

Arş. Gör. ABDULKADİR GÜLŞEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: abdulcadir.gulsen@agu.edu.tr

Web: https://avesis.agu.edu.tr/abdulkadir.gulsen

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Qc4E0xoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4250-2880

Yoksis Araştırmacı ID: 316300

Eğitim Bilgileri

Doktora, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2020

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ULTRASONİK TOMOGRAFİ YÖNTEMİ İLE KOMPOZİT MALZEMELERDE KUSUR ARAMA, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2020

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Ensemble Feature Selection for Clustering Damage Modes in Carbon Fiber-Reinforced Polymer Sandwich Composites Using Acoustic Emission**
Gulsen A., Kolukisa B., ÇALIŞKAN U., Bakir-Gungor B., Gungor V. C.
Advanced Engineering Materials, cilt.26, sa.22, 2024 (SCI-Expanded)
- Defect classification of composite materials using transfer learning methods**
Gulsen A., Kolukisa B., ÖZDEMİR A. T., Bakir-Gungor B., Gungor V. C.
Nondestructive Testing and Evaluation, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Metin Madenciliđi ve Makine Öğrenme Algoritmaları Kullanarak Medikal Makale Sınıflandırmasının Karşılaştırmalı Analizi**
Kolukisa B., Dedetürk B. K., Adanur Dedetürk B., Gülşen A., Bakal M. G.
2021 6th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2021, ss.360-365

Metrikler

Yayın: 3