

Prof. Dr. AFŞIN ALPER CERİT



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32094

E-posta: acerit@erciyes.edu.tr

Web: <http://www.alpercerit.com.tr>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü 38039 Melikgazi - Kayseri



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2HCy6GUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3343-7976

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-7436-2013

ScopusID: 14621422100

Yoksis Araştırmacı ID: 18170

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Texas A&M University, College Of Engineering, Mechanical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2011 - 2012

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2001

Ön Lisans, Erciyes Üniversitesi, Bilgisayar Teknolojileri, Bilgisayar Programcılığı, Türkiye 1994 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Metal Matrisli Kompozitlerin Kam Malzemesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2010

Yüksek Lisans, Partikül ve Fiber Takviyeli Alüminyum Matrisli Kompozitin Balistik Performansının İncelenmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2004

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mekanik Özellikler, Kompozitler, Üretim Metalurjisi, Toz Metalurjisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - 2024
Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2013 - 2018
Yrd. Doç. Dr., Aksaray Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2011 - 2013
Araştırma Görevlisi, Aksaray Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2010 - 2011
Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2005 - 2010
Araştırma Görevlisi, Niğde Üniversitesi, Aksaray Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2004 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Genel Sekreter Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2023 - Devam Ediyor
Dekan Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, ---, 2023 - 2023
Bölüm Başkan Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2013 - 2023
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2019 - 2021
Aksaray Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2012 - 2013

Verdiği Dersler

İleri Kompozit Malzemeler, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mühendislikte Malzeme Seçimi, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İleri Teknolojik Malzemeler, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Toz Metalurjisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Malzeme Bilgisi, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Tasarımda Yeni Malzemeler, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Endüstriyel Tasarım ve Uygulama Projesi - II, Lisans, 2019 - 2020
Girişimcilik-I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Genel Tasarım İlkeleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Cerit A. A., Kişiye özel kafatası implant tasarımı ve prototip üretimi, Yüksek Lisans, M.KARAGÖZ(Öğrenci), 2019
Cerit A. A., Pişirici Mutfak Ürünleri Tasarımına Küresel ve Yerel Kültürün Etkilerinin Araştırılması: Fırın ve Ocak Tasarımı Uygulamaları, Yüksek Lisans, F.Zerdeli(Öğrenci), 2018
Cerit A. A., MÜHENDİSLİK TASARIM YÖNTEMLERİNİN İNCELENMESİ VE NC KONTROLLÜ TAŞLAMA TEZGAHI TASARIMINDA UYGULANMASI, Yüksek Lisans, O.Çavuş(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mart, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eylül, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2018
Yarışma, 3. Metalik Fikirler Ar-Ge Proje Pazarı, Türkiye İhracatçılar Meclisi, Ekim, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Thermal shock effects on the microstructure and mechanical properties of iron-based composites reinforced by in-situ Fe₂B/FeB ceramic phases**
Hamamcı M., NAİR F., CERİT A. A., GÜNEŞ R.
Ceramics International, cilt.50, sa.10, ss.17166-17180, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Comparison of the surface morphologies of ceramic reinforced metal matrix composite cams after wear tests under dry and wet conditions**
Cerit A. A., Nair F., Zafar H. M., Karamış M.
Journal of Composite Materials, cilt.57, sa.9, ss.1541-1556, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Microstructural and mechanical characterization of functionally graded Fe/Fe₂B (Fe/B₄C) materials fabricated by in-situ powder metallurgy method**
Hamamcı M., Nair F., Cerit A. A.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.49, sa.11, ss.18786-18799, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Analyzing the Influence of Simultaneously Austenitization and Multi-Directional Boriding on the Surface and Subsurface of H13 Tool Steel**
NAİR F., Zafar H. M. N., CERİT A. A., Karamış M. B.
Journal of Materials Engineering and Performance, cilt.31, sa.12, ss.9791-9801, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of sintering parameters on the microstructure and micromechanical properties of in-situ synthesized boride phases (Fe₂B-FeB) in iron matrix composites reinforced with B₄C particles**
Hamamcı M., CERİT A. A., NAİR F.
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.191, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Interfacial study of NiTi-Ti₃SiC₂ solid state diffusion bonded joints**
KOTHALKAR A., CERİT A. A., Proust G., BASU S., RADOVIC M., KARAMAN I.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.622, ss.168-177, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **EFFECTS OF DUAL PARTICLE SIZES ON WEAR PROPERTIES OF PARTICLE REINFORCED METAL MATRIX COMPOSITES**
Cerit A. A.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.21, sa.2, ss.257-268, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **WEAR PROPERTIES OF CERAMIC PARTICLE REINFORCED METAL MATRIX COMPOSITES**
NAİR F., CERİT A. A., KARAMIŞ M. B.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.21, sa.2, ss.356-361, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **WEAR BEHAVIOUR OF ALUMINUM MATRIX SiC PARTICLE REINFORCED COMPOSITE CAM PROFILE UNDER DRY SLIDING CONDITION**
CERİT A. A., NAİR F., KARAMIŞ M. B.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.21, sa.1, ss.186-194, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of the low-speed impact behavior of dual particle size metal matrix composites**
Cerit A. A.
MATERIALS & DESIGN, cilt.57, ss.330-335, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **The effects of different ceramics size and volume fraction on wear behavior of Al matrix composites (for automobile cam material)**
KARAMIŞ M. B., Cerit A. A., Selcuk B., NAİR F.
WEAR, cilt.289, ss.73-81, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **The metallurgical and deformation behaviours of laminar metal matrix composites after ballistic impact**
KARAMIŞ M. B., NAİR F., CERİT A. A.

- JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.209, sa.10, ss.4880-4889, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **FAILURE AND DAMAGE ANALYSES OF Al-7075 MATRIX COMPOSITE REINFORCED WITH SiCp AFTER BALLISTIC IMPACT**
KARAMIŞ M. B., CERİT A. A., NAİR F.
OXIDATION COMMUNICATIONS, cilt.32, sa.1, ss.130-140, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Mutual Action Between MMCS Structure and Projectile After Ballistic Impact**
KARAMIŞ M. B., CERİT A. A., NAİR F.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.42, sa.23, ss.2483-2498, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **EFFECT OF REINFORCEMENT PARTICLE SIZE AND VOLUME FRACTION ON WEAR BEHAVIOUR OF METAL MATRIX COMPOSITES**
CERİT A. A., Karamis M. B., NAİR F., YILDIZLI K.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.14, sa.4, ss.482-489, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Surface characteristics of projectiles after frictional interaction with metal matrix composites under ballistic condition**
Karamis M. B., Cerit A. A., Nair F.
WEAR, cilt.261, sa.7-8, ss.738-745, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Thermal and geometrically non-linear stress analyses of an adhesively bonded composite tee joint**
Apalak M. K., Gunes R., Turaman M. Ö., Cerit A. A.
COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING, cilt.34, sa.2, ss.135-150, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ceramic Particle Reinforced Camshaft Lobes: A Performance Evaluation and Comparative Analysis**
Cerit A. A., Nair F., Zafar H. M. N.
Gazi University Journal of Science PART C: DESIGN AND TECHNOLOGY, cilt.12, sa.1, ss.297-307, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Piştirici Ürün Tasarımına Küresel ve Yerel Kültürlerin Etkileri**
CERİT A. A., ZERDELİ F.
3. International Symposium on Industrial Design Engineering, 22 - 24 Kasım 2018
- II. **NC Kontrollü Taşlama Tezgahı Kavramsal Tasarımı**
ÇAVUŞ O., CERİT A. A.
3. International Symposium on Industrial Design Engineering, 22 - 24 Kasım 2018
- III. **Mühendislik Tasarım Kriterlerinin İncelenmesi ve Uygulanması**
CERİT A. A., ÇAVUŞ O.
3. International Symposium on Industrial Design Engineering, 22 - 24 Kasım 2018
- IV. **INVESTIGATION OF MICROSTRUCTURE AND MICROMECHANICAL PROPERTIES OF FUNCTIONALLY GRADED Fe/B4C MATERIALS AFTER DIFFERENT THERMAL CYCLES**
HAMAMCI M., NAİR F., CERİT A. A., GÜNEŞ R.
IV. INTERNATIONAL EGE COMPOSITE MATERIALS SYMPOSIUM, İzmir, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018, cilt.1, sa.1, ss.430-443
- V. **Demir Matrisli Bor Takviyeli Kompozitlerin (Fe/B) Düşük Hızlı Darbe Davranışlarının İncelenmesi**
HAMAMCI M., NAİR F., CERİT A. A., GÜNEŞ R.
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, cilt.1, sa.1, ss.134-141
- VI. **Friction and Wear Characteristics of Fe/B4C-Fe/B Composites Produced by In-Situ Method**
HAMAMCI M., NAİR F., CERİT A. A.

