

Assoc. Prof. ERSİN ASIM GÜVEN

Personal Information

Office Phone: [+90 262 303 3441](tel:+902623033441)

Email: asimguven@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/asimguven>

Address: Kocaeli Üniversitesi Umuttepe Kampüsü Mühendislik Fakültesi (B Blok) Makine Mühendisliği Bölümü İzmit / Kocaeli

International Researcher IDs

ScholarID: -66qCSsAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0153-6774

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-5171-2018

ScopusID: 55613432500

Yoksis Researcher ID: 39137

Education Information

Doctorate, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2006 - 2012

Postgraduate, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 2004 - 2006

Undergraduate, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 2000 - 2004

Dissertations

Doctorate, 2014 alüminyum alaşımının yarı katı halde ekstrüzyonu ve mikroyapı incelemeleri, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, 2012

Postgraduate, Metallerde pekleşme üstelinin süneklığe etkisi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2006

Research Areas

Mechanical Engineering

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2024 - Continues

Assistant Professor, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2018 - 2024

Assistant Professor, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2013 - 2018

Research Assistant, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2004 - 2012

Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, Kocaeli University, Makine Mühendisliği Bölümü, 2017 - Continues

Head of Department, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2018 - 2019

Courses

İş Hayatına Hazırlık ve Etik, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Ölçme Tekniği ve İstatistik, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Dövme Tekniği, Postgraduate, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Plastik Şekil Verme, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Basics of Material Science, Undergraduate, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Plastisite, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Advising Theses

Güven E. A., Çeliklerde soğuk haddeleme öncesi yüzey tufalının giderilmesinde kuru buz püskürtme, yağ ve kuru kumlama yöntemlerinin incelenmesi, Postgraduate, M.UÇKAN(Student), 2022

Güven E. A., ÖRÜMCEK AYAKLI HAVAI İŞ PLATFORMLARINDA YÜK KAPASİTESİNİN TASARIM DEĞİŞKENLERİNE ETKİSİ, Postgraduate, Ö.ÜRGÜN(Student), 2019

Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Kocaeli Üniversitesi, December, 2020

Taught Courses And Trainings

Güven E. A., Plastik Şekil Verme, 2022 - 2022

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Erosive Wear Behavior of Forged AA7075 under Different Temper Conditions**
GÜVEN E. A.
Journal of Materials Engineering and Performance, vol.33, no.1, pp.442-450, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of cutting temperature and process optimization in drilling of GFRP composites**
Erturk A. T., Vatansver F., Yazar E., Guven E. A., Sınmazçelik T.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, vol.55, no.2, pp.235-249, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of Different Heat Treatments on Microstructure, Toughness and Wear Behavior of G-X 10CrNiMoNb 18-10 Cast Austenitic Stainless Steel**
Türker M., Ertürk A. T., Karakulak E., Güven E. A.
Transactions of the Indian Institute of Metals, vol.71, no.4, pp.1033-1040, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **An Investigation on the Effects of Pre-deformation and Temperature on Thixotropic Microstructure of AA2014 Aluminum Alloy**
GÜVEN E. A.
TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, vol.69, no.4, pp.935-940, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of Zr Inoculation Effect on Improving Thermal Resistivity of EC Grade Aluminum**
ERTÜRK A. T., GÜVEN E. A., KARABAY S.
Transactions of the Indian Institute of Metals, vol.68, no.4, pp.535-541, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Manufacturing of Al-Zr thermal-resistant alloys for transmission lines**
ERTÜRK A. T., GÜVEN E. A., KARABAY S.

Acta Physica Polonica A, vol.127, no.4, pp.1292-1294, 2015 (SCI-Expanded)

