

Doç. Dr. HANİFİ ÇİNİCİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8769](tel:+903122028769)

E-posta: hcinici@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/hcinici>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6983-0772

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHB-5510-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 60073

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), Türkiye 2004 - 2012

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YL) (Tezli), Türkiye 2000 - 2004

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Toz metalurjisi yöntemi ile Al esası parçacık takviyeli sandviç metalik köpük üretimi ve mekanik özelliklerinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Toz metalurjisi yöntemi ile alüminyum esası metalik köpük üretimi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YL) (Tezli), 2004

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2014 - 2020

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi, 2009 - 2014

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi, 2002 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İleri Teknolojiler Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2017 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2017 - 2018
İLERİ MALZEMELER, Doktora, 2017 - 2018
MALZEME LABORATUARI, Lisans, 2017 - 2018
TEKNİK RESİM II (BİL. DES.), Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
BİO MALZEMELER, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İLERİ MALZEMELER, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
TEMEL METAL ŞEKİLLENDİRME TEKNİKLERİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
BİLG.DES.TEK.RESİM I, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Çinici H., Ünal R., Havacılık ve uzay sanayinde kullanılmak üzere yeni bir titanyum alaşımı geliştirilmesi ve mekanik özelliklerinin araştırılması, Doktora, E.MERMER(Öğrenci), 2023
Çinici H., Bor elyaf takviyeli polimer kompozit malzemelerin termal, mekanik, radar geçirgenlik özelliklerine nano bor ilavesinin etkileri, Yüksek Lisans, A.ŞAHİN(Öğrenci), 2023
ÇİNİCİ H., TOZ METALURJİSİ YÖNTEMİYLE AZ91 MG ALAŞIMININ ÜRETİMİ VE SOL-JEL YÖNTEMİYLE Ta205/HİDROKSİAPATİT TABAKALI KAPLANMASI VE KARAKTERİZE EDİLMESİ, Yüksek Lisans, İ.DANACI(Öğrenci), 2020
ÇİNİCİ H., Ergitmeli kaynak yöntemleriyle kaynatılan Grade-A gemi sacının imalat aşamasında kaynak bölgesinin korozif karakteristiği, Yüksek Lisans, M.GÜLTEKİN(Öğrenci), 2019
ÇİNİCİ H., TM yöntemiyle üretilen AZ91 magnezyum alaşımının sol-jel yöntemiyle Ta205 kaplanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, C.GÜL(Öğrenci), 2019
ÇİNİCİ H., Balistik etkisine karşı AA5083 / Al203 fonksiyonel derecelendirilmiş kompozit malzemeden ve AA5083 köpükten oluşan zırh malzemesinin üretilmesi ve geliştirilmesi, Yüksek Lisans, H.ARDIÇOĞLU(Öğrenci), 2019
ÇİNİCİ H., Biyomalzeme uygulamaları için AZ91 magnezyum alaşımının sol-jel yöntemiyle hidroksiapatit kaplanması, Yüksek Lisans, S.ALBAYRAK(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Influence of gradation in the reinforcement particles on the interfacial microstructure and mechanical properties of functionally graded composites**
KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., Kumar M. S., YILMAZ T., Ovalı I., Yang C., Arjunan A.
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.38, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Structural and mechanical investigation of a TiAl2 based alloy: A combined theoretical and experimental study**
Mermer E., Çinici H., Uğur G., Ünal R.
MATERIALS LETTERS, cilt.354, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Electrochemical, mechanical, and antibacterial properties of the AZ91 Mg alloy by hybrid and layered hydroxyapatite and tantalum oxide sol-gel coating**
ALBAYRAK S., Gül C., Emin N., GÖKMEN U., KARAKOÇ H., Uzun A., ÇİNİCİ H.
Materialprüfung/Materials Testing, cilt.65, sa.11, ss.1628-1644, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Tribological Characteristics of Tantalum-Oxide Coating Fabricated on Pre-Treated 2024 Aluminum Alloys**
Albayrak S., Gül C., Çinici H., Şahin Ö.
Journal of Tribology, cilt.145, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Development of an Al rich Ti-Al alloy with better ductility**
Mermer E., Çinici H., Uğur G., Ünal R.
VACUUM, cilt.214, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Magnetron sızratma ile Tantal-Oksit kaplama öncesi uygulanan alkali, alkali-asit ve kumlama yüzey**

- işlemlerinin 7075 Alüminyum alaşımlarının aşınma davranışlarına etkileri**
GÜL C., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ALGAN İ. B.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.38, sa.2, ss.795-806, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Microstructural properties and impact behavior of AA5083/Al2O3 functionally graded composite material with surface foam layer produced through powder metallurgy**
Ardıçoğlu H., KARAKOÇ H., Cinici H.
Materials Today Communications, cilt.35, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of microstructure, mechanical, and tribological properties of SiC/h-BN/Gr hybrid reinforced Al6061 matrix composites produced by hot extrusion method**
Çinici H., KARAKOÇ H., ŞAHİN Ö., Ovalı İ.
Diamond and Related Materials, cilt.136, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **An ab initio study on phase stability, elastic and mechanical properties of Zr-doped TiAl2 and α -TiAl3 intermetallics**
Mermer E., ÇİNİCİ H., UĞUR G., ÜNAL R.
EPL, cilt.140, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Improvement in Corrosion Resistance of Tantalum Oxide and Tantalum Oxide with Diethanolamine Sol-Gel Coated Magnesium Alloys**
Gul C., Albayrak S., Cinici H., Aytaç A.
PROTECTION OF METALS AND PHYSICAL CHEMISTRY OF SURFACES, cilt.58, sa.3, ss.603-614, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Structural, elastic and mechanical properties of Hf-doped TiAl2 and alpha-TiAl3 intermetallic compounds: first-principle calculations**
Mermer E., ÇİNİCİ H., UĞUR G., ÜNAL R.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, cilt.95, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Influence of spark plasma sintering and conventional sintering on microstructure and mechanical properties of hypereutectic Al-Si alloy and hypereutectic Al-Si/B4C composites**
Özer M., Aydoğan S. İ., Özer A., Cinici H., Ayas E.
KOVOVE MATERIALY, cilt.60, sa.3, ss.171-179, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of sintering techniques and parameters on microstructure and mechanical properties of Al-15Si-2,5Cu-0,5Mg compacts and Al-15Si-2,5Cu-0,5Mg/B4C composites**
Özer M., Aydoğan S. İ., Cinici H., Özer A.
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.30, sa.5, ss.1-14, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Corrosion behavior of particle reinforced aluminum composites**
Karabulut H., Karacik F., ÇITAK R., ÇİNİCİ H.
Materialprüfung/Materials Testing, cilt.63, sa.12, ss.1157-1163, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Characterization of Tantalum Oxide Sol-Gel-coated AZ91 Mg Alloys**
Gül C., Albayrak S., Cinici H.
TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, cilt.73, sa.5, ss.1249-1256, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Investigation of mechanical properties of B4C/SiC/Al2O3 particle reinforced Al2024 hybrid composites**
Cinici H.
Materials Research Express, cilt.6, sa.9, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Experimental study on mechanical and ballistic behaviours of silicon carbide reinforced functionally graded aluminum foam composites**
KIRMIZI G., ARIK H., Cinici H.
Composites Part B: Engineering, cilt.164, ss.345-357, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of subzero treatments on the mechanical properties of the sae 4140 steel**
Şahin İ., Hoke G., Cinici H., Fındık T., Koralay H., Arabacı U.
Materiali in Tehnologije, cilt.53, sa.4, ss.489-494, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Vickers Microhardness Studies on B4C Reinforced/Unreinforced Foamable Aluminium Composites**

