

**Dr. Öğr. Üyesi FATMA NAZLI
ÖZSOLAK**



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32086

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

E-posta: fnsari@erciyes.edu.tr

Diğer E-posta: fnsari@gmail.com

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

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü 38039, Melikgazi/KAYSERİ



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XSA8UAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6312-8675

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAO-4625-2021

ScopusID: 57197187270

Yoksis Araştırmacı ID: 29525

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2011 - 2015

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Türkiye 2007 - 2011

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü , Türkiye 2000 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, MAGNEZYUM ESASLI KARBON NANOTÜP VE SERYUM TAKVİYELİ NANOKOMPOZİT MALZEME GELİŞTİRİLMESİ VE ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, 2015

Yüksek Lisans, KARŞIT EKSTRÜZYON İŞLEMİNİN AL ESASLI SERAMİK TAKVİYELİ KOMPOZİTLERDE TRIBOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Erciyes Üniversitesi, Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2011

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor
Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2016 - 2018
Araştırma Görevlisi, Aksaray Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü , 2011 - 2016

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor
Yaz Okulu Ders Denklik Sorumlusu , Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Staj Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2023 - 2024
İMALAT TEKNOLOJİLERİ -2, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İMALAT TEKNOLOJİLERİ - I, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi 1, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022
Endüstriyel Tasarım ve Uygulama Projesi-1, Lisans, 2023 - 2024
Tez Danışmanlığı 1, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
MÜHENDİSLİK ETİĞİ , Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
EKLEMELİ İMALAT YÖNTEMLERİ II, Doktora, 2022 - 2023
Uzmanlık Alan Dersi 2, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Malzeme Bilgisi, Lisans, 2023 - 2024
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ ETİĞİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Eklemeli İmalat Yöntemleri 1 , Doktora, 2023 - 2024
Tez Çalışması 2, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019
TEZ DANIŞMANLIĞI 2, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2022 - 2023
SEMİNER, Doktora, 2021 - 2022
KOMPOZİT MALZEMELER , Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Teknoloji ve Tasarım Sunumları II , Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
TEZ DANIŞMANLIĞI , Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020
KAYNAK TEKNİĞİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Modern İmalat Yöntemleri , Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
METAL MATRİSLİ KOMPOZİTLER, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Endüstriyel Tasarım ve Uygulama Projesi II , Lisans, 2021 - 2022, 2018 - 2019
TEZ ÇALIŞMASI 1, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
ENDÜSTRİYEL TASARIM ve UYGULAMA PROJESİ I, Lisans, 2020 - 2021, 2015 - 2016
Mezuniyet Projesi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mühendislik Yönetimi ve İnsan İlişkileri , Lisans, 2019 - 2020
434 Mühendislik Yönetimi ve İnsan İlişkileri , Lisans, 2019 - 2020
Tez Danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Tez Danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

METAL ÜRETİM SÜREÇLERİ, Lisans, 2019 - 2020
ENDÜSTRİYEL TASARIM VE UYGULAMA PROJESİ II, Lisans, 2019 - 2020
MÜHENDİSLİK ETİĞİ , Lisans, 2019 - 2020
UZMANLIK ALAN DERSİ , Yüksek Lisans, 2019 - 2020
DÖKÜM TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2019 - 2020
KOMPOZİT MALZEMELER , Lisans, 2019 - 2020
İMALAT TEKNOLOJİLERİ - I, Lisans, 2019 - 2020
SEMİNER , Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Kaynak Tekniği , Lisans, 2018 - 2019
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İmalat Teknolojileri 1, Lisans, 2018 - 2019
Metal Üretim Süreçleri , Lisans, 2018 - 2019
DÖKÜM TEKNOLOJİSİ , Lisans, 2018 - 2019
Üretim Yöntemleri, Lisans, 2018 - 2019
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Modern İmalat Yöntemleri , Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Metal Matrisli Kompozitler, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
İMALAT TEKNOLOJİLERİ I, Lisans, 2017 - 2018
Endüstriyel Tasarım ve Uygulama Projesi II , Lisans, 2017 - 2018
Mühendislik Yönetimi Ve İnsan İlişkileri , Lisans, 2016 - 2017
DÖKÜM TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2016 - 2017
İMALAT TEKNOLOJİLERİ II, Lisans, 2016 - 2017
Metal Matrisli Kompozitler II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Metal İmalat Yöntemleri, Lisans, 2016 - 2017
Metal Üretim Süreçleri , Lisans, 2017 - 2018
Malzeme -2, Lisans, 2016 - 2017
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI, Lisans, 2016 - 2017
KAYNAK TEKNİĞİ, Lisans, 2016 - 2017
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ ve YAYIN ETİĞİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
METAL MATRİSLİ KOMPOZİTLER II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
METAL ÜRETİM SÜREÇLERİ , Lisans, 2016 - 2017
İMALAT TEKNOLOJİLERİ II, Lisans, 2015 - 2016
İMALAT TEKNOLOJİLERİ I, Lisans, 2016 - 2017
SEMİNER, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
ENDÜSTRİYEL TASARIM ve UYGULAMA PROJESİ II, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Özsolak F. N., BALIK BESLEME DRONE TASARIMI, Yüksek Lisans, M.İPİÇÜRÜK(Öğrenci), Devam Ediyor
Özsolak F. N., KOBALT ESASLI ALAŞIMLARIN EKLEMELİ İMALAT İLE ÜRETİMİ VE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ,
Yüksek Lisans, F.MISIRLIOĞLU(Öğrenci), 2023

