

Doç. Dr. NECMİYE FUNDA AK AZEM

Kişisel Bilgiler

E-posta: funda.ak@deu.edu.tr
Web: <https://avesis.deu.edu.tr/funda.ak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: L_OjbisAAAAJ
ORCID: 0000-0002-4446-1437
Publons / Web Of Science ResearcherID: A-8674-2015
ScopusID: 12767158100
Yoksis Araştırmacı ID: 170807

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Dr), Türkiye 2002 - 2008
Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 1998 - 2002
Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Production of hydroxyapatite coating by sol-gel technique on 316L stainless steel and its corrosion properties, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Dr), 2008
Yüksek Lisans, Determination and evaluation of S/N curves for TiN and ZrN coated 316 L hip stems, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Yl) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2017 - 2018
Dokuz Eylül Üniversitesi, 2017 - 2018
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2015 - 2016
Dokuz Eylül Üniversitesi, 2012 - 2015

Verdiği Dersler

TASARIM VE MALZEME SECİMİ, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2013 - 2014
INTRODUCTION TO MATERIALS ENGINEERING, Lisans, 2019 - 2020
MALZEME LABORATUVARI, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014
BİTİRME PROJESİ HAZIRLIK, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014
CORROSION, Lisans, 2019 - 2020
KOROZYON, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
MATERIALS SCIENCE, Lisans, 2018 - 2019
BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014
NANOTEKNOLOJİYE GİRİŞ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ISİL İŞLEMLER, Lisans, 2018 - 2019
MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014
TAŞINIM OLAYLARI, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MALZEME BiLGİSi, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MALZEME KARAKTERİZASYONU II, Lisans, 2016 - 2017
MALZEME KARAKTERİZASYONU I, Lisans, 2016 - 2017
BİYOMALZEMELERDE YÜZEYSEL DEĞİŞİKLİKLER, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

AK AZEM N. F., Ni-seramik nanokompozit kaplamaların darbeli elektroçöktürme tekniği ile üretilmesi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, C.ERKAL(Öğrenci), 2020
AK AZEM N. F., Improvement photocatalytic properties of doped nanoparticles synthesized by sol-gel method, Yüksek Lisans, S.CENGİZ(Öğrenci), 2019
AK AZEM N. F., AA2024/Al203 parçacık takviyeli metal matrisli kompozit köpüklerin üretimi ve özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.YASİN(Öğrenci), 2019
AK AZEM N. F., Investigation of corrosion properties of Ni matrix nanocomposite coatings produced by electrodeposition technique, Yüksek Lisans, T.KOÇ(Öğrenci), 2018
AK AZEM N. F., Bioactive coatings for functionalization of the medical implants, Yüksek Lisans, B.BAKIN(Öğrenci), 2015
AK AZEM N. F., Pb alaşımlarında yaşlandırma işleminin mekanik ve korozyon özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, U.AYBARÇ(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Manipulation of brightness and decay kinetics of LuAG: Ce³⁺ and YAG: Ce³⁺ by simple metal oxides in polymeric matrices**
Yıldırım B., KESKİN Ö. Y., OĞUZLAR S., BİRLİK I., Azem F. A., ERTEKİN K.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, cilt.142, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Comparison of Sm³⁺ and Tb³⁺ dopant effects on the silica-based three-dimensional inverse opal photonic crystal coatings**
DALMIŞ R., BİRLİK I., AK AZEM N. F., Celik E.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.32, sa.6, ss.7815-7826, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Structurally colored silica photonic crystal coatings modified by Ce or Eu rare-earth dopants**
DALMIŞ R., BİRLİK I., AK AZEM N. F., Celik E.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.603, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Comparison of the effect of non-metal and rare-earth element doping on structural and optical properties of CuO/TiO₂ one-dimensional photonic crystals**
KESKİN Ö. Y., DALMIŞ R., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.817, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **A new one-dimensional photonic crystal combination of TiO₂/CuO for structural color applications**

