

SELVİN YEŞİLAY

PROF. DR.

E-posta : syesilay@anadolu.edu.tr

İş Telefonu : [+90 222 335 0580](tel:+902223350580) Dahili: 4124

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

Öğrenim Bilgisi

Post Doktora 2013 - 2014	Princeton University, Engineering, Civil and Environmental Engineering, Amerika Birleşik Devletleri
Doktora 2007 - 2011	Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (Dr), Türkiye
Yüksek Lisans 2003 - 2006	Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Seramik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye
Lisans 1997 - 2003	Anadolu Üniversitesi, MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ, SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Türkiye

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr. 2025 - Devam Ediyor	Anadolu Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Cam Bölümü
----------------------------------	--

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

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **The utilization of rare earth elements as colorants in transparent ceramic glazes as an innovative approach**
YEŞİLAY S.
Ceramics - Art and Perception, cilt.122, ss.148-153, 2023 (AHCI)
2. **Production of stoneware clay bodies by using industrial soda-lime-silica glass waste**
Yeşilay S.
JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, cilt.55, sa.3, ss.747-758, 2019 (SCI-Expanded)
3. **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)
4. **Usage of marble wastes in traditional artistic stoneware clay body**
Yeşilay S., Çakı M., Ergun H.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.43, sa.12, ss.8912-8921, 2017 (SCI-Expanded)
5. **The Use of Roof Tile Wastes in Stoneware Glazes**
Çakı M., Kaya S., Gunhan B., Gungor F.
JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, cilt.50, sa.2, ss.68-75, 2014 (SCI-Expanded)
6. **The Use of Glass Wastes in Stoneware Glazes as Alternative Raw Materials**
Yeşilay S., Çakı M., Günhan .
CERAMICS-ART AND PERCEPTION, sa.37, ss.14-19, 2013 (AHCI)
7. **The Use of Glass Waste in Stoneware Glazes**
Çakı M., Kaya S., Gunhan B.
CERAMICS-TECHNICAL, sa.37, ss.30-37, 2013 (AHCI)
8. **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)
9. **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)
10. **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)
11. **Ceramics and Glass with Phosphorescent Ability**
Kaya S., KARASU B.
CERAMICS-TECHNICAL, sa.34, ss.94-99, 2012 (AHCI)
12. **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)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. INVESTIGATING DECORATIVE EFFECTS OF METAL SALTS IN HOT GLASS FORMING METHODS
Yeşilay S., Özkaya E.
ANADOLU UNIVERSITESI SANAT & TASARIM DERGİSİ-ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF ART & DESIGN, cilt.14, sa.2, ss.131-146, 2024 (ESCI)
2. The use of çan stone processing wastes as raw material in ceramic triaxial glaze system
Yeşilay S., Çaklı M., Özkul H. Ö.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.31, sa.2, 2024 (ESCI)
3. 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)
4. Atık Camların Soğuk Cam Şekillendirme Tekniklerinde Kullanımı
Bicer Ö., Yeşilay S.
Atatürk Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.45, ss.455-462, 2020 (Hakemli Dergi)
5. Using of Glass Waste in Mold Glass Forming Technique
YEŞİLAY S., Bicer O.
ART-SANAT, cilt.14, ss.579-596, 2020 (ESCI)
6. Mermer Üzerine Yapılan Yoğun Hidroksiyapatit Film Kaplamalar Üzerine Bir Araştırma
Yeşilay S.
İzlek Akademik Dergi, cilt.2, sa.1, ss.1-11, 2019 (Hakemli Dergi)
7. 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)
8. Investigation of Calcium Oxide (CaO) Effects in Crackle Stoneware Glazes
Yeşilay S., Çaklı M., Çakır A.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.25-38, 2018 (Hakemli Dergi)
9. Kromit ve Manyetit Cevherlerinin Sanatsal Camlarda Kullanımı
Yeşilay S., Özkaya E.
Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.359-363, 2018 (Hakemli Dergi)
10. Sanatsal Camlarda Kemik Tozu Kullanımı
Yeşilay S., Özkaya E.
Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi (IBAD), cilt.3, sa.1, ss.194-203, 2018 (Hakemli Dergi)
11. Sıcak Cam Üfleme Tekniğinde Lüster Etkisinin Araştırılması
Yeşilay S., Özsolak İ.
TÜBAV Bilim Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.21-28, 2017 (Hakemli Dergi)
12. 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)
13. Sıcak Cam Üfleme Tekniğinde Odunkülü Kullanımının Estetik İfade Olanaklarının Araştırılması
Akbey U. R., Yeşilay S.
AKRA KÜLTÜR SANAT VE EDEBİYAT DERGİSİ, cilt.5, sa.13, ss.203-212, 2017 (Hakemli Dergi)
14. Beyaz Fosforesans İşildama Sergileyen Pigmentler
Karasu B., Yeşilay S., Karacaoğlu E., Çakır A.
Seramik Türkiye Bilim Teknik ve Endüstri Dergisi, cilt.48, ss.112-121, 2016 (Hakemli Dergi)
15. Beyaz ışık yayınımı yapan fosforesans pigmentler
KARASU B., YEŞİLAY S., KARACAOĞLU E., ÇAKIR A.
Seramik Türkiye Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)
16. Sandblasting Technique as a Proposition for Applications in Cameo Glass Production