- Uzun A., Aşkuzun E., Gökmen U., Çinici H.
TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, cilt.71, sa.2, ss.327-337, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Modeling of wear behavior of Al/B4C composites produced by powder metallurgy**
ŞAHİN İ., Bektas A., GÜL F., ÇİNİCİ H.
MATERIALS TESTING, cilt.59, sa.5, ss.491-496, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **EFFECT OF CUTTING PARAMETERS ON THE DRILLING OF AlSi₇ METALLIC FOAMS**
Uzun G., Gökmen U., Çinici H., Turker M.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, sa.1, ss.19-24, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Mechanical, electrochemical and biocompatibility evaluation of AZ91D magnesium alloy as a biomaterial**
Tahmasebifar A., Kayhan S. M., EVİS Z., TEZCANER A., ÇİNİCİ H., KOÇ M.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.687, ss.906-919, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Investigation of mechanical properties of tubular aluminum foams**
Uzun A., Karakoç H., Gökmen U., Çinici H., Turker M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.107, sa.11, ss.996-1004, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Study on the mechanical and drilling properties of AA7039 composites reinforced with Al2O3/B4C/SiC particles**
Karabulut Ş., Gökmen U., Cinici H.
Composites Part B: Engineering, cilt.93, ss.43-55, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Experimental Investigation and Optimization of Cutting Force and Tool Wear in Milling Al7075 and Open-Cell SiC Foam Composite**
KARABULUT Ş., Cinici H., KARAKOÇ H.
Arabian Journal for Science and Engineering, cilt.41, sa.5, ss.1797-1812, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Mechanical and ballistic properties of powder metal 7039 aluminium alloy joined by friction stir welding**
Erdem M., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U., KARAKOÇ H., Turker M.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.26, sa.1, ss.74-84, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **EFFECT OF MECHANICAL ALLOYING DURATION ON TRANSVERSE RUPTURE STRENGTH OF Al+10% Al2O3 COMPOSITES**
Karabulut H., ÇITAK R., ÇİNİCİ H.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.28, sa.3, ss.635-643, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **MEKANİK ALAŞIMLAMA SÜRESİNİN Al 10 Al2O3 KOMPOZİTLERDE EĞME DAYANIMINA ETKİSİ**
ÇITAK R., ÇİNİCİ H., KARABULUT H.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.28, sa.3, ss.635-643, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Coating of nano-sized ionically conductive Sr and Ca doped LaMnO₃ films by sol-gel route**
OKUYUCU H., ÇİNİCİ H., Konak T.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.39, sa.2, ss.903-909, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. **Investigation of Modal Properties of AlSi₇ Foam Produced by Powder Metallurgy Technique**
UZUN A., GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., Koruk H., Turker M.
MATERIALS TESTING, cilt.55, ss.598-601, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effect of electrolytic nickel coating on fatigue life of iron based powder metal parts**
Cinici H., Karacif K., Kafkas F., Citak R.
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.49, sa.5, ss.355-359, 2011 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. WE43 Magnezyum Alaşımlarının RF Sıçratma Yöntemi ile Tantal-Oksit Kaplanması ve Karakterizasyonu

- GÜL C., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.32-39, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Effect of Dipping Number on Morphology of Ta205 Coatings Made by Sol-Gel Method on AZ91 Mg Alloy**
GÜL C., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.24, sa.2, ss.383-389, 2021 (ESCI)
- III. **B4C/SiC/Al2O3 Particle Reinforced Aluminum Sandwich Foam and Ramor 500 Armor Steel to be Combined and Investigation of the Ballistic Performance**
KARAKOÇ H., ULUTAŞ A., ÇİNİCİ H.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.23, sa.2, ss.297-310, 2020 (ESCI)
- IV. **Sıcak Presleme Yöntemiyle Üretilmiş B4C Takviyeli AA 7xxx Matrisli Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzemelerin Çapraz Kırılma Dayanımının Belirlenmesi**
Çinici H., Gökmən U., Kirmizi G., Çamkerten R.
Muş Alparslan Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.383, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **INFLUENCES OF PROCESS PARAMETERS ON THE QUALITY OF HYDROXYAPATITE COATING ON AZ91 MAGNESIUM ALLOY**
ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ÇALIN R., CÖMERT C.
The Online Journal of Science and Technology, cilt.7, sa.3, ss.48-54, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **SOL-JEL YÖNTEMİ İLE AZ91 MAGNEZYUM ALAŞIMI ÜZERİNE HİDROKSİAPATİT/PEG KAPLANMASI**
GÜL C., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H.
The Journal of International Manufacturing and Production Technologies, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Hydroxyapatite coating on AZ91 magnesium alloy via sol-gel method**
ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ÇALIN R., Comert C.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.8, ss.954-956, 2017 (ESCI)
- VIII. **Shielding Property of Closed-Cell AlSi7 Foams and AlSi7 Bulk Materials against Gamma Rays**
Uzun A., Gökmən U., Çinici H., Kurnaz A., Çetiner M. A.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.722-726, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Sıcak Presleme Yöntemiyle Al7075 SiC Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzeme Üretimine Presleme Sıcaklığının Etkilerinin Belirlenmesi**
KIRMIZI G., ARIK H., ÇİNİCİ H.
Metalurji&Malzeme, cilt.1, ss.56-67, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **Toz metalurjisi yöntemi ile üretilen ferrobor takviyeli bakır kompozitinin mekanik özelliklerinin belirlenmesi**
ULUTAŞ A., TURHAN H., ÇİNİCİ H.
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.18, sa.1, ss.10-20, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Sıcak Presleme Yöntemiyle Al7075/SiC Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzeme Üretimine Presleme Sıcaklığının Etkileirnin Belirlenmesi**
KIRMIZI G., ARIK H., ÇİNİCİ H.
MetalurjiMalzeme, cilt.2016, sa.1, ss.56-67, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **Bitlis Pomzasından Toz Metalurjisi (T/M) Yöntemiyle Üretilen Numunelerin İncelenmesi**
ÖZEL S., VURAL E., BOZKURT N., ÇİNİCİ H.
MetalurjiMalzeme, cilt.2016, sa.1, ss.70-75, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Optimization of the wear resistance of AA2024 matrix composites fabricated with hot pressing**
OVALI İ., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H.
Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering, cilt.79, sa.1, ss.19-23, 2016 (Scopus)
- XIV. **Influence of binder system and temperature on rheological properties of water atomized 316L powder injection moulding feedstocks**
GÖKMEN U., Turker M., ÇİNİCİ H.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.1, ss.31-38, 2016 (ESCI)

