

Prof. RAMAZAN ÇITAK

Personal Information

Email: citak@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: IB3Z218AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7899-8091

ScopusID: 6508202458

Yoksis Researcher ID: 1118

Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), Turkey 1995 - 1999

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Turkey 1989 - 1992

Undergraduate, Gazi University, Ankara Yüksek Teknik Öğretmen Okulu, Metal Bölümü, Turkey 1976 - 1981

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Metalik baryum-alüminyum başlangıç tozlarının düşük sıcaklıkta oksidasyonu ile alüminyum matrisli kompozit üretimi, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), 1998

Postgraduate, Çinko-alüminyum esaslı "zamak-5" alaşımının elektroliz yoluyla tek ve çok katlı kaplanması önemli parametrelerin incelenmesi, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), 1992

Research Areas

Testing and Control of Materials, Mechanical Properties, Composites, Plating, Material Characterization, Mechanical Metallurgy, Metallic Materials

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2010 - Continues

Professor, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi, 2007 - 2010

Associate Professor, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Metalurji Eğitimi, 2002 - 2007

Assistant Professor, Zonguldak Bülent Ecevit University, Karabük Faculty Of Technical Education, Metal Öğretmenliği Pr., 1988 - 2002

Research Assistant, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi, 1987 - 1999

Academic and Administrative Experience

akademik görev, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, 2016 - Continues

Head of Department, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2019

Akademik görev, Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, 2013 - 2016

Gazi University, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2002 - 2013

Karabuk University, Üretim Yönetimi ve Pazarlama, Metal Eğitimi Bölümü, 2001 - 2002

Courses

METALURJİDE TERMAL ANALİZ YÖNTEMLERİ, Postgraduate, 2016 - 2017

İŞYERİ EĞİTİMİ, Undergraduate, 2016 - 2017

Temel İşlem teknikleri, Undergraduate, 2016 - 2017

Advising Theses

ÇITAK R., Investigation Of The Mechanical And Machinability Properties Reinforced With B4c And Sic Particulate Of Aa6061 Matrix Composite Materials, Postgraduate, S.TİNGA(Student), 2019

ÇITAK R., Karbon fiber kompozitlerin vakum infüzyon yöntemi ile üretimi ve balistik özelliklerinin değerlendirilmesi, Postgraduate, B.ESENKAYA(Student), 2019

ÇITAK R., AA6061 matrisli B4C ve SiC takviyeli kompozit malzemelerin mekanik ve işlenebilirlik özelliklerinin araştırılması, Postgraduate, S.TİNGA(Student), 2019

ÇITAK R., The Effect Of Graphite Rate On The Mechanical Properties Of Casting Polyamide-Graphite Composites, Postgraduate, C.GÜNEŞ(Student), 2019

ÇITAK R., Investigation Of The Effects Of Coating Parameters On Corrosion In Electroless Ni-B Coatings, Postgraduate, C.ESEROĞLU(Student), 2019

ÇITAK R., Tm yöntemi ile b4c takviyeli aa6061 metal matrisli kompozit malzemelerin üretimi, mekanik özelliklerinin ve balistik performansının incelenmesi, Doctorate, H.KARAKOÇ(Student), 2017

ÇITAK R., Fabrication Of Aa6061 Reinforced With B4c Metal Matrix Composites And Investigation Of Mechanical Properties And Ballistic Performances, Doctorate, H.Karakoç(Student), 2017

ÇITAK R., Investigation Of Corrosion Behavior Of Iron-Based Superalloys In Salt Bath, Postgraduate, S.SARIKÖSE(Student), 2015

ÇITAK R., Fe esaslı süperalaşımın tuz banyosunda korozyon davranışının incelenmesi, Postgraduate, S.SARIKÖSE(Student), 2015

ÇITAK R., Investigation of human and infrastructure factors in accidents take place in metal manufacture sector, Postgraduate, S.ÖZDEMİR(Student), 2014

ÇITAK R., Production of the al based foam by hot pressing method, Postgraduate, H.KARAKOÇ(Student), 2012

ÇITAK R., Toz metalurjisi yöntemiyle Al2O3, SiC ve B4C, takviyeli al matrisli kompozit üretiminde mekanik alaşımlama süresinin kompozit özelliklerine etkisi, Doctorate, H.KARABULUT(Student), 2011

