

Doç. Dr. FURKAN NUR DENİZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: furkan.deniz@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/furkan.deniz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2524-7152

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABB-9604-2020

ScopusID: 56108025700

Yoksis Araştırmacı ID: 120386

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimler Enst., Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enst., Elektrik-Elektronik Müh., Türkiye 2008 - 2011

Lisans, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kesir dereceli sistemlerde modelleme ve kontrol uygulamaları, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), 2017

Yüksek Lisans, Bilgisayarlı tomografi ile elde edilen volumetrik verinin işlenerek üç boyutlu görüntüye dönüştürülmesi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2011

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2017 - 2023

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), 2009 - 2017

Verdiği Dersler

Modern Kontrol Sistemlerinin Analizi Ve Tasarımı, Lisans Çift Anadal, 2022-2023

Electronics Laboratory I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2022-2023

Elektrik Elektronik Tasarım I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2022-2023
Control Laboratory I (Normal Öğretim), Lisans, 2022-2023
Kompleks Fonksiyonlar ve Dönüşüm Teknikleri (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2022-2023
Elektrik-Elektronik Tasarım II (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2021-2022
Electronics Laboratory II (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2021-2022
Kompleks Fonksiyonlar ve Dönüşüm Teknikleri (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2021-2022
Control Laboratory II (Normal Öğretim), Lisans, 2021-2022
Modern Kontrol Sistemlerinin Analizi Ve Tasarımı, Lisans Çift Anadal, 2021-2022
Electronics Laboratory I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2021-2022
Probability and Statistics for Engineers (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2021-2022
Elektrik Elektronik Tasarım I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2021-2022
Control Laboratory I (Normal Öğretim), Lisans, 2021-2022
Electronics Laboratory I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2020-2021
Control Laboratory II (Normal Öğretim), Lisans, 2020-2021
Control Laboratory I (Normal Öğretim), Lisans, 2020-2021
Probability and Statistics for Engineers (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2020-2021
Kompleks Fonksiyonlar ve Dönüşüm Teknikleri (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2020-2021
Elektrik-Elektronik Tasarım II (Normal Öğretim), Lisans, 2020-2021
Electronics Laboratory II (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2020-2021
Elektrik Elektronik Tasarım I (Normal Öğretim), Lisans, 2020-2021
Control Laboratory II (Normal Öğretim), Lisans, 2019-2020
Elektrik Elektronik Tasarım I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2019-2020
Control Laboratory I (Normal Öğretim), Lisans, 2019-2020
Probability and Statistics for Engineers (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2019-2020
Electronics Laboratory II (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2019-2020
Electronics Laboratory I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2019-2020
Elektrik-Elektronik Tasarım II (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2019-2020
Kompleks Fonksiyonlar ve Dönüşüm Teknikleri (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2019-2020
Kompleks Fonksiyonlar ve Dönüşüm Teknikleri (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2018-2019
Electronics Laboratory II (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2018-2019
Elektrik-Elektronik Tasarım II (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2018-2019
Probability and Statistics for Engineers (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2018-2019
Elektrik Elektronik Tasarım I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2018-2019
Electronics Laboratory I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2018-2019
Control Laboratory II (Normal Öğretim), Lisans, 2018-2019
Bitirme Çalışması I (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2018-2019
Probability and Statistics for Engineers (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2017-2018
Devre Teorisi, Lisans, 2017-2018
Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi (Normal+İkinci Öğretim), Lisans, 2017-2018
Devre Laboratuvarı, Lisans, 2017-2018
Electronics Laboratory II, Lisans, 2017-2018
Bitirme Çalışması II, Lisans, 2017-2018

