



Hakkımda

Bireysel kullanıcı güvenliğinden kurumsal sistemlere kadar geniş bir yelpazede siber güvenlik çözümleri geliştiriyorum. 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

[linkedin.com/in/hidirsametyalcinkaya](https://www.linkedin.com/in/hidirsametyalcinkaya)

<https://sametyalcinkaya.github.io>

Yetenekler

- Siber Güvenlik Analizi
- Linux Kullanımı
- Ağ ve Sistem Güvenliği
- Siber Güvenlik Araçları
- IDS / IPS Sistemleri
- Uç Nokta Güvenliği (EDR)
- Adli Bilişim
- Yapay Zeka
- Python, C/C++, Matlab
- Proje Yönetimi

Diller

Türkçe (Ana dil)

English (basic)

Hıdır Samet YALÇINKAYA

Siber Güvenlik

Eğitim

FIRAT ÜNİVERSİTESİ

ADLİ BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ

2022 – DEVAM EDİYOR

Not Ortalaması : 3,71/4,00

Sınıf: Lisans 4. Sınıf

Araştırma Deneyimi

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

Proje Yöneticisi

'Adli Vakalar için Güvenlik Kameralarından Yürüme Biyometrisi Kullanılarak Şahıs Tespit Algoritmalarının Geliştirilmesi'

- Güvenlik kamerası görüntülerinden bireylerin yürüyüş karakteristiklerini analiz ederek şüpheli şahısların tespit edilmesi ve farklı kameralar üzerinden takibinin sağlanmasına yönelik yapay zekâ destekli adli bilişim projesini yönettim.
- YOLO tabanlı kişi tespiti, görüntü ön işleme, silüet çıkarımı ve derin öğrenme yöntemleri kullanılarak gerçek zamanlı çalışan biyometrik analiz sistemi geliştirdim.
- CASIA, USF HumanID ve SOTON veri setleri üzerinde yürüyüş biyometrisi algoritmalarının doğruluk ve performans analizlerini gerçekleştirerek farklı yöntemlerin karşılaştırmalı değerlendirmelerini yaptım.
- Kalabalık ortamlar, düşük ışık koşulları ve farklı kamera açıları gibi gerçek dünya senaryolarına uygun veri setleri oluşturarak şüpheli şahıs eşleştirme ve canlı takip süreçleri üzerine çalışmalar yürüttüm.
- Raspberry Pi ve benzeri gömülü sistemlerde çalışabilecek hafif yapıda görüntü işleme ve yapay zekâ tabanlı analiz sistemleri geliştirerek çoklu MOBESE kamera altyapılarına yönelik araştırmalar gerçekleştirdim.

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

Bursiyer Araştırmacı | 2024 – 2025

"Beyin Dalgalarının Otomatik Sınıflandırılması ile Kişiyi Özel Beyin Tabanlı Terapi Önerisi Sisteminin Gerçekleştirilmesi"

- EEG tabanlı koku algısı sınıflandırmasına yönelik açıklanabilir yapay zekâ destekli makine öğrenmesi projesinde bursiyer araştırmacı olarak görev aldım.
- 32 kanallı EEG verileri üzerinde sinyal işleme, veri segmentasyonu ve özellik çıkarımı çalışmalarına katkı sağladım. TensorCSBP tabanlı özellik çıkarımı, CWNCA özellik seçimi ve tkNN sınıflandırma yöntemlerinin uygulanmasında yer aldım.
- Model geliştirme ve değerlendirme süreçlerinde 10-fold cross validation analizlerine destek verdim ve %96.68 doğruluk oranına ulaşan sistemin test aşamalarında görev aldım. Ayrıca açıklanabilir yapay zekâ yöntemleriyle model çıktılarının yorumlanması çalışmalarına katkı sağladım.

