

Arş. Gör. YASİN ALTUNBAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 224 0088](tel:+904462240088) Dahili: 43130

E-posta: yasin.altunbas@erzincan.edu.tr

Web: <http://aves.erzincan.edu.tr/yasin.altunbas/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: aKtLAlcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4258-3334

Publons / Web Of Science ResearcherID: JCF-2115-2023

ScopusID: 58554313400

Yoksis Araştırmacı ID: 312114

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2024

Yüksek Lisans, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2018

Lisans Çift Anadal, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitimcilerin Eğitimi Sertifika Programı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2021

Diğer, YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU SERTİFİKASI, ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI, 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BİTKİ SU İHTİYACINA GÖRE UZAKTAN KONTROLLÜ BAHÇE SULAMA SİSTEMİ, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018

Araştırma Alanları

Kablosuz İletişim, Optik Haberleşme, Haberleşme Uygulamaları

Akademik Unvanlar / Görevler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Power Allocation with Meta-heuristic Algorithms for Indoor MIMO-NOMA Based VLC Systems**
ALTUNBAŞ Y., TRK K.
Wireless Personal Communications, cilt.136, sa.1, ss.617-630, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Power Allocation for Indoor NOMA Based VLC Systems with Meta-Heuristic Optimization Algorithms**
ALTUNBAŞ Y., TRK K.
IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, cilt.18, sa.11, ss.1799-1805, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BİTKİ NEM SENSÖRÜ KULLANILARAK UZAKTAN KONTROLLÜ SULAMA SİSTEMİ**
Altunbaş Y., Akaltun Y.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.6
- II. **Dış Mekn Tasarımında Modern Aydınlatma Yaklaşımı Ve Işığın Mimari İle Uyumu**
şAHİN M., AKALTUN Y., Altunbaş Y.
2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık Ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.283-284
- III. **Bitki Su İhtiyacına Göre Uzaktan Kontrollü Bahçe Sulama Sistemi**
Altunbaş Y., AKALTUN Y., şAHİN M.
2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık Ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.259-261

Desteklenen Projeler

Türk K., Altunbaş Y., Yükseköęretim Kurumları Destekli Proje, Görünür Işık Haberleřmesinde Dikgen Olmayan oklu Eriřim , 2022 - 2024

Bilimsel Hakemlikler

WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1