- VII. **Influence of forging and heat treatment on wear properties of Al-Si and Al-Pb bearing alloys in oil lubricated conditions**
FEYZULLAHOĞLU E., ERTÜRK A. T., GÜVEN E. A.
Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition), vol.23, no.12, pp.3575-3583, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Enhancement on Al-Mg-Si alloys against failure due to lightning arc occurred in energy transmission lines**
KARABAY S., GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
Engineering Failure Analysis, vol.31, pp.153-160, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Performance testing of an optical ground wire composite**
KARABAY S., GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
Materiali in Tehnologije, vol.47, no.1, pp.119-124, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Extrusion of EN AW-2014 alloy in semisolid state**
BiroL Y., GÜVEN E. A., Capan L. J.
MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.27, no.12, pp.1851-1857, 2011 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Dry Ice Blasting Method as a Descaling**
Güven E. A., UÇKAN M., UZUN R.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.12, no.2, pp.354-359, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **The Effect of Periodic Inspection and Safety Criteria on the Service Life of Steel Construction Conveyors**
Güven E. A.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.11, no.4, pp.1146-1151, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **1.2379 Soğuk İş Takım Çeliği Delme Zımbalarında AlTiN, TiSiN ve TiN, PVD Kaplamaların Takım Ömrüne Etkisi**
Günay H., Engin Y., Güven E. A., Sınmazçelik T.
Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.3, no.2, pp.154-159, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Paletli Tip Havai Çalışma Platformunun Sonlu Elemanlar Yöntemi Kullanılarak Tasarımı ve Üretimi**
Ürgün Ö., Güven E. A., GörgeH H., Ürgün S.
Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.1, no.3, pp.42-46, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **AN INVESTIGATION ON THE EFFECTS OF ECAP ON THIXOTROPIC MICROSTRUCTURE OF AA7075 ALUMINUM ALLOY**
Güven E. A.
The Online Journal of Science and Technology , vol.9, no.1, pp.53-56, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **EŞ KANALLI AÇISAL PRESLEME EKAP YÖNTEMİ VE ALÜMİNYUM ALAŞIMLARINA UYGULANMASI**
GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
Mühendis ve Makina, vol.55, no.656, pp.59-63, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **EN AW 2014 alüminyum alaşımının yarı katı fazda mikroyapı ve küreselleşme karakteri**
GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
Metal Dünyası, vol.12, no.231, pp.78-81, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Transmisyon hatlarını koruyan opgw konstrüksiyonları ve yıldırım düşmelerine karşı tasarım kriteri**
KARABAY S., ERTÜRK A. T., GÜVEN E. A.
Metal Dünyası, vol.3, no.226, pp.72-77, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Uluslararası İletken Piyasalarından Talep Gören Al 59 1120 ve AA 6101 İletken Alaşımaları ve Fiziksel Özellikleri**
KARABAY S., GÜVEN E. A.
Metal Dünyası, vol.2, no.213, pp.106-110, 2011 (Peer-Reviewed Journal)

- X. **Ultrasonik Yöntem ile Tahribatsız Malzeme Muayenesi**
GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
Metal Dünyası, vol.11, no.222, pp.108-114, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Ekstrüzyon Mamullerinde Elokshal Sonrası Görülen Bantlı Yapıların Nedenleri**
KARABAY S., ERTÜRK A. T., GÜVEN E. A.
Metal Dünyası, vol.10, no.221, pp.106-109, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Kompozit İletken Konstrüksiyonlarında Elastisite E Ve Termik Uzama Katsayısı Parametrelerinin Hesaplanması**
KARABAY S., GÜVEN E. A.
Metal Dünyası, vol.1, no.212, pp.124-127, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Orta ve Yüksek Gerilim Enerji Kablolarında Çok Telli Alüminyum İletkenlerinin Soğuk Haddeme İşleminde Ovallık Sorunu ve Önlenmesi**
KARABAY S., GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
Metal Dünyası, vol.9, no.220, pp.96-100, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Metallerde Pekleşme üstelinin hesaplanması ve süneklığe etkisi**
GÜVEN E. A., ÇAPAN L. J.
Metal Dünyası, vol.2, no.165, pp.142-144, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Metallerde pekleşme üstelini etkileyen faktörler**
GÜVEN E. A., ÇAPAN L. J.
Metal Dünyası, vol.11, no.162, pp.198-203, 2006 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Plastisite Teorisi**
Çapan L., Güven E. A.
TMMOB Makine Mühendisleri Odası Yayınları, Kocaeli, 2014

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Examination of Joining Methods Used in Automotive Industry**
Efendi E., GÜVEN E. A.
6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES ANTALYA, TURKEY ICOLES 2023, Antalya, Turkey, 2 - 05 November 2023, pp.71
- II. **Crash Box Design Parameters and FEM Analysis of Energy Absorption**
Karayer O. O., GÜVEN E. A.
6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES ANTALYA, TURKEY ICOLES 2023, Antalya, Turkey, 02 November 2023, pp.81
- III. **Experimental Investigation of Effects of Engine Load and Speed on the Raw Exhaust Noise Characteristic**
Tekin M. Ş., Bostancı G., Soylu Ş., Güven E. A.
1st International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Kocaeli, Turkey, 10 - 13 May 2022, pp.380-385
- IV. **Micro Diameter Aluminum Conductor Wire Manufacturing for Advanced Technology Application**
ERTÜRK A. T., Ocak N., KARABAY S., Akyüz O., GÜVEN E. A.
9. ULUSLARARASI ALUMİNYUM SEMPOZYUMU, İstanbul, Turkey, 10 - 11 October 2019, vol.1, pp.341-343
- V. **MICRO DIAMETER ALUMINUM CONDUCTOR WIRE MANUFACTURING FOR ADVANCED TECHNOLOGY APPLICATIONS**
Ertürk A. T., Ocak N., Akyüz O., Karabay S., Güven E. A.
9th International Aluminium Symposium, İstanbul, Turkey, 10 - 11 October 2019, pp.341-343