ÇITAK R., EFFECT OF MECHANICAL ALLOYING DURATION ON COMPOSITE PROPERTIES IN PRODUCTION OF Al2O3, SiC AND B4C PARTICULATE REINFORCED COMPOSITE BY POWDER METALLURGY METHOD, Doctorate, H.Karabulut(Student), 2011

ÇITAK R., UV IŞINLARI İLE SERTLEŞEBİLEN NANOKOMPOZİT KAPLAMALARIN UYGULAMA VE KARAKTERİZASYONU, Postgraduate, S.BİNİCİ(Student), 2011

ÇITAK R., Akımsız Ni-P kaplamalarda kaplama parametrelerinin belirlenmesi ve mekanik özelliklerine etkisi, Doctorate, U.MATİK(Student), 2010

ÇITAK R., DETERMINATION of COATING PARAMETERS in ELECTROLESS Ni-P COATINGS AND THEIR EFFECTS on MECHANICAL PROPERTIES, Doctorate, U.MATİK(Student), 2010

ÇITAK R., Asidik ve bazik akımsız nikel kaplamaların korozyon davranışlarının incelenmesi, Postgraduate, Z.KÜRŞAD(Student), 2009

YÜCESU H. S., ÇITAK R., THE FAILURES ANALYSIS OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE PISTONS, Postgraduate,

A.UYAROĞLU(Student), 2008

ÇITAK R., Magnezya parçacık takviyeli al matrisli kompozitin vakum infiltrasyon yöntemi ile üretilmesi ve özelliklerinin incelenmesi, Doctorate, R.ÇALIN(Student), 2006

ÇITAK R., Kaynak endüstrisinde çalışanların genel profili ve iş kazaları üzerine bir inceleme, Postgraduate, A.İZGİ(Student), 2006

ÇITAK R., Mekanik alaşımlama süresinin Al-Cu karışımı toz metal parçaların kırılma etkisi, Postgraduate, T.GÖKTAŞ(Student), 2005

ÇITAK R., Elektrolitik nikel kaplamanın demir esaslı T/M parçaların yorulma ömürlerine etkisi, Postgraduate, Ü.ÖZKARA(Student), 2005

ÇITAK R., Akımsız nikel kaplamanın demir esaslı T/M malzemelerde aşınma dayanımına etkisi, Postgraduate, S.DERYA(Student), 2005

ÇITAK R., Toz metalurjisi ile üretilmiş demir esaslı parçaların akımsız nikel kaplanabilirliği ve yorulma dayanımına etkisi, Postgraduate, U.MATİK(Student), 2003

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Performance analysis on mechanical and machinability attributes of Al6061-B4C-T6 composites processed via hot extrusion**
Tinga S., KARAKOÇ H., YAĞMUR S., Saravana Kumar M., ŞEKER U., ÇITAK R.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, vol.238, no.9, pp.1386-1400, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Corrosion behavior of particle reinforced aluminum composites**
Karabulut H., Karacif K., ÇITAK R., ÇİNİCİ H.
Materialpruefung/Materials Testing, vol.63, no.12, pp.1157-1163, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **A parametric study on the relationship between NaBH₄ and tribological properties in the nickel-boron electroless depositions**
Surdem S., Eseroglu C., ÇITAK R.
Materials Research Express, vol.6, no.12, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Wear and mechanical properties of Al6061/SiC/B4C hybrid composites produced with powder metallurgy**
KARAKOÇ H., OVALI İ., Dundar S., ÇITAK R.
JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T, vol.8, no.6, pp.5348-5361, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Study on mechanical and ballistic performances of boron carbide reinforced Al 6061 aluminum alloy produced by powder metallurgy**
KARAKOÇ H., KARABULUT Ş., ÇITAK R.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, vol.148, pp.68-80, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Influence of B4C particle reinforcement on mechanical and machining properties of Al6061/B4C composites**
KARABULUT Ş., KARAKOÇ H., ÇITAK R.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, vol.101, pp.87-98, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Experimental investigation of B4C particulate reinforced aluminium 6061 based composite material in wire-cut EDM**
KARABULUT Ş., GÖKMEN U., KARAKOÇ H., Kalkan Ö., ÇITAK R.
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, vol.37, no.9, pp.1239-1251, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Influence of the heat treatment on hardness and adhesive wear performance of Ni-P deposit with low phosphorus content**
MATİK U., ÇITAK R.
MATERIALS TESTING, vol.57, no.5, pp.431-436, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **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, vol.28, no.3, pp.635-643, 2013 (SCI-Expanded)

