

Prof. Dr. GENÇAĞA PÜRÇEK

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 533 335 3063](tel:+905333353063)

İş Telefonu: [+90 462 377 2941](tel:+904623772941)

Fax Telefonu: [+90 462 377 3336](tel:+904623773336)

E-posta: purcek@ktu.edu.tr

Diğer E-posta: gpurcek@gmail.com

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//purcek>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 61080-Trabzon/Türkiye



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4726-2257

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4555-2019

ScopusID: 904907

Yoksis Araştırmacı ID: 44169

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Texas A&M University, Engineering Faculty , Mechanical Engineering , Amerika Birleşik Devletleri 2009 - 2010

Post Doktora, Michigan Technological University, Engineering Faculty , Mechanical Engineering , Amerika Birleşik Devletleri 2003 - 2004

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği/Malzeme Anabilimdalı , Türkiye 1995 - 2000

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği/Malzeme Anabilimdalı , Türkiye 1991 - 1995

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Patent Eğitimi: Eğiticilerin Eğitimi,, TPE, 2012

Diğer, TÜBİTAK Proje Yönetimi Kursu, TÜBİTAK, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Çinko-alüminyum esaslı aşımardan üretilen kaymalı yatakların statik ve dinamik yük altında tribolojik özelliklerinin incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği/Malzeme , 2000
Yüksek Lisans, Çinko-alüminyum esaslı aşımardan üretilen kaymalı yatakların tribolojik özelliklerinin incelenmesi,

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji , Döküm Yöntemleri, Kaynak Yöntemleri, Malzeme , Plastik Şekil Verme Yöntemleri, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mekanik Özellikler, Biyomalzemeler, Isıl İşlem, Malzeme Karakterizasyonu, Mekanik Metalurji, Metalik Malzemeler, Nanomalzemeler, Yapı-Özellik İlişkisi , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , 2013 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , 2007 - 2013
Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , 2003 - 2007
Araştırma Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , 2000 - 2003
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , 1992 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Dekan, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor
Giresun Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2017 - 2018
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2014 - 2017
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2009 - 2013
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2007 - 2010
Bölüm Başkan Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2008 - 2009
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Makina Mühendisliği , 2007 - 2008

Verdiği Dersler

Mühendislik malzemelerine uygulanan mekanik deneyler, Doktora, 2018 - 2019
Üretim Yöntemleri , Lisans, 2018 - 2019
Malzemelerin Mekanik Davranışları, Lisans, 2017 - 2018
Metalik malzemelerde mukavemet artırma mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Malzeme Bilimleri, Lisans, 2016 - 2017
Mühendislik Malzemeleri, Lisans, 2016 - 2017
Plastik şekil verme ilke ve uygulamaları, Doktora, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Pürçek G., Demir yolu taşıtları için asbest içermeyen organik esaslı kompozit balata bileşimlerinin geliştirilmesi, Doktora, H.YANAR(Öğrenci), 2020
Pürçek G., Sürtünme-karıştırma işleminin bir gemi inşa çeliğinin yapısal ve mekanik özelliklerin olan etkisi ve bu çeliğin sürtünme karıştırma kaynak yöntemi ile birleştirilmesi, Doktora, D.MURAT(Öğrenci), 2018
Pürçek G., Biyomedikal uygulamalar için Ti ve Ti alaşımlarının borlanması: Mikroyapı, mekanik özellikler ve

biyoyumluluk incelemeleri, Doktora, G.Kara(Öğrenci), 2017

Pürçek G., Çinko-Esası Süperplastik Alaşımların Geliştirilmesi ve Yapısal, Mekanik ve Titreşim Sönümleme Davranışlarının İncelenmesi, KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Temmuz, 2017, Trabzon, Türkiye., Doktora, M.Demirtaş(Öğrenci), 2017

Pürçek G., Aşırı Plastik Deformasyon ve Yaşlandırma İşlemlerinin Birleşik Etkisi ile Yüksek Performanslı Cu-Cr-Zr Elektrot Malzemesinin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, H.Yanar(Öğrenci), 2014

Pürçek G., Eş Kanallı Açısal Ekstrüzyon/Basma Yöntemi İle Yüksek Dayanımlı IF-Çeliğinin Geliştirilmesi ve Bu Yöntemin IF-Çeliğinden Üretilen Saçlara Uygulanması", KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Doktora, O.Saray(Öğrenci), 2013

Pürçek G., Aşırı Plastik Deformasyonun Titanyumun Şekillendirilebilirlik ve Korozyon Davranışı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, F.Ünker(Öğrenci), 2012

Pürçek G., Aşırı Plastik Deformasyonun Saf Titanyum ve Al-12Si Alaşımının Yapısal, Mekanik Ve Aşınma Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, O.Kul(Öğrenci), 2009

PÜRÇEK G., Eş Kanallı Açısal Ekstrüzyon Yönteminin Zn-60Al ve Zn-60Al-2Cu Alaşımlarının Yapısal, Mekanik ve Aşınma Özelliklerine Etkisi, Yüksek Lisans, O.Saray(Öğrenci), 2006

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunması, KTÜ, Mayıs, 2015

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, KTÜ, Ekim, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, KTÜ, Kasım, 2013

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, KTÜ, Temmuz, 2013

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Atama Jürisi , Uşak Üniversitesi , Haziran, 2013

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, KTÜ, Haziran, 2013

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Atama Jürisi , Giresun Üniversitesi , Mayıs, 2013

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, KTÜ, Ağustos, 2012

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Atama Jürisi , Atatürk Üniversitesi , Temmuz, 2012

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, KTÜ, Mart, 2012

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, KTÜ, Nisan, 2011

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Atama Jürisi , Atatürk Üniversitesi , Mart, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, KTÜ, Temmuz, 2009

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Atama Jürisi , Gümüşhane Üniversitesi , Temmuz, 2009

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Atama Jürisi , Gümüşhane Üniversitesi , Haziran, 2009

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, KTÜ, Ağustos, 2007

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma jürisi, KTÜ, Nisan, 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Severe plastic deformation for producing superfunctional ultrafine-grained and heterostructured materials: An interdisciplinary review

Edalati K., Ahmed A. Q., Akrami S., Ameyama K., Aptukov V., Asfandiyarov R. N., Ashida M., Astanin V., Bachmaier A., Beloshenko V., et al.

Journal of Alloys and Compounds, cilt.1002, 2024 (SCI-Expanded)

II. Fatigue crack propagation anisotropy of an Al-Zn-Mg-Cu super-thick plate

Wang H., Zhang Z., Hou J., Gong B., Liu H., Abedi H., PÜRÇEK G., YANAR H., Demirtas M., Zhang Z.

International Journal of Fatigue, cilt.187, 2024 (SCI-Expanded)

III. Influence of microstructure characteristics on the fatigue properties of 7075 aluminum alloy

Jin J., Zhang Z., Hou J., Gong B., Wang H., Zhou X., PÜRÇEK G., Sheinerman A., Zhang Z.

Materials Science and Engineering: A, cilt.912, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **High-Cycle-Fatigue Anisotropy of an Aluminum Alloy Superthick Plate**
Wang H., Zhang Z., Gong B., Zhou X., Liu R., Abedi H. R., PÜRÇEK G., YANAR H., Demirtas M., Zhang Z.
Advanced Engineering Materials, cilt.26, sa.15, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **On the correspondence of bump relief on the surface of materials processed with low-energy high-current electron beam to their grain structure**
Ivanov K., Akimov K., Demirtas M., PÜRÇEK G.
Vacuum, cilt.225, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of aging state on the low-cycle fatigue properties of 2024 aluminum alloy**
Gong B., Zhang Z., Hou J., Liu R., Duan Q., Wang H., Wang X., Liu H., Wang H., PÜRÇEK G., et al.
Journal of Materials Research and Technology, cilt.29, ss.2448-2457, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Mechanical Properties of Al-9Si-0.6Mg-0.1Sr Alloy Processed By Successive Hot and Cold Multi-directional Forging**
KARABIYIK S., ALEMDAĞ Y., Atmaca M., PÜRÇEK G., HEKİMOĞLU A. P.
JOM, cilt.76, sa.2, ss.807-817, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Surface Modification of Additively Manufactured Inconel 718 Alloy by Low-Energy High-Current Electron Beam Irradiation**
Demirtas M., Ivanov K. V., PÜRÇEK G., YANAR H., KAYNAK Y.
Advanced Engineering Materials, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Mechanical properties of three typical aluminum alloy strips prepared by twin-roll casting**
Jin J., Zhang Z., Li R., Li Y., Gong B., Hou J., Wang H., Zhou X., PÜRÇEK G., Zhang Z.
Journal of Materials Research and Technology, cilt.28, ss.500-511, 2024 (SCI-Expanded)
- X. **Comparison on the Fatigue Crack Propagation of High-Strength Aluminum Alloys**
Gong B., Zhang Z., Duan Q., Wang H., Wang X., Liu H., Cong F., PÜRÇEK G., Zhang Z.
Advanced Engineering Materials, cilt.25, sa.24, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Research on anisotropy of the 7B50 super thick plate**
Wang H., Zhang Z., Cong F., Ren W., Gong B., Liu R., Li R., Zhou X., PÜRÇEK G., DEMİRTAŞ M., et al.
Journal of Alloys and Compounds, cilt.960, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation on the fatigue behavior of 7075 aluminum alloy at different aging states**
Gong B., Zhang Z., Hou J., Li R., Liu R., Duan Q., Wang X., Liu H., Cong F., PÜRÇEK G., et al.
International Journal of Fatigue, cilt.175, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. **Microstructure and Mechanical Properties of Severely Deformed Eutectic Al-Si-Cu-Mn Alloy**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., PÜRÇEK G.
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL, cilt.29, sa.4, ss.1181-1194, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. **An Overview of the Principles of Low-Temperature Superplasticity in Metallic Materials Processed by Severe Plastic Deformation**
DEMİRTAŞ M., PÜRÇEK G.
Materials Transactions, cilt.64, sa.8, ss.1724-1738, 2023 (SCI-Expanded)
- XV. **Friction and wear behavior of chairside CAD-CAM materials against different types of antagonists: An in vitro study**
ZAIM B., SERİN KALAY T., PÜRÇEK G.
Journal of Prosthetic Dentistry, cilt.128, sa.4, ss.803-813, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Enhancing mechanical and tribological properties of Ni3Al-15vol%TiC composite by high current pulsed electron beam irradiation**
DEMİRTAŞ M., Ivanov K., PÜRÇEK G., YANAR H.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.898, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of hexagonal boron nitride (h-BN) addition on friction behavior of low-steel composite brake pad material for railway applications**
YANAR H., PÜRÇEK G., Demirtas M., Ayar H. H.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.165, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Nanomaterials by severe plastic deformation: review of historical developments and recent advances**

Edalati K, Bachmaier A, Beloshenko V. A., Beygelzimer Y., Blank V. D., Botta W. J., Bryła K., Čížek J., Divinski S., Enikeev N. A., et al.