- XV. **Joinability of Particulate Reinforced Alumix 231 Based Composite Materials Produced by Powder Metallurgy Route**
ATEŞ H., GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., UZUN A., KARAKOÇ H., TÜRKER M.
Metallofizika I Noveishie Tekhnologii, cilt.36, sa.10, ss.1313-1325, 2014 (Scopus)
- XVI. **KRİYOJENİK İŞLEMİN SAE 4140 ÇELİĞİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
Höke G., Şahin İ., Cinici H., Fındık T.
Selçuk Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Teknik-Online Dergi, cilt.13, sa.2, ss.25-37, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Kriyogenik İşlemin SAE 4140 Çeliğin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi**
HÖKE G., ŞAHİN İ., ÇİNİCİ H., FINDIK T.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.25-37, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **SICAK PRESLEME YÖNTEMİ İLE AL ESASLI METALİK KÖPÜK ÜRETİMİNE PRESLEME BASINCININ ETKİLERİ**
KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., ÇITAK R.
Mesleki Bilimler Dergisi, cilt.1, sa.4, ss.14-19, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Study of cutting force and surface roughness in milling of Al/Sic metal matrix composites**
Turgut Y., Cinici H., Şahin İ., Fındık T.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.6, sa.10, ss.2056-2062, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **First principles study of structural,elastic and mechanical properties of Ti-(44-x)Al-5Zr-xNb alloys**
Mermer E., ÇİNİCİ H., UĞUR G., ÜNAL R.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING AND HIGH TECH DEVICE APPLICATIONS, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022, cilt.1, ss.55-58
- II. **SOĞUK GAZ DİNAMİK PÜSKÜRTME YÖNTEMİ VE BU YÖNTEM KULLANILARAK YAPILAN NİKEL VE ÇINKO İÇERİKLİ KAPLAMALAR**
Albayrak S., Gül C., Cinici H.
7. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2022, ss.786-793
- III. **AZ91 MG ALAŞIMINA SOĞUK GAZ DİNAMİK PÜSKÜRTME YÖNTEMİ İLE YAPILAN ÇINKO-ALÜMİNYUM OKSİT KAPLAMADA ALÜMİNYUM EKLENMESİNİN KOROZYON DAYANIMINA ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
ALBAYRAK S., GÜL C., ÇİNİCİ H.
7. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 16 Nisan 2022
- IV. **YÜZEY İŞLEMİ GÖRMÜŞ ZK60 MAGNEYZUM ALAŞIMINA FİZİKSEL BUHAR BİRİKTİRME YÖNTEMİ KULLANILARAK MoO₃ KAPLANMASI VE KARAKTERİZASYONU**
ALBAYRAK S., GÜL C., ÇİNİCİ H.
ANKARA VI. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 01 Nisan 2022
- V. **ZK60 MG ALAŞIMLARININ FARKLI YÜZEY İŞLEMLERİ UYGULANARAK ZnO KAPLANMASI VE AŞINMA ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
ALBAYRAK S., GÜL C., ÇİNİCİ H.
ANKARA VI. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 01 Nisan 2022
- VI. **CORROSION BEHAVIOR OF TANTALUM-OXIDE COATINGS DEPOSITED ON SANDBLASTED AND POLISHED AL ALLOYS**
Albayrak S., Gül C., Cinici H.
6 th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'21), Hatay, Türkiye, 13 Ekim 2021, ss.176-183
- VII. **ZK60 MAGNEYZUM ALAŞIMINDA KUMLAMA İŞLEMİNİN YÜZEY ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
Cinici H., Gül C., Albayrak S.
3rd International Turkish World Engineering and Science Congress 2021, Ankara, Türkiye, 22 Ekim 2021, ss.567-