- X. **MEKANİK ALAŞIMLAMA SÜRESİNİN Al 10 Al₂O₃KOMPOZİTLERDE EĞME DAYANIMINA ETKİSİ**
ÇITAK R., ÇİNİCİ H., KARABULUT H.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, vol.28, no.3, pp.635-643, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Effect of Infiltration Pressure on Thermal Conductivity of Al 2014 Matrix Composite Powered by Silicon Carbide**
ATEŞ S., UZUN İ., ÇALIN R., ÇITAK R.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.24, no.1, pp.76-80, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **AN INVESTIGATION OF SURFACE QUALITY OF TURNING IN Al MATRIX MgO REINFORCED COMPOSITE MATERIALS**
Pul M., ÇALIN R., ÇITAK R., ŞEKER U.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.26, no.1, pp.81-88, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **THE EFFECT OF REINFORCEMENT RATIO ON THE COMPOSITE STRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES IN Al-MgO COMPOSITES PRODUCED BY THE MELT STIRRING METHOD**
ÇALIN R., Pul M., ÇITAK R., ŞEKER U.
ADVANCED COMPOSITES LETTERS, vol.20, no.4, pp.91-96, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of Reinforcement Volume Ratio on Thermal Conductivity of MgO Reinforced Al Matrix Composite Produced by Vacuum Infiltration Method**
ÇITAK R., ÇALIN R., Pehlivanlı Z.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.22, no.5, pp.4054-4060, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Production of AA6061/TiB₂/B₄C/GNP hybrid surface composites processed by friction stir processing (FSP) and investigation of mechanical properties**
Şahingöz B., Karakoç H., Çitak R.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, vol.12, no.1, pp.425-426, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Bor Karbür Takviyeli Alüminyum Esaslı Kompozit Malzemelerin Tuzlu Ortamda Korozyon Davranışının İncelenmesi**
KARACİF K., KARABULUT H., ÇITAK R.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.8, no.2, pp.1135-1142, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Al₂O₃ Takviyeli Alüminyum Esaslı Kompozit Malzemelerde Mekanik Alaşım Süresinin Korozyon Davranışına Etkilerinin İncelenmesi**
KARABULUT H., KARACİF K., ÇITAK R.
Kırıkkale Üniversitesi Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, vol.11, no.2, pp.576-583, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **MgO AlKompozitlerin İnfiltrasyon Yöntemi ile Üretilmesinde MgO Miktarının İnfiltrasyon Miktarına Etkisi**
ÇALIN R., ÇITAK R.
Yeni Türkiye, vol.22, no.90, pp.373-377, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Experimental Investigation of B₄C Particulate Reinforced Aluminium 6061 Based Composite Material in Wire Cut EDM**
KARABULUT Ş., GÖKMEN U., KARAKOÇ H., KALKAN Ö. K., ÇITAK R.
Metallofizika I Noveishie Tekhnologii, vol.37, no.9, pp.1239-1251, 2015 (Scopus)