Materials Research Letters, cilt.10, sa.4, ss.163-256, 2022 (SCI-Expanded)

- XIX. **The mechanical compression performance of ultra-fine grained stainless steel pyramidal lattice core**
KULEYIN H., GÜMRÜK R., YANAR H., Demirtaş M., PÜRÇEK G.
MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.28, sa.10, ss.1073-1078, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Effect of multi-directional hot forging process on the microstructure and mechanical properties of Al-Si based alloy containing high amount of Zn and Cu**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., Mikhaylovskaya A. V., Kishchik M. S., PÜRÇEK G.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.803, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effect of multi-directional hot forging on mechanical and tribological properties of Al-7Si-4Zn-3Cu alloy**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., PÜRÇEK G.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.1, ss.255-265, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. **Mechanical properties and cell proliferation response of borided biomedical titanium alloys with different crystalline structures**
KARA G., PÜRÇEK G.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.397, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Friction Stir Welding of Low-Carbon Shipbuilding Steel Plates: Microstructure, Mechanical Properties, and Corrosion Behavior**
SEKBAN D. M., Aktarer S. M., PÜRÇEK G.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.9, ss.4127-4140, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Boriding behaviour of titanium alloys with different crystalline structures**
Kara G., Pürçek G.
SURFACE ENGINEERING, cilt.35, sa.7, ss.611-617, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **Microstructure, mechanical properties and formability of friction stir welded dissimilar materials of IF-steel and 6061 Al alloy**
AKTARER S. M., SEKBAN D. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS METALLURGY AND MATERIALS, cilt.26, sa.6, ss.722-731, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Room Temperature Superplasticity in Fine/Ultrafine Grained Materials Subjected to Severe Plastic Deformation**
DEMIRTAS M., PÜRÇEK G.
MATERIALS TRANSACTIONS, cilt.60, sa.7, ss.1159-1167, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Growth kinetics and mechanical characterization of boride layers formed on beta-type Ti-45Nb alloy**
Kara G., Pürçek G.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.352, ss.201-212, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Effect of resin content on tribological behavior of brake pad composite material**
YANAR H., Ayar H. H., DEMİRTAŞ M., PÜRÇEK G.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.72, sa.2, ss.195-202, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Influence of high pressure torsion-induced grain refinement and subsequent aging on tribological properties of Cu-Cr-Zr alloy**
PÜRÇEK G., YANAR H., Shangina D., Demirtas M., Bochvar N., Dobatkin S.
Journal of Alloys and Compounds, cilt.742, ss.325-333, 2018 (SCI-Expanded)
- XXX. **Formability of Friction Stir Processed Low Carbon Steels Used in Shipbuilding**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., Saray O., MA Z. Y., PÜRÇEK G.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY, ss.1-10, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Microstructural and Mechanical Evolution of a Low Carbon Steel by Friction Stir Processing**

- SEKBAN D. M., Aktarer S. M., Zhang H., Xue P., Ma Z., PÜRÇEK G.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.8,
ss.3869-3879, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Enhancing the Damping Behavior of Dilute Zn-0.3Al Alloy by Equal Channel Angular Pressing**
Demirtas M., Atli K. C., YANAR H., PÜRÇEK G.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.6,
ss.2868-2876, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Improvement of wear behaviour of titanium by boriding**
Kara G., Pürçek G., Yanar H.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.69, sa.1, ss.65-70, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Effects of grain size on room temperature deformation behavior of Zn-22Al alloy under uniaxial and biaxial loading conditions**
CETIN M. E., DEMIRTAS M., SOFUOĞLU H., CORA Ö. N., PÜRÇEK G.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.672, ss.78-87, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Impact toughness of friction stir processed low carbon steel used in shipbuilding**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., XUE P., MA Z. Y., PÜRÇEK G.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.672, ss.40-48, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Effect of different processes on lamellar-free ultrafine grain formation, room temperature superplasticity and fracture mode of Zn-22Al alloy**
Demirtas M., PÜRÇEK G., YANAR H., ZHANG Z. J., ZHANG Z. F.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.663, ss.775-783, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Influence of microalloying with zirconium on the structure and properties of Cu-Cr alloy after high pressure torsion**
SHANGINA D. V., BOCHVAR N. R., GORSHENKOV M. V., YANAR H., PÜRÇEK G., DOBATKIN S. V.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.650, ss.63-66, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Optimization of strength, ductility and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloy by combining multi-route ECAP and aging**
PÜRÇEK G., YANAR H., Demirtas M., ALEMDAĞ Y., SHANGINA D. V., DOBATKIN S. V.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.649, ss.114-122, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Effect of equal-channel angular pressing on room temperature superplasticity of quasi-single phase Zn-0.3Al alloy**
Demirtas M., PÜRÇEK G., YANAR H., Zhang Z. J., Zhang Z. F.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.644, ss.17-24, 2015 (SCI-Expanded)
- XL. **Microstructure, mechanical properties and formability of friction stir processed interstitial-free steel**
SEKBAN D. M., Saray O., AKTARER S. M., PÜRÇEK G., MA Z. Y.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.642, ss.57-64, 2015 (SCI-Expanded)
- XLI. **Microstructure, Mechanical Properties and Formability of Friction Stir Processed Interstitial-Free Steel**
SEKBAN D. M., SARAY O., AKTARER S. M., PÜRÇEK G., MA Z. Y.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.642, sa.642, ss.57-64, 2015 (SCI-Expanded)
- XLII. **Effect of two-pass friction stir processing on the microstructure and mechanical properties of as-cast binary Al-12Si alloy**
AKTARER S. M., SEKBAN D. M., Saray O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., MA Z. Y., PÜRÇEK G.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.636, ss.311-319, 2015 (SCI-Expanded)

- XLIII. **Microstructure And Tribological Properties Of Ti Borided By Electron Beam Evaporation Technique**
Kara G., Pürçek G., Bacaksız E., Atasoy Y.
Journal Of The Balkan Tribological Association, cilt.21, sa.1, ss.24-37, 2015 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Achieving room temperature superplasticity in Zn-5Al alloy at high strain rates by equal-channel angular extrusion**
Demirtas M., PÜRÇEK G., YANAR H., ZHANG Z. J., Zhang Z. F.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.623, ss.213-218, 2015 (SCI-Expanded)
- XLV. **MICROSTRUCTURE AND TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF Ti BORIDED BY ELECTRON BEAM EVAPORATION TECHNIQUE**
KARA G., PÜRÇEK G., ATASOY Y., BACAKSIZ E.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.21, sa.1, ss.24-37, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Improvement of high strain rate and room temperature superplasticity in Zn-22Al alloy by two-step equal-channel angular pressing**
DEMIRTAS M., PÜRÇEK G., YANAR H., Zhang Z., Zhang Z.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.620, ss.233-240, 2014 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effect of precipitation on mechanical and wear properties of ultrafine-grained Cu-Cr-Zr alloy**
PÜRÇEK G., YANAR H., Saray O., Kraman I., Maier H. J.
WEAR, cilt.311, ss.149-158, 2014 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Formability of Ultrafine-Grained Interstitial-Free Steels**
Saray O., PÜRÇEK G., Karaman I., Maier H. J.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.9, ss.4194-4206, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Impact Toughness of Ultrafine-Grained Interstitial-Free Steel**
Saray O., PÜRÇEK G., Karaman I., Maier H. J.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.11, ss.4320-4330, 2012 (SCI-Expanded)
- L. **High Strength and High Ductility of Ultrafine-Grained, Interstitial-Free Steel Produced by ECAP and Annealing**
PÜRÇEK G., Saray O., Karaman I., Maier H. J.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.6, ss.1884-1894, 2012 (SCI-Expanded)
- LI. **Microstructure and mechanical behavior of UFG copper processed by ECAP following different processing regimes**
PÜRÇEK G., Saray O., Nagimov M. I., Nazarov A. A., Safarov I. M., Danilenko V. N., Valiakhmetov O. R., Mulyukov R. R.
PHILOSOPHICAL MAGAZINE, cilt.92, sa.6, ss.690-704, 2012 (SCI-Expanded)
- LII. **Effect of internal oxidation on wear behavior of ultrafine-grained Nb-Zr**
PÜRÇEK G., Saray O., Rubitschek F., Niendorf T., Maier H. J., Karaman I.
ACTA MATERIALIA, cilt.59, sa.20, ss.7683-7694, 2011 (SCI-Expanded)
- LIII. **Equal-channel angular sheet extrusion of interstitial-free (IF) steel: Microstructural evolution and mechanical properties**
Saray O., PÜRÇEK G., Karaman I., Neindorf T., Maier H. J.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.528, sa.21, ss.6573-6583, 2011 (SCI-Expanded)
- LIV. **Hydroxyapatite production on ultrafine-grained pure titanium by micro-arc oxidation and hydrothermal treatment**
Alsaran A., PÜRÇEK G., Hacisalihoglu I., Vangolu Y., BAYRAK O. Ü., Karaman I., ÇELİK A.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.205, 2011 (SCI-Expanded)
- LV. **Effect of commercial purity levels on the mechanical properties of ultrafine-grained titanium**

