

Prof. Dr. TUNCAY KARAÇAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0312 582 3442](tel:+9003125823442)

Fax Telefonu: [+90 0312 582 3442](tel:+9003125823442)

E-posta: karacay@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/karacay>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: SYN4E-0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6014-5610

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIE-4963-2022

ScopusID: 6506312425

Yoksis Araştırmacı ID: 54241

Eğitim Bilgileri

2002 - 2006 Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye

1999 - 2002 Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Yı) (Tezli),
Türkiye

1994 - 1999 Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

2006 Açısal temaslı rulmanlarla yataklanmış şaftların dinamiği ve rulman hatalarının deneysel analizi,
Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Doktora

2002 Taşıt sürüş karakteristiğinin durağan olmayan istatistiksel analizi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri
Enstitüsü, Yüksek Lisans

Araştırma Alanları

Makina Teorisi ve Dinamiği

Akademik Unvanlar / Görevler

2022 - Devam Ediyor Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

2017 - 2022 Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

2009 - 2017 Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

2006 - 2009 Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

2007 - 2008 Araştırmacı, Virginia Commonwealth University, Engineering, Mechanical Engineering

2000 - 2006 Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

2004 - 2004 Uzman, University of Sheffield, Engineering, Automatic Control And System Engineering

Akademik İdari Deneyim

2017 - 2022 Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

2009 - 2012 Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü

Yönetilen Tezler

| | |
|------|---|
| 2022 | Karaçay T., Doktora, B.KÜÇÜKOĞLU(Öğrenci), Hibrid rulmanlarla yataklanmış şaftın teorik ve deneyel olarak incelenmesi |
| 2021 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, B.ALINTAŞ(Öğrenci), Metal-Metal Yapıştırma Bağlantılarının Statik Ve Dinamik Yükler Altında Davranışlarının Belirlenmesi |
| 2021 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, Ö.YILDIZ(Öğrenci), Bir Füzenin Dinamik Karakterizasyonunda Çok Eksenli Tahrik Durumu İçin Modal Davranışın Sayısal Ve Deneyel İncelenmesi |
| 2021 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, S.DALKILIÇ(Öğrenci), Kauçuk Malzemelerde Kürlenme Kinematiğinin Yorulma Etkisinin Deneyel Olarak İncelenmesi |
| 2019 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, Ç.KOÇ(Öğrenci), Aviyonik bir birimin titreşim yalıtıcı tasarımını ve deneyel incelenmesi |
| 2019 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, B.EMCİ(Öğrenci), Helikopter üzerindeki bir ekipman braketinin gelişigüzel zorlama altındaki yorulma davranışının teorik ve deneyel incelenmesi |
| 2019 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, İ.USTA(Öğrenci), Rulmanların çalışmasına etki eden parametrelerin rulman titreşimlerine etkisinin deneyel olarak incelenmesi |
| 2018 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, A.TURNALI(Öğrenci), Kasırga Silah Sistemlerinin mühimmat etkinliğinin incelenmesi |
| 2018 | KARAÇAY T., Doktora, A.ÖZDEMİR(Öğrenci), Bilyalı rulmanların yuvarlanma direnci karakteristiklerinin incelenmesi |
| 2017 | KARAÇAY T., Doktora, A.DAL(Öğrenci), Radyal aerostatik hava yatakları ile desteklenmiş şaftın hibrid çözüm yaklaşımı ile dinamik analizi ve deneyel araştırılması |
| 2016 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, M.MOHAMMADI(Öğrenci), Rijit tabakalı elastomerik sönümlerinin dinamik karakteristiklerinin teorik ve deneyel incelenmesi |
| 2015 | KARAÇAY T., Doktora, F.Bilik(Öğrenci), Euler-bernoulli kırışı olarak modellenmiş yüksek hızlı Tren demiryolu köprüsünün dinamik davranışının Adomian ayrıştırma metodıyla incelenmesi |
| 2015 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, C.İBA(Öğrenci), Enerji nakıl hatları için ayırcı sönümlerinin geliştirilmesi ve incelenmesi |
| 2014 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, A.AYBERK(Öğrenci), Sismik ivmeölçer kullanılarak izinsiz girişlerin tespiti ve destek vektör makineleri ile sınıflandırılması |
| 2014 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, A.DAL(Öğrenci), Basınçlı hava yatağı ile desteklenmiş yatak-rotor sisteminin dinamik karakteristiklerinin belirlenmesi |
| 2014 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, E.ÖZTAN(Öğrenci), Ayarlı kütle sönümlerinin dar bant gelişigüzel titreşim zorlamasına cevabının incelenmesi |
| 2012 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, M.KÖKSAL(Öğrenci), Elastomerik malzemelerin dinamik karakteristiklerinin teorik ve deneyel incelenmesi |
| 2012 | KARAÇAY T., Yüksek Lisans, A.ERMİŞ(Öğrenci), İzinsiz girişlerin zemin titreşimlerinin ölçümü ve analizi ile tespiti |

