

Prof. Dr. Sibel DAĞLILAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 4693](tel:+902123834693)

E-posta: dagli@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/dagli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0981-9154

Yoksis Araştırmacı ID: 205986

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Mühendisliği, Türkiye 1988 - 1994

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2009 - 2015

Dr. Öğr. Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 1996 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2020 - 2024

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2020 - 2024

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2019 - 2022

Farabi Programı Bölüm Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2015 - 2017

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2009 - 2015

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.ve Malzeme Müh.Böl., 2009 - 2012

Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2005 - 2010

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Metallerde Ekonomi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Lisans

Metalografi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Mühendislikte ekonomi, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mühendislik Malzemeleri, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Tasarım Esasları, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Dağlılar S., 3B baskı yöntemiyle mikroigne yama üretimi, farklı kaplama yöntemlerinin uygulanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.EREN(Öğrenci), 2023

Dağlılar S., Düşük yoğunluklu Fe-Mn-Al-C çeliklerinin termodinamik ve üretilebilirlik açısından simülasyonu, Doktora, M.KAĞAN(Öğrenci), 2023

Dağlılar S., Seramik esaslı kompozit ile biyoyumlu yapay doku oluşturulması, Yüksek Lisans, M.CAN(Öğrenci), 2023

Dağlılar S., Somon Kılıçından Biyoyumlu Hidroksiapatit Esaslı Kompozit Üretimi Ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.Baş(Öğrenci), 2021

Dağlılar S., Metal Matriksli Kompozit Malzemelerde Takviye Malzemesinin Yüzey Özelliklerinin İyileştirilmesi, Yüksek Lisans, G.Sezen(Öğrenci), 2018

Dağlılar S., Sıcak Daldırma Galvanizlemede Kullanılan Nikel Alaşımlarının Kalite ve Maliyete Etkisinin Araştırılması, Yüksek Lisans, F.Saday(Öğrenci), 2018

Dağlılar S., Otomotiv Sektöründe Kullanılan AZ31 Mg Alaşımına ilave Edilen Sn,In ve Ti Elementlerinin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklere Etkisi, Yüksek Lisans, D.Doğan(Öğrenci), 2017

Dağlılar S., "Biyoyumlu Seramik/Polimer Esaslı Kompozit İçeren Farklı Yapay Dokuların Oluşturulması, Yüksek Lisans, M.Kağan(Öğrenci), 2016

Dağlılar S., 'Partikül Takviyeli AA2014 Metal Matrisli Kompozit Malzemenin İnfiltrasyon Yöntemi ile Üretimi ve Özelliklerinin Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, O.Okur(Öğrenci), 2016

Dağlılar S., Sığır Kemiğinden Elde Edilmiş Hidroksiapatit Kompozitlerinin Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, M.KARAGÖZ(Öğrenci), 2016

Dağlılar S., Termomekanik Haddelenme ile Çift Fazlı Çelik Özelliklere Etkilerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.Yıldırım(Öğrenci), 2015

Dağlılar S., Soğuk Şekillendirmeye Uygun Yüksek Akma Dayanımlı Sıcak Haddelenmiş Çeliklerde Mikroyapı Dayanım İlişkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Atıcı(Öğrenci), 2015

Dağlılar S., 'K2TiF6 ilavesi ile Al-Ti-C Tane Küçültücü Üretimi ve Performans incelenmesi, Yüksek Lisans, A.Ambarkütük(Öğrenci), 2011

Dağlılar S., AlB4Cp Kompozitlerinin Toz Metalurjisi Yöntemi ile Üretimi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, T.Hacıoğlu(Öğrenci), 2010

Dağlılar S., Al-Ti-C Tane Küçültücülerin Üretimi ve Tane Küçültme Mekanizmalarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Turgay(Öğrenci), 2009

Dağlılar S., " Biyoaktif Seramik Katkılı Kemik Çimentosunun Mekanik Özelliklerinin Araştırılması,, Yüksek Lisans, E.Erkan(Öğrenci), 2005