- PÜRÇEK G., Yapici G. G., Karaman I., Maier H. J.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.528, sa.6, ss.2303-2308, 2011 (SCI-Expanded)
- LVI. **PRINCIPLES OF EQUAL-CHANNEL ANGULAR SHEET EXTRUSION (ECASE): APPLICATION TO IF-STEEL SHEETS**
Saray O., PÜRÇEK G., Karaman I.
REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE, cilt.25, sa.1, ss.42-51, 2010 (SCI-Expanded)
- LVII. **Effect of equal-channel angular extrusion on the mechanical and tribological properties of as-cast Zn-40Al-2Cu-2Si alloy**
PÜRÇEK G., Saray O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., Haouaoui M., Karaman I.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.527, sa.15, ss.3480-3488, 2010 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Enhancement of Tensile Ductility of Severe Plastically Deformed Two-Phase Zn-12Al Alloy by Equal Channel Angular Extrusion**
AYDIN M., PÜRÇEK G., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SARAY O.
Materials Science Forum, cilt.633-634, ss.437-447, 2010 (SCI-Expanded)
- LIX. **Microstructural Evolution and Mechanical Properties of Severely Deformed Al-12Si Casting Alloy by Equal-Channel Angular Extrusion**
PÜRÇEK G., Saray O., Kul O.
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL, cilt.16, sa.1, ss.145-154, 2010 (SCI-Expanded)
- LX. **Flow response of a severe plastically deformed two-phase zinc-aluminum alloy**
Al-Maharbi M., Karaman I., PÜRÇEK G.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.527, sa.3, ss.518-525, 2010 (SCI-Expanded)
- LXI. **Enhancement of Tensile Ductility of Severe Plastically Deformed Two-Phase Zn-12Al Alloy by Equal Channel Angular Extrusion**
PÜRÇEK G., AYDIN M., Saray O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
DUCTILITY OF BULK NANOSTRUCTURED MATERIALS, ss.437-447, 2010 (SCI-Expanded)
- LXII. **Microstructural Evolution and Mechanical Response of Equal-Channel Angular Extrusion-Processed Al-40Zn-2Cu Alloy**
PÜRÇEK G., Saray O., Karaman I., Haouaoui M.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.11, ss.2772-2783, 2009 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Mechanical and wear properties of ultrafine-grained pure Ti produced by multi-pass equal-channel angular extrusion**
PÜRÇEK G., Saray O., Kul O., Karaman I., Yapici G. G., Haouaoui M., Maier H. J.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.517, ss.97-104, 2009 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Microstructural evolution and mechanical properties of Al-40 wt.%Zn alloy processed by equal-channel angular extrusion**
Saray O., PÜRÇEK G.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.209, sa.5, ss.2488-2498, 2009 (SCI-Expanded)
- LXV. **Effect of severe plastic deformation on tensile properties and impact toughness of two-phase Zn-40Al alloy**
PÜRÇEK G., Saray O., Karaman I., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.490, ss.403-410, 2008 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Structure and nanomechanical properties of CdTe thin films**
PÜRÇEK G., BACAŞIZ E., Miskioglu I.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.198, ss.202-206, 2008 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Enhancement in mechanical behavior and wear resistance of severe plastically deformed two-phase**

Zn-Al alloys

- Purcek G., Karaman I., Yapici G. G., Al-Maharbi M., Kucukomeroglu T., Saray O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.98, sa.4, ss.332-338, 2007 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Improvement of mechanical properties for Zn-Al alloys using equal-channel angular pressing**
Purcek G.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.169, sa.2, ss.242-248, 2005 (SCI-Expanded)
- LXIX. **An upper-bound analysis for equal-channel angular extrusion**
Altan B., Purcek G., Miskioğlu I.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.168, sa.1, ss.137-146, 2005 (SCI-Expanded)
- LXX. **Mechanical properties of severely deformed ZA-27 alloy using equal channel angular extrusion**
Purcek G., Altan B., Miskioğlu İ., Patil A.
MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.21, sa.9, ss.1044-1048, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Processing of eutectic Zn-5% Al alloy by equal-channel angular pressing**
Purcek G., Altan B., Miskioğlu İ., Ooi P.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.148, sa.3, ss.279-287, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Effect of copper content on the mechanical and sliding wear properties of monotectoid-based zinc-aluminium-copper alloys**
Savaskan T., Hekimoglu A., Purcek G.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.37, sa.1, ss.45-50, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Effect of copper content on the mechanical and tribological properties of ZnAl27-based alloys**
Savaskan T., Purcek G., Hekimoglu A.
TRIBOLOGY LETTERS, cilt.15, sa.3, ss.257-263, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Dry sliding friction and wear properties of zinc-based alloys**
Purcek G., Savaskan T., Kucukomeroglu T., Murphy S.
WEAR, cilt.252, ss.894-901, 2002 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Sliding wear of cast zinc-based alloy bearings under static and dynamic loading conditions**
Savaskan T., Purcek G., Murphy S.
WEAR, cilt.252, ss.693-703, 2002 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Çinko-Alüminyum Esaslı Alaşımların ve Bu Alaşımlardan Üretilen Kaymalı Yatakların Aşınma Özellikleri**
SAVAŞKAN T., PÜRÇEK G.
Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, cilt.24, sa.1, ss.25-34, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Aşınma ve Korozyona Dirençli Çelik Yüzeyler Oluşturmak İçin Kullanılan Yüzey İşlemleri Üzerine Bir Derleme**
Yıldız U. T., Varol T., Pürçek G., Akçay S. B.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.27, sa.1, 2024 (ESCI)
- II. **Electrodeposition of hard chromium on the interior surface of infantry rifle barrels: an experimental investigation**
Yıldız U. T., VAROL T., AKÇAY S. B., PÜRÇEK G.
The International Journal of Materials and Engineering Technology, cilt.6, sa.2, ss.66-69, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Al7075 Alaşımına Uygulanan Dekoratif Krom Kaplama Tabakasının Karakterizasyonu**
Varol T., Pürçek G., Ayyıldız S.
International Journal of Pure and Applied Sciences, cilt.7, sa.1, ss.132-140, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Experimental and Numerical Investigation of Thickness Distribution in Forming of Superplastic Zn-22Al Alloy**
ÇETİN M. E., DEMİRTAŞ M., PÜRÇEK G., CORA Ö. N., SOFUOĞLU H.
ACADEMIC PERSPECTIVE PROCEDIA, cilt.1, sa.1, ss.1034-1040, 2018 (Hakemli Dergi)

- V. **Effect of Notch Position on Impact Toughness of Friction Stir Processed Low Carbon Steel**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., MA Z. Y., PÜRÇEK G.
GMO JOURNAL OF SHIP AND MARINE TECHNOLOGY, sa.207, ss.1-8, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of friction stir processing on tribological properties of Al-Si alloys**
AKTARER S. M., SEKBAN D. M., YANAR H., PÜRÇEK G.
IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, sa.174, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Improvement the wear behavior of low carbon steels by friction stir processing**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., YANAR H., ALSARAN A., PÜRÇEK G.
IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, sa.174, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effect of Natural Aging on RT and HSR Superplasticity of Ultrafine Grained Zn 22Al Alloy**
Demirtaş M., Yanar H., Pürçek G.
Materials Science Forum, cilt.838, ss.320-325, 2016 (Scopus)
- IX. **Effect of Chemical Composition and Grain Size on RT Superplasticity of Zn-Al alloys processed by ECAP**
Demirtaş M., PÜRÇEK G., YANAR H., ZHANG Z. J., ZHANG Z. F.
Letters on materials, cilt.5, sa.3, ss.328-334, 2015 (ESCI)
- X. **Microstructure and mechanical properties of ultrafine grained copper processes by multiple isothermal forging**
Nagimov M. I., Nazarov A. A., Saray O., PÜRÇEK G., Valiakhmetov O. R., Safarov I. M., Mulyukov R. R.
Letters on Materials, cilt.1, ss.151-155, 2011 (ESCI)
- XI. **Enhancement of tensile ductility of severe plastically deformed two-phase Zn-12Al alloy by equal channel angular extrusion**
PÜRÇEK G., AYDIN M., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
Materials Science Forum, cilt.633, sa.633, ss.437-447, 2010 (Scopus)
- XII. **Investigation of friction and wear behaviors of CuSn10 alloy in vacuum**
KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G., Saray O., KARA L.
Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering, cilt.30, sa.30, ss.172-176, 2008 (Scopus)
- XIII. **Çinko-Alüminyum Esaslı Alaşımlardan İmal Edilen Kaymalı Yatakların Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi**
PÜRÇEK G., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SAVAŞKAN T.
MÜHENDİS VE MAKİNA, cilt.37, sa.443, ss.35-41, 1996 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Severe Plastic Deformation: Towards Bulk Production of Nanostructured Materials**
PÜRÇEK G.
NOVA Science Publishers Inc. , New York, 2006
- II. **A novel method for the production of bulk nanostructured materials: Equal-channel angular extrusion (ECAE)**
PÜRÇEK G.
Severe Plastic Deformation: Towards Bulk Production of Nanostructured Materials, Altan B.S., Miskioglu I., Purcek G., Editör, Nova Science Publishers, New York, ss.483-507, 2006
- III. **Improving the mechanical properties of severely deformed zinc-based ZA alloys through equal-channel angular extrusion**
PÜRÇEK G.
Severe Plastic Deformation: Towards Bulk Production of Nanostructured Materials, Altan B.S., Miskioglu I., Purcek G., Editör, Nova Science Publishers, New York, ss.333-348, 2006

