

Dr. Öğr. Üyesi ESEN DAĞAŞAN BULUCU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32927

Fax Telefonu: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

E-posta: edagasan@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/edagasan/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 9472787721206196463

ORCID: 0000-0002-8747-6655

Publons / Web Of Science ResearcherID: GON-7760-2022

ScopusID: 58189055200

Yoksis Araştırmacı ID: 130095

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2014

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Alüminyum Matrisli Seramik Takviyeli Mikron Altı Kompozitlerin Mekanik Alaşımlandırma Yolu İle Üretim Ve Karakterizasyonu, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği/Malzeme Bilimi Ve İmalat Teknolojileri, 2014

Yüksek Lisans, Çift Fazlı Çeliklerin Eroziv Aşınma Davranışı, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği/Malzeme Bilimi Ve İmalat Teknolojileri, 2007

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji , Mekanik, Mekanik Testler, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Kompozitler, Isıl İşlem

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2015 - 2018

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2006 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

TEZ DANIŞMANLIĞI II, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
UZMANLIK ALAN DERSİ 1, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021
NANOKOMPOZİTLER, Doktora, 2022 - 2023, 2019 - 2020
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020
TEZ DANIŞMANLIĞI I, Doktora, 2022 - 2023
Kırılma Mekanığı ve Yorulma, Doktora, 2021 - 2022, 2018 - 2019
MALZEMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
SERAMİKLER VE CAMLAR, Doktora, 2022 - 2023, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MİKROYAPI KARAKTERİZASYONU, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
KOMPOZİT MALZEME MEKANİĞİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
MALZEME BİLİMİ, Lisans, 2022 - 2023
TEZ ÇALIŞMASI 1, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2016 - 2017
MALZEME BİLGİSİ, Lisans, 2022 - 2023
TEZ ÇALIŞMASI 2, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
TOZ METALURJİSİ, Lisans, 2020 - 2021
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
MALZEMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ, Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2018 - 2019
İLERİ TEKNOLOJİ SERAMİKLER, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
NANOKOMPOZİTLER, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
TOZ METALURJİSİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi 2, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
GELENEKSEL SERAMİKLER, Lisans, 2015 - 2016
TEKNİK RESİM, Lisans, 2016 - 2017
BALİSTİK MALZEMELER, Lisans, 2015 - 2016
TOZ METALURJİSİ, Lisans, 2016 - 2017
TOZ METALURJİSİ, Lisans, 2015 - 2016
SERAMİKLER, Lisans, 2015 - 2016
TEKNİK RESİM, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Dağaşan Bulucu E., XZrY3 (X: Ba, Ce; Y:S, Se) KALKOJENİT PEROVSKİT NANO YAPILARIN SENTEZLENMESİ VE YAPISAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Doktora, S.SÜLEYMAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Dağaşan Bulucu E., Bilyalı değirmen ile üretilen metal matrisli seramik takviyeli kompozitlerin nihai özellikleri üzerinde PCA etkisinin deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, F.YILDIRIM(Öğrenci), Devam Ediyor

Dağaşan Bulucu E., Mekanik alaşımlandırma yöntemi ile üretilen metal matrisli kompozitlerin mekanik özelliklerinin matematiksel olarak modellenmesi, Yüksek Lisans, M.Uyanık(Öğrenci), Devam Ediyor

Dağaşan Bulucu E., SOĞUTMA HIZI, KRİTİK TAVLAMA PROSEDÜRÜ VE TEMPERLEME İŐLEMİNİN DÜŐÜK KARBONLU ÇELİKLERİN TABER AŞINMA DAVRANIŞI ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN DENEYSSEL ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, Ő.AYTEKİN(Öğrenci), 2022

Dağaşan Bulucu E., Alüminyum Matrisli Hibrit Kompozitlerin Mekanik Alaşımlandırma Yolu ile Üretimi ve Yapısal Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.Emin(Öğrenci), 2019

