

Arş. Gör. YUSUF MUCAHİT ÇETİNKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5545](tel:+903122105545)

E-posta: yusufc@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/yusufc>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: BZeaRzsAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5338-750X

Publons / Web Of Science ResearcherID: GXH-9957-2022

ScopusID: 57217388799

Yoksis Araştırmacı ID: 268518

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Son teknoloji mimariler kullanılarak bir tartışmaya katılabilen twitter botu geliştirilmesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2019

Araştırma Alanları

Bilgi Mühendisliği, Bilgisayar Öğrenimi, Doğal Dil İşlemesi, İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Metin/Doküman İşleme, Sinirsel Ağlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Towards a Programmable Humanizing AI through Scalable Stance-Directed Architecture

ÇETİNKAYA Y. M., Lee Y., KÜLAH E., TOROSLU İ. H., Cowan M. A., Davulcu H.

IEEE Internet Computing, cilt.28, sa.5, ss.20-27, 2024 (SCI-Expanded)

II. COVID-19 forecasting using shifted Gaussian Mixture Model with similarity-based estimation

Külâh E., Çetinkaya Y. M., Özer A. G., Alemdar H.

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.214, 2023 (SCI-Expanded)

III. **Twitter account classification using account metadata: organization vs. individual**

Çetinkaya Y. M., Gürlek M., Toroslu I. H., Karagöz P.

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.30, sa.4, ss.1404-1418, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Targeted marketing on social media: utilizing text analysis to create personalized landing pages**

Çetinkaya Y. M., Kùlah E., Toroslu İ. H., Davulcu H.

Social Network Analysis and Mining, cilt.14, sa.14, ss.1-15, 2024 (ESCI)

II. **Developing a Twitter bot that can join a discussion using state-of-the-art architectures**

Çetinkaya Y. M., Toroslu I. H., Davulcu H.

SOCIAL NETWORK ANALYSIS AND MINING, cilt.10, sa.1, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Masking the Bias: From Echo Chambers to Large Scale Aspect-Based Sentiment Analysis**

Lee Y., Çetinkaya Y. M., Kùlah E., Toroslu İ. H., Davulcu H.

2024 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM), Reggio Calabria, İtalya, 2 - 05 Eylül 2024, ss.1-11

II. **Coherent Personalized Paragraph Generation for a Successful Landing Page**

Çetinkaya Y. M., Toroslu I. H., Davulcu H.

2022 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM), İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Kasım 2022, ss.252-255

III. **On the Development of the Autonomous City**

Çetinkaya Y. M., Doğu Z. S., Dayıbaş O.

International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Baku, Azerbaycan, 29 Eylül - 01 Ekim 2017, ss.407-417

Patent

Çetinkaya Y. M., Kullanıcı Davranışlarını Kullanarak Yeni Kullanıcıları Yönlendirebilen Sistem, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Tescil No: 2017 23131 , Standart Tescil, 2020

Bilimsel Hakemlikler

Discover Applied Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024

COMPUTERS AND ELECTRICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2024

PEERJ COMPUTER SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2024

KNOWLEDGE AND INFORMATION SYSTEMS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024

COMPUTERS AND ELECTRICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024

COMPUTERS AND ELECTRICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024

Social Network Analysis and Mining, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL SOCIAL SYSTEMS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval '21, Bildiri (Tam Metin), Temmuz 2021

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 20

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

8. Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Konferansı, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2024