- DALMIŞ R., KESKİN Ö. Y., AK AZEM N. F., BİRLİK I.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.45, sa.17, ss.21333-21340, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Modification of the sedimentation method for PMMA photonic crystal coatings**
DALMIŞ R., BİRLİK I., AK AZEM N. F., Celik E.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.577, ss.194-201, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **SiO₂/TiO₂ one-dimensional photonic crystals doped with Sm and Ce rare-earth elements for enhanced structural colors**
DALMIŞ R., AK AZEM N. F., BİRLİK I., Celik E.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.475, ss.94-101, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Sputtered Si and Mg doped hydroxyapatite for biomedical applications**
Vlădescu A., Cotrut C. M., AK AZEM N. F., Bramowicz M., Pana I., Braic V., BİRLİK I., Kiss A., Braic M., Abdulgader R., et al.
BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.13, sa.2, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Biodegradable Ceramics Consisting of Hydroxyapatite for Orthopaedic Implants**
Monsees T. K., AK AZEM N. F., Cotrut C. M., Braic M., Abdulgader R., Pana I., BİRLİK I., Kiss A., Booyen R., Vlădescu A.
COATINGS, cilt.7, sa.11, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of duty cycle effect on corrosion properties of electrodeposited calcium phosphate coatings**
AK AZEM N. F., Delice T. K., Ungan G., Cakir A.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.68, ss.681-686, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Mechanical properties and biocompatibility of the sputtered Ti doped hydroxyapatite**
Vlădescu A., Padmanabhan S. C., AK AZEM N. F., Braic M., Titorencu I., Birlik I., Morris M. A., Braic V.
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.63, ss.314-325, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Preparation and Characterization of Ni-TiO₂ Nanocomposite Coatings Produced by Electrodeposition Technique**
BİRLİK I., AK AZEM N. F., Toparlı M., Celik E., Delice T. K., Yıldırım S., Bardakcioglu O., DİKİCİ T.
FRONTIERS IN MATERIALS, cilt.3, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Mechanical properties and fractal analysis of the surface texture of sputtered hydroxyapatite coatings**
Bramowicz M., Braic L., AK AZEM N. F., Kulesza S., BİRLİK I., Vlădescu A.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.379, ss.338-346, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of the deposition temperature on corrosion resistance and biocompatibility of the hydroxyapatite coatings**
Vlădescu A., Braic M., AK AZEM N. F., Titorencu I., Braic V., Pruna V., Kiss A., Parau A. C., Birlik I.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.354, ss.373-379, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Enhancement of the mechanical properties of hydroxyapatite by SiC addition**
Vlădescu A., Birlik I., Braic V., Toparlı M., Celik E., AK AZEM N. F.
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.40, ss.362-368, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **The corrosion and bioactivity behavior of SiC doped hydroxyapatite for dental applications**
AK AZEM N. F., Kiss A., BİRLİK I., Braic V., Luculescu C., Vlădescu A.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.40, sa.10, ss.15881-15887, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis of HAP coating on galvanostatically treated stainless steel substrates by sol-gel method**
AK AZEM N. F., Cakir A.
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.51, sa.2, ss.190-197, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Tribological Properties of Electric Arc-Sprayed CuSn Coating for Bearing Elements**
Toparlı M., Celik E., Birlik I., DOKUMACI ALKAN E., AK AZEM N. F.
TRIBOLOGY TRANSACTIONS, cilt.52, sa.3, ss.389-394, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Microstructural, thermal and mechanical properties of HVOF sprayed Ni-Al-based bond coatings on**

