

Prof. Dr. Figen KAYA

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 383 4665](tel:+902123834665)

E-posta: fkaya@yildiz.edu.tr

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

Posta Adresi: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Davutpaşa Kampüsü, Esenler, İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: B3_FEvAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6652-7062

Publons / Web Of Science ResearcherID: JAN-8198-2023

ScopusID: 7003619646

Yoksis Araştırmacı ID: 58290

Eğitim Bilgileri

Doktora, The University of Birmingham, Faculty of Engineering, Department of Metallurgy and Materials, Birleşik Krallık 1999 - 2002

Yüksek Lisans, University of Birmingham, Faculty of Engineering, Department of Metallurgy and Materials, Birleşik Krallık 1996 - 1999

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., Türkiye 1989 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Denetçisi,, YTÜ, 2012, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Yüksek Öğretimde Eğitici Eğitimi, Bülent Ecevit Üniversitesi, 2009

Diğer, UNIDO Technology Foresight for Organizers, UNIDO-TUBITAK-SANAYİ BAKANLIĞI, 2008

Diğer, Acoustic Emission Testing, Physical Acoustic Corporation, 1998

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Kompozitler, Nanomalzemeler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2013 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 2011 - 2013

Doç. Dr., Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik, Metalurji Mühendisliği, 2008 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik, Metalurji Mühendisliği, 2004 - 2008
Araştırma Görevlisi Dr., Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik, Metalurji Mühendisliği, 2004 - 2004
Araştırma Görevlisi Dr., University of London-Queen Mary and Westfield College, Mühendislik, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2002 - 2004
Araştırma Görevlisi, The University of Birmingham, Mühendislik, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 1996 - 2002
Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., 1994 - 1995

Akademik İdari Deneyim

Bülent Ecevit Üniversitesi, Uluslararası İlişkiler Birimi, 2004 - 2011
Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Mühendisliği, 2004 - 2011

Yönetilen Tezler

Kaya F., Kalkanlama malzemesi olarak kullanılabilir bor karbür takviyeli hafif ve esnek polimer nanokompozitlerin geliştirilmesi ve karakterizasyonu, Doktora, M.ÖZCAN(Öğrenci), 2022
Kaya F., Depolamada kullanılan gözenekli bor yapıların üretilmesi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.YELTİK(Öğrenci), 2022
Kaya F., Kam E., Polielektrolit ve sürfaktan kullanımının bor karbür tozunun sol-jel metodu ile sentezi üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.NAZ(Öğrenci), 2022
Kaya F., Sol-jel yöntemi ile polimerik öncülerden nükleer kalite bor karbür tozların düşük sıcaklıkta üretimi ve radyasyon kalkını olarak polimer nanokompozitlerde kullanımı, Doktora, S.AVCIOĞLU(Öğrenci), 2020
KAYA F., ÇİNKO OKSİT (ZnO) ve TİTANYUM DİOKSİT (TiO₂) NANOTÜPLERİN HAVA FİLTREASYONUNDA TEMİZLEYİCİ NANOMALZEME OLARAK KULLANILMASININ ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.Özcan(Öğrenci), 2016
KAYA F., Transparan Altıklıklar Üzerine Nanoyapıların Yönlenmiş Olarak Kaplanması ve Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ç.Bakkaloğlu(Öğrenci), 2016
KAYA F., Çeşitli Nanoyapıların Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.Özgün(Öğrenci), 2016
KAYA F., Karbon Nanotüplerin Kantitatif Analizleri, İnorganik Nanoyapılı Malzemelerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, A.Can(Öğrenci), 2016
KAYA F., Synthesis and Applications of Various Metal Oxide Nanotubes., Yüksek Lisans, T.İpeksaç(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Unveiling the Electrocatalytic Activity of Bifunctional Iron-Niobium Double Perovskites for Overall Water Splitting: A-Site Cation Influence**
Avcioğlu C., Bekheet M. F., AVCIOĞLU S., KAYA F., Kim B. C., KAYA C., Gurlo A.
Advanced Materials Interfaces, cilt.12, sa.1, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Electrospun hexagonal boron nitride/CNT reinforced nanocomposite fiber mats for cosmic radiation shielding**
ERSOY S., Özcan M., KAYA C., KAYA F.
Journal of Vinyl and Additive Technology, cilt.30, sa.5, ss.1302-1316, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Production of AlN/CNT reinforced PVA nanofibers as a thermal conductive net for thermal interface applications**
AVCIOĞLU S., Özcan M., KAYA C., KAYA F., Çevik S.
Inorganic Chemistry Communications, cilt.164, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Photocatalytic properties of ZnO nanoparticle coating on porous ceramic substrates with varying porosities produced from fly ash and red mud**
Özcan M., Birol B., Dülger Kutlu Ö., Kaya F.

International Journal of Applied Ceramic Technology, cilt.21, sa.3, ss.1995-2009, 2024 (SCI-Expanded)

