

## Asst. Prof. SONER ÖZDEMİR

### Personal Information

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

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3762-5608

Yoksis Researcher ID: 47444

### Education

Competence In Art, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, Heykel Anasanat Dalı (Sy), Turkey 2012 - 2019

Postgraduate, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, HEYKEL BÖLÜMÜ, Turkey 2007 - 2010

### Dissertations

Competence In Art, Sonsuzluk Kavramının Heykel Sanatındaki Biçimsel Karşılıkları, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ, 2019

Postgraduate, Çağdaş heykelde tasarım süreci, Anadolu University, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, HEYKEL BÖLÜMÜ, 2010

### Research Areas

Social Sciences and Humanities, Art, Sculpture, Fine Arts, Plastic Arts

### Academic Positions

Assistant Professor, Anadolu University, Güzel Sanatlar Fakültesi, Heykel Bölümü, 2022 - Continues

Lecturer, Anadolu University, Güzel Sanatlar Fakültesi, Heykel Bölümü, 2013 - 2022

Research Assistant, Anadolu University, Güzel Sanatlar Fakültesi, Heykel Bölümü, 2009 - 2013

### Academic and Administrative Experience

Anadolu University, 2013 - Continues

### Courses

#### Postgraduate

Seminer, Postgraduate, 2023 - 2024

#### Undergraduate

Modelaj V, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Temel Heykel Eğitimi II, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Dijital Heykel I, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Modelaj VI, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Dijital Heykel II, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Temel Heykel Eğitimi I, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Bilgisayar Destekli Heykel Tasarımı I, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014  
Heykel Desen V, Undergraduate, 2021 - 2022  
Heykel Desen I, Undergraduate, 2021 - 2022  
Heykel Tasarımı V, Undergraduate, 2021 - 2022  
Heykel Desen III, Undergraduate, 2021 - 2022  
Heykel ve Yaratıcılık Yöntemleri II, Undergraduate, 2020 - 2021  
Heykel ve Çevre I, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014  
Artistik Anatomi ve Morfoloji III, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014  
Bilgisayar Destekli Heykel Tasarımı II, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014  
Temel Heykel Eğitimi II, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Artistik Anatomi ve Morfoloji II, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014  
Artistik Anatomi ve Morfoloji IV, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014  
Mitoloji ve Heykel II, Undergraduate, 2020 - 2021  
Heykel ve Yaratıcılık Yöntemleri I, Undergraduate, 2020 - 2021  
Artistik Anatomi ve Morfoloji I, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2013 - 2014  
Heykel Desen II, Undergraduate, 2020 - 2021  
Mitoloji ve Heykel I, Undergraduate, 2020 - 2021  
Seminer, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
1960 Sonrası Heykel Sanatı II, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Heykel ve Çevre II, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014  
1960 Sonrası Heykel Sanatı I, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Artistik Perspektif, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Portfolyo Tasarımı, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Artistik Anatomi ve Morfoloji, Undergraduate, 2016 - 2017  
Takı Teknikleri II, Undergraduate, 2013 - 2014  
Takı Teknikleri I, Undergraduate, 2013 - 2014

## Articles Published in Other Journals

- I. **HEYKELİ OLUŞTURAN BİR BİLEŞEN OLARAK YAPAY IŞIK KAYNAĞI**  
ÖZDEMİR S.  
Pearson Journal, vol.6, no.15, pp.235-245, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **HEYKELDE KANAT İMGESİ**  
ÖZDEMİR S.  
The Journal of Social Sciences, vol.53, pp.273-289, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

## Artistic Activity

Özdemir S., "Düşün Yontuları" Soner Özdemir Kişisel Heykel Sergisi, Personal Exhibition, November 2024

Özdemir S., 100. yıl 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Öğretim Elemanları Sergisi, Group Exhibition, October 2023  
Özdemir S., Elgiz Müzesi 15. Teras Sergisi "Karşıtlık-Polarity", Group Exhibition, June 2023  
ÖZDEMİR S., Yunus Emre Uluslararası Lületaşı Heykel Sempozyumu Sergisi, December 2021  
ÖZDEMİR S., Yunus Emre Uluslararası Lületaşı Heykel Sempozyumu, October 2021  
Özdemir S., 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Öğretim Elemanları Karma Sergisi, Group Exhibition, October 2021  
ÖZDEMİR S., 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Öğretim Elemanları Sergisi, October 2020  
ÖZDEMİR S., Anadolu Üniversitesi Sanat Eserleri Sergisi, September 2017  
ÖZDEMİR S., Anadol Üniversitesi Uluslararası Taş Heykel Sempozyumu, May 2017  
ÖZDEMİR S., Eskişehir Odunpazarı Belediyesi Uluslararası Ahşap Heykel Festivali Sergisi, May 2016  
ÖZDEMİR S., Eskişehir Odunpazarı Belediyesi Uluslararası Ahşap Heykel Festivali, May 2016  
ÖZDEMİR S., Anadolu Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Lisansüstü Öğrenci Sergisi, June 2015  
ÖZDEMİR S., Susurluk Mozaik ve Taş Heykel Sempozyumu, September 2013  
ÖZDEMİR S., Büyük Buluşma 2011, December 2011  
ÖZDEMİR S., I. Uluslararası Kartal Taş Heykel Sempozyumu, July 2011  
ÖZDEMİR S., II. Uluslararası Muğla Ahşap Heykel Sempozyumu, May 2011  
ÖZDEMİR S., Kentle Buluşma-III Uluslararası Karma Sergi, April 2011  
ÖZDEMİR S., "Lisansüstü 2010" Anadolu Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Öğrenci Sergisi, June 2010  
ÖZDEMİR S., Marmara Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi 5. Uluslararası Öğrenci Trienali, June 2010  
ÖZDEMİR S., 10. Akdeniz Sanat Okulları Buluşması, May 2010  
ÖZDEMİR S., Öğretim Elemanları Heykel Sergisi, February 2009  
ÖZDEMİR S., Yesemek Genç Sanatçılar Sempozyumu, May 2007  
ÖZDEMİR S., E.M.A. Uluslararası Öğrenci Taş Heykel Sempozyumu, May 2006