

Prof. MUSTAFA BOZ

Personal Information

Email: mboz@karabuk.edu.tr

Web: <https://avesis.karabuk.edu.tr/mboz>

Address: 78050

Education Information

Doctorate, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), Turkey 1999 - 2003

Post Graduate, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Turkey 1996 - 1999

Under Graduate, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Turkey 1991 - 1995

Dissertations

Doctorate, Seramik takviyeli bronz esaslı toz metal fren balata üretimi ve sürtünme-aşınma özelliklerinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), 2003

Post Graduate, Toz metalurjisi ile üretilmiş bronz esaslı fren balata malzemelerinin sürtünme-aşınma davranışlarının incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), 1999

Academic Titles / Tasks

Professor, Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2013 - Continues

Associate Professor, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2008 - 2013

Assistant Professor, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2004 - 2008

Research Assistant, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1997 - 2004

Professional Experience

University Executive Board Member, Karabük Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2013 - 2017

University Executive Board Member, Karabük Üniversitesi, Demirçelik Enstitüsü, 2014 - 2016

Director of The Institution, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri, 2013 - 2015

Director of The Institution, Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2015

Director of the Center, Karabük Üniversitesi, Sürekli Eğitim, 2008 - 2015

Head of Department, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2008 - 2013

University Executive Board Member, Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2008 - 2012

Vice Dean, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2006 - 2007

Deputy Head of Department, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2004 - 2006

Courses

METALLERİN SICAK ŞEKİLLENDİRME TEKNOLOJİSİ, Under Graduate, 2017 - 2018

MÜHENDİSLİK ETİĞİ, Under Graduate, 2017 - 2018

METALURJİ TERMODİNAMİĞİ, Under Graduate, 2017 - 2018

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Under Graduate, 2017 - 2018
ENDÜSTRİYEL TOZ METAL TEKNOLOJİSİ, Post Graduate, 2017 - 2018
PROJE TASARIMI VE İMALATI, Under Graduate, 2017 - 2018
ENDÜSTRİYEL SÜRTÜNME VE AŞINMA, Post Graduate, 2017 - 2018
MALZEME MUAYENE YÖNTEMLERİ, Under Graduate, 2017 - 2018

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **'Investigation of the effect of gas pressure on powder characterization of AM60 magnesium alloy powder produced by gas atomization method**
Cetin T., AKKAŞ M., BOZ M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.35, pp.967-977, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Investigation of the compressibility and sinterability of AZ91 powder production and particle production by gas atomisation method**
AKKAŞ M., BOZ M.
JOURNAL OF MAGNESIUM AND ALLOYS, vol.7, pp.400-413, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Investigation of hardness and microstructure properties of non alloyed and hardox steel combined with submerged arc welding method**
ERDEN M. A. , GÜNDÜZ S., ÇALIGÜLÜ U., BOZ M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.33, pp.221-226, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **The effect of gas pressure on powder size and morphology in the production of AZ91 powder by gas atomization method**
Akkas M., Cetin T., Boz M.
Archives of Metallurgy and Materials, vol.63, pp.1587-1594, 2018 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- V. **The effect of process parameters on copper powder particle size and shape produced by electrolysis method**
BOZ M., Hasheminasari M.
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, vol.15, pp.151-162, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **The effect of SiO₂ on the friction performance of automotive brake friction materials**
Boz M., Kurt A.
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, vol.33, pp.389-405, 2011 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- VII. **Effect of ZrSiO₄ on the friction performance of automotive brake friction materials**
Boz M., Kurt A.
Journal of Materials Science and Technology, vol.23, pp.843-850, 2007 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- VIII. **The effect of Al₂O₃ on the friction performance of automotive brake friction materials**
Boz M., Kurt A.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, vol.40, pp.1161-1169, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Dry sliding wear behaviours of filled welded train rail**
Boz M.
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, vol.29, pp.105-114, 2007 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- X. **Effect of different amounts of graphite on the sintering and transverse rupture properties of powder metal parts**
Boz M., Kurt A.
Journal of Materials Science and Technology, vol.22, pp.419-422, 2006 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XI. **The influence of zinc on friction-wear performance of powder metal brake friction materials Toz metal fren balata malzemelerinin sürtünme- aşınma performansı üzerine çinkonun etkisi**
Boz M., Kurt A.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, vol.21, pp.115-121, 2006 (Journal

