

Prof.Dr. EROL FEYZULLAHOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 303 342 2](tel:+903033422)

E-posta: efeyz@kocaeli.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1992 - 1999

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Eliptik temaslarda elasto-hidrokinamik yağlamının matematiksel modeli ve nümerik çözüm yöntemi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, 1999

Yüksek Lisans, Titreşimli Götürücülerin Etüdü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1991

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji, Makina Elemanları, Makina Tasarımı, Transport Tekniği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2011 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2000 - 2012

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 1991 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2016

Verdiği Dersler

Kontrüksiyonda Emniyet Problemleri, Lisans, 2019 - 2020
Sürekli Malzeme İletimi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Taşıma Tekniği II, Lisans, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Makina Resmi, Lisans, 2019 - 2020
Konstrüksiyonda Güvenirlik, Lisans, 2019 - 2020
Taşıma Tekniği I, Lisans, 2019 - 2020
Planet Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Teknik Resim, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Feyzullahoğlu E., Cam Elyaf Takviyeli Polyester Kompozit Malzemelerin Farklı Çevresel Koşullardaki Aşınma Özellikleri, Yüksek Lisans, M.KORKU(Öğrenci), 2021
Feyzullahoğlu E., Çevresel Koşulların Kauçuk Malzemelerin Yay Rijitliğine ve Yorulma Davranışlarına Olan Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.TAN(Öğrenci), 2020
Feyzullahoğlu E., AA6082-T6 Alüminyum Alaşımının Erozif Aşınma Davranışlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Ahsen(Öğrenci), 2018
FEYZULLAHOĞLU E., Cam Elyaf Takviyeli Polyester Kompozit Malzemelerin Tribolojik Özellikleri, Yüksek Lisans, R.İlhan(Öğrenci), 2018
FEYZULLAHOĞLU E., Tork Dönüştürücü Kalibrasyonu ve Çevresel Koşulların Ölçüm Belirsizliği üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Bariş(Öğrenci), 2018
FEYZULLAHOĞLU E., Alüminyum Esaslı Kaymalı Yatak Malzemelerinin Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, N.Şakiroğlu(Öğrenci), 2005
FEYZULLAHOĞLU E., Çeşitli Plastik Kaymalı Yatak Malzemelerinin Kuru Sürtünme Şartlarındaki Sürtünme ve Aşınma Davranışlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, Z.Şaffak(Öğrenci), 2003

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Temmuz, 2021
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Kocaeli Üniversitesi, Şubat, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Pamukkale Üniversitesi, Ağustos, 2019
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Batman Üniversitesi, Ağustos, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Hitit Üniversitesi, Nisan, 2018

Tasarladığı Dersler

Feyzullahoğlu E., Kontrüksiyonda Güvenirlik, Lisans, 2001 - 2002
Feyzullahoğlu E., Kontrüksiyonda Emniyet Problemleri, Lisans, 2001 - 2002
Feyzullahoğlu E., Planet Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2001 - 2002

Araştırma Altyapısı Bilgileri

Feyzullahoğlu E., Makina Elemanları ve Transport Tekniği Laboratuvarı, Eylül 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Estimation of adhesive wear behavior of the glass fiber reinforced polyester composite materials

using ANFIS model

YILMAZ S., İlhan R., FEYZULLAHOĞLU E.

