

Prof.Dr. ADEM KURT

Kişisel Bilgiler

E-posta: ademkurt@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Eğitimi (Dr), Türkiye 1993 - 1996

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1987 - 1992

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal İşleri Eğitimi Pr., Türkiye 1979 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Toz metalden üretilen bronz yatağın düşük karbonlu çeliğe difüzyon kaynağı ile birleştirilmesi, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Eğitimi (Dr), 1996

Yüksek Lisans, Toz metal bronz yatak malzemelerin özellikleri, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), 1992

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metalurji Eğitimi, 1988 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdürü, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2006 - 2009

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2005 - 2008

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1998 - 2001

Verdiği Dersler

Kaynak Metalurjisi, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
İleri Toz Metalurjisi Teknikleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Toz Metalurjisi Teknikleri, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
İleri Kaynak Metalurjisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

KURT A., Toz metal demir malzemelerin galvaniz kaplama özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.CAN(Öğrenci), 2019
KURT A., Toz metal bakır ve paslanmaz çeliğin mikrodalga sinterleme ile birleştirilebilirliği, Yüksek Lisans, H.AVCI(Öğrenci), 2018
KURT A., Inconel 718 Süperalaşımının Pvd Yöntemi İle Altın Ve Crn Kaplanması Ve Karakterize Edilmesi, E.Selen(Öğrenci), 2015
KURT A., Organik Fren Balatalarında Kullanılan Metal Tozlarının Aşınma Ve Sürtünme Performansının İncelenmesi, İ.Burcu(Öğrenci), 2015
KURT A., Elektro kıvılcım kaynak yöntemi ile demir esaslı ve demir dışı metallerin kaynaklanabilirliği, Yüksek Lisans, Z.BOZOĞLU(Öğrenci), 2015
KURT A., Organik fren balatalarında kullanılan metal tozlarının sürtünme ve aşınma performansının incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.BURCU(Öğrenci), 2015
KURT A., Inconel 718 süperalaşım malzemenin PVD yöntemi ile AlTiN ve CrN kaplanması ve karakterize edilmesi, Yüksek Lisans, E.SELLEN(Öğrenci), 2015
KURT A., Toz metal alüminyum malzemelerin mikrodalga enerjisi ile sinterlenebilirliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.AYATA(Öğrenci), 2014
KURT A., Dubleks paslanmaz çeliklerin TIG kaynağında soğuma hızı ve koruyucu gazın oluşan manyetik fazların oranına ve kaynaklı bağlantının özelliklerine etkisi, Doktora, A.BARIŞ(Öğrenci), 2014
KURT A., Saplama kaynak metodu ile birleştirilen bakır malzemelerin birleştirme özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.ERCAN(Öğrenci), 2011
KURT A., Saplama kaynağı ile birleştirilmiş saplamaların kaynak bölgesinin mekanik ve metalurjik özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.GÜNDOĞDU(Öğrenci), 2011
KURT A., Ark kaynağında akım türü ve kutup farklılığının kaynak dikiş geometrisine etkisi, Yüksek Lisans, A.KARAGÖZ(Öğrenci), 2010
KURT A., Elektrik ark kaynaklarından yayılan optik radyasyon değerlerinin analizi, Doktora, A.GÜRSEL(Öğrenci), 2010
KURT A., Elektrik ark kaynağında kaynak gazı ve dumanının kaynak parametrelerine göre analizi, Yüksek Lisans, M.KOÇ(Öğrenci), 2009
KURT A., ELEKTRİK ARK KAYNAĞINDA KAYNAK GAZI VE DUMANININ KAYNAK PARAMETRELERİNE GÖRE ANALİZİ, M.KOÇ(Öğrenci), 2009
KURT A., Mikro Dalga Sinterleme, Yüksek Lisans, G.ÇOBAN(Öğrenci), 2009
KURT A., Sürtünme karıştırma yöntemi ile alüminyum yüzeylerin sert tabaka ile kaplanması, Yüksek Lisans, E.ÇETE(Öğrenci), 2008
KURT A., SÜRTÜNME KARIŞTIRMA YÖNTEMİ İLE ALÜMİNYUM YÜZEYLERİN SERT TABAKA İLE KAPLANMASI, E.ÇETE(Öğrenci), 2008
KURT A., TOZ METAL ALÜMİNYUM MALZEMELERİN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA KAYNAGI İLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİ, M.ÇAKIR(Öğrenci), 2007
KURT A., Elektrik ve gaz altı ark kaynağında kalıntı gerilmelerin ölçülmesi, Yüksek Lisans, M.BUZLUK(Öğrenci), 2007
KURT A., Toz metal alüminyum malzemelerin sürtünme karıştırma kaynağı ile kaynaklanabilirliği, Yüksek Lisans, M.ÇAKIR(Öğrenci), 2007
KURT A., Difüzyon kaynağında allotropi dönüşüm sıcaklığının difüzyon miktarına etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.MUTLU(Öğrenci), 2005
KURT A., Sürtünme ve karıştırma kaynak yöntemi ile malzemelerin kaynaklanabilirliği, Yüksek Lisans, M.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2003