Dağlılar S., Çeşitli Malzeme ve Alaşımlara Uygulanabilir Kaynak Yöntemleri,, Yüksek Lisans, G.Kutur(Öğrenci), 2005

Dağlılar S., Ergitme ve Katıhal Kaynak Yöntemleri ile Farklı Malzemelerin Birleştirilmesi, Mekanik ve Mikroyapı Özelliklerinin Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, Ü.Duman(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Production of microneedle patches coated with polyvinyl-alcohol/sucrose/gentamicin sulfate for skin treatment**

Mutlu M. E., Akdag Z., Pilavci E., ULAĞ S., DAĞLILAR S., GÜNDÜZ O.

Materials Letters, cilt.378, 2025 (SCI-Expanded)

- II. **Effects of temperature and pH on the synthesis of nanohydroxyapatite powders by chemical precipitation**
Mahmutoglu G., Topsakal A., Altan E., Kuşkonmaz N., Dağlılar S., Oktar F. N., Erdemir G., Kuruca S. E., Akyol S., Gündüz O., et al.
Journal of the Australian Ceramic Society, cilt.59, sa.5, ss.1433-1441, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Casting of Fe-(2–12)Mn-(4–14)Al-(0.09–0.7)C low-density steel via artificial slag practice**
Keler M. K., DAĞLILAR S., KUŞKONMAZ N., Cetin Z., Kart O., Gunduz O., GÜNDÜZ O.
Materials Letters, cilt.319, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Electrosprayed Collagen/Gentamicin nanoparticles coated microneedle patches for skin treatment**
Mutlu M. E., Ulag S., ŞENGÖR M., DAĞLILAR S., Narayan R., GÜNDÜZ O.
MATERIALS LETTERS, cilt.305, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Mechanical and Biocompatibility Properties of Calcium Phosphate Bioceramics Derived from Salmon Fish Bone Wastes**
Bas M., DAĞLILAR S., KUŞKONMAZ N., KALKANDELEN C., Erdemir G., Kuruca S. E., Tulyaganov D., Yoshioka T., GÜNDÜZ O., Fıcaı D., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.21, sa.21, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Autocatalytic Ni-P and Ni-B deposition on SiC powders**
Sezen G., Kilicarslan A., Dağlılar S., Kerti I.
Emerging Materials Research, cilt.5, ss.147-152, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Magnetic Core Shell Structures: From 0D to 1D Assembling**
Fıcaı D., Fıcaı A., Dinu E., Oprea O., Sonmez M., Keler M. K., Sahin Y. M., EKREN N., İNAN A. T., DAĞLILAR S., et al.
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, cilt.21, sa.37, ss.5301-5311, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Production and Performance of Al-Ti-C Grain Refiners with Addition of K₂TiF₆ and Elemental Carbon**
Ambarkutuk A., DAĞLILAR S.
MATERIALS TESTING, cilt.56, sa.6, ss.462-465, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Production of Al-Ti-C grain refiners with the addition of elemental carbon**
Gezer B. T., Toptan F., Dağlılar S., Kerti I.
MATERIALS & DESIGN, cilt.31, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of yttria-doping on mechanical properties of bovine hydroxyapatite (BHA)**
GÜNDÜZ O., DAĞLILAR S., SALMAN S., EKREN N., Agathopoulos S., Oktar F. N.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.42, sa.13, ss.1281-1287, 2008 (SCI-Expanded)
- XI. **Composites of bovine hydroxyapatite (BHA) and ZnO**
GÜNDÜZ O., Erkan E. M., DAĞLILAR S., SALMAN S., Agathopoulos S., OKTAR F. N.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.43, sa.8, ss.2536-2540, 2008 (SCI-Expanded)
- XII. **Water resistance of bone-cements reinforced with bioceramics**
DAĞLILAR S., Erkan M. E., Gunduz O., Ozyegin L. S., Salman S., Agathopoulos S., Oktar F. N.
MATERIALS LETTERS, cilt.61, ss.2295-2298, 2007 (SCI-Expanded)
- XIII. **A study on bioceramic reinforced bone cements**
