



Milli Eğitim Bakanlığı
Bilgisayar Öğretmenliği



Marmara Üniversitesi
Bilgisayar ve Öğretim
Teknolojileri Öğretmenliği



Essex Üniversitesi
Bilgisayar Ağları ve Güvenliği
Yüksek Lisans



Dr. Kahraman Koştas
Heriot-Watt Üniversitesi
Siber Güvenlik

<https://kahramankostas.github.io>



Heriot-Watt Üniversitesi
IoT Güvenliği
Doktora



Meslek Lisesi
Bilgisayar Donanımı

Siber Güvenlik



İletişim



Finans



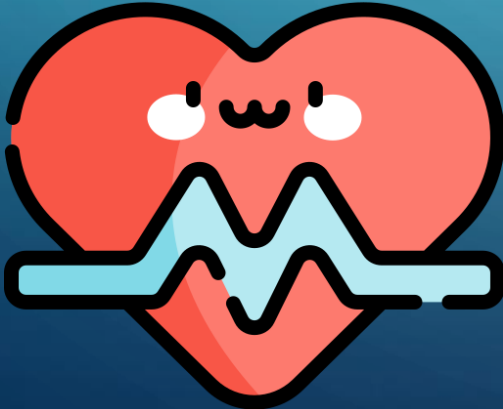
Ulaşım



Enerji



Sağlık

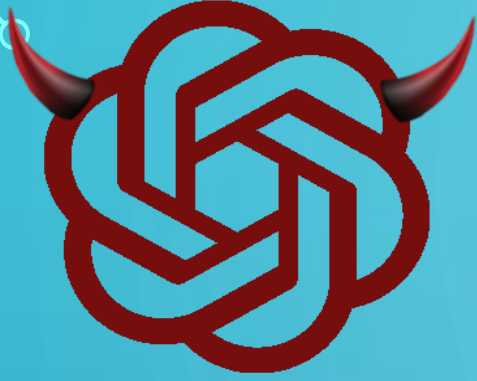


Nesnelerin interneti (IoT) Güvenliği



IoT cihazların ađ davranışlarının
yapay zeka ile analizi, cihazların
tanımlanması ve bu cihazlara
yönelik saldırıların engellenmesi*

Kötücül Dil Modelleri

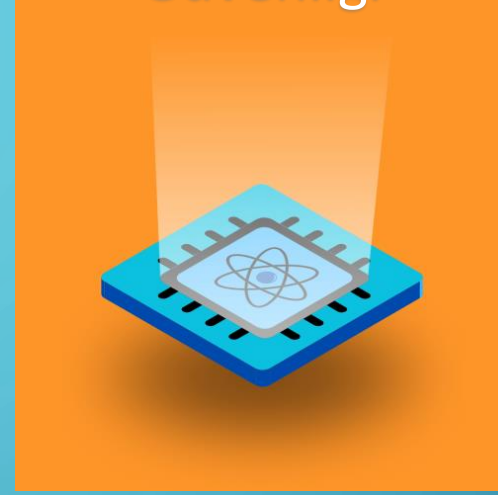


**WORMGPT
& EVIL-GPT**

Üretken YZ modelleri



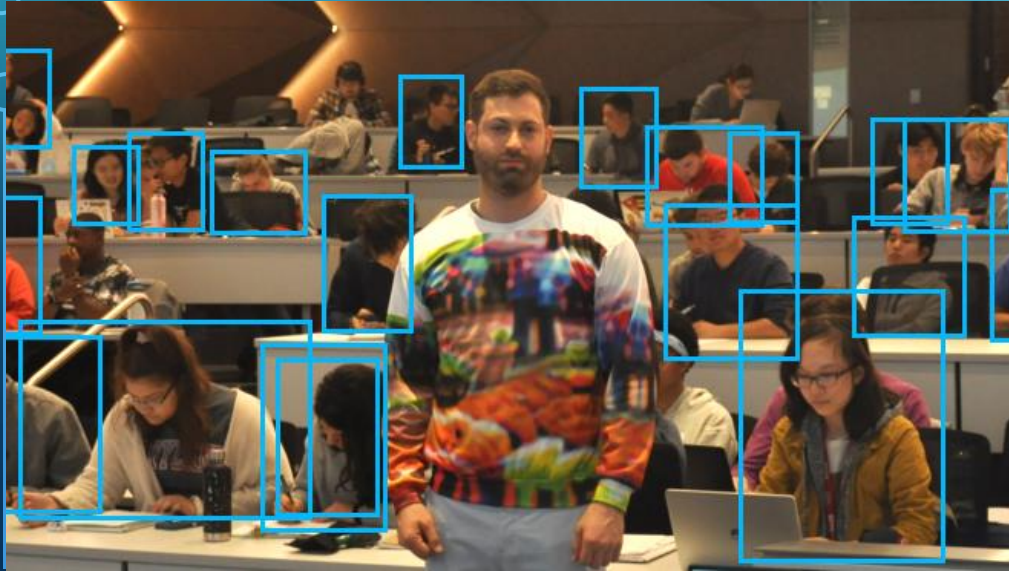
Kuantum Bilgisayar Güvenliği



Kripto Para Güvenliği



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.

Haber Merkezi 08.08.2023 - 16:27 Haberler - ntv.com.tr

Paylaş



Otonom Araçlar



Siber Güvenlik İçin Tavsiyeler

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



- Pratik Becerileri Geliştirin (Sertifikalar??)

- Programlama



- Siber Güvenlik



Siber Güvenlik Yarışma Platformları

- Hackathon Platformları:



Siber Guvenlikle ilgili
Sosyal media hesaplarini
takip edin.



Yeni insanlarla tanışın,
Benzer ilgi alanında arkadaşlar edinin

