

Dr. Öğr. Üyesi SALİH ZAFER DİCLE

Kişisel Bilgiler

E-posta: zafer@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/zafer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1669638002770

ORCID: 0000-0002-6689-7987

Publons / Web Of Science ResearcherID: JAN-8396-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 143878

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1989 - 1998

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1986 - 1989

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1986

Yaptığı Tezler

Doktora, ANALYSIS AND SIMULATION OF AN INDUCTION HEATING POWER SUPPLY, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 1998

Yüksek Lisans, video kayıtlarında sayısal bilgi saklanması, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 1989

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Voltage-Mode Multifunction and Universal Biquads with Two CFOAs**
Dogan M., Yuce E., Dicle Z.
Journal of Circuits, Systems and Computers, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **CFOA-based first-order voltage-mode universal filters**
Dogan M., Yuce E., Dicle Z.
AEU - International Journal of Electronics and Communications, cilt.161, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **CCII-Based Lossless Floating Frequency-Dependent Negative Resistor with Minimum Passive Elements**
Yücehan T., Yüce E., Dicle S. Z.
JOURNAL OF CIRCUITS, SYSTEMS AND COMPUTERS, cilt.32, sa.7, ss.23501241-235012416, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Auction-Based Throughput Maximization in Cognitive Radio Networks Under Interference Constraint**
Karaca H. M., Kurt T., DİCLE S. Z., ANARIM E.
WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, cilt.72, sa.2, ss.1259-1275, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Paket Program Kullanılarak Gerçekleştirilen Yapısal Analiz Üzerine İrdemeler**
Çatal H. H., DİCLE S. Z.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.26, sa.76, ss.1-8, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Man-In-The-Middle Attack**
DİCLE S. Z.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.42, ss.100-107, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **deuKariyeriM Üniversiteler İçin Bir Kariyer Yönetim Sistemi**
Damar M., Dereli Y., Dicle S. Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATICS TECHNOLOGIES, cilt.8, sa.2, ss.89, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sensor Fusion Using Dempster-Shafer Theory of Evidence in Autonomous Robot Navigation**
GÖREN A., uyar e., BAŞER Ö., DİCLE S. Z.
FACTA UNIVERSITATIS Series Mechanics, Automatic Control and Robotics, cilt.6, ss.133-144, 2008 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CREATION OF TRAFFIC REGULATION VIA 3D MODELLING IN A MARBLE QUARRY**
İnal H. O., Kahraman B., Dicle S. Z., Demirkıran Z.
ÇUKUROVA 8 TH INTERNBATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE , Adana, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2022, ss.5-15
- II. **Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Süreçleri İçin Bir Veri Toplama Sistemi**
Dicle S. Z., Damar M., Dereli Y.
17. AKADEMİK BİLİŞİM KONFERANSI - AB 20154-6 Şubat 2015 Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye, 4 - 06 Şubat 2015
- III. **Üniversiteler İçin Kariyer Yönetim Sistemi**
Damar M., Dereli Y., Dicle S. Z.
17. AKADEMİK BİLİŞİM KONFERANSI - AB 20154-6 Şubat 2015 Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye, 4 - 06 Şubat 2015
- IV. **Microsoft ve Oracle Bulut Çözümleri Kıyaslaması ve Bilgi İşlem Birimlerinde Uygulanabilirliği**
Dereli Y., Damar M., Dicle S. Z.
2.ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE BİLİM ALANINDA YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, Karabük, Türkiye, 18 - 20 Haziran 2014
- V. **Microsoft ve Oracle Bulut Çözümleri Kıyaslaması ve Bilgi İşlem Birimlerinde Uygulanabilirliği**
Dereli Y., Damar M., Dicle S. Z.
ISETES2014, Karabük, Türkiye, 18 - 20 Haziran 2014
- VI. **SYSTEM THROUGHPUT VERSUS SINR CONSTRAINT IN COGNITIVE RADIO NETWORKS**
Karaca H. M., Dicle Z., Kurt T., Anarım E.
13th IEEE International Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC), Cesme, Türkiye, 17 - 20 Haziran 2012, ss.144-148