KURT A., Seramik takviyeli bronz esaslı toz metal fren balata üretimi ve sürtünme-aşınma özelliklerinin araştırılması, Doktora, M.BOZ(Öğrenci), 2003

KURT A., Ferritik süper alaşımların sürtünme kaynağıyla kaynaklanabilirliklerinin araştırılması, Doktora, H.ATEŞ(Öğrenci), 2003

KURT A., Toz püskürtme yöntemi ile bronz kaplanmış çelik malzemelerde kaplama arayüzünün incelenmesi, Yüksek Lisans, C.KURT(Öğrenci), 2001

KURT A., Toz metal malzemelerin PVD tekniği ile tin kaplaması, Yüksek Lisans, M.KANLIDAĞ(Öğrenci), 2001

KURT A., Bronz ve düşük karbonlu çeliğin sürtünme kaynağı ile birleştirilmesi ve parametrelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ü.PAYLAŞAN(Öğrenci), 2000

KURT A., C 1070 ve C 1080 çeliğin kaynaklanabilirliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.AVCIOĞLU(Öğrenci), 2000

KURT A., Petrol borularının kaynaklarında kullanılan radyografik ve ultrasonik muayene metodlarının karşılaştırılması, Yüksek Lisans, A.GÜRSEL(Öğrenci), 1999

KURT A., Alüminyum bronzunda farklı katlaşma hızlarının mikroyapı ve mekanik özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, M.ÜNAL(Öğrenci), 1999

KURT A., Toz metalurjisi ile üretilmiş bronz esaslı fren balata malzemelerinin sürtünme-aşınma davranışlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, M.BOZ(Öğrenci), 1999

KURT A., Gazaltı, tozaltı ve elektrik ark kaynak yöntemleri ile kaynaklanan numunelerin mikroyapı ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.HALTAŞ(Öğrenci), 1999

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of B Addition on the Microstructural and Mechanical Properties of FeNiCoCrCu High Entropy Alloys**
Algan Simsek İ. B. , Arik M. N. , TALAŞ Ş., KURT A.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, 2021
(SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Experimental Study on the Performance Characteristics of Non-asbestos Brake Pads Using a Novel Friction Testing Machine**
Oktem H., Uygur I., Akincioglu G., Kurt A.
EXPERIMENTAL TECHNIQUES, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The Effects of Nitrogen Gas on Microstructural and Mechanical Properties of TIG Welded S32205 Duplex Stainless Steel**
BAŞYİĞİT A. B. , KURT A.
METALS, cilt.8, sa.4, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **The effect of metal fibres and borax powders on the wear and friction performances of the organic based brake pads**
ALGAN İ. B. , KURT A.
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, cilt.39, sa.11, ss.1511-1523, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Investigation of the Weld Properties of Dissimilar S32205 Duplex Stainless Steel with AISI 304 Steel Joints Produced by Arc Stud Welding**
BAŞYİĞİT A. B. , KURT A.
METALS, cilt.7, sa.3, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **The Effect of Materials on Radiation Exposure during the GTAW Process**
Gursel A., Kurt A.
WELDING JOURNAL, cilt.93, sa.11, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **The Effect of Voltage on the Arc Stud Welding of Microwave Sintered Fe plus Al Powder Mixture**
TALAŞ Ş., DOĞAN M., ÇAKMAKKAYA M., KURT A.
MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.17, sa.3, ss.632-637, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Corrosion Properties and Impact Toughness of 2205 Duplex Stainless Steel after TIG Welding**