- VIII. **Effects of Sintering Temperature on Density and Microstructure of Al-15Si-2.5Cu0.5Mg/B4C Composites**
 Aydoğan S. İ., Özer M., Çinici H., Özer A.
 International Conference on Advanced Materials Science Engineeringand High Tech Devices Applications Exhibition (ICMATSE 2020), Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2020, ss.44-49
- IX. **Effects of Sintering Time on Density and Microstructure of Al-15Si-2.5Cu-0.5Mg / B4C Composites in Microwave Sintering Process**
 Aydoğan S. İ., Özer M., Çinici H., Özer A.
 International Conference on Advanced Materials Science Engineeringand High Tech Devices Applications Exhibition (ICMATSE 2020), Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2020, ss.70-74
- X. **3 KADEMELİ Al203/AA5083 FDM'İN YAPISAL ÖZELLİKLERİNİN XRD YÖNTEMİYLE İNCELENMESİ**
 ALBAYRAK S., AKSU Y., ÇİNİCİ H.
 2. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 07 Kasım 2019, cilt.2, ss.874-879
- XI. **FONKSİYONEL DERECELENDİRİLMİŞ Al203 TAKVİYELİ ALUMİNYUM KOMPOZİT MALZEMELERİN YAPISAL KARAKTERİZASYONU**
 ALBAYRAK S., AKSU Y., ÇİNİCİ H.
 2. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 07 Kasım 2019, cilt.2, ss.880-885
- XII. **Micro Structural Characterization of FunctionallyGraded Materials Al203 / AA5083 and AA5083 FoamStructure According to Variable Grade Thickness**
 BİRCAN H., ÇİNİCİ H.
 6th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering andArchitecture Sciences, 13 - 15 Haziran 2019
- XIII. **Farklı Üretim Parametreleri ile Üretilen Az91 Mg Alaşımlarının Yapısal Karakterizasyonu**
 DANACI İ., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U.
 The International Aluminium-Themed Engineering and Natural Sciences Conference in Seydişehir/TURKEY (IATENS'19), 4 - 06 Ekim 2019
- XIV. **Al/B4C Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzemelerin Radyasyon Tutuculuk Özelliklerinin İncelenmesi**
 özen e., GÖKMEN U., ÇİNİCİ H.
 The International Aluminium-Themed Engineering and Natural Sciences Conference in Seydişehir/TURKEY (IATENS'19), 4 - 06 Ekim 2019
- XV. **Farklı Boyutlarda Parçacık İçeren Al6061/10Al203 Kompozit Malzemelerin Üretimi ve Aşınma Özelliklerin İncelenmesi**
 KARAKOÇ H., DANACI İ., ÇİNİCİ H.
 THE INTERNATIONAL ALUMINIUM-THEMEDENGINEERING AND NATURAL SCIENCES CONFERENCE“IATENS-2019”, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.1123
- XVI. **Production of Sol-Gel ZrO₂ Powders with Different Molarity**
 ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H.
 THE INTERNATIONAL ALUMINIUM-THEMEDENGINEERING AND NATURAL SCIENCES CONFERENCE“IATENS-2019”, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.110
- XVII. **Investigation of Radiation Shielding Properties of Al / B4C Functionally Graded Materials**
 ÖZEN E., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U.
 THE INTERNATIONAL ALUMINIUM-THEMEDENGINEERING AND NATURAL SCIENCES CONFERENCE“IATENS-2019”, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.567-571
- XVIII. **Structural Characterization of AZ91 Mg with Different Production Parameters**
 ALBAYRAK S., DANACI İ., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U.
 THE INTERNATIONAL ALUMINIUM-THEMEDENGINEERING AND NATURAL SCIENCES CONFERENCE“IATENS-2019”, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.783-785

- XIX. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzemelerin Mikroyapısal Karakterizasyonu**
ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H., ARABACI U.
3'xxrd International Symposium of Industrial Design Engineering (ISIDE'xx18), 22 - 24 Kasım 2018
- XX. **Sol-gel process optimization for the ability of Ta205 coating layer on AZ91 Mg alloy**
GÜL C., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H.
2nd International University Industry Cooperation RD and Innovation Congress, Manisa, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2018, ss.12
- XXI. **TOZ METALURJİSİ YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN AZ91 MG MALZEMELERİN AŞINMA DAVRANIŞININ İNCELENMESİ**
ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H., GÖKMEN U.
“3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC’18), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.130-134
- XXII. **AL606120 B4C KOMPOZİT MALZEMELERİN 9 X 19 MM MERMİLER KARŞISINDA BALİSTİK DİRENÇ TESTİ**
KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., ÇITAK R.
The International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia(IMSTEC 2018), 17 - 19 Eylül 2018
- XXIII. **VAKUM İNFÜZYON YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN BOR KARBÜRPARÇACIK KATKILI KARBON FİBER/KEVYLAR HİBRİD KOMPOZİT LEVHALARIN BASMA DAYANIMLARININ İNCELENMESİ**
KARAKOÇ H., ESENKAYA B., ÇİNİCİ H., ÇITAK R.
The International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia(IMSTEC 2018), 17 - 19 Eylül 2018
- XXIV. **Investigation of The Impact of Pressing Temperature on The Al7075 /TiB2 Functional Graded Material Produced by Powder Metallurgy Method**
KIRMIZI G., ÇİNİCİ H., TAŞCI U.
IMSMATEC 2018, 10 - 12 Nisan 2018
- XXV. **Al 7xxx Toz Metal Fonksiyonel Derecelendirilmiş Köpük Malzemelerin Darbe Davranışlarının İncelenmesi**
GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., UZUN A., KARAKOÇ H.
1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials (ISLAC’18), 22 - 24 Nisan 2018
- XXVI. **GRADE A GEMİ SACLARINDA KAYNAK BÖLGESİNİN SERTLİĞINE KOROZYONUN ETKİSİ**
Gültekin M., ÇİNİCİ H., ARABACI U., FINDIK T., ULUTAŞ A.
I. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASIMÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.689-697
- XXVII. **Production of Al6061/B4C Tube Foams Filled with Al Metallic Foam**
KARAKOÇ H., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ÇITAK R.
8th International Advanced Technologies Symposium, 19 - 22 Ekim 2017
- XXVIII. **POWDER INJECTION MOULDING OF 316L FEEDSTOCKS PREPARED WITH BINDER SYSTEM BASED ON DIFFERENT RATIOS POLYPROPYLENE**
GÖKMEN U., UZUN A., KARAKOÇ H., Çamkerten R., ÇİNİCİ H.
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, 11 - 13 Ekim 2017
- XXIX. **Farklı oranlarda polipropilen ile hazırlanmış 316L besleme stoklarının toz enjeksiyon kalıplanabilirliği**
GÖKMEN U., UZUN A., KARAKOÇ H., ÇAMKERTEK R., ÇİNİCİ H.
2. Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı, Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.707-711
- XXX. **AZ91 MG ALAŞIMI ÜZERİNE YAPILAN HİDROKSİPATİT/PEG KOMPOZİT KAPLAMALARA AĞIRLIKÇA YÜZDE PEG MİKTARININ ETKİSİ**
GÜL C., ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ÇALIN R.
5th International Polymeric Composites Symposium and Workshops, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017
- XXXI. **Investigation of Transverse Rupture Strength of AA7xxx Matrix Functional Graded Materials Reinforced B4C**

