

Kişisel Bilgiler

E-posta: haltinkaya@karabuk.edu.tr

Web: https://Karabük Üniversitesi Mühendislik Fak. Oda No:163

Posta Adresi: 78050

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), Türkiye 2009 - 2015

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Bilgisayar Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1997 - 1998

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fak., Elektrik Eğt., Türkiye 1992 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Türkiye'de bilgisayar destekli eğitimin gelişimi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Bilgisayar Eğitimi (YI) (Tezli), 1998

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Karabük Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2009 - 2015

Öğretim Görevlisi, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Uygulama Ve Araşt Hast, Uygulama Ve Araşt Hast, 2001 - 2009

Diğer, Diğer (Kurumlar,Hastaneler Vb.), Sulakyurt Çpl, Elektrik, 1996 - 2001

Yönetilen Tezler

ALTINKAYA H., AUTOMATION OF 154/34.5 KV SUBSTATION USING PLC AND SCADA, Yüksek Lisans, K.Ahmed(Öğrenci), 2017

ALTINKAYA H., IMAGE BASED SERVO CONTROL SYSTEM USING PLC AND SCADA, Yüksek Lisans, A.Moftah(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Artificial neural network application for modeling the rail rolling process**

ALTINKAYA H., ORAK İ. M. , ESEN İ.

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.41, ss.7135-7146, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Gezgin Satıcı Problemi için Feromonal Yapay Arı Koloni (fYAK)Algoritması**
BAŞKÖYS., EKMEKCİ D., ALTINKAYA H., YILMAZ M.
7th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2019), Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019
- **Control of Railway Signalization Between Zonguldak Ankara with Neuro-Fuzzy Approach**
YILMAZ M., ALTINKAYA H., EKMEKCİ D.
International Scientific Meeting on Electrical-Electronics and Biomedical Engineering and Computer Science (EBBT), İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019
- **PIC Kontrollü Termoelektrik Modül ile Arı Kovanı İç Sıcaklığının Stabil Tutulması**
DEMİREL H., ÖZKUL A., ALTINKAYA H.
First International Conference on Energy Systems Engineering, 2 - 04 Kasım 2017
- **Şebekeden Bağımsız Çalışan Sincap Kafesli Bir Asenkron Generatörün Sürekli ve Geçici Durum Analizi**
YILMAZ M., ALTINKAYA H., Akbaba M.
4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, cilt.1, no.1, ss.393-402
- **Ray Haddeleme Sisteminin BD1 Bölümünde Devir Sayısının Yapay Sinir Ağı ile Tahmin Edilmesi**
ALTINKAYA H., EKMEKCİ D., YILMAZ M.
3th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES 2015), Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015, ss.2411-2420
- **SICAK HADDELEME İŞLEMLERİNİN OPTİMİZASYONU İÇİN BİR SİMÜLASYON YAZILIMI**
ORAK İ. M. , ALTINKAYA H., KARAOĞLAN K. M.
WRSE'12, Karabük, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2012

Desteklenen Projeler

ALTINKAYA H., ULU F. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Senkronize Çalışan Bir Mikro HES'in PLC ve SCADA Tabanlı Otomasyonu, 2016 - 2019

ALTINKAYA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MV Circuit Breaker Control with PLC and SCADA, 2017 - 2018

ALTINKAYA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Automation of 154/34.5 KV Substation Using PLC and SCADA, 2017 - 2018

ALTINKAYA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Image Based Servo Control System using PLC and SCADA., 2016 - 2018

ALTINKAYA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çay Fabrikası Otomasyonu, 2017 - 2017

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):9

h-indeksi (WOS):1