- Basyigit A. B. , KURT A.
MATERIALS TESTING, cilt.56, sa.10, ss.786-794, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Effect of Friction Welding Parameter on Mechanical and Microstructural Properties of Dissimilar AISI 1010-ASTM B22 Joints**
Kurt A., Uygur I., Paylasan U.
WELDING JOURNAL, cilt.90, sa.5, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Surface modification of aluminium by friction stir processing**
KURT A., UYGUR İ., Cete E.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.211, sa.3, ss.313-317, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **The Effect of SiO₂ on the Friction Performance of Automotive Brake Friction Materials**
Boz M., Kurt A.
METALLOFİZİKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII, cilt.33, sa.3, ss.389-405, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **AN EXPERIMENTAL APPROACH FOR DETERMINING THE DISTORTION TENDENCY IN WELDED STRUCTURES**
ÖZÇATALBAŞ Y., FINDIK T., KURT A., KARACİF K., ÖZER A., Vural H. I.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.23, sa.1, ss.139-145, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Effect of ZrSiO₄ on the friction performance of automotive brake friction materials**
Boz M., KURT A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.23, sa.6, ss.843-850, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **The effect of Al₂O₃ on the friction performance of automotive brake friction materials**
Boz M., Kurt A.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.40, sa.7, ss.1161-1169, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Effect of friction pressure on the properties of friction welded MA956 iron-based superalloy**
ATEŞ H., Turker M., Kurt A.
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.3, ss.948-953, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Effect of porosity on thermal conductivity of powder metal materials**
Kurt A., ATEŞ H.
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.1, ss.230-233, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Artificial neural network application to the friction-stir welding of aluminum plates**
Okuyucu H., Kurt A., ARCAKLIOĞLU E.
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.1, ss.78-84, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **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 & TECHNOLOGY, cilt.22, sa.3, ss.419-422, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **The effect of allotropic transformation temperature in diffusion-welded low-carbon steel and copper**
Kurt A., Uygur I., Mutlu E.
METALLOFİZİKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII, cilt.28, sa.1, ss.39-52, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Weldability of Al₄C₃-Al composites via diffusion welding technique**
Arik H., Aydın M., Kurt A., Turker M.
MATERIALS & DESIGN, cilt.26, sa.6, ss.555-560, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Wear behaviour of organic asbestos based and bronze based powder metal brake linings**
Kurt A., Boz M.
MATERIALS & DESIGN, cilt.26, sa.8, ss.717-721, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Exploring the weldability of powder metal parts**
Kurt A., ATEŞ H., Durgutlu A., Karacif K.
WELDING JOURNAL, cilt.83, sa.12, ss.34-37, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **The influence of stirrer geometry on bonding and mechanical properties in friction stir welding process**

Boz M., Kurt A.

MATERIALS & DESIGN, cilt.25, sa.4, ss.343-347, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Al 4,5 Cu Ön Karışımli Tozların Alaşımlanması Isıl İşlemlerin Etkisi**
Köprülü K., Mutlu N., KURT A., GÜLENC B., ÖZÇATALBAŞ Y.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Dubleks Paslanmaz Çeliklerde Sigma Fazının Korozyon Dayanımına Etkileri**
BAŞYİĞİT A. B. , KURT A.
Kırıkkale Üniversitesi Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.7, sa.4, ss.1-16, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **S32205 Dupleks Paslanmaz Çeliğin TIG Kaynağında Soğuma Hızının Mikroyapısal Özelliklere Etkileri**
BAŞYİĞİT A. B. , KURT A.
Kırıkkale Üniversitesi Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.7, sa.4, ss.1-22, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Analysis of Optical Radiation Emissions During GMAW Applications**
GÜRSEL A., KURT A.
metallofizika i noveishie Technolog II, cilt.37, sa.5, ss.605-613, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Toz metal Al malzemelerin Sürtünme Karıştırma Kaynağında Devir Sayısının Kaynaklanabilirliğe Etkisi**
ÇAKIR M., KURT A., ATEŞ H.
Mühendis ve Makina, cilt.49, sa.580, ss.3-8, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **KAYNAKLI BİRLEŞTİRMELİ KONSTRÜKSİYONLARIN ÇARPILMA EĞİLLİMLERİNİN BELİRLENMESİ İÇİNDENEYSSEL BİR YAKLAŞIM**
ÖZÇATALBAŞ Y., FINDIK T., KURT A., KARACİF K., ÖZER A., VURAL H. İ.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.23, sa.1, ss.139-145, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Proceedings 3 International Conference on Welding Technologies and Exhibition**
KURT A.
Ajansrenk, Manisa, 2014
- II. **2 Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı Bildiriler Kitabı**
KURT A., ATEŞ H., DURGUTLU A.
Mina Ajans, Ankara, 2012
- III. **1 Uluslararası Kaynak teknolojileri Konferansı Bildiriler Kitabı**
KURT A., TÜRKER M.
Mina Ajans, Ankara, 2009

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SINTERING OF IRON POWDERS BY RESISTANCE HEATING TECHNIQUE**
KURT A., ATAR F.
The International Conference of Materials and Engineering Technology (TICMET'xx20) will be held at Gaziantep University on 05-07 November 2020., 5 - 07 Kasım 2020
- II. **Investigation of Friction and wear performance of pine cone powder additive brake pads**

KURT A., TOFAN H. İ.