DAĞLILAR S., Erkan M. E.
MATERIALS LETTERS, cilt.61, sa.7, ss.1456-1459, 2007 (SCI-Expanded)
- XIV. **Diffusionsschweissen von rostfreiem Stahl mit einer Al-Mg-Si Legierung” Praktische Metallographie**
Dağlılar S.
Praktische Metallographie, cilt.32, ss.496-505, 1995 (SCI-Expanded)
- XV. **Diffusion welding of stainless steel with an Al-Mg-Si alloy**
DAĞLILAR S., TOPUZ A., Sonmez N.
Praktische Metallographie/Practical Metallography, cilt.32, sa.10, ss.496-505, 1995 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Physico-chemical characterization and in vitro biological study of manganese doped β -tricalcium phosphate-based ceramics for bone regeneration applications**
Arpak M. C., Dağlılar S., Kalkandelen C., Balescu L., Sasmazel H. T., Pasuk I., Stan G. E., Durukan K., Gündüz O.
Journal of the Australian Ceramic Society, cilt.59, sa.4, ss.969-983, 2023 (Scopus)
- II. **Mechanical Behavior of PCL Nanofibers**
DAĞLILAR S., güngüz o., salman s., Keler K. M., Yüksek M., Şahin Y. M., Ekren N., Oktar N. F.
Key Engineering Materials, cilt.696, ss.196-201, 2016 (Scopus)
- III. **Effect of Laminar Cooling Parameters on Martensite Volume Fraction and Mechanical Properties of Hot Rolled Dual Phase Steel**
DAĞLILAR S., KERTİ I., yıldırım s.
EPD Congress 2015, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **X2 CrNi 18 9/ G 20 Malzemelerinin TİG Kaynağı ile Birleştirilmesi**
DAĞLILAR S.
Metalurji Mühendisleri Odası Dergisi, 2006 (Hakemli Dergi)
- V. **Mechanical Properties of Bioceramic Reinforced Bone Cement**
DAĞLILAR S.
J Aust.Ceram.Soc, cilt.42, ss.6-9, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- VI. **Katı hal Kaynağı İle Birleştirilen AISI 3343 S600-AISI 4140 Çeliklerinin Kaynak Kabiliyetinin Araştırılması**
Dağlılar S.
Metalurji Mühendisleri Odası Dergisi, sa.139, ss.34-37, 2004 (Hakemli Dergi)
- VII. **Difüzyon Kaynağı**
DAĞLILAR S.
Mühendis ve Makina, ss.33-38, 1994 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Kemik Yenileme Uygulamaları İçin Mangan Katkılı B-Trikalsiyum Fosfat Bazlı Seramiklerin Değerlendirilmesi**
Dağlılar S., Kalkandelen C., Gündüz O., Türkoğlu Şaşmaz H., Arpak M. C., Stan G. E., Balescu L., Pasuk I., Durukan K.
8th International Erciyes Conference On Scientific Research, 22 Ekim 2022, ss.1-3
- II. **Thermodynamic Investigation of Kappa-Carbide Phase Change in Low-Density Steels**
Dağlılar S., Gündüz O., Keler M. K., Baharoğlu O., Kart O.
21. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2022, ss.1-3
- III. **'Use of Waste Salmon Bones as a Biomaterial', Tıptekno'20, Medical Technologies Congress**
Baş M., Dağlılar S., Kalkandelen C., Gündüz O.
2020 IEEE,Tıptekno'20, İzmir, Türkiye, 4 - 05 Kasım 2020, ss.1
- IV. **"Synthesis and Characterization of Hydroxyapatite by Wet Chemical Precipitation at Different pH and Sintering Temperature**
Mahmutoğlu G., Topsakal A., Kuşkonmaz N., Dağlılar S., Oktar F. N., Gündüz O.
IWBBIO 2019, Granada, İspanya, 8 - 10 Mayıs 2019, ss.1
- V. **Multi Regression Analysis with Ni, Pb, Bi for Cost Reduction in Hot Dip Galvanizing**
Saday F., Dağlılar S.
IMMC'19. International Metallurgy & Materials Congress , İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.1
- VI. **Effect Of Final Thicknesses On Mechanical Properties Of Hot Rolled Coil Products Made Of High Yield Strength Steels For Cold Forming**
Dağlılar S., Atıcı A.
İceti 2018 2nd International Conference On Engineering Technology And Innovation, Budapest, Macaristan, 7 - 11