- ÇİNİCİ H., GÖKMEN U., KIRMIZI G., ÇAMKERTEN R.
International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology" (ICONTRENDS), BARSELONA,
İspanya, 27 - 29 Nisan 2017, ss.219-224
- XXXII. **Sıcak Preslenmiş AZ91 Magnezyum Alaşımına T4, T5, T6 Yaşılandırma Isıl işleminin Etkisinin İncelenmesi**
Darçın N., Gürler M., ÇITAK R., GÜRAL A., çinici H., GÖKMEN U.
2th International Conference on Materials Science and Technology in Cappadocia, 11 - 13 Ekim 2017
- XXXIII. **Sıcak Preslenmiş AZ91 Magnezyum Alaşımına T4, T5, T6 Yaşılandırma Isıl İşleminin Etkisinin İncelenmesi**
Darçın N., Gürler M., ÇITAK R., GÜRAL A., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U.
2. Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknoloji Konferansı, Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.689-693
- XXXIV. **INVESTIGATION OF EFFECT T4, T5, T6 AGING HEAT TREATMENT ON THE HOT-PRESSED AZ91 MAGNESIUM ALLOY**
DARÇIN N., GÜRLER M., ÇITAK R., GÜRAL A., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U.
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, 11 - 13 Ekim 2017
- XXXV. **Fabrication of AA6061/B4C composites and investigation of ballistic performances**
KARAKOÇ H., Cinici H., KARABULUT Ş., ÇITAK R.
8th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering, ICMAE 2017, Prague, Çek Cumhuriyeti, 22 - 25 Temmuz 2017, ss.822-825
- XXXVI. **Shielding Property of Al7xxx Series Foams against Gamma Rays**
UZUN A., ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H.
International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, 27 - 29 Nisan 2017
- XXXVII. **Production and Microstructural Characterization of Hybrid Composites AlSi14-Cu2,5 Matrix Reinforced with Al203/B4C/ SiC**
TAŞCI U., GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., BOSTAN B.
International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, 27 - 29 Nisan 2017
- XXXVIII. **SICAK PRESLEME İLE Al7075 MATRİSLİ VE SIC TAKVİYELİ TOZ METAL FONKSİYONEL DERECELENDİRİLMİŞ KOMPOZİT MALZEME ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU**
KIRMIZI G., ARIK H., ÇİNİCİ H.
Uluslararası II. Savunma Sanayii Sempozyumu (IDEFIS 2017), 6 - 08 Nisan 2017
- XXXIX. **Al6061/SiC silindirik fonksiyonel derecelendirilmiş malzemelerin karakterizasyonu**
ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H., ÖZEN E., GÖKMEN U., UZUN A.
2. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, ss.25-32
- XL. **AZ91 Matrisli Tib2 Takviyeli Kompozitlerin Yaşılandırma Davranışı ve Karakterizasyonu**
GÖKMEN U., KIRMIZI G., Bircan H., ÇİNİCİ H.
2. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, ss.262-271
- XLI. **Alüminyum sandviç köpük üretimi için köpürtme işleminin modifikasyonu**
UZUN A., GÖKMEN U., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H.
2. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, ss.883-893
- XLII. **Biyomedikal uygulamalar için AZ91 Mg alaşımı üzerine sol-jel yöntemiyle yapılan HA kaplamaya daldırma hızının etkisi**
ALBAYRAK S., CÖMERT C., ÇİNİCİ H., ÇALIN R.
2. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu IDEFIS17, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017
- XLIII. **Characterization and Aging Behavior of Composites AZ91 based reinforced with TiB2**
GÖKMEN U., KIRMIZI G., BİRCAN H., ÇİNİCİ H.
2. ULUSLARARASI SAVUNMA SANAYİ SEMPOZYUMU, 6 - 08 Nisan 2017
- XLIV. **Characterization of Cylindrical Functionally Graded Material Composed of Al6061/SiC**
ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H., ÖZEN E., GÖKMEN U., UZUN A.
2. ULUSLARARASI SAVUNMA SANAYİ SEMPOZYUMU, 6 - 08 Nisan 2017
- XLV. **Modification of Foaming Process for Fabricating Aluminum Sandwich Foam**
UZUN A., GÖKMEN U., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H.

- 2.ULUSLARARASI SAVUNMA SANAYİ SEMPOZYUMU, 6 - 08 Nisan 2017
- XLVI. **AZ91 Magnezyum Alaşımının Sol Jel Yöntemiyle Hidroksiyapatit Kaplanması**
ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ÇALIN R., cömert c.
16th International Materials Symposium, 12 Ekim 2016 - 14 Ekim 2016
- XLVII. **Influences of Process Parameters on The Quality of Hydroxyapatite Coating AZ91 Magnesium Alloy**
ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ÇALIN R., cömert c.
International Science and Technology Conference, 13 - 15 Temmuz 2016
- XLVIII. **Presleme Basıncının Al B4C Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzemenin Üretimine Etkisi**
Barış Ç. Ö., ÇİNİCİ H., KORALAY H., ÇAVDAR Ş.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 16 Aralık 2016
- XLIX. **Influences of process parameters on the quality of hydroxyapatite coating on AZ91 Mg alloy**
ALBAYRAK S., ÇİNİCİ H., ÇALIN R., GÜL C.
International Science and Technology Conference, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Temmuz 2016
- L. **Determination Of Pressing Temperature Effect On Al7075 SiC Functionally Graded Materials Production By The Hot Pressing Method**
KARCI B., KIRMIZI G., ÇİNİCİ H., ÇAMKEREN R.
16th International Materials Symposium IMSP'2016, 12 - 14 Ekim 2016
- LI. **Zırh Malzemesi Olarak Kullanılan Al7075 ve B4C'nin Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzeme Olarak Üretimi ve Karekterizasyonu**
Barış Ç. Ö., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U., UZUN A., KARAKOÇ H.
16. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.1920-1930
- LII. **AZ91 MAGNEZYUM ALAŞIMININ SOL-JEL YÖNTEMİYLE HİDROKSİAPATİT KAPLANMASI**
ALBAYRAK S., GÜL C., ÇİNİCİ H., ÇALIN R.
16th International Materials Symposium IMSP 2016, Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016
- LIII. **Zırh Malzemesi Olarak Kullanılan Al7075 ve B4C'xxnin Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzeme Olarak Üretimi ve Karakterizyonu**
Barış Ç. Ö., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U., UZUN A., KARAKOÇ H.
16th International Materials Symposium, 12 Ekim 2016 - 14 Ekim 2017
- LIV. **The Effect of Pressing Pressure and Temperature on Pore Morphology of The Al7xxx Metallic Foams Produced by Hot Pressing Method**
KIRMIZI G., KARAKOÇ H., GÖKMEN U., UZUN A., ÇİNİCİ H., TÜRKER M.
International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt.1, ss.445-453
- LV. **Sıcak presleme yöntemiyle üretilen Al7xxx metalik köpüklerin gözenek morfolojisine presleme basıncı ve sıcaklığın etkisi**
KIRMIZI G., KARAKOÇ H., GÖKMEN U., UZUN A., ÇİNİCİ H., TÜRKER M.
2. Uluslararası Multidisipliner Avrasya Kongresi, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, ss.569-577
- LVI. **Sıcak Presleme Yöntemiyle Üretilen Al7xxx Metalik Köpüklerin Gözenek Morfolojisine Presleme Basıncı ve Sıcaklığın Etkisi**
KIRMIZI G., KARAKOÇ H., UZUN A., GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., TÜRKER M.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EUROSIA, 11 - 13 Temmuz 2016
- LVII. **Effect of Rotation Speed on Microstructure and Microhardness of AA7039 Rods Joined By Friction Welding**
KARAKOÇ H., UZUN A., KIRMIZI G., ÇİNİCİ H., ÇITAK R.
World Academy Conference of Science and Technology, 13 - 14 Ağustos 2015
- LVIII. **Sıvı Azotta Bekletme İşleminin SAE 4140 Çeliğe Etkilerinin İncelenmesi**
HÖKE G., ŞAHİN İ., ÇİNİCİ H., FINDIK T.
2. Demir Çelik Sempozyumu, 1 - 03 Mayıs 2015
- LIX. **CHARACTERIZATION AND PRODUCED BY MEANS OF HOT PRESSING METHOD OF TiB₂ REINFORCED 316L MATRIX COMPOSITES**
GÖKMEN U., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., ALTUNTAŞ O.
2. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu, 1 - 03 Mayıs 2015