Sertifikalar

- **Siber Güvenliğe Giriş**

Cisco Networking Academy
(Akbank Gençlik Akademisi) |
Aralık 2023

- **NDG Linux Unhatched**

Cisco Networking Academy
(Akbank Gençlik Akademisi) |
Aralık 2023

- **CCNAv7: Ağlara Giriş (ITN)**

Cisco Networking Academy
(Akbank Gençlik Akademisi) |
Ocak 2024

- **CyberOps Associate**

Cisco Networking Academy
(Akbank Gençlik Akademisi) |
Mart 2024

- **Beyaz Şapkalı Hacker
Eğitimi Katılım Sertifikası**

Türkiye Siber Vatan Programı |
Fırat Kalkınma Ajansı & Fırat
Üniversitesi | Şubat 2026

- **TUA Astro Hackathon —
Interstellar Team Member
Sertifikası**

Türkiye Uzay Ajansı | TUMMIAD |
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
| Mart 2026

- **Bursa Hackathon 2025 —
Akıllı Şehirler Yazılım
Maratonu | Finalist Takım |
2025**

Bursa Büyükşehir Belediyesi ve
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
organizasyonunda finale kalan
takımlar arasında yer alındı.

Çoklu İşletim Sistemlerini Destekleyen Ajan Tabanlı Merkezi Uç Nokta Güvenlik Sistemi Fırat Üniversitesi

BAP Projesi | 2026

Araştırmacı | Fırat Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü

*"Windows, Linux ve Android cihazları tek merkezden izleyen ve yöneten,
log toplama ve anomali tespiti yapan kullanıcı dostu bir uç nokta güvenlik
sistemi geliştirdik."*

- Windows, Linux ve Android için Python tabanlı hafif ajan mimarisi geliştirilerek dosya bütünlüğü izleme, süreç takibi ve log toplama işlevleri tasarlandı.
- Windows ajanı PowerShell ve Windows API, Linux ajanı inotify ve systemd, Android ajanı ise Java ve Android API kullanılarak tasarlandı.
- Ubuntu Server üzerinde çalışan merkezi güvenlik sistemi MiniPC tabanlı ev ağı altyapısına entegre edilerek ajanlardan gelen verilerin REST API üzerinden JSON formatında toplanması sağlandı.
- MalwareBazaar'dan derlenen 879.030 zararlı ve NIST NSRL'den alınan 677.723 temiz örneği kapsayan CSV veri seti üzerinde SHA-256, MD5 ve SHA-1 hash karşılaştırması yapılarak zararlı yazılım tespit sistemi geliştirildi.
- scikit-learn kullanılarak Random Forest, SVM ve yapay sinir ağı modelleri eğitildi ve bilinmeyen dosyalar için makine öğrenmesi tabanlı zararlılık tahmin sistemi oluşturuldu.
- Tehdit tespiti sonrası dosya karantinası, süreç sonlandırma ve ağ erişim engelleme gibi otomatik müdahale mekanizmaları tasarlandı.
- Flask tabanlı backend ve web arayüzü geliştirilerek cihazların ve güvenlik olaylarının merkezi yönetimi sağlandı.
- Cihazların işletim sistemi otomatik tespit edilerek uygun ajanın dağıtıldığı tak-çalıştır mimari geliştirildi.
- Pandas ve NumPy kullanılarak 1,5 milyonluk hash veri seti belleğe alındı, zararlı ve temiz örnekler birleştirilerek eğitim ve test setlerine ayrıldı ve makine öğrenmesi modelleri için sayısal özellik vektörleri oluşturuldu.
- HTML ve CSS ile kullanıcı dostu web arayüzü tasarlanarak JavaScript ile dinamik veri akışı ve gerçek zamanlı güvenlik olaylarının görüntülenmesi sağlandı.