- V. **Synthesis of 1D boron trioxide nanorods via heat treatment of electrospun PVA nanofibers decorated with amorphous boron**
Özcan M., Kaya C., Kaya F.
Materials Letters, cilt.351, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **An Optimization Study for the Electrospun Borate Ester Nanofibers as Light-Weight, Flexible, and Affordable Neutron Shields for Personal Protection**
Özcan M., Kaya C., Kaya F.
Macromolecular Materials and Engineering, cilt.308, sa.11, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Boron carbide reinforced electrospun nanocomposite fiber mats for radiation shielding**
Özcan M., Avcioglu S., Kaya C., Kaya F.
Polymer Composites, cilt.44, sa.7, ss.4155-4167, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Boron Carbide as an Electrode Material: Tailoring Particle Morphology to Control Capacitive Behaviour**
Avcioglu S., Buldu Aktürk M., Erdem E., Kaya F., Kaya C.
MATERIALS, cilt.16, ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **The influence of polyelectrolyte on the synthesis of B₄C/BN nanocomposite powders via sol-gel method**
AVCIOĞLU S., Ateş Z. N., KAM E., KAYA C., KAYA F.
Ceramics International, cilt.48, sa.11, ss.15355-15363, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Boron-containing nonwoven polymeric nanofiber mats as neutron shields in compact nuclear fusion reactors**
ÖZCAN M., KAM E., KAYA C., KAYA F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.46, sa.6, ss.7441-7450, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Morphological evolution of boron carbide particles: Sol-gel synthesis of nano/micro B₄C fibers**
Avcioglu S., Kaya F., Kaya C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.47, sa.19, ss.26651-26667, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation of photocatalytic properties of TiO₂ nanoparticle coating on fly ash and red mud based porous ceramic substrate**
ÖZCAN M., BİROL B., KAYA F.
Ceramics International, cilt.47, ss.24270-24280, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **A study on optimum surfactant to multiwalled carbon nanotube ratio in alcoholic stable suspensions via UV-Vis absorption spectroscopy and zeta potential analysis**
ZAMAN A. C., KAYA F., KAYA C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.46, sa.18, ss.29120-29129, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **A novel method for graphene synthesis via electrochemical process and its utilization in organic photovoltaic devices**
Dericiler K., Alishah H. M., Bozar S., GÜNEŞ S., KAYA F.
Applied Physics A: Materials Science and Processing, cilt.126, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of elemental nano boron on the transformation and morphology of boron carbide (B₄C) powders synthesized from polymeric precursors**
Avcioglu S., KAYA F., Kaya C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.46, sa.11, ss.17938-17950, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Processing and properties of boron carbide (B₄C) reinforced LDPE composites for radiation shielding**
Avcioglu S., Buldu M., Kaya F., Üstündağ C. B., KAM E., Menciloglu Y. Z., Kaptan H. Y., Kaya C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.46, sa.1, ss.343-352, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Non-catalytic synthesis of boron carbide (B₄C) nano structures with various morphologies by sol-gel process**
avcioglu S., KAYA F., Kaya C.
MATERIALS LETTERS, cilt.249, ss.201-205, 2019 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Synthesis, structure and characterization of hydrothermally synthesized Ag-TiO₂ nano-structures onto Ni filters using electrophoretic deposition**
noberi C., KAYA F., kaya C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.42, sa.15, ss.17202-17209, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **Template-free hydrothermal method for the synthesis of multi-walled CuO nanotubes**
Ipeksac T., KAYA F., Kaya C.
MATERIALS LETTERS, cilt.130, ss.68-70, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Investigation of antileishmanial activities of Tio(2)@Ag nanoparticles on biological properties of L-tropica and L-infantum parasites, in vitro**
ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş., BAĞIROVA M., Baydar S. Y., Ates S. C., KAYA F., Kaya C., Rafailovich M.
EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, cilt.135, sa.1, ss.55-63, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Hydrothermal synthesis of Zinc oxide (ZnO) nanotubes and its electrophoretic deposition on nickel filter**
Ipeksac T., KAYA F., Kaya C.
MATERIALS LETTERS, cilt.100, ss.11-14, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Hydrothermally Mixed Hydroxyapatite-Multiwall Carbon Nanotubes Composite Coatings on Biomedical Alloys by Electrophoretic Deposition**
Ustundag C. B., Avciata O., Kaya F., Kaya C.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B, cilt.117, ss.1571-1576, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Production of tubular porous hydroxyapatite using electrophoretic deposition**
Üstündağ C. B., Kaya F., Kamitakahara M., Kaya C., Ioku K.
JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN, cilt.120, sa.1408, ss.569-573, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **OH and COOH functionalized single walled carbon nanotubes-reinforced alumina ceramic nanocomposites**
Zaman A. C., Üstündağ C. B., Kaya F., Kaya C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.38, ss.1287-1293, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Electrophoretic deposition of hydrothermally synthesised Ag-TiO₂ hybrid nanoparticles onto 3-D Ni filters**
Noberi C., Zaman A. C., Üstündağ C. B., Kaya F., Kaya C.
MATERIALS LETTERS, cilt.67, ss.113-116, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Synthesis and electrophoretic deposition of hydrothermally synthesized multilayer TiO₂ nanotubes on conductive filters**
Zaman A. C., Üstündağ C. B., Kaya F., Kaya C.
MATERIALS LETTERS, cilt.66, ss.179-181, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Antileishmanial effect of silver nanoparticles and their enhanced antiparasitic activity under ultraviolet light**
Allahverdiyev A., Abamor E. Ş., Bagirova M., Üstündağ C. B., Kaya C., Kaya F., Rafailovich M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, cilt.6, ss.2705-2714, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Carbon nanotube/boehmite-derived alumina ceramics obtained by hydrothermal synthesis and spark plasma sintering (SPS)**
Zaman A. C., Üstündağ C. B., Celik A., Kara A., Kaya F., Kaya C.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.30, ss.3351-3356, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Damage Detection in Fibre Reinforced Ceramic and Metal Matrix Composites by Acoustic Emission.**
KAYA F.
Key Engineering Materials, 2010 (SCI-Expanded)
- XXX. **3-D micro-ceramic components from hydrothermally processed carbon nanotube-boehmite powders by electrophoretic deposition**
Zaman A. C., Üstündağ C. B., Kuskonmaz N., Kaya F., Kaya C.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.36, sa.5, ss.1703-1710, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Carbon Nanotube-Reinforced Hydroxyapatite Biocomposite Coatings by Hydrothermal Synthesis and Electrophoretic Deposition (EPD)**