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vibration Analysis of a Hybrid Polymer Ball Bearing with 3D-Printed Races**
Doğan B. K., Dal A., AĞÖREN G., KARAÇAY T.
Journal of Vibration Engineering and Technologies, cilt.12, sa.6, ss.7305-7316, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Modal analysis of a lattice type metamaterial by modeling cell structures using Euler–Bernoulli beams**
Ercan E., KARAÇAY T.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L: Journal of Materials: Design and Applications, cilt.238, sa.4, ss.651-662, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Experimental fault analysis of polymer hybrid bearing using accelerometer and load cell**

- Küçükoğlu Doğan B., KARAÇAY T.
Tribology International, cilt.185, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Temperature and Vibration Condition Monitoring of a Polymer Hybrid Ball Bearing
Dogan B. K., KARAÇAY T.
JOURNAL OF VIBRATION ENGINEERING & TECHNOLOGIES, cilt.10, sa.6, ss.2385-2390, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Dynamics of a rotor-aerostatic journal bearings system with asymmetric air feeding
Dal A., KARAÇAY T.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.44, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Effect of Preload on the Vibrations of EHL Angular Contact Ball Bearings: Theoretical and Experimental Results
Bal H., Ates K., Karaçay T., Aktürk N.
LUBRICANTS, cilt.10, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Performance characteristics of an aerostatic journal bearing with partially blocked orifices
Dal A., KARAÇAY T.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART J-JOURNAL OF ENGINEERING TRIBOLOGY, cilt.235, ss.2440-2454, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. Pneumatic hammer instability in the aerostatic journal bearing-rotor system: A theoretical and experimental analyses
Dal A., KARAÇAY T.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART J-JOURNAL OF ENGINEERING TRIBOLOGY, cilt.235, sa.3, ss.524-543, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. Effects of angular misalignment on the performance of rotor-bearing systems supported by externally pressurized air bearing
Dal A., KARAÇAY T.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.111, ss.276-288, 2017 (SCI-Expanded)
- X. Effects of numerical solution parameters and boundary condition of grid on pressure distribution of radial air bearing
Dal A., KARAÇAY T.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.1, ss.159-169, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. HUMAN INTRUDER DETECTION BY MEASURING AND ANALYSING GROUND VIBRATIONS
Ermis A., Yurttadur A. A., KARAÇAY T.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.30, sa.2, ss.207-215, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. An Investigation of Thermal Properties of Zirconia Coating on Aluminum
URTEKİN L., KÜÇÜKTÜRK G., KARAÇAY T., USLAN İ., SALMAN S.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.37, sa.8, ss.2323-2332, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. Experimental diagnostics of ball bearings using statistical and spectral methods
KARAÇAY T., AKTÜRK N.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.42, sa.6, ss.836-843, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. MODELING OF VIBRATIONS CAUSED BY LOCALIZED DEFECTS IN BALL BEARINGS
KARAÇAY T., AKTÜRK N.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.24, sa.2, ss.191-197, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. Vibrations of a grinding spindle supported by angular contact ball bearings
Karacay T., Akturk N.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART K-JOURNAL OF MULTI-BODY DYNAMICS, sa.1, ss.61-75, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. An experimental investigation on the effect of powder mixed dielectric on machining performance in electric discharge machining