The International Conference of Materials and Engineering Technology, Gaziantep, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.317-323

- III. **Overview of the Historical Bacround and Future of Materials Science**
KURT A.
4th International Conference onEngineering Technology andApplied Sciences, KIEV, Ukrayna, 24 - 28 Nisan 2019, ss.416-421
- IV. **Galvanization of Powdered Metal Materials**
KURT A., CAN A.
4th International Conference onEngineering Technology andApplied Sciences, 24 - 28 Nisan 2019
- V. **Effect of Boron on Microstructure and Hardness Properties of High Entropy Alloys**
Algan İ. B. , Arık M. N. , Talaş Ş., Kurt A., Akkurt F.
International Symposium on Boron (BORON2019), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2019, ss.1-7
- VI. **Farkli Toz Metal Malzemelerin Mikrodalga Ve İndüksiyon Isıtma İle Birleştirilebilirliği**
ALGAN İ. B. , AKSU Y., ÇİFÇİ Y., ÜNLÜ N., ÇITAK R., ÖZÇATALBAŞ Y., KURT A.
5th InternationalConference on Welding Technologies and Exhibition(ICWET'18), Saraybosna, Bosna-Hersek, 26 - 28 Eylül 2018, ss.471-476
- VII. **Soğuk Basınç Kaynağında Basınç Periyotunun Birleşebilirliğe Ve Elektriksel İletkenliğineEtkisi**
KURT A., Küçüköner H.
5th InternationalConference on Welding Technologies and Exhibition(ICWET'18), Saraybosna, Bosna-Hersek, 26 - 28 Eylül 2018, ss.555-565
- VIII. **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, Bosna-Hersek, 26 - 28 Eylül 2018
- IX. **Çok Pasolu Kaynaklarda Isı Girdisinin Kaynak Metaline Etkisi**
Sarıcaoğlu N., Çam T., Aydın S., KURT A.
5th InternationalConference on Welding Technologies and Exhibition(ICWET'18), Saraybosna, Bosna-Hersek, 26 - 28 Eylül 2018, ss.49-56
- X. **Nokta Direnç Kaynağı İle Çelik Hasır Örgü İmalatında Kaynak Akiminin BirleřmeyeEtkisi**
KURT A., Talaş A., Alpkaya E., ÖZÇATALBAŞ Y.
5th InternationalConference on Welding Technologies and Exhibition(ICWET'18), 26 - 28 Eylül 2018, ss.453-461
- XI. **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, Bosna-Hersek, 26 - 28 Eylül 2018
- XII. **The Effect Of Thermal Cycle On Mechanical Properties Of Trip Steels In Gas Metal ArcWelding(Gmaw)**
KURT A., Erian G.
5th InternationalConference on Welding Technologies and Exhibition(ICWET'18), saraybosna, Bosna-Hersek, 26 - 28 Eylül 2018, ss.629-643
- XIII. **STAINLESS STEEL AND LOW CARBON STEEL WELDABILITY WITH TIGWELDING METHOD**
KURT A., AVCI H., ÇETİN S.
IATS 17 8th. International Advanced Technologies Symposium, 19 - 22 Ekim 2017
- XIV. **Alloying of Pre-Mixed Al 4.5 CuMetal PowdersandApplicability of T6HeatTreatment**
MUTLU N., ÖZÇATALBAŞ Y., KURT A.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2017), SARAJOVA, Bosna-Hersek, 28 - 30 Haziran 2017, ss.286-295
- XV. **Investigation of Sinterbonding of Cu and Fe Couple Produced by Powder MetallurgyMethod**
Avcı H., Algan İ. B. , Kurt A.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2017), Sarajevo,