- Kaya C., Üstündağ C. B., Kaya F.
Journal Of Biomechanics, cilt.43, ss.58-59, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Production of Tubular Shape Macroporous Hydroxyapatite Ceramic Tubes Using Electrophoretic Deposition (EPD)**
Üstündağ C. B., Ioku K., Kaya F., Kaya C.
Journal Of Biomechanics, cilt.43, ss.8-9, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Electrophoretic deposition of carbon nanotube-ceramic nanocomposites**
Boccaccini A. R., Cho J., Subhani T., KAYA C., Kaya F.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.30, sa.5, ss.1115-1129, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Electrophoretic deposition of carbon nanotube ceramic nanocomposites**
aldo b., KAYA C., KAYA F.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.30, ss.1115-1119, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Carbon nanotube-reinforced hydroxyapatite coatings on metallic implants using electrophoretic deposition**
KAYA C., Kaya F., Cho J., Roether J., Boccaccini A.
Key Engineering Materials, cilt.412, ss.93-97, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Development and characterisation of high-density oxide fibre-reinforced oxide ceramic matrix composites with improved mechanical properties**
KAYA C., Kaya F., Butler E., Boccaccini A. R., Chawla K.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.29, sa.9, ss.1631-1639, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Effect of increased interfacial strength on the fatigue crack growth resistance and crack opening displacement of beta Ti21S/SCS 6 composites**
KAYA F., Bowen P.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.476, ss.301-307, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Processing and characterization of ultra-high temperature oxide fiber-reinforced oxide ceramic matrix composites with improved thermomechanical properties**
KAYA C., Kaya F.
Key Engineering Materials, cilt.368-372 PART 2, ss.1778-1781, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **In-situ observation of crack opening displacement (COD) in a metastable beta titanium composite**
KAYA F., Bowen P., Liu J.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.43, sa.1, ss.270-280, 2008 (SCI-Expanded)
- XL. **Tensile strength degradation of ceramic fibres due to cyclic loading**
KAYA F.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.42, sa.4, ss.1096-1107, 2007 (SCI-Expanded)
- XLI. **Damage assessment of oxide fibre reinforced oxide ceramic matrix composites using acoustic emission**
KAYA F.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.33, sa.2, ss.279-284, 2007 (SCI-Expanded)
- XLII. **Structural and functional thick ceramic coatings by electrophoretic deposition**
KAYA C., Kaya F., Su B., Thomas B., Boccaccini A.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.191, ss.303-310, 2005 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Electrophoretic deposition of ceramic coatings on ceramic composite substrates**
KAYA C., Kaya F., Atiq S., Boccaccini A. R.
BRITISH CERAMIC TRANSACTIONS, cilt.102, sa.3, ss.99-102, 2003 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Electrophoretic deposition infiltration of 2-D metal fibre-reinforced cordierite matrix composites of tubular shape**
KAYA F., Kaya F., Boccaccini A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.37, sa.19, ss.4145-4153, 2002 (SCI-Expanded)
- XLV. **Fabrication of stainless-steel-fiber-reinforced cordierite-matrix composites of tubular shape using electrophoretic deposition**

- KAYA C., Kaya F., Boccaccini A. R.
JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, cilt.85, sa.10, ss.2575-2577, 2002 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Non-destructive damage evaluation of cyclic-fatigued alumina fiber-reinforced mullite ceramic matrix composites using forced resonance and acoustic emission techniques**
KAYA C., Kaya F., Mori H.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE LETTERS, cilt.21, sa.17, ss.1333-1335, 2002 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Electrophoretic deposition infiltration of two dimensional metal fibre-reinforced cordierite matrix composites of tubular shape**
KAYA C., Kaya F., Boccaccini A. R.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.37, sa.19, ss.4145-4153, 2002 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Damage assessment of alumina fibre-reinforced mullite ceramic matrix composites subjected to cyclic fatigue at ambient and elevated temperatures**
KAYA C., Kaya F., Mori H.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.22, sa.4, ss.447-452, 2002 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Colloidal processing of glassy-phase-free mullite from heterocoagulated boehmite/silica nanocomposite sol particles**
KAYA F., Kaya F., Boccaccini A.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS, cilt.4, ss.21-29, 2002 (SCI-Expanded)
- L. **Fabrication and characterisation of Ni-coated carbon fibre-reinforced alumina ceramic matrix composites using electrophoretic deposition**
KAYA C., Kaya F., Boccaccini A. R., Chawla K. K.
ACTA MATERIALIA, cilt.49, sa.7, ss.1189-1197, 2001 (SCI-Expanded)
- LI. **On the toughening mechanisms of SiC platelet-reinforced Al₂O₃/Y-TZP nano-ceramic matrix composites**
Kaya C., Kaya F., Trusty P., Boccaccini A., Marsoglu M.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.25, sa.4, ss.359-366, 1999 (SCI-Expanded)
- LII. **Processing toughness improvement and microstructural analysis of SiC platelet reinforced Al₂O₃ Y TZP nano ceramic matrix composites**
Kaya C., Kaya F., Müzeyyen M.
Materials Science And Engineering A-Structural Materials Properties Microstructure And Processing, cilt.247, ss.75-80, 1998 (SCI-Expanded)
- LIII. **Multiple-toughening behaviour in SiC platelet-reinforced TZP/Al₂O₃ ceramic composites**
Kaya C., KAYA F., Marsoglu M.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE LETTERS, cilt.16, sa.11, ss.892-896, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cosmic radiation shielding property of boron reinforced continuous fiber nanocomposites produced by electrospinning**
Özcan M., Kaya C., Kaya F.
Discover Nano, cilt.18, sa.1, 2023 (Scopus)
- II. **Elektrokinetik Biriktirme Yöntemiyle Co Ve Ti Alaşımları Üzerine Kaplanan Çok Duvarlı Karbon Nanotüp/Hidroksiapatit Tabakaların Proses Ve Karakterizasyonu**
Üstündağ C. B., Kaya F., Boccaccini A. R., Kaya C.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, ss.9-14, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Synthesis of nuclear-grade nano-sized boron carbide powders and its application in LDPE matrix**

composites for neutron shielding

Avcıoğlu S., Kaya F., Kaya C.

Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, 2021

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Investigation of the Effects of Ammonium Hydroxide Addition on Morphological, Crystal Structure and Porosity in Boron Nitride Nanosheets**
Yeltik G., Ersoy S., Özcan M., Kaya C., Kaya F.
7. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN CONGRESS, Valencia, İspanya, 9 - 11 Ocak 2025, ss.1-2
- II. **DISCOVERING THE POTENTIAL OF B₄C-BN NANOCOMPOSITE POWDERS FOR THE FABRICATION OF NEW-GENERATION SUPERCAPACITOR ELECTRODES**
AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
3rd International Materials Technologies and Metallurgy Conference, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023
- III. **NON-CATALYTIC SOL-GEL SYNTHESIS OF NANO/MICRO B₄C FIBERS AND ITS UTILIZATION IN ELECTRODES FOR SUPERCAPACITORS**
İmamoğlu V. E., AVCIOĞLU S., KAYA F., KİM B. C., GÖLLER G., KAYA C.
3rd International Materials Technologies and Metallurgy Conference, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023
- IV. **Tuning The Morphology of Boron Carbide by Optimizing Sol-Gel Processing Conditions: From Polyhedral-Equiaxed to Nanowires**
AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
Particle-Based Materials Symposium 2023 at Technische Universität Braunschweig, Braunschweig, Almanya, 5 - 06 Ekim 2023
- V. **Effect of Starting Composition on the Morphology of Sol-Gel Synthesized Boron Carbide (B₄C) Particles**
Tümkiye S., AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
21st International Metallurgy and Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 06 Ekim 2022
- VI. **Coupling solvothermal synthesis and pyrolysis processes to produce microporous heteroatom doped carbons from a simple organic molecule for CO₂ capture**
ZAMAN A. C., KAYA C., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAYA F.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 38TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2022
- VII. **Controlled sol-gel synthesis of boron carbide for energy storage applications**
Tümkiye S., AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
International Conference On Emerging Sources In Science, Türkiye, 26 Mayıs 2022
- VIII. **Sol-Gel Synthesis of Boron Carbide (B₄C) Nanofibers**
AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
V. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES'21), Türkiye, 13 Ekim 2021
- IX. **Sol-Gel Synthesis of B₄C-BN Composite Powders for Nuclear Shielding Applications**
AVCIOĞLU S., ateş z. n., KAM E., KAYA C., KAYA F.
V. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES'21), Türkiye, 13 Ekim 2021
- X. **Understanding of the growth mechanisms of boron carbide fibers under non-catalytic conditions**
KAYA C., AVCIOĞLU S., KAYA F.
V. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES'21), Türkiye, 13 Ekim 2021
- XI. **Morphological Evolution of Boron Carbide Particles: Sol-Gel Synthesized Highly Crystalline B₄C Whiskers**
AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
20th International Metallurgy & Materials Congress (IMMC 2021), İstanbul, Türkiye, 10 Haziran 2021
- XII. **Fabrication of Boron Carbide (B₄C) Nanofibers via Sol-Gel Technique**
AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
International Workshop on Advanced Materials (IWAM), Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 25 Şubat 2020

- XIII. **Sustainable production of nuclear grade boron carbide (B4C) powders and its application as radiation shielding**
KAYA C., MENCELOĞLU Y. Z., AVCIOĞLU S., KAPTAN H. Y., KAYA F., ÜSTÜNDAĞ C. B., BULDU M.
Türk Fizik Derneği 35. Uluslararası Fizik Kongresi, 4 - 09 Eylül 2019
- XIV. **Nano boron carbide (B4C) reinforced polymer matrix composites for shielding and engineering applications: issues and challenges.**
Kaya C., Avcioğlu S., Buldu M., Menciloğlu Y. Z., Üstündağ C. B., Kam E., Kaptan H. Y., Kaya F.
In: 5th International Conference on Traditional and Advanced Ceramics (ICTA2019), Krung-Thep, Tayland, 28 - 30 Ağustos 2019, ss.1
- XV. **Nano boron carbide (B4C) reinforced polymer matrix composites for shielding and engineering applications: issues and challenges**
KAYA C., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAYA F., AVCIOĞLU S., Buldu M., MENCELOĞLU Y. Z., KAM E., KAPTAN H. Y.
5th International Conference on Traditional and Advanced Ceramics, 28 - 29 Ağustos 2019
- XVI. **Processing of nano boron carbide reinforced flexible polymer composites with improved shielding properties**
KAYA C., KAYA F., AVCIOĞLU S., KAM E., ÜSTÜNDAĞ C. B., MENCELOĞLU Y. Z., Buldu M.
6th Global Conference on Polymer and Composite Materials, 8 - 11 Temmuz 2019
- XVII. **Processing of nano boron carbide reinforced flexible polymer composites with improved shielding properties**
Kaya C., Avcioğlu S., Buldu M., Kaya F., Üstündağ C. B., Kam E., Menciloğlu Y. Z.
6th Global Conference on Polymer and Composite Materials (PCM 2019), Trar, Tayland, 8 - 11 Temmuz 2019, ss.1
- XVIII. **Processing and properties of new generation radiation shielding nano composites**
Kaya C., Avcioğlu S., Kaya F., Üstündağ C. B., Buldu M., Kam E., Menciloğlu Y. Z.
Collaborative Conference on Materials Research (CCMR2019), Seoul, Güney Kore, 3 - 07 Temmuz 2019, ss.1
- XIX. **Processing and Properties of New Generation Radiation Shielding Nano Composites**
KAYA C., AVCIOĞLU S., buldu m., KAYA F., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAM E., MENCELOĞLU Y. Z.
Collaborative Conference on Materials Research (CCMR 2019), 3 - 07 Haziran 2019
- XX. **Processing of Surface Modified Nano Boron Carbide (B4C) Containing Flexible Composites as Shielding Materials Flexible Composites as Shielding Materials**
KAYA C., KAYA F., AVCIOĞLU S., MENCELOĞLU Y. Z., Buldu M.
The 2nd International Conference on Material Strength and Applied Mechanics, 27 - 30 Mayıs 2019
- XXI. **A novel route to synthesize graphene via electrochemical process and its utilization in organic photovoltaic devices as charge transport layer**
Dericiler K., Kaya F.
4th International congress on Engineering, Architecture and Design, 2019, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Nisan 2019, ss.116-124
- XXII. **Optimization of Sol-Gel Synthesized Preceramic Polymer Precursors for Fabrication of High Purity Boron Carbide (B4C) Powders**
AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
Uluslararası Bor Sempozyumu (BORON2019), 17 - 19 Nisan 2019
- XXIII. **Synthesis of High Purity Boron Carbide Powders via Sol-Gel Method**
Avcioğlu S., KAYA F., Kaya C.
19th International Metallurgy and Materials Congress (IMMC 2018), İstanbul, Türkiye, 25 Ekim 2018, ss.262
- XXIV. **Synthesis of High Purity Boron Carbide Powder via Sol Gel Method**
AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.
IMMC2018 19th International Metallurgy and Materials Congress, 25 - 27 Ekim 2018
- XXV. **TAILORING THE MORPHOLOGY OF SOL-GEL SYNTHESIZED BORON CARBIDE (B4C) POWDERS BY CONTROLLING THE GEL NETWORK**
KAYA F., Avcioğlu S., Kaya C.
IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES'18), Eskişehir, Türkiye, 10 Ekim 2018, ss.538
- XXVI. **Low Temperature Synthesis and Characterization of High Purity Nano Boron Carbide (B4C)**

