

Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP TURGUT AKGÜN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 3333](tel:+902162803333)

Fax Telefonu: [+90 216 280 3404](tel:+902162803404)

E-posta: zeynep.turgut@medeniyet.edu.tr

Web: <https://avesis.medeniyet.edu.tr/zeynep.turgut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9416-609X

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2018

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Beykent Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Işık Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Enformasyon Teknolojileri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Haliç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2021

Öğretim Görevlisi, Haliç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2018

Araştırma Görevlisi, Haliç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Haliç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Performance analysis of machine learning and deep learning classification methods for indoor localization in Internet of things environment**

Turgut Z., ÜSTEBAY S., Aydın M. A. , Aydın G. Z. G. , Sertbaş A.

TRANSACTIONS ON EMERGING TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGIES, cilt.30, sa.9, 2019 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dorsal Hand Veins Based Biometric Identification System Using Deep Learning**

Turgut Akgün Z., Zehtab Nayebi M.

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.1-15, 2021 (Hakemli Dergi)

hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar

- I. **Cyber Attack Detection by Using Neural Network Approaches: Shallow Neural Network, Deep Neural Network and AutoEncoder**
ÜSTEBAY S., Turgut Z., AYDIN M.
26th International Conference on Computer Networks (CN), Kamien Slaski, Polonya, 25 - 27 Haziran 2019, cilt.1039, ss.144-155
- II. **Analysis of Device-Free and Device Dependent Signal Filtering Approaches for Indoor Localization Based on Earth's Magnetic Field System**
ÜSTEBAY S., Turgut Z., Turna O. C. , AYDIN M., Atmaca T. B.
1st International Workshop on Digital Content and Smart Multimedia (DCSMart), Lviv, Ukrayna, 23 - 25 Aralık 2019, cilt.2533, ss.1-13
- III. **Deep Learning in Indoor Localization Using WiFi**
Turgut Z., Ustebay S., Aydin G. Z. G. , Sertbas A.
1st International Telecommunications Conference (ITelCon), İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2017, cilt.504, ss.101-110
- IV. **Phishing Analysis of Websites Using Classification Techniques**
Aksu D., Turgut Z., Ustebay S., Aydin M. A.
1st International Telecommunications Conference (ITelCon), İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2017, cilt.504, ss.251-258
- V. **Intrusion Detection System with Recursive Feature Elimination by using Random Forest and Deep Learning Classifier**
ÜSTEBAY S., Turgut Z., Aydin M. A.
International Congress on Big Data, Deep Learning and Fighting Cyber Terrorism (IBIGDELFT), Ankara, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2018, ss.71-76
- VI. **Indoor Localization Techniques for Smart Building Environment**
Turgut Z., GÜRKAŞ AYDIN G. Z. , Sertbas A.
7th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies (ANT) / 6th International Conference on Sustainable Energy Information Technology (SEIT), Madrid, İspanya, 23 - 26 Mayıs 2016, cilt.83, ss.1176-1181

Desteklenen Projeler

Turgut Akgün Z., Aydin M. A. , Yağcı M. Y. , Turna Ö. C. , Kalkınma Ajansı, Nesnelerin İnterneti Ekosistemi Güvenlik Test ve Değerlendirme, 2018 - 2021

Metrikler

Yayın: 8

Atif (WoS): 84

Atif (Scopus): 71

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5