

Prof. Dr. LEVENT MALGACA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 301 9212](tel:+902323019212)

E-posta: levent.malgaca@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/levent.malgaca>

Posta Adresi: Dokuz Eylül Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü – Tınaztepe Yerleşkesi Adatepe Mah. Doğu Cad. NO: 207 E 35390 Buca-İzmir/Türkiye

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2019-8758

Publons / Web Of Science ResearcherID: O-9543-2019

ScopusID: 57200591597

Yoksis Araştırmacı ID: 19376

Biyografi

Levent Malgaca

- I. works at the Department of Mechanical Engineering of Dokuz Eylül University (DEU).
- II. *started to work at DEU in 1997 as a Research Assistant. He received his MSc degree in 2001 and his Ph.D. degree in 2007 from the same department.*
- III. received the title of Professor in the Department of Machine Theory and Dynamics in 2020, Associate Professor in 2014, and Assistant Professor in 2010.
- IV. *teaches MEE 3017 System Modeling and Analysis, MEE 3026 Control Systems, MAK 4049 Measurement and Signal Analysis, and MEE 4076 Pneumatics and Hydraulics Systems in Mechanical Engineering/undergraduate program.*
- V. teaches MEE 5113 Analysis of Vibration Signals and MEE 5070 Actuators and Sensors in Mechanical Engineering in the graduate program.
- VI. *is a supervisor for Master's and Doctoral theses in the Department of Mechanical Engineering, Machine Theory and Dynamics program, and Mechatronics Engineering Department.*
- VII. focuses research on active and passive vibration control of flexible structures/manipulators, smart structures, and suspension systems of vehicles.
- VIII. *is currently in charge of the Automation Systems Laboratory at DEU.*
- IX. *is Head of the Department of Mechatronics Engineering/ The Graduate School of Natural and Applied Sciences.*

Araştırma Alanları

Mekatronik Sistemler, Sistem Dinamiği ve Kontrolü, Mekanik Titreşimler

Verdiği Dersler

ACTUATORS AND SENSORS IN MECHANICAL SYSTEMS, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

ÖLÇME VE SİNYAL ANALİZİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019,
2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
CONTROL SYSTEMS, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
PNEUMATIC AND HYDRAULIC SYSTEMS, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
ARAŞTIRMA PROJESİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
ANALYSIS OF VIBRATION SIGNALS, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
SYSTEM MODELING AND ANALYSIS, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 -
2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
KONTROL SİSTEMLERİ, Lisans, 2019 - 2020
ANALYSIS OF VIBRATION SIGNALS, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2013 - 2014
PNÖMATİK VE HİDROLİK SİSTEMLER, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of an actively controlled composite box manipulator without external actuator**
Lök Ş. İ., MALGACA L., Uyar M.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART I-JOURNAL OF SYSTEMS AND CONTROL
ENGINEERING, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental modal analysis of a single-link flexible robotic manipulator with curved geometry
using applied system identification methods**
Pappalardo C. M., Lök Ş. İ., Malgaca L., Guida D.
MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Implementation of Active and Passive Vibration Control of Flexible Smart Composite Manipulators
with Genetic Algorithm**
Uyar M., Malgaca L.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Measurement and modeling of a flexible manipulator for vibration control using five-segment S-
curve motion**
MALGACA L., LÖK Ş. İ.
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL, cilt.44, sa.8, ss.1545-1556, 2022 (SCI-
Expanded)
- V. **Hybrid vibration control of a flexible composite box cross-sectional manipulator with piezoelectric
actuators**
MALGACA L., Uyar M.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.176, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Sensing and Control of Thermally Induced Vibrations of Stationary Blades Using Piezoelectric
Materials**
Al-Athel K. S., Al-Qahtani H. M., Sunar M., MALGACA L., Omar A.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.43, sa.3, ss.1301-1311, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Estimating elasticity modulus of the piezo ceramic disc (PCD) using basic mathematical modelling**
PARALI L., SARI A., MALGACA L., Pechousek J., Latal F.
OPTIK, cilt.173, ss.146-156, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of joint flexibility on vibration characteristics of a composite box manipulator**
MALGACA L., Dogan H., Akdag M., YAVUZ Ş., Uyar M., Bidikli B.
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.183, ss.271-277, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Vibration control of a two-link flexible manipulator**
KARAGÜLLE H., MALGACA L., Dirilmis M., Akdag M., YAVUZ Ş.
JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, cilt.23, sa.12, ss.2023-2034, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Analysis of active vibration control of multi-degree-of-freedom flexible systems by Newmark method**