Structures

Kaya C., Avcıoğlu S., KAYA F.

IV. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress, Eskişehir, Türkiye, 10 Ekim 2018, ss.35

XXVII. **TAILORING THE MORPHOLOGY AND COMPOSITION OF SOL GEL SYNTHESIZED BORON CARBIDE (B₄C) POWDERS BY CONTROLLING THE GEL NETWORK**

KAYA F., AVCIOĞLU S., KAYA C.

IV. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress SERES 2018, 10 - 12 Ekim 2018

XXVIII. **Low temperature synthesis and characterization of high purity nano boron carbide (B₄C) structures**

KAYA C., AVCIOĞLU S., KAYA F.

IV. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress SERES 2018, 10 - 12 Ekim 2018

XXIX. **Tailoring the Morphology and Composition of Sol-Gel Synthesized Boron Carbide (B₄C) Powders by Controlling the Gel Network**

KAYA F., AVCIOĞLU S., KAYA C.

IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES'18), Eskişehir, Türkiye, 10 Ekim 2018

XXX. **Processing and Properties of Novel Nano Boron Carbide (B₄C) Structures**

KAYA C., AVCIOĞLU S., KAYA F.

International Conference on Advanced Materials Research and Manufacturing Technologies (AMRMT 2018), 11 - 13 Ağustos 2018

XXXI. **Novel Boron Carbide (B₄C) Structures with Controlled Morphology for Shielding Applications**

KAYA C., AVCIOĞLU S., KAYA F.

2018 Collaborative Conference on Materials Research (CCMR), 25 - 28 Haziran 2018

XXXII. **LOW TEMPERATURE SYNTHESIS OF B₄C: INFLUENCE OF CITRIC ACID ADDITION**

AVCIOĞLU S., KAYA F., KAYA C.

IMSMATEC 2018, 10 - 12 Nisan 2018

XXXIII. **Low Temperature Synthesis of B₄C: Influence of Citric Acid Addition**

Avcıoğlu S., KAYA F., KAYA C.

The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineering and Technology (IMSMATEC'18), İzmir, Türkiye, 06 Nisan 2018, ss.577

XXXIV. **Synthesis and Characterization of Titanium Dioxide Nanostructures**

ÖZCAN M., NOBERİ C., KAYA C., KAYA F.

International Materials Technologies and Metallurgy Conference 2017, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2017

XXXV. **Synthesize and Characterization of Aligned TiO₂ Nanotubes Onto ITO Glasses**

BAKKALOĞLU Ç., NOBERİ C., KAYA C., KAYA F.

International Materials Technologies and Metallurgy Conference 2017, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2017

XXXVI. **New Generation Oxide Based Functional Nanotubes Synthesis Challenges and Applications**

KAYA C., KAYA F., NOBERİ C., ZAMAN A. C.

BIT's 7th Annual World Congress of Nano Science and Technology-2017, Fukuoka, Japonya, 24 - 26 Ekim 2017

XXXVII. **Synthesis of novel oxide-based nanostructure materials for various applications**

KAYA F., ZAMAN A. C., KAYA C.

ICCE-25, ROME, 16-22 July 2017, Rome, İtalya, 16 Temmuz 2017, ss.17202-17209

XXXVIII. **Synthesis and applications of various oxide-based nanostructures with controlled morphologies**

KAYA C., ZAMAN A. C., KAYA F.

ICCE-25, 16 - 22 Temmuz 2017

XXXIX. **Recent Advances in Boron-Based Solid State Hydrogen Storage Technologies**

AVCIOĞLU S., KAYA F.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND THERMAL ENGINEERING: ISTANBUL, 25 - 28 Nisan 2017

XL. **Bor İle Katkılandırılmış Mikronaltı TiO₂ Sentezi ve Karakterizasyonu**

BAYKUT B., NOBERİ C., KAYA F., KAYA C.

V. Ulusal Nanoteknoloji Kongresi, Türkiye, 9 - 10 Mart 2017

XLI. **Conservation of Historical Documents with Silver/Chitosan Nanocomposites**

KAYA F.

