

Prof. Dr. Şeref Naci ENGİN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5943](tel:+902123835943)

Fax Telefonu: [+90 212 383 5959](tel:+902123835959)

E-posta: nengin@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/nengin>

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü Davutpaşa, Esenler / İstanbul 34220

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Brunel University, Mühendislik Fakültesi - Fen Bilimleri, Makine ve Uçak-Uzay Mühendisliği, Dinamik Sistemler Grubu, Birleşik Krallık 1998 - 1999

Doktora, University of Hertfordshire, Mühendislik Fakültesi - Fen Bilimleri, Uçak-Uzay ve Makine Mühendisliği, Birleşik Krallık 1994 - 1998

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 1981 - 1985

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Dekan, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2023

Yönetilen Tezler

ENGİN Ş. N., Bir Havza Sisteminin Matematiksel Modellenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Gürsoy(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Development of Artificial Intelligent-Based Methodology to Prepare Input for Estimating Vehicle Emissions

YAVUZ E., Öztürk A., BALKANLI N. G. N., ENGİN Ş. N., Kuzu S. L.

Applied Sciences (Switzerland), cilt.14, sa.23, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Towards optimizing canal system operations: Extremum-seeking controller design via a frequency-based control approach**
Tacal Uzun B., Engin Ş. N.
AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL, cilt.15, sa.8, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Active Control Experiments on a Smart Robotic Glass with End-Point Control for Parkinson's Patients**
Kaya Ayana E., Kılıç M., Yaşar C. F., Engin Ş. N.
APPLIED BIONICS AND BIOMECHANICS, cilt.2023, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Robust LQR and LQR-PI control strategies based on adaptive weighting matrix selection for a UAV position and attitude tracking control**
Elkhatem A. S., Engin Ş. N.
Alexandria Engineering Journal, cilt.61, sa.8, ss.6275-6292, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Enhancing performance and stability of gain-scheduling control system using evolutionary algorithms: A case study on transport aircraft**
Elkhatem A. S., ENGİN Ş. N.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.213, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Robust Control for Non-Minimum Phase Systems with Actuator Faults: Application to Aircraft Longitudinal Flight Control**
Sir Elkhatem A., ENGİN Ş. N., Pasha A. A., Rahman M. M., Pillai S. N.
APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.11, sa.24, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **A wavelet neural network approach to predict daily river discharge using meteorological data**
GÜRSOY Ö., ENGİN Ş. N.
Measurement and Control (United Kingdom), cilt.52, ss.599-607, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **A study on the tip tracking control of a single flexible beam**
Castillo-Berrio C. F., ENGİN Ş. N., Feliu-Batlle V.
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL, cilt.38, sa.5, ss.602-617, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Regulation of methane gas output from an anaerobic reactor system using moving horizon H-infinity control**
Yildiz Tascikaraoglu F., ENGİN Ş. N.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.23, sa.5, ss.1230-1241, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Design, dynamic modelling and experimental validation of a 2DOF flexible antenna sensor**
Castillo C. F., Engin Ş. N., Batlle V. F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE, cilt.45, sa.4, ss.714-727, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **A novel method to obtain a real-time control force strategy using genetic algorithms for dynamic systems subjected to external arbitrary excitations**
Esat I. I., Saud M., ENGİN Ş. N.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.330, sa.1, ss.27-48, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **A stationary, variable DOF flight control system for an unmanned quadcopter**
ÖMÜRLÜ V. E., KIRLI A., Buyuksahin U., Engin S. N., Kurtoglu S.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.19, sa.6, ss.891-899, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **A stationary variable DOF ight control system for an unmanned quadcopter**
ÖMÜRLÜ V. E., KIRLI A., BÜYÜKŞAHİN U., ENGİN Ş. N., Kurtoğlu S.
Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences, cilt.19, ss.891-899, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Application of fuzzy PID control to cluster control of viaduct road vibrations**
ÖMÜRLÜ V. E., ENGİN Ş. N., Yuksek I.
JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, cilt.14, sa.8, ss.1201-1215, 2008 (SCI-Expanded)