Derin Öğrenme Tabanlı Tıbbi Görüntü Segmentasyonu

Doç. Dr. Orhan Yaman Danışmanlığında | 2025

Gönüllü Araştırmacı

"MobileNetV2 ve U-Net Mimari Karşılaştırması"

- Vitiligo lezyonlarının otomatik segmentasyonu için mobil uyumlu derin öğrenme modellerinin geliştirilmesi sürecinde gönüllü araştırmacı olarak katkı sağlandı.
- Kaggle veri setinden elde edilen 1.536 görüntü Python ve OpenCV kullanılarak ön işleme tabi tutuldu ve iki farklı etiketleme stratejisiyle yapılandırıldı. Label Studio platformu üzerinden manuel piksel seviyesinde etiketleme gerçekleştirilirken HSV ve LAB renk uzayı eşikleme algoritmaları ile otomatik etiketleme süreci yürütüldü.
- TensorFlow ve Keras kullanılarak MobileNetV2 ve U-Net mimarileri her iki veri seti üzerinde eğitildi ve dört farklı modelin performansı Dice ve IoU metrikleri ile karşılaştırıldı.
- En iyi performans sonucu MobileNetV2 ve manuel etiketleme kombinasyonunda elde edildi. Bu model 0,8572 Dice ve 0,7527 IoU skoru ile U-Net'e kıyasla yüzde 62 daha düşük hesaplama maliyeti ve daha kısa eğitim süresiyle üstün segmentasyon başarımları ortaya koydu.
- Tıbbi görüntü segmentasyonu, veri etiketleme stratejileri ve derin öğrenme tabanlı model karşılaştırma süreçlerinde uygulamalı deneyim kazanıldı.

- **Bilgi Teknolojileri Stajı Katılım Sertifikası TNC Group | Europäisches Bildungsinstitut | Haziran 2025**

Uygulamalı Excel, Uygulamalı Photoshop, AutoCAD Teknikleri ve Uygulamalı Python Kodlama eğitimlerini kapsayan staj programı başarıyla tamamlandı.

- **Siber Güvenlik Kampı Başarı Sertifikası BTK Akademi | Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu | Şubat 2024**

BTK Akademi tarafından USOM ve İpek Yolu iş birliğiyle üniversite öğrencilerine yönelik düzenlenen siber güvenlik kampı başarıyla tamamlandı.

- **IIC 2024 Katılım Sertifikası**

International Informatics Congress | Batman Üniversitesi | Mayıs 2024

- **Temel Linux Eğitim Serisi**

Turkcell Akademi (Geleceği Yazanlar) | Ekim 2022

- **Python Programlama Eğitim Serisi**

Turkcell Akademi (Geleceği Yazanlar) | Şubat – Nisan 2023

- **Pentesting**

Turkcell Akademi (Geleceği Yazanlar) | Haziran 2024

- **Siber Güvenliğe Giriş**

Turkcell Akademi (Geleceği Yazanlar) | Ağustos 2023

Projeler ve Yarışmalar

Akıllı Yaya Güvenliği – Görüntü Tabanlı Işık Süresi Uyarlama Sistemi Finalist | MetaSafe Takımı | 2025

“Bursa Büyükşehir Belediyesi Akıllı Şehir Yazılım Maratonu Hackathon”

- YOLOv8 ile çocuk, yaşlı, engelli ve yetişkin kategorilerinde yaya tespiti yapan özel sınıflandırma modeli eğitildi ve gerçek zamanlı kamera görüntülerine entegre edildi.
- Nesne izleme algoritması kullanılarak her yaya için geçitteki konum yüzdesi, anlık hız ve tahmini geçiş süresi hesaplandı.
- Kategori önceliğine dayalı karar algoritması ile en kritik yaya belirlenerek trafik ışığı süre uzatması otomatik olarak tetiklendi.
- Geçit risk seviyesi düşük, orta, yüksek ve kritik olarak anlık hesaplandı. Engelli ve yaşlı bireylerin varlığında sistem ışık süresini otomatik artırarak müdahale etti.
- SUMO trafik simülatörü ve TraCI arayüzü kullanılarak farklı kavşak senaryoları modellendi ve sistem performansı simüle ortamda test edildi.
- Flask REST API ile backend geliştirildi. OpenCV ve NumPy ile görüntü işleme ve metrik hesaplama süreçleri yönetildi. Web arayüzü üzerinden yaya yoğunluğu, risk seviyesi ve ışık durumu canlı izlendi.