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ÇOK YÖNLÜ DÖVÜLMÜŞ AL-12Sİ-3CU-0,5MN ALAŞIMININ TRİBOLOJİK DAVRANIŞININ İNCELENMESİ**
Karabiyik S., Alemdağ Y., Pürçek G.
6nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'21), Nevşehir, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2021, ss.164-169
- II. **BİRBİRİ ARDINA UYGULANAN SICAK VE SOĞUK DÖVME İŞLEMLERİNİN AL-9Sİ-0,6MG-0,1SR ALAŞIMININ TRİBOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
Karabiyik S., Atmaca M., Alemdağ Y., Hekimoğlu A. P., Pürçek G.
6nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'21), Nevşehir, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2021, ss.170-175
- III. **Effect of steel fiber addition on the mechanical and tribological behavior of the composite brake pad materials**
Yanar H., Pürçek G., Ayar H.
14th International Conference on Tribology, ROTRIB 2019, Cluj-Napoca, Romanya, 19 - 21 Eylül 2019, cilt.724
- IV. **Investigation of mechanical properties and biocompatibility of borided titanium alloys with different crystalline structures**
Kara G., Pürçek G.
2. International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.728-732
- V. **Characterization of microstructure and mechanical properties of Ti-6Al-4V alloy borided by electron beam evaporation technique**
Kara G., Pürçek G.
2. International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.733-737
- VI. **ÇOK YÖNLÜ SICAK DÖVÜLMÜŞ AL-7Sİ-4ZN ALAŞIMININ SÜRTÜNME VE AŞINMA ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., PÜRÇEK G.
4. International Conference on Material Science and Technology in Kızılcahamam/ANKARA(IMSTEC), Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2019, ss.236-241
- VII. **ÇEVİRİM SAYISININ ÇOK YÖNLÜ SICAK DÖVÜLMÜŞ AL-7Sİ-4ZN ALAŞIMININ MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., PÜRÇEK G.
4. International Conference on Material Science and Technology in Kızılcahamam/ANKARA(IMSTEC), Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2019, ss.242-247
- VIII. **Effect of Friction-Stir Processing on the Microstructure, Mechanical and Corrosion Behavior of a Low Carbon Steel Used in Ship Panel Construction**
SEKBAN D. M., PÜRÇEK G.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET), Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.1
- IX. **DEVELOPMENT OF A MULTIFUNCTIONAL TRIBOMETER: DESIGNCONCEPT**
PÜRÇEK G., YANAR H.
16th International Conference onTribology (SERBIATRIB'xx19), 15 - 17 Mayıs 2019, cilt.1
- X. **EFFECT OF CASHEW NUT SHELL LIQUID (CNLS) ON TRIBOLOGICAL BEHAVIOR OF BRAKE PAD COMPOSITE**
YANAR H., PÜRÇEK G., AYAR H.
16th International Conference onTribology (SERBIATRIB 2019), 15 - 17 Mayıs 2019, cilt.1
- XI. **Effect Of Cashew Nut Shell Liquid (CNLS) On Tribological Behavior Of Brake Pad Composite**
YANAR H., AYAR H. H., PÜRÇEK G.
16th International Conference on Tribology (SERBIATRIB19), Kragujevac, Sırbistan Ve Karadağ, 15 - 17 Mayıs 2019, ss.1
- XII. **Development Of A Multifunctional Tribometer: Design Concept**
PÜRÇEK G., YANAR H.

16th International Conference on Tribology (SERBIATRIB19), Kragujevac, Srbistan Ve Karadağ, 15 - 17 Mayıs 2019, ss.1

- XIII. **Effect of Ultrafine-Grained Formation on Tribological Properties of Low Carbon Shipbuilding Steel**
SEKBAN D. M., Demirtaş M., PÜRÇEK G.
4th Iron&Steel Symposium, Karabük, Türkiye, 4 - 06 Nisan 2019, ss.39-41
- XIV. **Experimental and numerical investigation of thickness distribution in forming of superplastic Zn-22Al alloy**
ÇETİN M. E., DEMİRTAŞ M., PÜRÇEK G., CORA Ö. N., SOFUOĞLU H.
6th international sempoium on innovative technologies in engineering and science, 9 - 11 Kasım 2018
- XV. **Experimental and Numerical Investigation of Thickness Distribution in Forming of Superplastic Zn-22Al Alloy**
ÇETİN M. E., DEMİRTAŞ M., PÜRÇEK G., CORA Ö. N., SOFUOĞLU H.
6th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2018), Antalya, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2018, ss.1034-1040
- XVI. **MECHANICAL CHARACTERIZATION OF BORIDE LAYERS FORMED ON ALPHA, BETA AND ALPHABETA TITANIUM ALLOYS**
Kara G., Pürçek G.
3. International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2018), Niğde, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.444-447
- XVII. **EVOLUTION OF BORIDE LAYERS ON ALPHA, BETA ANDALPHABETA TITANIUM ALLOYS**
Kara G., Pürçek G.
3. International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2018), Niğde, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.431-434
- XVIII. **Mechanical Properties of Multi-Directional Forged Al-7Si-4Zn-3Cu Alloy**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., YANAR H., PÜRÇEK G.
13th International Conference on Superplasticity in Advanced Materials, (ICSAM 2018), St. Petersburg, Rusya, 19 Eylül - 22 Ağustos 2018, cilt.385, ss.250-255
- XIX. **, Effect of Severe Plastic Deformation on the Mechanical and Tribological Properties of Cu-30Zn Brass**
ALEMDAĞ Y., PÜRÇEK G., Akgün M.
The 3th International Symposium, Bulk Nanostructured Material, BNM 2011, Ufa, Rusya, 23 Ağustos - 26 Eylül 2018, ss.131-133
- XX. **Effect of Multi-Directional Forging on Tribological Properties of Al-7Si-4Zn-3Cu alloy**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., YANAR H., PÜRÇEK G.
13th International Conference on Superplasticity in Advanced Materials, (ICSAM 2018), St. Petersburg, Rusya, 19 - 22 Ağustos 2018, ss.12
- XXI. **Effect of Friction Stir Processing on Ultimate Strength of Ship Hull Girder Plates Estimated by Finite Element Analysis**
SEKBAN D. M., ÖLMEZ H., AKTARER S. M., KÖSE E., PÜRÇEK G.
3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NAVAL ARCHITECTURE AND MARITIME, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2018, ss.175-184
- XXII. **EFFECT OF RESIN CONTENT ON FRICTION AND WEAR BEHAVIOUR OF NON-ASBESTOS COMPOSITE FRICTION MATERIAL USED IN BRAKE**
YANAR H., AYAR H. H., DEMİRTAŞ M., PÜRÇEK G.
2nd International Conference on Tribology - TURKEYTRIB'xx18, 18 - 20 Nisan 2018, cilt.1
- XXIII. **A New Multi-Functional Tribometer: Application of Block-on-Ring Test Module**
YANAR H., Demirtaş M., PÜRÇEK G.
2th International Conference On Tribology (Turkeytrib'18), İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2018, ss.1
- XXIV. **Effect of Resin Content on Friction and Wear Behaviour of Non-Asbestos Composite Friction Material Used in Brake Pad**
YANAR H., AYAR H. H., Demirtaş M., PÜRÇEK G.

2th International Conference On Tribology (Balkantrib'18), İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2018, ss.1

- XXV. **Room temperature superplasticity in fine/ultrafine-grained Zn-Al alloys with different phase compositions**
Demirtas M., YANAR H., Saray O., PÜRÇEK G.
13th International Conference on Superplasticity in Advanced Materials, ICSAM 2018, Petersburg, Rusya, 19 - 22 Ağustos 2018, ss.72-77
- XXVI. **Mechanical properties of multi-directional forged Al-7Si-4Zn-3Cu alloy**
ALEMDAĞ Y., KARABIYIK S., YANAR H., PÜRÇEK G.
13th International Conference on Superplasticity in Advanced Materials, ICSAM 2018, Petersburg, Rusya, 19 - 22 Ağustos 2018, cilt.385 DDF, ss.250-255
- XXVII. **Effect of Grain Size on Microhardness of Superplastic Zn-22Al**
ÇETİN M. E., DEMİRTAŞ M., SOFUOĞLU H., CORA Ö. N., PÜRÇEK G.
International Conference on Engineering Technologies, 7 - 09 Aralık 2017
- XXVIII. **EFFECT OF GRAIN SIZE ON MICROHARDNESS OF SUPERPLASTIC ZN22AL ALLOY**
ÇETİN M. E., DEMİRTAŞ M., SOFUOĞLU H., CORA Ö. N., PÜRÇEK G.
International Conference on Engineering Technologies (ICENTE'17), Konya, Türkiye, 07 Aralık 2017 - 09 Ocak 2018, ss.65
- XXIX. **Superplastic-Like Behavior at Room Temperature in Two-Step Rolled Zn-Al Alloys**
DEMİRTAŞ M., YANAR H., PÜRÇEK G.
International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET'17), 21 - 23 Eylül 2017
- XXX. **Relationship between superplasticity and damping capacity in naturally aged Zn-Al alloys**
DEMİRTAŞ M., ATLI K. C., YANAR H., PÜRÇEK G.
European Congress and Exhibitaion on Advanced Materials and Processes (EUROMAT 2017), 17 - 22 Eylül 2017
- XXXI. **Microstructure and Mechanical Properties of Fine-Grained Dual Phase 800 Steel Processed by Friction Stir Processing**
AKTARER S. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SEKBAN D. M., PÜRÇEK G.
EUROMAT 2017, European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes, 17 - 22 Eylül 2017
- XXXII. **Severe Plastic Deformation Induced Dynamic Precipitation in Cu-Cr-Zr Alloy**
YANAR H., PÜRÇEK G., DEMİRTAŞ M., SHANGINA D., DOBATKIN S.
EUROMAT 2017, European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes, 17 - 22 Eylül 2017
- XXXIII. **İki aşamalı hadde işleme tabi tutulan Zn-Al alaşımlarında oda sıcaklığında süperplastisite-benzeri davranış**
Demirtaş M., YANAR H., PÜRÇEK G.
International Conferance on Advances Engineering Technogies (ICADET), Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1
- XXXIV. **Microstructure and Mechanical Properties of Fine-Grained Dual Phase 800 Steel Processed by Friction Stir Processed**
Aktarer S. M., Küçükömeroğlu T., Sekban D. M., Pürçek G.
European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Process (EUROMAT 2017), Thessaloniki, Yunanistan, 18 - 22 Eylül 2017, ss.11
- XXXV. **Joining of Marine Steels by Severe Plastic Deformation-Induced Friction Stir Welding**
SEKBAN D. M., PÜRÇEK G., AKTARER S. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Process (EUROMAT 2017), Selanik, Yunanistan, 18 - 22 Eylül 2017, ss.5
- XXXVI. **Plastic Deformation Induced Dynamic Precipitation in Cu-Cr-Zr Alloy**
YANAR H., PÜRÇEK G., DEMİRTAS M., SHANGINA D. V., DOBATKIN S. V.
European Congress and Exhibitaion on Advanced Materials and Processes (EUROMAT 2017), Thessaloniki, Yunanistan, 17 - 22 Eylül 2017, ss.1
- XXXVII. **Effect of Ultrafine-Grained Formation and Subsequent Aging on Structural, Mechanical and Tribological Properties of Cu-Cr-Zr Alloy**
SHANGINA D. V., BOCHVAR N. R., PÜRÇEK G., YANAR H., DOBATKIN S. V.

