Kahraman Koştaş

PHD IN COMPUTER SCIENCE

Ankara, Türkiye

🖂 kahramankostas@gmail.com | 🏶 kahramankostas.github.io | 🖸 kahramankostas | 🎓 Scholar | **in** kkostas

Eğitim

Heriot-Watt Üniversitesi

Edinburgh, Birleşik Krallık

BILGISAYAR BILIMLERI DOKTORA PROGRAMI

2019-2024

• Tez Başlığı: Makine Öğrenmesi ile Davranış Tabanlı IoT Güvenliği | Doktora sürecimde IoT güvenliği üzerine çalıştım. Araştırmam, IoT ağlarında cihaz tanımlama ve saldırı tespiti problemlerini, ağ davranışlarını gözlemleyerek klasik makine öğrenmesi ve derin öğrenme yöntemleri ile çözmeye odaklandı.

Essex Üniversitesi Colchester, Birleşik Krallık

BILGISAYAR AĞLARI VE GÜVENLIĞI YÜKSEK LISANS PROGRAMI (ÜSTÜN BAŞARI ILE)

2017-2018

- Alınan Dersler: IP Ağları ve Uygulamaları, Bilgisayar Güvenliği, Birleşik Ağlar ve Hizmetler, Mobil İletişim, Ağ Laboratuvarı, Ağ Güvenliği, Profesyonel Uygulamalar ve Araştırma Yöntemleri, Yüksek Lisans Projesi ve Tezi
- Tez Başlığı: Makine Öğrenmesi Kullanarak Ağlarda Anomali Tespiti 🗘

Anadolu Üniversitesi Eskişehir, Türkiye

TÜRK DILI VE EDEBIYATI LISANS PROGRAMI, NOT ORTALAMASI: 3.41

2012-2015

 Bu lisans programı, Türk dilinin dilbilimsel, edebi ve kültürel yönlerine odaklanmaktadır. Öğrenciler, Türk edebiyatının tarihsel gelişimini keşfeden, dil yetkinliğini geliştiren ve Türk kültürel mirasına dair derinlikli bir anlayış kazandıran bir müfredat izlemektedir.

Marmara Üniversitesi İstanbul, Türkiye

BILGISAYAR VE ÖĞRETIM TEKNOLOJILERI EĞITIMI LISANS PROGRAMI, NOT ORTALAMASI: 74.74

2005-2009

• Alınan Dersler: Eğitimde Bilgi Teknolojileri, Bilgisayar Donanımı, Programlama Dilleri, Bilgisayar Ağları ve İletişim, İşletim Sistemleri ve Uygulamaları, Öğretim Teknolojileri ve Materyal Geliştirme, İnternet için Programlama Dilleri, Flash ve Web Tasarımı, Eğitimde İnternet Uygulamaları, Eğitim Amaçlı Bilgisayar Oyunları Tasarımı, PC Tabanlı Programlama Dilleri.

Deneyim

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı

Ankara, Türkiye

Millî Eğitim Uzmanı

Eylül 2024 - Devam ediyor

• Yurt dışında yaşayan öğrencilere yönelik eğitim uygulamaları geliştirilmesi.

Heriot-Watt Üniversitesi

Edinburgh, Birleşik Krallık

Doktora Adayı / Araştırma Görevlisi

Ekim 2019 - Ocak 2021

- Veri İletişimi ve Ağlar dersi için asistanlık ve laboratuvar yürütücülüğü.
- Bilgisayar Ağ Güvenliği dersi için asistanlık ve laboratuvar yürütücülüğü.
- İleri Ağ Güvenliği dersi için asistanlık ve laboratuvar yürütücülüğü.
- Yazılım Geliştirme 1 (Java) dersi için asistanlık ve laboratuvar yürütücülüğü.

Huawei UK Edinburgh Ar-Ge

Edinburgh, Birleşik Krallık

Şubat 2022 - Ağustos 2022

Araştırma Stajyeri

- Makine öğrenmesi yöntemleriyle kapalı alan konumlandırma problemlerine çözümler geliştirilmesi.
- · WiFi parmak izi yöntemiyle mesafe tahmini yapılması.
- WiFi mesafeleri kullanılarak topluluk tespiti yapılması.