9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.550-561
- VII. **Microstructural Properties and Impact Behaviours of B4C Particle Reinforced Iron Matrix Composites**
HAMAMCI M., CERİT A. A., NAİR F., GÜNEŞ R.
9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.562-575
- VIII. **Fe/B4C-B Kompozitlerin Üretiminde Sinterleme Süresinin Metalografik ve Mekanik Özellikler Üzerine Etkisinin Araştırılması**
HAMAMCI M., CERİT A. A., NAİR F.
16. International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, cilt.1, sa.1, ss.234-243
- IX. **Experimental Investigation of Microstructural and Micromechanical Properties of Fe/B4C-Fe/B Functionally Graded Materials**
HAMAMCI M., NAİR F., CERİT A. A.
14. International Symposium on Functionally Graded Materials, Bayreuth, Almanya, 18 - 21 Eylül 2016, cilt.1, sa.1, ss.182-185
- X. **KİŞİYE ÖZEL İMPLANT TASARIMLARININ 3 BOYUTLU YAZICILARLA ÜRETİLMESİ**
KARAGÖZ M., CERİT A. A.
3B BASKI TEKNOLOJİLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUMU (INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON 3D PRINTING TECHNOLOGIES), İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.311-317
- XI. **Farklı Sinterleme Sıcaklıklarında Üretilmiş Fe/B4C-B Kompozitlerin Metalografik ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
HAMAMCI M., NAİR F., CERİT A. A.
International Conference on Material Science and Technology, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016, cilt.1, sa.1, ss.158-163
- XII. **INVESTIGATION OF THE METALLOGRAPHIC AND MECHANICAL PROPERTIES OF Fe/B4C-B COMPOSITES PRODUCED AT DIFFERENT SINTERING TEMPERATURES**
HAMAMCI M., NAİR F., CERİT A. A.
International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016, ss.158-163
- XIII. **WEAR BEHAVIOUR OF THE CERAMIC PARTICLE REINFORCED METAL MATRIX COMPOSITE CAMS**
CERİT A. A., KARAMIŞ M. B., NAİR F., Selçuk B.
1st International Conference on Tribology, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015, ss.1-10
- XIV. **Wear Behaviour of the Ceramic Particle Reinforced Metal Matrix Composite Cams**
CERİT A. A., KARAMIŞ M. B., NAİR F., SELÇUK B.
1st International Conference on Tribology, 07 Ekim 2014 - 09 Ekim 2015
- XV. **WEAR BEHAVIOUR OF THE METAL MATRIX CERAMIC PARTICLE REINFORCED COMPOSITE CAMS**
CERİT A. A., KARAMIŞ M. B., NAİR F., SELÇUK B.
1 St International Conference On Tribology - Turkeytrib '15, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015, cilt.1, sa.1, ss.1
- XVI. **AA 2124 Matrisli SiCp Takviyeli Kompozit Kamların Mevcut Kamlarla (GGG40) Aşınma Performansı Açısından Karşılaştırılması**
CERİT A. A., KARAMIŞ M. B., NAİR F., Selçuk B.
II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, ss.1
- XVII. **AA2124 Matrisli Sicp Takviyeli Kompozit Kamların Mevcut Kamlarla Ggg40 Aşınma Performansı Açısından Karşılaştırılması**
CERİT A. A., KARAMIŞ M. B., NAİR F., SELÇUK B.
II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, cilt.1, ss.1
- XVIII. **Interpenetrating Shape Memory Alloy (SMA)- MAX Phase Composites and Interface**
Kothalkar A., Hu L., CERİT A. A., Özsoy Ö., Radovic M., Karaman İ., Reddy J. N.
International Institute for Multifunctional Materials for Energy Conversion, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ağustos 2012, ss.1