Mart 2018, ss.1

- VII. **A Statistical Approach Of Ni Element Effect On Cost Saving In Hot Dip Galvanizing Process**
Saday F., Dağlılar S.
Iceti 2018 2nd International Conference On Engineering Technology And Innovation , Budapest, Macaristan, 7 - 11
Mart 2018, ss.1
- VIII. **Determining the Electrospinning Parameters of Poly(ϵ -Caprolactone)**
keler M. K., DAĞLILAR S., KERTİ I., GÜNDÜZ O.
ICMMEME 2017 : 19th International Conference on Chemical, Material, Metallurgical Engineering and Mine
Engineering, 13 - 14 Kasım 2017
- IX. **Effect Of Ti Addition On microstructure And Mechanical Properties Of As-Cast And Hot-Rolled Az31
Magnesium Alloys**
TÜREN Y., ZENGİN H., AHLATCI H., SUN Y., Doğan D., DAĞLILAR S.
Theires International Conference, 11 - 12 Mayıs 2017
- X. **Electrospun poly(ϵ -caprolactone)/bovine hydroxyapatite (BHA) composite nanofibers for bone
tissue engineering**
Keler M. K., DAĞLILAR S., GÜNDÜZ O.
28th Annual Meeting of the International Society for Ceramics in Medicine, Bioceramics 2016, North-Carolina,
Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 21 Ekim 2016, cilt.720, ss.228-233
- XI. **Electroless Nickel Boron Deposition onto the SiC and B4C Ceramic Reinforced Materials**
KERTİ I., SEZEN g., DAĞLILAR S.
ICMET 2016 : 18th International Conference on Materials Engineering and Technology, 4 - 05 Şubat 2016, cilt.3
- XII. **Effects of Li2O Doping on Mechanical and Electrical Properties of Bovine Hydroxyapatite Composites
BHA**
DAĞLILAR S., KERTİ I., karagöz m., DUMLUDAĞ F., GÜNDÜZ O., OKTAR F. N.
ICMET 2016 : 18th International Conference on Materials Engineering and Technology, 4 - 05 Şubat 2016, cilt.3
- XIII. **Mechanical Behavior of PCL Nano Fibers**
Keller M., DAĞLILAR S., GÜNDÜZ O., Yuksek M., ŞAHİN Y. M., EKREN N., OKTAR F. N.
27th Symposium and Annual Meeting The International Society for Ceramics in Medicine, Balvi, Letonya, 27 - 29
Ekim 2015, ss.104
- XIV. **'Autocatalytic Ni-P and Ni-B Deposition on B4C and SiC Ceramic Particles**
KERTİ I., SEZEN G., KILIÇARSLAN A., DAĞLILAR S.
VI. International Metallurgical Congress, Metallurgy, Materials, Enviromental (MME), 29 Mayıs - 01 Haziran 2014,
ss.139
- XV. **An Investigation On Effect Of Heat Treatment Time On The Hardness Of SiC And B4C Reinforced 2014
Al Matrix Composites Produced By Vacuum Infiltration**
OKUR O., DAĞLILAR S., ÇALIN R.
Uluslararası Katılımlı 1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 10 Nisan 2015, ss.68-69
- XVI. **Effect of Laminar Cooling Parameters on Martensite Volume Fraction and Mechanical Properties of
Hot Rolled Dual Phase Steel**
DAĞLILAR S., KERTİ I., YILDIRIM S.
2015 TMS Annual Meeting Exhibition Proceedings of symposia sponsored by the Extraction Processing Division
(EPD) of The Minerals, Metals Materials Society (TMS), Orlando, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Mart
2015, ss.125-131
- XVII. **The analysis of mechanical and electrical property effects of bovine bone hydroxyapatite composites
produced with the addition of LiCO3 on biocompatibility**
DAĞLILAR S., KERTİ I., Karagoz M., DUMLUDAĞ F., OKTAR F. N.
TMS Annual Meeting and Exhibition, orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Mart 2015
- XVIII. **Autocatalytic Ni P and Ni B deposition on SiC ceramic particles**
KERTİ I., sezen g., KILIÇARSLAN A., DAĞLILAR S.
TMS Annual Meeting and Exhibition, orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Mart 2015
- XIX. **'Autocatalytic Ni-P and Ni-B deposition on B4C Ceramic Particles**