Dağaşan Bulucu E., Al, Ni ve Ti İntermetaliklerin Mekanik Alaşımlandırma Yolu ile Üretimi ve Yapısal Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.KARAKILINÇ(Öğrenci), 2019

Dağaşan Bulucu E., Seramik Parçacık Takviyeli Magnezyum Esaslı Kompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.AKAY(Öğrenci), 2019

Dağaşan Bulucu E., Düğenci O., Cam Elyaf, Bazalt Elyaf ve Çelik Elyaf Tel ile Takviyelendirilmiş Beton Blokların Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, K.Abrahım(Öğrenci), 2018

DAĞAŞAN BULUCU E., Halloysite nano tüp (HNT) Katkısının Polipropilen Nano-kompozitlerin Termal ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisinin Deneysel İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.ABDULELAH(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2024

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2023

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Nevşehir Hacı Bektaő Veli Üniversitesi, Őubat, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Nevşehir Hacı Bektaő Veli Üniversitesi, Aralık, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Nevşehir Hacı Bektaő Veli Üniversitesi, Haziran, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2019

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2019

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2019

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2019

Doktora Yeterlik Sınavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ,FBE, Aralık, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMA, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Ocak, 2018

Doktora Yeterlik Sınavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ,FBE, Kasım, 2017

Doktora Yeterlik Sınavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ,FBE, Kasım, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMASI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Ağustos, 2017

Doktora Yeterlik Sınavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI, SERKAN DAL , Mayıs, 2017

Doktora Yeterlik Sınavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ,FBE, Kasım, 2016

Doktora Yeterlik Sınavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ, Kasım, 2016

Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMA, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ,FBE, Haziran, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Prediction of Tribological Behavior of Tin Coated Hot Work Steel At High Temperatures Using Artificial Neural Network**
TAŐDELEN M. E., DAĞAŞAN E., GERÇEKÇİOĞLU E.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.22, sa.1, ss.1, 2015 (SCI-Expanded)

- II. **EFFECT OF LOAD, ROTATION SPEED AND SLIP RATIO ON THE WEAR BEHAVIOUR OF PVD-COATED HOTVAR STEEL UNDER LUBRICATING CONDITIONS**
Gerçekcioğlu E., Dağaşan Bulucu E., Kaleli E. H., Ars Tuğral F.
Journal Of The Balkan Tribological Association, cilt.18, sa.1, ss.69-79, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **EFFECT OF IMPACT ANGLE ON THE EROSIVE WEAR RATE OF DUAL-PHASE (DP) AISI 1020, AISI 1040, AISI 4140 AND AISI 8620 STEELS**
Gerçekcioğlu E., Odabaş D., Dagaşan E.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.15, sa.1, ss.25-34, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. **EFFECT OF MARTENSITE VOLUME FRACTION ON THE EROSIVE WEAR BEHAVIOUR OF DUAL-PHASE AISI 8620 STEEL**
Dagaşan E., Odabaş D., Gerçekcioğlu E.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.14, sa.4, ss.474-481, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Halloysit Nanotüp (HNT) Destekli Polipropilen (PP) Nanokompozitlerin Karakterizasyonu**
Dağaşan Bulucu E., Abdulelah Mashkooor S.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.38, sa.3, ss.642-656, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Characterization of Ball Milled Al-Al₂O₃ sub-micron Composites**
DAĞAŞAN BULUCU E., GERÇEKÇİOĞLU E., ÜNALAN S.
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, cilt.295, sa.1, ss.1-14, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Characterization of Al Matrix SiC Reinforced Sub-Micron Composites Produced by Mechanical Alloying**
DAĞAŞAN BULUCU E., GERÇEKÇİOĞLU E., ÜNALAN S.
Journal of Powder Metallurgy & Mining, cilt.6, sa.1, ss.1-6, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Transient Thermal Stress Analyses of Concrete Columns as a Sensible Thermal Energy Storage Medium and a Heater**
ÜNALAN S., özrahat e., DAĞAŞAN BULUCU E.
International Journal of Science and Engineering Investigations, cilt.6, sa.60, ss.58-67, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **PRODUCTION AND CHARACTERISATION OF TIC- Y₂O₃/ZRO₂ PARTICLE REINFORCED ALUMINIUM MATRIX COMPOSITE POWDERS BY BALL MILLING**
Dağaşan Bulucu E., Uyanık M.
10th International Başkent Congress on Life, Engineering and Applied Sciences, Ankara, Türkiye, 28 Ekim 2023 - 30 Ağustos 2024, ss.256-257
- II. **Mekanik Alaşımlandırma ile Üretilen Al Esaslı Hibrid Kompozit Tozların Morfolojik Karakterizasyonu**
Dağaşan Bulucu E., Palaz M. E.
NEM 2022:2nd International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference , Kırklareli, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2022, ss.104-126
- III. **SPLITTING TENSILE AND COMPRESSION PROPERTIES OF BASALT, GLASS AND STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE**
Düğenci O., Hussin K., Dağaşan Bulucu E.
2. International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2018, ss.1-9
- IV. **EFFECT OF (BASALT, GLASS AND STEEL) FIBER ADDITION ON THE COMPRESSION PROPERTIES OF CALCIUM ALUMINATE CONCRETE**
Dağaşan Bulucu E., Düğenci O.