Indexed in SCI Expanded)

- XII. **Wear behaviour of organic asbestos based and bronze based powder metal brake linings** Materials
BOZ M., KURT A.
Materials, vol.26, pp.717-721, 2005 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XIII. **Wear behaviour of organic asbestos based and bronze based powder metal brake linings**
Kurt A., Boz M.
Materials and Design, vol.26, pp.717-721, 2005 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XIV. **Effect of welding speed to joinability on the friction stir welding Sürtünme karıştırma kaynağında kaynak hizinin birleşebilirliğe etkisi**
Kurt A., Boz M., Özdemir M.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, vol.19, pp.191-197, 2004 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XV. **The influence of stirrer geometry on bonding and mechanical properties in friction stir welding process**
Boz M., KURT A.
Materials and Design, vol.25, pp.343-347, 2004 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **INVESTIGATION OF GAS PRESSURE EFFECT ON POWDER CHARACTERIZATION OF AZ31 ALLOY PRODUCED BY GAS ATOMIZATION METHOD**
AKKAŞ M., Em Kara K. M. , Cetin T., BOZ M.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, vol.37, pp.373-380, 2019 (Journal Indexed in ESCI)
- II. **Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AZ31 Mg Tozu Üretiminde Gaz Basıncının Etkisinin Araştırılması**
AKKAŞ M., EM AKRA K. M. , ÇETİN T., BOZ M.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.9, pp.215-221, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- III. **Investigation of Gas Pressure Effect on Powder Characterization of Al-12Si Alloy Produced by Gas Atomization Method**
EM AKRA K. M. , ÇETİN T., OCAK A. O. , AKKAŞ M., BOZ M.
International Science and Technology Journal, pp.1-14, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- IV. **Investigation of the Effect of Nozzle diameter on AZ31 Powder Production by Gas Atomization Method**
Akra K. M. , BOZ M.
International Science and Technology Journal, vol.16, pp.1-21, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- V. **GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİ İLE AM60 MAGNEZYUM ALAŞIM TOZU ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU**
AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M.
Süleyman Demirel Üniversitesi Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, vol.10, pp.1-9, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VI. **Gaz atomizasyonu yöntemi ile Al12Si tozu üretimi ve karakterizasyonu**
AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M.
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, vol.9, pp.795-804, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VII. **FRACTURE SURFACE INVESTIGATIONS OF API PIPES WELDED WITH PARAMETERS DETERMINED BY TAGUCHI METHOD**
AŞIKUZUN E., ÇETİNKAYA C., BOZ M., ADA H.
Sakarya University Journal of Science, vol.22, pp.1, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VIII. **Bronz Esaslı Fren Balata Malzemelerinin Sürtünme Aşınma Özelliklerine Sepiyolit in Etkisi**

Books & Book Chapters

- I. **INVESTIGATION OF EFFECT OF NOZZLE DIAMETER IN AM60 POWDER PRODUCTION BY GAS ATOMIZATION METHOD**
AKKAŞ M., ÇETİN T., GÜNDÜZ S., BOZ M.
in: MULTIDISCIPLINARY STUDIES-4 (NATURAL SCIENCES), Serdar SALMAN, Editor, IVPE, Cetinje, pp.51-58, 2018
- II. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Magnezyum Alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu**
AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.
in: MÜHENDİSLİK BİLİMLERİNDE GÜNCEL AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2018, , Editor, IVPE, 2018
- III. **GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİ İLE AM60 TOZU ÜRETİMİNDE GAZ BASINCININ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
ÇETİN T., AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.
in: MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR-4 (FEN BİLİMLERİ), Serdar SALMAN, Editor, IVPE, Cetinje, pp.59-65, 2018
- IV. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Magnezyum Alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu**
AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.
in: MÜHENDİSLİK BİLİMLERİNDE GÜNCEL AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2018, Serdar SALMAN, Duygu KAVAK, Ali KILIÇER, Editor, IVPE, Cetinje, pp.1039-1043, 2018
- V. **Karabük İşgücü Piyasası Analizi**
Gürbüz A., Boz M., Karakaya A., Altan S., Gül E.
Aile, Çalışma Ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Karabük Çalışma Ve İş Kurumu İl Müdürlüğü, Karabük, 2010