- VI. **Heat Resistive Aluminum Based Overhead Line Conductors**
Ertürk A. T., Ocak N., Binbua İ., Soysal S., Karabay S., Güven E. A.
IRDITECH 2019 ULUSLARARASI AR-GE, İNOVASYON VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 2 - 03 May 2019, pp.549-556
- VII. **An Investigation on the Effects of ECAP on Thixotropic Microstructure of AA7075 Aluminum Alloy**
GÜVEN E. A.
International Science and Technology Conference, Paris, France, 18 - 20 July 2018, vol.1, pp.91-94
- VIII. **Forgability of Aluminum 7075 Alloy in Closed Die**
YARAR E., GÜVEN E. A., BALCI E., KARABAY S., ELTUT S. B.
II. INTERNATIONAL ACADEMICRESEARCH CONGRESS, 18 - 21 October 2017
- IX. **Yüksek Sıcaklıklarda Dayanımı Artırılmış Alüminyum İlekten İmalatı**
ERTÜRK A. T., GÜVEN E. A., KARABAY S., Uncu Ü. G., Binbuğa İ.
8.Alüminyum Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 5 - 06 October 2017, vol.1, pp.286-289
- X. **The effects on the surface roughness of Tool coating in Drilling of AA6061-T6**
YARAR E., KARABAY S., GÜVEN E. A.
III International Conference on Engineering an Natural Science, Budapest, Hungary, 3 - 07 May 2017, vol.2, pp.546
- XI. **Forging Analysis Of AA2014 Alloy Under Different Conditions By Using Finite Elements Method**
GÜVEN E. A., YARAR E., KARABAY S.
III International Conference on Engineering an Natural Science, Budapest, Hungary, 3 - 07 May 2017, vol.2, pp.238
- XII. **Effect of Ultrasonic Melt Treatment on the Hardness of AA7075 Aluminum Alloy**
VATANSEVER F., ERTÜRK A. T., GÜVEN E. A., KARABAY S.
III International Conference on Engineering an Natural Sciences, Budapest, Hungary, 3 - 07 May 2017, vol.2, pp.177
- XIII. **Grain Refinement Of AA2014 Aluminum Alloy Using Ultrasonic Vibration**
VATANSEVER F., GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T., KARABAY S.
III International Conference on Engineering an Natural Sciences, Budapest, Hungary, 3 - 07 May 2017, vol.2, pp.248
- XIV. **EROSIVE WEAR BEHAVIOUR OF AA 2014 ALUMINUM ALLOY IN SEMISOLID MICROSTRUCTURE**
GÜVEN E. A., SINMAZÇELİK T., FİDAN S.
16th International Materials Symposium IMSP'2016, Denizli, Turkey, 12 - 14 October 2016, pp.708-716
- XV. **OTOMOTİV SANAYİNDE YARI KATI ŞEKİLLENDİRMEİNİN YERİ**
GÜVEN E. A.
OTOSEM 2015, Turkey, 13 - 14 November 2015
- XVI. **Performance testing of an optical ground wire composites designed and manufactured for transmission lines and telecommunication systems**
KARABAY S., GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
20th Jubilee Conference On Materials and Technology, 18 - 20 October 2012
- XVII. **Transmisyon Hatlarında Kullanılan Çelik Telli Mamullerin Rotary Ekstrüzyon Yöntemiyle Ömürlerinin Artırılması**
KARABAY S., GÜVEN E. A., ERTÜRK A. T.
International Iron Steel Symposium, Karabük, Turkey, 2 - 04 April 2012, vol.2, pp.651-658
- XVIII. **2014 Alaşımli Biyetler İle Yarı Katı Halde Ekstrüzyon Denemeleri**
BİROL Y., GÜVEN E. A., ÇAPAN L. J.
5. Alüminyum Sempozyumu, Turkey, 13 - 14 October 2011, vol.1, pp.144-150
- XIX. **Ti6Al4V Alaşımalarında Çentiklerde Süperpozisyon Etkisinin İncelenmesi**
GÜVEN E. A., SINMAZÇELİK T., GÜNAY V.
8. Uluslararası Kırılma Konferansı, 7 - 09 November 2007, vol.1, pp.104-114

Supported Projects

SOYLU Ş., DÜLGER Z., ASLAN E., GÜVEN E. A., AYTİMUR E. E., BOLAT F. Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Motorlu ve Hibrit Elektrikli Taşıtların Performans Testlerinin Sarf Malzeme İhtiyacının Karşılanması Projesi,

2023 - Continues

Güven E. A., TUBITAK Project, Formula Student Yarış için Fren Diski Tasarımı, 2024 - 2025