- XIX. **Interpenetrating Ceramic - Functional Metal Alloy Composites and Interfaces**
Kothalkar A., Hu L., CERİT A. A., Radovic M., Karaman İ.
The International Institute for Multifunctional Materials for Energy Conversion (IIMEC), Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ocak 2012, ss.1
- XX. **Ballistic characterization of laminated metal matrix composites**
CERİT A. A., NAİR F., KARAMIŞ M. B., Yıldızlı k.
11th International Materials Symposium, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2006, ss.536-541
- XXI. **Erosive behavior of SiCp reinforced aluminum matrix composites**
Yıldızlı K., NAİR F., KARAMIŞ M. B., CERİT A. A.
6th International Fracture Conference, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2003, ss.517-524

Desteklenen Projeler

- SİNANOĞLU C., ÖZMEN Ö., AKGÜL E., CERİT A. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3D optik tarayıcı (CMM) doğruluğunun tarama parametreleri optimizasyonu ve fotogrametri desteği ile artırılması, 2017 - 2023
- CERİT A. A., ZERDELİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PİŞİRİCİ MUTFAK ÜRÜNLERİ TASARIMINA KÜRESEL VE YEREL KÜLTÜR ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI: FIRIN VE OCAK TASARIMI UYGULAMALARI, 2018 - 2022
- Cerit A. A., Sinanoğlu C., KOSGEB, İlk ve Orta Dereceli Öğretim İçin Enerji Kaynak ve Kavramlarını Öğreten Uygulamalı Eğitim Seti Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2019 - 2020
- NAİR F., GÜNEŞ R., CERİT A. A., Duman İ., TÜBİTAK Projesi, Fonksiyonel Derecelendirilmiş Fe/B4C-B Kompozit Yapıların Üretimi, Metalografik Ve Termo-Mekanik Davranışlarının İncelenmesi , 2018 - 2020
- Cerit A. A., Sinanoğlu C., AB Destekli Diğer Projeler, Strategic Partnerships for Embodiment Design Methodology in Vocational Education (Yellow Tulip), 2016 - 2019
- CERİT A. A., NAİR F., GÜNEŞ R., KARAMIŞ M. B., HAMAMCI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fe matrisli B-B4C takviyeli fonksiyonel kademelenmiş kompozitin üretimi, içyapı ve mekanik özelliklerinin karakterizasyonu, 2014 - 2017
- AKGÜL E., AKSU Ö., CERİT A. A., SİNANOĞLU C., AB Destekli Diğer Projeler, MAKİNA TASARIM VE İMALAT ALANINDA MESLEKİ EĞİTİMİN İÇERİĞİNİN VE KALİTESİNİN ARTTIRILMASI (MUSAVVIR) PROJESİ, 2014 - 2015
- KARAMIŞ M. B., CERİT A. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, METAL MATRİSLİ KOMPOZİTTEN MAMUL MAKİNA ELEMANLARININ ÜRETİMİ VE TRİBOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2007 - 2009
- KARAMIŞ M. B., NAİR F., CERİT A. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALİMÜYUM ESASLI, PARÇACIK VE FİBER TAKVİYELİ METAL MATRİSLİ KOMPOZİTLERİN BASINÇLI DÖKÜM YÖNTEMİYLE ÜRETİLMESİ VE BALİSTİK PERFORMANSININ İNCELENMESİ, 2004 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, Yayın Kurul Üyesi, 2014 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Erciyes Tasarım ve İmalat Derneği (ETİMDER), Başkan Yardımcısı, 2010 - Devam Ediyor

Triboloji Derneği, Üye, 2002 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

Türkiye Ulusal Ajansı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye,

Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye,

Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye,

Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye,

Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2018

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2018

Journal of The Balkan Tribological Association, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015

Journal of The Balkan Tribological Association , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi (PAJES), Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2014

Materials & Design, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2014

Indian Journal of Engineering & Materials Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2014

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014

International Journal of Materials and Product Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014

Journal of The Balkan Tribological Association, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014

TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, Diğer Dergiler, Şubat 2014

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2014

Duzce University Journal of Science & Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2014

Science and Engineering of Composite Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2013

Journal of The Balkan Tribological Association, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2013

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2013

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013

Metals, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012

Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2012

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2011

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2011

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2007

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2007

Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2007

Metrikler

Yayın: 39

Atf (WoS): 206

Atf (Scopus): 201

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu - KOMPEGE, Katılımcı, Kuşadası/AYDIN, Türkiye, 2013