

Dr. Öğr. Üyesi Aslı DURMUŞOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: aslidurmusoglu@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/aslidurmusoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2797-1304

Yoksis Araştırmacı ID: 127325

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2021

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Yolcu Uçağı İniş Takımlarının Analizi ve Titreşim Kontrolü, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2021

Yüksek Lisans, Pnömatik devrelerde optimum tasarım ve yapay sinir ağları ile titreşim analizi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2013

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2021 - 2023

Araştırma Görevlisi, Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2019 - 2021

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2019

Araştırma Görevlisi, Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2010 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Hidrolik ve Pnömatik Sistemler, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Robot Mekaniği, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vibration analysis and control of aircraft landing systems using proposed neural controllers**
Yıldırım Ş., Durmuşoğlu A.
NEURAL COMPUTING AND APPLICATIONS, cilt.36, sa.15, ss.13255-13268, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **DESIGN OF NEURAL PREDICTORS FOR PREDICTING AND ANALYSING COVID-19 CASES IN DIFFERENT REGIONS**
YILDIRIM Ş., DURMUŞOĞLU A., Sevim C., BİNGÖL M. S., Kalkat M.
Neural Network World, cilt.32, sa.5, ss.233-251, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **NEURAL PREDICTOR DESIGN FOR COVID-19 CASES IN DIFFERENT REGIONS**
YILDIRIM Ş., DURMUŞOĞLU A., Sevim C., BİNGÖL M. S., Kalkat M.
International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics, cilt.2023, sa.14, ss.14-18, 2023 (Scopus)
- II. **Design of Neural Network Predictor for A Finite Element Analysis of Thermal and Mechanical Stresses Caused in the Jawbone of Implantology**
TURGUT B., DURMUŞOĞLU A., SEVİM Ç., ALTUNTOP N.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.38, sa.2, ss.218-232, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **ANN: Prediction of Heat Transfer and Flow Characteristics of a Tube with Modified Twisted Tapes**
DURMUŞOĞLU A., GÜNEŞ S., ÖZAŞIR E.
International Scientific and Vocational Studies Journal, cilt.4, sa.1, ss.12-20, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **İçerisine Delikli Şerit Eleman Yerleştirilen Borudaki Isı Transferi ve Akış Karakteristiklerinin YSA ile Tahmini**
DURMUŞOĞLU A., GÜNEŞ S., karakaya e.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EASTERN ANATOLIA SCIENCE ENGINEERING AND DESIGN, cilt.1, sa.2, ss.246-259, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Vibration Analysis and Optimal Design of Pneumatic Circuits Using Artificial Neural Networks**
YILDIRIM Ş., DURMUŞOĞLU A.
Recent Innovations in Mechatronics (RiiM), cilt.3, ss.1-9, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **FORCE ANALYSIS OF PASSENGER AIRCRAFT MAIN LANDING GEAR SYSTEM**
DURMUŞOĞLU A., YILDIRIM Ş.
BİLTEK-IX INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CURRENT DEVELOPMENTS IN SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIAL SCIENCES, Hakkari, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2024
- II. **YOLCU UÇAKLARINDA ARKA İNİŞ SİSTEMİNİN MODELLENMESİ VE ANALİZİ**
YILDIRIM Ş., DURMUŞOĞLU A.
20. ULUSAL MAKİNE TEORİSİ SEMPOZYUMU, Diyarbakır, Türkiye, 15 Eylül 2021
- III. **ANN: Prediction of heat transfer and fluid characteristics of a tube with loose-fit perforated twisted tapes**
BULGAN A., GÜNEŞ S., KARAKAYA E.
3. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS – ENGINEERING, Nevşehir, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019
- IV. **ANN models for estimation heat transfer and flow characteristics of a tube with modified twisted tapes**
BULGAN A., GÜNEŞ S., ÖZAŞIR E.
3. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS – ENGINEERING, Nevşehir, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019
- V. **Analyzes Of Thermal Variation Caused In The Jawbone Of Implantology With Neural Networks**

TURGUT B., BULGAN A., HAKAN M., ALTUNTOP N.

II.INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.366-367

VI. Analyzes Of Mechanical Stresses Caused In The Jawbone Of Implantology With Neural Networks

BULGAN A., TURGUT B., HAKAN M., ALTUNTOP N.

II.INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.364-365

VII. Pnömatik devrelerde Optimum Tasarım ve YSA ile Tiresim Analizi

YILDIRIM Ş., BULGAN A.

18. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2017

VIII. Vibration Analysis and Optimal Design of Pneumatic Circuits Using Artificial Neural Networks

YILDIRIM Ş., BULGAN A.

IX. Electrical Engineering and Mechatronics Conference EEMC'16, Debrecen, Macaristan, 17 - 19 Mart 2017

Metrikler

Yayın: 15

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1