11th International conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology; Rome, Roma, İtalya, 20 Ekim 0201, ss.13

- XLII. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF ZINC OXIDE NANOSTRUCTURES**
ÖZCAN M., NOBERİ C., KAYA C., KAYA F.
INTERNATIONAL COIYFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, 24 - 28 Mayıs 2016
- XLIII. ESR studies of Titania Nanotubes Produced by Hydrothermal Process**
KAYA F., ZAMAN A. C., KAYA C., KAPTAN H. Y.
EMN Honk Kong Meeting, 9 - 12 Aralık 2015
- XLIV. NOVEL OXİDE BASED NANOTUBES FOR STORAGEAPPLICATIONS**
KAYA C., ZAMAN A. C., NOBERİ C., KAYA F.
EMN Meeting, Energy Materials Nanotechnology 2015, 9 - 12 Aralık 2015, cilt.1, ss.10
- XLV. ESR STUDIES OF TITANIA NANOTUBES PRODUCED BY HYDROTHERMAL PROCESS**
KAYA F., KAYA C., ZAMAN A. C., KAPTAN H. Y.
EMN Meeting, Energy Materials Nanotechnology 2015, 9 - 12 Aralık 2015, cilt.1, ss.23
- XLVI. Novel oxide based nanotubes for storage applications**
KAYA C., ZAMAN A. C., KAYA F., NOBERİ C.
EMN Hong Kong Meeting 2015, 9 - 12 Aralık 2015
- XLVII. Determination of Antiparasitic Effects of TO2 @ Ag Nanoparticals Against L. infatum Parasites In Vitro**
ABAMOR E. Ş., ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., KAYA F., KAYA C.
19. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Erzurum, Türkiye, 05 Ekim 2015, ss.12
- XLVIII. Coating of TiO2 Nanotubes on Transparent ITO Substrates byElectrophoretic Deposition and Their Applications in DSSC Cells**
Kaya F.
11th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR-11) Ankara, Turkey., Ankara, Türkiye, 22 Mayıs 2010, ss.11
- XLIX. Stynthesis of Oxide Based Nanotubes and Nanostructures and their Antimicrobial Applications**
KAYA C., KAYA F., ZAMAN A. C., NOBERİ C.
Nanobiotechnology Days, 14 - 15 Mayıs 2015
- L. Conservation of Historical Documents with Silver Supported Chitosan Nanofibers**
eren g. ö., NOBERİ C., KAYA C., KAYA F.
AIC American Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, 13 - 16 Mayıs 2014, cilt.1, ss.1-2
- LI. Synthesis of Oxide Based Nanotubes and Nanostructures and Their Antimicrobial Applicaitions**
KAYA C., Noberi C., Kaya F.
Nanobiotechnology Days, 01 Mayıs 2015
- LII. Fabrication of Porous Hydroxyapatite by Electrophoretic Deposition**
ÜSTÜNDAĞ C. B., Zaman A. C., Kaya F., Kaya C.
International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM 2013), 01 Eylül 2013
- LIII. Synthesis of Metallic Copper Nanowires at Low Temperature**
Noberi C., Kaya F.
International Porous and Powder Materials, 01 Eylül 2013
- LIV. Processing, Structure and Properties of Multi Walled Carbon Nanotube reinforced Nano Alumina Ceramics**
Zaman A. C., KAYA C.
12th Asia Pacific Physics Conference (APPC12), 01 Temmuz 2013
- LV. Hydrothermally Prepared Ceramic-Carbon Nanotube Nanocomposite Structure**
ÜSTÜNDAĞ C. B., Zaman A. C., Kaya F., Kaya C.
10th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN13), 01 Temmuz 2013
- LVI. Synthesis, characterization and coating of multiwalled zinc oxide (ZnO) nanotubes**
KAYA C., Ipeksac T., Noberi C., Kaya F.

12th Asia Pacific Physics Conference (APPC12), 01 Temmuz 2013

- LVII. **Processing, Properties and Characterization of Hydrothermally Synthesized Ag Doped TiO₂ Nanotubes**
Zaman A. C., Ustundag C. B., Kaya F., KAYA C.
BioMAT2013, 01 Nisan 2013
- LVIII. **Ag-TiO₂ Nano-Powders by Hydrothermal Synthesis and Their Antimicrobial Properties**
NOBERİ C., ZAMAN A. C., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAYA F., KAYA C., ABAMOR E. Ş., Allahverdiyev A., Bağirova M.
Nano-TR 7, İSTANBUL, 27 Haziran - 01 Temmuz 2011
- LIX. **Synthesis and characterisation of Ag-TiO₂ nano-composite particles for antimicrobial applications**
NOBERİ C., ZAMAN A. C., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAYA F., KAYA C., ABAMOR E. Ş., Allahverdiyev A., Bağirova M.
Euro Biomat 2011, Almanya, 13 - 14 Nisan 2011
- LX. **Damage Detection in Fibre Reinforced Ceramic and Metal Matrix Composites by Acoustic Emission**
Kaya F.
6th China International Conference on High-Performance Ceramics (CICC-6), Harbin, Çin, 16 - 19 Ağustos 2009, cilt.434-435, ss.57-60
- LXI. **, Investigation the effect of silver nanoparticules with Leishmania parasites in visible and UV light**
ALLAHVERDİYEV A. M., BAGIROVA M., ABAMOR E. Ş., ÇAKIR KOÇ R., Üstündağ C. B., Kaya F., Kaya C.
16. National Parasitology Congress, Adana, Türkiye, 01 Aralık 2008, ss.1
- LXII. **GÜMÜŞ NANOPARTİKÜLLERİNİ İÇEREN KAPLAMALARIN GÖRÜNÜR VE UV IŞIK ALTINDA ANTİLEİSHMANİAL ETKİSİNİN İN VİTRO İNCELENMESİ**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş., ÇAKIR KOÇ R., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAYA F., KAYA C.
16. ULUSAL PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 1 - 07 Kasım 2009
- LXIII. **The Antiparasitic Anti Leishmanial Effect of Titanium Nanoparticles In Vitro**
ALLAHVERDİYEV A., BAGIROVA M., ABAMOR E. Ş., ÇAKIR KOÇ R., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAYA F., KAYA C.
BIOMED 2009 15TH INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, 16 - 19 Ağustos 2009
- LXIV. **THE EFFECT OF TITANIUM NANOPARTICLES ON HUMAN BREAST CANCER CELLS MCF 7 IN VITRO**
BAGIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., ÇAKIR KOÇ R., ABAMOR E. Ş., ÜSTÜNDAĞ C. B., KAYA F., KAYA C.
BIOMED 2009 15TH INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, 16 - 19 Ağustos 2009
- LXV. **The Anti-Parasitic Effect of Titanium Nanoparticles in vitro**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş., ÇAKIR KOÇ R., ÜSTÜNDAĞ C. B., Kaya F., Kaya C.
15TH INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Ankara, Türkiye, 10 Mayıs 2009, ss.127
- LXVI. **Carbon Nanotube-Reinforced Hydroxyapatite Coatings on Metallic Implants Using Electrophoretic Deposition**
KAYA C., Kaya F., Cho J., Roether J. A., Boccaccini A. R.
3rd International Conference on Electrophoretic Deposition: Fundamentals and Applications, Awaji, Japonya, 5 - 09 Ekim 2008, cilt.412, ss.93-94
- LXVII. **Multi-walled carbon nanotube-reinforced nano-structured bioactive ceramic coatings on metal-based implants using electrophoretic deposition (EPD)**
Kaya C., Kaya F., ÜSTÜNDAĞ C. B., Singh I., Boccaccini A.
2nd International Congress on Ceramics, ICC 2008, Verona, İtalya, 29 Haziran - 04 Temmuz 2008
- LXVIII. **Processing and characterization of ultra-high temperature oxide fiber-reinforced oxide ceramic matrix composites with improved thermomechanical properties**
KAYA C., Kaya F.
5th China International Conference on High-Performance Ceramics (CICC-5), Changsha, Çin, 10 - 13 Mayıs 2007, cilt.368-372, ss.1778-1779

