

Prof. Hasibe Aygül YEPREM

Personal Information

Office Phone: [+90 212 383 4685](tel:+902123834685)

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

Email: aygul@yildiz.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: Y6sui0kAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7576-4791

Publons / Web Of Science ResearcherID: KGP-4485-2024

ScopusID: 6506936827

Yoksis Researcher ID: 122108

Education Information

Post Doctorate, Stockholms Universitet (Stockholm University), Chemistry, Materials and Environmental Chemistry (MMK), Sweden 2019 - 2020

Doctorate, Yildiz Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği/Malzeme Bil.Ve Müh., Turkey 1997 - 2003

Postgraduate, Yildiz Technical University, Mühendislik, Kimya Mühendisliği, Turkey 1985 - 1988

Undergraduate, Yildiz Technical University, Mühendislik, Kimya Mühendisliği, Turkey 1981 - 1985

Foreign Languages

English, C1 Advanced

German, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Refractories, Kolkata Ceramic Institute India, 2012

Research Areas

Metallurgical and Materials Engineering, Material science and engineering, Ceramic Materials, Testing and Control of Materials, Chemical and Electrochemical Properties, Cement and Concrete, Material Characterization, Structure-Property Relationship, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Yildiz Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Department Of Metallurgical And Materials Engineering, 2010 - 2015

Assistant Professor, Yildiz Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Department Of

Metallurgical And Materials Engineering, 2006 - 2010

Lecturer PhD, Yildiz Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Department Of Metallurgical And Materials Engineering, 2003 - 2006

Expert, Yildiz Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Department Of Metallurgical And Materials Engineering, 1996 - 2003

Academic and Administrative Experience

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Yildiz Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Department Of Metallurgical And Materials Engineering, 2016 - 2019
Yıldız Teknik Üniversitesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği , 2013 - 2014

Supervised Theses

- Yeprem H. A., Yuca Doğdu N., GARNET TİPİ Lİ7LA3ZR2012(LLZO) KATI ELETROLİTİ: SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE Lİ- İYON BATARYA UYGULAMALARI, Postgraduate, T.Gül(Student), 2024
- Yeprem H. A., Uzunsoy D., Grafen ve seramik partikül takviyeli titanyum matrisli hibrit kompozitin toz metalurjisi yöntemiyle üretimi ve karakterizasyonu, Doctorate, C.KAYKILARLI(Student), 2024
- Yeprem H. A., Grafen Takviyeli Seramik Matrisli Kompozit Malzemelerin Özelliklerinin İncelenmesi, Postgraduate, G.KAYIKÇI(Student), 2023
- Yeprem H. A., Yücel S., Silika aerojel katkılı hafif seramik sağlık gerecinin geliştirilmesi, Postgraduate, M.DOĞDU(Student), 2022
- Yeprem H. A., Uzunsoy D., Aluminyum Oksit ve Grafen Takviyeli Hibrit Kompozitlerin Toz Metalurjisi Yontemi ile Uretimi ve Karakterizasyonu, Postgraduate, Z.Altınışık(Student), 2019
- Yeprem H. A., Dental İmplant Malzemelerine Uygulanan Farklı Yüzey Modifikasyonlarının İncelenmesi, Postgraduate, S.Öztürk(Student), 2018
- Yeprem H. A., Takım Çeliklerine Uygulanabilecek Yüzey İşlemleri ve Yüzey Karakterizasyonu, Postgraduate, T.Taşkıran(Student), 2017
- YEPREM H. A., Aluminyum alaşımlarında Homojenizasyon Prosesinin Ekstrüzyon Kabiliyetine Etkisi, Postgraduate, S.Asa(Student), 2010
- YEPREM H. A., Atık Mermer Tozlarından Yapı Malzemesi Üretimi, Postgraduate, N.Bilgin(Student), 2010
- YEPREM H. A., Alümina Esaslı Şekilli Refrakterlerde Katkı Malzemelerinin Aluminyum Penetrasyonuna Etkileri, Postgraduate, Y.Genç(Student), 2009