Bosna-Hersek, 28 - 30 Haziran 2017, ss.277-286

- XVI. **Investigation Of Weldability On The Galvanized Sheet Steels By Laser Welding Method**
Algan İ. B. , Atmaca E. S. , Kurt A.
4. International Conference On Welding Technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.1, ss.380-388
- XVII. **Soğuk Basınç Kaynak Yöntemiyle Alüminyum Tellerin Kaynaklanabilirliği**
Algan İ. B. , Ayata A., Atmaca E. S. , Kurt A.
4. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.2, ss.1660-1666
- XVIII. **Soğuk basınç Kaynak Yöntemiyle Alüminyum Tellerin kaynaklanabilirliği**
Ayata A., ALGAN İ. B. , Atmaca E. S. , KURT A.
4.th International Conference on welding technologies and exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016
- XIX. **INVESTIGATION OF THE WELD PROPERTIES OF DISSIMILAR S32205 DUPLEX STAINLESS STEEL AND AISI 304 STEEL JOINTS PRODUCED BY ARC STUD WELDING**
BAŞYİĞİT A. B. , KURT A.
4th International conference on welding technologies and exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.1, ss.299-309
- XX. **Investigation of Weldability on the galvanized sheet steels by laser welding method**
KURT A., Atmaca E. S. , ALGAN İ. B.
+th International Conferenc on Welding technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.1, ss.3803888
- XXI. **past present and future of material science**
KURT A.
5th.International Conference on Recent Advances in Materials Minerals &Environment, PENANG, Malezya, 4 - 06 Ağustos 2015
- XXII. **INVESTIGATION OF HIGH TEMPERATURE BEHAVIOUR OF THE INCONEL 718 COATED WITH PVD**
KURT A., Elif Selen A.
1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 11 Nisan 2015, ss.92-93
- XXIII. **THE EFFECTS OF SIGMA PHASE ON CORROSION PROPERTIES OF DUPLEXSTAINLESS STEELS**
KURT A., BAŞYİĞİT A. B.
1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 11 Nisan 2015, ss.20-21
- XXIV. **THE EFFECTS OF COOLING RATE ON MICROSTRUCTURAL PROPERTIES OF TIG WELDED S32205 DUPLEX STAINLESS STEEL**
KURT A., BAŞYİĞİT A. B.
1. SAVUNMA SANAYİ SEMPOZYUMU, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 11 Nisan 2015, ss.22-23
- XXV. **Effects of Borax On The Wear Behavior of Organic Brake Lining Materials**
Algan İ. B. , Kurt A.
17. International Metallurgy and Materials Congress İstanbul TÜYAP, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2014, cilt.1, ss.738-744
- XXVI. **Effects Of Borax On The Behaviour Of Organic Brake Lining Materials**
KURT A., ALGAN İ. B.
IMMC'17 International Metallurgy & Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2014, ss.738-744
- XXVII. **Saplama Kaynağı ile Alüminyum Malzemelerin Birleştirilmesinde Kaynak Geriliminin Birleşme Bölgesine Etkisi**
KURT A.
2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Manisa, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2014, ss.106-115
- XXVIII. **INCONEL 718 SÜPERALAŞIM MALZEMENİN TIG KAYNAĞI İLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİ**
KURT A.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2014, ss.893-900

- XXIX. **ÇELİK SAPLAMALARIN AL LEVHALARA YAPILAN SAPLAMA KAYNAĞINDA KAYNAK GERİLİMİNİN KAYNAK BİRLEŞME BÖLGESİNE ETKİLERİ**
KURT A.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2014, ss.543-550
- XXX. **DETERMINATION OF WELDING DEFECTS ON FILLET WELDED JOINTS AND THEIR COMPARATIVE INVESTIGATION**
KURT A.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2014, ss.1065-1072
- XXXI. **INVESTIGATING THE CORROSION AND IMPACT TOUGHNESS PROPERTIES OF 2205 DUPLEX STAINLESS STEEL AFTER TIG WELDING**
KURT A.
3 rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Manisa, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2014, ss.233-248
- XXXII. **SAPLAMA KAYNAK YÖNTEMİ İLE INCONEL 718 SÜPERALAŞIM MALZEMENİN KAYNAKLANABİLİRLİĞİ**
Kurt A., Algan İ. B. , Atmaca E. S.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2014, ss.588-594
- XXXIII. **LAZER KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLEN ALÜMİNYUM KÖPÜK PREFORM MALZEMELERİN KÖPÜRTÜLMESİ VE KAYNAK PARAMETRELERİNİN İNCELENMESİ**
KURT A.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2014, ss.472-479
- XXXIV. **THE INFLUENCE OF THE WELDING PROCESS AND PARAMETERS ON WELDING FUMES**
KURT A.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2014, ss.408-416
- XXXV. **RADIATION EXPOSURES FROM SMAW APPLICATIONS ON SS304 AND A36 MATERIALS**
KURT A.
3 rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, ss.84-90
- XXXVI. **POLARIZATION EFFECTS ON GTAW SEAMS**
KURT A.
3 rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, ss.75-83
- XXXVII. **WELDABILITY OF POWDER METAL IRON METERIALS BY STUDY WELDING**
Kurt A., Algan İ. B. , Atmaca E. S.
3 rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, ss.41-48
- XXXVIII. **Saplama Kaynak Yöntemi İle Inconel 718 Süperalaşım Malzemenin Kaynaklanabilirliği**
atmaca e. s. , ALGAN İ. B. , KURT A.
3. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, cilt.1, ss.588-594
- XXXIX. **Weldability of Powder Metal Iron Materials By Stud Welding**
atmaca e. s. , ALGAN İ. B. , ayata a., KURT A.
3. International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, cilt.1, ss.41-48
- XL. **Inconel 718 Süperalaşım Malzemenin TIG Kaynağı İle Kaynaklanabilirliği**
Atmaca E. S. , Algan İ. B. , Kurt A., Köseoğlu T.
3. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, cilt.1, ss.893-900
- XLI. **TIG Kaynağında Kaynak Dikiş Profiline Kutuplamanın Etkisi**

