

Doç.Dr. Remzi Tuntaş

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 25306

İş Telefonu: [+90 444 5 065](tel:+904445065) Dahili: 6

E-posta: rtuntas@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/rtuntas>

Posta Adresi: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kampüs Lojmanları 6. Blok A Girişi Daire No: 5

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2005

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Lisans, Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü/Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pr., Türkiye 1988 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Bulanık ve Sinirsel Ağ Yaklaşımlarıyla Anahtarlamalı Sistemlerin Analizi, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2005

Yüksek Lisans, Yapay Sinir Ağları ile lineer olmayan elemanların modellenmesi, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1999

Araştırma Alanları

Bilgi Sistemleri, Haberleşme ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Sistem Mühendisliği, Sinyal İşleme, Sinyal İşleme Kuramı ve Metotları, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, 2015 - 2017

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon Bölümü, 2011 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2008 - 2011

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2006 - 2008

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 1994 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş İşletme Fakültesi, Uluslararası İlişkiler, 2018 - Devam Ediyor

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş İşletme Fakültesi, İşletme, 2018 - Devam Ediyor

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş İşletme Fakültesi, İşletme, 2015 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Sayısal Yöntemler, Lisans, 2018 - 2019

Bilgi İşlem, Lisans, 2018 - 2019

Temel Elektrik Elektronik, Lisans, 2016 - 2017, 2018 - 2019

Elektrik Enerji Üretimi, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

İleri Sayısal Yöntemler, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Sayısal Yöntemlere Giriş, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

İstatistik, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Tuntaş R., YAPAY SİNİR AĞLARI YÖNTEMİ İLE ÇAĞRI MERKEZİ ÇALIŞANLARININ PERFORMANSLARININ TAHMİN EDİLMESİ, Yüksek Lisans, S.Ortakaya(Öğrenci), 2019

Tuntaş R., Bir Servo Motor Manipülatör Kontrolünün FPGA Üzerinden Gerçekleştirilmesi, Yüksek Lisans, E.TANŞU(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ekim, 2016

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eylül, 2016

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mart, 2015

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2015

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2013

Tez Savunma (Doktora), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Frat Üniversitesi, Ağustos, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Nisan, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2010

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ekim, 2009

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2009

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mart, 2009

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI , Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Nisan, 2008

Tez Savunma (Yüksek Lisans), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI ,