Desteklenen Projeler

- Avcioğlu S., Ersoy S., Kim B. C., Zaman A. C., Kaya F., Gller G., Kaya C., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, FBA-2024-6093-Yerli Kaynaklar kullanılarak Otomotiv ve Savunma Sektörleri İçin Yeni Nesil Elektrikli Araçlarda Süperkapasitör Uygulamaları İçin Bor Nitrür BN ve Karbür B4C Esaslı Elektrot Malzemelerinin U Boyutlu Yazıcılarla 3D Geliştirilmesi, 2024 - 2025
- Kaya C., Kaya F., Kara A., TÜBİTAK Projesi, • Yüzeyi H-Bn Nano Plakalar İle Dekore Edilmiş B4c Tozların Sol-Jel Yöntemi İle Sentezi Ve Bunların Nano-Mikro B4c Fiberlerle Takviye Edilmiş Ve Edilmemiş Kompozit Plakaların Spark Plazma Sinterleme Yöntemiyle Üretimi Ve Karakterizasyonu., 2022 - 2025
- KAYA C., KİM B. C., KAYA F., GLLER G., AVCIOğLU S., AVCIOğLU S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Elektrikli Araçlarda Süperkapasitör Uygulamaları İçin Yeni Nesil Nano Bor Karbür (B4C) Esaslı Elektrot Malzemelerinin Geliştirilmesi, 2023 - 2024
- KAYA F., zgneş M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Elektroēđirme Yöntemi ile Biyouyumlu Yara örtüsünün üretimi ve Karakterizasyonu, 2023 - 2024
- Avcioğlu S., Ersoy S., Kaya F., Kaya C., Diğer zel Kurumlarca Desteklenen Proje, Fiber destekli seramik matris kompozit malzeme geliştirilmesi-NNTCH0001, 2023 - 2024
- Kaya C., Kaya F., Erdem E., Avcioğlu S., TÜBİTAK Projesi, Katalitik Olmayan Sol-Jel Yöntemiyle Bor Karbür (B4C) Nano-Fiberlerin retimi, Karakterizasyonu Ve Uygulamaları, 2021 - 2024
- KAYA F., YELTİK G., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Depolamada Kullanılan Gözenekli Bor Yapıların retilmesi ve Karakterizasyonu, 2020 - 2023
- KAYA F., zcan M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Kalkanlama malzemesi olarak kullanılabilen bor karbür takviyeli hafif ve esnek polimer nanokompozitlerin geliştirilmesi ve karakterizasyonu, 2019 - 2022
- KAYA F., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Sol-Jel Yöntemi İle Polimerik nclerden Nükleer Kalite Bor Karbür Tozların Düşük Sıcaklıkta retimi Ve Radyasyon Kalkanı Olarak Polimer Nanokompozitlerde Kullanımı, 2017 - 2021
- Kaya F., TÜBİTAK Projesi, Nükleer Tıp Tesislerinde Yapısal ve Kişisel Radyasyon Kalkanlama Malzemesi olarak Kullanılabilen B4C Takviyeli Hafif ve Esnek Polimer Nanokompozitlerin Geliştirilmesi, 2017 - 2021
- KAYA F., Dericiler K., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Alternatif Yöntemlerle Grafen Sentezi ve Uygulamaları, 2018 - 2019
- KAYA F., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, eşitli Nano Yapıların Sentezi ve Karakterizasyonu, 2015 - 2015
- KAYA F., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Transparan Altıklar zerine Nanoyapıların Yönlenmiş Olarak Kaplanması ve zelliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2015
- KAYA F., TÜBİTAK Projesi, Toplumsal Salgınlar Karşı Antimikrobiyal Nanoyapılı Modüler maskelerin retimi, 2013 - 2015
- KAYA F., STNDAđ C. B., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Fotovoltaik Uygulamalar İçin Oksit Esaslı Nanoparçacık ve Nanotüplerin Hidrotermal Yöntemlerle retilmesi ve Karakterizasyonu, 2012 - 2014
- Allahverdiyev A., Kaya F., stndađ C. B., Kuşkonmaz N., Kaya C., TÜBİTAK Projesi, Nano-Yapılı Antimikrobiyal Kaplamaların U Boyutlu Metalik Filtreler zerine Elektrokinetik Biriktirme Yöntemi Kullanılarak Eldesi ve Karakterizasyon, 2009 - 2012
- Kuşkonmaz N., Kaya F., Kaya C., stndađ C. B., TÜBİTAK Projesi, Yüzeyi fonksiyonlaştırılmış Karbon Nanotplerle Takviyeli Alümina ve Hidroksiapatit esaslı Nano yapıları Seramiklerin retim ve Karakterizasyonu, 2009 - 2012
- KAYA F., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Merkez Laboratuvarı, 2008 - 2011
- KAYA F., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Rüzgar Türbinlerinin retilmesi, 2008 - 2010
- KAYA F., Diğer Uluslararası Fon Programları, Mechanical Testing of Composites, 2002 - 2004
- KAYA F., Diğer Uluslararası Fon Programları, Processing and Mechanical Characterisation of Composite Materials, 2000 - 2002