- YAVUZ Ş., MALGACA L., KARAGÜLLE H.
 SIMULATION MODELLING PRACTICE AND THEORY, cilt.69, ss.136-148, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Residual vibration control of a single-link flexible curved manipulator**
 MALGACA L., YAVUZ Ş., AKDAĞ M., KARAGÜLLE H.
 SIMULATION MODELLING PRACTICE AND THEORY, cilt.67, ss.155-170, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Vibration control of a single-link flexible composite manipulator**
 YAVUZ Ş., MALGACA L., KARAGÜLLE H.
 COMPOSITE STRUCTURES, cilt.140, ss.684-691, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effect of ride frequency to the dynamic characteristics of a military truck**
 MALGACA L., Gogen E.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS, cilt.23, sa.3, ss.283-302, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Vibration Control of Rotating Blades Using Root-Embedded Piezoelectric Materials**
 MALGACA L., Al-Qahtani H., Sunar M.
 ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.40, sa.5, ss.1487-1495, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Kinematic-Kinetic-Rigidity Evaluation of a Six Axis Robot Performing a Task**
 KARAGÜLLE H., Amindari A., Akdag M., MALGACA L., YAVUZ Ş.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS, cilt.9, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **An integrated approach for simulation of mechatronic systems applied to a hexapod robot**
 Akdag M., KARAGÜLLE H., MALGACA L.
 MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION, cilt.82, sa.5, ss.818-835, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Integration of active vibration control methods with finite element models of smart laminated composite structures**
 MALGACA L.
 COMPOSITE STRUCTURES, cilt.92, sa.7, ss.1651-1663, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Experimental Investigation of the Dynamic Response of a Symmetric Laminated Composite Beam Via Laser Vibrometry**
 KIRAL Z., MALGACA L., AKDAĞ M., GÖREN KIRAL B.
 JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.43, sa.24, ss.2943-2962, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Simulation and experimental analysis of active vibration control of smart beams under harmonic excitation**
 MALGACA L., Karaguelle H.
 SMART STRUCTURES AND SYSTEMS, cilt.5, sa.1, ss.55-68, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Numerical and experimental study on integration of control actions into the finite element solutions in smart structures**
 MALGACA L., Karaguelle H.
 SHOCK AND VIBRATION, cilt.16, sa.4, ss.401-415, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Analysis of end point vibrations of a two-link manipulator by integrated CAD/CAE procedures**
 KARAGÜLLE H., MALGACA L.
 FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN, cilt.40, sa.15, ss.2049-2061, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. **Analysis of active vibration control in smart structures by ANSYS**
 KARAGÜLLE H., MALGACA L., Oktem H.
 SMART MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.13, sa.4, ss.661-667, 2004 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Modeling and Vibration Reduction of a Flexible Planar Manipulator with Experimental System Identification**
 MALGACA L., LÖK Ş. İ., UYAR M.
 International Journal of Modeling and Optimization, cilt.10, sa.4, ss.121-125, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Multi-Body Finite Element Analysis of an Inclined Scrap Shear with 1100 Tons of Capacity**