- stainless steel substrate**
 Culha O., Celik E., AK AZEM N. F., Birlik I., Toparli M., Turk A.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.204, ss.221-230, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. Wear behaviour of thermal flame sprayed FeCr coatings on plain carbon steel substrate**
 UYULGAN B., DOKUMACI ALKAN E., Celik E., Kayatekin I., AK AZEM N. F., Ozdemir I., Toparli M.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.190, ss.204-210, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. Al₂O₃-TiO₂ thin films on glass substrate by sol-gel technique**
 Celik E., Keskin I., Kayatekin I., AK AZEM N. F., Ozkan E.
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.58, sa.4, ss.349-357, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. Processing, characterization and photocatalytic properties of Cu doped TiO₂ thin films on glass substrate by sol-gel technique**
 Celik E., Gokcen Z., AK AZEM N. F., Tanoglu M., Emrullahoglu O. F.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY, cilt.132, sa.3, ss.258-265, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. Preparation and characterization of Fe₂O₃-TiO₂ thin films on glass substrate for photocatalytic applications**
 Celik E., Yildiz A., AK AZEM N. F., Tanoglu M., Toparli M., Emrullahoglu O., Ozdemir I.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY, cilt.129, ss.193-199, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. Assessment of microstructural and mechanical properties of HVOF sprayed WC-based cermet coatings for a roller cylinder**
 Celik E., Culha O., UYULGAN B., AK AZEM N. F., Ozdemir I., Turk A.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.200, ss.4320-4328, 2006 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Role of Water on the Oxidation Process of Graphene Oxide Structures**
 KANBUR K., Birlik I., SARGIN F., AK AZEM N. F., TÜRK A.
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.567-578, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Corrosion Performance of Electrodeposited Ni Nanocomposite Coatings Reinforced with Metal Oxide Particles**
 AK AZEM N. F., Birlik I., KOÇ DELİCE T., Dalmış R.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.26, sa.76, ss.28-33, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Improvement of Photocatalytic Degradation of Titanium Dioxide Nanomaterials by Non-metal Doping**
 AK AZEM N. F., BİRLİK I., KESKİN Ö. Y., Koç Delice T.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.874-882, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Investigation the Effect of pH Value in Graphene Oxide Production**
 Kanbur K., Birlik I., Sargin F., Ak Azem N. F., Türk A.
Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, cilt.9, sa.20, ss.189-197, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Investigation of The Effect of Vacuum Drying Conditions On Graphene Oxide Production**
 Sargin F., Ak Azem N. F., Kanbur K., Birlik I., Türk A.
MAS Journal Of Applied Sciences, cilt.7, sa.1, ss.221-227, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Sol-gel Yöntemi ile Hazırlanmış ZnO Nanopartiküllerin Optimizasyonu**
 AK AZEM N. F., BİRLİK I.
Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik, cilt.20, sa.58, ss.121-127, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Influence of Bath Composition on the Structure and Properties of Nickel Coatings Produced by Electrodeposition Technique**
 BİRLİK I., AK AZEM N. F.

- Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Mühendislik, cilt.20, sa.59, ss.689-697, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Preparation and Characterization of TiO₂ Nanofluid by Sol-gel Method for Cutting Tools**
Birlik I., Ak Azem N. F., Yiğit R., Erol M., Yıldırım S., Yurdudaşkal M., Sancakoğlu O., Çelik E.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.14, ss.453-460, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Preparation and Characterization of SiO₂ Nanofluid by Flame Spray System for Machining Process**
Ak Azem N. F., Birlik I., Yiğit R., Erol M., Yıldırım S., Çelik E.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.14, ss.471-478, 2014 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Various Drying Methods for Producing Graphene Oxide Structure**
KANBUR K., BİRLİK I., SARGIN F., AK AZEM N. F., TÜRK A.
Hodja Akhmet Yassawi 6th International Conference on Scientific Research, Lankaran, Azerbaycan, 13 Mayıs 2022, ss.387-395
- II. **Production and Characterization of Graphene Oxide by Ultrasound-Assisted Hummers Method**
SARGIN F., AK AZEM N. F., KANBUR K., BİRLİK I., TÜRK A.
Çukurova 8th International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 15 Nisan 2022, ss.1000-1009
- III. **Investigation of the Effect of Vacuum Drying Conditions on Graphene Oxide Production**
SARGIN F., AK AZEM N. F., KANBUR K., BİRLİK I., TÜRK A.
16. MAS International European Conference on Mathematics, Engineering, Natural Medical Sciences, Mardin, Türkiye, 22 Şubat 2022, ss.485-486
- IV. **Investigation the Effect of pH Value in GO Production**
KANBUR K., BİRLİK I., SARGIN F., AK AZEM N. F., TÜRK A.
EUROASIA International Congress on Scientific Researches and Recent Trends-IX, Antalya, Türkiye, 18 Şubat 2022, ss.59-61
- V. **Ni Esaslı Nanokompozit Kaplamaların Puls Elektroçöktürme Yöntemi ile Üretilmesi ve Karakterizasyonu**
AK AZEM N. F., Kahraman C. E., BİRLİK I., Koç Delice T.
4. Çukurova Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Adana, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2020
- VI. **Colorization of 1-D photonic crystals with Rare-earth element doping**
KESKİN Ö. Y., AK AZEM N. F., BİRLİK I., DALMIŞ R.
4th International Symposium on Innovative Approaches in Engineering and Natural Sciences Proceedings, Samsun, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019
- VII. **Structural and electrochemical characterization of HAP coatings electrophoretically deposited on Ti6AL4V alloy substrates**
Tırıcı U., BİRLİK I., Koç Delice T., AK AZEM N. F.
HAZARFEN International Science, Mathematics and Engineering Sciences Congress, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019
- VIII. **Effect of nitrogen doping on photocatalytic properties of TiO₂ nanoparticles**
KESKİN Ö. Y., dagdelen d., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
14th NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2018
- IX. **Photocatalytic Activity of Cr Doped TiO₂ Nanoparticles**
Koç Delice T., Cengiz S., AK AZEM N. F., BİRLİK I.
14th Nanoscience and Nanotechnology Conference of Turkey, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2018
- X. **Development of Ni Based Nanocomposite Coatings with SiO₂ Nanoparticles**
DALMIŞ R., BİRLİK I., AK AZEM N. F., Koç Delice T., ÇELİK E.
13th Nanoscience Nanotechnology Conference, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017, ss.171
- XI. **Development of Structural Color Photonic Crystal Instead of Traditional Paints**
DALMIŞ R., AK AZEM N. F., BİRLİK I., ÇELİK E.
The International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition, Aydin, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017,