- Cogun C., Oezerkan B., Karacay T.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, cilt.220, sa.7, ss.1035-1050, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Non-stationary response of a vehicle obtained from a series of stationary responses**
Karacay T., Akturk N., Eroglu M.
KSME INTERNATIONAL JOURNAL, sa.9, ss.1565-1571, 2004 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Gerçek Yol Girdisine Maruz İki Serbestlik Dereceli Çeyrek Taşit Modelinin Sürüş Karakteristiklerinin İncelenmesi**
Karaçay T., Eroğlu M., Aktürk N.
Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.18, sa.4, ss.1-14, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of Polymer Hybrid Ball Bearings' Dynamic Behaviour**
KÜÇÜKOĞLU DOĞAN B., KARAÇAY T.
Muş Alparslan Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.40-49, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of temperature effect on dynamic characteristic of polymer hybrid bearings in elastic area**
Dogan B. K., KARAÇAY T.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.28, sa.1, ss.1-8, 2022 (ESCI)
- III. **Effect of surface roughness of a radial aerostatic bearing on the load carrying capacity of a rotor-bearing system**
Dal A., KARAÇAY T.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.4, ss.383-389, 2017 (ESCI)
- IV. **An investigation into ride characteristics of two degree of freedom system quarter car moving on a rough surface Gerçek yol girdisine maruz iki serbestlik dereceli çeyrek taşıt modelinin sürüş karakteristiğinin incelenmesi**
KARAÇAY T., EROĞLU M., AKTÜRK N.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.18, sa.4, ss.1-13, 2003 (Scopus)
- V. **The effect of stochastical vibrations on a personal trailer design Bir römorkun tasarımda gelişigüzel titreşimlerin etkisi**
KARAÇAY T., AKTÜRK N.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.17, sa.1, ss.11-31, 2002 (Scopus)
- VI. **Bir Romörkün Tasarımda Gelişigüzel Titreşimlerin Etkisi**
KARAÇAY T., AKTÜRK N.
Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.11-31, 2002 (Hakemli Dergi)
- VII. **Taşit Hareket Dirençlerinin İncelenmesi ve Net Çeki Kuvveti Hesabı**
KARAÇAY T., EROĞLU M.
Teknoloji, cilt.3, ss.26-38, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Kauçuk Malzemelerde Kürlenme Kinematiğinin Yorulma Ömrüne Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**
KARAÇAY T., Dalkılıç S.
Mühendislik ve Mimarlık Üzerine Multidisipliner Bir Yaklaşım, Ulusoy Mine, Erturan Elif Merve, Editör, Literatür Akademia, ss.97-107, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Screening Performance Investigation Due to Changes in Spring Characteristics of Inclined Vibrating Screens by Discrete Element Method
Alekperov V., Bayın Z., Savaş E., Karaçay T.
IMCET'23 Türkiye 28. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Antalya, Türkiye, 28 Kasım 2023
- II. AN INVESTIGATION ON THE EFFECT OF HEAT TREATMENT ON MICROSTRUCTURE, STATIC AND DYNAMIC PROPERTIES OF ADDITIVELY MANUFACTURED 17-4 PH STAINLESS STEEL
KOÇAK E., KARAÇAY T., ACAR B.
29th International Congress on Sound and Vibration, Prag, Çek Cumhuriyeti, 09 Haziran 2023
- III. Helikopter Üzerinde Bulunan Ekipman Braketinin Gelişigüzel Titreşim Analizi Ve Yorulma Ömrünün Belirlenmesi
Emci B., KARAÇAY T.
4. Uluslararası Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Nisan 2019
- IV. Üç Boyutlu Yazma Teknolojileri ile Üretilmiş Değiştirilebilir Özellikte Basıncı Hava Yataklarının İncelenmesi İçin Bir Deney Düzeneği Tasarlanması
AĞÖREN G., KARAÇAY T.
Çukurova 8. International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 16 Nisan 2022
- V. Mekanik Metamalzemelerin Dinamik Karakteristiklerinin Sayısal Analiz İle Tespiti
ERCAN E., KARAÇAY T.
6.Uluslararası Mühendislik Ve Teknoloji Yönetimi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 Kasım 2021
- VI. Yapıtırıcı Kalınlığı Ve Yüzey Pürüzlüğünün Yapıtırma Bağlantısı Dayanımı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi
ALTINTAŞ B., KARAÇAY T.
5th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 15 Ocak 2021
- VII. Seçici Lazer Eritme Yöntemi İle Üretilmiş 17-4 Ph Paslanmaz Çelik Metal Parçaların Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi
KOÇAK E., KARAÇAY T.
5th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 15 Ocak 2021
- VIII. Investigation of the effect of thickness and surface roughness on adhesive joint strength
Altintas B., KARAÇAY T., Acar B.
International SAMPE Conference and Exhibition 2020, Virtual, Online, 01 Haziran 2020, cilt.2020-June
- IX. Aerostatik Yataklarda Besleme Deliği Yerleşiminin Pnömatik Kararsızlık Frekansı Üzerindeki Etkisi
DAL A., KARAÇAY T.
19. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, UMTS'xx19, İskenderun/Hatay, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019, cilt.1, ss.432-439
- X. Krank Kasnaklarında Kauçuk Kürlenme Sürecinin Dinamik Karakteristiğe Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi
KARAÇAY T., KAPLAN C., ÜNAL Ö. F.
6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 26 Nisan 2019
- XI. RULMANLARDA DAİRESELLİĞİN TİTREŞİME OLAN ETKİSİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ
USTA İ., KARAÇAY T.
1. ULUSLARARASI 23 NİSAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 20 - 23 Nisan 2019
- XII. Yatak Boy-Çap Oranının Aerostatik Hava Yatakları ile Desteklenmiş Yatak-Şaft Sistemi Titreşimlerine Etkisi
DAL A., KARAÇAY T.
III. Uluslararası Avrasya Multiçalışmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019
- XIII. Polimer Hibrit Rulmanlarda Sıcaklığın Titreşim Karakteristiğine Etkisinin İncelenmesi
KÜÇÜKOĞLU DOĞAN B., KARAÇAY T.
3. Uluslararası Avrasya Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019
- XIV. Effect of Joint Types Between Metallic Material and Elastomer Material Used for Vibration Isolation on Isolation Performance and Dynamic Properties