JOURNAL OF ELASTOMERS AND PLASTICS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- II. **The investigation of effects of humidity and temperature on torque transducers calibration**
Tugcu M. B. , FEYZULLAHOĞLU E.
TM-TECHNISCHES MESSEN, cilt.88, sa.3, ss.156-163, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Investigation of adhesive wear properties of glass fiber reinforced polyester composites having different chemical compositions**
İlhan R., FEYZULLAHOĞLU E.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART J-JOURNAL OF ENGINEERING TRIBOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **The investigation of effects of environmental conditions on fatigue strength and spring stiffness of rubber materials**
Tan B., FEYZULLAHOĞLU E.
JOURNAL OF ELASTOMERS AND PLASTICS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Effect of ultrasonic melt treatment on the tribological behavior of 7075 aluminum alloy**
Vatansever F., Ertürk A. T. , Feyzullahoğlu E.
Materials Testing-Materials And Components Technology And Application, cilt.62, sa.12, ss.1243-1250, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Investigation of erosive wear behaviors of AA6082-T6 aluminum alloy**
Erdogan A. A. , Feyzullahoğlu E., Fidan S., Sınmazçelik T.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS, cilt.234, sa.3, ss.520-530, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Abrasive wear, thermal and viscoelastic behaviors of rubber seal materials used in different working conditions**
FEYZULLAHOĞLU E.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART J-JOURNAL OF ENGINEERING TRIBOLOGY, cilt.229, sa.1, ss.64-73, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Processing damages of material components of aerial conductors and their tribological behaviors under dry friction**
FEYZULLAHOĞLU E., KARABAY S.
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, cilt.14, sa.4, ss.682-690, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Abrasive wear Behaviors of several Rubber Conveyor Belt Materials used in different Working Conditions**
FEYZULLAHOĞLU E., ARSLAN E.
KGK-KAUTSCHUK GUMMI KUNSTSTOFFE, cilt.67, sa.5, ss.47-52, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Determination of early failure sources and mechanisms for Al 99.7% and Al-Mg-Si alloy bare conductors used in aerial transmission lines**
KARABAY S., FEYZULLAHOĞLU E.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.38, ss.1-15, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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), cilt.23, sa.12, ss.3575-3583, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Surface roughness prediction in machining of cast polyamide using neural network**
YILMAZ S., ARICI A. A. , FEYZULLAHOĞLU E.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.20, sa.8, ss.1249-1254, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **The tribological behaviours of aluminium-based materials under dry sliding**
Feyzullahoğlu E., Şakiroğlu N.

- INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.63, sa.5, ss.350-358, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **The Tribologic and Thermomechanic Properties of Polypropylene Filled with CaCO₃ and Anhydrous Borax**
FEYZULLAHOĞLU E., Sahin T.
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.29, sa.16, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **The wear of aluminium-based journal bearing materials under lubrication**
FEYZULLAHOĞLU E., ŞAKİROĞLU N.
MATERIALS & DESIGN, cilt.31, sa.5, ss.2532-2539, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **ISOTHERMAL ELASTOHYDRODYNAMIC LUBRICATION OF ELLIPTIC CONTACTS**
FEYZULLAHOĞLU E.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.15, sa.3, ss.438-446, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Tribological behaviour of tin-based materials and brass in oil lubricated conditions**
FEYZULLAHOĞLU E., ZEREN A., ZEREN M.
MATERIALS & DESIGN, cilt.29, sa.3, ss.714-720, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **The tribological behaviour of different engineering plastics under dry friction conditions**
Feyzullahoglu E., ŞAFFAK Z.
MATERIALS & DESIGN, cilt.29, sa.1, ss.205-211, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **A study on tribological behaviour of tin-based bearing material in dry sliding**
Zeren A., Feyzullahoglu E., Zeren M.
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.1, ss.318-323, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Kompozit Malzemelerde Kullanılan Doğal Elyaf ve Dolgu Maddeleri**
İlhan R., Feyzullahoğlu E.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.6, no.2, ss.355-381, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Farklı Çalışma Ortamlarına Maruz Kalan Kauçuk Esaslı Konveyör Bant Malzemelerinin Adheziv Aşınma Özellikleri**
Güneş İ. V. , Feyzullahoğlu E.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.6, no.1, ss.131-139, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **The Wear of Glass Fiber Reinforced Polyester Composite Materials at Different Loads and Speeds**
İlhan R., Feyzullahoğlu E.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.1, ss.256-266, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Effect of different fillers on adhesive wear properties of glass fiber reinforced polyester composites**
FEYZULLAHOĞLU E.
Tribology in Industry, cilt.39, ss.482-486, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **PTFE Esaslı Plastik Malzemelerin Farklı Çalışma Koşullarındaki Abrasiv Aşınmalarının Deneysel Olarak İncelenmesi**
ÖZTÜRK B., FEYZULLAHOĞLU E.
Plastik Ambalaj Teknolojisi Dergisi, ss.50-55, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Farklı Çalışma Koşullarında Çalışan Plastik Esaslı Konveyör Bant Malzemelerindeki Aşınmanın Deneysel Olarak İncelenmesi**
FEYZULLAHOĞLU E., ERDOĞAN A. A.
Plastik Araştırma Geliştirme ve İnceleme Dergisi, ss.250-262, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **The Influences of Environmental Factors on Abrasive Wear of FKM, NBR and CR**
FEYZULLAHOĞLU E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGISİ, cilt.19, sa.1, ss.1-8, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Bio-ayrışabilir Yağlar**

