

Assoc. Prof. GÜRSEL ŞEFKAT

Personal Information

Office Phone: [+90 224 294 1986](tel:+902242941986)

Fax Phone: [+90 224 294 1903](tel:+902242941903)

Email: sefkat@uludag.edu.tr

Web: <http://www.uludag.edu.tr/makine/default/konu/5070>

Address: Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Görükle Yerleşkesi, Nilüfer/BURSA

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-5686-0195

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-8091-2021

ScopusID: 24081545000

Yoksis Researcher ID: 156784

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Turkey 1993 - 2000

Postgraduate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1991 - 1993

Undergraduate, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 1987 - 1991

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Elektromekanik sistemlerin optimum tasarımı ve denetiminin incelenmesi, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 2000

Postgraduate, Bir elektromekaniksel sistemin tasarım ve analizi, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 1993

Research Areas

Machine Theory and Dynamics, Machine Dynamics, System Dynamics and Control, Vehicle Systems Dynamics, Mechatronics, Modeling and Simulation of Dynamic Systems, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 2010 - Continues

Lecturer, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 2001 - 2010

Research Assistant, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 1993 - 2001

Academic and Administrative Experience

Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2020 - 2023
Deputy Head of Department, Bursa Uludağ University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2010 - 2010

Courses

OTOMATİK KONTROL, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
COMPUTER CONTROLLED SYSTEMS, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
MODELING, ANALYSIS AND PROGRAMMING OF ENGINEERING SYSTEMS, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
PAKET PROG. ANALİZ VE ÇÖZÜM, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014
FUNDAMENTALS OF ELECTRICITY AND ELECTRONICS, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
MODERN CONTROL SYSTEMS, Doctorate, 2022 - 2023

Advising Theses

Şefkat G., Design and improve the automation of a fully automated kitchen robot, Postgraduate, M.OĞÜN(Student), 2020
Şefkat G., Investigation of the effect of active suspension system using air spring and air spring rigidity parameters on system performance in passenger vehicles, Doctorate, Y.ALPTEKİN(Student), 2020
Şefkat G., An investigation of valve design parameters change and its effects on vehicle shock absorber performance, Postgraduate, C.GÜNERİ(Student), 2019
Şefkat G., The design and analysis of the cradle for public bus, Postgraduate, S.YAY(Student), 2019
Şefkat G., Thermal modelling and analysis of electric vehicle's battery package, Postgraduate, M.ALİ(Student), 2019
Şefkat G., Determination of production parameters and investigation of automation in a new artificial leather manufacturing machine, Postgraduate, S.AKÇAY(Student), 2018
ŞEFKAT G., Investigation of commercial vehicle driver seat's dynamic comfort by using different damping elements, Postgraduate, C.ÇETİN(Student), 2015
ŞEFKAT G., Design and analysis of a proportional solenoid for electro-pneumatic brake valve of heavy vehicles, Postgraduate, E.DÜZGÜN(Student), 2015
Şefkat G., The modelling and analysing of the vehicle seat vibrations to ride comfort, Postgraduate, Y.ALPTEKİN(Student), 2014

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Vibrational comfort improvement for a passenger car driver seat**
Akçay S., Ş Efkat G.
MATERIALS TESTING, vol.65, no.11, pp.1721-1731, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental and numerical study of energy and thermal management system for a hydrogen fuel cell-battery hybrid electric vehicle**
ŞEFKAT G., ÖZEL M. A.
Energy, vol.238, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Investigating Static and Dynamic Characteristics of Electromechanical Actuators (EMA) With**

MATLAB GUIs

Şefkat G.

COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.18, pp.383-396, 2010 (SCI-Expanded)

- IV. The design optimization of the electromechanical actuator

ŞEFKAT G.

STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION, vol.37, no.6, pp.635-644, 2009 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Elektrikli araçlarda kullanılan pil hücresinin elektriksel ve termal modeli
ÖZEL M. A., ŞEFKAT G.
Bursa Uludağ Üniversitesi M, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. OTOBÜS AKTİF SÜSPANSİYON SİSTEMİNİN SIMSCAPE İLE MODELLENMESİ VE ANALİZİ (2019)
KALKANLI A. Y., ŞEFKAT G.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.24, no.1, pp.351-366, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. THE EFFECT OF ROAD ROUGHNESS ON THE HALF VEHICLEMODEL AT DIFFERENT SPEEDS
TÜRKCAN Y. A., ŞEFKAT G.
The Online Journal of Science and Technology, vol.8, no.4, pp.105-109, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. PEM YAKIT PILİNİN SİMULINK MODELİ ve ANALİZİ
ŞEFKAT G., ÖZEL M. A.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.23, no.2, pp.351-366, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Elektromekanik Gergi Denetim Sisteminin DGM kullanarak İyileştirilmesi
ŞEFKAT G.
- Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.14, no.1, pp.11-22, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Elektrik Motoru ile Tahrik Edilen Dört-Çubuk Mekanizmasının Kayan Kip Hız Kontrolü
ŞEFKAT G., TELLİ ÇETİN S.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, vol.13, no.2, pp.15-26, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. Elektrik Motoru ile Tahrik edilen Dört Çubuk Mekanizmasının Kayan Kip Hız Kontrolü
ŞEFKAT G., TELLİ ÇETİN S.
Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.13, no.2, pp.15-26, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. MATLAB GUI Tabanlı Elektromıknatıs Devre Tasarımı ve Analizi
ŞEFKAT G., YÜKSEL İ.
Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.11, no.1, pp.123-129, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Elektromekanik Musluk Tasarımı
ŞEFKAT G.
Mühendis ve Makine, no.254, pp.43-47, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- X. Bir Elektromekanik Sistemin Statik Davranışının İncelenmesi
ŞEFKAT G., YÜKSEL İ.
Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.8, no.1, pp.147-155, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. Bir Elektromekanik Aygıtın Statik ve Dinamik Karakteristiğinin Araştırılması
ŞEFKAT G.
Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Bilimleri Dergisi,, vol.8, no.3, pp.273-282, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Otomatik Kontrol Çözümlü Problemler

YÜKSEL İ., ŞENGİRGİN M., ŞEFKAT G.

