

Doç. Dr. SELVİN YEŞİLAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 335 0580](tel:+902223350580) Dahili: 4178

E-posta: syesilay@anadolu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TEmNhA0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8217-3874

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

ScopusID: 26325957200

Yoksis Araştırmacı ID: 55325

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Princeton University, Engineering, Civil and Environmental Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2013 - 2014

Doktora, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2007 - 2011

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Anadolu Üniversitesi, MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ, SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Türkiye 1997 - 2003

Yaptığı Tezler

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

Yüksek Lisans, Sentetik hidroksiapatitin kemik porseleni bünyesinde kullanımı, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2006

Araştırma Alanları

Sanat, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2013 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Anadolu Üniversitesi, ENGELLİLER ENTEGRE YÜKSEKOKULU, UYGULAMALI GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ, 2012 - 2014

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2007 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Anadolu Üniversitesi, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, 2023 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2020 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, 2020 - Devam Ediyor
Erasmus Programı Kurum Koordinatörü, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, 2019 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Anadolu Üniversitesi, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, 2018 - Devam Ediyor
Senato Üyesi, Anadolu Üniversitesi, REKTÖRLÜK, 2022 - 2023
Enstitü Müdürü, Anadolu Üniversitesi, Güzel Sanatlar Enstitüsü, 2022 - 2023
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, 2019 - 2023
Erasmus Programı Kurum Koordinatörü, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, 2019 - 2022
Enstitü Müdür Yardımcısı, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, 2019 - 2022
Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ, 2015 - 2022

Verdiği Dersler

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

Yönetilen Tezler

, Yeşilay S., Ürün Tasarımında Hediyelik Eşya Olarak Camın Yeri ve Eskişehir'e Yönelik Uygulama Örnekleri, Yüksek Lisans, Ö.VARAL(Öğrenci), 2023
Yeşilay S., Atık camların soğuk cam şekillendirme tekniklerinde kullanımı, Yüksek Lisans, Ö.BİÇER(Öğrenci), 2021
Yeşilay S., Artistik cam formlarda metal tozlarının kullanımı, Yüksek Lisans, M.HEDBE(Öğrenci), 2021
Yeşilay S., Arkeolojinin ve arkeometrinin çağdaş cam sanatına yansımaları, Yüksek Lisans, Ö.GÜVENİR(Öğrenci), 2021

Yeşilay S., Fosforesans pigmentlerin sanatsal cam çalışmalarında kullanımı, Yüksek Lisans, U.RAMAZAN(Öğrenci), 2019
Yeşilay S., Metal tuzlarının sıcak cam şekillendirme yöntemlerinde dekor etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.ÖZKAYA(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Production of stoneware clay bodies by using industrial soda-lime-silica glass waste**
YEŞİLAY S.
JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, cilt.55, sa.3, ss.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, cilt.53, sa.2, ss.475-484, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **Usage of marble wastes in traditional artistic stoneware clay body**
YEŞİLAY S., ÇAKI M., ERGUN H.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.43, sa.12, ss.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, cilt.50, sa.2, ss.68-75, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **The Use of Glass Waste in Stoneware Glazes**
ÇAKI M., Kaya S., Gunhan B.
CERAMICS-TECHNICAL, sa.37, ss.30-37, 2013 (AHCI)
- VI. **Particle size influence of starting batches on phosphorescence behaviour of Sr₄Al₁₄O₂₅ based bluish green phosphors**
Kaya S., Karacaoglu E., Karasu B.
ADVANCES IN APPLIED CERAMICS, cilt.111, sa.7, ss.393-397, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of Al/Sr ratio on the luminescence properties of SrAl₂O₄:Eu²⁺, Dy³⁺ phosphors**
Kaya S., Karacaoglu E., KARASU B.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.38, sa.5, ss.3701-3706, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Process parameters determination of phosphorescent pigment added, frit-based wall tiles vetrosa decorations**
Kaya S., KARASU B.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.38, sa.4, ss.2757-2766, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Ceramics and Glass with Phosphorescent Ability**
Kaya S., KARASU B.
CERAMICS-TECHNICAL, sa.34, ss.94-99, 2012 (AHCI)
- X. **Utilization of Ferrochromium Fly Ash as a Pigment Raw Material in Stoneware Glaze and Underglaze Decoration**
YEŞİLAY S., ÇAKI M., AY N.
CERAMICS-TECHNICAL, cilt.31, ss.58-61, 2010 (AHCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the effects of red clay on the structural properties of chamotted clay bodies**
YEŞİLAY S., ÇAKI M.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.10, sa.3, ss.645-655, 2023 (Scopus)
- II. **Atık Camların Soğuk Cam Şekillendirme Tekniklerinde Kullanımı**
BİÇER Ö., YEŞİLAY S.
Atatürk Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.45, ss.455-462, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Atık Camların Kalıpla Şekillendirme Tekniğinde Kullanımı**

YEŞİLAY S., BİÇER Ö.

ART-SANAT, cilt7, sa.14, ss.579-596, 2020 (ESCI)

- IV. **Mermer Üzerine Yapılan Yoğun Hidroksiapatit Film Kaplamalar Üzerine Bir Araştırma**
YEŞİLAY S.
İzlek Akademik Dergi, cilt.2, sa.1, ss.1-11, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Mermer Atığı İlavesi İle Mat Sır Bileşimlerinin Üretimi**
Yeşilay S.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi mühendislik ve mimarlık fakültesi dergisi (online), cilt.26, sa.3, ss.123-131, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Investigation of Calcium Oxide (CaO) Effects in Crackle Stoneware Glazes**
Yeşilay S., Çakı M., Çakır A.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.25-38, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Kromit ve Manyetit Cevherlerinin Sanatsal Camlarda Kullanımı**
YEŞİLAY S., ÖZKAYA E.
Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.359-363, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Sanatsal Camlarda Kemik Tozu Kullanımı**
YEŞİLAY S., ÖZKAYA E.
Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi (IBAD), cilt.3, sa.1, ss.194-203, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Sıcak Cam Üfleme Tekniğinde Lüster Etkisinin Araştırılması**
YEŞİLAY S., ÖZSOLAK İ.
TÜBAV Bilim Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.21-28, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Cam Dekorasyonunda Alternatif Bir Malzeme Olarak Uçucu Kül Kullanımının Araştırılması**
Yeşilay S., Akbey U. R.
Sanat ve Tasarım Dergisi, sa.20, ss.301-313, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Sıcak Cam Üfleme Tekniğinde Odunkülü Kullanımının Estetik İfade Olanaklarının Araştırılması**
AKBEY U. R., YEŞİLAY S.
AKRA KÜLTÜR SANAT VE EDEBİYAT DERGİSİ, cilt.5, sa.13, ss.203-212, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Beyaz Fosforesans Işıldama Sergileyen Pigmentler**
KARASU B., YEŞİLAY KAYA S., KARACAOĞLU E., ÇAKIR A.
Seramik Türkiye Bilim Teknik ve Endüstri Dergisi, cilt.48, ss.112-121, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Sandblasting Technique as a Proposition for Applications in Cameo Glass Production**
YEŞİLAY S., KULA E., küçükbiçmen e.
Seramik Türkiye Dergisi, cilt.66, ss.64-71, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Ceramics and glass with phosphorescent ability. Ceramics Technical, (34), 94–99.**
Yeşilay S., Karasu B.
CERAMICS-TECHNICAL, sa.34, ss.94-99, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **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, cilt.13, sa.2, ss.35-40, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Sarımsı Yeşil ve Mavimsi Yeşil Fosforesans Pigmentlerin Üretimi Duvar Karosu Vetroza Uygulamalarında Kullanımı**
YEŞİLAY S., KARASU B.
Seramik Türkiye Dergisi, cilt.35, ss.128-134, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Effects of Firing Temperature and Time on the Luminescency of Phosphors in Strontium Aluminate System Co-Doped by Eusub2/subOsub3/sub and Dysub2/subOsub3/sub and Prepared by Solid State Reaction Processing**
KARACAOĞLU E., KARASU B., KAYA G., YEŞİLAY S.
Advances in Science and Technology, cilt.62, ss.82-87, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Influences of Eu2+ and Dy3+ 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), cilt.62, ss.88-94, 2010 (ESCI)

- XIX. **Emdirme sonrası ısıt işlemlerin B4C Al kompozitlerin mikroyapı ve özelliklerine etkileri**
tuncer n., ARSLAN G., KALEMTAŞ A., YEŞİLAY S.
Anadolu University Journal of Sciences & Technology, cilt.10, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

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

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 14 - 17 Şubat 2019, ss.444
- II. **Atık Camların Seramik ve İnşaat Sektöründe Kullanımları**
YEŞİLAY S.
International Science and Academic Congress'18-INSAC 2018, Konya, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2018, cilt.1, ss.202-209
- III. **EFFECTS OF DIOPSIDE PHASE APPLICATION ON THE PORCELAIN TILE SURFACE**
YEŞİLAY S., KAYA G., UZ V., DERİN COŞKUN N., ŞAHİN A. S., KUŞÇU N., İSSİ A.
11. Uluslararası Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 8 - 24 Eylül 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, Macaristan, 9 - 13 Temmuz 2017
- V. **THE USE OF SLATE WASTE IN CERAMIC CLAY BODY**
AYDOĞDU F., YEŞİLAY S., ÇAKI M.
10. Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 17 Eylül - 02 Ekim 2016
- VI. **SLEYT ATIĞININ SERAMİK ÇAMURUNDA KULLANIMI**
YEŞİLAY S., ÇAKI M., AYDOĞDU F.
10. Uluslararası Eskişehir Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eylül 2016, 17 Eylül - 02 Ekim 2016
- VII. **The Fiber Production from the SrO Mn2O3 Fe2O3 MgO ZrO2 SiO2 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, Türkiye, 10 - 12 Ekim 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 Haziran 2011
- IX. **Ballistic Protection Assesment of Pressureless Melt Infiltrated B4C-Al Composites**
YEŞİLAY S., KALEMTAŞ A., ARSLAN G., TUNCER N.

- ECerS: 12th Conference of The European Ceramic Society, Stockholm, İsveç, 19 - 23 Haziran 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, İsveç, 19 - 23 Haziran 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, İsveç, 19 - 23 Haziran 2011
- XII. **Wet-milling Process Effect on the Phosphorescence Behavior of Sr₄Al₁₄O₂₅ Based Blue-Green Phosphors**
KARACAOĞLU E., KARASU B., YEŞİLAY S.
PacRim 9 "The 9th International Meeting of Pacific Rim Ceramic Societies, 10 - 14 Temmuz 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 Kasım 2010, ss.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 Ekim 2009, ss.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, Meksika, 12 - 15 Ekim 2008, ss.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, Meksika, 12 - 15 Ekim 2008, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2007, ss.54

Desteklenen Projeler

- TÜBİTAK Projesi, Ballistic Performance Determination of Boron Carbide Aluminum Composite Armors, Devam Ediyor
ÇAKI M., TÜBİTAK Projesi, Fosforesans Özelliğe Sahip Mavimsi Yeşil Sarımsı Yeşil Pigmentlerin Üretimi ve III Pişirim Dekor Pişirimi Duvar Karosu Sırlarında ve Vetroza Uygulamalarında Kullanımı, Devam Ediyor
Yeşilay S., Çakı M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şamotlu Çamura Kırmızı Çamur Katkısının Bünye Özelliklerine Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2018
YEŞİLAY S., ŞÖLENAY E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endonezya lombok çömlekçiliğinde kullanılan seramik dekor tekniklerinin geleneksel kırıncık çömlek dekorları ile kıyaslanması, 2016 - 2017
YEŞİLAY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mermer Atıklarının Stoneware Sır ve Bünye Bileşimlerinde Değerlendirilmesi 1505E358, 2015 - 2016
YEŞİLAY S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Metal Desteksiz Sabit Diş Protezlerinin Hazırlanmasında Kullanılan Zirkonya Bloğun Üretimi ve Karakterizasyonu KOSGEP Projesi, 2012 - 2015
YEŞİLAY S., Diğer Uluslararası Fon Programları, Dense hydroxyapatite coatings on marble Doktora Sonrası Araştırma Projesi Princeton Üniversitesi ABD, 2013 - 2014

YEŞİLAY S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Zirkonya Dış İmplantı ve Abutmentlerinin Prototip Üretimi Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Proje No 1444 TGSD 2012 2014, 2013 - 2014

YEŞİLAY S., KULA E., AYDIN M., AĞATEKİN M., KÜÇÜKBİÇMEN E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Geleneksel Çeşm i Bülbül Tekniğinin Çağdaş Cam Sanatı ve Tasarım Uygulamalarında Yeniden Ele Alınarak Değerlendirilmesi, 2011 - 2013

Yeşilay S., Kaya G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Sabit Dış Protezleri İçin Cam Emdirilmiş Zirkonya Desteğın 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 Dış Seramikleri ve Nanomalzemeler Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., 2010 - 2011

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

ANADOLU UNIVERSITESI SANAT & TASARIM DERGISI-ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF ART & DESIGN, Baş Editör, 2022 - 2023

ANADOLU UNIVERSITESI SANAT & TASARIM DERGISI-ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF ART & DESIGN, Editör, 2019 - 2022

Bilimsel Hakemlikler

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi-Eğitim Bilimleri ve Güzel Sanatlar Bildiri Tam Metin Kitabı, Diğer Yayınevleri tarafından basılan bilimsel/mesleki kitap, Mart 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015

MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2013

CERAMICS INTERNATIONAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

Sanatsal Etkinlik

YEŞİLAY S., Sevgi ve Hoşgörü- Güzel Sanatlar Fakültesi Öğretim Elemanları Karma Sergisi, Şubat 2018