- XII. **Elektroçöktürme yöntemiyle ZnO seramik nanopartiküllü nikel kaplamaların incelenmesi**
AK AZEM N. F., BİRLİK I., Koç Delice T.
23.Uluslararası Elektron Mikroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017
- XIII. **Ni-SiO₂ Nanokompozit Kaplamaların Üretilimi ve Karakterizasyonu**
AK AZEM N. F., BİRLİK I., Koç Delice T.
23. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017
- XIV. **Synthesis of Zn-doped TiO₂ Ceramic Nanoparticles by sol-gel technique**
Bardakçıoğlu O., YILDIRIM S., Koç Delice T., TOPARLI M., ÇELİK E., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
IX. ULUSLARARASI KATILIMLI SERAMİK KONGRESİ, Afyon, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015
- XV. **Ni-TiO₂ nanokompozit kaplamaların yapısal ve mekanik özellikleri**
Bardakçıoğlu O., YILDIRIM S., Koç Delice T., DİKİCİ T., TOPARLI M., ÇELİK E., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XVI. **TiO₂-ZnO nanopartikülleri ile elektroçöktürülmüş nikel nanokompozit kaplamaların üretimi ve karakterizasyonu**
YILDIRIM S., Bardakçıoğlu O., Koç Delice T., DİKİCİ T., TOPARLI M., ÇELİK E., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
27.Uluslararası Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.729
- XVII. **Ni-TiO₂ nanokompozit kaplamaların yapısal ve mekanik özellikleri**
Bardakçıoğlu O., YILDIRIM S., Koç Delice T., DİKİCİ T., TOPARLI M., ÇELİK E., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
27.Uluslararası Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.618
- XVIII. **Corrosion Protection of Ni-TiO₂ Nanocomposite Coatings**
Koç Delice T., YILDIRIM S., Bardakçıoğlu O., DİKİCİ T., TOPARLI M., ÇELİK E., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
XI. Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR-11), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- XIX. **Preparation and Characterization of SiO₂ Nanofluid by Flame Spray System for Machening Proces**
Ak Azem N. F., Birlik I., Yiğit R., Erol M., Yıldırım S., Çelik E.
VIII. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyonkarahisar, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012, cilt.14, ss.471-478
- XX. **Preparation and characterization of SiO₂ nanofluid by flame spray system for machining process**
AK AZEM N. F., BİRLİK I., YİĞİT R., EROL M., YILDIRIM S., ÇELİK E.
VIII. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012, cilt.14, ss.471-478
- XXI. **Effect of Zn Substitution on Bioactivity Properties of Cap Coatings**
Bakin B., TİRİÇ U., Koç Delice T., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
15th International Materials Symposium (IMSP'2014), Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, ss.147
- XXII. **Effect of Zn Substitution to Corrosion Behaviour of CaP Coatings on Ti6Al4V Substrates**
Bakin B., TİRİÇ U., Koç Delice T., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
2nd International Surface Treatment Symposium, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2014, ss.75
- XXIII. **Preparation and Characterization of TiO₂ Nanoparticles by Sol-gel Method for Grinding Fluids**
Bardakçıoğlu O., YILDIRIM S., Koç Delice T., YİĞİT R., AK AZEM N. F., BİRLİK I.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Türkiye, 17 Haziran 2014, ss.431
- XXIV. **Preparation of SiO₂ Nanoparticles and Its Beneficial Role in Grinding**
YILDIRIM S., Bardakçıoğlu O., Koç Delice T., YİĞİT R., AK AZEM N. F., BİRLİK I.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Türkiye, 17 Haziran 2014, ss.433
- XXV. **Effects of TiO₂-SiO₂ Nanoparticles to Cooling Fluids**
Koç Delice T., Bardakçıoğlu O., YILDIRIM S., YİĞİT R., BİRLİK I., AK AZEM N. F.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Türkiye, 17 Haziran 2014, ss.434
- XXVI. **The effect of Si incorporation on structural and corrosion performance of CaP coatings**
BİRLİK I., AK AZEM N. F., Bakin B., TİRİÇ U., ÇULHA O., TOPARLI M., ÇELİK E.
25th Symposium and Annual Meeting of the International Society for Ceramics in Medicine, Bucharest, Romanya, 7 - 10 Kasım 2013, ss.59
- XXVII. **Enhancement of the hydroxyapatite properties by SiC addition**
AK AZEM N. F., BİRLİK I., TOPARLI M., ÇELİK E., Braic M., Vladescu A.
25th Symposium and Annual Meeting of the International Society for Ceramics in Medicine, Bucharest, Romanya, 7

- 10 Kasım 2013, ss.109

XXVIII. Preparation and characterization of TiO₂ nanofluid by sol gel method for cutting tools

Birlik I., Ak Azem N. F., Yiğit R., Erol M., Yıldırım S., Yurdaşkal M., Sancakoglu O., Çelik E.

VIII. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyonkarahisar, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012

XXIX. Preparation and characterization of TiO₂ nanofluid by sol-gel method for cutting tools

Birlik I., Ak Azem N. F., Yiğit R., Erol M., Yıldırım S., Yurdaşkal M., Sancakoglu O., Çelik E.

VIII. CERAMIC CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPITATION, Afyonkarahisar, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012

XXX. Production of HAP Coating on 316L Stainless Steel Substrates by Sol-gel Technique

AK AZEM N. F., Cakir A.

14th National Biomedical Engineering Meeting, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2009, ss.304-307

XXXI. Effect of Temperature on Electrochemically Deposited HAP Films on CoCrMo Substrate

Caglar P. K., AK AZEM N. F., MALAYOĞLU U., Cakir A.

14th National Biomedical Engineering Meeting, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2009, ss.300-303

Metrikler

Yayın: 68

Atif (WoS): 728

Atif (Scopus): 765

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 17