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Role of process control agent in the production of Al2O3-reinforced titanium matrix composites**
Kaykilarli C., Uzunsoy D., YEPREM H. A.
Ceramics International, vol.50, no.9, pp.16452-16462, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Highly magnetic hybrid foams based on aligned tannic acid-coated iron oxide nanoparticles and TEMPO-oxidized cellulose nanofibers**
Hadi S. E., Yeprem H. A., Åhl A., Morsali M., Kapuscinski M., Kriechbaum K., Sipponen M. H., Bergström L.
RSC Advances, vol.13, no.20, pp.13919-13927, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation and properties of alumina-carbon castables using SiC nanofiber coated graphite flake**
Li Y., Bi Y., Liu X., Dong L., Cai W., Lv J., Huang L., Duan H., Jia Q., YEPREM H. A., et al.
Applied Surface Science, vol.615, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Mechanical and tribological characterization of graphene nanoplatelets/Al2O3 reinforced epoxy hybrid composites**

- Kaykilarli C., YEPREM H. A., Uzunsoy D.
Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, vol.31, no.5, pp.435-447, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Preparation of B4Cp/Al Composites via Selective Laser Melting and Their Tribological Properties
Yang G., Zhang J., Xie H., Li F., Huang Z., Yuan G., Zhang J., Jia Q., Zhang H., YEPREM H. A., et al.
MATERIALS, vol.15, no.23, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Biological responses of ultrafine grained pure titanium and their sand blasted surfaces
Günay Bulutsuz A., Berrak Ö., Yeprem H. A., Arisan E. D., Yurci M. E.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, vol.91, pp.382-388, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. Novel Synthesis of ZrB₂ Powder Via Molten-Salt-Mediated Magnesiothermic Reduction
Zhang S., Khangkhamano M., Zhang H., YEPREM H. A.
JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, vol.97, no.6, pp.1686-1688, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. Effects of Cement Addition on Aluminum Penetration into Alumina Based Shaped Refractories
YEPREM H. A., Genc Y.
MATERIALS TESTING, vol.56, pp.617-621, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. Use of waste marble powder in brick industry
Bilgin N., Yeprem H. A., Arslan S., Bilgin A., Gunay E., Marsoglu M.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.29, pp.449-457, 2012 (SCI-Expanded)
- X. Evaluating Waste Marble Dust as Floor Tile
Bilgin N., Yeprem H. A., Gunay E., Marsoglu M.
MATERIALS TESTING, vol.53, no.5, pp.290-294, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. Influence of Additives on Phosphate-Bounded Fire-Resistant Materials
Yeşiltaş E., Genç Y., YEPREM H. A.
MATERIALS TESTING, vol.53, no.9, pp.546-550, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. Effect of S₂Cl₂ Addition on the Sulfate Attack of Hydrated Portland Cement
YEPREM H. A., Goekmen S.
MATERIALS TESTING, vol.51, no.3, pp.110-115, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. Effect of Graphite Addition on Resin Bonded Dolomite Refractories
YEPREM H. A., Genç Y.
MATERIALS TESTING-MATERIALS AND COMPONENTS TECHNOLOGY AND APPLICATION, vol.51, no.5, pp.323-326, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. Effect of domestic dolomite additives used in the refractory production
YEPREM H. A.
MATERIALPRUFUNG, vol.50, no.3, pp.162-166, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. Characterization of Boron Doped 316L Powder Metallurgy (PM) Stainless Steel
Uzunsoy D., Yeprem H. A.
MATERIALS TESTING, vol.50, no.9, pp.517-520, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. Effect of iron oxide addition on the hydration resistance and bulk density of doloma
Yeprem H. A.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, vol.27, pp.1651-1655, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. A quantitative-metallurgical study of the sintering behaviour of dolomite
Yeprem H. A., Turedi E., Karagoz S.
MATERIALS CHARACTERIZATION, vol.52, pp.331-340, 2004 (SCI-Expanded)
- XVIII. Effect of Fe₂O₃ additions on sinterability of Konya dolomite of Turkey
Yeprem H. A., Hubner H.
EURO CERAMICS VIII, PTS 1-3, pp.1819-1822, 2004 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Investigation of the Effect of Zr Doping on the Electrical Properties of the BiFeO₃-BaTiO₃ System