- KOÇ Ç., KARAÇAY T.
2. Uluslararası Bilimsel Çalışmalarda Yenilikçi Yaklaşımlar Sempozyumu, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, ss.911-913
- XV. **POLİMER HİBRİD RULMANLARDA SICAKLIĞIN YÜK TAŞIMA KAPASİTESİTESİNÉ ETKİSİ**
KÜÇÜKOĞLU DOĞAN B., KARAÇAY T.
1st International Conference on Advances in Mechanical and Mechatronics Engineering, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2018, ss.512-515
- XVI. **TURBOJET ENGINE AIR INTAKE MODAL ANALYSIS USING IMPACT TESTING METHOD**
YILDIZ Ö., ESİ M. A., KARAÇAY T.
1st International Conference on Advances in Mechanical and Mechatronics Engineering, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2018, ss.165-169
- XVII. **Dynamic Characterization of the Torsional Vibration Damper using Quasi-static Torque Loading Test**
ERKEÇ A., ÜNAL Ö. F., KAPLAN C., ÇETİNKAYA Y., KARAÇAY T.
International Conference on Engineering Technologies (ICENTE'xx18), 26 - 28 Ekim 2018, ss.473-476
- XVIII. **Özgün Krank Kasnağının Krank Mili Burulma Titreşimine Etkisinin Deneysel İncelenmesi**
KAPLAN C., ERKEÇ A., KARAÇAY T.
3. Uluslararası Akdeniz Bilim ve Mühendislik Kongresi (IMSEC-2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.885-889
- XIX. **Polimer Hibrid Rulmanlarda Bilya-Bilezik Temasının Elasto-Plastik Model ile Belirlenmesi**
KÜÇÜKOĞLU DOĞAN B., DAL A., KARAÇAY T.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.3, ss.2062-2070
- XX. **KRANK KASNAĞI BURULMA KARAKTERİSTİĞİNİN BELİRLENMESİ**
ÜNAL Ö. F., ERKEÇ A., KARAÇAY T.
9. Uluslararası Otomotiv Teknolojileri Kongresi (OTEKON) 2018, 7 - 08 Mayıs 2018
- XXI. **Influences of the Feeding Holes Positions on the Performance Characteristics of the Aerostatic Bearing**
DAL A., KARAÇAY T.
2nd INTERNATIONAL CONGRESS on ENGINEERING and TECHNOLOGY SCIENCES, Afyonkarahisar, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017, cilt.1, ss.19
- XXII. **Zorlanmış Köprü Titreşim Modlarının Değiştirilmiş Adomian Ayırıştırma Metodu (DAAM) ile Analitik Çözümü**
Bilik F., KARAÇAY T.
18. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2017
- XXIII. **Radyal Basınçlı Hava Yataklarında Yatak Geometrisinin Hava Filmi Sürtünme Katsayısına Etkisi**
DAL A., KARAÇAY T.
18. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2017, cilt.1, ss.107-113
- XXIV. **Numerical Investigation of Rotor Bearing Vibration with Tilted Externally Pressurized Air Lubricated Bearing**
DAL A., KARAÇAY T.
5th International Conference on Mechatronics and Control Engineering, Venedik, İtalya, 14 - 17 Aralık 2016
- XXV. **Intrusion Detection Using Seismic Signal and Classification with Support Vector Machine**
Yurttadur A. A., KARAÇAY T.
5th International Conference on Mechatronics and Control Engineering, Venedik, İtalya, 14 - 17 Aralık 2016
- XXVI. **Numerical investigation of rotor-bearing vibrations with tilted externally pressurized air lubricated bearing**
Dal A., KARAÇAY T.
5th International Conference on Mechatronics and Control Engineering, ICMCE 2016, Venice, İtalya, 14 - 17 Aralık 2016, ss.37-41
- XXVII. **Intrusion detection using seismic signals and classification with support vector machine**
Yurttadur A. A., KARAÇAY T.
5th International Conference on Mechatronics and Control Engineering, ICMCE 2016, Venice, İtalya, 14 - 17 Aralık