Yönetilen Tezler

Deniz F. N., Kesirli Bulanık Çıkarım Sistemi Kullanılarak Denetleyici Tasarımı, Yüksek Lisans, M.CENGİZ(Öğrenci), 2024
Deniz F. N., Kesir dereceli çok giriş çok çıkışlı sistemlerde ayrıştırma yöntemleri ve kontrolör tasarımları, Yüksek Lisans, M.GÜNAZ(Öğrenci), 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. An effective Smith predictor based fractional-order PID controller design methodology for preservation of design optimality and robust control performance in practice
DENİZ F. N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE, cilt.53, sa.14, ss.2948-2966, 2022 (SCI-Expanded)
- II. An effective analog circuit design of approximate fractional-order derivative models of M-SBL fitting method
KÖSEOĞLU M., DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., ALİSOY H.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.33, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Behavioural modelling of delayed imbalance dynamics in nature: a parametric modelling for simulation of delayed instability dynamics
ALAGÖZ B. B., DENİZ F. N., KÖSEOĞLU M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL SYSTEMS, cilt.51, sa.4, ss.313-333, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. An efficient PID-based optimizer loop and its application in De Jong's functions minimization and quadratic regression problems
ALAGÖZ B. B., DENİZ F. N., KÖSEOĞLU M.
SYSTEMS & CONTROL LETTERS, cilt.159, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Revisiting four approximation methods for fractional order transfer function implementations: Stability preservation, time and frequency response matching analyses
DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., TAN N., KÖSEOĞLU M.
ANNUAL REVIEWS IN CONTROL, cilt.49, ss.239-257, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. An integer order approximation method based on stability boundary locus for fractional order derivative/integrator operators
DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., TAN N., Atherton D. P.
ISA TRANSACTIONS, cilt.62, ss.154-163, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. Implicit disturbance rejection performance analysis of closed loop control systems according to communication channel limitations
ALAGÖZ B. B., TAN N., DENİZ F. N., KELEŞ C.
IET CONTROL THEORY AND APPLICATIONS, cilt.9, sa.17, ss.2522-2531, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. Stability region analysis in Smith predictor configurations using a PI controller
DENİZ F. N., TAN N., HAMAMCI S. E., Kaya I.
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL, cilt.37, sa.5, ss.606-614, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. Disturbance rejection performance analyses of closed loop control systems by reference to disturbance ratio
Alagoz B. B., DENİZ F. N., KELEŞ C., TAN N.
ISA TRANSACTIONS, cilt.55, ss.63-71, 2015 (SCI-Expanded)
- X. Spatio-spectral analyses of electromagnetic wave energy absorption and heating effect
ALİSOY H. Z., ALAGÖZ B. B., US S. B., DENİZ F. N., ALAGÖZ S.
OPTIK, cilt.125, sa.15, ss.4124-4130, 2014 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Hybrid Approximation Method For Time Response Improvement Of CFE Based Approximate Fractional Order Derivative Models By Using Gradient Descent Algorithm
Köseoğlu M., Deniz F. N., Alagöz B. B.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.403-416, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. An application for the PID-based optimizer loop: Estimation of the annual production regression models of Malatya's apricot
DENİZ F. N.

- Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.511-516, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. Coefficient Diagram Method Based Decentralized Controller for Fractional Order TITO Systems**
GÜNEY BULUT M., DENİZ F. N.
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering, cilt.10, sa.2, ss.198-208, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. An experimental analog circuit realization of Matsuda's approximate fractional-order integral operators for industrial electronics**
KÖSEOĞLU M., DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., YUCE A., TAN N.
ENGINEERING RESEARCH EXPRESS, cilt.3, sa.4, 2021 (ESCI)
- V. Tuning of PI-PD Controller Based on Standard Forms for Fractional Order Systems**
DENİZ F. N., YÜCE A., TAN N.
Journal of Applied Nonlinear Dynamics, cilt.8, sa.1, ss.5-23, 2019 (Scopus)
- VI. An interactive design strategy for fractional order PI controllers in LabVIEW**
Yüce A., Deniz F. N., Tan N., Atherton D. P.
International Journal of Modelling, Identification and Control (IJMIC), cilt.29, sa.4, ss.304-314, 2018 (ESCI)
- VII. Exact time response computation of control systems with fractional order lag and lead compensators**
TAN N., ATHERTON D. P., YÜCE A., DENİZ F. N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUITS, SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, cilt.10, ss.260-268, 2016 (Scopus)
- VIII. Kapalı Çevrim PID Kontrolör Tasarımında Birim Basamak Cevabı Çoklu Ölçüt Performans Haritalaması**
DENİZ F. N., KELEŞ C., ALAGÖZ B. B., TAN N.
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, cilt.18, sa.3, ss.157-165, 2014 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Comparative Performance Evaluation of Fractional Fuzzy Inference System for A High-Order System**
Cengiz M., DENİZ F. N., ÖZGÜVEN Ö.
7th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies (ISAS 2023), İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2023
- II. Fractional Order PI Controller Design Based on Bode's Ideal Loop and Matsuda's Approximation Method for A Plant With An Integrator**
DENİZ F. N.
10th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'22), Van, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2022
- III. An Approach to Preserve Optimality in Implementation of Fractional Order PID Controllers Considering Approximation Methods**
DENİZ F. N.
2022 International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), Ankara, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022
- IV. Position Control of DC Motor Using Fractional Fuzzy Inference System (FFIS)**
Cengiz M., DENİZ F. N.
14th International Conference On Engineering & Natural Sciences, Sivas, Türkiye, 18 - 19 Temmuz 2022
- V. Computation of Stabilizing Decentralized PI Controllers for Fractional Order TITO (FOTITO) Systems**
Bulut M. G., DENİZ F. N.
IEEE 11th Annual Computing and Communication Workshop and Conference (CCWC), ELECTR NETWORK, 27 - 30 Ocak 2021, ss.1274-1280
- VI. Computation of Stabilizing Decentralized PI Controllers for TITO Systems with Simplified and Inverted Decoupling**
GÜNEY BULUT M., DENİZ F. N.
2020 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), Antalya, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2020

- VII. **Tuning of Fractional Order PID Controllers Based on Integral Performance Criteria Using Fourier Series Method**
DENİZ F. N., Yuce A., TAN N., Atherton D. P.
20th World Congress of the International-Federation-of-Automatic-Control (IFAC), Toulouse, Fransa, 9 - 14 Temmuz 2017, cilt.50, ss.8561-8566
- VIII. **A New Integer Order Approximation Table for Fractional Order Derivative Operators**
Yuce A., DENİZ F. N., TAN N.
20th World Congress of the International-Federation-of-Automatic-Control (IFAC), Toulouse, Fransa, 9 - 14 Temmuz 2017, cilt.50, ss.9736-9741
- IX. **Kesir dereceli transfer fonksiyonları için tamsayı dereceli yaklaşım yöntemlerinin LabVIEW ortamında interaktif analizi Interactive Analysis of Integer Order Approximation Methods in LabVIEW Environment**
YÜCE A., DENİZ F. N., TAN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- X. **PI Controller Design for Fractional Order Systems with LabVIEW**
YÜCE A., DENİZ F. N., TAN N.
ICFDA'16, Novi-Sad, Sırbistan Ve Karadağ, 18 Temmuz - 20 Haziran 2016, ss.292-301
- XI. **PI PD controller Design for Fractional Order Plant Using Standard Forms International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications**
DENİZ F. N., YÜCE A., TAN N.
ICFDA'16, Novi-Sad, Sırbistan Ve Karadağ, 18 Temmuz - 20 Haziran 2016, ss.452-461
- XII. **Teaching Fractional Order Control Systems Using Interactive Tools**
TAN N., YÜCE A., DENİZ F. N.
International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology, MUĞLA-BODRUM, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.616-626
- XIII. **A Model Identification Method for Tuning of PID Controller in a Smith Predictor Structure**
DENİZ F. N., TAN N.
13th IFAC Workshop on Time Delay Systems (TDS), İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2016, cilt.49, ss.13-18
- XIV. **SBL Eşleştirme Yöntemi ile Kesir Dereceli Sistem Modellemesinin Avantajları**
DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., TAN N.
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'15, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2015
- XV. **SBL Eşleştirme Yöntemi ile Kesir Dereceli PID Kontrolörün Yaklaşık Modellenmesi ve Ters Sarkaç Kontrol Sisteminde Uygulaması**
DENİZ F. N., YÜCE A., ALAGÖZ B. B., TAN N.
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'15, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2015
- XVI. **Time Response Computation of Control systems with Fractional Order Lag or Lead Controller**
TAN N., Yuce A., Atherton D. P., DENİZ F. N.
Second International Conference on Mathematics and Computers in Sciences and in Industry MCSI, Sliema, Malta, 17 - 19 Ağustos 2015, ss.113-118
- XVII. **PID Controller Design Based on Second Order Model Approximation by Using Stability Boundary Locus Fitting**
DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., TAN N.
9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.827-831
- XVIII. **Estimating the Time Response of Control Systems with Fractional Order PI from Frequency Response**
TAN N., Yuce A., Atherton D. P., DENİZ F. N.
2015 4th International Conference on Electrical Engineering (ICEE), Boumerdes, Cezayir, 13 - 15 Aralık 2015, ss.152-157
- XIX. **Obtaining the Time Response of Control Systems with Fractional Order PID from Frequency Responses**

