

Arş. Gör. SUEDA KANKILIÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 275 5274](tel:+902242755274)

E-posta: suedaguzelbakan@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/suedaguzelbakan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6052-2295

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-3970-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 317948



Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2014 - 2019

Yabancı Diller

Almanca, A1 Başlangıç

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Mikrodalga frekansında elektromanyetik soğurucu tasarımı ve optimizasyonu, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, 2022

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektromanyetik, Elektromanyetik Çevre ve Etkileşim, Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Optimization of Multilayer Absorbers Using the Bald Eagle Optimization Algorithm

Kankılıç S., Karpaz E.

APPLIED SCIENCES, cilt.13, sa.13, ss.1-17, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Yapay Sinir Ağları İle Çeyrek Daire Yarıklı Mikroşerit Yama Anteninin Rezonans Frekansının Belirlenmesi

Bayram M. C., Güzelbakan S., Karpaz E.

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.32, ss.716-720, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. MULTILAYER ABSORBER DESIGN USING THE BALD EAGLE SEARCH OPTIMIZATION ALGORITHM IN THE 19-37GHz FREQUENCY BAND

KANKILIÇ S., KARPAT E.

ASES INTERNATIONAL BANDIRMA SCIENTIFIC STUDIES CONFERENCE, 29 Ekim 2023

II. MİKRODALGA FREKANS BANDINDA ELEKTROMANYETİK SOĞURUCU TASARIMI VE OPTİMİZASYONU

Kankılıç S., Karpaz E.

2.INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 19 Nisan 2022

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1