- European Congress and Exhibitaion on Advanced Materials and Processes (EUROMAT 2017), Thessaloniki, Yunanistan, 17 - 22 Eylül 2017, ss.1
- XXXVIII. **Effect of Fiber Content on the Friction and Wear Performance of Non-asbestos Composites Used in Brake Pads**
YANAR H., Demirtaş M., AYAR H. H., PÜRÇEK G.
9th International conference on tribology (Balkantrib17), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.59
- XXXIX. **Effect of Boriding Mixture on Mechanical and Tribological Properties of Borided CP Grade-2 Ti**
KARA G., PÜRÇEK G.
BalkanTRib'17 9. International Conference on Tribology, Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1
- XL. **Microstructure and Wear Behaviour of Borided Ti-6Al-4V Alloy by Solid State Diffusion Process**
KARA G., PÜRÇEK G.
BalkanTRib17 9. International Conference on Tribology, Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1
- XLI. **A new multifunctional tribometer with high temperature module**
YANAR H., PÜRÇEK G., Demirtaş M.
9. International conference on tribology (BalkanTRib'17), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.65
- XLII. **Effect of testing temperature on tribological properties of a Cu-Cr-Zr alloy in different microstructural conditions**
YANAR H., SHANGINA D. V., Demirtaş M., PÜRÇEK G., DOBATKIN S. V.
9th International conference on tribology (Balkantrib17), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.40
- XLIII. **Superplastic behaviors of severely deformed and naturally aged Zn-Al alloys at room and elevated temperatures**
Demirtaş M., Kawasaki M., YANAR H., PÜRÇEK G.
European Congress and Exhibitaion on Advanced Materials and Processes (EUROMAT 2017), Thessaloniki, Yunanistan, 12 - 17 Eylül 2017, ss.1
- XLIV. **Tribological behavior of borided cp titanium (grade-2) under linear reciprocating sliding conditions**
KARA G., PÜRÇEK G.
IBERTRIB 2017 - IX Iberian Conference on Tribology, Guimarães, Portekiz, 13 - 15 Temmuz 2017, ss.1
- XLV. **Optimization of RT superplasticity of UFG Zn-22Al alloy by applying ECAP at different temperatures and phase regions**
Demirtaş M., YANAR H., PÜRÇEK G.
7th International Conference on Nanomaterials by Severe Plastic Deformation, Sydney, Avustralya, 2 - 07 Temmuz 2017, ss.1
- XLVI. **Optimization of RT superplasticity of UFG Zn-22Al alloy by applying ECAP at different temperatures and phase regions**
Demirtaş M., YANAR H., PÜRÇEK G.
7th International Conference on Nanomaterials by Severe Plastic Deformation, Sydney, Avustralya, 2 - 07 Temmuz 2017, ss.1
- XLVII. **Effect of Hexagonal Boron Nitride (h-BN) Addition on the Friction and Wear Characteristics of Non-asbestos Composites Used in Brake Pads**
YANAR H., AYAR H. H., Demirtaş M., PÜRÇEK G.
IBERTRIB 2017 - IX Iberian Conference on Tribology, Guimarães, Portekiz, 12 - 13 Haziran 2017, ss.1
- XLVIII. **Enhanced Mechanical and Service Properties of Ultrafine- Grained Copper-Based Alloys with Cr, Zr, and Hf Additives**
DOBATKIN S. V., SHANGINA D. V., BOCHVAR N. R., Terent'ev V. F., Prosvirnin D. I., Putinceva M. V., PÜRÇEK G., YANAR H., Raab G.
14th International Congress: Machines, Technologies and Materials'17, Borovetz, Bulgaristan, 15 - 18 Mart 2017, ss.1
- XLIX. **Improvement the wear behavior of low carbon steels by friction stir processing**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., YANAR H., Alsaran A., PÜRÇEK G.
13th International Conference on Tribology (ROTRIB), Galati, Romanya, 22 - 24 Eylül 2016
- L. **Optimization of RT superplasticity of UFG Zn-22Al alloy by applying ECAP at different temperatures**

and phase regions

Demirtas M., YANAR H., PÜRÇEK G.

7th International Conference on Nanomaterials by Severe Plastic Deformation, Sydney, Avustralya, 2 - 07 Temmuz 2017, cilt.194

- L.I. **Effect of friction stir processing on tribological properties of Al-Si alloys**
AKTARER S. M., SEKBAN D. M., YANAR H., PÜRÇEK G.
13th International Conference on Tribology (ROTRIB), Galati, Romanya, 22 - 24 Eylül 2016, cilt.174
- L.II. **Impact Toughness of Friction Stir Processed Low Carbon Steel**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., MA Z. Y., PÜRÇEK G.
1. Uluslararası Gemi ve Deniz Teknolojisi Kongresi (GMO-SHIPMAR 2016), İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2016, ss.1-8
- L.III. **Microstructure and tribological properties of β -Ti alloy borided by electron beam evaporation**
Kara G., Pürçek G.
International Conference on Engineering Tribology and Applied Technology (ICETAT 2016), Taipei, Tayvan, 4 - 06 Kasım 2016, ss.1
- L.IV. **Microstructure and tribological properties of β -Ti alloy borided by electron beam evaporation**
KARA G., PÜRÇEK G.
ICETAT, Taipei, Tayvan, 4 - 06 Kasım 2016, ss.1
- L.V. **Effect of High-Pressure Torsion on Tribological Properties of Cu-Cr-Zr alloy Under Reciprocating Dry Conditions**
PÜRÇEK G., YANAR H., SHANGINA D. V., DOBATKIN S. V.
International Conference on Engineering Tribology and Applied Technology, Taipei, Tayvan, 4 - 06 Kasım 2016, ss.1
- L.VI. **Effect of Accumulative Strain on Room Temperature Superplasticity of Dilute Zn-0.3Al Alloy**
Demirtaş M., YANAR H., PÜRÇEK G.
16th International Materials Symposium (IMSP 2016), Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.1
- L.VII. **Microstructural Evolution Of Friction Stir Processed Low Carbon Steels**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G.
16. International Material Symposium (IMSP'2016), Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.205
- L.VIII. **Formability of friction stir welded dissimilar materials of IF-steel and 6061 Al alloy**
AKTARER S. M., SEKBAN D. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G., MA Z. Y.
International Conference On Advances In Automotive Technologies 2016, İstanbul, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2016, ss.3
- L.IX. **Friction Stir Processing Of Low Carbon Steels Used In Shipbuilding**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., ALEMDAĞ Y., PÜRÇEK G.
Ultrafine grained and nanostructured materials (UFGNM), 3 - 07 Ekim 2016
- L.X. **Combined Effect of Heat Treatment and Friction Stir Processing on the Microstructure and Mechanical Properties of Low Carbon Steels Used in Shipbuilding**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., PÜRÇEK G.
18th Metallurgy and Materials Congress (IMMC 16), İstanbul, Türkiye, 29 Eylül - 01 Ekim 2016, ss.3
- L.XI. **Effect of friction stir processing on tribological properties of Al-Si alloy**
AKTARER S. M., SEKBAN D. M., YANAR H., PÜRÇEK G.
The 13th International Conference on Tribology (ROTRIB'16), Galati, Romanya, 22 - 24 Eylül 2016, ss.5
- L.XII. **Improvement the Wear Behavior Of Low Carbon Steels By Friction Stir Processing**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., YANAR H., Alsaran A., PÜRÇEK G.
The 13th International Conference on Tribology (ROTRIB'16), Galati, Romanya, 22 - 24 Eylül 2016, ss.4
- L.XIII. **Effect of natural aging on RT and HSR superplasticity of ultrafine grained Zn-22Al alloy**
Demirtas M., PÜRÇEK G., YANAR H., Zhang Z., Zhang Z.
12th International Conference on Superplasticity in Advanced Materials, ICSAM 2015, Tokyo, Japonya, 7 - 11 Eylül 2015, ss.320-325
- L.XIV. **Chlorhexidine Ve Benzalkonium Chloride İle Kombine Edilmiş Cam İyonomer Simanın Mikrosertlik Değerleri Üzerine Isı Uygulamasının Etkisi**