2. International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2018, ss.1-9

- V. **1.2379 SOĞUK İŞ TAKIM ÇELİKLERİNDE ISIL İŞLEM ÇALIŞMALARI**
UNSANAN N., KARACA Y., ÇARBOĞA C., DEMİREL B., DAĞAŞAN BULUCU E.
The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME, 10 - 12 Nisan 2018
- VI. **1.2379 HEAT TREATMENT IN COLD WORK TOOL STEELS 1.2379 SOĞUK İŞ TAKIM ÇELİKLERİNDE ISIL İŞLEM ÇALIŞMALARI**
UNSANAN N., KARACA Y., CARBOĞA C., DEMİREL B., DAGASAN BULUCU E.
The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2018, ss.592
- VII. **Sn-Sb-Zn Üçlü metalik Alaşımında Bileşime Bağlı Olarak Mikrosertlik ve Mekanik Özelliklerin Belirlenmesi**
Altıncı A. T., ALPER BİLLUR C., DAĞAŞAN E., GERÇEKÇİOĞLU E., AKŞİT İ., SAATÇI B.
27thInternational Physics Congry, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.583
- VIII. **Mg-Sn ve Ag-Sn İkili Metalik Alaşımlarının Bileşime Bağlı Mikrosertlik Ölçümleri**
GERÇEKÇİOĞLU E., DAĞAŞAN E., Meydaneri F., Altuner E., SAATÇI B.
26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.479

Desteklenen Projeler

DAĞAŞAN BULUCU E., ÖZEL S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİLİKÇİ OKSİT NANO FİBERLERİN VE LİTYUM TEMELLİ KRİSTAL KOMPOZİTLERİN BOYA DUYARLI GÜNEŞ HÜCRELERİNDE PERFORMANS ARTTIRICI FOTOANOT OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2024 - Devam Ediyor

DAĞAŞAN BULUCU E., UYANIK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mekanik alaşımlandırma yöntemi ile üretilen metal matrisli kompozitlerin mekanik özelliklerinin matematiksel olarak modellenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Dağaşan Bulucu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilyalı Değirmen ile Üretilen Metal Matrisli Seramik Takviyeli Kompozitlerin Nihai Özellikleri Üzerinde PCA Etkisinin Deneysel İncelenmesi, 2023 - 2024

DAĞAŞAN BULUCU E., AKAY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Parçacık Takviyeli Magnezyum Esaslı Kompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu, 2020 - 2021