- Yeşilay S., Kula E., Küçükbiçmen E.
Seramik Türkiye Dergisi, cilt.41, ss.64-71, 2013 (Hakemli Dergi)
17. **Particle size influence of starting batches on phosphorescence behaviour of Sr₄Al₁₄O₂₅ based bluish green phosphors**
Yesilay Kaya S., Karacaoglu E., KARASU B.
Energy Materials: Materials Science and Engineering for Energy Systems, cilt.7, sa.3, ss.393-397, 2012 (Scopus)
18. **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)
19. **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)
20. **Sarımsı Yeşil ve Mavimsi Yeşil Fosforesans Pigmentlerin Üretimi Duvar Karosu Vetroza Uygulamalarında Kullanımı**
Yeşilay S., Karasu B.
Seramik Türkiye Dergisi, cilt.35, ss.128-134, 2011 (Hakemli Dergi)
21. **Effects of Firing Temperature and Time on the Luminescence of Phosphors in Strontium Aluminate System Co-Doped by Eu₂₊/subO₃/sub and Dy₂₊/subO₃/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)
22. **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)
23. **Emdirme sonrası ısıl işlemlerin B₄C Al kompozitlerin mikroyapı ve özelliklerine etkileri**
Tuncer N., Arslan G., Kalemtaş A., Yeşilay S.
Anadolu University Journal of Sciences & Technology, cilt.10, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

1. **Güzel Sanatlarda Güncel Araştırmalar Metodoloji, Araştırma ve Uygulama**
Yeşilay S. (Editör), Akdeniz H. B. (Editör)
Livre de Lyon, Lyon, 2023
2. **CAM SANATINDA YENİ TEKNOLOJİLER ve YAKLAŞIMLAR**
YEŞİLAY S.
Güzel Sanatlarda Güncel Araştırmalar Metodoloji ve Uygulama, Selvin Yeşilay, H. Bülent Akdeniz, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.1-25, 2023
3. **4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi Bildiri Tam Metin Kitabı Eğitim Bilimleri ve Güzel Sanatlar**
Yeşilay S. (Editör)
DOĞUHAN TANITIM VE REKLAMCILIK HİZMETLERİ LTD ŞTİ., Ankara, 2019

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

1. **Asit Yağmurlarının Eski Mermer Anıtlar Üzerindeki Etkileri Effects of Acid Rain On Old Marble Monuments**
Yeşilay S.