- Yuce A., DENİZ F. N., TAN N., Atherton D. P.
 9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım
 2015, ss.832-836
- XX. **Kesirli Dereceli Kontrol Sistemlerinde Tamsayı Dereceli Yaklaşım Metotlarının İncelenmesi**
 TAN N., YÜCE A., ÖZEL A., DENİZ F. N.
 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'14, Kocaeli, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2014
- XXI. **Yüksek dereceli sistemlerin kararlılık sınır eğrileri ile ikinci derece yaklaşık modele indirgenmesi ve uygun PID kontrolör tasarımı**
 ALAGÖZ B. B., DENİZ F. N., TAN N.
 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'14, Kocaeli, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2014
- XXII. **PID kullanılan Smith öngörüsü yapısının kararlılık analizi**
 DENİZ F. N., TAN N., ALAGÖZ B. B.
 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'14, Kocaeli, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2014
- XXIII. **Design of Fractional-Order PI Controllers for Disturbance Rejection Using RDR Measure**
 DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., KELEŞ C., TAN N.
 International Conference on Fractional Differentiation and its Applications (ICFDA), Catania, İtalya, 23 - 25 Haziran 2014
- XXIV. **Smith Öngörüsü Yapıları İçin Kararlılık Bölgesi Analizi**
 Deniz F. N., Tan N., Hamamci S. E., Kaya İ.
 TOK 2013 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Malatya, Türkiye, 26 Eylül 2013
- XXV. **Görüntü İşleme ile PID Kararlılık Bölgesi Kontrolör Performansı Haritalaması**
 DENİZ F. N., KELEŞ C., ALAGÖZ B. B., TAN N.
 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK2013, Malatya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2013, ss.874-878
- XXVI. **Darbe Generatörünün Maksimum Enerjisi Hakkında Varyasyonel Problem**
 alisoy h., alisoy g., KELEŞ C., DENİZ F. N., IŞIK İ., içel y.
 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Malatya, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2013, ss.1-5
- XXVII. **Medikal Görüntüler İçin Alternatif Bir Bölümleme Yaklaşımı**
 DENİZ F. N., ALAGÖZ B. B., TAĞLUK M. E.
 SIU2010 IEEE 18.Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Diyarbakır, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2010

Desteklenen Projeler

Tan N., TÜBİTAK Projesi, Kesirli Dereceli Kontrol Sistemlerinin Analiz Ve Tasarımı İçin Yeni Metotların Geliştirilmesi Ve Uygulamaları, 2015 - 2018

Metrikler

Yayın: 45
 Atıf (WoS): 150
 Atıf (Scopus): 90
 H-İndeks (WoS): 8
 H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

Türk Telekom