- 2016, ss.103-107
- XXVIII. **Havalı Yataklı Rotor Sistemlerinde Besleme Basıncındaki Ani Değişimlerin Rotor Titreşimlerine Etkisi**
DAL A., KARAÇAY T.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC'16), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XXIX. **Basit Mesnetli Kırışın Zorlanmış Titreşimlerinin Adomian Ayırıştırma Yöntemi İle Çözümü**
BİLİK F., KARAÇAY T.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC'16), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XXX. **Sembolik Bütünleştirme Yaklaşıklığı Yöntemi Kullanılarak Basınçlı Hava Yataklı Rotor Sistemi Titreşimlerinin Yatak İçi Basınç Değişimi ile İlişkilendirilmesi**
DAL A., KARAÇAY T.
International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium'16, Malatya, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2016
- XXXI. **İnsan Adımı Kaynaklı Zemin Titreşimlerinin Destek Vektör Makineleri İle Sınıflandırılması**
YURTTADUR A. A., KARAÇAY T.
International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium'16, Malatya, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2016
- XXXII. **Effects of the Surface Roughness on the Dynamics of a Rotor Supported by Aerostatic Bearing**
DAL A., KARAÇAY T.
World Congress on Engineering 2016, Londrina, Brezilya, 29 Haziran - 01 Temmuz 2016, ss.919-924
- XXXIII. **MANYETOREOLOJİK SIVININ DİNAMİK DAVRANIŞININ İNCELENMESİ**
DOĞDU N., USLAN İ., YÜKSEL Ş., KARAÇAY T., TÜRKÜCÜ T.
International Science and Technology Conference, St. Petersburg, Rusya, 2 - 04 Eylül 2015, ss.842-851
- XXXIV. **Vibration of Two Degrees of Freedom Air Bearing Rotor System with Asymmetric Supply Pressure**
DAL A., KARAÇAY T.
International Conference on Engineering Vibration, Ljubljana, Slovenya, 7 - 10 Eylül 2015
- XXXV. **Basınçlı Hava Yataklarında Reynould's Denkleminin Sayısal Çözümü için Diferansiyel Transform Sonlu Farklar Hibrid Metodu Uygulaması**
KARAÇAY T., DAL A.
19. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2015
- XXXVI. **Kuvvet Uygulanmış Basit Mesnetli Euler Bernoulli Kırışının MADM Kullanılarak Titreşim Analizi**
BİLİK F., KARAÇAY T.
19. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2015
- XXXVII. **On the Numerical and Experimental Analysis of Internal Pressure in Air Bearings**
DAL A., KARAÇAY T.
17th Int.Conf. on Tribology and Interface Engineering, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Temmuz 2015
- XXXVIII. **Basınçlı Hava Yatağının Dinamik İncelenmesi için Deney Düzeneği Tasarımı**
ATAGÜN O., DAL A., KARAÇAY T.
Uluslararası Katılımlı Makina Teorisi Sempozyumu UMTS2015, İzmir, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2015
- XXXIX. **Basınçlı Hava ile Desteklenmiş Eksenel Yönde Hareket Eden bir Taşıma sisteminin Tasarımı ve Yük Taşıma Karakteristiğinin İncelenmesi**
TAŞDELEN M., ALSAÇ A., DAL A., KARAÇAY T.
Uluslararası Katılımlı Makina Teorisi Sempozyumu UMTS2015, İzmir, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2015
- XL. **İnsan Adımı Kaynaklı Zemin Titreşimlerinin Dalgacık Dönüşümü ile Analizi**
YURTTADUR A. A., KARAÇAY T.
Uluslararası Katılımlı Makina Teorisi Sempozyumu UMTS2015, İzmir, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2015
- XLI. **Basınçlı Hava Yatağıyla Desteklenmiş 2 Serbestlik Dereceli Rotorun Dinamiği**
KARAÇAY T., DAL A.
Uluslararası Katılımlı Makina Teorisi Sempozyumu UMTS2015, İzmir, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2015
- XLII. **Vibration Analysis of a High Speed Railway Bridge Modelled as Simply Supported Euler Bernoulli Beam**
BİLİK F., KARAÇAY T.
Int. Congress on Railway Engineering IC-ARE2015, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mart 2015
- XLIII. **On Dynamics of an Externally Pressurized Air Bearing with High Values of Clearance Effect of Mass**

Flow Rate

DAL A., KARAÇAY T.

