

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>

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

- I. **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 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):52

h-indeksi (WOS):4