

## Öğr. Gör. Erenalp SALTİK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: erenalp.saltik@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/erenalp.saltik>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: f0CljG8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3109-8894

Yoksis Araştırmacı ID: 331846

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2018

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Experiments for design and optimization of thin shell structures, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim (YI) (Tezli), 2018

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

#### Lisans

DİSİPLİNLERARASI STÜDYO II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

MİMARİ TASARIM STÜDYOSU II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

TEKNİK RESİM I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

MİMARİ TASARIM STÜDYOSU I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

TEKNİK RESİM II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Genetik Algoritmalar Kullanılarak Güneş Işınımı ve Gölgeye Göre Optimal Yüksek Yapı Form Önerileri Üretilmesi**

Saltık E.

JCoDe : Journal of Computational Design, cilt.2, sa.2, ss.25-49, 2021 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

**I. Experiments for Design and Optimization of Thin Shell Structures**

SALTIK E., ALAÇAM S.

ATI International Symposium, 26 - 28 Ağustos 2020, (Tam Metin Bildiri)

**II. Before and After NURBS: Investigation of Changes in the Material and Fabrication Processes of the Monocoque Structures**

Elmas S., SALTIK E.

eCAADe RIS, Cardiff, İngiltere, 26 - 28 Nisan 2017, (Tam Metin Bildiri)

## **Metrikler**

Yayın: 4

## **Akademi Dışı Deneyim**

Özer ve Ürger Mimarlık, Mimar