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

“Bireysel kullanıcılar ve küçük işletmeler için yapay zekâ destekli merkezi siber güvenlik platformu geliştirildi. Ağ trafiği sürekli analiz edilerek anormal aktiviteler tespit edildi ve otomatik savunma mekanizmaları devreye alındı.”

- Modeme doğrudan bağlanan MiniPC üzerinde çalışan donanım tabanlı merkezi güvenlik sistemi geliştirildi. Sistem, ağdaki tüm IoT ve akıllı cihazları ajan kurulumu gerektirmeden tek noktadan koruma altına almaktadır.
- Kablosuz ağ kartı aracılığıyla kablosuz sensör ağı oluşturularak bağlı tüm cihazlar sürekli tarandı. Linux tabanlı gömülü sistem üzerinde CNN, DNN, RNN ve LSTM mimarileri kullanılarak ağ trafiği analiz edildi. DoS/DDoS saldırıları, yetkisiz erişim girişimleri, zararlı yazılım enjeksiyonu ve ağ içi sızma girişimleri tespit edilerek otomatik müdahale mekanizmaları devreye alındı.
- Toplanan log verileri JSON formatında kaydedilerek yapay zeka modeli tarafından analiz edildi. Model, kullanıcının kendi ağ trafiğinden sürekli öğrenerek kişiselleştirilmiş ve uyarlanabilir bir güvenlik profili oluşturdu.
- Web ve mobil arayüz üzerinden tüm cihazların merkezi yönetimi, tehdit günlükleri ve güvenlik olaylarının anlık takibi sağlandı.

PULSAR: Konum Güvenliği İçin Katmanlı Anomali Tespit Sistemi

TUA Astro Hackathon Elazığ | Mart 2026

“Position Uncertainty Layered Security & Anomaly Recognition”

- GPS/GNSS tabanlı jamming, spoofing ve meaconing saldırılarını gerçek zamanlı tespit eden Python tabanlı konum güvenlik sistemi geliştirildi.
- GNSS, IMU, NTP, barometrik yükseklik ve baz istasyonu verileriyle 5 katmanlı sensör füzyonuna dayalı çapraz doğrulama mimarisi tasarlandı. NumPy ve SciPy ile fiziksel tutarlılık kontrolleri ve Z-score, chi-square ile Isolation Forest tabanlı analiz pipeline’ı oluşturuldu.
- Jamming, spoofing ve meaconing saldırılarında sırasıyla %97, %91 ve %94 tespit başarımları elde edildi. SHA-256 ve RSA-2048 ile doğrulanabilir JSON formatında dijital delil üretim sistemi ve FastAPI ile React tabanlı gerçek zamanlı güvenlik paneli geliştirildi.

Topluluk ve Kulüp

- Fırat Üniversitesi Siber Güvenlik Topluluğu — Başkan Yardımcısı | 2023-2024**

Topluluğun yönetim süreçlerini yürüterek etkinlik ve eğitimlerin organizasyonunda aktif rol üstlenildi.

- IEEE Fırat Üniversitesi Öğrenci Kolu Computer Society — Siber Güvenlik Proje Ekibi Lideri | 2024-2025**

Siber güvenlik alanında proje ekibinin kurulumu ve yönetimi üstlenildi.

Staj Deneyimi

- IFOKS Teknoloji — Ağ Teknolojileri Stajyeri | Temmuz – Ağustos 2025**

Extreme Networks EXOS işletim sistemi ile gerçek cihaz konfigürasyonları gerçekleştirdim. GNS3 ve PNETLab ortamlarında VLAN, STP, EAPS, ERPS, ELRP, MLAG, LAG, VRRP, ACL, Policy-Based Routing, Multicast/IGMP ve Stacking konularında ağ senaryoları kurarak ağ yönetimi ve yüksek erişilebilirlik alanlarında uygulamalı deneyim kazandım.