- ALTINTEPE İ., TÜZÜNER T., KURT A., BAYGIN Ö., PÜRÇEK G.
22. Türk Pedodonti Derneği Kongresi, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2015
- LXV. **Chlorhexidine Cetrime Karışımı İle Kombine Edilmiş Cam İyonomer Simanın Mikrosertlik Değerleri Üzerine Isı Uygulamasının Etkisi**
TÜZÜNER T., ALTINTEPE İ., KURT A., KUŞGÖZ A., PÜRÇEK G.
22. Türk Pedodonti Derneği Kongresi, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2015
- LXVI. **Chlorhexidine/cetrime karışımı ile kombine edilmiş cam iyonomer simanın mikrosertlik değerleri üzerine ısı uygulamasının etkisi**
TÜZÜNER T., Altıntepe İ., KURT A., KUŞGÖZ A., PÜRÇEK G.
22.Türk Pedodonti Derneği Kongresi, Trabzon, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2015, ss.95
- LXVII. **Chlorhexidine ve benzalkonium chloride ile kombine edilmiş cam iyonomer simanın mikrosertlik değerleri üzerine ısı uygulamasının etkisi**
ALTINTEPE İ., TÜZÜNER T., KURT A., BAYGIN Ö., PÜRÇEK G.
22.Türk Pedodonti Derneği Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 2 - 05 Kasım 2015, ss.97
- LXVIII. **Comparison Of Wear And Friction Properties Of A Nickel Aluminum Bronze Cual10ni5fe4 And Tin Bronze Cusn11**
Turhan K., YANAR H., feriha b., PÜRÇEK G.
2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015
- LXIX. **Effect of age hardening on the wear behaviour of the Al-7Si-4Zn-3Cu alloy**
ALEMDAĞ Y., PÜRÇEK G., Beder M.
TURKEYTRIB 2015 1st International Conference on Tribology, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015, ss.1
- LXX. **Surface hardening of Al-12Si alloy by friction stir processing and its effect on friction and wear properties**
YANAR H., PÜRÇEK G., SEKBAN D. M., AKTARER S. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., ALEMDAĞ Y.
TURKEYTRIB 2015 1st International Conference on Tribology, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015, ss.1
- LXXI. **Improvement of wear behaviour of titanium by boriding**
KARA G., PÜRÇEK G., YANAR H.
TURKEYTRIB 2015 1st International Conference on Tribology, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015, ss.1
- LXXII. **Effect of friction stir processing on tribological performance of low carbon steels**
YANAR H., PÜRÇEK G., SEKBAN D. M., AKTARER S. M.
TURKEYTRIB 2015 1st International Conference on Tribology, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015, ss.1
- LXXIII. **Optimization of RT superplasticity of UFG Zn-22Al alloy by applying ECAP at different temperatures and phase regions**
Demirtaş M., PÜRÇEK G., YANAR H., Zhang Z., Zhang Z.
12th International Conference on Superplasticity in Advanced Materials (ICSAM) 2015, Tokyo, Japonya, 7 - 11 Eylül 2015, ss.1
- LXXIV. **Süperplastik Zn-22Al Alaşımında Ultra İnce Tane Oluşumunun Oda Sıcaklığındaki Şekillendirilebilirliğe Etkisinin Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi**
ÇETİN M. E., DEMİRTAŞ M., SOFUOĞLU H., CORA Ö. N., PÜRÇEK G.
19. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2015, ss.3
- LXXV. **Tribocorrosion properties of different type titanium alloys in simulated body fluid**
Hacısalihoğlu I., Samancıoğlu A., Yıldız F., PÜRÇEK G., Alsaran A.
Wear of Materials 2015 20th International Conference on Wear of Materials, Toronto, Kanada, 12 - 16 Nisan 2015, ss.1
- LXXVI. **Effect of friction stir processing on the structure and mechanical properties of a low carbon steel used in ship panel construction**
SEKBAN D. M., PÜRÇEK G., AKTARER S. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015
- LXXVII. **Bir Nikel Alüminyum Bronzu Cual10ni5fe4 İle Kalay Bronzunun Cusn11 Sürtünme Ve Aşınma Özellikleri Açısından Karşılaştırılması**
KOÇAK T. Ü., YANAR H., PÜRÇEK G., BİROL F.

2. Uluslar arası Demir Çelik Sempozyumu (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015

- LXXVIII. **Effect of friction-stir processing on the structure and mechanical properties of a low carbon steel used in ship panel construction**
SEKBAN D. M., PÜRÇEK G., Aktarer S. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, cilt.1, sa.1, ss.80-84
- LXXIX. **Formability of if steel sheets severe plastically deformed by friction stir processing**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G.
2nd International Iron and Steel Symposium, 1 - 03 Nisan 2015
- LXXX. **Effect of friction stir processing on the structure and mechanical properties of a low carbon steel used in ship panel construction**
SEKBAN D. M., PÜRÇEK G., AKTARER S. M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
2nd International Iron and Steel Symposium, 1 - 03 Nisan 2015
- LXXXI. **BİR NİKEL ALUMİNYUM BRONZU (CuAl10Ni5Fe4) İLE KALAY BRONZUNUN (CuSn11) SÜRTÜNME VE AŞINMA ÖZELLİKLERİ AÇISINDAN KARŞILAŞTIRILMASI**
KOÇAK T. Ü., YANAR H., PÜRÇEK G., BİROL F.
II. Uluslar Arası Demir Çelik Sempozyumu (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, ss.1
- LXXXII. **Formability of IF-Steel Sheets Severe Plastically Deformed By Friction-Stir Processing**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G.
IISS 15 2nd International Iron and Steel Symposium, Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, ss.425-429
- LXXXIII. **Improvement Of Wear Resistance Of Pure Titanium (Grade-2) By Boriding Using Electro-Beam Evaporation Technique At Room Temperature**
KARA G., PÜRÇEK G., BACAĞIZ E., ATASOY Y.
BALKANTRIB'14, 8th International Conference on Tribology, Sinaia, Romanya, 30 Ekim - 01 Kasım 2014, ss.1
- LXXXIV. **Investigation of Ultra-fine Grained Titanium Availability In Dental Implant Applications**
Hacısalihoglu İ., KOVACI H., PÜRÇEK G., ALSARAN A.
International Participated 7th Biomechanics Congress (Uluslararası Katılımlı 7. Biyomekanik Kongresi), Isparta, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2014, ss.1
- LXXXV. **Effect of Stir Intensity on Microstructure during Friction Stir Welding of Nickel-Aluminum Bronze**
ŞENTÜRK E., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., CAM G., PÜRÇEK G.
NanoSPD-6 (Nanomaterials by Severe Plastic Deformation), Metz, Fransa, 30 Haziran - 04 Temmuz 2014, ss.6
- LXXXVI. **High-strain rate superplasticity at room temperature in two-phase and quasi-single phase Zn-Al alloys**
PÜRÇEK G., Demirtaş M., SARAY O., Zhang Z., Zhang Z.
NanoSPD-6 (Nanomaterials by Severe Plastic Deformation), Metz, Fransa, 30 Haziran - 04 Temmuz 2014, ss.1
- LXXXVII. **Effect of aging on structural, mechanical and electrical properties of ultrafine-grained Cu-Cr-Zr alloy**
YANAR H., PÜRÇEK G., SARAY O., KARAMAN İ., MAIER H. J.
NanoSPD-6 (Nanomaterials by Severe Plastic Deformation), Metz, Fransa, 30 Haziran - 04 Temmuz 2014, ss.3
- LXXXVIII. **Enhancements in mechanical properties of friction stir processed eutectic Al-12Si alloy**
AKTARER S. M., SEKBAN D. M., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G.
NanoSPD-6 (Nanomaterials by Severe Plastic Deformation), Metz, Fransa, 30 Haziran - 04 Temmuz 2014, ss.4
- LXXXIX. **Improvement in Room-Temperature Damping Capacity of Zn-22Al Alloy by Ultrafine-Grain Formation**
Demirtaş M., PÜRÇEK G., YANAR H., Zhang Z., Zhang Z.
NanoSPD-6 (Nanomaterials by Severe Plastic Deformation), Metz, Fransa, 30 Haziran - 04 Temmuz 2014, ss.2
- XC. **Formability of IF-steel sheets severe plastically deformed by friction-stir processing**
SEKBAN D. M., AKTARER S. M., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G.
NanoSPD-6 (Nanomaterials by Severe Plastic Deformation), Metz, Fransa, 30 Haziran - 04 Temmuz 2014, ss.5
- XCI. **Nanostructuring of bulk materials by severe plastic deformation processes**
PÜRÇEK G.
NanoTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.1
- XCII. **Improvement in stretch formability of ultra-fine grained materials by post-ECAE annealing**

SARAY O., PÜRÇEK G., KARAMAN İ., MAIER H. J.

NanoTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.4

- XCIII. Developing an Ultrafine-Grained or Nanostructured Superplastic Zn-22Al Alloy for Seismic Damper Application**
Demirtaş M., PÜRÇEK G., SARAY O., YANAR H.
NanoTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.3
- XCIV. Development an ultra-high strength Cu-Cr-Zr alloy without notably sacrificing the ductility and electrical conductivity by dispersion of nano-sized precipitates inside ultrafine-grained microstructure**
YANAR H., PÜRÇEK G., SARAY O., Demirtaş M., KRAMAN I., MAIER H. J.
NanoTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.1
- XCV. Development an ultra-high strength Cu-Cr-Zr alloy without notably sacrificing the ductility and electrical conductivity by dispersion of nano-sized precipitates inside ultrafine-grained microstructure**
YANAR H., PÜRÇEK G., SARAY O., Demirtaş M., KRAMAN I., MAIER H. J.
NanoTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.1
- XCVI. SEE PUBLICATION STATS Developing an Ultrafine-Grained and/or Nanostructured Superplastic Zn-22Al Alloy for Passive Seismic Damper Material**
Demirtaş M., PÜRÇEK G., SARAY O., YANAR H.
NanoTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.1
- XCVII. Development an ultra-high strength Cu-Cr-Zr alloy without notably sacrificing the ductility and electrical conductivity by dispersion of nano-sized precipitates inside ultrafine-grained microstructure**
YANAR H., PÜRÇEK G., SARAY O., Demirtaş M., Karaman İ., MAIER H. J.
NanoTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.2
- XCVIII. Formability of ultrafine grained (UFG) interstitial-free (IF) steel produced with equal channel angular extrusion/pressing (ECAE/P)**
SARAY O., PÜRÇEK G., KARAMAN İ., MAIER H. J.
International Iron & Steel Symposium, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2012, ss.1
- XCIX. Texture Evolution of IF-Steel Sheets Processed by Equal-Channel Angular Sheet Extrusion (ECASE)**
SARAY O., PÜRÇEK G., Mahato B., Chowdhury S. G.
16th International Conference on the Textures of Materials (ICOTOM 16), Mumbai, Hindistan, 12 - 17 Aralık 2011, ss.123-124
- C. Production of high-strength and biocompatible implant: Severe plastic deformation and surface modification techniques**
PÜRÇEK G., SARAY O., Hacısalihoglu İ., Karaman İ., ALSARAN A.
4. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongre ve Sergisi, TİSKON-2011, Samsun, Türkiye, 23 - 24 Eylül 2011, ss.1
- CI. Impact toughness of ultra-fined grained interstitial-free steel**
PÜRÇEK G., SARAY O., Karaman İ.
The 3th International Symposium, Bulk Nanostructured Materials, BNM-2011, Ufa, Rusya, 23 - 26 Ağustos 2011, ss.2
- CII. Thermal stability of ultra-fine grained interstitial-free (IF) steel**
SARAY O., PÜRÇEK G., Karaman İ., MAIER H. J.
The 3th International Symposium, Bulk Nanostructured Materials, BNM-2011, Ufa, Ruanda, 23 - 26 Ağustos 2011, ss.3
- CIII. Effect of severe plastic deformation on the mechanical and tribological properties of Cu-11Sn bronze**
ALEMDAĞ Y., PÜRÇEK G., AKGÜN M.
The 3th International Symposium, Bulk Nanostructured Materials, BNM-2011, Ufa, Rusya, 23 - 26 Ağustos 2011, ss.1

