

## **Prof. Dr. NACİ ZAFER**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** nzafer@ogu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/nzafer>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: pBmgJBQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5026-9102

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-9806-2020

ScopusID: 20735996500

Yoksis Araştırmacı ID: 14860

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Iowa State University of Science and Technology, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Amerika Birleşik Devletleri 1993 - 2000

Yüksek Lisans, Iowa State University of Science and Technology, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Amerika Birleşik Devletleri 1992 - 1993

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1986 - 1990

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C2 Ustalık

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Design and Implementation of Haptic Interactions, Iowa State University of Science and Technology, 2000

### **Araştırma Alanları**

Makina Mühendisliği, Akışkanlar Mekaniği , Akışkan Makinaları, Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Makina Teorisi ve Dinamiği, Makina Dinamiği , Sistem Dinamiği ve Kontrolü , Mekanizmalar , Taşıt Sistemleri Dinamiği , Robotik , Mekatronik , Akustik ve Gürültü Kontrolü, Dinamik Sistemlerin Modelleme ve Benzetimi, Mekanik Titreşimler, Mekanik, Kati Cisimler Mekanığı , Sonlu Elemanlar Yöntemi , Mekanik Testler, Matematik, Fizik, Mühendislik ve Teknoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2016

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2009

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Vibration Analysis and Optimization of a Tracked Armored Vehicle**  
ZAFER N., Aybar U.  
Journal of Vibration Engineering and Technologies, cilt.11, sa.7, ss.3177-3184, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Frictional Compliant Haptic Contact and Deformation of Soft Objects**  
ZAFER N., YILMAZ S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS, cilt.13, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Nonlinear viscoelastic contact and deformation of freeform virtual surfaces**  
Zafer N., Yilmaz S.  
ADVANCED ROBOTICS, cilt.30, ss.246-257, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Haptic exploration of highly curved compliant surfaces**  
ZAFER N., YILMAZ S.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART I-JOURNAL OF SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING, cilt.229, sa.10, ss.949-956, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Exact region of stability for a linear orthogonal cutting model**  
ZAFER N.  
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.318, ss.353-363, 2008 (SCI-Expanded)
- VI. **Stability of gas pressure regulators**  
ZAFER N., Luecke G. R.  
APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, cilt.32, sa.1, ss.61-82, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. **A geometric constraint-based approach to force and motion coupling between real and virtual mechanisms**  
ZAFER N., Luecke G. R.  
ADVANCED ROBOTICS, cilt.21, sa.12, ss.1393-1410, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **Constraint-based haptic rendering of a parametric surface**  
ZAFER N.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART I-JOURNAL OF SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING, cilt.221, ss.507-517, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Discussion: "Analysis of a system of linear delay differential equations" ( Asl, F. M., and Ulsoy, A. G. 2003, ASME J. Dyn. Syst., Meas., Control, 125, pp. 215-223)**  
ZAFER N.  
JOURNAL OF DYNAMIC SYSTEMS MEASUREMENT AND CONTROL-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.129, sa.1, ss.121-122, 2007 (SCI-Expanded)

## **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Seramik Malzemelerde Piroplastik Deformasyonların Deneysel Analizi ve Sonlu-Elemanlar Yöntemiyle Doğrulanması**  
Ürkmez A., Manav S., ZAFER N.  
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.23, 2021 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Haptik Cihazların Kinematik Yapılarına Göre Değerlendirilmesi**  
YILMAZ S., ZAFER N.  
The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC 2019), Kapadokya, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.930-935
- II. **Tek Kolonlu AS/RS Sistemlerinde Titreşimin Bastırılması**

