

Prof. Dr. VOLKAN YILMAZ



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8669](tel:+903122028669)

Fax Telefonu: [+90 312 202 8947](tel:+903122028947)

E-posta: volkan@gazi.edu.tr

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



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: d8EQ-oEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8937-6527

Publons / Web Of Science ResearcherID: HZJ-4960-2023

ScopusID: 55274481000

Yoksis Araştırmacı ID: 133340

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sosyoloji Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 2001 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, Stratejik Plan Hazırlama Eğitimleri, Gazi Üniversitesi, 2022

Kalite Yönetimi, YÖKAK Akreditasyon Süreci Eğitimleri, Gazi Üniversitesi, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, Afet Farkındalık Eğitimi, AFAD, 2019

Şirket Kurma ve Yönetme, Teknokent Şirketleri Yönetimi, Gazi Üniversitesi Teknokent, 2015

Girişimcilik, Girişimcilik ve İş Planı Hazırlama Eğitimi, TÜBİTAK, 2013

Araştırma Alanları

Sosyoloji, İlköğretim, Öğretmen Eğitimi, Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Geleneksel olmayan imalat yöntemleri, Makina Teorisi ve Dinamiği, Mekaniik

Akademik Unvanlar / Gorevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2020 - 2022

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2017 - 2020

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - 2017

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2006 - 2013

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdürü, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2022 - 2023

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2020 - 2022

Verdiği Dersler

TESİS TASARIM VE PLANLAMA, Lisans, 2023 - 2024

Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

İŞYERİ UYGULAMASI, Ön Lisans, 2022 - 2023

PROJE TASARIMI VE UYGULAMASI, Ön Lisans, 2022 - 2023

MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2022 - 2023

MÜHENDİSLİK LABORATUVARI-I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

MÜHENDİSLİK LABORATUVARI-II, Lisans, 2019 - 2020

İş Sağlığı ve Güvenliği 2, Lisans, 2017 - 2018

İş Sağlığı ve Güvenliği 1, Lisans, 2017 - 2018

Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

İMALAT TEKNOLOJİLERİ-I, Lisans, 2017 - 2018

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2023

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2023

Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2023

Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2023

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mart, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Mart, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Şubat, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Ocak, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Kasım, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Kasım, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. EFFECT OF FIBER-LAYER POSITIONS ON MECHANICAL PROPERTIES OF CARBON FIBER REINFORCED MATERIALS MANUFACTURED BY FUSED DEPOSITION MODELING

Polat Y. F., Yılmaz V.

MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.56, sa.3, ss.279-287, 2022 (SCI-Expanded)

II. Analysis and optimisation of the cutting parameters based on machinability factors in turning AISI 4140 steel

ÖZDEMİR M., Sahinoglu A., Rafeghi M., YILMAZ V.

- CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY, cilt.61, sa.4, ss.407-417, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **EFFECT OF THE MQL TECHNIQUE ON CUTTING FORCE AND SURFACE QUALITY DURING THE SLOT MILLING OF TITANIUM ALLOY**
Osman K. A., YILMAZ V., ÜNVER H. Ö., ŞEKER U., KILIÇ S. E.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.56, sa.1, ss.3-10, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Slot milling of titanium alloy with hexagonal boron nitride and minimum quantity lubrication and multi-objective process optimization for energy efficiency**
Osman K. A., YILMAZ V., ÜNVER H. Ö., ŞEKER U., KILIÇ S. E.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.258, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Optimization and predictive modeling using S/N, RSM, RA and ANNs for micro-electrical discharge drilling of AISI 304 stainless steel**
SARIKAYA M., YILMAZ V.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.30, sa.5, ss.1503-1517, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Analysis of cutting parameters and cooling/lubrication methods for sustainable machining in turning of Haynes 25 superalloy**
SARIKAYA M., YILMAZ V., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.133, ss.172-181, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **INVESTIGATION OF HOLE PROFILES IN DEEP MICRO-HOLE DRILLING OF AISI 420 STAINLESS STEEL USING POWDER-MIXED DIELECTRIC FLUIDS**
YILMAZ V.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.50, sa.5, ss.667-675, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Modeling and multi-response optimization of milling characteristics based on Taguchi and gray relational analysis**
SARIKAYA M., YILMAZ V., DİLİPAK H.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE, cilt.230, sa.6, ss.1049-1065, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Optimization of the wear behavior of uncoated, TiN and AlTiN coated cold work tool steel 1.2379 using response surface methodology**
Bulbul A. E., DİLİPAK H., SARIKAYA M., Yilmaz V.
MATERIALS TESTING, cilt.58, sa.1, ss.12-19, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Deep micro-hole drilling of Hardox 500 by electro-discharge machining**
YILMAZ V.
MATERIALS TESTING, cilt.58, sa.1, ss.69-74, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **DEEP MICRO-HOLE DRILLING FOR HADFIELD STEEL BY ELECTRO-DISCHARGE MACHINING (EDM)**
YILMAZ V., SARIKAYA M., DİLİPAK H.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.49, sa.3, ss.377-386, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **INVESTIGATION OF VIBRATIONS AND STATISTICAL ANALYSIS IN MILLING OF AISI 1050 STEEL WITH CARBIDE TOOLS**
DİLİPAK H., YILMAZ V.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.2, ss.285-294, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Optimization of the Effect of Cutting Parameters on the Cutting Force in the Gradual Turning Process by Taguchi Method**
İYNEN O., ŞAHİNOĞLU A., ÖZDEMİR M., YILMAZ V.
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.1909-1918, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Experimental and Statistical Analysis of Surface Roughness in Micro-Deep Hole Drilling of AISI 1040 Steel**

YILMAZ V., SARIKAYA M., YAMAN YILMAZ C., MERAL G., DİLİPAK H.

Journal Of The Balkan Tribological Association, cilt.22, sa.4, ss.4299-4311, 2016 (Scopus)