- XV. **Respirometric kinetic parameter calculations of a batch jet loop bioreactor treating leachate and oxygen uptake rate estimation by DTM**
Ince M., Yildiz F., Engin G. O., ENGİN Ş. N., Keskinler B.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.153, sa.3, ss.991-998, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **A robust single input adaptive sliding mode fuzzy logic controller for automotive active suspension system**
Kucukdemiral I., Engin Ş. N., Omurlu V. E., Cansever G.
FUZZY SYSTEMS AND KNOWLEDGE DISCOVERY, PT 1, PROCEEDINGS, cilt.3613, ss.981-986, 2005 (SCI-Expanded)
- XVII. **Time-series forecasting by means of linear and nonlinear models**
Kuvulmaz J., Usanmaz S., Engin Ş. N.
MICAI 2005: ADVANCES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, cilt.3789, ss.504-513, 2005 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Fuzzy control of an ANFIS model representing a nonlinear liquid-level system**
Engin Ş. N., Kuvulmaz J., Omurlu V. E.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.13, sa.3, ss.202-210, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. **Modeling of a coupled industrial tank system with ANFIS**
Engin Ş. N., Kuvulmaz J., Omurlu V. E.
MICAI 2004: ADVANCES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, cilt.2972, ss.804-812, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Açık Su Kanal Sistemi için Bernstein Polinomları Tabanlı Kompanzator Tasarımı**
Tacal B., Uzun L., Engin Ş. N.
Fırat Üniversitesi Uzay ve Savunma Teknolojileri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.336-341, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Stream-flow Prediction in Ergene River Basin via Kalman Filter**
Özdoğan E., Vanolya M., Uzun L., Engin Ş. N.
The International Journal of Scientific Research & Engineering Technology, cilt.9, sa.3, ss.31-36, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Parametreleri Değişken DC Servomotor için PI Tipi Parametrik Anlamda Dayanıklı Denetleyici Tasarımı**
ENGİN Ş. N., KÜÇÜKDEMİRAL İ. B., CANSEVER G.
Doğuş Üniversitesi Dergisi, 2001 (Hakemli Dergi)
- IV. **Fuzzy logic controller in modern control systems: an industrial application**
CANSEVER G., ENGİN Ş. N., Ozguven O., Uzam M.
Advances in modelling & simulation, cilt.43, sa.1, ss.41-63, 1994 (Scopus)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Optimal Energy Management of Storage-Assisted Distribution Network for Operating Cost Reduction: Considering Effects of Different Seasons**
Avli Fırış F., Boynueğri A. R., Yeşildirek A., Engin Ş. N.
2024 7th International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems (EPECS), Sharjah, Birleşik Arap Emirlikleri, 12 - 14 Kasım 2024, ss.73-77
- II. **Geniştirilmiş Kalman Filtresi ve Tekil Değer Ayrışımı Tabanlı Kalman Filtrelerinin Kullanım Alanları ve Analizi**
Günsel S., Engin Ş. N., Doğan M.
TOK'2024 25. Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2024, ss.241-245
- III. **Mobil Robotlar için Rota Planlama: Mukayeseli bir İnceleme**
Dağdeviren M., Engin Ş. N.
TOK'2024 25. Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2024, ss.235-240