- Özenbaş Yılmaz Ö., ZAFER N.  
The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology,  
Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.919-923
- III. **Sanal Cisimlerin Sürtünmeli Temas Altında Haptik Deformasyonu**  
ZAFER N., YILMAZ S.  
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Denizli, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015, ss.879-883
- IV. **Parmak Hareketlerini Takip Eden Mekatronik Bir Sistem**  
ZAFER N., YILMAZ S.  
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Denizli, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015, ss.343-347
- V. **Delayed feedback control in bilateral teleoperation**  
ZAFER N.  
8th Biennial ASME Conference on Engineering Systems Design and Analysis, Turin, İtalya, 4 - 07 Temmuz 2006,  
ss.307-311
- VI. **Frequency Optimization of a Vehicle Hood**  
KUŞHAN M. C., ZAFER N.  
The First Cappadocia Mechanical Engineering Symposium, Niğde, Türkiye, 14 - 16 Temmuz 2004
- VII. **Chatter Suppression in Turning**  
ZAFER N., TÜRKEŞ E.  
1st Cappadocia Int. Mech. Eng. Symposium (CMES-1), Nevşehir, Türkiye, 14 - 16 Temmuz 2004, cilt.2, ss.803-808
- VIII. **A Robotic Exoskeleton Tracking Human Hand Motion**  
KASAP M., ZAFER N., YILMAZ S.  
1st Cappadocia International Mechanical Engineering Symposium, Cappadocia, Türkiye, 14 - 16 Temmuz 2004,  
cilt.2, ss.764-766
- IX. **A New Algorithm, in Collision Detection and Applications to Robotics**  
ZAFER N., Serdar Murat D.  
1st Cappadocia Int. Mech. Eng. Symposium (CMES-1), Nevşehir, Türkiye, 14 - 16 Temmuz 2004, cilt.2, ss.845-848
- X. **A Robotic Exoskeleton Tracking Human Hand Motions**  
Kasap M., ZAFER N., YILMAZ S.  
1st Cappadocia Int. Mech. Eng. Symposium (CMES-1), Nevşehir, Türkiye, 14 - 16 Temmuz 2004, cilt.2, ss.764-766
- XI. **Uçak Yapı Malzemeleri**  
KUŞHAN M. C., ZAFER N.  
I. Ulusal Metalurji ve Malzeme Gunleri, Eskişehir, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2004
- XII. **Bakım Mühendisliği ve Yeni Teknikler**  
ZAFER N., TÜRKEŞ E., Kasap M.  
TMMOB Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2003, ss.325-330
- XIII. **Takım tezgahlarında dinamik dengeleme**  
TÜRKES E., ZAFER N., KÖSE R.  
3. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozumu, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2003, ss.278-290
- XIV. **Konvansiyonel takım tezgahlarında tasarım**  
TÜRKES E., KÖSE R., ZAFER N.  
3. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozumu, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2003, ss.154-167
- XV. **Impedance Fields for Trajectory Enhancement in the Intelligent Assist Device**  
Luecke G. R., KL T., ZAFER N.  
IEEE Int. Conference on Robotics and Automation (ICRA 2000), San-Francisco, Kostarika, 24 - 28 Nisan 2000, cilt.3,  
ss.2783-2788
- XVI. **Constraint coupling of force and motion between real and virtual mechanisms**  
Luecke G. R., ZAFER N.  
SPIE - Telemanipulator and Telepresence Technologies VII, Boston, MA, Amerika Birleşik Devletleri, 02 Mart 2001,  
cilt.4195, ss.331-339
- XVII. **Robotic Impedance Constraints for Haptic Feedback**  
Luecke G. R., ZAFER N.

ISRA 2000, Monterrey, Meksika, 10 - 12 Kasım 2000

XVIII. **Collision avoidance and task planning using impedance force fields**

Luecke G. R., KL T., ZAFER N.

in proceedings of SPIE - Telemanipulator and Telepresence Technologies VI, Boston, MA, Amerika Birleşik Devletleri, 08 Kasım 1999, cilt.3840, ss.162-169

XIX. **Adaptive Control for Heavy Earthmoving Equipment**

Luecke G. R., ZAFER N., Edwards J. C.

SAE Internatioanal Earthmoving Industry Conference Exposition, Session: Mechatronics Applied To Mobile Machinery, Peoria, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 09 Nisan 1998

XX. **Haptic feedback for virtual assembly**

Luecke G. R., ZAFER N.

SPIE - Telemanipulator and Telepresence Technologies V, Boston, MA, Amerika Birleşik Devletleri, 18 Aralık 1997, cilt.3524, ss.115-122

## **Metrikler**

Yayın: 30

Atıf (WoS): 38

Atıf (Scopus): 56

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3