- III. **Investigation of Material Removal and Electrode Wear Rates In Deep Micro Hole Drilling Using Powder Mixed Dielectric Fluids**
YILMAZ V.
Journal Of The Balkan Tribological Association, cilt.22, sa.4, ss.3804-3822, 2016 (Scopus)
- IV. **Characterization of Microstructure and Bending Response of Sheet Material Influence of Thickness**
ÖZDEMİR M., GÖKMEŞE H., DİLİPAK H., YILMAZ V.
Journal of Advanced Materials and Processing, cilt.3, sa.1, ss.3-14, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Aşınmaya Karşı Dirençli Sac Malzemenin Mikro Yapısal Karakterizasyonu Ve Şekillendirilebilirliğinin İncelenmesi**
ÖZDEMİR M., GÖKMEŞE H., DİLİPAK H., YILMAZ V.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.3, sa.1, ss.385-393, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Development of Microstructure and Mechanical Properties of Cr Mo High Temperature Steel in Different Heat Treated State**
ÖZDEMİR M., GÖKMEŞE H., YILMAZ V.
Journal of Basic and Applied Research International, cilt.11, sa.4, ss.198-205, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **AISI 1040 Çeliğinin Elektro Erozyon İle İşleme Yöntemiyle Delinmesinde İşleme Parametrelerinin Temel Performans Çıktıları Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., DİLİPAK H.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.3, sa.1, ss.417-426, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Elektro Erozyon İşleme ile Mikro Derin Deliklerin Delinmesinde Delik Profilinin İncelenmesi**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., DİLİPAK H.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.1, sa.3, ss.57-65, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **The Examining of Hole Profile for Drilling Micro Size Deep Holes With Electro Discharge Machining**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., DİLİPAK H.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.1, sa.3, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **The modeling of results of cutting force vibration and surface roughness in milling operations**
YILMAZ V., DİLİPAK H., SARIKAYA M., YAMAN YILMAZ C., ÖZDEMİR M.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.30, sa.4, ss.220-2206, 2014 (Hakemli Dergi)
- XI. **Optimization of Parameters Affecting the Vibration and Surface Roughness in Milling Operations**
YILMAZ V., DİLİPAK H., SARIKAYA M., YAMAN YILMAZ C., MERAL G.
SDÜ Teknik Bilimler Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.37-44, 2014 (Hakemli Dergi)
- XII. **Frezeleme işlemlerinde kesme kuvveti titreşim ve yüzey pürüzlülüğü sonuçlarının modellenmesi**
YILMAZ V., DİLİPAK H., SARIKAYA M., YAMAN YILMAZ C., ÖZDEMİR M.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.30, sa.4, ss.220-226, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Frezeleme İşlemlerinde Titreşimi ve Yüzey Pürüzlülüğünü Etkileyen Parametrelerin Optimizasyonu**
YILMAZ V., DİLİPAK H., SARIKAYA M., YAMAN YILMAZ C., MERAL G.
S.D.Ü. Teknik Bilimler Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.37-44, 2014 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **OPTIMIZATION OF MACHINING PARAMETERS IN TURNING OF AISI 4340 STEEL**
ÖZDEMİR M., TÜRKCAN Ö., YILMAZ V., ARAS M.
ADVANCES IN MACHINERY AND DIGITIZATION, Merivan ŞAŞMAZ, Editör, İKSAD Publishing House, Ankara, ss.51-77, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of effect of minimum quantity lubrication technique on surface roughness during milling of titanium alloy (Ti-6Al-4V)**
KHALED A. O., YILMAZ V., ÜNVER H. Ö., ŞEKER U., KILIÇ S. E.
The 18th International Conference on Machine Design and Production, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.345-354
- II. **ELEKTRO EROZYON İLE DELİK DELME İŞLEMLERİNDE DİELEKTRİK SIVISINA KARBON TOZU KATILMASI VE KARBON TOZUNUN İŞLEME HIZINA ETKİSİ**
SARIKAYA M., YILMAZ V., MERAL G., ŞEKER U.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Aralık 2017
- III. **TOZ KATKILI DİELEKTRİK SIVISI İLE DERİN DELİK DELME İŞLEMLERİNDE İŞLEME PERFORMANSI İÇİN EEİPARAMETRELERİNİN OPTİMİZASYONU**
SARIKAYA M., YILMAZ V., MERAL G., ŞEKER U.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Aralık 2017
- IV. **Multi-Objective Optimization Using Grey Relational Analysis in Electrical Discharge Drilling of AISI 304 Stainless Steel**
Meral G., Sarıkaya M., Yılmaz V., Özdemir V., Ayhan E.
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasian, Rome, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017
- V. **Farklı Isıl İşlem Görmüş Formadur 2738 Malzemesinin EDM ile Mikro Delinmesinde Elektrot Aşınma Hızının Araştırılması**
YİRMİBEŞ Z. S., DİLİPAK H., SARIKAYA M., YILMAZ V.
International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), April 6-8, 2016, Nevşehir, Turkey, 6 - 08 Nisan 2016, ss.624-628
- VI. **Farklı Isıl İşlem Görmüş Formadur 2738 Malzemesinin EEİ ile Mikro Delinmesinde İşleme Hızının Araştırılması**
YİRMİBEŞ Z. S., DİLİPAK H., SARIKAYA M., YILMAZ V.
International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), April 6-8, 2016, Nevşehir, Turkey, 6 - 08 Nisan 2016, ss.1023-1027
- VII. **Modelling of Performance Output in the Hole Drilling Process with Different Electrodes to X10CrAlSi24 sheet material**
YILMAZ V., YAMAN YILMAZ C., SARIKAYA M., ÖZDEMİR M.
3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2015), 3 - 05 Haziran 2015
- VIII. **Examination of Surface Roughness in the Hole Drilling Process with Different Electrodes**
YILMAZ V., YAMAN YILMAZ C., ÖZDEMİR M., SARIKAYA M.
3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES), 3 - 05 Haziran 2015
- IX. **X10CrAlSi24 Sac Malzemeye Uygulanan Isıl İşlemin Mekanik Özelliklere Etkisi**
ÖZDEMİR M., GÖKMEŞE H., YILMAZ V., DİLİPAK H.
1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 10 Nisan 2015
- X. **X10cralsi7 Malzemeye Derin Delik Delme İşlemlerinde Yüzey Pürüzlülüğünün İncelenmesi**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., DİLİPAK H.
1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 10 Nisan 2015
- XI. **Uygulanan Isıl İşlemlerin S235JR Sac Malzemesinin Mekanik Özellikleri ve Mikroyapı Davranışı Üzerine Olan Etkisi**
ÖZDEMİR M., GÖKMEŞE H., DİLİPAK H., YILMAZ V., ARIKAN H.
The Second International Iron and Steel Symposium (IISS'15), 1 - 03 Nisan 2015, ss.781-784
- XII. **Investigation of Processing Performance in the Micro Deep Drilling with Different Electrodes**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., SARIKAYA M., YAMAN YILMAZ C., DİLİPAK H.
The Second International Iron and Steel Symposium (IISS'15), 1 - 03 Nisan 2015, ss.735-739
- XIII. **Effect to Hole Profile of Electrode Selection in the Micro Deep Holes Processing Drilling with Elektro Discharge Method**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., SARIKAYA M., YAMAN YILMAZ C., DİLİPAK H.
The Second International Iron and Steel Symposium (IISS'15), 1 - 03 Nisan 2015