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Aksaray Üniversitesi, Aralık, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Şubat, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2019
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Nisan, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Friction characteristics of hybrid magnesium alloy composites reinforced with carbon nanotube and cerium**
Sari F. N., KARAMIŞ M. B., Kaya Y.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.69, sa.1, ss.52-58, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Friction and wear behaviors of reciprocatingly extruded Al-SiC composite**
KARAMIŞ M. B., Sari F. N., ERTURUN V.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.212, sa.12, ss.2578-2585, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation on effects of reciprocating extrusion process on microstructure of AA 6061 based composites**
KARAMIŞ M. B., ERTURUN V., Sari F. N.
MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.28, sa.12, ss.1379-1384, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **CERRAHİ ALET İMALATININ 3 BOYUTLU YAZICI İLE ÜRETİM ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
Özsolak F. N.
International Journal of Innovative Engineering Applications, cilt.7, sa.2, ss.188-194, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Eklemlerli İmalat Yönteminin Alaşımın Korozyon Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**
Özsolak F. N.
Uluslararası İleri Doğa Bilimleri ve Mühendislik Araştırmaları Dergisi, cilt.6, sa.7, ss.455-458, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Seçici Lazer Sinterleme Tabanlı 3D Yazıcının Tasarımı**
Özsolak F. N., Kaya B.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.1, sa.28, ss.785-789, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Eklemlerli İmalat Yöntemiyle Üretilen Alaşımın Korozyon Özelliklerinin İncelenmesi**
Özsolak F. N.
5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 - 12 Temmuz 2023, ss.344
- II. **Mixing Methods of Carbon Nanotubes**
Özsolak F. N.
International Conference on Engineering Technologies, Konya, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2021, ss.155
- III. **Eklemlerli İmalat Prosesi için 3 Boyutlu Yazıcıların Özelliklerinin İncelenmesi**
Özsolak F. N., Kaya B.
1 st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2021, ss.830-834

- IV. **Seçici Lazer Ergitme Yönteminde Kullanılan Metal Tozlar ve Mikro Yapı Özellikleri**
Özsolak F. N., Mısırlıoğlu F.
9TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM (IATS'21), Elazığ, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2021, ss.171-177
- V. **Yıkama Fonksiyonunun Arttırılması için Rimless Klozetlerin Tasarımı**
Özsolak F. N., Canbek Y.
9TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM, Elazığ, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2021, ss.194-201
- VI. **Concept Design of an Autonomous Public Transportation Vehicle**
Özsolak F. N., Mısırlıoğlu F., Kaplanoğlu F.
II. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE ENGINEERING APPLICATIONS, Muş, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, ss.78-86
- VII. **Toz Metalürjisi Yöntemiyle Üretilen Magnezyum Esaslı Hibrit Kompozitlerin İç Yapısının İncelenmesi**
Özsolak F. N., Karamış M. B.
8. UMTEB ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, ss.38-45
- VIII. **Metal Malzemelerin Aşınma Özelliğinin Tahmininde Kullanılan Modeller**
Özsolak F. N.
8. UMTEB ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, ss.46-54
- IX. **EKLEMELİ İMALAT YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN AL ALAŞIMLARININ ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
Özsolak F. N.
2.ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ , Kayseri, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019, ss.195-206
- X. **Nano Parçacık Katkılı Yağlayıcı Akışkanda Katkı Malzemesinin Fonksiyonlandırılması**
ÖZMEN Ö., SARI F. N., KILIÇ DOKAN F., KÖPRÜ S., AKŞİT İ., SİNANOĞLU C.
The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.171-178
- XI. **Magnezyum Esaslı Kompozitlerde Seryumun Korozyon Özelliklerine Etkisi**
SARI F. N., KAYA Y., KARAMIŞ M. B.
XIV Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.246-253
- XII. **The Effect Of Reciprocating Extrusion Pass Number Of Aluminum 6061 Based Composites Microstructure**
SARI F. N., ERTURUN V., KARAMIŞ M. B.
2nd International Conference on Engineering and Natural Science, Sarajevo, Bosna-Hersek, 16 - 20 Mayıs 2016, ss.1907-1914
- XIII. **Magnezyum Alaşımı Esaslı Karbon Nanotüp ve Seryum Takviyeli Kompozitlerde Homojen Karışım Özelliklerinin İncelenmesi**
SARI F. N., KARAMIŞ M. B., KAYA Y.
III. Uluslararası Katılımlı Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2015
- XIV. **Friction Behaviour Of The Hybrid Mg Alloy Composites Reinforced With Carbon Nanotube And Cerium**
KARAMIŞ M. B., SARI F. N., KAYA Y.
1st International Conference On Tribology, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015
- XV. **Methodology For Manufacturing Of Homogeneous Carbon Nanotube Magnesium Alloy Powder Mixtures**
KARAMIŞ M. B., KAYA Y., SARI F. N.
15th European Conference on Mixing, Saint Peter, Rusya, 3 - 28 Temmuz 2015
- XVI. **The Effect Of Sliding Speed On Wear Behaviors Of Hybrid Mg Alloy Composites Reinforced With Carbon Nanotube and Cerium**
KARAMIŞ M. B., SARI F. N., KAYA Y.
3rd International Symposium On Innovative Technologies In Engineering and Science, VALANCIA, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015
- XVII. **Karşıt Ekstrüzyon İşleminin Al Esaslı Kompozitlerin Mekanik Özelliklerine Etkisi**
ERTURUN V., SARI F. N., KARAMIŞ M. B.