- Demir S., Gözüaçık N. K., Alkoy S., Yeprem H. A.
Journal of the Turkish Ceramics Society, vol.5, no.1, pp.1-5, 2025 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Mechanical and Tribological Properties of Carbon Fiber/Glass Fiber-Reinforced Epoxy Hybrid Composites Filled with Al₂O₃ Particles**
KAYKILARLI C., HAYDAROV A., KÖSE D., YEPREM H. A.
Hittite Journal of Science and Engineering, vol.10, no.4, pp.317-322, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **ALUMINIUM OXIDE (Al₂O₃)-FEW LAYER GRAPHENE (FLG) REINFORCED ALUMINIUM HYBRID COMPOSITES**
Kaykilarli C., Altinisik Z., Kilic E. C., UZUNSOY D., YEPREM H. A.
COMPOSITES THEORY AND PRACTICE, vol.22, no.2, pp.72-78, 2022 (ESCI)
- IV. **Synthesis and Characterisation of WS₂ IF Nanoparticles via Solid-Gas Reaction between WO₃ and S**
Wen Y., Yeprem H. A., Zhang S.
Advanced Materials Research, vol.5, pp.299-303, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Low Temperature Synthesis of High Quality Zirconium Carbide Powder**
zhang S. W., Yan W., YEPREM H. A.
Applied Mechanics and Materials, vol.319, pp.219-223, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Konya Yöresi Dolomitlerinin Sinterlenmesine Demir Tufali ve Kuvars Katkilarının Etkileri**
Yeprem H. A.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.10, no.3, pp.367-371, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Isparta Killerinden Tuğla Üretimi**
Bilgin N., BİLGİN A., YEPREM H. A.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, pp.203-208, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Farklı Bağlayıcıların Dolomit-Grafit Refrakterler Üzerine Etkisi**
YEPREM H. A.
Dökümlife, vol.18, no.2, pp.40-44, 2007 (Non Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Farklı Puzolanik Katkiların İnceliklerinin Çimento Harçlarının Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi**
Çelik Ö., Yurter G., Kan S., YEPREM H. A.
Doğuş Üniversitesi Dergisi, vol.5, no.2, pp.147-154, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **KONYA YÖRESİ DOLOMİTLERİNİN SİNTERLENMESİNİ DEMİR TUFALI VE KUVARS KATKILARININ ETKİLERİ**
YEPREM H. A.
Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.10, pp.367-371, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Yerli Boksitlerin Dökülebilir Refrakterlerde Dolgu Malzemesi Olarak Kullanılması**
YEPREM H. A.
Metalurji Dergisi, vol.17, no.135, pp.49-54, 2002 (Non Peer-Reviewed Journal)

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- I. **MECHANICAL PROPERTIES OF TITANIUM MATRIX COMPOSITES REINFORCED WITH NANO AND MICRO-SIZED Al₂O₃ PARTICLES**
Kaykilarli C., Uzunsoy D., Yeprem H. A.
7. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, İstanbul, Turkey, 27 January - 28 June 2024, pp.573
- II. **GRAPHENE REINFORCED SILICON CARBIDE MATRIX MATERIAL PRODUCTION AND CHARACTERISATION**
Kayıkçı G., KAYKILARLI C., UZUNSOY D., YEPREM H. A.
11. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Turkey, 21 - 23 November 2022
- III. **MECHANICAL CHARACTERIZATION OF GRAPHENE NANOPLALETS/Al₂O₃ REINFORCED EPOXY HYBRID COMPOSITES**
Kaykilarli C., Yeprem H. A., Uzunsoy D.