- Feyzullahoğlu E.
Plastik Araştırma Geliştirme ve İnceleme Dergisi, sa.106, ss.130-137, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Taşıma Tekniği Ekipmanlarının Bakımında Kullanılan Tahrıatsız Muayene Yöntemleri**
Yetiştiren H., Zeren A., Feyzullahoğlu E.
Mühendis ve Makina, cilt.48, sa.565, ss.11-19, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Bilgisayar Destekli Kestirimci Bakım Uygulamaları**
Feyzullahoğlu E.
Mühendis ve Makina, sa.503, ss.30-37, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Hibrid Rulmanlar**
Feyzullahoğlu E.
Mühendis ve Makina, sa.492, ss.16-20, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Taşıma Tekniği Problemleri**
Cürgül İ., Feyzullahoğlu E.
Birsen Yayınevi, İstanbul, 2013
- II. **Transport Tekniği Problemleri**
CÜRGÜL İ., FEYZULLAHOĞLU E.
Birsen, İstanbul, 2003

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **New Trend Error Proofing Systems and Alternative Control Methods Used in Automotive Sector**
Erdoğan A. A. , FEYZULLAHOĞLU E.
International Marmara Sciences Congress (IMASCON 2020 AUTUMN), Kocaeli, Türkiye, 04 Aralık 2020, ss.276-282
- II. **Cam Elyaf Takviyeli Polyester Kompozit Malzemelerde Adhesiv Aşınmanın Yüzey Pürüzlülüğüne Olan Etkilerinin İncelenmesi**
İlhan R., Feyzullahoğlu E., Fidan S.
International Engineering Research Symposium (INERS 2019), Düzce, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.466-474
- III. **Çevresel koşulların kauçuk malzemelerin yorulma davranışlarına olan etkilerinin deneysel olarak incelenmesi**
Tan B., Feyzullahoğlu E.
International Marmara Sciences Congress (IMASCON 2019 AUTUMN), Kocaeli, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.685-693
- IV. **Plastik Enjeksiyon Kalıp İçi Baskı Uygulamaları**
Taşkın E., Feyzullahoğlu E.
International Engineering Research Symposium (INERS 2019), Düzce, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.128-134
- V. **The Investigation of Effects of Polyester Resins and Tensile Additives on Abrasive Wear of Glass Fiber Reinforced Polyester Composites**
Feyzullahoğlu E.
International Science and Technology Conference (ISTEC-2018), Paris, Fransa, 18 - 20 Temmuz 2018, ss.603-608
- VI. **Kauçuk malzemelerin yorulma davranışına etki eden faktörler**
Tan B., Feyzullahoğlu E.
3. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.282-283
- VII. **FARKLI ÇEVRESEL KOşULLARDA ÇALIşAN CAM ELYAF TAKVİYELİ POLİMER KOMPOZİTMALZEMELERİN AşINMA ÖZELLİKLERİ**
ELMACIOĞLU m., FEYZULLAHOĞLU E., FİDAN S.
3. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, Kocaeli, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.278-

