

Dr. Öğr. Üyesi HAKAN KIŞIOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: hakan.kisioglu@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/hakan.kisioglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5913-9758

ScopusID: 55596595100

Yoksis Araştırmacı ID: 105569

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2011 - 2018

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2011

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2011 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The design and implementation of a 16 bit floating point arithmetic unit using BZK.SAU.FPGA microcomputer assembly language**
Oztekin H., KIŞIOĞLU H., GÜLBAĞ A., Temurtas F.
COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, cilt.30, sa.6, ss.1833-1856, 2022 (SCI-Expanded)
- Closed-form design equations for asymmetric coplanar strip line with an infinitely wide strip**
YILDIZ C., KIŞIOĞLU H., ÖZTÜRK C.
ELECTROMAGNETICS, cilt.37, sa.6, ss.411-421, 2017 (SCI-Expanded)
- Very simple synthesis formulas for microcoplanar striplines**
Yildiz C., Kisioglu H.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dielektrik Taban Destekli Eş Düzlemli Dalga Kılavuzları için Genetik Programlama ile Geliştirilmiş Quasi-Statik Analiz Modelleri**
KİŞİOĞLU H., YILDIZ C.
KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.138-144, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **VERY SIMPLE AND ACCURATE COMPUTER-AIDED-DESIGN (CAD) MODELS DEVELOPED BY GENETIC PROGRAMMING FOR THE QUASI-STATIC ANALYSIS OF UNSHIELDED SUSPENDED AND INVERTED MICROSTRIP LINES**
YILDIZ C., KİŞİOĞLU H.
ISTANBUL UNIVERSITY-JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, cilt.17, sa.2, 2017 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **New synthesis models for the coplanar waveguide with a finite width ground plane (Sonlu Genislikte Toprak Düzlemine Sahip Es Düzlemli Dalga Kılavuzu için Yeni Sentez Modelleri)**
KİŞİOĞLU H., YILDIZ C.
2016 National Conference on Electrical, Electronics and Biomedical Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.558-561

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1