21. International Metallurgy and Materials Congress, İstanbul, Turkey, 08 October 2022, pp.587
- IV. **FARKLI İNORGANİK KOMPOZİYONLARIN KULLANILMASI İLE SERAMİK SAĞLIK GEREÇLERİ FINE FIRECLAY (FFC) ÜRÜNLERİİNDE BAZI ÖZELLİKLERİN İYİLEŞTİRİLMESİ**
Doğu M., YÜCEL S., YEPREM H. A.
6TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING, ARCHITECTURE AND DESIGN, İstanbul, Turkey, 17 - 18 December 2020, pp.485-492
- V. **Al/Al2O3 Matrisli Grafen Takviyeli Hibrit Kompozit Malzemelerin Toz Metalurjisi Yontemi ile Uretimi ve Karakterizasyonu**
ALTINISIK Z., YEPREM H. A., UZUNSOY D.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Turkey, 10 - 13 September 2019, pp.296
- VI. **USING OF VARIOUS AMORPHOUS SILICATESIN MANUFACTURING OF LIGHTWEIGHTSANTARYWARE PRODUCTS**
Özcan B. İ., Yücel S., Yeprem H. A.
IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi SERES 18, Eskişehir, Turkey, 10 - 11 October 2018
- VII. **Synthesis of SrAl2O4:Eu2 , Dy3 Phosphorescent Pigments via Combustion Assisted Sol-Gel Method**
Özer M. S., Karasu B., Yeprem H. A.
International Conference on Traditional and Advanced Ceramics 2017 (ICTA2017), Buri-Ram, Thailand, 31 August - 01 September 2017, pp.121
- VIII. **Ultra Fine Grained Pure Titanium Grade 4 Surface Morphologies as Dental Implant Materials**
Günay Bulutsuz A., Yeprem H. A., Yurci M. E.
Collaborative Conference on 3D & Materials Research, Seoul, South Korea, 20 - 24 June 2016
- IX. **Surface Treatments on the Pure Titanium Implants G4 Grade 4 Used in Dental Implantology**
Özgür S., Yeprem H. A.
Collaborative Conference on 3D & Materials Research (CC3DMR), Seoul, South Korea, 20 - 24 June 2016
- X. **Aluminyumun Sol Jel Yöntemi İle Kaplanarak Dökülebilir Refrakterlere İlavesi**
Oğuzhan B., Yeprem H. A., Burcu K., Yücel S.
IX. Seramik Kongresi-2015, Afyon, Turkey, 26 - 28 November 2015
- XI. **Alüminyumun Sol-Jel Yöntemi İle Kaplanarak Dökülebilir Refrakterlere İlavesi**
Bayır O., YEPREM H. A., Karakuzu B., YÜCEL S.
IX. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon, Turkey, 01 November 2015
- XII. **Synthesis and characterisation of WS2 IF nanoparticles via solid-gas reaction between WO3 and S**
Wen Y., Yeprem H. A., Zhang S.
International Conference on Materials Science Engineering Technology (MSET 2015), Shanghai, China, 06 April 2015
- XIII. **Effect of Raw Materials on Ceramic Structures Used for Production of Vitrified Ceramics**
Yeprem H. A., Karakuş D.
SERES 14, 3. International Ceramic, Glass, Porcelain, Enamel, Glaze and Pigment Congress, Eskişehir, Turkey, 15 October 2014, pp.8
- XIV. **Low Temperature Molten Salt Synthesis of Non-oxide Ceramics**
Khangkhamano M., Zhang H., Yeprem H. A., Zhang S.
4th International Symposium on SiAlONs and Non-oxides., Nagareyama, Japan, 05 May 2014
- XV. **Low temperature synthesis of high quality zirconium carbide powder**
Zhang S. W., Wen Y., Yeprem H. A.
2013 2nd International Conference on Chemical, Mechanical and Materials Engineering, CMME 2013, Melbourne, Australia, 20 - 21 January 2013, vol.319, pp.219-223
- XVI. **Investigation of Evaluating Waste Marble Dust in Construction Industry**
Yeprem A., Bilgin N., Marşoğlu M.
ECerS 2013 Conference, Limoges, France, 23 - 27 June 2013
- XVII. **The Effect of Antioxidants on the Properties of Dolomite-C Refractories**
Yeprem H. A.
9th India International Refractories Congress 2012, Kolkata, India, Kolkata, India, 10 - 14 February 2012