- VIII. **Abrasive wear properties of glass fiber reinforced polyester composites**
FEYZULLAHOĞLU E.
International Conference on Technology Engineering and Science (ICONTES), Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.141
- IX. **The Wear of Glass Fiber Reinforced Polyester Composite Materials at Different Loads and Speeds**
İLHAN R., FEYZULLAHOĞLU E.
International Engineering Research Symposium (UMAS), Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017, ss.83
- X. **TRIBOLOGIC and VISCOELASTIC PROPERTIES of CR NBR and FKM RUBBERS EXPOSED to VARIED CIRCUMTANCES**
FEYZULLAHOĞLU E.
2th International Conference on Polymer Tribology -PolyTrib2016, Slovenya, 15 - 16 Eylül 2016
- XI. **Effect of Erodent Particle Velocity on Erosive Wear Behavior of AA6082 T6 Aluminum Alloy**
ERDOĞAN A. A. , FEYZULLAHOĞLU E., FİDAN S., SINMAZÇELİK T.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, AFYONKARAHİSAR, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.393-399
- XII. **Effect of Erodent Particle Size on Erosive Wear Behavior of AA6082-T6 Aluminum Alloy**
Erdoğan A. A. , Feyzullahoğlu E., Fidan S., Sınmazçelik T.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, Afyon, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.387-392
- XIII. **Tork Dönüştürücü Kalibrasyonunda Sıcaklık Değişiminin Ölçüm Sonuçları Üzerindeki Etkisi**
BARIŞ T., FEYZULLAHOĞLU E.
8. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2015, ss.93-97
- XIV. **Mühendislik Plastiklerinden Üretilen Radyal Kaymalı Yatakların Kuru Sürtünme Şartlarındaki Sürtünme ve Aşınma Davranışları**
Feyzullahoğlu E., Zehra Ş.
7. International Fracture Conference, Kocaeli, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2005, ss.449
- XV. **Kalay Esaslı Yatak Malzemelerinin Kuru Sürtünme Davranışı**
Zeren A., Feyzullahoğlu E.
7. International Fracture Conference, Kocaeli, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2005, ss.421
- XVI. **Vinçlerde Kullanılan Fren Sistemleri**
Feyzullahoğlu E., Zeren A., Yetiştiren H.
2. İletim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2005, ss.227-237
- XVII. **Taşıma Tekniği Ekipmanlarının Bakımında Kullanılan Tahribatsız Muayene Yöntemleri**
YETİŞTİREN H., ZEREN A., FEYZULLAHOĞLU E.
II. İletim Teknolojileri Kongre ve Sergisi, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2005
- XVIII. **Asansör Tesislerinin Güvenliği**
Yetiştiren H., Feyzullahoğlu E., Zeren A., Cürgül İ.
I.Ulusal Asansör Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 8 - 09 Haziran 1992, ss.136-145

Desteklenen Projeler

Feyzullahoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konveyör bantları, elevatör bantları ve kayışlarda oluşan abraziv aşınmanın deneysel olarak incelenmesi, 2010 - 2010

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P., SAMPA OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Türkiye, Eylül 2021

TÜBİTAK Projesi, 1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P., ALP HAVACILIK SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Türkiye, Ağustos 2021

TÜBİTAK Projesi, 1509 - TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Belgin Madeni Yağlar A.Ş., Türkiye, Ağustos 2021

JOURNAL OF ELASTOMERS AND PLASTICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, TÜNELMAK İŞ MAKİNELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ , Türkiye, Ekim 2020

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, A.S.C. HİDROLİK ENDÜSTRİSİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ , Türkiye, Şubat 2020

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, AKIN EXPORT MAKİNE İTHALAT İHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ, Türkiye, Şubat 2020

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, İKİZLER KALIP PRES SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, Türkiye, Ekim 2019

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, OTOKAR OTOMOTİV VE SAVUNMA SAN. A.Ş., Türkiye, Eylül 2019

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, KARABAL TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, HİDROMEK-HİDROLİK VE MEKANİK MAKİNA İMALAT SAN. VE TİC.A.Ş. , Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, ANOVA ARGE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. A.Ş., Türkiye, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, ALES PRES MAKİNA SANAYİ A.Ş. , Türkiye, Nisan 2018

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, OK KARDEŞLER TREYLER SAN. VE TİC. A.Ş., Türkiye, Şubat 2018

SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

MEASUREMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TIRSAN TREYLER SAN. VE TİC. A.Ş. , Türkiye, Aralık 2017

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TIRSAN KARDAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Türkiye, Eylül 2017

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, ŞANMAK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ , Türkiye, Eylül 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Hitit Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2017

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, ANOVA ARGE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. , Türkiye, Mayıs 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Türkiye, Mart 2017

SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

MEASUREMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

TRIBOLOGY TRANSACTIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

TRIBOLOGY TRANSACTIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
International Robotics & Automation Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2017
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
INTERNATIONAL ENGINEERING RESEARCH SYMPOSIUM (UMAS 2017), Bildiri (Tam Metin), Ocak 2017
TÜBİTAK Projesi, 1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P., STANDARD PROFİL
OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş. , Türkiye, Mart 2016
TÜBİTAK Projesi, 1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P., STANDARD PROFİL
OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş. , Türkiye, Mart 2016
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
Tribology in Industry, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2016
ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2016
KARAEMLAS FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, NSK OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ ,
Türkiye, Aralık 2015
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2012
MATERIALS & DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011
INSIGHT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011
MATERIALS & DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011
MATERIALS & DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2010
MATERIALS & DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009
Surface and Coatings Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2009
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2009
Material Chemistry and Physics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2008
INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):172

h-İndeksi (WOS):7