- IV. **Demiryolu Sinyalizasyonu için SIL4 Seviyesinde Yedekli LED Sürücü Kontrolcü Tasarımı**
Mut N. T., Öztürk A., Çakır H. S., Yılmaz T., Engin Ş. N.
TOK'2024 25. Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2024, ss.786-790
- V. **Calibration of Connector Pins via Dynamic Deformation**
Gokisik F., Akca E., Engin Ş. N., Demir C., Payaz S. Y.
3rd International Conference on Design, Research and Development (RDCONF 2023), İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, cilt.3, sa.1, ss.720-732
- VI. **Ekstremum Arama Kontrol Algoritması ile Bernstein Polinomları Tabanlı Kompanzator Tasarımı**
Tacal Ucu B., Engin Ş. N.
OTOMATİK KONTROL ULUSAL TOPLANTISI (TOK2023), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2023, ss.701-705
- VII. **Assessment of Atmospheric Radiation Effects on Aircraft Safety Analysis**
Gurdamar A., ENGİN Ş. N.
10th International Conference on Recent Advances in Air and Space Technologies, RAST 2023, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2023
- VIII. **Discrete Modes Faults Diagnosis for Hybrid Dynamical Systems Using Petri Nets**
Arichi F., Cherki B., Djemai M., Engin Ş. N.
2022 IEEE 21st international Conference on Sciences and Techniques of Automatic Control and Computer Engineering (STA), Susah, Tunus, 19 Aralık 2022, ss.165-170
- IX. **Döner Kanatlı İnsansız Hava Araçlarının Görme Tabanlı Derin Pekiştirmeli Öğrenme Yöntemi ile Otonom İnişi**
Öztürk A., Çakır H. S., Mercimek M., Engin Ş. N.
OTOMATİK KONTROL TÜRK MİLLİ KOMİTESİ ULUSAL TOPLANTISI (TOK2022) , Elazığ, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2022, ss.1-6
- X. **Döner Kanatlı İnsansız Hava Aracının U-Net Mimarisiyle Görme Tabanlı Otonom İniş Sistemi**
Günsel S., Öztürk A., Engin Ş. N.
OTOMATİK KONTROL TÜRK MİLLİ KOMİTESİ ULUSAL TOPLANTISI (TOK2022), Elazığ, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2022, ss.1-6
- XI. **Kesirli Mertebeden Denetleyici Kullanarak Minimum Olmayan Fazlı Sistemler için Dayanımlı Denetleyici Tasarımı**
Sir Elkhatem A., Engin Ş. N.
Otomatik Kontrol Ulusal Kongresi – TOK 2021, Van, Türkiye, 02 Eylül 2021 - 04 Eylül 2022, ss.1-6
- XII. **Lazer Huzmesindeki Optik Seğirmenin Bastırılmasına Yönelik LQR Tabanlı Optimal PID Kontrolcüsü Tasarımı**
Engin Ş. N., Turan H.
SİU 2020 28. IEEE SİNYAL İŞLEME ve İLETİŞİM UYGULAMALARI KURULTAYI, Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2020, ss.17-22
- XIII. **Studies on a Robotic Device that Minimizes End-Point Vibrations for Parkinson Tremor**
Ayana E., Yaşar C. F., Engin Ş. N.
3rd World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship, WOCTINE 2019, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, cilt.158, ss.338-345
- XIV. **Streamflow Prediction with Deep Learning**
BOYRAZ C., ENGİN Ş. N.
6th International Conference on Control engineering and Information Technologies, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018
- XV. **Development of Prediction in Clients' Consent to a Bank Term Deposit Using Feature Selection**
MORANİ K., KAYA AYANA E., ENGİN Ş. N.
6th International Conference on Control engineering and Information Technologies, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018
- XVI. **Prediction of the Survival of Patients with Cardiac Failure by Using Soft Computing Techniques**
MORANİ K., GYÖRGY E., TAMS F., LEVENTE K., ENGİN Ş. N.
IEEE 12th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI), Timisoara,