- XVIII. **Mermer Tozlarının Tuğla Üretiminde Kullanılmasında Ön Çalışma Araştırması**
Arslan S., Günay E., Bilgin N., Yeprem H. A., Bilgin A., Marşoğlu M.
3.Uluslararası Atık Yönetimi, Lefkoşa, Cyprus (Kktc), 01 September 2011
- XIX. **Isparta Burdur Yöresinde Yapay Mermer Üretiminde Kullanılan Farklı Minerallerin Fiziksel Özelliklerinin Yapay Mermer Kalitesine Olan Etkileri**
Bilgin N., Bilgin A., Marşoğlu M., Yeprem H. A., Yüçetürk G.
1.Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu ve Mermencilik Şurası, Diyarbakır, Turkey, 01 May 2010
- XX. **Dolomit-C Refrakterlere B4C Katkısının Etkileri**
Yeprem H. A.
3.Endüstriyel Fırınlar ve Refrakter Sempozyumu ve Sergisi, Sakarya, Turkey, 1 - 04 April 2010
- XXI. **Isparta ve Yöresinde Üretilen Tuğlaların Mühendislik Özellikleri.**
Bilgin N., Yeprem H. A., Bilgin A.
14.Uluslararası Kil Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 01 October 2009
- XXII. **Physical and chemical properties of Isparta clays**
Bilgin N., Bilgin A., Yeprem H. A.
International Symposium on Engineering and Architectural Sciences of Balkan, Isparta, Turkey, 01 October 2009
- XXIII. **Isparta Killерinden Tuğla Üretimi**
Yeprem H. A.
7.Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon, Turkey, 26 - 28 November 2008, pp.738-745
- XXIV. **Grafit İlavesi Dolomit Refrakterlerin Özelliklerine Etkisi.**
Genç Y., Yeprem H. A.
7.Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon, Turkey, 01 November 2008
- XXV. **Investigation of Microstructural Evolution and Properties of Boron- Doped PM 316L**
Uzunsoy D., Yeprem H. A.
Proc. World Congress on Powder Metallurgy & Particulate Materials, Washington, United States Of America, 01 June 2008
- XXVI. **Isparta ve Yöresindeki Kil Minerallerinin Doğal Kitle Hareketleri Açısından Önemi**
Bilgin A., Yeprem H. A., Bilgin N.
1.Uluslararası Doğal Afetler ve Yerbilimleri Sempozyumu, Sakarya, Turkey, 01 March 2008
- XXVII. **Seramik Sağlık Gereçleri Üretiminde Kullanılan Çamurdaki Küçülmeler ve Bunların Sır ile İlişkilerinin İncelenmesi.**
Yeprem H. A.
13. Ulusal Kil Sempozyumu, Isparta, Turkey, 01 September 2007
- XXVIII. **Effects of Graphite Addition And Type of Binders on Properties of Dolomite Refractories**
Yeprem H. A., Özgen Ö. S.
10th Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, Berlin, Germany, 01 June 2007
- XXIX. **Farklı Bağlayıcıların Dolomit-Grafit Refrakterler Üzerine Etkisi.**
Yeprem H. A.
Endüstriyel Fırınlar ve Refrakter Sempozyumu ve Sergisi, Sakarya, Turkey, 01 May 2007
- XXX. **Dolomitten Doloma Eldesinde Alumina Katkısının Etkisi**
Özdemir O. K., Yeprem H. A.
6.Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Sakarya, Turkey, 01 November 2006
- XXXI. **Effect of iron oxide addition on the hydration resistance and bulk density of doloma**
Yeprem H. A.
9th Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, ECERS, Ljubljana, Slovenia, 01 June 2005
- XXXII. **Dolomit Refrakterlerin Pota Metalurjisindeki Önemi ve Refrakter Üretiminde Kullanılacak Yerli Bir Dolomitin Sinterlenebilirliğinin Araştırılmasıyla İlgili Bir Çalışma**
Yeprem H. A.
I.Endüstriyel Fırınlar ve Refrakter Sempozyumu ve Sergisi, Sakarya, Turkey, 01 March 2005
- XXXIII. **Effect of Fe2O3 Additions on Sinterability of Konya Dolomite of Turkey**
Yeprem H. A., Henrik H.

- 8th Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, ECERS, İstanbul, Turkey, 01 June 2003
- XXXIV. **Yerli Dolomitlerin (Konya Yöresi) Sinterlenme Optimizasyonu**
Yeprem H. A.
4.GAP (Uluslararası Katılımlı) Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 01 June 2002

Supported Projects

YEPREM H. A., KAYKILARLI C., Project Supported by Higher Education Institutions, Grafen ve Seramik Partikül Takviyeli Titanyum Matrisli Hibrit Kompozitin Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretimi ve Karakterizasyonu, 2021 - 2024

YEPREM H. A., KAYIKÇI G., Project Supported by Higher Education Institutions, Grafen Takviyeli SiC Matrisli Kompozit Malzemelerin Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2023

