

Doç.Dr. ÖMERÜLFARUK ÖZGÜVEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 4885](tel:+904223774885) Dahili: 145

İş Telefonu: [+90 422 377 4885](tel:+904223774885) Dahili: 150

Fax Telefonu: [+90 422 341 0660](tel:+904223410660)

E-posta: omer.ozguven@inonu.edu.tr

Posta Adresi: İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Müh. Bölümü.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 1990 - 1996
Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 1985 - 1987

Lisans, İnönü Üniversitesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme , Türkiye 1981 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, 80169 16 bitlik mikrodenetleyicili geliştirme seti tasarımı ve FP 3000 fuzzy işlemciyi kullanarak çok amaçlı mikrodenetleyicili fuzzy lojik kontrol ve uygulaması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, 1996

Yüksek Lisans, MP-I/88 İLE FREKANSMETRE UYGULAMASI, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Elektronik Ve Haberleşme, 1987

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Donanım, Mantıksal Tasarım , Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bulanık Kümeler ve Sistemler , Sinirsel Ağlar , Yazılım, Programlama Dilleri , Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Elektronik Devreler , Mühendislik ve Teknoloji

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2014

verağı Dersler

LOJİK DEVRELER, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
LOJİK DEVRE TASARIMI, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
FUZZY DENETLEYİCİLER VE UYGULAMALARI, Lisans, 2017 - 2018
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMAYA GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018
MİKRODENETLEYİCİLER, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
İMALATTA PLC KONTROL, Lisans, 2017 - 2018
YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYG., Yüksek Lisans, 2016 - 2017
MİKRODENETLEYİCİ UYGULAMALARI, Lisans, 2016 - 2017
MİKRODENETLEYİCİLER UYGULAMALARI LAB., Lisans, 2016 - 2017
PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLER (PLC), Lisans, 2016 - 2017
FUZZY DENETLEYİCİLER VE UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