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı

Manisa, Türkiye

ÖĞRETMEN EĞITMENI Eylül 2009 - Ocak 2016

• EBilgisayar temelli müfredatın geliştirilmesi, öğrencilere programlama eğitimi ve proje desteği sağlanması, gelişimlerinin değerlendirilmesi ile öğretmenlere dijital materyal, yazılım ve etkileşimli tahta kullanımı konusunda eğitim verilmesi.

Yetenekler

Programlama Dilleri Çatılar & Kütüphaneler Analitik Araçlar & Platformlar

Programlama Dilleri *İleri Düzey (Günlük Kullanım):* Python, 🖺 X Orta Düzey (Projelerde Kullanıldı): Java, Julia, R, C, C++, ns2

Çatılar & Kütüphaneler Jupyter, Matplotlib, NumPy, Pandas, NLTK, Scikit-learn, Scapy, TensorFlow, Keras, PyTorch

Analitik Araçlar & Platformlar SAS Viya, SAS Studio, SAS Visual Analytics, Model Studio, Base SAS Programlama

Yabancı Diller Ana Dili: Türkçe İleri Düzey: İngilizce Başlangıç Düzeyi: Arapça

Lisanslar & Sertifikalar _____

stai & Sei tilikatai	
SAS Viya ile Makine Öğrenmesi ve Veri Analitiği Sertifikaları, SAS tarafından sunulan çeşitli sertifikalar:	Türkiye
SAS Viya Giriş, SAS Programlama (1 ve 2), SAS Görsel Analitik (1 ve 2), Model Yönetimi, Makine Öğrenmesi.	Turkiye
Öğrenim Geliştirme ve Eğitim Becerileri (LEADS), Yükseköğretim Akademi Üyesi – AFHEA	Birleşik Krallık
Sinir Ağları ve Derin Öğrenme, Coursera	Birleşik Krallık
Derin Sinir Ağlarını Geliştirme: Hiperparametre Ayarı, Regülarizasyon ve Optimizasyon, Coursera	Birleşik Krallık
Python ile Pekiştirmeli Öğrenmeye Giriş, Coursera	Birleşik Krallık
Veri Bilimciler için Julia'ya İlk Bakış , LinkedIn Learning	Birleşik Krallık
ler & Burslar	
Bursiyer, YLSY - T.C. Millî Eğitim Bakanlığı tarafından sağlanan tam burs; yüksek lisans ve yaşam giderlerini karşılamaktadır. ☑	Türkiye
	Birleşik Krallık
6.lık Ödülü , Huawei Tech Arena - Enter The Metaverse finalisti (6. sıra - En İyi Yapay Zekâ Yaklaşımı). Metaverse mimarisi için verimli 3D grafik sıkıştırma çözümleri geliştirildi. ○ 乙	Birleşik Krallık
anslar	
Mike Just. Docent Doktor – Matematik ve Bilgisavar Bilimleri Bölümü. M.Just@hw.ac.uk	HWU, BK
	HWU, BK
II	11110, 211
Firas Alsehly , Konumlandırma ve Navigasyon Direktörü – Huawei Tech. Ar-Ge, firas.alsehly@huawei.com	Huawei, BK
lar	
GeMID: IoT Ağlarında Cihaz Tanımlama İçin Genellenebilir Modeller., Kahraman Kostas, Rabia Yasa	
Kostas, Mike Just ve Michael A. Lones. Internet of Things Journal Ω	Q1
IoTGeM: Davranış Tabanlı IoT Saldırı Tespiti İçin Genellenebilir Modeller., Kahraman Kostas, Mike Just	0.1
ve Michael A. Lones. Computer Networks Journal 🕽 🗹	Q1
Bireysel Paket Özellikleri, Makine Öğrenimi Tabanlı Saldırı Tespitinde Model Genelleştirmesi İçin Risk	0.1
Oluşturur., Kahraman Kostas, Mike Just ve Michael A. Lones. IEEE Networking Letters.	Q1
