

Dr. Öğr. Üyesi AYŞE ŞERBETÇİ TURAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: asturan@ticaret.edu.tr

Web: <https://avesis.ticaret.edu.tr/asturan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: kCyqHDQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4039-7244

ScopusID: 57215810827

Yoksis Araştırmacı ID: 129471

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), Türkiye 2015 - 2020

Yüksek Lisans, Fatih Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2011

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Person re-identification using novel regularization methods in deep networks, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), 2020

Yüksek Lisans, Semi-automatic acquisition of semantic taxonomy from large text corpora for Turkish semantic lexicon construction, Fatih Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

Verdiği Dersler

Bitirme Projesi, Lisans, 2023 - 2024

Bilgi Güvenliği Alanında Veri Madenciliği, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Yazılım Mühendisliği, Lisans, 2023 - 2024

Operating Systems, Lisans, 2023 - 2024

Bilgisayar Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2023 - 2024

Veri Madenciliği, Lisans, 2023 - 2024

Bilgi Güvenliği Alanında Veri Madenciliği, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Veri Madenciliği, Lisans, 2022 - 2023

Yazılım Mühendisliği, Lisans, 2022 - 2023

Programlama, Ön Lisans, 2022 - 2023

Programlama Dilleri, Lisans, 2022 - 2023

Bilgisayar Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Regularizing Binary Neural Networks via Ensembling for Efficient Person Re-identification**
ŞERBETÇİ TURAN A., Akgul Y. S.
IEEE Access, cilt.11, ss.59446-59455, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Tree-Structured Binary Neural Networks**
ŞERBETÇİ TURAN A., AKGÜL Y. S.
29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Türkiye, 23 Nisan 2021
- II. **Extraction of semantic word relations in Turkish from dictionary definitions**
ŞERBETÇİ TURAN A.
Proceedings of the ACL 2011 Workshop on Relational Models of Semantics, Amerika Birleşik Devletleri, 10 Haziran 2011