ÖZGÜVEN Ö., Nötrozofik bulanık mantık tabanlı kontrol uygulamalarının gerçekleştirilmesi, Doktora, M.SERHAT(Öğrenci), 2017
ÖZGÜVEN Ö., Kesir dereceli PID-bulanık mantık denetleyici ve parametrelerinin apaktif metodla ayarlanması, Yüksek Lisans, F.BAKÇA(Öğrenci), 2014
ÖZGÜVEN Ö., Adaptif ağ yapısına dayalı bulanık çıkarım sisteminin (ANFIS) ultrasonik motor üzerinde uygulaması, Yüksek Lisans, İ.ÇAKAN(Öğrenci), 2013
ÖZGÜVEN Ö., Adaptif ağ yapısına dayalı bulanık çıkarım sisteminin (ANFIS) sayısal işaret işlemci ile gerçekleştirilmesi ve uygulaması, Yüksek Lisans, N.BAYSAL(Öğrenci), 2009
ÖZGÜVEN Ö., CAN (Controller Area Network), temelli alarm sistemi tasarımı, Yüksek Lisans, H.KAYABAŞI(Öğrenci), 2008
ÖZGÜVEN Ö., Türbin-jeneratör sisteminin neuro-fuzzy denetleyici ile kontrolü, Yüksek Lisans, S.KAVRUK(Öğrenci), 2005
ÖZGÜVEN Ö., Yapay sinir ağları-bulanık mantık PID denetleyici, Yüksek Lisans, O.ŞENER(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Fuzzy PID Control by Grouping of Membership Functions of Fuzzy Antecedent Variables with Neutrosophic Set Approach and 3-D Position Tracking Control of a Robot Manipulator**
CAN M. S. , Ozguven O. F.
JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.13, sa.2, ss.969-980, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Design of Adaptive Fractional-Order PID Controller to Enhance Robustness by Means of Adaptive Network Fuzzy Inference System**
ARPACI H., Ozguven O. F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FUZZY SYSTEMS, cilt.19, sa.4, ss.1118-1131, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **PID Tuning with Neutrosophic Similarity Measure**
Can M. S. , Ozguven O. F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FUZZY SYSTEMS, cilt.19, sa.2, ss.489-503, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **ANFIS & (PID μ)-D-lambda controller design and comparison for overhead cranes**
ARPACI H., ÖZGÜVEN Ö.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.18, sa.3, ss.191-203, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Effect of some heating parameters on volume expansion of borax**
Kahraman B., Ozel M., ÖZGÜVEN Ö., Batar T., ERDOĞAN N., Dicle Z., Safak S., Kurt S.
MINERALS & METALLURGICAL PROCESSING, cilt.25, sa.3, ss.169-174, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **IMPROVEMENT OF MAGNETIC FILTERS' PERFORMANCE BY CONTROLLING REGIONAL FIELD WITH PWM USING A DIGITAL SIGNAL CONTROLLER**
ÖZGÜVEN Ö.
Istanbul University Journal of Electrical & Electronics Engineering (IU JEEE), cilt.17, ss.3239-3247, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **FRACTIONAL MODEL REFERENCE ADAPTIVE PI D CONTROL**
ARPACI H., ÖZGÜVEN Ö., CAN M. S.
Journal of New Results in Science, ss.102-107, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **DESIGN OF THE NEUTROSOPHIC MEMBERSHIP VALUED FUZZY PID CONTROLLER AND ROTATION ANGLE CONTROL OF A PERMANENT MAGNET DIRECT CURRENT MOTOR**
CAN M. S., ÖZGÜVEN Ö.
Journal of New Results in Science, sa.12, ss.126-138, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Fuzzy Logic Controller in Modern Control Systems An Industrial Application**
Cansever G., Engin Ş. N., ÖZGÜVEN Ö., Uzam M.
Advances in Modelling & Analysis, C, AMSE Periodicals, cilt.43, ss.41-63, 1993 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Implementation of PID Type Fuzzy Logic Controller With Digital Signal Controller**
ÖZGÜVEN Ö., CAN M. S., HAMAMCI S. E.
6th International Conference on Control Engineering and Information Technologies, Istanbul, Turkey, 25-27 October 2018, İstanbul, Türkiye, 25 Ekim 2018 - 27 Ekim 2018, ss.134-139
- II. **Magnetic Activation of Drug Carriers in Biomedical Engineering by Using Digital Signal Controller**
BİLGİLİ H., ÖZGÜVEN Ö. F., ABBASOV T.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.2057-2062
- III. **Magnetic Activation of Drug Carriers in Biomedical Engineering by Using Digital Signal Controller**
BİLGİLİ H., ÖZGÜVEN Ö., ABBASOV T.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.2057-2062
- IV. **IMPLEMENTATION of PID TYPE FUZZY LOGIC CONTROLLER WITH DIGITAL SIGNAL CONTROLLER**
ÖZGÜVEN Ö., CAN M. S., HAMAMCI S. E.
6th International Conference on Control Engineering and Information Technology (CEIT), İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018

Desteklenen Projeler

KIZILASLAN O., ZENGİN R., KIRAT G., ŞİMŞEK M., ÖZGÜVEN Ö., DOĞAN B., BİLGİLİ H., AKSAN M. A., ERDOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RF PÜSKÜRTME TEKNİĞİ İLE HİDROKSİAPATİT VE FLORAPATİT KAPLANMIŞ ORTODONTİK ŞEKİL HAFIZALI NİTİ TELLERİN HAZIRLANMASI, 2018 - Devam Ediyor

ÖZGÜVEN Ö., TÜBİTAK Projesi, Nötrosifik Üyelik Değerli Bulanık Mantık Denetleyici Kullanarak Fotovoltaik Sistemin Verimliliğini Arttırmak İçin Maksimum Güç Noktasının İzlenmesi Ve Kontrolü (1001), 2018 - Devam Ediyor

TALU M. F., ÖZGÜVEN Ö., TÜBİTAK Projesi, Otomatik Yükleme Kömür Kazanlarında Görüntü İşlemeli Adaptif Kontrol Ünitesi Geliştirilmesi, 2017 - Devam Ediyor

ŞİMŞEK M., YAKINCI M. E., ERDOĞAN A., KIZILASLAN O., ÖZGÜVEN Ö., BİLGİLİ H., DOĞAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ LABORATUVARLARI ALTYAPI TAMAMLAMA PROJESİ,

2015 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):19

h-indeksi (WOS):3