Sezen G., Kılıçaslan A., DAĞLILAR S.

VI. International Metallurgical Congress, Metallurgy, Materials, Environmental (MME), 01 Mayıs 2014

- XX. **Production of Al-Ti-C Grain Refiners With K₂TiF₆ and Elemental Carbon Addition and Performance Investigation**
TOPTAN F., KERTİ I., DAĞLILAR S., SAĞIN A., KARADENİZ Ö. F., AMBARKÜTÜK A.
International Conference on Traditional and Advanced Ceramics 2013 (ICTA2013), 11 - 13 Eylül 2013, ss.30
- XXI. **Microstructural properties and wear behaviour of AlSi₉Mg matrix B₄Cp reinforced composites**
Toptan F., KERTİ I., SAĞIN A., ÇİĞDEM M., DAĞLILAR S., Yüksel F.
TMS 2011 - 140th Annual Meeting and Exhibition, San Diego, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 03 Mart 2011, cilt.2, ss.837-842
- XXII. **Effect of particle size particle surface modification pressing pressure and sintering temperature on microstructure and mechanical properties P/M Al-B₄C composites**
Toptan F., KERTİ I., DAĞLILAR S., SAĞIN A., Hacıoğlu T.
TMS 2011 - 140th Annual Meeting and Exhibition, San Diego, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 03 Mart 2011, cilt.1, ss.491-498
- XXIII. **Production of Al Ti C Grain Refiners with the Addition of Elemental Carbon and K₂TiF₆**
TOPTAN F., KERTİ I., DAĞLILAR S., SAĞIN A., KARADENİZ Ö. F., AMBARKÜTÜK A.
Light Metals 2011 TMS (The Minerals, Metals Materials Society), 2011, San Diego, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 03 Mart 2011, ss.821-825
- XXIV. **Effect of particle size particle surface modification pressing pressure and sintering temperature on microstructure and mechanical properties P M Al B₄C composites**
TOPTAN F., KERTİ I., DAĞLILAR S., SAĞIN A., HACIOĞLU T.
TMS 140th Annual Meeting and Exhibition TMS2011 SUPPLEMENTAL PROCEEDINGS, VOL 1: MATERIALS PROCESSING AND ENERGY MATERIALS, San Diego, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 03 Mart 2011, ss.491-498
- XXV. **Microstructural properties and wear behaviour of AlSi₉Mg matrix B₄Cp reinforced composites**
TOPTAN F., KERTİ I., SAĞIN A., ÇİĞDEM M., DAĞLILAR S., Yüksel F.
TMS 140th Annual Meeting and Exhibition TMS2011 SUPPLEMENTAL PROCEEDINGS, VOL 2: MATERIALS FABRICATION, PROPERTIES, CHARACTERIZATION, AND MODELING, San Diego, CA, 27 Şubat - 03 Mart 2011, ss.837-842
- XXVI. **Production of Al-Ti-C Grain Refiners with the Addition of Elemental Carbon and K₂TiF₆**
Toptan F., KERTİ I., DAĞLILAR S., SAĞIN A., Karadeniz O. F., Ambarkutuk A.
Symposium on Light Metals / TMS 140th Annual Meeting and Exhibition, California, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 03 Mart 2011, ss.821-825
- XXVII. **Al-B₄Cp Kompozitlerin Toz Metalurjisi ile Üretimi ve Karakterizasyonu**
HACIOĞLU T., TOPTAN F., DAĞLILAR S., KERTİ I.
IV International Boron Symposium, 15 - 17 Ekim 2009, cilt.333
- XXVIII. **Production of Al-Ti-C grain refiners with the addition of elemental carbon**
Gezer B., Toptan F., DAĞLILAR S., KERTİ I.
International Conference on Materials for Advanced Technologies, 28 Haziran - 03 Temmuz 2009, ss.13
- XXIX. **Biyoseramik Katkılı Kemik Çimentosunun Su Çekme Özellikleri**
DAĞLILAR S.
13.Uluslar arası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 01 Kasım 2006
- XXX. **Biyoseramik Takviyeli PMMA Kemik Çimentosunun Mekanik Özellikleri**
DAĞLILAR S.
12.Uluslar arası Metalurji ve Malzeme Kongresi ve Fuarı, 01 Ekim 2005
- XXXI. **Hidroksiapatit Katkılı PMMA Kemik Çimentosunun Mekanik Özellikleri**
Dağlılar S.
.Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 01 Eylül 2005, ss.1-2
- XXXII. **Effect of Bovine Hydroxyapatite on Mechanical Properties of PMMA Bone Cement**
DAĞLILAR S.