Romanya, 17 - 19 Mayıs 2018

- XVII. Advantages of Decision Support System for Comprehensive Watershed Management**
ENGİN G., ÇELEN M., ADİLLER A., ENGİN Ş. N.
WATER PERSPECTIVES IN EMERGING COUNTRIES, 3 - 08 Kasım 2017, ss.92-99
- XVIII. Using Wavelet Neural Networks for Daily River Discharge Prediction with Meteorological Data**
ENGİN Ş. N., GÜRSOY Ö., ADİLLER A., ENGİN G.
International Conference on Control Engineering Information Technology CEIT'xx2017, 17 - 19 Aralık 2017
- XIX. Sabit Kanatlı Bir Uçağın İvme Geribeslemeli Denetleyici Kullanarak Yunuslama Stabilizasyonu**
ÜNSAL S., ENGİN Ş. N., ÜNEL M.
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK 2017, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- XX. Dalgacık-Yapay Sinir Ağı Modeli Yaklaşımı Kullanılarak Günlük Nehir Debi Tahmini**
GÜRSOY Ö., ENGİN Ş. N.
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK 2017, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- XXI. WEB BASED WATERSHED INFORMATION SYSTEMS ADVANTAGES FOR DECISION SUPPORT SYSTEMS**
ENGİN G., Demir I., ADİLLER A., ÇELEN M., DOĞAN A., VARANK G., ENGİN Ş. N.
Water Conference in Arid Areas: The Way Forward, Muscat, UMMAN, 13 - 16 Mart 2016
- XXII. Robot Manipülatörlerinin Bulanık Mantık Tabanlı Uyarlamalı Geri-Beslemeli Konum Takibi**
EROĞLU E., ŞAHİN H. T., ENGİN Ş. N., ZERGEROĞLU E.
TOK'05 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 2 - 03 Haziran 2005
- XXIII. İki Serbestlik Dereceli Esnek Anten Algılayıcının Dinamik Modeli**
CASTILLO BERRÍO YAŞAR C., ENGİN Ş. N., FELİU V.
TOK'12 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2012
- XXIV. Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Enerji Enstitüsü Rüzgâr Enerjisi Çalışma Alanları Ve Milres Projesi**
ENGİN Ş. N.
İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi, Türkiye, 23 Ekim - 24 Aralık 2011
- XXV. Wind speed forecasting based on second order blind identification and autoregressive model**
Firat U., Engin S. N., Saraclar M., Ertuzun A. B.
9th International Conference on Machine Learning and Applications, ICMLA 2010, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 14 Aralık 2010, ss.686-691
- XXVI. Değişken Hızlı Değişken Kanat Açılı Rüzgâr Türbin Kontrolü**
AKDOĞAN Ş., ENGİN Ş. N.
TOK'10 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2010
- XXVII. MEMS İvmeölçer Kullanarak Kuvvetli Yer Hareketlerinin Algılanması ve Analizi**
SAYKAL Y., ENGİN Ş. N., AKDENİZ E., YILDIRMAZ S., YAĞMUR A.
TOK'10 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2010
- XXVIII. Solar Resource Assessment - Güneş Enerjisi Potansiyeli Belirleme Ölçümleri**
YILDIRIM T., ENGİN Ş. N., KAYPMAS C., TIRIS M.
Solar Future 2010 Conference Proceedings, 11 - 12 Şubat 2010
- XXIX. Güneş İzleyen Sistemler ve Bileşenleri- Sun Tracking Systems and Subcomponents**
YILDIRIM T., KÜTÜK O., ÇİMEN M. A., ELCİK E., UNAN S., ENGİN Ş. N.
Solar Future 2010 Conference Proceedings, 11 - 12 Şubat 2010
- XXX. İnsansız Dört Rotorlu Hava Araçları İçin Değişken Serbestlik Dereceli Yere Sabit Uçuş Kontrol Sistemi**
ÖMÜRLÜ V. E., ENGİN Ş. N., KIRLI A., KURTOĞLU S., BÜYÜKŞAHİN U.
TOK'09 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2009
- XXXI. CAN Haberleşme Protokolünün İncelenmesi ve Bir Sıcaklık Kontrol Sistemine Uygulanması**
KARA İ., ENGİN Ş. N.
TOK'09 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2009
- XXXII. A stewart platform as a FBW flight control unit for space vehicles", 4th International Conference on Recent Advances in Space Technologies**

ÖMÜRLÜ V. E., BÜYÜKŞAHİN U., Yıldız İ., UNSAL A., ENGİN Ş. N., KÜÇÜKDEMİRAL İ. B.

4th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009

XXXIII. **A Stewart Platform as a FBW Flight Control Unit for Space Vehicles**

ÖMÜRLÜ V. E., Buyuksahin U., Yildiz I., UNSAL A., SAĞIRLI A., ENGİN Ş. N., Kucukdemiral I. B.