- KARAGÜLLE H., Yıldırım Ç. Y., AKDAĞ M., San R., Yıldız H., MALGACA L., YAVUZ Ş.
 International Journal of Engineering Research Technology, cilt.8, sa.12, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. Suppression of Pitch Angle Vibrations of a 5-DOF Half Vehicle Model by System Identification Method**
 MALGACA L., LÖK Ş. İ., UYAR M.
 International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.13, sa.2, ss.49-52, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. EşDeğer Kütle-yay-söñüm Elemanı Kullanılan Ankastre Kompozit Bir Kirişin Titreşim Analizi**
 YAVUZ Ş., UYAR M., MALGACA L., KARAGÜLLE H.
 Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.20, sa.60, ss.946-954, 2018
 (Hakemli Dergi)
- V. Farklı Karakteristikli Piezoelektrik Algılayıcıların Dinamik Performanslarının Karşılaştırılması**
 MALGACA L., UYAR M.
 Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.20, sa.60, ss.840-851, 2018
 (Hakemli Dergi)
- VI. Active vibration suppression of a single-link smart flexible manipulator**
 MALGACA L., UYAR M., YAVUZ Ş.
 International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.11, sa.1, ss.13-19, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. The Effect of Front and Rear Ride Rate Ratios to the Pitch Angle of a Midibus**
 MALGACA L., Enis G.
 International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.9, sa.1, ss.44-48, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. Active control of residual vibrations of a cantilever smart beam**
 KIRAL Z., MALGACA L., AKDAĞ M.
 Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, cilt.32, sa.1, ss.51-57, 2008 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. System Identification of a Nonlinear One-Degree-of-Freedom Vibrating System**
 Lök Ş. İ., Pappalardo C. M., La Regina R., Malgaca L.
 8th International Conference New Technologies and Applications (NT-2023), Sarajevo, Bosna-Hersek, 23 - 25 Haziran 2022, ss.348-355
- II. Experimental Active Vibration Control of a Highly Flexible Composite Manipulator with Acceleration Feedback**
 Malgaca L., Uyar M., Lök Ş. İ., Vatan Can S.
 Acoustics and Vibration of Mechanical Structures – AVMS-2021, Timisoara, Romanya, 28 Mayıs 2021, cilt.274, ss.225-233
- III. Posicast Control of a 4-DOF Flexible Mechanical System**
 İŞLEYEN A. Y., MALGACA L.
 7. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Türkiye, 21 Mayıs 2021, ss.895
- IV. Modelling and Dynamic Analysis of a Beam-Mass-Cart System**
 Uluağ O., MALGACA L.
 7. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Türkiye, 21 Mayıs 2021
- V. Modeling of A Flexible Planar Manipulator with System Identification Method**
 MALGACA L., LÖK Ş. İ., UYAR M.
 8th International Conference on System Modeling and Optimization (ICSMO2020), Barcelona, İspanya, 12 - 15 Şubat 2020
- VI. Modelling and Vibration Control of a Flexible Cantilever Beam**
 MALGACA L., UYAR M., LÖK Ş. İ.
 5th International Conference on Natural and Engineering Sciences, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Ağustos 2019
- VII. Experimental Vibration Analysis of a Flexible L-Frame Carrying a Payload with System Identification Method**

