

Milli Eğitim Bakanlığı Bilgisayar Öğretmenliği



Essex Üniversitesi

Bilgisayar Ağları ve Güvenliği Yüksek Lisans



Marmara Üniversitesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği



Meslek Lisesi

Bilgisayar Donanımı

Dr. Kahraman Koştaş Heriot-Watt Üniversitesi Siber Güvenlik

https://kahramankostas.github.io

Heriot-Watt Üniversitesi

IoT Güvenliği Doktora

Siber Güvenlik



Sağlık



İletişim



Ulaşım



Finans



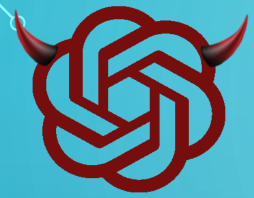
Enerji





Nesnelerin interneti (IoT) Güvenliği

JoT cihazların ağ davranışlarının yapay zeka ile analizi, cihazların tanımlanması ve bu cihazlara yönelik saldırıların engellenmesi* Kötücül Dil Modelleri









Kuantum Bilgisayar





Görünmezlik Pelerini



Haberler / Teknoloji Haberleri / Siber Saldırıda Yapay Zeka Dönemi: Klavyedeki Tuş Sesinden Şifreleri Çözüyor

Siber saldırıda yapay zeka dönemi: Klavyedeki tuş sesinden şifreleri çözüyor

Bilgisayar korsanları, insanların şifrelerini tuşlarken klavyelerini dinleyerek yüzde 90'ın üzerinde doğrulukla tahminde bulunan yapay zeka güdümlü siber saldırılar gerçekleştiriyor. Bilim insanları yapay zeka, mikrofon ve görüntülü görüşme üçlüsünü kullanan bu yeni tekniğin klavyeler için her zamankinden daha büyük bir tehdit oluşturduğu uyarısında bulunuyor.

Otonom Araçlar





Siber Güvenlik İçin Tavsiyeler

- Temel Bilgi ve Becerileri Edinin:
 - Universite: Bilgisayar/Yazılım Müh.
 - İngilizce
 - Programlama (Python)
 - TCP/IP
- Linux





- Pratik Becerileri Geliştirin (Sertifikalar??)
 - Programlama
 - Siber Güvenlik











Siber Güvenlik Yarışma Platformları

Hackathon Platformlarus



Siber Guvenlikle ilgili Sosyal media hesaplarini takip edin



Yeni insanlarla tanışın, Benzer ilgi alanında arkadaşlar edinin