- XIV. **Aşınmaya Dirençli Sac Malzemenin Şekillendirilebilirliğe Karşı Davranışı Ve Mikro Yapı Üzerindeki Etkisi**
ÖZDEMİR M., GÖKMEŞE H., DİLİPAK H., YILMAZ V., GÜRÜN H.
2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015
- XV. **X10cralsi7 Sac Malzemeye Elektro Erozyon Yöntemi İle Mikro Derin Delik Delme**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., DİLİPAK H.
5. Ulusal Talahlı İmalat Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2014
- XVI. **X10cralsi7 Malzemesine Elektro Erozyon Yöntemi İle Mikro Derin Delik Delme İşlemlerinde İşleme Parametrelerinin Delik Profiline Etkilerinin İncelenmesi**
YILMAZ V., ÖZDEMİR M., DİLİPAK H.
5. Ulusal Talahlı İmalat Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2014
- XVII. **Investigation as Experimental and Micro Structural of The Effect to Spring Back Forward Amount of 16mo3 1 5415 Sheet Materials of Different Heat Treatments**
ÖZDEMİR M., GÖKMEŞE H., DİLİPAK H., YILMAZ V.
International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES) 2014, 18 - 20 Haziran 2014, ss.148-155
- XVIII. **Examining The Surface Roughness While Drilling Micro Size Deep Holes with Electro Discharge Technique on Hadfield Steel**
YILMAZ V., DİLİPAK H., ÖZDEMİR M., UZUN G.
International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES) 2014, 18 - 20 Haziran 2014, ss.156-164
- XIX. **Elektro Erozyon İle İşleme Eei Yöntemi İle Mikro Delik Delme Sistemi Tasarımı**
YILMAZ V., DİLİPAK H.
4. Ulusal Talahlı İmalat Sempozyumu (UTİS 2013), Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, ss.151-159
- XX. **Frezeleme Uygulamalarında Kesici Uç Sayısının Titreşim Ve Kesme Kuvvetleri Üzerindeki Etkisi**
YILMAZ V., DİLİPAK H.
3. Ulusal Talahlı İmalat Sempozyumu, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012, ss.170-177

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2023

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2023

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2022

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021

3. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2021

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2021

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2021

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Bildiri (Tam Metin), Kasım 2019
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Bildiri (Tam Metin), Aralık 2017
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
MATERIALPRUEFUNG/MATERIALS TESTING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015
MATERIALPRUEFUNG/MATERIALS TESTING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014
3. Ulusal Talahlı İmalat Sempozyumu, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2012

Metrikler

Yayın: 47

Atıf (WoS): 222

Atıf (Scopus): 257

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Gazi Üniversitesi, Öğrenci Konseyi Başkanı

Diğer Kamu Kurumu, Yükseköğretim Kurulu, Ulusal Öğrenci Konseyi Başkanı

Üniversite, Gazi Üniversitesi, Gazi Üniversitesi Öğrenci Konseyi Başkanı

Diğer Kamu Kurumu, Yükseköğretim Kurulu, Öğrenci Konseyleri Üst Kurul Eşbaşkanı