- MALGACA L., GÜNEŞ E. G., LÖK Ş. İ.
5th International Conference on Natural and Engineering Sciences, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Ağustos 2019
- VIII. **Active Control of Pitch Angle of a 5 DOF Half Vehicle with a Driver**
Malgaca L., Lök Ş. İ., Uyar M.
4th International Congress on Natural and Engineering Sciences (ICNES'18), Muğla, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2018
- IX. **Applying PID Tuning Algorithms to a Half Vehicle Model**
MALGACA L., UYAR M., LÖK Ş. İ.
4th International Congress on Natural and Engineering Sciences (ICNES'18), BODRUM / MUĞLA, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2018
- X. **Vibration Control of a 2-DOF Quarter Car with an Actuator by State Space and System Identification Methods**
MALGACA L., UYAR M., LÖK Ş. İ.
2nd International Students Science Congress, İzmir, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018
- XI. **PASSIVE VIBRATION SUPPRESSION OF A SINGLE-LINK FLEXIBLE MANIPULATOR**
YAVUZ Ş., MALGACA L., UYAR M., KARAGÜLLE H.
3rd CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017, ss.7-17
- XII. **FORCE-BASED VIBRATION CONTROL OF A FRAME STRUCTURE**
MALGACA L., YAVUZ Ş., UYAR M.
3rd CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017, ss.18-24
- XIII. **Closed Loop Control of a Single Link Flexible Manipulator with Strain Feedback**
UYAR M., YAVUZ Ş., MALGACA L.
3rd CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017, ss.147-155
- XIV. **Active Vibration Suppression of a Smart Flexible Manipulator**
MALGACA L., UYAR M., YAVUZ Ş.
International Congress on Natural and Engineering Sciences, Belgrade, Sırbistan, 21 - 25 Temmuz 2017
- XV. **Motion-based vibration control of a flexible composite box manipulator**
MALGACA L., DOĞAN H., AKDAĞ M., YAVUZ Ş., UYAR M.
25th International Conference on Composites/Nano Engineering(ICCE-25), Rome, İtalya, 16 - 22 Temmuz 2017
- XVI. **L-Çerçevenin Sistem Tanımlama Yöntemi ile Titreşim Analizi**
MALGACA L., LÖK Ş. İ.
18. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2017
- XVII. **Çok Serbestlik Dereceli Esnek Robot Kolumnun İvme Geri Beslemeli Aktif Titreşim Denetimi**
MALGACA L., BİDIKLİ B.
18. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2017, ss.271-275
- XVIII. **Piezoelektrik Akıllı Manipülatörün Titreşim Analizi ve Algılayıcı Performansının İncelenmesi**
MALGACA L., UYAR M., YAVUZ Ş., KARAGÜLLE H.
18. Makina Teorisi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2017, ss.360-366
- XIX. **A State Space Model Based PID Tuning and Control Algorithm for 1 DOF Mechanical Systems**
MALGACA L., BİDIKLİ B.
International Congress on Natural and Engineering Sciences, 2016, ÜSKÜP, Makedonya, 1 Eylül - 01 Mayıs 2016
- XX. **Automotive Active Suspension System Design for a Quarter Bus An Acceleration Feedback Approach**
MALGACA L., BİDIKLİ B.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, ÜSKÜP, Makedonya, 1 - 05 Eylül 2016
- XXI. **Vibration analysis of a cantilever composite beam by equivalent mass spring damper systems**
YAVUZ Ş., MALGACA L., KARAGÜLLE H., UYAR M.
19th International Conference on Composite Structures, Porto, Portekiz, 5 - 08 Eylül 2016, ss.83
- XXII. **The effect of joint flexibility on the vibration characteristics of composite box manipulators**
MALGACA L., AKDAĞ M., YAVUZ Ş., UYAR M., Doğan H.
19th International Conference on Composite Structures, Porto, Portekiz, 5 - 08 Eylül 2016, ss.82
- XXIII. **Effect of joint flexibility on vibration characteristics of a composite box manipulator**

- MALGACA L., Doğan H., AKDAĞ M., YAVUZ Ş., UYAR M., BIDIKLİ B.
 19th International conference on composite structures ICCS19, Porto, Portekiz, 5 - 09 Eylül 2016
- XXIV. The Effect of Front and Rear Axles Ride Rate Ratios to the Pitch Angle of a Midibus**
 MALGACA L., Enis G.
 INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, September 09-13, 2015, Sarajevo-Bosnia Herzegovina, 9 - 13 Eylül 2015
- XXV. Esnek Bir Kirişin Newmark Yöntemi ile Aktif Titreşim Kontrolü**
 MALGACA L., YAVUZ Ş., KARAGÜLLE H.
 Uluslararası Katılımlı 17. Makina Teorisi Sempozyumu, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2015, ss.645-649
- XXVI. Otomatik Sera İlaçlama Robotunun Sürüş Dinamiği Testi Ve Deneysel Analizi**
 MALGACA L., KARAGÜLLE H., AKDAĞ M., YAVUZ Ş.
 Uluslararası Katılımlı 17. Makina Teorisi Sempozyumu, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2015, ss.139-144
- XXVII. ÜÇ EKSENLİ SERİ ESNEK MANİPÜLATÖRÜN TİTREŞİM ANALİZİ**
 MALGACA L., KARAGÜLLE H., AKDAĞ M., YAVUZ Ş.
 16. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, Türkiye, 12 - 13 Eylül 2013
- XXVIII. ALTI EKSENLİ BİR ROBOTUN HAREKET KONTROLÜNÜN SOLIDWORKS SİMÜLASYONU İLE BÜTÜNLEŞTİRİLMESİ**
 YAVUZ Ş., KARAGÜLLE H., MALGACA L., AKDAĞ M.
 16. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, Türkiye, 12 - 13 Eylül 2013
- XXIX. A MECHATRONIC DESIGN PROCESS FOR THREE AXIS SERIAL ROBOTS**
 KARAGÜLLE H., AKDAĞ M., MALGACA L.
 10th ASME Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, İstanbul, Türkiye, 12 - 24 Temmuz 2010, ss.837-842
- XXX. Design of Medical Robotic Operating Rooms by SolidWorks**
 KARAGÜLLE H., MALGACA L.
 14th National Biomedical Engineering Meeting, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2009, ss.308-311
- XXXI. .: Dinamik Şekil Değiştirme Ölçümü ve Bir Tavan Vincinde Uygulaması**
 Kara C., DEMİRSOY M., MALGACA L.
 VII.Uluslararası Ölçüm Bilim Kongresi, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2008
- XXXII. Lazer Sensörlerle Bir Robotun Doğal Frekanslarının ve Statik Çökümlerinin Ölçümü**
 AKDAĞ M., MALGACA L., KARAGÜLLE H., KIRAL Z.
 TMMOB Makina Mühendisleri Odası VII. Ölçüm Bilim Kongresi, İzmir, Türkiye, 20 Ekim - 01 Kasım 2008
- XXXIII. Active control of free and forced vibrations in piezoelectric smart structures**
 MALGACA L., KARAGÜLLE H.
 18th International Conference on Adaptive Structures and Technologies, ICAST 2007, Ottawa, Kanada, 3 - 05 Ekim 2007, ss.92-100
- XXXIV. Hareketli Yük Probleminin Deneysel Olarak İncelenmesi**
 KIRAL Z., MALGACA L., AKDAĞ M.
 13. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, Sivas, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2007, ss.351-360

