

Prof. Dr. MUSTAFA KEMAL BİLİCİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 4147](tel:+902167774147)

E-posta: mkbilici@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/mkbilici>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 0HQCG0IAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9724-448X

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-7943-2019

ScopusID: 36949233100

Yoksis Araştırmacı ID: 32756

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 2004 - 2011

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Ön Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, Türkiye 1995 - 1997

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Ölçme ve Değerlendirme, Mesleki Yeterlilik Ölçme ve Değerlendirme Semineri (Değerlendirici), Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK), 2021

Mesleki Eğitim, SolildWorks, Yenasoft, 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, Polietilenin sürtünme karıştırma nokta kaynak özellikleri, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2011

Yüksek Lisans, Alaşımız dökme demirlerin aşınma özelliği, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2004

Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat, Makina Teorisi ve Dinamiği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Birleştirme, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Kuyumculuk Ve Mücevherat Tasarımı Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Kuyumculuk Ve Mücevherat Tasarımı Bölümü, 2017 - 2024

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı Bölümü, 2014 - 2017

Araştırma Görevlisi Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2011 - 2014

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2002 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi Anabilim Dalı, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı Bölümü, 2018 - 2022

Mevlana Değişim Programı Kurum Koordinatörü, Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı Bölümü, 2015 - 2022

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı Bölümü, 2014 - 2022

Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2019 - 2021

Farabi Koordinatörü, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2019 - 2021

Verdiği Dersler

Lisans

Teknik Resim , Lisans, 2022 - 2023

Malzeme Bilgisi II, Lisans, 2022 - 2023

Teknik Resim, Lisans, 2022 - 2023

Teknik Resim II, Lisans, 2022 - 2023

Makine Elemanları, Lisans, 2022 - 2023

Lazer Teknolojisi, Lisans, 2022 - 2023

Toplam Verimli Bakım, Lisans, 2022 - 2023

Malzeme Bilgisi I, Lisans, 2022 - 2023

Mekanik, Lisans, 2022 - 2023

Teknik Resim I, Lisans, 2022 - 2023

Metallere Plastik Şekil Verme Tekniği, Lisans, 2022 - 2023

Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Lisans, 2019 - 2020

Temel İşlem Teknolojileri ve Uygulamaları , Lisans, 2019 - 2020

Teknik Resim, Lisans, 2019 - 2020

Talaşlı Üretim Teknolojileri ve Uygulamaları, Lisans, 2019 - 2020

Ön Lisans

Makine Elemanları, Ön Lisans, 2022 - 2023

Atölye Uygulamaları, Ön Lisans, 2022 - 2023

İmalat İşlemleri II, Ön Lisans, 2021 - 2022

CNC Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Ünvanları

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Gedik Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mayıs, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Marmara Üniversitesi, Eylül, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Gelişim Üniversitesi, Nisan, 2016

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Bilici M. K., Teknik Resim Okuma, 2019 - 2019
Bilici M. K., Ölçme Tekniği, 2018 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the effects of welding variables on the welding defects of the friction stir welded high density polyethylene sheets**
Bilici M. K.
JOURNAL OF ELASTOMERS AND PLASTICS, cilt.54, sa.3, ss.457-476, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of friction stir spot welding of high density polyethylene and polypropylene sheets**
Bilici M. K.
JOURNAL OF ELASTOMERS AND PLASTICS, cilt.53, sa.7, ss.922-940, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of Factors Affecting Friction Stir Welding of Polyethylene by ANOVA Analysis**
Bilici M. K., Kartal İ., Kurtulmuş M.
Materials Science-Medziagotyra, cilt.27, sa.3, ss.367-372, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of wear behavior of Ti-6Al-4V/CNT composites reinforced with carbon nanotubes**
Topcu I., Güllüoğlu A. N., Bilici M. K., Gülsoy H. Ö.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, ss.1442-1449, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **EFFECT OF THE TOOL GEOMETRY AND WELDING PARAMETERS ON THE MACROSTRUCTURE, FRACTURE MODE AND WELD STRENGTH OF FRICTION-STIR SPOT-WELDED POLYPROPYLENE SHEETS**
Bilici M. K., Yukler A. I., Kastan A.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.48, ss.705-711, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Application of Taguchi approach to optimize of FSSW parameters on joint properties of dissimilar AA2024-T3 and AA5754-H22 aluminum alloys**
Bozkurt Y., Bilici M. K.
MATERIALS & DESIGN, cilt.51, ss.513-521, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of tool geometry on friction stir spot welding of polypropylene sheets**
Bilici M. K.
EXPRESS POLYMER LETTERS, cilt.6, sa.10, ss.805-813, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Application of Taguchi approach to optimize friction stir spot welding parameters of polypropylene**
Bilici M. K.
MATERIALS & DESIGN, cilt.35, ss.113-119, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of welding parameters on friction stir spot welding of high density polyethylene sheets**
BİLİCİ M. K., Yukler A. I.
MATERIALS & DESIGN, cilt.33, ss.545-550, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Influence of tool geometry and process parameters on macrostructure and static strength in friction stir spot welded polyethylene sheets**
Bilici M. K., Yukler A. I.
MATERIALS & DESIGN, cilt.33, ss.145-152, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **The optimization of welding parameters for friction stir spot welding of high density polyethylene sheets**