World Congress of Engineering WCE2014, Londrina, Brezilya, 2 - 04 Temmuz 2014

- XLIV. **Dynamic of Externally Pressurized Air Bearing with High Values of Clearance**

DAL A., KARAÇAY T.

ESDA2014, Kopenag, Danimarka, 25 - 27 Haziran 2014

- XLV. **Dynamics of Externally Pressurized Air Bearing with High Values of Clearance**

Dal A., KARAÇAY T.

12th ASME Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis (ESDA2014), Copenhagen,

Danimarka, 25 - 27 Haziran 2014

- XLVI. **Dynamic Modelling and Vibration Analysis of a Vertical Roller Mill**

Çopur E. H., SALAMCİ M. U., KARAÇAY T., TOKA E.

ISAAM&MIT 2011, Baku, Azerbaycan, 22 - 23 Eylül 2011

- XLVII. **Vibration Characteristics of a Vertical Roller Mill**

Çopur E. H., SALAMCİ M. U., KARAÇAY T., TOKA E.

Int. Symp. of Mechanism and Machine Theory, İzmir, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2010

- XLVIII. **Duragan Olmayan Gelişigüzel Yol Zorlamasının Elde Edilmesi**

KARAÇAY T., AKTÜRK N.

Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu UMTS2007, Sivas, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2007

- XLIX. **Rulmanlarla Yataklanmış Rotorun Bilya Geçiş Frekansının İncelenmesi**

KARAÇAY T., AKTÜRK N.

Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu UMTS2005, Kayseri, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2005

Desteklenen Projeler

| | |
|-------------|--|
| 2023 - 2025 | Çok Sayıda Mikro-Orifis İçeren, Radyal Ve Eksenel Yonde Taşıma Kapasitesine Sahip Aerostatik Yatakların Özgün Tasarımı Ve Bu Yataklar İle Desteklenmiş Şaftların Dinamiğinin Sayısal Ve Deneysel Olarak İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi |
| 2021 - 2022 | Çok sayıda Orifis İçeren Radyal Havalı Yatakların Dinamik Karakteristiklerinin Sayısal Ve Deneysel İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi |
| 2018 - 2020 | Polimer Hibrid Rulmanların Temas Mekanığının Çözülmesi ve Sistemin Titreşim Karakteristiğinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje |
| 2017 - 2017 | Başınçlı Hava Yataklarında Besleme Sistemi Hatalarının Yatak-Rotor Sistemi Dinamiğine Etkileri ve Yüksek Verimli Başınçlı Hava Yatağı Geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje |
| 2014 - 2016 | ÇİFT USKURLU TEKNELERDE HİDROLİK GÜÇ TAHRİK SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ VE PROTOTİP İMALATI, TÜBİTAK Projesi |
| 2013 - 2015 | Basınçlı Hava Yataklı Rotor Dinamiğinin Teorik Ve Deneysel İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi |
| 2013 - 2014 | Zemin Titreşimleri ile Çevre Güvenliği Sistemi Geliştirilmesi ve Prototip Üretimi, TÜBİTAK Projesi |
| 2011 - 2013 | Enerji Nakil Hatları İçin Ayırıcı Sönümlerinin Geliştirilmesi ve İncelenmesi, Sanayi Tezleri Projesi |

Metrikler

Yayın: 76

Atıf (WoS): 202

Atıf (Scopus): 254

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Burslar

2008 - 2008

2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK

Akademi Dışı Deneyim

2018 - Devam Ediyor KARAÇAY ARGE DAN. BT. İM. ve SAV. SAN. ve TİC.LTD. ŞTİ.

2011 - 2017 MTDinamik Ar-Ge Dan.BT.İm. ve Sav.San. ve Tic.Ltd.Şti.

2007 - 2008 Virginia Commonwealth University

2004 - 2004 University of Sheffield