- CIV. **The Oxidation Of Ultrafine- grained Pure Titanium Using Different Surface Processes**
ÇELİK İ., Alsaran A., Saray O., PÜRÇEK G.
TMMOB Chemistry Engineering Chamber 1th Surface Treatment Symposium, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Haziran 2011, ss.1
- CV. **Production of Ultrafine-grained and high strength IF-steel by equal-channel angular extrusion: Investigation of microstructure-mechanical property-thermal stability relationship**
SARAY O., PÜRÇEK G., Karaman İ.
TMMOB Mechanical Engineering Chamber, V. Iron-Steel Congress and Exhibition, Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2011, ss.1
- CVI. **Application of Equal-Channel Angular Extrusion to Some BCC, FCC and HCP Materials: Microstructure-Property Relationship**
PÜRÇEK G., Saray O., KARAMAN İ., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
15.International Metallurgy and Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2010, ss.1
- CVII. **Producing High Strength and Formable Ultrafine-Grained IF-Steel by Equal-Channel Angular Extrusion and Subsequent Annealing**
Saray O., PÜRÇEK G., Karaman İ., Maier H. J.
13. International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2010, ss.1
- CVIII. **Production of High-Strength Nb-1Zr and CP-Ti by Severe Plastic Deformation For Biomedical Applications**
Karaman İ., Yapıcı G. G., PÜRÇEK G., Maier H. J.
13. International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2010, ss.2
- CIX. **Hydroxyapatite Production on Pure Ti by ECAE And MAO Processes**
ALSARAN A., PÜRÇEK G., Hacısalihoglu İ., Vangölü Y., BAYRAK Ö., Karaman İ., ÇELİK A.
PSE 2010, Twelfth International Conference on Plasma Surface Engineering September, Garmisch-Partenkirchen, Almanya, 13 - 17 Eylül 2010, ss.1
- CX. **Evolution of microstructure and mechanical properties of IF-steel sheets during equal-channel angular sheet extrusion (ECASE) and subsequent annealing**
PÜRÇEK G., SARAY O., Karaman İ.
TMS-2010 Annual Meeting, Seattle, Wa, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Şubat 2010, ss.2
- CXI. **Influence of cold rolling and equal-channel angular extrusion on the microstructural and mechanical behaviors of Al-40Zn alloy**
PÜRÇEK G., SARAY O., KARAMAN İ.
TMS-2010 Annual Meeting, Seattle, Wa, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Şubat 2010, ss.1
- CXII. **Research on Materials Science: Connection to Energy Conversion**
PÜRÇEK G., ALEMDAĞ Y.
Kick-Off Meeting of the International Institute for Multifunctional Materials for Energy Conversion (IIMEC), Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 26 Ocak 2010, ss.1
- CXIII. **Microstructural evolution and mechanical properties of severely deformed Al-12Si casting alloy by equal-channel angular extrusion**
PÜRÇEK G., SARAY O., KUL O.
BNM-2009, Bulk Nanostructured Materials: from fundamentals to innovations, Ufa, Rusya, 22 - 26 Eylül 2009, ss.1
- CXIV. **Processing of IF-steel sheets by continuous equal-channel angular rolling**
PÜRÇEK G., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
BNM-2009, Bulk Nanostructured Materials: from fundamentals to innovations, Ufa, Rusya, 22 - 26 Eylül 2009, ss.2
- CXV. **Processing of IF steel sheets by equal channel Angular Sheet Extrusion**
PÜRÇEK G., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.
Second International Symposium - BNM-2009, 22 - 26 Eylül 2009
- CXVI. **Aşırı Plastik Deformasyonun Metalik Malzemelerin Kırılma Davranışına Etkisinin SEM ile İncelenmesi**
PÜRÇEK G., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SARAY O.
Uluslararası Katılımlı 19. Elektron Mikroskopi Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2009
- CXVII. **Investigation of mechanical and wear properties of ultrafine-grained pure titanium produced by**

severe plastic deformation

PÜRÇEK G., Kul O., Saray O., Yapıcı G. G., KARAMAN İ., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.

IV. Biomechanics Congress, Erzurum, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.1

- CXVIII. **Aşırı plastik deformasyon yöntemiyle üretilen ultra-kristalin yapıları saf titanyumun mekanik özellikleri ile aşınma davranışının incelenmesi**

PÜRÇEK G., Kul O., SARAY O., Yapıcı G. G., Haouaoui M., Karaman I., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.

IV. Biyomekanik Kongresi, Erzurum, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.4

- CXIX. **Effect of equal channel angular extrusion (ECAE) on dry sliding wear properties of Al-40Zn-2Cu alloy**

PÜRÇEK G., Saray O.

IMSP2008, 12th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, ss.1

- CXX. **Investigation of Friction and Wear Behaviours of CuSn10 Alloy in Vacuum**

KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G., Saray O.

IMSP2008, 12th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, ss.2

- CXXI. **Effect of Equal Channel Angular Extrusion ECAE on Microstructure and Sliding Wear Properties of Al 40Zn 2Cu Alloy**

PÜRÇEK G., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.

IMSP'2008 Symposium, Pamukkale Univ., Kinikli - DENİZLİ 2008, 15 - 17 Ekim 2008

- CXXII. **Effect of equal-channel angular extrusion (ECAE) on the mechanical and wear properties of Zn-Al-based alloys,**

PÜRÇEK G., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., Karaman İ.

NanoSPD-IV Conference, Goslar, Almanya, 18 - 22 Ağustos 2008, ss.1

- CXXIII. **Friction and wear properties of pure Ti processed by multi-pass ECAE**

PÜRÇEK G., Karaman İ., SARAY O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.

NanoSPD-IV Conference, Goslar, Almanya, 18 - 22 Ağustos 2008, ss.2

- CXXIV. **Microstructure and Mechanical Properties of ECAE Processed Two-Phase Zinc-Aluminum (Zn-8%Al) Alloy**

Al-Maharbi M., Haouaoui M., Karaman İ., PÜRÇEK G.

TMS2008 Annual Meeting & Exhibition, New Orleans, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 13 Mart 2008, ss.1

- CXXV. **Production of nanostructured and high strength IF-steel by severe plastic deformation**

PÜRÇEK G., Karaman İ., Saray O., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.

TMMOB Mechanical Engineering Chamber, IV. Iron-Steel Congress, Karabük, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2007, ss.1

- CXXVI. **Effect of Severe Plastic Deformation on Tensile Properties and Impact Toughness of Two Phase Zn 40Al Alloy**

PÜRÇEK G., SARAY O., Karaman İ., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.

Bulk Nanostructured Materials-BNM-2007, 14 - 18 Ağustos 2007

- CXXVII. **Microstructural Evolution and Enhancement of Strength and Ductility in Two-Phase UFG Zn-Al alloys,**

PÜRÇEK G., Karaman İ., Yapıcı G. G., Al-Maharbi M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SARAY O.

UFG-2006, Kloster Irsee, Almanya, 25 - 27 Eylül 2006, ss.1

- CXXVIII. **Microstructural Evolution and Enhancement of Strength and Ductility in Two Phase UFG Zn Al alloys**

PÜRÇEK G., Karaman İ., YAPICI G. G., Al Maharbi M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SARAY O.

UFG-2006, Kloster Irsee, Germany, 24 - 26 Eylül 2006

- CXXIX. **Enhancement in Mechanical Behavior and Wear Resistance of Severe Plastically Deformed Two Phase Zn Al alloys**

PÜRÇEK G., Karaman İ., YAPICI G. G., Al Maharbi M., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SARAY O.

UFG-2006, Kloster Irsee, Germany, 24 - 26 Eylül 2006

- CXXX. **Structure and Nanomechanical Properties of CdTe Thin Film Deposited on Glass at Different Substrate Temperature,**

PÜRÇEK G., BACAĞIZ E., Miskioğlu İ.

NANO-TRII (Nanoscience and Nanotechnology 2006), METU, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2006, ss.1

- CXXXI. **Mechanical Properties and Wear Resistance of Severely Deformed ZA-27 Alloy after Equal Channel**

Angular Extrusion

Patil A., Altan Ş. B., Miskioğlu İ., PÜRÇEK G.

SAMPE'06, Long Beach, California, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Nisan - 05 Mayıs 2006, ss.1

CXXXII. **A Novel Method for Producing Improved Properties and Ultracrystalline Steel: Equal-Channel**

Angular Extrusion (ECAE)

PÜRÇEK G., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.

TMMOB Mechanical Engineering Chamber, III. Iron-Steel Congress and Exhibition, Zonguldak, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2005, ss.1

Diğer Yayınlar

- I. **"Improvement Of Wear Resistance Of Pure Titanium (Grade-2) By Boriding Using Electro-Beam Evaporation Technique At Room Temperature"**BALKANTRIB'14, 8th International Conference on Tribology, Sinaia, ROMANYA, 30 Ekim - 1 Kasım 2014, pp.1-7
Kara G., Pürçek G., Atasoy Y., BACAKSIZ E.
Sunum, ss.1-7, 2014

Desteklenen Projeler

PÜRÇEK G., TÜBİTAK Projesi, Sürtünme karıştırma prosesinin çok ince tane yapılı, yüksek mukavemetli ve hafifletilmiş otomobil gövde bileşenlerinin geliştirilmesinde kullanılması: Deformasyon davranışı, yapısal ve mekanik özellikler, 2015 - Devam Ediyor

PÜRÇEK G., ÇAKIR O., saray o., TÜBİTAK Projesi, Çok fonksiyonlu özgün bir tribolojik test sisteminin geliştirilmesi, Devam Ediyor

İçin K., Pürçek G., Alptekin F., Erdem A. F., TÜBİTAK Projesi, Hafif Silah Bileşenlerine Yönelik Çevreci Yeni Nesil Akımsız Nikel-fosfor Ve Elektrolitik Kalay-nikel Dupleks Kaplama Uygulamalarının Geliştirilmesi, 2024 - 2026

Varol T., Pürçek G., Yanar H., Beder M., Güler O., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Hierarchically Structured Functional Aa2024 Aerospace Alloy Processed By Hybrid Additive Manufacturing and Surface Engineering, 2023 - 2024

VAROL T., ÇUVALCI H., BAYKAL S., DURAN C., ÇANAKÇI A., SARI A., ALTINTAŞ S. H., PÜRÇEK G., GEDİKLİ H., ÇUVALCI O., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomedikal ve İleri Mühendislik Malzemelerinin Seçici Lazer Ergitme Yöntemi İle Üretimi, 2020 - 2023