XII.International Biomedical Science and and Technology Symposium, 01 Eylül 2005

XXXIII. **Diffusion Welding DIN X5CrNi1810 Stainless Steel with DIN AlMgSi0,5 Aluminium Alloy**

Dağlılar S.

Internat. Conference Eng, İstanbul, Türkiye, 01 Eylül 1995, ss.1-2

XXXIV. **Residual Stresses in Hot Rolled I Sections**

Dağlılar S.

Proceeding Intern AMSE Conference, Warszawa, Polonya, 01 Temmuz 1991, ss.11-2

Desteklenen Projeler

DAĞLILAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MMK Malzemelerde Kullanılan Takviye Elemanlarının Yüzey Özelliklerinin Değiştirilmesi, 2014 - 2017

DAĞLILAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Al-Ti-C Tane Küçültücü Üretimi ve Tane Küçültme Performansının İncelenmesi, 2010 - 2011

DAĞLILAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elementel karbon ilavesi ile Al-Ti-C tane küçültücü üretimi ve tane küçültme performansının incelenmesi, 2008 - 2010

Kerti I., Dağlılar S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ELEMENTEL KARBON İLAVESİ İLE AL-Tİ-C TANE KÜÇÜLTÜCÜ ÜRETİMİ VE TANEKÜÇÜLTME PERFORMANSININ İNCELENMESİ, 2008 - 2010

DAĞLILAR S., Dispersiyonla Dayanıklılaştırılmış Kompozit Malzemelerin Kaynak Kabiliyetinin Araştırılması, 2001 - 2003

Dağlılar S., Topuz A., Diğer Ülkelerin Sanayi Kuruluşları Tarafından Desteklenmiş Proje, Ülkemiz Demir-Çelik Tesislerinde Üretilen Profillerdeki İç gerilimlerin Belirlenmesi, 1987 - 1989

Metrikler

Yayın: 56

Atf (WoS): 127

Atf (Scopus): 215

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8