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Toz Metalürjisi Yöntemi ile Üretilen Alüminyum Matrisli TiB2 Ve B4C Takviyeli Kompozit Malzemelerin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
AKKAŞ M., BOZ M., OCAK A. O.
2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Turkey, 7 - 10 November 2019, pp.515-523
- II. **Toz Metalürjisi Yöntemi ile Üretilen Alüminyum Matrisli TiB2 ve B4C Takviyeli Kompozit Malzemelerin Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi**
AKKAŞ M., BOZ M., ISLAK S., OCAK A. O.
. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Turkey, 7 - 10 November 2019, pp.504-514
- III. **Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretilen AZ91 Alaşımının Mekanik Özellikleri Üzerine Si Elementinin Etkisi**
OCAK A. O. , BOZ M., AKKAŞ M.
VII. Uluslararası Fen, Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu, Ankara, Turkey, 15 - 17 November 2019, pp.636-647
- IV. **Toz Metalurjisi ile Üretilen AZ91 Alaşımında Antimon İlavesinin Mikroyapı ve Mekanik Özellikler Üzerine Etkisinin Araştırılması**
OCAK A. O. , BOZ M., AKKAŞ M.
VII. Uluslararası Fen, Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu, Ankara, Turkey, 15 - 17 November 2019, pp.648-660
- V. **Microstructural Characterization of Cu-FeCr-FeB Composites**
AKKAŞ M., ISLAK S., ÇALIGÜLÜ U., BOZ M.
4th International Iron Steel Symposium (UDCS'19), Karabük, Turkey, 4 - 06 April 2019, pp.331-335
- VI. **Gas Atomization Unit Design, AZ91 Powder Production and Parts Manufacturing**

BOZ M., AKKAŞ M.

4th International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry 2019, Antalya, Turkey, 11 - 14 April 2019, pp.703-711