- LX. **Production of Closed Cell AlSi7 Foams with Different Methods and Investigation of Their Pore Morphology**
KARAKOÇ H., KIRMIZI G., ÇİNİCİ H., ÇITAK R.
The First Defense Industry Symposium, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 10 Nisan 2015
- LXI. **Toz Metalurjisi Yöntemi ile Alumix 13 Esaslı B4C Takviyeli Kompozit Malzemelerin Üretimi**
TAŞCI U., GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., BOSTAN B., GÜRAL A.
1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 10 Nisan 2015, ss.136-137
- LXII. **PRODUCTION OF THE B4C REINFORCED ALUMIX 13 BASED COMPOSITEMATERIALS VIA POWDER METALLURGY METHODS**
TAŞCI U., GÖKMEN U., Çinici H., BOSTAN B., GÜRAL A.
Uluslararası Katılımlı 1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 10 Nisan 2015, ss.136-137
- LXIII. **Fe Cr SiC Composites Characterization Reinforced With Different Weight Ratios of SiC Produced by Powder Metallurgy**
ÇİNİCİ H., KIRMIZI G., GÖKMEN U., TAŞCI U.
The Second International Iron and Steel Symposium (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015
- LXIV. **316L Matrisli TiB2 Takviyeli Kompozitlerin Sıcak Presleme Yöntemiyle Üretilmesi ve Karakterizasyonu**
GÖKMEN U., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., ALTUNTAŞ O.
2. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, ss.476-478
- LXV. **Toz metalurjisi ile üretilen farklı ağırlık oranlarında SiC ile takviye edilmiş Fe-Cr-SiC kompozitlerin karakterizasyonu**
ÇİNİCİ H., KIRMIZI G., GÖKMEN U., TAŞCI U.
2. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu (IISS'15), 1 - 03 Nisan 2015
- LXVI. **Investigation of Retention Effect of Liquid Nitrogen on SAE 4140 Steel**
HÖKE G., ŞAHİN İ., ÇİNİCİ H., FINDIK T.
The Second International Iron and Steel Symposium (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, ss.395-400
- LXVII. **Farklı Yüzey Alanına Sahip Toz Metal Parçaların Sinterleme Sonrası Özelliklerinin Karşılaştırılması**
ALTUNTAŞ O., GÖKMEN U., GÜRAL A., ÇİNİCİ H., TÜRKER M.
7. Uluslararası Toz Metalurjisi Konferansı ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2014, ss.42-43
- LXVIII. **Farklı Yüzey Alanına Sahip Toz Metal Parçaların Sinterleme Sonrası Özelliklerinin Karşılaştırılması**
GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., GÖKMEŞE H.
7th INTERNATIONAL POWDER METALLURGY CONFERENCE EXHIBITION, 24 - 28 Haziran 2014
- LXIX. **Sıcak Presleme Yöntemi ile Üretilen TiB2 ilaveli AZ91 Magnezyum Alaşımı Kompozitlere Presleme Basıncının Etkisi**
Göde C., Çinici H., Kırmızı G., Türker M.
7th International Powder Metallurgy Conference & Exhibition, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2014, ss.243-246
- LXX. **5 B4C Parçacık Takviyeli 316L Matrisli Kompozit Üretiminde Presleme Sıcaklığının Kompozit Özelliklerine Etkisi**
Altuntaş O., Gökmen U., Güral A., Çinici H., Türker M.
7th INTERNATIONAL POWDER METALLURGY CONFERENCE EXHIBITION, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2014, ss.102-103
- LXXI. **Tıg Kaynak Yöntemi ile Kaplanmış Supap Yüzeylerinin Abrasif Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi**
ARABACI U., DURGUTLU A., ÇİNİCİ H.
3rd International Conference on Welding Technology Welding Technologies and Exhibition, 21 - 23 Mayıs 2014
- LXXII. **Structural Analysis for a Plastic Work Tool Steel and a Hot Work Tool Steel by XRD Method,**
ATEŞ H., ÇAVDAR Ş., ÇİNİCİ H.
4. Ulusal Kristallografi Toplantısı, 17-19 Mayıs 2014 Diyarbakır, Diyarbakır, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2014
- LXXIII. **Microstructural Characterization of B4C Reinforced Al Composites**
ÇİNİCİ H., Çamkerten R., ATEŞ H., GÖKMEN U.
PM2012 Proceedings - PM Applications and New Processes, 16 - 19 Eylül 2012
- LXXIV. **Investigation of the Joinability of B4c Reinforced Alumix 231 Based Composite by Using TIG Welding**

Techniques

GÖKMEN U., ATEŞ H., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H.

PM2012 Proceedings - PM Applications and New Processes, 16 - 19 Eylül 2012

- LXXV. **Alumix 231 Esaslı SiC Takviyeli Kompozit Malzemelerin TIG Kaynağı İle Kaynaklanabilirliği**
GÖKMEN U., KARAKOÇ H., UZUN A., ÇİNİCİ H., ATEŞ H.

2. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2012, ss.558-563

- LXXVI. **Alumix 231 Esaslı SiC Takviyeli Kompozit Malzemelerin TIG Kaynağı İle Kaynaklanabilirliği**
GÖKMEN U., KARAKOÇ H., UZUN A., ÇİNİCİ H., ATEŞ H.

2. International Conference on Welding Technologies, 23 - 25 Mayıs 2012

- LXXVII. **SiC İlavesinin Alumix 231 Esaslı Metalik Köpüğün Köpürme Özelliklerine Etkisi**
GÖKMEN U., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., TÜRKER M.

6. Uluslararası Toz Metalurjisi Konferansı ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2011, ss.787-792

- LXXVIII. **Investigation of the joinability of B4c reinforced Alumix 231 based composite by using tig welding techniques**

GÖKMEN U., ATEŞ H., Karakoc H., ÇİNİCİ H.

European International Powder Metallurgy Congress and Exhibition, Euro PM 2012, Basel, İsviçre, 16 - 19 Eylül 2012, cilt.1

- LXXIX. **Microstructural characterization of B4C reinforced Al composites**

ÇİNİCİ H., Camkerken R., ATEŞ H., GÖKMEN U.

European International Powder Metallurgy Congress and Exhibition, Euro PM 2012, Basel, İsviçre, 16 - 19 Eylül 2012, cilt.1

- LXXX. **TOZ METALURJİSİ YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN KÖPÜREBİLİR PREFORM MALZEMELERİN TIG KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLMESİ VE KÖPÜREBİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI**

UZUN A., ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H., TÜRKER M.

6. ULUSLARARASI TOZ METALURJİSİ KONFERANSI ve SERGİSİ, 5 - 09 Ekim 2011

- LXXXI. **SiC İLAVESİNİN ALUMIX 231 ESASLI METALİK KÖPÜĞÜN KÖPÜRME ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİ**
GÖKMEN U., KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., TÜRKER M.

6. ULUSLARARASI TOZ METALURJİSİ KONFERANSI ve SERGİSİ, 5 - 09 Ekim 2011

- LXXXII. **AISI7Mg0,6 Esash Sandviç Metalik Köpüğün Köpürme Özelliklerinin Belirlenmesi**
TÜRKER M., ÇİNİCİ H.

6. ULUSLARARASI TOZ METALURJİSİ KONFERANSI ve SERGİSİ, 5 - 09 Ekim 2011

- LXXXIII. **Al5Mg0 Kompozit Malzemenin Özelliklerine Sinterleme Sıcaklığı ve Sinterleme Süresinin Etkileri**
Karaman Y., ÇİNİCİ H., ÇALIN R.

6. ULUSLARARASI TOZ METALURJİSİ KONFERANSI ve SERGİSİ, 5 - 09 Ekim 2011

- LXXXIV. **Alüminyum Esaslı T M Malzemelerin Tel Elektro Erozyon Tezgahında İşlenebilirliklerinin Araştırılması**

YURTKURAN E., SUR G., GÜRÜN H., ÇİNİCİ H., POLAT R.

6th International Advanced Technologies Symposium (IATS'11), Elazığ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2011

- LXXXV. **Effect of Foaming Agent on The Structure and Morphology of Al and Alumix 231 Foams Produced by Powder Metallurgy**

Turker M., Özçatalbaş Y., Çinici H., Gökmen U., Uzun A.

4th International Conference on Powder Metallurgy, RoPM 2009, Craiova, Romanya, 8 - 11 Temmuz 2009, cilt.672, ss.297-298

- LXXXVI. **Effect of Foaming Duration and Temperature on the Foamability Behaviour of AlSi7Mg0.6 Sandwich**
ÇİNİCİ H., TÜRKER M.

PM2010 World Congress – Foams Porous Materials, 10 - 14 Ekim 2010

- LXXXVII. **Production of Sandwich Foam by Using Diffusion Welding Technique**
ÇİNİCİ H., BAHÇECİ E., ATEŞ H., TÜRKER M.

PM2010 World Congress – Foams Porous Materials, 10 - 14 Ekim 2010

- LXXXVIII. **Investigation of the effect of Al2O3 adition on the foambility behaviour of aluminium based metallic foam produced by PM techniques**

- GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., ÖZÇATALBAŞ Y., TÜRKER M.
 5. Uluslararası Toz Metalurjisi Konferansı, 8 - 12 Ekim 2008
- LXXXIX. **INFLUENCE OF Al2O3 CONTENT ON THE DENSITY AND MECHANICAL PROPERTIES OF Cu-Al2O3**
 Luisa M., KURT A., ÇİNİCİ H.
 5. International Powder Metallurgy Conference, 8 - 12 Ekim 2008
- XC. **EFFECT OF DEFORMATION RATE AND FOAMING DURATION ON THE PROPERTIES OF SPHERICAL ALUMINUM FOAM PRODUCED BY POWDER METALLURGY**
 UZUN A., ÇİNİCİ H., TÜRKER M.
 5. International Powder Metallurgy Conference, 8 - 12 Ekim 2008
- XCI. **INVESTIGATON OF THE EFFECT OF Al2O3 ADITION ON THE FOAMABILITY BEHAVIOUR OF ALUMINUM BASED METALLIC FOAM PRODUCED BY PM TECHNIQUE**
 GÖKMEN U., ÇİNİCİ H., ÖZÇATALBAŞ Y., TÜRKER M.
 5. International Powder Metallurgy Conference, 8 - 12 Ekim 2008
- XCII. **Effects of Foaming Agent and Boron Carbide Additions on the Foamability Behavior of Al Based Metallic Foam Produced by Powder Metallurgy**
 TÜRKER M., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U., UZUN A., SARITAŞ S.
 Powder Metallurgy World Congress 2008, Washington, Kiribati, 8 - 12 Haziran 2008, ss.271-277
- XCIII. **EFFECTS OF FOAMING AGENT AND BORON CARBIDE ADDITIONS ON THE FOAMABILITY BEHAVIOUR OF AL BASED METALLIC FOAM PRODUCED BY POWDER METALLURG**
 TÜRKER M., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U., UZUN A., Saritaş S.
 2008 World Congress on Powder Metallurgy, 8 - 12 Haziran 2008
- XCIV. **Coating of nano sized ionically conductive films by sol-gel route**
 Okuyucu H., Konak T., ÇİNİCİ H.
 17th International Metallurgical and Materials Conference, METAL 2008, Hradec nad Moravici, Çek Cumhuriyeti, 13 - 15 Mayıs 2008
- XCV. **TM İLE ÜRETİLEN AL ESASLI METALİK KÖPÜKTE BOR OKSİT İLAVESİNİN KÖPÜRMEMEYE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
 TÜRKER M., ÇİNİCİ H., Günebakmaz S., GÜLEN H.
 13th International Metallurgy Materials Congress • 13. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 9 - 11 Kasım 2006
- XCVI. **TM YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN AL ESASLI METALİK KÖPÜĞE DEFORMASYON MİKTARININ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
 ÇİNİCİ H., TÜRKER M.
 13th International Metallurgy Materials Congress • 13. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 9 - 11 Kasım 2006
- XCVII. **EFFECTS OF FOAMING DURATION ON THE FOAMABILITY OF Al BASED METALLIC FOAMS BY PM**
 ÇİNİCİ H., TÜRKER M.
 4th International Powder Metallurgy Conference, 18 - 22 Mayıs 2005