4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi (UBAK), Yalova, Türkiye, 14 - 17 Şubat 2019, ss.156-163, (Tam Metin Bildiri)
2. Atık Camların Seramik ve İnşaat Sektöründe Kullanımları
Yeşilay S.
International Science and Academic Congress'18-INSAC 2018, Konya, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2018, cilt.1, ss.202-209, (Tam Metin Bildiri)
3. EFFECTS OF DIOPSIDE PHASE APPLICATION ON THE PORCELAIN TILE SURFACE
YEŞİLAY S., KAYA G., UZ V., DERİN COŞKUN N., şahin a. s., kuşcu n., İSSİ A.
11. Uluslararası Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 8 - 24 Eylül 2017, (Tam Metin Bildiri)
4. 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, (Özet Bildiri)
5. SLEYT ATIĞININ SERAMİK ÇAMURUNDA KULLANIMI
YEŞİLAY S., ÇAKI M., AYDOĞDU F.
10. Uluslararası Eskişehir Pişmiş Toprak Sempozyumu, Eylül 2016, 17 Eylül - 02 Ekim 2016, (Tam Metin Bildiri)
6. The Fiber Production from the SrO Mn2O3 Fe2O3 MgO ZrO2 SiO2 SMFMZS System Glasses and Their Properties
YURDAKUL A., KARASU B., DÖLEKÇEKİCİ E., GÜNKAYA G., YEŞİLAY S.
SERES'11 II. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2011, (Özet Bildiri)
7. 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, (Özet Bildiri)
8. 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, (Özet Bildiri)
9. 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, (Özet Bildiri)
10. 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, (Özet Bildiri)
11. 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, (Özet Bildiri)
12. 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, (Tam Metin Bildiri)
13. 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 Congres, 12 - 14 Ekim 2009, ss.608-616, (Tam Metin Bildiri)
14. The use of fired roof tile and brick wastes in stoneware bodies as alternative raw materials
Çaklı M., Karasu B., Yeşilay 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, (Tam Metin Bildiri)
15. **Utilization of borax solid wastes in fast single-firing porcelain tile glass-ceramic glazes under industrial working conditions**
 Karasu B., Kaya G., Cakir A., Yeşilay S.
 2008 Global Symposium on Recycling, Waste Treatment and Clean Technology, REWAS 2008, Cancun, Meksika, 12 - 15 Ekim 2008, ss.379-387, (Tam Metin Bildiri)
16. **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, (Tam Metin Bildiri)

Akademik İdari Deneyim

2023 - Devam Ediyor	Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi	Anadolu Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
2019 - Devam Ediyor	Erasmus Programı Kurum Koordinatörü	Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ
2018 - Devam Ediyor	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Anadolu Üniversitesi, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2020 - 2025	Fakülte Kurulu Üyesi	Anadolu Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi
2020 - 2025	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	Anadolu Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Cam Bölümü
2022 - 2023	Senato Üyesi	Anadolu Üniversitesi, REKTÖRLÜK
2022 - 2023	Enstitü Müdürü	Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ
2019 - 2023	Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi	Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ
2019 - 2022	Erasmus Programı Kurum Koordinatörü	Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ
2019 - 2022	Enstitü Müdür Yardımcısı	Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ
2015 - 2022	Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü	Anadolu Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, CAM BÖLÜMÜ

Verdiği Dersler

Sanatta Yeterlik

Uzmanlık Alan Dersi , Sanatta Yeterlik, 2024 - 2025, 2023 - 2024
 Seramik Teknolojisi II, Sanatta Yeterlik, 2023 - 2024, 2022 - 2023
 Seminer, Sanatta Yeterlik, 2022 - 2023
 Seramik Teknolojisi I, Sanatta Yeterlik, 2022 - 2023

Yüksek Lisans

Tez, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 -

2018, 2016 - 2017

Seramik Teknolojisi I, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Artistik Seramik Sırları II, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Artistik Seramik Sırları I, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Seramik Teknolojisi II, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Teknolojik Camlar I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Proje Yönetimi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Seminer, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Teknolojik Camlar II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2012 - 2013

Seminer, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Lisans

Cam Teknolojisi II, Lisans, 2024 - 2025, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2012 - 2013

Genel Kimya, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Seminer, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Cam Teknolojisi I, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Girişimcilik, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Cam Teknolojisi ve Uygulaması I, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2018 - 2019

Cam Teknolojisi ve Uygulama II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Yeşilay S., Sanatsal camlarda dikroik etkinin araştırılması, Yüksek Lisans, D.KÜÇÜKBALLILAR(Öğrenci), 2024

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

Bilimsel Yayınlarında Hakemlikler

ANADOLU UNIVERSITESI SANAT & TASARIM DERGİSİ-ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF ART & DESIGN, ESCI

Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

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

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 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

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

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 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

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Mart 2024

Araştırma Alanları

Sanat, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği