

## Assoc. Prof. SELVİN YEŞİLAY

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 222 335 0580](tel:+902223350580) Extension: 4178

**Email:** syesilay@anadolu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.anadolu.edu.tr/syesilay>

### International Researcher IDs

ScholarID: TEmNhA0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8217-3874

Publons / Web Of Science ResearcherID: GPX-6766-2022

ScopusID: 26325957200

Yoksis Researcher ID: 55325

### Education Information

Post Doctorate, Princeton University, Engineering, Civil and Environmental Engineering, United States Of America 2013 - 2014

Doctorate, Anadolu University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (Dr), Turkey 2007 - 2011

Postgraduate, Anadolu University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2003 - 2006

Undergraduate, Anadolu University, MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ, SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Turkey 1997 - 2003

### Dissertations

Doctorate, İnorganik esaslı fosforesans pigmentlerin üretimi, geleneksel cam ve sır sistemlerinde kullanımı, Anadolu University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (Dr), 2011

Postgraduate, Sentetik hidroksiapatitin kemik porseleni bünyesinde kullanımı, Anadolu University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2006

### Research Areas

Art, Metallurgical and Materials Engineering

### Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2013 - Continues

Assistant Professor, Anadolu University, ENGELLİLER ENTEGRE YÜKSEKOKULU, UYGULAMALI GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ, 2012 - 2014

Research Assistant, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2007 - 2012

### Academic and Administrative Experience

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Anadolu University, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, 2023 - Continues

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2020 - Continues  
Fakülte Kurulu Üyesi, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, 2020 - Continues  
Erasmus Program Institutional Coordinator, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, 2019 - Continues  
Head of Department, Anadolu University, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, 2018 - Continues  
Member of the Senate, Anadolu University, REKTÖRLÜK, 2022 - 2023  
Director of The Institution, Anadolu University, 2022 - 2023  
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, 2019 - 2023  
Erasmus Program Institutional Coordinator, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, 2019 - 2022  
Assistant Director of the Institute, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, 2019 - 2022  
Erasmus Program Department Coordinator, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2015 - 2022

## Courses

SER558 Seramik Teknolojisi II, Postgraduate, 2020 - 2021  
CAM204 Cam Teknolojisi II, Undergraduate, 2020 - 2021  
KİM110 Genel Kimya, Undergraduate, 2020 - 2021  
SER570-Artistik Seramik Sırları, Postgraduate, 2020 - 2021  
CAM510 Teknolojik Camlar II, Postgraduate, 2020 - 2021  
CAM422 Seminer, Undergraduate, 2020 - 2021  
Tez, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Topluma Hizmet Uygulamaları, Undergraduate, 2018 - 2019  
Cam Teknolojisi 1, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Proje Yönetimi, Postgraduate, 2018 - 2019  
Girişimcilik, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Seminer, Undergraduate, 2017 - 2018  
Seminer, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Cam Teknolojisi ve Uygulaması I, Undergraduate, 2016 - 2017  
Teknolojik Camlar I, Postgraduate, 2016 - 2017  
Genel Kimya, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016  
Cam Teknolojisi ve Uygulama II, Undergraduate, 2016 - 2017  
Cam Teknolojisi II, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016  
Cam Teknolojisi I, Undergraduate, 2016 - 2017  
Cam Teknolojisi ve Uygu. I, Undergraduate, 2015 - 2016  
Cam Teknolojisi ve Uygu. II, Undergraduate, 2015 - 2016  
KİM110-Genel Kimya, Undergraduate, 2014 - 2015  
CAM204-Cam Teknolojisi II, Undergraduate, 2014 - 2015  
Genel Kimya, Undergraduate, 2012 - 2013  
CAM TEKNOLOJİSİ II, Undergraduate, 2012 - 2013  
Teknolojik Camlar II , Postgraduate, 2012 - 2013

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Production of stoneware clay bodies by using industrial soda-lime-silica glass waste**  
YEŞİLAY S.  
JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, vol.55, no.3, pp.747-758, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Recycling of Afyon-Iscehisar marble waste in transparent stoneware glaze recipes**  
YEŞİLAY S., ÇAKI M., CEYLANTEKİN R.

- JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, vol.53, no.2, pp.475-484, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **Usage of marble wastes in traditional artistic stoneware clay body**  
YEŞİLAY S., ÇAKI M., ERGUN H.  
CERAMICS INTERNATIONAL, vol.43, no.12, pp.8912-8921, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **The Use of Roof Tile Wastes in Stoneware Glazes**  
ÇAKI M., Kaya S., Gunhan B., Gungor F.  
JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, vol.50, no.2, pp.68-75, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **The Use of Glass Waste in Stoneware Glazes**  
ÇAKI M., Kaya S., Gunhan B.  
CERAMICS-TECHNICAL, no.37, pp.30-37, 2013 (AHCI)
- VI. **Particle size influence of starting batches on phosphorescence behaviour of Sr<sub>4</sub>Al<sub>14</sub>O<sub>25</sub> based bluish green phosphors**  
Kaya S., Karacaoglu E., Karasu B.  
ADVANCES IN APPLIED CERAMICS, vol.111, no.7, pp.393-397, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of Al/Sr ratio on the luminescence properties of SrAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>:Eu<sup>2+</sup>, Dy<sup>3+</sup> phosphors**  
Kaya S., Karacaoglu E., KARASU B.  
CERAMICS INTERNATIONAL, vol.38, no.5, pp.3701-3706, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Process parameters determination of phosphorescent pigment added, frit-based wall tiles vetroso decorations**  
Kaya S., KARASU B.  
CERAMICS INTERNATIONAL, vol.38, no.4, pp.2757-2766, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Ceramics and Glass with Phosphorescent Ability**  
Kaya S., KARASU B.  
CERAMICS-TECHNICAL, no.34, pp.94-99, 2012 (AHCI)
- X. **Utilization of Ferrochromium Fly Ash as a Pigment Raw Material in Stoneware Glaze and Underglaze Decoration**  
Yeşilay S., Çakı M.  
CERAMICS-TECHNICAL, vol.31, pp.58-61, 2010 (AHCI)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Atık Camların Soğuk Cam Şekillendirme Tekniklerinde Kullanımı**  
BİÇER Ö., YEŞİLAY S.  
Atatürk Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Dergisi, vol.26, no.45, pp.455-462, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Using of Glass Waste in Mold Glass Forming Technique**  
YEŞİLAY S., Bicer O.  
ART-SANAT, vol.14, pp.579-596, 2020 (ESCI)
- III. **Mermer Üzerine Yapılan Yoğun Hidroksiapatit Film Kaplamalar Üzerine Bir Araştırma**  
YEŞİLAY S.  
İzlek Akademik Dergi, vol.2, no.1, pp.1-11, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Mermer Atığı İlavesi İle Mat Sır Bileşimlerinin Üretimi**  
Yeşilay S.  
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi mühendislik ve mimarlık fakültesi dergisi (online), vol.26, no.3, pp.123-131, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Investigation of Calcium Oxide (CaO) Effects in Crackle Stoneware Glazes**  
Yeşilay S., Çakı M., Çakır A.  
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.4, no.1, pp.25-38, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Kromit ve Manyetit Cevherlerinin Sanatsal Camlarda Kullanımı**  
YEŞİLAY S., ÖZKAYA E.  
Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, vol.6, no.3, pp.359-363, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

- VII. **Sanatsal Camlarda Kemik Tozu Kullanımı**  
YEŞİLAY S., ÖZKAYA E.  
Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi (IBAD), vol.3, no.1, pp.194-203, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Sıcak Cam Üfleme Tekniğinde Lüster Etkisinin Araştırılması**  
YEŞİLAY S., ÖZSOLAK İ.  
TÜBAV Bilim Dergisi, vol.10, no.4, pp.21-28, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Cam Dekorasyonunda Alternatif Bir Malzeme Olarak Uçucu Kül Kullanımının Araştırılması**  
Yeşilay S., Akbey U. R.  
Sanat ve Tasarım Dergisi, no.20, pp.301-313, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Sıcak Cam Üfleme Tekniğinde Odunkülü Kullanımının Estetik İfade Olanaklarının Araştırılması**  
AKBEY U. R., YEŞİLAY S.  
AKRA KÜLTÜR SANAT VE EDEBİYAT DERGİSİ, vol.5, no.13, pp.203-212, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Beyaz Fosforesans Işıldama Sergileyen Pigmentler**  
KARASU B., YEŞİLAY KAYA S., KARACAOĞLU E., ÇAKIR A.  
Seramik Türkiye Bilim Teknik ve Endüstri Dergisi, vol.48, pp.112-121, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Sandblasting Technique as a Proposition for Applications in Cameo Glass Production**  
YEŞİLAY S., KULA E., küçükbiçmen e.  
Seramik Türkiye Dergisi, vol.66, pp.64-71, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Ceramics and glass with phosphorescent ability. Ceramics Technical, (34), 94–99.**  
Yeşilay S., Karasu B.  
CERAMICS-TECHNICAL, no.34, pp.94-99, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **The Use of Alternative Raw Material in Stoneware Glazes**  
Çakı M., Yeşilay Kaya S., Karasu B., Tuçe B.  
Anadolu University, Journal of Science and Technology Applied Sciences and Engineering, vol.13, no.2, pp.35-40, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Sarımsı Yeşil ve Mavimsi Yeşil Fosforesans Pigmentlerin Üretimi Duvar Karosu Vetroza Uygulamalarında Kullanımı**  
YEŞİLAY S., KARASU B.  
Seramik Türkiye Dergisi, vol.35, pp.128-134, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Influences of Eu<sup>2+</sup> and Dy<sup>3+</sup> Contents on the Properties of Long Afterglow Strontium Aluminate Phosphors**  
Karacaoğlu E., Yeşilay S., Karasu B., Kaya G.  
Advances in Science and Technology Research Journal (ASTRJ), vol.62, pp.88-94, 2010 (ESCI)
- XVII. **Effects of Firing Temperature and Time on the Luminescency of Phosphors in Strontium Aluminate System Co-Doped by Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Prepared by Solid State Reaction Processing**  
Yeşilay S., Karasu B., Karacaoğlu E.  
Advances in Science and Technology , vol.62, pp.82-87, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Emdirme sonrası ısı işlemlerin B4C Al kompozitlerin mikroyapı ve özelliklerine etkileri**  
tuncer n., ARSLAN G., KALEMTAŞ A., YEŞİLAY S.  
Anadolu University Journal of Sciences & Technology, vol.10, 2009 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Güzel Sanatlarda Güncel Araştırmalar Metodoloji ve Uygulama**  
Yeşilay S. (Editor)  
<https://www.livredelyon.com/>, Lyon, 2023
- II. **CAM SANATINDA YENİ TEKNOLOJİLER ve YAKLAŞIMLAR**  
Yeşilay S.  
in: Güzel Sanatlarda Güncel Araştırmalar Metodoloji ve Uygulama, Selvin YEŞİLAY, Bülent AKDENİZ, Editor, livre de lyon, Lyon, pp.1-25, 2023

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Asit Yağmurlarının Eski Mermer Anıtlar Üzerindeki Etkileri** Effects of Acid Rain On Old Marble Monuments  
YEŞİLAY S.  
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi (UBAK), Yalova, Turkey, 14 - 17 February 2019, pp.444
- II. **Atık Camların Seramik ve İnşaat Sektöründe Kullanımları**  
YEŞİLAY S.  
International Science and Academic Congress'18-INSAC 2018, Konya, Turkey, 8 - 09 December 2018, vol.1, pp.202-209
- III. **EFFECTS OF DIOPSIDE PHASE APPLICATION ON THE PORCELAIN TILE SURFACE**  
YEŞİLAY S., KAYA G., UZ V., DERİN COŞKUN N., şahin a. s., kuşçu n., İSSİ A.  
11. Uluslararası Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eskişehir, Turkey, 8 - 24 September 2017
- IV. **The color effect of magnetite and chromite in ceramic stoneware glazes**  
YEŞİLAY S., ÇAKI M., AYDOĞDU F.  
15th Conference Exhibition of the European Ceramic Society- ECerS2017, Budapest, Hungary, 9 - 13 July 2017
- V. **THE USE OF SLATE WASTE IN CERAMIC CLAY BODY**  
AYDOĞDU F., YEŞİLAY S., ÇAKI M.  
10. Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eskişehir, Turkey, 17 September - 02 October 2016
- VI. **SLEYT ATIĞININ SERAMİK ÇAMURUNDA KULLANIMI**  
YEŞİLAY S., ÇAKI M., AYDOĞDU F.  
10. Uluslararası Eskişehir Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eylül 2016, 17 September - 02 October 2016
- VII. **The Fiber Production from the SrO Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> MgO ZrO<sub>2</sub> SiO<sub>2</sub> SMFMZS System Glasses and Their Properties**  
YURDAKUL A., KARASU B., DÖLEKÇEKİÇ E., GÜNKAYA G., YEŞİLAY S.  
SERES'11 II. International, Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress, Turkey, 10 - 12 October 2011
- VIII. **Production of Violet-blue Emitting Phosphors via Solid State Reaction and Its Use in Outdoor Glass Fountain**  
KARASU B., YEŞİLAY S., AĞATEKİN M., Elkazazz H.  
ECerS: 12th Conference of The European Ceramic Society, 19 - 23 June 2011
- IX. **Ballistic Protection Assesment of Pressureless Melt Infiltrated B<sub>4</sub>C-Al Composites**  
YEŞİLAY S., KALEMTAŞ A., ARSLAN G., tuncer n.  
ECerS: 12th Conference of The European Ceramic Society, Stockholm, Sweden, 19 - 23 June 2011
- X. **Synthesis and Characterization of Blue Long Afterglow Strontium Silicate Phosphors and Luminescence Properties**  
YEŞİLAY S., KARASU B., Ünal A.  
ECerS: 12th Conference of The European Ceramic Society, Stockholm, Sweden, 19 - 23 June 2011
- XI. **The Synthesis of Violet Emitting Long Afterglow Calcium Aluminate Phosphors and Their Luminescence Properties**  
YEŞİLAY S., KARASU B., KARACAOĞLU E., KAYA G.  
ECerS: 12th Conference of The European Ceramic Society, Stockholm, Sweden, 19 - 23 June 2011
- XII. **Wet-milling Process Effect on the Phosphorescence Behavior of Sr<sub>4</sub>Al<sub>14</sub>O<sub>25</sub> Based Blue-Green Phosphors**  
KARACAOĞLU E., KARASU B., YEŞİLAY S.  
PacRim 9 "The 9th International Meeting of Pacific Rim Ceramic Societies, 10 - 14 July 2011
- XIII. **The Effects of Boron Oxide Content on the Phosphorescence Mechanism of Strontium Aluminate Phosphors**  
KARASU B., KARACAOĞLU E., YEŞİLAY S.  
15. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 11 - 13 November 2010, pp.2140-2146
- XIV. **General Review of Application of Phosphorescence Pigments in Ceramic Industry**

YEŞİLAY S., KARASU B., KARACAOĞLU E.

SERES'09 I. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress, 12 - 14 October 2009, pp.608-616

**XV. The use of fired roof tile and brick wastes in stoneware bodies as alternative raw materials**

ÇAKI M., KARASU B., YEŞİLAY S., Imrak R., Bayraktar C.

2008 Global Symposium on Recycling, Waste Treatment and Clean Technology, REWAS 2008, Cancun, Mexico, 12 - 15 October 2008, pp.1541-1548

**XVI. Utilization of borax solid wastes in fast single-firing porcelain tile glass-ceramic glazes under industrial working conditions**

KARASU B., KAYA G., Cakir A., YEŞİLAY S.

2008 Global Symposium on Recycling, Waste Treatment and Clean Technology, REWAS 2008, Cancun, Mexico, 12 - 15 October 2008, pp.379-387

**XVII. Use of Synthetic Hydroxyapatite Powders with Various Ca P Ratios In Bone China Body**

YEŞİLAY S., KAYA G., KARA A.

SERES 2007 IV. Uluslararası Katılımlı Seramik, Cam, Emaye Sır ve Boya Semineri, Eskişehir, Turkey, 26 - 28 November 2007, pp.54

## Supported Projects

TUBITAK Project, Ballistic Performance Determination of Boron Carbide Aluminum Composite Armors, Continues

ÇAKI M., TUBITAK Project, Fosforesans Özelliğe Sahip Mavimsi Yeşil Sarımsı Yeşil Pigmentlerin Üretimi ve III Pişirim Dekor Pişirimi Duvar Karosu Sırlarında ve Vetroza Uygulamalarında Kullanımı, Continues

Yeşilay S., Çakı M., Project Supported by Higher Education Institutions, Şamotlu Çamura Kırmızı Çamur Katkısının Bünye Özelliklerine Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2018

ŞÖLENAY E., YEŞİLAY S., Project Supported by Higher Education Institutions, Endonezya lombok çömlekçiliğinde kullanılan seramik dekor tekniklerinin geleneksel kırıncı çömlek dekorları ile kıyaslanması, 2016 - 2017

YEŞİLAY S., Project Supported by Higher Education Institutions, Mermer Atıklarının Stoneware Sır ve Bünye Bileşimlerinde Değerlendirilmesi 1505E358, 2015 - 2016

YEŞİLAY S., Project Supported by Other Official Institutions, Metal Desteksiz Sabit Diş Protezlerinin Hazırlanmasında Kullanılan Zirkonya Bloğun Üretimi ve Karakterizasyonu KOSGEP Projesi, 2012 - 2015

YEŞİLAY S., Other International Funding Programs, Dense hydroxyapatite coatings on marble Doktora Sonrası Araştırma Projesi Princeton Üniversitesi ABD, 2013 - 2014

YEŞİLAY S., Project Supported by Other Official Institutions, Zirkonya Diş İmplantı ve Abutmentlerinin Prototip Üretimi Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Proje No 1444 TGSD 2012 2014, 2013 - 2014

KULA E., AYDIN M., AĞATEKİN M., KÜÇÜKBİÇMEN E., YEŞİLAY S., Project Supported by Other Official Institutions, Geleneksel Çeşm i Bülbül Tekniğinin Çağdaş Cam Sanatı ve Tasarım Uygulamalarında Yeniden Ele Alınarak Değerlendirilmesi, 2011 - 2013

Yeşilay S., Kaya G., Project Supported by Other Official Institutions, Sabit Diş Protezleri İçin Cam Emdirilmiş Zirkonya Desteğin Hazırlanmasında Kullanılacak Zirkonya Blok ve Lantanyum Borosilikat Cam Tozunun Prototip Üretimi, 0060, Destekleyen Kurum: Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Araştırmacı, 05/02/2010-05/05/2011, Proje Bütçesi: 92.000,00TL, Proje Sahibi: Seramdent Diş Seramikleri ve Nanomalzemeler Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., 2010 - 2011

## Activities in Scientific Journals

ANADOLU UNIVERSİTESİ SANAT & TASARIM DERGİSİ-ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF ART & DESIGN, First Editor, 2022 - Continues

ANADOLU UNIVERSİTESİ SANAT & TASARIM DERGİSİ-ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF ART & DESIGN, Editor, 2019 - 2022

## **Scientific Refereeing**

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, Journal Indexed in SCI-E, September 2022

4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi-Eğitim Bilimleri ve Gzel Sanatlar Bildiri Tam Metin Kitabı, Scientific / Professional Book Published by Other Publishers, March 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, May 2015

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, Journal Indexed in SCI-E, February 2015

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Journal Indexed in SCI-E, February 2015

MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, Journal Indexed in SCI-E, January 2014

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, March 2013

CERAMICS INTERNATIONAL, Journal Indexed in SCI-E, February 2013

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, February 2012

## **Artistic Activity**

YEŞİLAY S., Sevgi ve HoŐgr- Gzel Sanatlar Fakültesi đretim Elemanları Karma Sergisi, February 2018