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An artificial neural network (ANN) solution to the prediction of age-hardening and corrosion behavior of an Al/TiC functional gradient material (FGM)**
DİKİCİ B., Tuntaş R.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A neural network based controller design for temperature control in heat exchanger**
Tuntaş R.
INDIAN JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY, cilt.26, sa.4, ss.342-346, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **An ANFIS model to prediction of corrosion resistance of coated implant materials**
Tuntaş R., DİKİCİ B.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.28, sa.11, ss.3617-3627, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **An investigation on the aging responses and corrosion behaviour of A356/SiC composites by neural network: The effect of cold working ratio**
Tuntaş R., Dikici B.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.50, sa.17, ss.2323-2335, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Prediction of corrosion susceptibilities of Al-based metal matrix composites reinforced with SiC particles using artificial neural network**
Tuntaş R., Dikici B.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.49, sa.27, ss.3431-3438, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **A new intelligent hardware implementation based on field programmable gate array for chaotic systems**
Tuntas R.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.35, ss.237-246, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **The Modeling and Hardware Implementation of Semiconductor Circuit Elements by Using ANN and FPGA**
Tuntas R.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.128, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **The modelling and analysis of nonlinear systems using a new expert system approach**
Tuntas R.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE, cilt.38, ss.365-372, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **A NEW APPROACH FOR THE ANALYSIS OF THE TRANSIENT AND STEADY STATE OF PIECEWISE-LINEAR CIRCUITS BY NEURAL NETWORKS**
Tuntas R., Demir Y., Koksall M.
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, cilt.17, sa.6, ss.1091-1109, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **YAPAY SİNİR AĞLARI YARDIMI İLE ÇAĞRI MERKEZİ UYGULAMALARINDA ÖNGÖRÜ MODELLEMESİ**
Ortakaya S., Tuntaş R.
Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.453-465, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Estimation of Monthly Performance of Call Center Employees with Artificial Neural Networks Assistance**
Ortakaya S., Tuntaş R.
Gazi Journal of Economics and Business, cilt.4, sa.3, ss.161-172, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- III. **PREDICTION OF CORROSION BEHAVIOUR OF PARTICULATE REINFORCED METAL MATRIX COMPOSITES BY ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS)**
Tuntaş R., Dikici B., Gavgalı M.
Korozyon, cilt.22, ss.43-46, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **The Modeling of Semiconductor Circuit Elements by Using Artificial Neural Networks**
Tuntaş R.
Journal of The Institute of Natural & Applied Sciences, cilt.19, ss.48-53, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Fractional order controller design for fractional order chaotic synchronization**
Atan Ö., Türk M., Tuntaş R.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.7, sa.3, ss.71-77, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Predict and analysis of the full-wave rectifier circuit with Fuzzy Modeling technique based on performances of different membership functions**
Tuntaş R.
ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART A-ENERGY SCIENCE AND RESEARCH, cilt.30, ss.539-548, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Serbest Uyarımlı Bir DC Motorun Kesir Dereceli PID ile Hız Denetimi ve Kesir Dereceli Denetleyicilerin Performans Analizi**
Atan Ö., Türk M., Tuntaş R.
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.34-41, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Serbest Uyarımlı Bir DC Motorun Kesir Dereceli PID ile Hız Denetimi ve Kesir Dereceli Denetleyicilerin Performans Analizi**
Atan Ö., TÜRK M., Tuntaş R.
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.34-41, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **Modeling of switching systems with artificial neural networks**
Tuntaş R., Hameş Y.
Journal of Applied Sciences, cilt.5, sa.7, ss.1232-1236, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Mosfet Kontrollü Bir Kıyıcı Devresinin Anfis ile Modellenmesi ve Tam Çözümü**
Tuntaş R., DEMİR Y.
Doğu Anadolu Bölgesi Araştırmaları, cilt.3, sa.3, ss.32-38, 2005 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **KUYRUK TEORİSİ YAKLAŞIMI İLE ÇAĞRI MERKEZLERİNDEKİ BEKLEME SÜRELERİNİN İNCELENMESİ**
Ortakaya S., Tuntaş R.
SOSYAL BİLİMLER ÜZERİNE ARAŞTIRMALAR, Dr.Bayram POLAT , Dr. Mehmet GÜLER, K. Hakan DERİN, Editör,
İksad Publishing House, İstanbul, ss.317-337, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ADAPTİF DELTA MODÜLASYON YÖNTEMİ İLE MATLAB ORTAMINDA SAYISAL HABERLEŞME UYGULAMASI**
Haylaz A., Tuntaş R.
5. ULUSLARARASI ISPEC MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.47
- II. **SAYISAL HABERLEŞMEDE ADAPTİF DELTA MODÜLASYON YÖNTEMİ İLE NESNE TABANLI YAZILIM UYGULAMASI**
Haylaz A., Tuntaş R.
5. ULUSLARARASI ISPEC MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.46
- III. **Türkiye Sanayi Sektöründeki Yıllık Net Elektrik Tüketiminin YSA Teknolojisi ile Tahmin Edilmesi**

Tuntaş R.

V. International Congress on Natural and Health Sciences (ICNHS-2019), Adana, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2019, ss.167-168

IV. ÜÇGEN DALGA ÜRETEN OSİLATÖR DEVRELERİNİN YAPAY SİNİR AĞLARI İLE MODELLENMESİ

Tuntaş R.