BİLİCİ M. K., Yukler A. I., KURTULMUŞ M.

MATERIALS & DESIGN, cilt.32, sa.7, ss.4074-4079, 2011 (SCI-Expanded)

XII. Enhancing the wear properties of iron based powder metallurgy alloys by boron additions

Guelsoy H. O., Bilici M. K., Bozkurt Y., Salman S.

MATERIALS & DESIGN, cilt.28, ss.2255-2259, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Additive manufacturing in Formula One (F1) Cars: A Review on Processes, Applications**
BİLİCİ M. K.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.10, sa.12, ss.1-18, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Effect of welding parameters on mechanical properties and microstructure of friction stir welded brass joints**
Gecmen I., Catalgol Z., Bilici M. K.
MATERIAUX & TECHNIQUES, cilt.106, sa.6, 2019 (ESCI)
- III. **The Optimization of Welding Tool Material and Welding Parameters in Friction Stir Spot Welding of Plastics Using Taguchi Experimental Design**
Bilici M. K., Yüklere A. İ., Kurtulmuş M., Kaştan A.
International Journal of Engineering Science and Application, cilt.2, ss.47-53, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Friction Stir Welded of High Density Polyethylene Sheets**
BİLİCİ M. K., KURT M. B., KURT H.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.4, sa.9, ss.363-370, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Activated Flux TIG Welding of Austenitic Stainless Steels.**
Çatalgöl Z., Çalış İ., Kurtulmuş M., Bilici M. K.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.4, ss.169-177, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Influence of Tool Pin Geometry in Friction Stir Spot Welded Polymer Sheets**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.3, ss.15-22, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effect of Subsequent Aging on Wear Behaviour of SiCp Reinforced AA2124 Aluminum Metal Matrix Composite**
Bozkurt Y., Bilici M. K., Salman S., Gülsoy H. Ö.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.3, ss.34-40, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Pin profile and shoulder geometry effects in friction stir spot welded polymer sheets**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
The Internatinol Journal of Engineering and Science, cilt.5, ss.29-36, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Taguchi analysis of dissimilar aluminum sheets joined by friction stir spot welding**
Bilici M. K., Bakır B., Bozkurt Y., Calis I.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.22, ss.17-23, 2016 (ESCI)
- X. **Sürtünme karıştırma nokta kaynak tekniği ile birleştirilen farklı alüminyum levhaların taguchi analizi**
ÇALIŞ İ., BİLİCİ M. K., BAKIR B., BOZKURT Y.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.17-23, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **EFFECTS OF WELDING CURRENT AND ARC VOLTAGE ON FCAW WELD BEAD GEOMETRY**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., BİLİCİ M. K., ÇATALGÖL Z.
International Journal of Research in Engineering and Technology, cilt.4, ss.23-28, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Yüksek Yoğunluklu Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Ucu Geometrisinin Kaynak Mukavemetine Etkisi**
Bilici M. K., Kurtulmuş M., Yüklere A. İ.
Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, ss.111-122, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Takım Geometrisinin Yüksek Yoğunluklu Polietilenin Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağına Tesiri**

Kitaplar

I. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇALIŞMALARININ ÇALIŞANLARIN PERFORMANS VE VERİMLİLİKLERİNE ETKİ EDEN FAKTÖRLERİN ARAŞTIRILMASI

BİLİCİ M. K.

ÜRETİM VE HİZMET SEKTÖRLERİNDE TEMATİK YAKLAŞIMLAR: PERFORMANS VE VERİMLİLİK ÖNERİLERİ, AKPINAR Muhammet Enes, GÜNEY Hilmi, Editör, Gazi Kitabevi, Ankara, ss.171-192, 2022

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Evaluation of Factors Affecting Surface Roughness in Milling Process of St 37 Structural Steel by ANOVA Analysis

Bilici M. K.

INTERNATIONAL KOSOVO CONGRESS ON CULTURE, ARTS AND MULTI-DISCIPLINARY STUDIES, Priştine, Kosova, 16 - 18 Nisan 2021, ss.407-415, (Tam Metin Bildiri)

II. WELDING FAULTS AND CAUSES OF PLASTICS JOINING WITH FRICTION STIR WELDING

BİLİCİ M. K.