4th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.716-721

XXXIV. **Jet Çevrimli Biyoreaktörde O₂ Tüketiminin Lyapunov Tabanlı Doğrusal Olmayan Denetleyici ile Kontrolü**

YILDIZ TAŞCIKARAOĞLU F., ALIŞKAN İ., ENGİN Ş. N.

ELECO'08 Elektrik – Elektronik – Bilgisayar Sempozyumu, Türkiye, 26 - 30 Kasım 2008

XXXV. **YSA'ların Voronoi Diyagramıyla Yapılandırılması**

YAĞCI E., ENGİN Ş. N., ESAT I.

ELECO'08 Elektrik – Elektronik – Bilgisayar Sempozyumu, Türkiye, 26 - 30 Kasım 2008

XXXVI. **Bulanık Mantık ve Yapay Sinir Ağları ile bir 3-3 Stewart Platformu'nun Pozisyon Kontrolü**

Yıldız İ., ÖMÜRLÜ V. E., ENGİN Ş. N.

TOK'08 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2008

XXXVII. **PIC Tabanlı Ayrık Filtre ve Denetleyici Gerçeklemesi için bir Blok Diyagram Derleyici Tasarımı**

ALTINIŞIK S., ENGİN Ş. N.

TOK'08 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2008

XXXVIII. **pH Nötralizasyon Prosesine Lyapunov Fonksiyonu Tabanlı Denetleme Tekniğinin Uygulanması**

ALIŞKAN İ., GÜLEZ K., ENGİN Ş. N., CANSEVER G.

TOK'07 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007

XXXIX. **Belirsizlik İçeren Dinamik Sistemlerin Denetimi için Çıkış Geri Beslemeli Dayanıklı NPI Tipi Bir Denetleyici Tasarımı**

Kuvulmaz J., Zergeroğlu E., Engin Ş. N.

Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı TOK'2007, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007, ss.289-294

XL. **Belirsizlik İçeren Dinamik Sistemlerin Denetimi için Çıkış Geri Beslemeli Dayanıklı NPI Tipi Bir Denetleyici Tasarımı**

DAŞDEMİR J., ZERGEROĞLU E., ENGİN Ş. N.

TOK'07 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi, Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007

XLI. **Modeling and Parameter Identification of a Jet loop Bioreactor**

ENGİN Ş. N., YILDIZ TAŞCIKARAOĞLU F., İNCE M., ENGİN G., KESKİNLER B.

American Control Conference, 11 - 13 Temmuz 2007

XLII. **Pilot Ölçekli Bir Havasız Atıksu Arıtma Sürecinin İzlenmesi, Modellenmesi, Kontrolü ve Otomasyonu Üzerine**

ENGİN Ş. N., YILDIZ TAŞCIKARAOĞLU F., ÜLKÜ B., ENGİN G.

TOK'06 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 6 - 08 Kasım 2006

XLIII. **Belirsizlik İçeren Dinamik Sistemlerin Denetimi için Doğrusal Olmayan PI Tipi Denetleyici Tasarımı**

Kuvulmaz J., Zergeroğlu E., Engin Ş. N., Özbay U.

Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı TOK'xx06, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Kasım 2006, ss.434-439

XLIV. **Belirsizlik içeren Dinamik Sistemlerin Denetimi için Doğrusal Olmayan PI tipi Denetleyici Tasarımı**

DAŞDEMİR J., ZERGEROĞLU E., ENGİN Ş. N.

TOK'06 Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 6 - 08 Kasım 2006

XLV. **A robust single input adaptive sliding mode fuzzy logic controller for automotive active suspension system**

Kucukdemiral I. B., ENGİN Ş. N., ÖMÜRLÜ V. E., CANSEVER G.

2nd International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, FSKD 2005, Changsha, Çin, 27 - 29 Ağustos 2005, ss.981-986

XLVI. **A robust single input adaptive sliding mode fuzzy logic controller for automotive active suspension system**

Kucukdemiral I. B., ENGİN Ş. N., ÖMÜRLÜ V. E., CANSEVER G.

