

## Prof.Dr. MUSTAFA BOZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: mboz@karabuk.edu.tr

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

Posta Adresi: 78050

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), Türkiye 1999 - 2003

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1991 - 1995

### Yaptığı Tezler

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

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2008 - 2013

Yrd.Doç.Dr., Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2004 - 2008

Araştırma Görevlisi, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1997 - 2004

### Mesleki Deneyim

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Karabük Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2013 - 2017

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Karabük Üniversitesi, Demirçelik Enstitüsü, 2014 - 2016

Enstitü Müdürü, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri, 2013 - 2015

Enstitü Müdürü, Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2015

Merkez Müdürü, Karabük Üniversitesi, Sürekli Eğitim, 2008 - 2015

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2008 - 2013

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2008 - 2012

Dekan Yardımcısı, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2006 - 2007

Bölüm Başkan Yardımcısı, Karabük Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2004 - 2006

### Verdiği Dersler

METALLERİN SICAK ŞEKİLLENDİRME TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2017 - 2018

MÜHENDİSLİK ETİĞİ, Lisans, 2017 - 2018

METALURJİ TERMODİNAMİĞİ, Lisans, 2017 - 2018

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

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.35, ss.967-977, 2020  
(SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.7, ss.400-413, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.33, ss.221-226, 2018  
(SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.63, ss.1587-1594, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.15, ss.151-162, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **The effect of SiO<sub>2</sub> on the friction performance of automotive brake friction materials**  
Boz M., Kurt A.  
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, cilt.33, ss.389-405, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Effect of ZrSiO<sub>4</sub> on the friction performance of automotive brake friction materials**  
Boz M., Kurt A.  
Journal of Materials Science and Technology, cilt.23, ss.843-850, 2007 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **The effect of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> on the friction performance of automotive brake friction materials**  
Boz M., Kurt A.  
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.40, ss.1161-1169, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Dry sliding wear behaviours of filled welded train rail**  
Boz M.  
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, cilt.29, ss.105-114, 2007 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.22, ss.419-422, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.21, ss.115-121, 2006 (SCI Expanded

- İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Wear behaviour of organic asbestos based and bronze based powder metal brake linings** **Materials**  
BOZ M., KURT A.  
Materials, cilt.26, ss.717-721, 2005 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Wear behaviour of organic asbestos based and bronze based powder metal brake linings**  
Kurt A., Boz M.  
Materials and Design, cilt.26, ss.717-721, 2005 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.19, ss.191-197, 2004 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **The influence of stirrer geometry on bonding and mechanical properties in friction stir welding process**  
Boz M., KURT A.  
Materials and Design, cilt.25, ss.343-347, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- 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, cilt.37, ss.373-380, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.9, ss.215-221, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, ss.1-14, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.16, ss.1-21, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.10, ss.1-9, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Gaz atomizasyonu yöntemi ile Al12Si tozu üretimi ve karakterizasyonu**  
AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M.  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.9, ss.795-804, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.22, ss.1, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Bronz Esaslı Fren Balata Malzemelerinin Sürtünme Aşınma Özelliklerine Sepiyolit in Etkisi**

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **INVESTIGATION OF EFFECT OF NOZZLE DIAMETER IN AM60 POWDER PRODUCTION BY GAS ATOMIZATION METHOD**  
AKKAŞ M., ÇETİN T., GÜNDÜZ S., BOZ M.  
MULTIDISCIPLINARY STUDIES-4 (NATURAL SCIENCES), Serdar SALMAN, Editör, IVPE, Cetine, ss.51-58, 2018
- II. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Magnezyum Alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu**  
AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.  
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİNDE GÜNCEL AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2018, , Editör, IVPE, 2018
- III. **GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİ İLE AM60 TOZU ÜRETİMİNDE GAZ BASINCININ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**  
ÇETİN T., AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.  
MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR-4 (FEN BİLİMLERİ), Serdar SALMAN, Editör, IVPE, Cetine, ss.59-65, 2018
- IV. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Magnezyum Alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu**  
AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.  
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİNDE GÜNCEL AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2018, Serdar SALMAN, Duygu KAVAK, Ali KILIÇER, Editör, IVPE, Cetine, ss.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

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 4 - 06 Nisan 2019, ss.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, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.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, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, cilt.2, ss.353-359
- VIII. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Magnezyum Alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu**  
AKKAŞ M., ISLAK S., BOZ M.  
V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS), Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 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 Nisan 2018, ss.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, Bosna-Hersek, 26 - 28 Eylül 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 Nisan 2018, cilt.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, Fransa, 26 - 27 Nisan 2018, ss.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, Fransa, 27 - 28 Nisan 2018
- XIV. **GAZ ATOMİZASYON ÜNİTESİ TASARIMI, AZ91 MAGNEZYUM ALAŞIMI TOZU ÜRETİMİ VE PARÇA İMALATI**  
BOZ M., AKKAŞ M.  
1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2017, cilt.1, ss.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 Aralık 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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.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 Nisan 2017, ss.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, Gürcistan, 5 - 08 Eylül 2017, ss.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, Gürcistan, 5 - 08 Eylül 2017, ss.108
- XXII. **ATIK ZİRKONYA TOZLARI İLE ÜRETİLEN YARI SİNERLİ KOMPAKTLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİ**  
TURAN MATİK H., BOZ M.  
International Science and Technology Conference, 17 - 19 Temmuz 2017, ss.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, Romanya, 20 - 21 Nisan 2017, ss.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, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.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, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, ss.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, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, cilt.2
- XXVII. **Tozaltı Kaynak Yöntemi İle Birleştirilen Alaşımızsız 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, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.784-792
- XXVIII. **Tozaltı kaynak yöntemi ile birleştirilen alaşımızsız 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 Mayıs 2016, ss.784-792
- XXIX. **Bilgi Toplumunda Sürekli Eğitim ve Yenilikçi Eğitimci Eğitimi**  
OĞUZ A., GÜNAY M., BOZ M.  
1.Ulusal Sürekli Eğitim Kongresi, Aydın, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2012, ss.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, Romanya, 8 - 11 Temmuz 2009, cilt.672, ss.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, Türkiye, 8 - 12 Ekim 2008, cilt.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, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1999, ss.467-474

## Bilirkişi Raporları

1. 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Desteklenen Projeler

BOZ M., KURTULUŞ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok Katmanlı Kompozit Zırh Malzemelerin 7.62 mm Balistik Çarpma Sonrası Deneysel Analizi, 2018 - 2020

BOZ M., OCAK A. O. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz metalurjisi yöntemiyle üretilen AZ91 alaşımının mekanik özellikleri üzerine alaşım elementlerinin etkisinin incelenmesi, 2017 - 2019

BOZ M., SEVER E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AZ31 Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2019

BOZ M., ÇETİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AM60 Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2019

BOZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ZİRKONYA BAZLI DIŞ DOLGU MALZEMELERİNİN GERİ KAZANILMASI, 2016 - 2018

BOZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metal Toz Üretimi İçin Gaz Atomizasyon Ünitesi Tasarımı ve İmalatı, 2017 - 2017

BOZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AZ91 Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu, 2015 - 2017

BOZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİ İLE ALİMİNYUM TOZU ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU, 2011 - 2011

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):132

h-indeksi (WOS):2