III. INTERNATIONAL ICONTECH SYMPOSIUM ON INNOVATIVE SURVEYS IN POSITIVE SCIENCES, Oujda, Fas, 28 - 29 Ocak 2021, ss.61-73, (Tam Metin Bildiri)

III. INVESTIGATION OF WELDING TOOL VARIABLES IN JOINING OF POLYETHYLENE SHEETS BY FRICTION STIR WELDING METHOD

BİLİCİ M. K.

III. INTERNATIONAL ICONTECH SYMPOSIUM ON INNOVATIVE SURVEYS IN POSITIVE SCIENCES, Oujda, Fas, 28 - 29 Ocak 2021, ss.52-60, (Tam Metin Bildiri)

IV. Karbon Nanotüp (CNT) Takviyeli Ti6Al4V bazlı kompozitlerin aşınma davranışlarının incelenmesi

TOPCU İ., GÜLLÜOĞLU A. N., BİLİCİ M. K., GÜLSOY H. Ö.

II. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, (Tam Metin Bildiri)

V. POLİPROPİLEN LEVHALARIN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA NOKTA KAYNAĞINDA KAYNAK TAKIM GEOMETRİSİNİN ETKİLERİ

BİLİCİ M. K., KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., KARTAL İ.

16. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, 13 - 15 Ekim 2016, (Tam Metin Bildiri)

VI. POLİMERİK MALZEMELERİN SERTLİK DEĞERİNE NANO KATKILARIN ETKİSİ

KAŞTAN A., BİLİCİ M. K.

1 INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, (Özet Bildiri)

VII. SÜRTÜNME KARIŞTIRMA NOKTA KAYNAK YÖNTEMİ İLE BİRLEŞTİRİLEN AA2024 T3 ve AA5754 H22 ALAŞIMLARININ MEKANİK ÖZELLİKLERİ

Bozkurt Y., Bilici M. K.

16th International Materials Symposium IMSP'2016, Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, cilt.1, ss.1508-1518, (Tam Metin Bildiri)

VIII. Polipropilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Takım Geometrisinin Etkileri

BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M., KARTAL İ.

16. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, 12 Ekim 2016, (Tam Metin Bildiri)

IX. Relation between friction stir stop welding parameters and mechanical properties of high density polyethylene glass spheres polymer composites

Taşdemir M., Bilici M. K.

International conference on composite materials and materials engineering (ICCMME 2016), Bangkok, Tayland, 9 -

11 Mart 2016, cilt.860, ss.49-52, (Tam Metin Bildiri)

- X. **KAYNAK PARAMETRELERİNİN C27000 PİRİNÇ ALAŞIMI SÜRTÜNME KARIŞTIRMA KAYNAĞI ÜZERİNDEKİ TESİRLERİ**
GEÇMEN İ., BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 21 - 22 Nisan 2016, (Tam Metin Bildiri)
- XI. **St44 ÇELİĞİNİN KAYNAĞI**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., BİLİCİ M. K.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 21 - 22 Nisan 2016, (Tam Metin Bildiri)
- XII. **Polipropilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Etkileri**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M., KARTAL İ.
1. International conference on engineering technology and applied sciences, 21 - 22 Nisan 2016, (Tam Metin Bildiri)
- XIII. **Kaynak Parametrelerinin C27000 Pirinç Alaşımı Sürtünme Karıştırma Kaynağı Üzerindeki Tesirleri**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING TECHNOLOGY AND APPLIED SCIENCES, 21 - 22 Nisan 2016, (Tam Metin Bildiri)
- XIV. **Taguchi Optimization of Process Parameters in Friction Stir Spot Welding of AA5754 and AA2024 Alloys**
BİLİCİ M. K., BOZKURT Y.
The 5th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering (ICMAE 2014), Roma, 18 - 19 Temmuz 2014, ss.161-166, (Tam Metin Bildiri)
- XV. **THE OPTIMIZATION OF PROCESS PARAMETERS IN FRICTION STIR WELDING OF DISSIMILAR ALUMINIUM ALLOYS USING TAGUCHI EXPERIMENTAL DESIGN**
BOZKURT Y., BİLİCİ M. K., KISAÇAM O.
International Journal of Arts and Sciences, ROMA, İtalya, 29 - 31 Ekim 2014, (Tam Metin Bildiri)
- XVI. **Yüksek Yoğunluklu Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynak Parametrelerinin Optimizasyonunda Yapay Sinir Ağlarının Kullanımı**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ.
3. Ulusal Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi ve CAD/CAM Günleri "TİMAK", Türkiye, 29 - 30 Kasım 2012, (Tam Metin Bildiri)
- XVII. **Alüminyum Alaşımlarının Sürtünme Karıştırma Kaynak Hataları**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., fidaner o.
3. Ulusal Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi ve CAD/CAM Günleri "TİMAK", Türkiye, 29 - 30 Kasım 2012, (Tam Metin Bildiri)
- XVIII. **Termoplastiklerin Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynak Birleştirilmesinde Kaynak Parametrelerinin Etkileri**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ.
3. Ulusal Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi ve CAD/CAM Günleri "TİMAK", Türkiye, 29 - 30 Kasım 2012, (Tam Metin Bildiri)
- XIX. **Polietilenin Sürtünme Karıştırma Kaynak Parametrelerinin Taguchi Metodu ile Optimizasyonu**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ.
VIII. Kaynak Teknolojisi Ulusal Kongre ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 18 - 19 Kasım 2011, (Tam Metin Bildiri)
- XX. **Epoksi-Polyester Karışımlarının Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., BİLİCİ M. K., ÇAKIR M.
13. Uluslararası Metalurji Ve Malzeme Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2006, (Tam Metin Bildiri)
- XXI. **Epoksi Polyester Karışımlarının Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi 2756577**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., BİLİCİ M. K., ÇAKIR M.
13. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 9 - 11 Kasım 2006, (Tam Metin Bildiri)
- XXII. **EPOKSİ POYESTER KARIŞIMLARININ AŞINMA ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**

KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., BİLİCİ M. K., ÇAKIR M.

13. ULUSLARARASI METALURJİ VE MALZEME KONGRESİ, 09 Kasım 2006, (Tam Metin Bildiri)

XXIII. **Sinterlenmiş D2 Takım Çeliklerine Katılan TiCN Miktarının Aşınma Davranışlarına Etkisi**

GÜLSOY H. Ö., BOZKURT Y., BİLİCİ M. K., SALMAN S.

11. International Materials Symposium, 19 - 21 Nisan 2006, ss.273-277, (Tam Metin Bildiri)

XXIV. **Alaşımsız Dökme Demirlerin Aşınma Direncine Etki Eden Parametrelerin Taguchi Yöntemi ile Optimizasyonu**

BİLİCİ M. K., KURT H., SÖZÖZ H.

11. International Materials Symposium, 19 - 21 Nisan 2006, (Tam Metin Bildiri)

XXV. **Bor Katkılı Demir Esaslı Toz Metal Parçaların Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**

BİLİCİ M. K., GÜLSOY H. Ö.

I.International Vocational and Technical Education Technologies Congress, 5 - 09 Eylül 2005, (Tam Metin Bildiri)

XXVI. **Bor Katkılı Demir Esaslı Toz Metal Parçaların Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**

GÜLSOY H. Ö., BİLİCİ M. K., BOZKURT Y., SALMAN S.

1. Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2005, cilt.1, ss.1407-1414, (Tam Metin Bildiri)

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2022

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

MATERIALS & DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

JOURNAL OF ELASTOMERS AND PLASTICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF MANUFACTURING RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED AND APPLIED SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

Journal Of The Brazilian Society Of Mechanical Sciences And Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

International Journal Of Advanced Manufacturing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ağustos 2022

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Bilici M. K., 3.nd The International Symposium on Innovative Research in ICONTECH Positive Sciences, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Fas, Ocak 2021

Bilici M. K., 2.nd The International Symposium on Innovative Research in ICONTECH Positive Sciences, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Budapest, Macaristan, Eylül 2020

Bilici M. K., The International Symposium on Innovative Research in ICONTECH Positive Sciences, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mayıs 2020

Bilici M. K., 4th International Conference on Computational Modeling, Simulation and Applied Mathematics (CMSAM2019), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Guangzhou, Çin, Aralık 2019

Bilici M. K., I. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Aralık 2017

Metrikler

Yayın: 53

Atıf (WoS): 474

Atıf (Scopus): 360

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 5

Ödüller

Bilici M. K., YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, Tubitak, Ocak 2014

Bilici M. K., MARMARA ÜNİVERSİTESİ 130. YIL ATIF ÖDÜLÜ, Marmara Üniversitesi, Eylül 2013

Antrenörlük Görevleri

Amatör Kulüp, Teknoloji Fakültesi Futbol Takımı Sorumlusu, 2017 - 2019

Amatör Kulüp, Teknik Eğitim Fakültesi Futbol Takımı Sorumlusu, 2014 - 2017

Akademi Dışı Deneyim

BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, EĞİTMEN
MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU (MYK), DEĞERLENDİRİCİ