Dora, 2011

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. INVESTIGATION ON AIRFLOW PERFORMANCE OF OPEN CATHODE PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL
PINAR E., ŞEFKAT G.
WHEC2022, 26 - 30 June 2022
- II. Investigation on Performance of Open Cathode Proton Exchange Membrane Fuel Cell
PINAR E., ŞEFKAT G.
IHTEC-2022, Çanakkale, Turkey, 23 - 26 January 2022
- III. Hidrojen Enerjili Elektrikli Araca Ait Yakıt Pilinin Simulink Ortamında İncelenmesi
ÖZEL M. A., ŞEFKAT G.
OTEKON 2018, 7 - 08 May 2018
- IV. Değişken Yol Pürüzlülüklerinin Tam Taşıt Modeline Etkileri
TÜRKCAN Y. A., ESER S., ŞEFKAT G.
ICADET 2017, 21 - 23 September 2017
- V. THE EFFECT OF ROAD ROUGHNESS ON THE HALF VEHICLE MODEL AT DIFFERENT SPEEDS
TÜRKCAN Y. A., ŞEFKAT G.
ISTEC2017, Berlin, Germany, 17 - 19 July 2017, pp.528-533
- VI. ALTI UZUVLU (LINK-DRIVE) PRES MEKANİZMASININ KİNETİK VE KİNEMATİK ANALİZİ İÇİN ARAYÜZ TASARIMI
KOPMAZ O., ŞEFKAT G.
Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Turkey, 01 March 2017, pp.1
- VII. Oransal Solenoid Eyleyici Tasarımı ve Statik Karakteristiklerinin İncelenmesi
Şefkat G., Düzgün E., Yüksel İ., Erzan Topçu E.
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'2016, Eskişehir, Turkey, 29 September - 01 October 2016, pp.610-615
- VIII. The Effects of Vibrations to the Vehicle and Driver Caused by Road Roughness
TÜRKCAN Y. A., ŞEFKAT G.
ICETAS 2016, Afyonkarahisar, Turkey, 21 - 22 April 2016
- IX. Yol Pürüzlülüklerinden Kaynaklanan Titreşimlerin Taşıt ve Sürücüye Etkileri
TÜRKCAN Y. A., ŞEFKAT G.
ICETAS 2016, 21 - 22 April 2016
- X. Elektro-pnömatik fren valfi ve PLC kontrollü test düzeneği geliştirilmesi
YÜKSEL İ., ŞEFKAT G., ERZAN TOPÇU E., DÜZGÜN E.
Uludağ Üniversitesi V. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Turkey, 15 - 16 March 2016
- XI. Investigation of design and control of linear motor
ERZAN TOPÇU E., YÜKSEL İ., ŞEFKAT G., ÇAVUŞOĞLU Ç.
International Academic Conference on Engineering, Internet and Technology in Prague 2014 (IAC- ElaT 2014 in Prague), Prag, Czech Republic, 12 - 13 December 2014
- XII. Doğrusal elektrik motoru tasarımı analizi kontrolü ve prototip imalatı
YÜKSEL İ., ŞEFKAT G., ERZAN TOPÇU E.
Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Turkey, 12 - 14 November 2013
- XIII. Elektromekanik doğrusal bir eyleyici tasarımını prototip imalatı ve denetim tekniklerinin incelenmesi
ERZAN TOPÇU E., YÜKSEL İ., ŞEFKAT G.
Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Turkey, 12 - 14 November 2013
- XIV. Otomotiv Ön Aydınlatma Sistemlerinde Işık Titresimi Analizi Ve Hesaplama Algoritmasının Oluşturulması
TELLİ ÇETİN S., EŞİYOK Y. E., ŞEFKAT G.
III.Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Turkey, 12 - 14 November 2013
- XV. BİR DOĞRUSAL ELEKTRİK MOTORU TASARIMI ANALİZİ KONTROLÜ VE PROTOTİP İMALATI
YÜKSEL İ., ŞEFKAT G., ERZAN TOPÇU E.
Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Turkey, 01 August 2013, pp.1

- XVI. **Sürtünmesiz Fren Sistemi Tasarımı Ve Denetimi Üzerine Bir İnceleme**
 ERKUŞ B., YÜKSEL İ., ŞEFKAT G.
 3. Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Turkey, 26 - 28 June 2006
- XVII. **Ticari Taşıt Sürücü Koltuğu Dinamik Konforunun İyileştirilmesi**
 ŞEFKAT G., TELLİ ÇETİN S.
 Uludağ Üniversitesi, Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Turkey, 15 - 16 November 2011
- XVIII. **Bir Elektromekanik Sistemin Farklı Parametreler Üzerinden Kayan Kip Hız Kontrolü**
 ŞEFKAT G., TELLİ ÇETİN S.
 Otomatik Kontrol Bilimsel Toplantısı TOK'2007, Turkey, 5 - 07 September 2007
- XIX. **Bir elektromekanik supap mekanizmasının MATLAB/Simulink programı yardımıyla modellenmesi**
 KAMIŞ KOCABIÇAK Z., YÜKSEL İ., ŞEFKAT G.
 Conference for Computer Aided Engineering and System Modeling, İstanbul, Turkey, 9 - 10 December 2004
- XX. **Elektromekanik Sistemlerde Dinamik Davranış Özelliklerinin İncelenmesi**
 ŞEFKAT G., YÜKSEL İ.
 Otomatik Kontrol Bilimsel Toplantısı TOK'2002, Ankara, Turkey, 09 September 2002, pp.59-69
- XXI. **Elektromekanik Aygıtlarda Tasarım Optimizasyonu**
 ŞEFKAT G., YÜKSEL İ.
 Otomatik Kontrol Bilimsel Toplantısı TOK'2001, Bursa, Turkey, 18 October 2001, pp.99-106
- XXII. **Pasif ve Yarı Aktif Süspansiyon Sistemlerinin Titreşim Yalıtım Performansının İncelenmesi**
 ŞENGİRGİN M., YÜKSEL İ., ERZAN TOPÇU E., ŞEFKAT G., Şiren M. N.
 9. Uluslararası Makine Tasarım ve İmalat Kongresi UMTİK'2000, Ankara, Turkey, 13 - 15 September 2000, pp.1-10
- XXIII. **Pasif ve Yarı Aktif Süspansiyon Sistemlerinde Sistem Parametrelerinin Etkileri**
 Şefkat G., Yüksel İ., Şengirgin M., Şiren M. N.
 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'2000, Ankara, Turkey, 13 - 15 September 2000, pp.227-234
- XXIV. **Benzin Motorlarında Rölleri Çalışmasında Yakıt Tasarrufu Sağlayan Bir Elektromekanik Sistem Tasarımı**
 ŞEFKAT G., YÜKSEL İ., SÜRMEN A., KARAMANGİL M. İ.
 III. Balıkesir Müh.-Mim. Sempozyumu, Balıkesir, Turkey, 10 - 11 April 1995