Second International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, FSKD 2005, Changsha, Çin, 27 - 29 Ağustos 2005, cilt.3613, ss.981-986

XLVII. Modeling of a Coupled Industrial Tank System with ANFIS

ENGİN Ş. N., Kuvulmaz J., ÖMÜRLÜ V. E.

Third Mexican International Conference on Artificial Intelligence, Mexico City, Meksika, 26 - 30 Nisan 2004, cilt.2972, ss.804-812

XLVIII. Yapay Sinir Ağları ve Bulanık Öbeleme Kullanarak E-Burun İle Elde Edilmiş Atıksu Kokularının Sınıflandırılması

ENGİN Ş. N., ENGİN G., Demir İ.

ASYU-INISTA 2004 Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu, Türkiye, 23 - 25 Haziran 2004

XLIX. A Robust Single Input Adaptive Sliding Mode Fuzzy Logic Controller for a Nonlinear Automotive Suspension System

ÖMÜRLÜ V. E., ENGİN Ş. N., KÜÇÜKDEMİRAL İ. B.

IEEE Int MED'04, 6 - 09 Haziran 2004

L. Fuzzy PID Type Controller Design for a Coupled Tank System

ENGİN Ş. N., ÖMÜRLÜ V. E.

IEEE Int, MED'04, 6 - 09 Haziran 2004

LI. Yarı İletken İvme Algılayıcısı ile Mikrodenetleyici Titreşim Analizörü Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi

ENGİN Ş. N., HALICI M., ESİN E. M.

Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 10. Ulusal Kongresi, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003

LII. On The Application and Design of ANN- FBP Algorithm for The Parameters in The Stability Control of an Induction Motor

GÜLEZ K., ENGİN Ş. N., ÖZGENCİL E., AYDIN S.

2nd International Conference on Mathematical and Computational Applications in Engineering, Baku, Azerbaycan, 7 - 11 Mayıs 1999

LIII. The Mathematical Structure of Dynamic Speed Controller of An Induction Motor Fed with A Voltage Source Inverter Drive by Using Based on A DSP-TMS320C50 System

GÜLEZ K., PASTACI H., ENGİN Ş. N., KARLIK B.

2nd International Conference on Mathematical and Computational Applications in Engineering, Baku, Azerbaycan, 7 - 11 Mayıs 1999

LIV. A Wavelet Transform – Artificial Neural Networks (WT-ANN) based Rotating Machinery Fault Diagnostics Methodology

ENGİN Ş. N., GÜLEZ K.

IEEE/EURASIP Nonlinear Signal and Image Processing Workshop, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Nisan 1999

LV. Automated Rotating Machinery Fault Identification By Means of Wavelet Transforms as Inputs to ANNs

ENGİN Ş. N., BADI M., ESAT I.

Int. Conf. COMADEM'97, Helsinki, Finlandiya, 15 - 18 Haziran 1997

LVI. A D20 Wavelet Transform Based Feature Extraction Method For Automated Rotating Machinery Fatigue Failure Assessment

ENGİN Ş. N., BADI M., YEŞİLYURT İ.

IEEE TFTS'97, Coventry, Birleşik Krallık, 3 - 05 Mart 1997

LVII. Using Wavelet Transforms In Gearbox Vibration Monitoring Data

ENGİN Ş. N., BADI M., ESAT I.

The Second World Conference on Integrated Design Process Technology, Austin, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 18 Kasım 1996

LVIII. Use of different wavelet transforms in condition monitoring vibration data

ENGİN Ş. N., BADI M., ESAT I.

Int. Conf. COMADEM'96, 2 - 05 Nisan 1996

LIX. Fault classification of a model drive-line using time domain data

BADI M., ENGİN Ş. N., DAVID S.