- KURT A.
2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2012, ss.602-613
- XLII. **Saplama Kaynak Metodu ile Birleştirilen Bakır Malzemelerin Birleştirme Özelliklerinin İncelenmesi**
KURT A.
2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2012, ss.80-87
- XLIII. **Manuel Ark Kaynağında Elektrod Örtü Türünün Açığa Çıkan Kaynak Gazına Etkisi**
KURT A.
2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2012, ss.272-276
- XLIV. **Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretilmiş Alüminyum Esaslı Metalik Köpüklerin Köpürtme SonrasıSaplama Kaynağı Yapılması**
KURT A.
2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2012, ss.88-95
- XLV. **The Effect Of Welding Current To Uv Rates On The Stainless Steel Materials By Covered Electrodes**
KURT A.
2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2012, ss.74-79
- XLVI. **GAZ ATOMİZASYONU YÖNTEMİ İLE KALAY TOZU ÜRETİMİNDE GAZ BASINCININ TOZ BOYUTU VE ŞEKLİNE ETKİSİ**
OĞUZ Ş., ÖZTÜRK Z., UZUN E., KURT A., BOZ M.
6 TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGİES SYMPOSIUM(IATS11), Elazığ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2011, ss.565-568
- XLVII. **TOZ METAL AL MALZEMELERİN KÖPÜRTME ÖNCESİ SAPLAMA KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLMESİ**
PELİT Y., AYATA A., KURT A., TÜRKER M.
6 TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGİES SYMPOSIUM(IATS11), Elazığ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2011, ss.132-135
- XLVIII. **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
- XLIX. **Analysis of Functional Properties of Cu-Al₂O₃ Particulate Reinforced Composites. A First Assessment: Elaboration**
Mitca (Oprea) L. N. , Orban R. L. , KURT A., Brandusan L., Jumate N.
4th International Conference on Powder Metallurgy, RoPM 2009, Craiova, Romanya, 8 - 11 Temmuz 2009, cilt.672, ss.331-332
- L. **The Effect of Powder Removal on Powder Particle Size and Shape Copper Powder Produce by Electrolysis Method**
BOZ M., KURT A.
4.International Powder Metallurgy Conference, Craiova, Romanya, 8 - 12 Temmuz 2009
- LI. **Analysis of Functional Properties of Cu Al₂O₃ Composites**
MITCA L. N. , ORBAN R. L. , KURT A., L B.
4.International Powder Metallurgy Conference, Craiova, Romanya, 8 - 12 Temmuz 2009
- LII. **Örtülü Elektrod ile Ark Kaynağında Akım Şiddetinin Kalıntı Gerilmelere Etkisi**
BUZLUK M., ÖZER A., ÖZÇATALBAŞ Y., KURT A.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.1591-1594
- LIII. **ALIN BİRLEŞTİRMELERDE ARK KAYNAK TÜRÜNÜN KALINTI GERİLMELERE ETKİSİ**
KURT A.

