

# SELVİN YEŞİLAY

## PROF. DR.

E-posta : syesilay@anadolu.edu.tr

İş Telefonu : +90 222 335 0580 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

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

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- The Use of Glass Waste in Stoneware Glazes**  
Çakı M., Kaya S., Gunhan B.  
CERAMICS-TECHNICAL, sa.37, ss.30-37, 2013 (AHCI)
- 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, cilt.111, sa.7, ss.393-397, 2012 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.38, sa.5, ss.3701-3706, 2012 (SCI-Expanded)
- 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)
- Ceramics and Glass with Phosphorescent Ability**  
Kaya S., KARASU B.  
CERAMICS-TECHNICAL, sa.34, ss.94-99, 2012 (AHCI)
- 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

- INVESTIGATING DECORATIVE EFFECTS OF METAL SALTS IN HOT GLASS FORMING METHODS**  
Yeşilay S., Özkaya E.  
ANADOLU UNIVERSİTESİ SANAT & TASARIM DERGİSİ-ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF ART & DESIGN, cilt.14, sa.2, ss.131-146, 2024 (ESCI)
- The use of çan stone processing wastes as raw material in ceramic triaxial glaze system**  
Yeşilay S., Çakı M., Özkul H. Ö.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.31, sa.2, 2024 (ESCI)
- 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**  
Biçer 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 Hidroksiapatit 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., Çakı 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 Işıldama 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. **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)
16. **Particle size influence of starting batches on phosphorescence behaviour of Sr4Al 14O25 based bluish green phosphors**  
Yeşilay Kaya S., Karacaoğlu E., KARASU B.  
Energy Materials: Materials Science and Engineering for Energy Systems, cilt.7, sa.3, ss.393-397, 2012 (Scopus)
17. **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)
18. **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)
19. **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)

20. **Effects of Firing Temperature and Time on the Luminescency of Phosphors in Strontium Aluminate System Co-Doped by  $Eu^{2+}$  and  $Dy^{3+}$  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)
21. **Influences of  $Eu^{2+}$  and  $Dy^{3+}$  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)
22. **Emdirme sonrası ısıt 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
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
3. **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
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
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

6. **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, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2011
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
8. **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, İsveç, 19 - 23 Haziran 2011
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
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
11. **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 Temmuz 2011
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
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 Congress, 12 - 14 Ekim 2009, ss.608-616
14. **The use of fired roof tile and brick wastes in stoneware bodies as alternative raw materials**  
Çakı 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
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
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

## Akademik İdari Deneyim

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

ANADOLU UNIVERSITESI SANAT & TASARIM DERGISI-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 Yayınları 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