- Kriptaryum, Fırat Teknokent — Web Geliştirme Stajyeri | Ağustos – Eylül 2025**

Kişisel portföy web sitesini HTML, CSS ve JavaScript kullanarak geliştirdim. Formspree ve YouTube API entegrasyonları, responsive arayüz tasarımı ve SEO optimizasyonu süreçlerinde aktif rol aldım.

Referanslar

Orhan YAMAN

Fırat Üniversitesi / Doç. Dr.

Phone: 0(424) - 237 00 00

Email : orhanyaman@firat.edu.tr

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

Takım Lideri | 2025

Yarı Finalist

"İşletmeler için yapay zekâ destekli muhasebe ve sürdürülebilir finans çözümü geliştirildi ve veri analitiği kullanılarak finansal risk analizi yapıpıp çevre dostu yatırım önerileri sunuldu."

- KOBİ'lere yönelik yapay zeka destekli muhasebe ve yeşil finans platformu geliştirildi.
- React Native tabanlı mobil uygulama ile gelir-gider takibi, otomatik vergi hesaplama ve satış trendi analizi gerçekleştirildi.
- Raspberry Pi 5 tabanlı akıllı yazar kasa sistemi; dokunmatik ekran, termal yazıcı ve barkod okuyucu ile entegre edilerek geliştirildi. Bağlantı kesintilerinde yerel veri saklama, bağlantı sağlandığında AWS ile otomatik senkronizasyon mekanizması tasarlandı.
- Gerçek zamanlı anomali tespit sistemi ile şüpheli işlemler işaretlenerek dolandırıcılık ve vergi kaçakçılığına karşı kontrol katmanı oluşturuldu.
- Karbon salınımı takip modülü ile işletmelerin çevresel etkisi raporlandı; sistem KVKK ve GDPR uyumlu şekilde tasarlandı.

IEEE Fırat Üniversitesi Öğrenci Kolu Computer Society — SiberKit Projesi

Takım Lideri | 2025

"Modüler ve dinamik yapıya sahip Linux tabanlı siber güvenlik framework'ü"

- Linux tabanlı, modüler mimariye sahip Python siber güvenlik framework'ü geliştirildi. Her araç bağımsız modül olarak tasarlanarak merkezi menü üzerinden importlib ile dinamik şekilde yüklendi.
- Scapy kullanılarak ARP tabanlı paket gönderimi ile yerel ağdaki aktif cihazlar tespit edildi ve IP-MAC eşleştirmesi gerçekleştirildi.
- Nmap entegrasyonu ile açık port ve servis taraması yapıldı. dnspython ile A, MX ve NS DNS kayıt sorgulamaları gerçekleştirildi.
- SSH brute force, dizin tarayıcı, MAC adresi değiştirme ve DoS test modülleri eklenerek çoklu güvenlik testlerinin tek platform üzerinden yürütülmesi sağlandı.

TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği — Oltalama Saldırılarına Karşı Farkındalık | Elazığ | 2025

Siber Güvenlik Proje Geliştiricisi

"Phishing saldırılarına karşı farkındalık oluşturmayı amaçlayan interaktif siber güvenlik eğitimi ve uygulamalı gösterim çalışması"

- Lise öğrencilerine yönelik siber güvenlik farkındalığı oluşturmak amacıyla interaktif sunum ve canlı gösterim gerçekleştirildi.
- HTML, CSS ve JavaScript kullanılarak çok aşamalı phishing simülasyon sayfaları geliştirildi. Görsel kimlik taklidi, çok sayfalı yönlendirme akışı ve EmailJS API entegrasyonu ile sunucu gerektirmeyen veri toplama mekanizması oluşturuldu.
- Sosyal mühendislik teknikleri aciliyet yaratma, otorite taklidi, kazanç vaadi uygulamalı olarak anlatıldı. Oturum sonunda URL doğrulama, SSL kontrolü ve iki faktörlü kimlik doğrulama gibi savunma yöntemleri aktarıldı.

Yayınlar

Hakemli Uluslararası Konferans Bildirileri

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