- 1 st INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Haziran 2009, ss.933-937
- LIV. **GAZ ALTI KAYNAĞINDA ALIN BİRLEŞTİRMELERDE KALINTI GERİLMELERİN BELİRLENMESİ**
KURT A.
1 st INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Haziran 2009, ss.911-916
- LV. **Elektrik Ark Kaynaklarında Ortaya Çıkan UV Ultraviyole Radyasyon Değerlerinin İnsan Sağlığına ve Çevreye Etkileri**
KURT A.
1 st INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.856-863
- LVI. **Alın Birleştirmelerde Ark Kaynak Türünün Kalıntı Gerilmelere Etkisi Belirlenmesi**
BUZLUK M., ÖZER A., ÖZÇATALBAŞ Y., KURT A.
International Conference on Welding Technologies, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.933-940
- LVII. **Gazaltı Kaynağında Alın Birleştirmelerde Kalıntı Gerilmelerin Belirlenmesi**
BUZLUK M., ÖZER A., ÖZÇATALBAŞ Y., KURT A.
International Conference on Welding Technologies, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.911-917
- LVIII. **Alın Birleştirmelerde Ark Kaynak Türünün Kalıntı Gerilmelere Etkisi**
BUZLUK M., ÖZER A., ÖZÇATALBAŞ Y., KURT A.
1.Uluslararası Kaynak Teknolojisi Konferansı, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.933-939
- LIX. **Joinability of Iron Powder Metal Parts by Oxy Hydrogen Welding**
KOÇ M., ATEŞ H., UYGUR İ., KURT A.
4.International Powder Metallurgy Conference, Craiova, Romanya, 8 - 12 Mayıs 2009
- LX. **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
- LXI. **Toz Metal Alüminyum Malzemelerin Sürtünme Karıştırma Kaynağında Devir sayısının kaynaklanabilirliğe Etkisi**
ÇAKIR M., KURT A., ATEŞ H.
Kaynak Teknolojisi VI. Ulusal Kongresi ve sergisi, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Kasım 2007, ss.63-71
- LXII. **SINTER BONDING OF BRONZE AND IRON POWDERS PM07**
KURT A., ATEŞ H., UYGUR İ.
INTERNATIONAL CONFERENCE WITH EXHIBITION, Hindistan, 9 - 11 Şubat 2007
- LXIII. **Diffusion Bonding of Iron and Bronze by Microwave Sintering**
KURT A., ATEŞ H., UYGUR İ., GÜNHAN H.
Euro PM 2007 Congress and Exhibition, Toulouse, Fransa, 15 - 17 Ocak 2007, cilt.199
- LXIV. **Investigation of weldability of P/M bronze materials by Tig welding technique**
Kurt A., ATEŞ H.
4th International Conference on Materials and Manufacturing Technologies (MATEHN 06), Cluj-Napoca, Romanya, 21 - 23 Eylül 2006, cilt.23, ss.315-318
- LXV. **Effects of temperature on the weldability of powder metal parts joined by diffusion welding**
KURT A., Uygur I., ATEŞ H.
Beijing International Materials Week, Beijing, Çin, 25 - 30 Haziran 2006, ss.667-668
- LXVI. **Effect of porosity content on the weldability of powder metal parts produced by friction stir welding**
KURT A., Uygur I., ATEŞ H.
Power Metallurgy World Congress and Exhibition 2006, Busan, Güney Kore, 24 - 28 Eylül 2006, ss.789-790
- LXVII. **The Effect of porosity amount on wear behaviour in Self lubrication bronze bearings**
KURT A., ATEŞ H., UYGUR İ.
The Seventy Conference of The Egyptian Society of Tribology, Mısır, 27 - 28 Aralık 2006, ss.35-40
- LXVIII. **Effect of Welding time on the Weldability of Powder Metal Parts Joined by Diffusion Welding**
KURT A., ATEŞ H., UYGUR İ.

Beijing International Materials Week, Beijing, Çin, 25 - 30 Haziran 2006

- LXXIX. **Investigation of Coatability of Powder Metallurgy Parts by PVD Technique TMS**
KURT A., MUSTAFA K.
Coating, Materials Science and Technology, Pittsburg, 15 Eylül 2005 - 17 Eylül 1999, ss.23-26
- LXX. **Joining of Powder Metal Iron to C 45 materials by TIG welding**
KURT A., ATEŞ H.
Third International Conference on Powder Metallurgy, Romanya, 7 - 09 Temmuz 2005, ss.737-742
- LXXI. **Alüminyum Malzemelerin Sürtünme Karıştırma Kaynağında Kaynak Hızının Birleşebilirliğe Etkisi**
KURT A., MEHMET Ö., BOZ M.
TMMOB Kaynak Teknolojisi IV. Ulusal Kongre ve Sergisi, Kocaeli, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2003
- LXXII. **Toz metal demir malzemelerin örtülü elektrod ile kaynaklanabilirliğinin incelenmesi**
ATEŞ H., DURGUTLU A., KURT A., KARACİF K.
3. uluslararası toz metalurjisi konferansı, 2 - 05 Eylül 2002, ss.1199-1206
- LXXIII. **Toz metal alüminyum malzemelerin TIG kaynak yöntemi ile kaynaklanabilirliğinin araştırılması**
DURGUTLU A., ATEŞ H., KARACİF K., KURT A.
3, Uluslararası toz metalurjisi konferansı, 2 - 05 Eylül 2002, ss.1191-1198
- LXXIV. **Yüksek Frekans Kaynağı**
KURT A.
TMMOB Kaynak Teknolojisi III. Ulusal Kongre ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2001, cilt.279
- LXXV. **Sürtünme Kaynağı**
ATEŞ H., KURT A., TÜRKER M.
TMMOB Kaynak Teknolojisi 2. Kongre ve sergisi, Türkiye, 16 - 18 Kasım 1999, ss.125-132
- LXXVI. **Ergitmeli kaynak yöntemleri ile birleştirilen Hadde Toz metal Cu malzemede ITAB ın incelenmesi**
KURT A., GÜLENC B., DURGUTLU A.
2. Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Eylül 1999, ss.565-570
- LXXVII. **ERGİTMELİ KAYNAK YÖNTEMLERİ İLE BİRLEŞTİRİLEN HADDE TOZ METAL CU MALZEMEDE ITAB 8217İN İNCELENMESİ**
KURT A., GÜLENC B., DURGUTLU A.
2. ULUSAL TOZ METALURJISI KONFERANSI, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1999
- LXXVIII. **Toz Metal Bronz Balata Malzemelerinin Aşınma Özellikleri**
BOZ M., KURT A.
2. Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1999, ss.467-474
- LXXIX. **TM Yöntemi ile Üretilmiş Demir Malzemelerin Elektroliz Yoluyla Ni Kaplama Şartlarının İncelenmesi**
ÇITAK R., KURT A., ÇORLU Z.
2. Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1999, ss.505-512
- LXXX. **TÜRKİYE' DE KAYNAK VE KAYNAKCI EĞİTİMİ**
Kurt A.
1. MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM SEMPOZYUMU (MTES-), Karabük, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 1998, ss.325-336
- LXXXI. **Katı Hal Birleştirmeler İçin Difüzyon Kaynağı**
KURT A.
Kaynak Teknolojisi 1. Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Kasım 1997, ss.77-83
- LXXXII. **Toz Metalurjisi Metodu İle Üretilmiş Bakır Yatakların Aşınma Özellikleri**
KURT A., TÜRKER M., S S.
1. Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Eylül 1996, ss.419-427
- LXXXIII. **Saf Demir Tozlarından Sıkıştırılan TM Parçaların Düşük Karbonlu Çeliğe MİG Kaynağı İle Kaynatılabilirliğinin Araştırılması**
KURT A., TÜRKER M., GÜLENC B.
1. Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Eylül 1996, ss.595-602
- LXXXIV. **Ferritik Süperalaşımında Yüzey Pürüzlülüğünün Alumina Filminin Kırılma Tavrına Etkisi**
TÜRKER M., KURT A.
1. Ulusal Toz Metalurjisi Konferansı, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Eylül 1996, cilt.265