KOŞAR T., PÜRÇEK G., BAYRAKTAR F., ÇELİK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rejeneratif Endodontik Tedavide Kullanılan Farklı Medikaman Ajanların ve Koronal Bariyer Materyallerinin Yapay İmmatür Dişlerin Kırılma Direnci Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2021 - 2022

Yanar H., Pürçek G., TÜBİTAK Projesi, Kara ve Demir Yolu Taşıtlarına Yönelik Yeni Bir Balata Test Sisteminin Geliştirilmesi, 2020 - 2021

Yanar H., Pürçek G., KOSGEB, Servo Sistem Tahrikli ve PLC Kontrollü Çok Fonksiyonlu Bir Sürtünme Aşınma ve Yağlama Test Cihazının Arayüz Yazılımı İle Birlikte Geliştirilmesi, 2019 - 2020

KARA G., PÜRÇEK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanyum ve alaşımlarının katı hal borlanması için borlama karışımı, 2017 - 2020

Pürçek G., Çakır O., TÜBİTAK Projesi, Çok Fonksiyonlu Özgün Bir Tribolojik Test Sisteminin Geliştirilmesi, 2017 - 2019

PÜRÇEK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zn-22Al alaşımının oda sıcaklığındaki süperplastik davranışının geliştirilmesi ve sönümleyici malzeme olarak kullanılabilirliğinin araştırılması, 2014 - 2017

Yanar H., Pürçek G., TÜBİTAK Projesi, Pin-on-disk tipi tribolojik test sisteminin modüler tarzda geliştirilerek ticarileşme potansiyelinin artırılması, 2015 - 2016

TÜZÜNER T., PÜRÇEK G., SÖKMEN M., ÇAKIROĞLU T. N., ALTINTEPE İ., KUŞGÖZ A., DEĞER O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CHLORHEXIDINE BENZALKONIUM CHLORIDE VE PROPOLİS İÇEREN CAM İYONOMER SİMANIN ANTİBAKTERİYEL SİTOTOKSİK FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İN-VİTRO DEĞERLENDİRİLMESİ, 2015 - 2016

Pürçek G., Sanayi Tezleri Projesi, Aşırı plastik deformasyon ve yaşlandırma işlemlerinin bileşik etkisi ile yüksek

performanslı Cu-Cr-Zr elektrot malzemesinin geliştirilmesi ve bunun için yarı mamul pilot üretim sisteminin oluşturulması, 2013 - 2015

PÜRÇEK G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İmplant üretimi için nanoyapılı, yüksek dayanımlı ve tam biyoyumlu alfa ve beta tipi Ti ve Ti alaşımlarının üretilmesi ve bu sürecin ticarileştirilmesi, 2012 - 2013

PÜRÇEK G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Deney Düzeneği Tasarımı ve İmalatı, 2011 - 2012

PÜRÇEK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomalzeme Uygulamalar İçin Nanoyapılı ve Yüksek dayanımlı Saf Titanyum Üretimi:Yapısal.Mekanik ve Tribolojik Özelliklerin İncelenmesi, 2010 - 2012

PÜRÇEK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eş Kanallı Açısal Ekstrüzyon Yöntemi İle Ultra Kristalin Yapılı Ve Yüksek Dayanımlı IF-Çeliği İle Üretimi, 2009 - 2012

KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G., TÜBİTAK Projesi, Farklı Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemleri İle Üretilen Nanoyapılı Bakırın Yapısal Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, 2009 - 2011

PÜRÇEK G., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., TÜBİTAK Projesi, Eş-Kanallı Açısal Ekstrüzyon Yöntemi ile Ultra-Kristalin Yapılı ve Yüksek Dayanımlı IF-Çeliği Üretimi ve Bu Yöntemin IF-Çeliğinden Üretilen Saclara Uygulanması, 2008 - 2011

KÜÇÜKÖMEROĞLU T., PÜRÇEK G., TÜBİTAK Projesi, Aşırı Plastik Deformasyon İle Balk Formda Nanoyapılı Zn-Al-Esaslı Alaşımların Üretilmesi: Yapısal, Mekanik ve Tribolojik Özellikler, 2005 - 2008

ÇUVALCI H., PÜRÇEK G., TÜBİTAK Projesi, Çinko-alüminyum Esaslı Yeni Yatak Malzemelerinin Geliştirilmesi ve Bu Malzemelerden Üretilen Yatakların Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 1993 - 1995

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Triboloji Derneği (Turkish Tribological Association), Üye, 2018 - Devam Ediyor

Community of Science, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Materials Research Society (MRS), Üye, 2009 - Devam Ediyor

TMMOB Makine Mühendisleri Odası, Üye, 1995 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Materials Chemistry and Physics, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2015

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Coşkunöz Ar-Ge Merkezi Yıllık Faaliyet Hakemliği, Diğer Dergiler, Kasım 2014

TÜBİTAK Projesi, Kasım 2014

TÜBİTAK-TEYDEP, 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Diğer Dergiler, Haziran 2014

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2014

TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, 7131097 nolu ve "Servo ve Pnömatik Tahrikli, Radyal Perçin İmalat Mekanizmalarının Tasarımı ve Geliştirilmesi, Diğer Dergiler, Nisan 2014

TÜBİTAK-TEYDEP, 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Diğer Dergiler, Mart 2014

TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, 7131097 nolu ve "Servo ve Pnömatik Tahrikli, Radyal Perçin İmalat Mekanizmalarının Tasarımı ve Geliştirilmesi" adlı proje, Diğer Dergiler, Kasım 2013

Materials Science and Engineering A, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2013

TÜBİTAK Projesi, Haziran 2013

Materials and Design , SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2013

Mühendis ve Makina, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2013

ISRN Metallurgy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2013

Metallurgical and Materials Transactions A, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013

SOJ Materials Science & Engineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2013

The Scientific Word Journal , SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013

TÜBİTAK Projesi, Mart 2013

Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013

Materials, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2013

wear, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013

TUBITAK co-funded brain circulation scheme (co-circulation scheme) individual assessment, Diğer Dergiler, Ekim 2012
TÜBİTAK Projesi, Ekim 2012
Current Nanoscience, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2012
TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB), Diğer Dergiler, Mayıs 2012
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2012
Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2012
Tribology Letter, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2012
Tribology International , SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2012
Surface and coating technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2012
Journal of Engineering Tribology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2012
Journal of Engineering Manufacture, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2012
TÜBİTAK-TEYDEP, Diğer Dergiler, Şubat 2012
TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2011-TEYDEP 1007 Proje değerlendirme paneli, Diğer Dergiler, Haziran 2011
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2011
Physica Status Solidi A-Applications and Materials Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011
Advances in Materials Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2011
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2010
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2010
Materials Transactions , SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2010
Powder Technology , SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2010
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2010
Journal of Materials Processing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2010
TUBITAK-TEYDEP Proje hakemliği, Diğer Dergiler, Mayıs 2009
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2009
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2009
TÜBİTAK Projesi, Ekim 2008
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2007

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , Türkiye, 2015 - Devam Ediyor
TÜBİTAK 1512 3. Aşama Projesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , Türkiye, 2015 - Devam Ediyor
UTS Mühendislik, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , Türkiye, 2011 - Devam Ediyor
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , Türkiye, 2013 - 2014
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , Türkiye, 2012 - 2013
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği , Türkiye, 2011 - 2012

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

The International NanoSPD Steering Committee, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://www.nanospd.org/>, 2013 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 236

Atf (WoS): 1668

Atf (Scopus): 1837

H-İndeks (WoS): 24

H-İndeks (Scopus): 26

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2014 2. Dönem 1001 Proje önerilerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2014
- TÜBİTAK-TEYDEP, 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2014
- Nanomaterials by Severe Plastic Deformation (NanoSPD-6), Davetli Konuşmacı, Fransa, 2014
- TÜBİTAK, Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı, Otomotiv sektörü özelinde hafifletmeye yönelik malzeme teknolojileri çalıştayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2014
- NanoTR-9, Davetli Konuşmacı, Erzurum, Türkiye, 2013
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, San-Tez projeleri değerlendirme paneli, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013
- TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma Geliştirme Projelerini Destekleme Programı (1007 KAMAK Programı), Proje Önerilerini Değerlendirme Paneli, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013
- TUBİTAK co-funded brain circulation scheme (co-circulation scheme) individual assessment, Katılımcı, Türkiye, 2012
- TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma Geliştirme Projelerini Destekleme Programı (1007 KAMAK Programı), Proje Önerilerini Değerlendirme Paneli, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012
- TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB), 2214/2219 Yurt Dışı Araştırma Bursları Değerlendirme Paneli, Katılımcı, Türkiye, 2012
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2012 2. Dönem 1001 Proje önerilerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2012
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2010 Hızlı destek projelerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2011
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2011-TEYDEP 1007 Proje değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2011
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2010 2. Dönem 1001-Projelerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2010
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 1002 Hızlı Destek Proje Değerlendirmesi, Katılımcı, Türkiye, 2010
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2010 1.Dönem 1001-Projelerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2010
- TÜBİTAK-Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2009 1. Dönem 1001-Projelerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2009
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), Uluslar arası proje değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2009
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2008 1. Dönem 1001-Projelerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2008
- TÜBİTAK Bilim ve Teknoloji İnsan Kaynakları Stratejisi Birinci Çalıştayı, 19-21 Eylül 2008, TÜBİTAK-TÜSSİDE, Katılımcı, Gebze/Kocaeli, Türkiye, 2008
- TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu (MAG), 2007 1. Dönem 1001-Projelerini değerlendirme paneli, Katılımcı, Türkiye, 2007
- NANOTECHNOLOGY RESEARCH FORUM, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006
- NANO TRII (Nanoscience and Nanotechnology 2006), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006
- NANO TRI (Nanoscience and Nanotechnology 2005), Katılımcı, Türkiye, 2005
- TÜBİTAK Proje Yönetimi Kursu, Katılımcı, Türkiye, 2005

Akademi Dışı Deneyim

Inst. of Metal Research, China

Institute of Metal Research, Chinese Academy of Science, Shenyang, China

Texas A&M University

Michigan technological University