

Öğr. Gör. SAİT ÜNAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: sait.unal@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/sait.unal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 3oOVi_0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-2304-8854

Yoksis Araştırmacı ID: 31510

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2017

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Meyve bahçelerinin sulama kontrolü amaçlı kablosuz sensör ağları tabanlı sistem tasarımı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik (YI) (Tezli), 2017

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2014 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2022 - Devam Ediyor

Bologna Süreci, Farabi, Mevlana ve Erasmus Komisyonu Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, 2021 - Devam Ediyor

Birim Uzem Temsilcisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Web Sayfası Sorumlusu, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2019 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Multiband absorber design and optimization with Lorenz chaotic attractor**
KÖKSAL A. S., ÜNAL S.
Physica Scripta, cilt.98, sa.11, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ÖĞRETMENLERİN TEKNOLOJİK ARAÇLARLA EĞİTİME YÖNELİK TUTUMLARININ ÇEŞİTLİ DEĞİŞKENLERE GÖRE İNCELENMESİ YOZGAT İLİ ÖRNEĞİ**
ÇINARER G., YURTTAKAL A. H., KARAMAN İ., ÜNAL S.
Elektirik-Elektronik Ve Bilgisayar Sempozyumu, Tokat, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.1, ss.82-89
- II. **Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Göğüs Kanserinin Teşhisi**
KARAMAN İ., ÜNAL S., YURTTAKAL A. H., ÇINARER G.
EEB 2016 Elektrik-Elektronik Ve Bilgisayar Sempozyumu 11-13 Mayıs 2016, Tokat TÜRKİYE, 11 Mayıs 2016
- III. **Yapay Sinir Ağları Yöntemi İle Burs Analizi**
ÜNAL S., ÇINARER G., KARAMAN İ., YURTTAKAL A. H.
EEB 2016 Elektrik-Elektronik Ve Bilgisayar Sempozyumu 11-13 Mayıs 2016, Tokat TÜRKİYE, Tokat, Türkiye, 11 Mayıs 2016
- IV. **Permütasyon Tipi Akış Çizelgeleme Probleminin Hibrit Karınca Kolonisi Algoritması İle Çözümü**
YURTTAKAL A. H., KARAMAN İ., ÇINARER G., ÜNAL S.
EEB 2016 Elektrik-Elektronik Ve Bilgisayar Sempozyumu, Tokat, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016

Metrikler

Yayın: 5

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, TÜRK TELEKOM A.Ş., YOZGAT İL TELEKOM MÜDÜRLÜĞÜ
TÜRK TELEKOM A.Ş.