LXXXV. Toz Metal Bronz Yatak Malzemelerinin Özellikleri

KURT A., S S.

5. Makine Tasarım ve İmalat Kongresi, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Eylül 1992, ss.551-562

Desteklenen Projeler

- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor Katkılı Yüksek Entropi Alaşımlarının Ark Ergitme İle Üretimi ve Karakterizasyonu, 2018 - Devam Ediyor
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ark Kaynağındaki Kaynak Gazı ve Dumanının Kaynak Yöntemlerine Göre Analizi, 2007 - Devam Ediyor
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz Metal Alüminyum Malzemelerin Sürtünme Kaynak Yöntemi ile Kaynak Edilebilirliği, 2007 - Devam Ediyor
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaynaklı Birleştirmelerde Kalıcı Gerilmelerin Ölçülmesi, 2003 - Devam Ediyor
- KURT A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, TOZ METALURJİSİ YÖNT.İLE ASPETSTSİZ BAL.ÜRT., 2003 - Devam Ediyor
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz Metalurjisi Yöntemi ile Balata Üretimi, 2002 - Devam Ediyor
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Superalaşım üretimi için yüksek enerji atritör tasarımı ve imalatı, 2000 - Devam Ediyor
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dinamik difüzyon kaynak cihazı tasarımı ve imalatı, 1998 - Devam Ediyor
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Paslanmaz Çeliklerin Kaynağında oluşan Manyetik Özellikteki Fazların Miktarının Tesbiti ve Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2014
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TERMAL SPREYLEME YÖNTEMİ İLE KOROZYONA DAYANIKLI YÜZEY KAPLAMA, 2010 - 2013
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİKRODALGA ENERJİSİ İLE ALÜMİNYUM VE DEMİR ESASLI TOZ METAL MALZEMELERİN SİNTERLENEBİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2010 - 2013
- KURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Saplama Kaynağı ile Birleştirilmiş Saplama Kaynak Bölgesinin Metalurjik ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması, 2009 - 2012

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Ateş H., Kurt A., Durgutlu A., Erol A., International Conference on Welding Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sarajevo, Bosna-Hersek, Eylül 2018
- Ateş H., Kurt A., Yılmaz N. F., Gür C. H., Durgutlu A., International Conference on Welding Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Gaziantep, Türkiye, Mayıs 2016
- Ateş H., Kurt A., Gür C. H., Durgutlu A., International Conference on Welding Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Manisa, Türkiye, Mayıs 2014
- Ateş H., Kurt A., Durgutlu A., International Conference on Welding Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Mayıs 2012
- Türker M., Uslan İ., Karataş Ç., Usta Y., Kurt A., Ünal H. İ., Dericioğlu A. F., 6th International Powder Metallurgy Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2011
- Ateş H., Kurt A., Durgutlu A., International Conference on Welding Technologies, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Haziran 2009
- Uslan İ., Ünal H. İ., Usta Y., Kurt A., Karataş Ç., Demir T., 5th International Powder Metallurgy Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2008

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):596

h-indeksi (WOS):11