

## Arş. Gör. ÖZGE ZENTER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgezenter@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/ozgezenter>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ZXgEwe0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-7785-3218

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIF-4838-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 226575

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2018

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Mimari tasarımda biyomimetik yaklaşımların işlevsel esneklik amaçlı kullanımı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018

### Araştırma Alanları

Mimarlık, Mühendislik ve Teknoloji

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Deprem Sonrası Çocuk Özel Eğitim Yerleşkesi Mimari Tasarım Deneyimi**  
Zenter Ö., Ozmen F., Yıldırım T.  
JOURNAL OF ARCHITECTURAL SCIENCES AND APPLICATIONS, cilt.9, sa.Special Issue, ss.270-292, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Sille Yerleşiminde "Geleneksele Öyküden Bir Konut" Üzerinden Göstergelerin Değerlendirilmesi**  
Zenter Ö., Akdaş M., Özen Yavuz A., Başkan B., Bostancı S. D.  
İdealkent, cilt.12, sa.33, ss.827-851, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. PROPOSAL OF BIO-INSPIRED KINETIC MECHANISMS UTILIZATION FOR PROVIDING FUNCTIONAL FLEXIBILITY IN ARCHITECTURAL DESIGN**  
Zenter Ö., Yıldırım M. T.  
Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning, cilt.8, sa.3, ss.643-656, 2020 (Hakemli Dergi)

### Kitap & Kitap Bölümleri

- I. MİMARLIKTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR VE TASARIM GİRDİLERİ ANALİZİ**

Zenter Ö., Yıldırım M. T.

Mimarlık, Planlama ve Tasarım Alanında Uluslararası Akademik Çalışmalar, PROF. DR. SERTAÇ GÜNGÖR DOÇ. DR. SEVAL ÖZGEL, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.87-98, 2024

**II. DOĞADAKİ GEOMETRİK DÜZENDEN İLHAM ALARAKHACMI ÖRGÜTLEME ÜZERİNE BİR DENEME:VORONOİ DİYAGRAMLARI**

ZENTER Ö., COŞKUN A., DADAŞ E., ÖZEN YAVUZ A.

MİMARLIK, PLANLAMA VE TASARIMDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR, Dr. Öğr. Üyesi Gordana ROVĆANIN, Prof. Dr. Hasan BABACAN, Editör, Ivpe, Cetinje, ss.13-26, 2019

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. INTEGRATED DESIGN APPROACH IN NATURE-ARCHITECTURE RELATIONSHIP**

Zenter Ö., Yıldırım M. T.

III. International Architectural Sciences and Applications Symposium (IArcSAS-2023), Naples, İtalya, 14 - 15 Eylül 2023, ss.1330-1339

**II. KENT KİMLİĞİ OLUŞTURAN YAPILARIN EŞZAMANLI FENOMENOLOJİK ANALİZİ**

Zenter Ö., Yıldırım M. T.

6th International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism (ICCAUA-2023), 14 - 16 Haziran 2023

**III. BİNA NİTELİKLERİNDE GÜNCEL GELİŞMELER: ESNEKLİK KAVRAMI**

Zenter Ö., Yıldırım M. T.

10. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi (UBCAK), Elazığ, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2022, ss.231-237

**IV. MİMARİ TASARIMDA FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ AMAÇLI KİNETİK BİYOMİMETİK SİSTEMLERİN KULLANILMASI**

ZENTER Ö., YILDIRIM M. T.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018

**V. KİNETİK BİYOMİMETİK YAKLAŞIMLARIN MİMARİ TASARIMDA İŞLEVSEL ESNEKLİK AMAÇLI KULLANILMASI**

ZENTER Ö., YILDIRIM M. T.

Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2017

## **Metrikler**

Yayın: 10