YEPREM H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Alüminyum Oksit ve Grafen Takviyeli Hibrit Kompozitlerin Toz Metalurjisi Yöntemi ile Üretimi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2019

YEPREM H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Aşırı Plastik Deformasyon ile Ulaşılmış Ultra İnce Tane Yapıldığı Biyomedikal Malzemelerin Yüzey Modifikasyonu, 2015 - 2017

YEPREM H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Dental İmplant Malzemelerine Uygulanan Farklı Yüzey Modifikasyonlarının İncelenmesi, 2015 - 2016

Yeprem H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Takım Çeliklerine Uygulanabilecek Yüzey İşlemleri ve Yüzey Karakterizasyonu, 2011 - 2014

Yeprem H. A., Topuz A., TUBITAK Project, Kompozit Sürtünmeli Fren Balatalarında Yerli Uçucu Kül Katkısının Balata Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi ve Kullanılabilirliğinin Saptanması, 2011 - 2013

Yeprem H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Antioksidan Katkıların Dolomit Refrakterlerin Oksidasyon Davranışı ve Curuf Korozyonu Dayanımına Etkisi, 2008 - 2011

Yeprem H. A., Marşoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Atık Mermer Tozlarının Geri Dönüşümü ve Doğal Silikatlar Katkısı ile Yapı Malzemesi Üretimi, 2009 - 2010

Yeprem H. A., Uzunsoy D., Project Supported by Higher Education Institutions, Bor ilavesinin 316L toz metalurjik paslanmaz çelik tozlarının sinterleme kabiliyetine ve mekanik özelliklerine etkisi, 2006 - 2008

YEPREM H. A., CB Strateji ve Büťe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Konya-Sille Dolomit Yatağının Demir-Çelik ve Döküm Endüstrisinde Kullanılacak Refrakter Tuğla İçin Geliştirilmesi, 2005 - 2008

Patent

Yeprem H. A., Yücel S., Doğu M., Kılıç E. C., YENİ BİR VİTRİFİYE SERAMİK ÜRÜNÜ, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Registration Number: 2021 010052 , Standard Registration, 2022

Activities in Scientific Journals

Journal of the Turkish Ceramics Society, Scientific Committee Membership, 2021 - Continues
Türkiye Seramik Federasyonu Dergisi, Editor, 2020 - Continues
Türkiye Seramik Federasyonu Dergisi, Scientific Committee Membership, 2010 - 2020

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

European Ceramic Society, Member, 2003 - Continues
Türk Seramik Derneği, Member, 2003 - Continues

Peer Reviews in Scientific Publications

El-Cezerî Journal of Science and Engineering, National Scientific Refreed Journal, May 2019
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, National Scientific Refreed Journal, January 2019
Seramik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2018
El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2018
Seramik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2017
Seramik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2016
Seramik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2015
Seramik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2014
Seramik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2013
Seramik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2012
Journal of American Ceramic Society, SCI Journal, January 2006

Mobility Activity

Post Doc, Post Doc, Stockholms Universitet (Stockholm University), Sweden, 2019 - 2020
Erasmus Programme, Lecturing, Instituto Politecnico de Leira, Portugal, 2017 - 2017
Research Scholarship Program, Guest Researcher, University of Exeter, England, 2012 - 2012
Other, Scientific Research, Technische Universiaet-Bergakademie Freiberg, Germany, 2006 - 2006
Sabbatical Leave, Research During Graduate Education, Technische Universitaet Hamburg-Harburg, Germany, 1999 - 2000

Metrics

Publication: 63
Citation (WoS): 267
Citation (Scopus): 431
H-Index (WoS): 5
H-Index (Scopus): 7

Congress and Symposium Activities

Tubitak, Panelists, Ankara, Turkey, 2016
9. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Session Moderator, Afyon, Turkey, 2015
13. Ulusal Kil Kongresi, Session Moderator, Isparta, Turkey, 2007

Scholarships

2219 INTERNATIONAL POST DOCTORAL RESEARCH FELLOWSHIP PROGRAMME, TUBITAK, 2019 - 2020
YÖK Bursu, YOK, 2012 - 2012

Non Academic Experience

EAS AKÜMÜLATÖR A.Ş., KALİTE KONTROL ŞEFİ
SİSTEMA TEKSTİL A.Ş., LABORATUAR ŞEFİ