Türkçeyi Anadili Olarak Konuşanlarda Anlamsal Sözel Akıcılık: Sağlıklı Bireylerde Kategori Kullanımı,	
Puanlama Ölçütleri ve Normatif Verilere Dair Sistematik Bir Derleme., Rabia Yasa Kostas, Kahraman	Q2
Kostas, Sarah E. MacPherson ve Maria K. Wolters. Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology.	
IoTDevID: IoT İçin Davranış Tabanlı Cihaz Tanımlama Yöntemi, Kahraman Kostas, Mike Just ve Michael	01
A. Lones. IEEE Internet of Things Journal 9.23 (2022): 23741-23749. 🗘 🔀	Q1
Makine Öğrenimi ile WiFi Tabanlı Mesafe Tahmini., Kahraman Kostas, Rabia Yasa Kostas, Francisco	
Zampella ve Firas Alsehly. 2022 IEEE 12th International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation (IPIN). IEEE. •	top-tier
	SAS Viya ile Makine Öğrenmesi ve Veri Analitiği Sertifikaları, SAS tarafından sunulan çeşitli sertifikalar: SAS Viya Giriş, SAS Programlama (1 ve 2), SAS Görsel Analitik (1 ve 2), Model Yönetimi, Makine Öğrenmesi. Öğrenim Geliştirme ve Eğitim Becerileri (LEADS), Yükseköğretim Akademi Üyesi – AFHEA Sinir Ağları ve Derin Öğrenme, Coursera Derin Sinir Ağları ve Derin Öğrenme, Coursera Derin Sinir Ağları ve Derin Öğrenmeye Giriş, Coursera Veri Bitimciler için Julia'ya İlk Bakış, Linkedin Learning Ler & Burslar Bursiyer, YLSY - T.C. Millî Eğitim Bakanlığı tarafından sağlanan tam burs; yüksek lisans ve yaşam giderlerini karşılamaktadır. Collik Ödülü, Huawei UK University Challenge Competition 2021 - İç mekân konumlandırma problemlerinin veri bilimi yöntemleriyle çözülmesini içeren hackathon. £7000/2 ödül kazanıldı. O Solülü, Huawei Tech Arena - Enter The Metaverse finalisti (6. sıra - En İyi Yapay Zekâ Yaklaşımı). Metaverse mimarisi için verimli 3D grafik sıkıştırma çözümleri geliştirildi. O Collik Ödülü, Huawei Tech Arena - Enter The Metaverse finalisti (6. sıra - En İyi Yapay Zekâ Yaklaşımı). Metaverse mimarisi için verimli 3D grafik sıkıştırma çözümleri geliştirildi. O Collik İyaya Zekâ Yaklaşımı). Metaverse mimarisi için verimli 3D grafik sıkıştırma çözümleri Bölümü, M.Just@hw.ac.uk Michael Lones, Profesör - Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, M.Lones@hw.ac.uk Firas Alsehly, Konumlandırma ve Navigasyon Direktörü - Huawei Tech. Ar-Ge, firas.alsehly@huawei.com Ler GeMID: 10T Ağlarında Cihaz Tanımlama İçin Genellenebilir Modeller., Kahraman Kostas, Rabia Yasa Kostas, Mike Just ve Michael A. Lones. Internet of Things Journal O Collica Potenteri, Rabir Aysa Kostas, Mike Just ve Michael A. Lones. IEEE Networking Letters. Türkçeyi Anadli Olarak Konuşanlarda Anlamsal Sözel Akıcılık: Sağıklı Bireylerde Kategori Kullanımı, Puanlama Ölçütleri ve Normatif Verillere Dair Sistematik Bir Derleme, Rabia Yasa Kostas, Kahraman Kostas, Sarah E. MacPherson ve Maria K. Wolters. Journal of Clinical and Experimental Neurop