Supported Projects

- ŞEFKAT G., Project Supported by Other Official Institutions, Plastik Profilli Çektirme Bezi Üretim HAttı Geliştirilmesi, 2017 - 2018
- Şefkat G., Erzan Topçu E., Yüksel İ., Industrial Thesis Project, Elektropnömatik Fren Valfi ve PLC Kontrollü Test Düzeneği Geliştirme Projesi, 2015 - 2018
- ŞEFKAT G., KOPMAZ O., TUBITAK Project, 500 Ton Link Drive Otomatik Strok Ayarlı H Tipi Mekanik Pres Geliştirilmesi, 2016 - 2017
- ERZAN TOPÇU E., ŞEFKAT G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilyalı Vidamil Mekanizmalı Elektromekanik Doğrusal Bir Eyleyici Tasarımı, Prototip İmalatı, Analizi ve Denetim Tekniklerinin Araştırılması, 2013 - 2017
- Şefkat G., Erzan Topçu E., Project Supported by Higher Education Institutions, BIR DOGRUSAL ELEKTRİK MOTORU TASARIMI, ANALIZI, KONTROLÜ VE PROTOTIP İMALATI, 2013 - 2015
- ŞEFKAT G., Industrial Thesis Project, Farklı Sönümleme Elemanları Kullanarak Ticari Taşıt Sürücü Koltuğu Dinamik Konforunun İyileştirilmesi 0807 STZ 2011 1, 2011 - 2012

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

- MAKİNA-İMALAT TEKNOLOJİLERİ GRUBU, ÇPDK, MAKİNA İMALAT TEKNOLOJİLERİ, Member of Advisory Board, 2019 - 2020, Turkey

MAKİNA-İMALAT TEKNOLOJİLERİ GRUBU, ÇPDK, MAKİNA İMALAT TEKNOLOJİLERİ, Member of Advisory Board, 2018 - 2019, Turkey

Scientific Refereeing

FRONTIERS IN ROBOTICS AND AI, Journal Indexed in SCI-E, March 2023

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, November 2021

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, July 2020

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, October 2019

COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, Journal Indexed in SCI-E, June 2019

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, March 2019

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, March 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE ENGINEERING AND TECHNOLOGIES, National Scientific Refreed Journal, February 2019

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, February 2018

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, November 2017

Computer Applications In Engineering Education, Journal Indexed in SCI-E, March 2015

Metrics

Publication: 40

Citation (WoS): 57

Citation (Scopus): 76

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3