Desteklenen Projeler

POLAT GÖNÜLLÜ M., ÇİNİCİ H., BOSTAN B., ÇETINKAYA C., TEKELİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ultrasonik Kimyasal Püskürme Tekniği İle Üretilen Al Kataklı ZnO Filmlerin Fiziksel, Fotokatalitik ve Nanomekanik Özellikleri Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi, 2022 - 2024

Albayrak S., Çinici H., Gül C., Gökmen U., Çetinkaya C., Bostan B., Tekeli S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mg alaşımlarına Tantal Silisyum Nitrür ve Hidroksiapatit ile hibrit kaplanan yapıların biyomalzeme uygulamalarında kullanılabilirliğinin araştırılması, 2021 - 2022

ÇITAK R., ALTUNBAŞ ., ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AA7075 Matrisli Cam Elyaf Takviyeli Kompozitlerde Fiber Oryantasyonun Mekanik Özelliklere Etkisinin Araştırılması, 2020 - 2022

Gökmen U., Bilge Ocak S., Çinici H., Akay D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AZ91 ve Al-Cu Esaslı Seramik

Parçacık (B4C) Takviyeli Kompozit Malzeme Üretimi Ve Radyoaktif Zırhlama Özelliklerinin İncelenmesi, 2020 - 2022
Gökmen U., Çinici H., Güngör K., Karakoç H., Akkol E., Turanlı S., Uzun A., Emin N., Şahin İ., TÜBİTAK Projesi, Kalıcı
Ortopedik Uygulamalarda Kullanılmak Üzere Tabakalı ve Hibrit Ta205/Hidroksiyapatit Kaplı AZ91 Magnezyum Alaşımının
Üretimi ve In Vitro ve In Vivo Performanslarının Belirlenmesi, 2018 - 2022
Özer A., Çinici H., Özer M., Aydoğan S. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz metalurjisi Yöntemiyle Üretilmiş
B4C Takviyeli Önalaklı Al Kompozitlerin Özellikleri Üzerine sinterleme Yöntemlerinin Etkisi, 2019 - 2021
Uzun A., Gökmen U., Çinici H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Açık Gözenekli Seramik Takviyeli Alüminyum
Kompozit Malzemelerin Üretimi ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması, 2019 - 2021
Çinici H., TÜBİTAK Projesi, KALICI ORTOPEDİK UYGULAMALARDA KULLANILAMAK ÜZERE TABAKALI VE HİBRİT
TA205/HA KAPLI AZ91 MAGNEZYUM ALAŞIMININ ÜRETİMİ VE İN VİTRO VE İN VİVO PERFORMANSLARININ
BELİRLENMESİ, 2018 - 2021
Şahin İ., Çinici H., Karakoç H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Al6061/SiC Kompozitlerde Matris Kalıp
Tasarımının Sıcak Ekstrüzyon Kabiliyetine ve Mekanik Özelliklere Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2020
Çinici H., Gökmen U., TÜBİTAK Projesi, Fonksiyonel Derecelendirilmiş Al7xxx/B4C Köpük Metallerin Üretimi, Darbe
Enerjileri Altında Penetrasyon Davranışı, Balistik Ve Radyasyon Zırhlama Performansının Belirlenmesi, 2015 - 2017
Çinici H., Gökmen U., Uzun A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, B4C takviyeli Alüminyum köpük katmanlı sandviç
yapı üretimi, 2015 - 2017
Ünal Ü., Subaşı M., Çinici H., TÜBİTAK Projesi, Toz Enjeksiyon Kalıplama İle Titanyum Alaşım Esaslı Parça Üretimi İçin
Optimum Enjeksiyon Ve Sinterleme Parametrelerinin Belirlenmesi, 2014 - 2015
Algın İ. B., Kılıçlı V., Güral A., Çinici H., Aksu Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metalografi Laboratuvarı
Modernizasyonu ve Yenilenmesi 2013-Gazi Üniversitesi BAP, 2013 - 2015
Şahin İ., Çinici H., Fındık T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıvı Azotta Bekletme İşlemi ile Kriyojenik Yöntemin
SAE 4140 Çeliğe Etkilerinin İncelenmesi, 2012 - 2014
Şahin İ., Bektaş A., Çinici H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alüminyum Esaslı B4C Takviyeli Kompozit
Malzemenin Aşınma Davranışının Araştırılması ve Deney Sonuçlarının Yapay Sinir Ağlarında Modellemesi, 2011 - 2013
ÇİNİCİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz Metalurjisi yöntemiyle üretilen Al2O3, SiC, B4C takviyeli Al
matrisli kompozit üretiminde mekanik alaşımlama süresinin kompozit özelliklerine etkisi, 2010 - 2012
ÖZÇATALBAŞ Y., TÜBİTAK Projesi, PATLAMA ETKİSİNE KARŞI KORUYUCU ZIRH GELİŞTİRİLMESİ, 2008 - 2011
ÇİNİCİ H., TÜBİTAK Projesi, YAKIT PİLLERİNDE KULLANILAN KOMPOZİT KATODLARININ SOL GEL YÖNTEMİ İLE
ÜRETİLMESİ, 2006 - 2008

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part: C Tasarım ve Teknoloji, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2021 - Devam
Ediyor
Gazi University Journal of Science, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 149
Atıf (WoS): 304
Atıf (Scopus): 315
H-İndeks (WoS): 9
H-İndeks (Scopus): 9