

Arş. Gör. AYBERK AYDIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 00 000 000 0000](tel:+900000000000)

Fax Telefonu: [+90 00 0000 000 0000](tel:+900000000000)

E-posta: aayberk@metu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: OS9a9GMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8083-4536

Publons / Web Of Science ResearcherID: JGX-4550-2023

ScopusID: 57219585277

Yoksis Araştırmacı ID: 317654

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme , Sinirsel Ağlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, Modelleme ve Simülasyon Anabilim Dalı, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Adversarial image generation by spatial transformation in perceptual colorspace**
Aydın A., Temizel A.
PATTERN RECOGNITION LETTERS, cilt.174, ss.92-98, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Imperceptible Adversarial Examples by Spatial Chroma-Shift**
AYDIN A., Sen D., Karli B. T., Hanoglu O., TEMİZEL A.
1st International Workshop on Adversarial Learning for Multimedia, AdvM 2021, co-located with ACM MM 2021, Virtual, Online, Çin, 20 Ekim 2021, ss.8-14
- II. Using Generative Adversarial Nets on Atari Games for Feature Extraction in Deep Reinforcement Learning**
Aydın A., Sürer E.
2020 28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2020, ss.1-4

Desteklenen Projeler

Alatan A. A., Kütük M., Aydın A., Şirket, GÖRÜNTÜ İŞLEME İLE KAÇAK KULLANIM TESPİT VE TÜKETİM TAHMİN SİSTEMİ,
2019 - 2020

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2