- VI. **SICAK PRESLEME YÖNTEMİ İLE AL ESASLI METALİK KÖPÜK ÜRETİMİNE PRESLEME BASINCININ ETKİLERİ**
KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., ÇITAK R.
Mesleki Bilimler Dergisi, vol.1, no.4, pp.14-19, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Toz Metalurjisi İle Üretilmiş Demir Esaslı Parçaların Akımsız Nikel Kaplanmasında Asidik Ve Bazik Çözeltilerin Kaplama Miktarına Etkisi**
MATİK U., ÇITAK R.
Teknoloji, vol.8, no.1, pp.51-56, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Ba Al Tozlarının Oksidasyonu ile Kompozitlerde Mekanik Alaşım Süresinin Mikroyapıya etkisi**
Çıtak R., Türker M., Ken H S.
Türkish Journal of Engineering and Environmental Science, vol.25, pp.205-210, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Zamak 5 Alaşımının Elektroliz Yoluyla Bakırla Kaplanmasında Akım Yoğunluğunun Kaplama Kalınlığı ve Kalitesine Etkisi**
ÇITAK R.
Politeknik Dergisi, vol.1, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Endüstride Görülen Yüksek Sıcaklık Korozyon Türleri, Cilt 1, Sayı 1, Kasım 1998, sah 1-8.**
ÇITAK R., TÜRKER M.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, vol.1, no.1, pp.1-8, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Yüksek Sıcaklık Korozyonu ve En Sık Rastlanan Türleri Politeknik Dergisi**
ÇITAK R., TÜRKER M.
Politeknik Dergisi, vol.1, pp.1-8, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **ZrO₂ ve Al₂O₃ Seramiklerin Difüzyonla Birleştirilmesine Sıcaklığın Etkisinin İncelenmesi**
TEKELİ S., ÇITAK R.
S.D.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, no.3, 1998 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **AA7075 Matrisli Cam Fiber ve SiC Parçacık Takviyeli Hibrit Kompozit Malzeme Üretimi, Mikroyapı ve Çekme Dayanımının İncelenmesi**
Altunbaş S., Karakoç H., Çıtak R.
The 2nd International Symposium on Automotive Science and Technology (ISASTECH 2021), Ankara, Turkey, 8 - 10 September 2021, pp.110-118
- II. **Akımsız Ni-B Kaplamalarda İndirgeyici Konsantrasyonunun Mikroyapı ve Korozyon Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**
ESEROĞLU C., YILDIZ S., SÜRDEM S., ÇITAK R., AKBULUT H., YÖRÜKOĞLU A.
Uluslararası Bor Sempozyumu (BORON2019), Nevşehir, Turkey, 17 - 19 April 2019
- III. **BALİSTİK AMAÇLI TABAKALI HİBRİD KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ VE MİKROYAPI ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
ÇITAK R., KARAKOÇ H., ESENKAYA B.
4.International Conference on Material Science and Technology in Kızılcahamam/ANKARA(IMSTEC 2019), 18 - 20 October 2019
- IV. **Akımsız Ni-B Kaplamalarda İndirgeyici Konsantrasyonunun Mikroyapı ve Korozyon Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**
ESEROĞLU C., YILDIZ S., SÜRDEM S., ÇITAK R., AKBULUT H., YÖRÜKOĞLU A.
International Symposium on Boron, Nevşehir, Turkey, 17 - 19 April 2019
- V. **Borkarbür Takviyeli Alüminyum Matrisli Kompozit Malzemelerin Asidik Ortamda Korozyon Davranışının İncelenmesi**
KARACİF K., KARABULUT H., ÇITAK R.
3.Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı (IMSTEC 2018), 17 September - 19 June 2018, pp.563-566
- VI. **Farklı Toz Metal Malzemelerin Mikroalga Ve İndüksiyon Isıtma İle Birleştirilebilirliği**

ALGAN İ. B., AKSU Y., ÇİFÇİ Y., ÜNLÜ N., ÇITAK R., ÖZÇATALBAŞ Y., KURT A.

5th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'18), Saraybosna, Bosnia And Herzegovina, 26 - 28 September 2018, pp.471-476

VII. Joinability Of Different Powder Metal Materials With Microwave And Induction Heating

Algan İ. B., Aksu Y., Çiftçi Y., Ünlü N., Çıtak R., Özçatalbaş Y., Kurt A.

5th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'18) 26-28 September 2018, Sarajevo-Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 26 - 28 September 2018, pp.415-420

VIII. Joinability Of Brass Alloy By Furnace And Microwave Brazing

Aksu Y., Algan İ. B., Çıtak R., Kurt A.

5th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'18) 26-28 September 2018, Sarajevo-Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 26 - 28 September 2018, pp.354-359

IX. VAKUM İNFÜZYON YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN BOR KARBÜR PARÇACIK KATKILI KARBON FİBER/KEVLAR 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 September 2018

X. 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 September 2018

XI. A356-WCp Kompozitlerin Toz Metalürjisi ve Sıcak Ekstrüzyon Prosesleri ile Üretilmesi ve Karakterizasyonu

MATİK U., ÇITAK R.

1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials, 22 - 24 March 2018, pp.221-222

XII. 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 October 2017

XIII. Production of Thin-Walled Al Profile Foam and Investigation of Compression Behaviour

KARAKOÇ H., UZUN A., GÖKMEN U., ÇITAK R.

8th International Advanced Technologies Symposium, 19 - 22 October 2017

XIV. Sıcak Preslenmiş AZ91 Magnezyum Alaşımına T4, T5, T6 Yaşlandırma Isıl İşleminin Etkisinin İncelenmesi

Darçın N., Gürler M., ÇITAK R., GÜRAL A., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U.

2th International Conference on Materials Science and Technology in Cappadocia, 11 - 13 October 2017

XV. Sıcak Preslenmiş AZ91 Magnezyum Alaşımına T4, T5, T6 Yaşlandırma Isıl İşleminin Etkisinin İncelenmesi

Darçın N., Gürler M., ÇITAK R., GÜRAL A., ÇİNİCİ H., GÖKMEN U.

2. Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı, Nevşehir, Turkey, 11 - 13 October 2017, pp.689-693

XVI. 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 October 2017

XVII. The Tribological Characteristics of Electroless Ni-P Coated AISI1020 Carbon Steel

MATİK U., ÇITAK R.

3rd Iron and Steel Symposium (UDCS'17), 3 - 05 April 2017

XVIII. Fabrication of AA6061/B4C composites and investigation of ballistic performances

KARAKOÇ H., ÇİNİCİ H., KARABULUT Ş., ÇITAK R.

8th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering, ICMAE 2017, Prague, Czech Republic, 22 - 25 July 2017, pp.822-825

XIX. Effect of the B4C Reinforcement Ratio on Surface Roughness of Al6061 Based Metal Matrix

Composite in Wire-EDM Machining

KARABULUT Ş., KARAKOÇ H., ÇITAK R.

8th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering (ICMAE), Prague, Czech Republic, 22 - 25 July 2017, pp.812-815

XX. 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 August 2015

XXI. AA6061 Matrix 15 B4Cp Reinforced Composite Materials Produced by PM Route and Investigation of the Effect of T6 Aging Time on Hardness Properties

KARAKOÇ H., KARABULUT Ş., ÇALIN R., KIRMIZI G., ÇITAK R.

The First Defense Industry Symposium, 9 - 10 April 2015

XXII. 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, Turkey, 9 - 10 April 2015

XXIII. Effect of mg content in matrix on infiltration height in producing MgO/Al composite by vacuum infiltration method

ÇALIN R., ÇITAK R.

Beijing International Materials Week, Beijing, China, 25 - 30 June 2006, pp.611-612

XXIV. TM Yöntemi ile Üretilmiş Demir Malzemelerin Elektroliz Yoluyla Ni Kaplama Şartlarının İncelenmesi

ÇITAK R., KURT A., ÇORLU Z.

2. Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Turkey, 15 - 17 September 1999, pp.505-512

Supported Projects

ÇITAK R., ALTUNBAŞ ., ÇİNİCİ H., KARAKOÇ H., Project Supported by Higher Education Institutions, AA7075 Matrisli Cam Elyaf Takviyeli Kompozitlerde Fiber Oryantasyonunun Mekanik Özelliklere Etkisinin Araştırılması, 2020 - 2022

ÇITAK R., Project Supported by Higher Education Institutions, TM YÖNTEMİ İLE B4Cp TAKVİYELİ AA 6061 MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ, BALİSTİK PERFORMANS VE RADDİOAKTİF ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2016

ÇITAK R., Project Supported by Higher Education Institutions, T/M YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN Al₂O₃, SiC, B₄C TAKVİYELİ Al MATRİSLİ KOMPOZİT ÜRETİMİNDE MEKANİK ALAŞIMLAMA SÜRESİNİN KOMPOZİT ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2010 - 2012

ÇITAK R., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, MgO-Spinel Takviyeli Al Matrisli Kompozit Malzeme Üretimi, 2005 - 2007

ÇITAK R., Project Supported by Higher Education Institutions, Toz-Metal Demir Parçaların Lehimlenmesi İşleminde Akımsız Nikel Kaplamamın Islatabilirliğe Etkisi, 2004 - 2006

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Türk Toz Metalurjisi Derneği, Principal Member, 1997 - Continues, Turkey

Teknik Eğitim Vakfı, Member of the Board of Trustees, 1988 - Continues, Turkey

Kaynak Teknolojisi Derneği, Board Member, 2004 - 2010, Turkey

Teknik Öğretmenler derneği, Board Member, 1993 - 2000, Turkey

Metrics

Publication: 52
Citation (WoS): 232
Citation (Scopus): 271
H-Index (WoS): 8
H-Index (Scopus): 8

Scholarships

TÜBİTAK NATO BURSUSU, TÜBİTAK, 1997 - 1997
Mesleki Eğitim bursu, Special Institutions and Organizations, 1994 - 1994

Non Academic Experience

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
Ohio State Üniversitesi
Ohio State Üniversitesi
Aksaray Endüstri Meslek Lisesi