DAĞAŞAN BULUCU E., KARAKILINÇ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLYALI DEĞİRMENLE ÜRETİLEN AL₂O₃ VE TİC TAKVİYELİ ALNİTİ İNTERMETALİK MATRİS KOMPOZİTLERİN MEKANİK VE YAPISAL KARAKTERİZASYONU, 2018 - 2021

DAĞAŞAN BULUCU E., KARAKILINÇ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AL, Nİ VE Tİ İNTERMETALİKLERİN MEKANİK ALAŞIMLANDIRMA YÖNTEMİ İLE ÜRETİMİ VE YAPISAL KARAKTERİZASYONU, 2018 - 2020

DAĞAŞAN BULUCU E., DÜĞENCİ O., HUSSIN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CAM ELYAF, BAZALT ELYAF VE ÇELİK ELYAF TEL İLE TAKVİYELENDİRİLMİŞ BETON BLOKLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 2017 - 2019

GERÇEKÇİOĞLU E., TOSUN A., DAĞAŞAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çift Fazlı Çeliklerin Eroziv Aşınma Davranışlarının Farklı Sıcaklık Kademelerinde İncelenmesi, 2010 - 2019

KARAMIŞ M. B., SİNANOĞLU C., NAİR F., GÖÇER A., HAMAMCI M., SARI F. N., SAVAŞ S., AKGÜL E., ERTURUN V., DAĞAŞAN BULUCU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 9th International Conference on Tribology, 2017 - 2018

DAĞAŞAN BULUCU E., MASHKOOR S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Halloysite nano tüp (HNT) Katkısının Polipropilen Nano-kompozitlerin Termal ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisinin Deneysel İncelenmesi, 2017 - 2018

GERÇEKÇİOĞLU E., DAĞAŞAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALÜMİNYUM MATRİSLİ SERAMİK TAKVİYELİ MİKRON ALTI KOMPOZİTLERİN MEKANİK ALAŞIMLANDIRMA YOLU İLE ÜRETİM VE KARAKTERİZASYONU, 2010 - 2018

ÜNALAN S., DAĞAŞAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALÜMİNYUM MATRİSLİ SERAMİK TAKVİYELİ MİKRON ALTI KOMPOZİTLERİN MEKANİK ALAŞIMLANDIRMA YOLU İLE ÜRETİM VE KARAKTERİZASYONU, 2011 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Materials Science , Editör, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TÜRK TRİBOLOJİ DERNEĞİ, Üye, 2017 - Devam Ediyor

Erciyes Tasarım ve İmalat Derneği, Üye, 2007 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2023

Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2023

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022

ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2020

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2020

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020

Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020

JOURNAL OF INDUSTRIAL TEXTILES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Kasım 2019

JOURNAL OF INDUSTRIAL TEXTILES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019

Journal of Industrial Textiles, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2017

Journal of Civil & Environmental Engineering, Diğer Dergiler, Nisan 2017

Journal of Material Sciences & Engineering, Diğer Dergiler, Nisan 2017

JOURNAL OF BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2016

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Mart 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Dağaşan Bulucu E., ISMSIT 2023:7th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Nisan 2022, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2023

Dağaşan Bulucu E., ISMSIT 2022: 6th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Nisan 2022

Dağaşan Bulucu E., ISMSIT 2021:5th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Ekim 2021

Dağaşan Bulucu E., ISMSIT 2020:4th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Ekim 2020

Dağaşan Bulucu E., ISMSIT 2019:3. International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2019

Dağaşan Bulucu E., ISMSIT 2018:2. International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2018

Dağaşan Bulucu E., BalkanTrib'17:9th International CONFERENCE ON TRIBOLOGY, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Eylül 2017

Metrikler

Yayın: 19

Atıf (WoS): 13

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Balkantrib'17:9th International CONFERENCE ON TRIBOLOGY, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017