GÜVEN E. A., TEKİN M. Ş., SOYLU Ş., AYTİMUR E. E., BOSTANCI G., YILDIRIM K. U., KARAYER O. O., Project Supported by Higher Education Institutions, İçten Yanmalı Motorlar için Susturucu Tasarımı, 2021 - 2023

KARABAY S., ERTÜRK A. T., VATANSEVER F., GÜVEN E. A., Project Supported by Higher Education Institutions, ALÜMİNYUM VE ALAŞIMLARININ GAZ GİDERME İŞLEMİNDE ULTRASONİK TİTREŞİMLERİN KULLANILMASI, 2017 - 2018

Ertürk A. T., Karabay S., Güven E. A., Uncu Ü. G., TUBITAK Project, Yüksek Sıcaklıklarda Artırılmış Akım Taşıma Kapasitesine Sahip Ec Grade Malzemeleri İmalat Parametrelerinin Sağlanması (Al-Zr Alaşımları), 2016 - 2018

SINMAZÇELİK T., GÜVEN E. A., TUBITAK Project, 21 METRE KENDİNDEN YÜRÜYÜŞLÜ ALÜMİNYUM SEPET VE FLYBOM ELEKTRONİK DONANIMLI ESNEK ÇALIŞMA ÖZELLİKLİ TELESKOPİK ÇALIŞMA PLATFORMLARI GELİŞTİRME PROJESİ, 2015 - 2017

GÜVEN E. A., Project Supported by Higher Education Institutions, BİPOLAR PLAKA KANAL TASARIMININ ALİMİNYUM KÖPÜK ESASLI ANOT ELEKTROT KULLANILMASININ DOĞRUDAN METANOL YAKIT PİLİ PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2016

GÜVEN E. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Vicker Sertlik Ölçümü ve Malzeme Karakterizasyonu, 2013 - 2014

Activities in Scientific Journals

Research on Engineering Structures and Materials, Advisory Committee Member, 2021 - Continues

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Makine Mühendisleri Odası, Member, 2004 - Continues, Turkey

Scientific Refereeing

TÜBİTAK International Multi-Cooperation Project, ERA.NET Project, TEKNOROT OTOMOTİV ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. ALTEKA OTOMOTİV ALÜMİNYUM DÖVME VE METAL İŞLEME SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Turkey, September 2023

Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, April 2023

TUBITAK Project, 1003 - Priority Areas R&D Projects Support Program, Kocaeli University, Turkey, August 2021

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, SCI Journal, January 2021

Research on Engineering Structures and Materials, Other Indexed Journal, December 2020

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, SCI Journal, October 2020

TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, KAYAPLAS KAYALAR PLASTİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Turkey, February 2020

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, BEYÇELİK GESTAMP OTOMOTİV SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ, Turkey, August 2019

TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, OTTONOM MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLERİ TASARIM OTOMASYON DANIŞMANLIK ANONİM ŞİRKETİ, Turkey, August 2019

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, METALSAN ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Turkey, August 2019

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, TCI KABİN İÇİ SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Turkey, October 2018

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, HEKSAGON MÜHENDİSLİK VE TASARIM A.Ş., Turkey, December 2017

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, TCI KABİN İÇİ SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Turkey, November 2017

TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, İTİMAT KOZMETİK ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Turkey, November 2017

TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, OMR SANT. SİST. MAK. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., Turkey, November 2017

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, DMS DİLMENLER MAKİNA VE TEKSTİL SAN. TİC. A.Ş., Turkey, September 2017

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, ERNA-MAŞ MAKİNA TİC. VE SAN. A.Ş., Turkey, May 2017

TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, OTİMA MAKİNE OTOMASYON SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., Turkey, November 2015

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, AYD OTOMOTİV ENDÜSTRİ SAN. VE TİC. A.Ş., Turkey, November 2015

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, TOTOMAK MAKİNA VE YEDEK PARÇA SAN. VE TİC. A.Ş., Turkey, October 2015

Scientific Consultations

Ottonom Mühendislik Çözümleri Tasarım Otomasyon Danışmanlık A.Ş., Project Consultancy, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Turkey, 2021 - 2021

ENSAN KALIP ve MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ., Scientific Consultancy, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Turkey, 2019 - 2021

ÖZKA Lastik ve Kauçuk San. Tic. A.Ş., Scientific Consultancy, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Turkey, 2019 - 2020

Tasks In Event Organizations

Güven E. A., II. BAKIM TEKNOLOJİLERİ YEREL SEMPOZYUMU, Scientific Congress, Sakarya, Turkey, Ekim 2023

Güven E. A., 13. OTOMOTİV VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU, Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Kasım 2015

Metrics

Publication: 45

Citation (WoS): 107

Citation (Scopus): 134

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 7

Representation and Promotion Activities

Institutional Representation, SAE, Italy, Parma, 2023 - 2023

Institutional Representation, SAE, Italy, Parma, 2022 - 2022