- VII. **ULTRASONIC AND MECHANICAL INSPECTION OF INVAR36 STEEL COMBINED WITH MIG WELDING IN DIFFERENT POSITIONS**
TOMBUL S., AKKAŞ M., BOZ M.
5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES (ISMS), Ankara, Turkey, 16 - 17 November 2018, vol.2, pp.353-359
- VIII. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Magnezyum Alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu**
AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.
V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS), Ankara, Turkey, 16 - 17 November 2018
- IX. **Wear and Corrosion Properties of Mg-Al-Cu Composites Produced by Using Hot Pressing Method**
ISLAK S., ÖZORAK C., AKKAŞ M., BOZ M.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE 2018, 26 - 29 April 2018, pp.375-379
- X. **INVAR36 ÇELİĞİNİN MIG KAYNAK YÖNTEMİ İLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI**
TOMBUL S., AKKAŞ M., BOZ M.
5th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'18), Saraybosna, Bosnia And Herzegovina, 26 - 28 September 2018
- XI. **Investigation of effect of nozzle diameter in AM60 powder production by gas atomization method**
AKKAŞ M., ÇETİN T., GÜNDÜZ S., BOZ M.
4th international symposium on multidisciplinary studies, 26 - 27 April 2018, vol.137
- XII. **Investigation of the Effect of Gas Pressure on AM60 Powder Production by Gas Atomization Method**
ÇETİN T., AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.
4th International Symposium on Multidisciplinary Studies (ISMS), Paris, France, 26 - 27 April 2018, pp.138
- XIII. **GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİ İLE AM60 TOZU ÜRETİMİNDE GAZ BASINCININ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
ÇETİN T., AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.
IV. International Symposium on Multidisciplinary Studies (ISMS), Paris, France, 27 - 28 April 2018
- XIV. **GAZ ATOMİZASYON ÜNİTESİ TASARIMI, AZ91 MAGNEZYUM ALAŞIM TOZU ÜRETİMİ VE PARÇA İMALATI**
BOZ M., AKKAŞ M.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Turkey, 7 - 09 December 2017, vol.1, pp.737-742
- XV. **API 5L X65 BORU BİRLEŞTİRMELERİNİN KIRILMA YÜZEYİ İNCELEMELERİ**
ÇETİNKAYA C., ADA H., AŞIKUZUN E., BOZ M.
I. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, 7 - 10 December 2017
- XVI. **Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AM60 Tozu Üretiminde Gaz Basıncının Etkisi**
AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M., ISLAK S.
IATS'17 8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017, pp.3890-3898
- XVII. **Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AZ91 Tozu Üretiminde Gaz Basıncının Etkisi**
AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M., BOSTAN B.
IATS'17 8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017, pp.3882-3889
- XVIII. **AZ31 POWDER PRODUCTION AND CHARACTERIZATION BY GAS ATOMIZATION METHOD**
EM AKRA K. M. , AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M.
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Turkey, 11 - 13 October 2017, pp.616
- XIX. **Study of the Compacting and Pre-Sintering of Dental Zirconia Waste Powders**
TURAN MATİK H., BOZ M., MATİK U.
3rd Iron and Steel Symposium (UDCS'17), 3 - 05 April 2017, pp.517
- XX. **CHARACTERIZATION OF AZ91 POWDER PRODUCTION BY GAS ATOMIZATION METHOD AND INVESTIGATION OF PRODUCTION PARAMETERS**