Int. Conf. COMADEM'96, 2 Nisan - 05 Şubat 1996

- LX. **Kontrol Sistemlerinde Bulanık Lojik: Bulanık Lojik Denetleyici**
ENGİN Ş. N., CANSEVER G., ÖZGÜVEN Ö.
Elektrik Mühendisliği 5. Ulusal Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Haziran 1993
- LXI. **Otomatik Uçuş Kontrol Sistemlerinde Yapay Sinir Ağları**
ENGİN Ş. N., CANSEVER G., ÖZGÜVEN Ö.
Elektrik Mühendisliği 5. Ulusal Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Haziran 1993

Desteklenen Projeler

- UCUN L., YAŞAR C. F., ENGİN G., TACAL B., ETEMADİ A., AYAT AYDOĞAN B., ENGİN Ş. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Frekans Tabanlı Sistem Tanıma Yaklaşımı ile Açık Su Kanal Sistemlerinde Verimliliği Arttırmaya Yönelik Su Seviyesi Kontrolü, 2022 - 2024
- ENGİN Ş. N., Ünsal S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sabit Kanatlı İnsansız Hava Araçları için İvme Geribeslemeli Kontrolcü Tasarımı ve Yeni Bir Açılal İvme Kestirim Yöntemi, 2013 - 2022
- Engin Ş. N., Uçun L., Engin G., VARANK G., TÜBİTAK Projesi, Havza Bilgi Sistemi Geliştirilmesi, 2016 - 2019
- Yıldız Taşcıkaraoğlu F., Engin Ş. N., Uçun L., TÜBİTAK Projesi, Kent İçi Yol Ağlarının Modellenmesi, Kalibrasyonu ve Yeni Bir Mikrosimülâtörün Yaygın Olarak Kullanılan Simülâtörlerle Karşılaştırılması, 2015 - 2017
- SARUL M. H., ENGİN Ş. N., TÜBİTAK Projesi, MİLRRES - Milli Rüzgâr Enerji Sistemleri Geliştirilmesi ve Prototip Türbin Üretimi, 2011 - 2013
- ENGİN Ş. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğrudan tahrik dönel motor yardımıyla oluşturulan doğrusal olmayan sürtünmenin modellenmesi ve etkilerinin giderilmesini sağlayacak kontrol algoritmalarının geliştirilmesi, 2009 - 2010
- Engin G., Tzoneva R., Engin Ş. N., Diğer Uluslararası Fon Programları, Coordinated and joint research activities in anaerobic wastewater treatment modelling and control, 2007 - 2010
- YILDIZ İ., ENGİN Ş. N., KÜÇÜKDEMİRAL İ. B., ÖMÜRLÜ V. E., TÜBİTAK Projesi, 6 Eksen, Uzaysal Hareketli Cisimleri Tek Noktadan Yönlendirecek Stewart Platform Tabanlı, Kuvvet Geribeslemeli İnsan-Makine Arayüzü, 2006 - 2009
- ENGİN Ş. N., TÜBİTAK Projesi, Isıl İşlem İle Sertleştirilebilen Çelik Sacların Yüksek Sıcaklıkta Şekillendirilmesi, 2005 - 2008
- Engin Ş. N., Ömürlü V. E., Yıldız Taşcıkaraoğlu F., Engin G., TÜBİTAK Projesi, Anaerobik Atıksu Arıtma Proses Sisteminin Modellenmesi ve Etkin Kontrol Algoritmalarının Geliştirilmesi, 2004 - 2007
- ENGİN Ş. N., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Deprem Karakteristiklerinin Simülasyon Yardımıyla Olası Etki ve Hasarlarının Önlenmesi için Deneysel Tasarımla Modelleme, 2002 - 2005
- ENGİN Ş. N., ENGİN G., TÜBİTAK Projesi, Atıksu Koku Karakterizasyonu İçin Kimyasal Algılayıcılar Dizisi (Elektronik Burun) Geliştirilmesi, 2002 - 2004

Metrikler

- Yayın: 85
Atıf (WoS): 96
Atıf (Scopus): 139
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Conference on Control Engineering & Information Technology, Davetli Konuşmacı, Susah, Tunus, 2017

Akademi Dışı Deneyim

Diğer Kamu Kurumu, Tübitak, Eloteg

Yıldız Teknopark TTO, Direktör

Yıldız Teknopark, Genel Müdür

Diğer Kamu Kurumu, Tübitak

TÜBİTAK, Baş Uzman Araştırmacı