IV. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi - Mühendislik (BİLMES, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.24

V. ANFİS TEMELLİ MODELLEME TEKNİĞİ İLE BİR İNTEGRATÖR DEVRESİNİN TASARIMI

Tuntaş R.

IV. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi - Mühendislik (BİLMES, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.26

VI. BİR YÜKSELTİCİ DÖNÜŞTÜRÜCÜ DEVRESİ İÇİN TRANSFER FONKSİYON MODELLERİNİN YAPAY SİNİR AĞLARI İLE TAHMİNİ

Tuntaş R.

IV. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi - Mühendislik (BİLMES, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.25

VII. Yapay Sinir Ağları ile Kaotik Chen Sistem Modelinin Oluşturulması

Tuntaş R.

6. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi (UBAK), Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.35-36

VIII. Anfis ile Schottky Bariyer Diyot Karakteristiğinin Elde Edilmesi

Tuntaş R.

6. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi (UBAK), Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.30-31

IX. SANAYİ TOPLUMUNDAN BİLGİ TOPLUMUNA MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ YÖNETİMİNİN İNCELENMESİ

Ortakaya S., Tuntaş R.

AHTAMARA ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ GEVAŞ-VAN, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018, ss.820-827

X. HİZMET SEKTÖRÜ ÇALIŞANLARININ MEMNUNİYETİNİN PERFORMANSLARINA VE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNE ETKİSİ

Ortakaya S., Tuntaş R.

AHTAMARA ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ GEVAŞ-VAN, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018, ss.180

XI. KUYRUK TEORİSİ YAKLAŞIMI İLE ÇAĞRI MERKEZLERİNDEKİ BEKLEME 174 SÜRELERİNİN İNCELENMESİ

Ortakaya S., Tuntaş R.

AHTAMARA ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ GEVAŞ-VAN, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018, ss.174

XII. TEKSTİL ÜRÜNLERİ İMALATININ YURT DIŞI CİRO ENDEKSİNİN YAPAY SİNİR AĞLARI YARDIMI İLE TAHMİNİ

Tuntaş R.

III. ULUSLARARASI SOSYAL BİLİMLER SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2018, ss.106

XIII. Voltage Controlled Oscillator Design with PID and Fuzzy Logic Control Methods

Tuntaş R.

4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.394

XIV. A Neural Network Based Controller Design for Temperature Control In Heat Exchanger

Tuntaş R.

4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.395

XV. CLASSIFICATION OF IMAGES OF ELECTRONIC CIRCUIT ELEMENTS WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

Tuntaş R.

INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.178

- XVI. **PREDICTION OF CORROSION HARDENİNG BEHAVIOUR OF PARTICULATE REINFORCED METAL MATRIX COMPOSITES BY ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS)**
Tuntaş R., Dikici B., Gavgalı M.
14. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.521-525
- XVII. **THE REALIZATION OF THE FEEDBACK AMPLIFIER DESIGN WITH USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**
Tuntaş R.
2. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANALYSIS AND ITS APPLICATONS, Kırşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2016, ss.252
- XVIII. **PREDICTION OF HARDNESS VALUES OF COLD WORKED Al/SiCp COMPOSITE AT DIFFERENT REDUCTION RATIO BY ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM**
Tuntaş R., Dikici B.
2. International Conference on Analysis and Its Applications, Kırşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2016, ss.253
- XIX. **The Piecewise Modeling and Analyze of Nonlinear Systems Including Hysteresis Looped Inductance Devices with Artificial Neural Network**
Tuntaş R., DEMİR Y.
EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2015), Antalya, Türkiye, 14 - 19 Ekim 2015, ss.350
- XX. **The Modeling and Hardware Implementation of Semiconductor Circuit Elements by Using ANN and FPGA**
Tuntaş R.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2014), Antalya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014, ss.392
- XXI. **Prediction of corrosion susceptibilities of Al-based metal matrix composites reinforced with SiC particles using artificial neural network**
Tuntaş R., Dikici B.
International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN2014), Antalya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014, ss.388
- XXII. **The Predictive of Chaotic Systems with Using Expert Systems**
Tuntaş R.
The MacroJournals Conference on Medicine, Science, and Technology Dubrovnik-Croatia, Dubrovnik, Hırvatistan, 4 - 05 Ağustos 2014, ss.42
- XXIII. **The Modeling of Semiconductor Circuit Elements by Using Artificial Neural Networks**
Tuntaş R.
International Environmental Sciences Symposium of Van (IESSV '14), Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014, ss.232
- XXIV. **Kesir Dereceli PID Denetleyicisinin Elektronik Devre Tasarımı**
Atan Ö., Türk M., Tuntaş R.
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK2013, Malatya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2013, ss.853-857
- XXV. **The Modelling Techniuque Based on Nero-Fuzzy Structure for Chaotic Rossler System**
Tuntaş R.
Chaos Complexity and Leadership (ICCLS2012) İnternational Science Assoication, Ankara, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2012, ss.177-181
- XXVI. **Kesir Dereceli Denetleyici Parametrelerinin Bulanık Adaptif Parçacık Sürü Optimizasyon Yöntemi ile Belirlenmesi**
Atan Ö., Türk M., Tuntaş R.
Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi (TOK) 2012 Ulusal Toplantısı, Niğde, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2012, ss.445-450
- XXVII. **Kesir Dereceli PID ile Kaotik Sistemlerin Senkronizasyon Kontrolü ve Haberleşme Uygulaması**
Atan Ö., Türk M., Tuntaş R.
Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi (TOK) 2011 Ulusal Toplantısı, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2011, ss.227-231
- XXVIII. **Fırçasız DC Motoruna PWM Yönteminin Etkisi ve PIC Uygulaması**
Şevgin E., Dikici Z., Tuntaş R.

- Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi (TOK) 2011 Ulusal Toplantısı, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2011, ss.321-324
- XXIX. **Modeling of a 1MBI 150NH-060 Typed IGBT Device with Fuzzy and Neural Network Approach**
Tuntaş R.
International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications (inista 2005), İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2005, ss.116-119
- XXX. **Parça-Parça Lineer Devrelerin Yapay Sinir Ağlarıyla Modellenmesi ve Similasyonu İçin Yeni Bir Yaklaşım**
Tuntaş R., Uçar A., DEMİR Y.
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu (ASYU-INISTA 2004), İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Haziran 2004, ss.108-111
- XXXI. **Kaotik Dinamiklerin Yapay Sinir Ağları ve Fuzzy-Nöral Ağlar ile Tahmini**
Tuntaş R., Uçar A., DEMİR Y.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 9. Ulusal Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2001, ss.521-524

Desteklenen Projeler

- Tuntaş R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anfis ile Schottky Bariyer Diyot Karakteristiğinin Elde Edilmesi, 2019 - 2020
- Tuntaş R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil ürünleri imalatının yurt dışı ciro endeksinin yapay sinir ağları yardımı ile tahmini başlıklı bildirisinin ASEAD III. Uluslararası Sosyal Bilimler Sempozyumunda sözlü sunumu., 2018 - 2018
- Tuntaş R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erciş İşletme Fakültesi akademik eğitim altyapısının güçlendirilmesi projesi, 2017 - 2017
- Tuntaş R., TÜBİTAK Projesi, Polimer Güneş Pilleri Yapımı, 2007 - 2010

Bilimsel Hakemlikler

- Transactions of the Institute of Measurement and Control, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
- Transactions of the Institute of Measurement and Control, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
- Nonlinear Dynamics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
- TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2009
- TÜBİTAK Projesi, Mart 2007

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- V. Uluslararası Doğa ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Oturum Başkanı, Adana, Türkiye, 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):40

h-indeksi (WOS):4