- AKKAŞ M., ÇETİN T., OCAK A. O. , BOZ M.
ISS2017 2nd International Science Symposium“Science Festival”, TİFLİS, Georgia, 5 - 08 September 2017, pp.109
- XXI. **AL12Si TOZU ÜRETİMİNE GAZ ATOMİZASYONU PARAMETRELERİNİN ETKİSİNİNİNCELENMESİ**
ÇETİN T., AKKAŞ M., OCAK A. O. , BOZ M.
ISS2017 2nd International Science Symposium“Science Festival”, TİFLİS, Georgia, 5 - 08 September 2017, pp.108
- XXII. **ATIK ZİRKONYA TOZLARI İLE ÜRETİLEN YARI SİNERJİ KOMPAKTLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİ**
TURAN MATİK H., BOZ M.
International Science and Technology Conference, 17 - 19 July 2017, pp.122-127
- XXIII. **Gas Atomization Unit Design and Manufacturing For Metal Powder Production**
AKKAŞ M., ÇETİN T., OCAK A. O. , BOZ M.
2nd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, Baia-Mare, Romania, 20 - 21 April 2017, pp.18-22
- XXIV. **Investigation of Gas Pressure Effect on Powder Characterization of Al-12Si Alloy Produced by Gas Atomization Method**
AKKAŞ M., ÇETİN T., OCAK A. O. , Em Akra K. M. , BOZ M.
3rd International Iron Steel Symposium, Karabük, Turkey, 3 - 05 April 2017, pp.228-232
- XXV. **Gaz Atomizasyon Yöntemiyle Al12Si Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu**
ÇETİN T., AKKAŞ M., OCAK A. O. , ÜNAL M., BOZ M.
2. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Turkey, 6 - 08 April 2017, pp.975-983
- XXVI. **Gaz Atomizasyon Yöntemiyle Al12Si Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu**
ÇETİN T., AKKAŞ M., OCAK A. O. , ÜNAL M., BOZ M.
2nd International Deferice Industry Symposium, Kırıkkale, Turkey, 6 - 08 April 2017, vol.2
- XXVII. **Tozaltı Kaynak Yöntemi İle Birleştirilen Alaşım Sız ve Hardoks Çeliklerin Mikroyapı Ve Sertlik Özelliklerinin Araştırılması**
ERDEN M. A. , GÜNDÜZ S., ÇALIGÜLÜ U., BOZ M.
4. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi (ICWET'16), Gaziantep, Turkey, 11 - 13 May 2016, pp.784-792
- XXVIII. **Tozaltı kaynak yöntemi ile birleştirilen alaşım sız ve hardoks çeliklerin mikroyapı ve sertlik özelliklerinin araştırılması**
ERDEN M. A. , GÜNDÜZ S., ÇALIGÜLÜ U., BOZ M.
4th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'16), 11 - 13 May 2016, pp.784-792
- XXIX. **Bilgi Toplumunda Sürekli Eğitim ve Yenilikçi Eğitimci Eğitimi**
OĞUZ A., GÜNAY M., BOZ M.
1.Ulusal Sürekli Eğitim Kongresi, Aydın, Turkey, 19 - 21 April 2012, pp.119-123
- XXX. **The Effect of Time of Powder Removal on Powder Particle Size and Shape Copper Powder Produced by Electrolysis Method**
KURT A., BOZ M.
4th International Conference on Powder Metallurgy, RoPM 2009, Craiova, Romania, 8 - 11 July 2009, vol.672, pp.271-272
- XXXI. **Elektroliz Yöntemi İle Bakır Tozu Üretiminde Toz Boyutu Ve Şekline Akım Yoğunluğunun Etkisi**
İNCEKARA M., BOZ M., KURT A., GÖBÜLÜK M.
5. uluslar arası Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Turkey, 8 - 12 October 2008, vol.1
- XXXII. **Wear properties of the bronze brake lining produced with powder metallurgy Toz metal bronz balata malzemelerinin aşınma özellikleri**
Boz M., Kurt V. A.
Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı: Second National Powder Metallurgy Conference, Ankara, Turkey, 15 - 17 September 1999, pp.467-474

Expert Reports

- I. 2015 5570 T C Karabük Cumhuriyet Başsavcılığı 2012 116 Esas T C Karabük Ağır Ceza Mahkemesi
BOZ M., YILMAZ S., ÇAYIROĞLU İ., ÇOLAK B.
Kardemir Kaza Raporu, 2015 (Other Refereed National Journals)

Supported Projects

- BOZ M., KURTULUŞ T., Project Supported by Higher Education Institutions, Çok Katmanlı Kompozit Zırh Malzemelerin 7.62 mm Balistik Çarpma Sonrası Deneysel Analizi, 2018 - 2020
- BOZ M., OCAK A. O. , Project Supported by Higher Education Institutions, Toz metalurjisi yöntemiyle üretilen AZ91 alaşımının mekanik özellikleri üzerine alaşım elementlerinin etkisinin incelenmesi, 2017 - 2019
- BOZ M., SEVER E., Project Supported by Higher Education Institutions, Toz Metalurjisi Yöntemi İle Üretilen Ti-6Al-6Nb İmplant Malzemesinin Mekanik ve Korozif Özelliklerine Alaşım Elementlerinin Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2019
- BOZ M., AKRA K. M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AZ31 Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2019
- BOZ M., ÇETİN T., Project Supported by Higher Education Institutions, Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AM60 Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2019
- BOZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, ZİRKONYA BAZLI DIŞ DOLGU MALZEMELERİNİN GERİ KAZANILMASI, 2016 - 2018
- BOZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Metal Toz Üretimi İçin Gaz Atomizasyon Ünitesi Tasarımı ve İmalatı, 2017 - 2017
- BOZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AZ91 Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu, 2015 - 2017
- BOZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİ İLE ALİMİNYUM TOZU ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU, 2011 - 2011

Citations

Total Citations (WOS):132

h-index (WOS):2