II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013

- XVIII. **An Investigation On The Effects Of Reciprocating Extrusion Process On Microstructure Of AA 6061 Based Composites, 4-8 Eylül 2011, pp.25-**
ERTURUN V., SARI F. N., KARAMIŞ M. B.
12th International Symposium On Physics Of Materials, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 08 Eylül 2011, ss.25
- XIX. **An Investigation On The Effects Of Reciprocating Extrusion Process On Microstructure Of Aa 6061 Based Composites**
KARAMIŞ M. B., ERTURUN V., SARI F. N.
12th International Symposium On Physics Of Materials, 4 - 08 Eylül 2011, ss.25
- XX. **Aşırı Plastik Deformasyonun Al Esaslı Seramik Takviyeli Kompozitlerin İyapı Mekanik Ve Tribolojik Özelliklerine Etkileri**
Erturun V., Özsolak F. N., Nair F., Karamış M. B.
13th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2010, ss.170-178

Desteklenen Projeler

ÖZSOLAK F. N., CANBULUT F., AKŞİT İ., SİNANOĞLU C., KILIÇ DOKAN F., KÖPRÜ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano Parçacık Katkılı Yağlayıcı Akışkanın Tribolojik Performansının Değerlendirilmesi, 2017 - 2023

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

SİNANOĞLU C., HAROĞLU D., ÖZMEN Ö., AKGÜL E., SARI F. N., TEKİN S. A., YILMAZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2'nd International Symposium on Industrial Design & Engineering, 2017 - 2017

TÜBİTAK Projesi, Karışım Tasarımı Yaklaşımı ile Magnezyum Esaslı Nanokompozit Malzeme Geliştirilmesi ve Malzeme Özelliklerinin Optimizasyonu, 2013 - 2015

TÜBİTAK Projesi, KARŞIT EKSTRÜZYON İŞLEMİNİN AL ESASLI SERAMİK TAKVİYELİ KOMPOZİTLERDE TRİBOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2011

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Erciyes Tasarım ve İmalat Derneği (ETİMDER), Üye, 2016 - Devam Ediyor

Triboloji Derneği, Üye, 2012 - Devam Ediyor

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Üye, 2006 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Teknopark, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2023

Mühendis ve Makina, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2023

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2022

Gazi University Journal of Science, Part A: Engineering and Innovation (GUJSA), SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022

Mühendis ve Makina, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2022

Uluslararası Araştırma Geliştirme ve Tasarım Konferansı , Bildiri (Tam Metin), Kasım 2021

MÜHENDİS VE MAKİNA, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Ekim 2021

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2021

MÜHENDİS VE MAKİNA, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2021

MÜHENDİS VE MAKİNA, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

MÜHENDİS VE MAKİNA, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

Mühendis ve Makina, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

Aksaray University Journal of Science and Engineering, Diğer Dergiler, Ekim 2019

International Journal of Ophthalmology & Visual Science, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Özsolak F. N., Börklü P. D. H. R., 3'rd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Kasım 2018

Özsolak F. N., 9th International Conference on Tribology, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Eylül 2017

Özsolak F. N., The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Eylül 2017

Özsolak F. N., Sinanoğlu C., Börklü H. R., Çetinkaya K., 2.3B BASKI TEKNOLOJİLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUMU(3B-BTS2017), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Nisan 2017

Metrikler

Yayın: 26

Atf (WoS): 26

Atf (Scopus): 26

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES ICAENS 2023, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2023

8. UMTEB ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Katılımcı, Sivas, Türkiye, 2019

2.ULUSLARARASIERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2019

9'th International Conference On Tribology, Oturum Başkanı, Nevşehir, Türkiye, 2017

The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Çalışma Grubu, Nevşehir, Türkiye, 2017

XIV. International Corrosion Symposium, Katılımcı, Bayburt, Türkiye, 2016

2nd International Conference on Engineering and Natural Science, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2016

III. Uluslararası Katılımlı Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2015

1st International Conference On Tribology, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

15th European Conference on Mixing, Katılımcı, Sankt Peterburg, Rusya, 2015

3rd International Symposium On Innovative Technologies In Engineering and Science, Katılımcı, Valencia, İspanya, 2015

II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2013

I. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2011

13th International Materials Symposium, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2010