Desteklenen Projeler

MALGACA L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEK EKSENLİ ESNEK AKILLI MANİPÜLATÖRLERİN AKTİF VE PASİF TİTREŞİM KONTROLÜ, 2020 - 2022

MALGACA L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sistem Tanımlama Yöntemi İle Esnek Manipülatörlerin Titreşim Kontrolü, 2019 - 2022

MALGACA L., KARAGÜLLE H., AKDAĞ M., ŞİMŞEK İ. E., TÜBİTAK Projesi, Protez Soket Kalıbı ve Kişiye Özel Tabanlık Üretimi İçin 4 Eksen Bilgisayar Destekli Üretim Tezgâhi, 2014 - 2016

MALGACA L., AKDAĞ M., KARAGÜLLE H., TÜBİTAK Projesi, SERALAR İÇİN KÜLTÜR PLATFORMU VE OTOMATİK İLAÇLAMA ARACI, 2013 - 2015

MALGACA L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç Serbestlik Dereceli Seri Esnek Manipülatörlerin Titreşim Analizi, 2010 - 2013

Malgaca L., TÜBİTAK Projesi, Seralar için Otomatik İlaçlama Aracı, 2011 - 2012

Malgaca L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kompozit Plakların Çoklu Pim Bağlantılarında Hasar Tespiti Ve Analizi, 2009 - 2011

Kral Z., Gören Kral B., Malgaca L., Sanayi Tezleri Projesi, Pres Gövdesi İmalatında Kaynak Dikişi Boyutlarının Sonlu Elemanlar Analizi İle Belirlenmesi, 2008 - 2009

Malgaca L., TÜBİTAK Projesi, Mikro Konumlandırıcı Robot Tasarımı ve İmalatı, 2005 - 2008

Malgaca L., TÜBİTAK Projesi, Akıllı Mühendislik Yapıları ve Aktif Titreşim Kontrolü, 2005 - 2008

Malgaca L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Robot ve Otomasyon Sistemleri Tasarımı ve Prototip Üretimi, 2005 - 2008

Malgaca L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEKANİK SİSTEMLERİN SONLU ELEMAN MODELLERİ İLE AKTİF TİTREŞİM KONTROL YÖNTEMLERİNİN BÜTÜNLEŞİRİLMESİ, 2003 - 2005

Malgaca L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ESNEK MEKANİK SİSTEMLERDE TİTREŞİM KONTROLÜ, 1999 - 2001

Patent

Malgaca L., Hib..., Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Başvuru Numarası: BBF 2023.61 , Standart Tescil, 2024

Malgaca L., Uluağ O., HAREKET HALİNDEKİ VE ARTIK TİTREŞİMLERİ AZALTMAK İÇİN YÖNTEM VE AYNI ŞEKİLDE ÇALIŞAN BİR SİSTEM, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2020 07854 , Standart Tescil, 2021

Metrikler

Yayın: 65

Atıf (WoS): 313

Atıf (Scopus): 340

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10