Patent

Kaya F., TOPLUMSAL SALGINLARA KARŞI MODÜLER ANTİMİKROBİYAL VE ANTİVİRAL BİR YÜZ MASKEİ VE BAMBU

KATMANI ÜRETİM METODU, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: WO2016099417A1 , Standart Tescil, 2022

Kaya F., Kaya C., Avcioğlu S., NON-CATALYTIC SOL-GEL METHOD FOR PRODUCTION OF BORON CARBIDE NANOFIBERS , Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/EP2020/088063 , Standart Tescil, 2020

Kaya C., Kaya F., Low Temperature Method for Boron Carbide Production, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 10-2574046 , Standart Tescil, 2019, 2023

Kaya C., Kaya F., Noberi C., Bakkaloğlu Ç., A Method for the Production and Coating of Oriented TIO2 Nanotubes. , Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: WO2017138901A1 , Standart Tescil, 2017

KAYA F., UV Destekli Antimikrobiyal alfa demiroksit kaplı çok katmanlı havalandırma filtresi, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Standart Tescil, 2015

KAYA F., Antibakteriyel Cu(II) Oksit (CuO) Nanotüp Üretimi ve Kaplaması için bir Yöntem, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Standart Tescil, 2015

KAYA F., NanoStar, Marka, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Standart Tescil, 2014

Kaya C., Kaya F., İpeksaç T., A Method for the Production and Coating of Antibacterial Copper (II) Oxide (CuO) Nano-tube, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: EP2791059A1. , Standart Tescil, 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Colloid and Surface Science, Editör, 2017 - Devam Ediyor

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences , Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Materials Chemistry and Physics , SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

Journal of Industrial Textiles, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017

Materials Chemistry and Physics , SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

Nanokon14, III.Ulusal Nanoteknoloji Kongresi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2014

Materials Chemistry and Physics, Fabrication of L-dopa sensor using Fe doped hydroxyapatite-multiwalled carbon nanotubes (Fe-HA/MWCNT) composite, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2013

Surface and Coatings Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2011

Materials Chemistry and Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011

Materials Science and Engineering B, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009

International Journal of Applied Ceramics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009

Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2004

Composites Part A (SCI), SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2004

Journal of Materials Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2004

Materials Science and Engineering A, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2004

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2017

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2017

TÜBİTAK Projesi, Ocak 2017

Ekim 2016

Ocak 2015

Kasım 2012

Bilimsel Danışmanlıklar

European Commission REA H2020 Spreading the Excellence and Widening the Participation Twinning Panel, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

Yıldız Teknopark Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., Türkiye, 2018 - Devam Ediyor

European Commission REA H2020 Marie Curie Individual Fellowship Programme Chemistry, Engineering and Life Sciences Panel, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., Türkiye, 2016 - 2017

European Commission REA H2020 Marie Curie Individual Fellowship Programme Chemistry Panels, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., Türkiye, 2015 - 2017

Yıldız Teknopark Teknoloji Transfer Ofisi Fikri ve Mülkiyet Grubu, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Met.Ve Malzeme Müh.Böl., Türkiye, 2016 - 2016

European Commission REA FP7 SME-Chemistry Panels, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik, Metalurji Mühendisliği, Türkiye, 2011 - 2014

Tübitak Ardeb Mühendislik Araştırma Grubu Danışma Kurulu Üyesi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik, Metalurji Mühendisliği, Türkiye, 2006 - 2012

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Mühendislik Araştırma Grubu, TÜBİTAK-ARDEB, Türkiye, www.tubitak.gov.tr, 2006 - 2012

Metrikler

Yayın: 127

Atf (WoS): 1015

Atf (Scopus): 1341

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 19

Akademi Dışı Deneyim

European Commission Research Executive Agency (REA) H2020 People Marie Curie Chemistry Paneli, Marie Curie Chemistry Paneli Hakemi

European Commission H2020 Spreading the Excellence & Widening the Participation Twinning Panel, Panelist
European Commission Research Executive Agency (REA) Marie Curie IF Panelleri, Marie Curie Individual Fellowship Programı Mühendislik, Kimya ve Yaşam Bilimleri Panelleri hakem ve rapörtörü

European Commission Research Executive Agency (REA) FP7 People Marie Curie Chemistry Paneli, Marie Curie Chemistry Paneli Hakemi

European Commission Research Executive Agency (REA) Research for SMEs Paneli, Panel Hakemi ve Raportörü
Diğer Kamu Kurumu, Tübitak, Malzeme Bilimi

TÜBİTAK, Ardeb, Malzeme Araştırma Grubu Danışma Kurulu Üyesi

Queen Mary, University of London, İngiltere, Dr.Araştırma Görevlisi

Doğuş Auminyum, Dökümhane Şefi