

Öğr. Gör. ALIŞAN AKTAY

Kişisel Bilgiler

E-posta: aaktay@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/aaktay>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 5cahHDgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7733-2519

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-7910-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 387447

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2021

Lisans, Hoca Ahmet Yesevi Türk Kazak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar , Kazakistan 2012 - 2015

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 2004 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Python programlama dili kullanılarak hatay meteoroloji radar görüntülerinin yapay sinir ağı ile tahmini, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Karaisalı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Astronomical site selection for Antarctica with astro-meteorological parameters**
AKSAKER N., Bayazit M., Kurt Z., YERLİ S. K., AKTAY A., ERDOĞAN M. A.
Experimental Astronomy, cilt.58, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- A statistical analysis of atmospheric parameters for cataloged astronomical observatory sites**
Kurt Z., YERLİ S. K., AKSAKER N., AKTAY A., ERDOĞAN M. A.
Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics, cilt.263, 2024 (SCI-Expanded)
- The temporal analysis of light pollution in Turkey using VIIRS data**

YERLİ S. K., AKSAKER N., Bayazit M., Kurt Z., Aktay A., Erdogan M. A.
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.366, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)

IV. **A case study of light pollution in France**

AKSAKER N., YERLİ S. K., Kurt Z., Bayazit M., Aktay A., Erdogan M. A.
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.365, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)