

## Arş. Gör. ÖZGE ZENTER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ozge.zenter@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/ozge.zenter>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

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, Mimarlık (Dr), Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2018

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Mimari tasarımda biyomimetik yaklaşımların işlevsel esneklik amaçlı kullanımı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), 2018

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- PROPOSAL OF BIO-INSPIRED KINETIC MECHANISMS UTILIZATION FOR PROVIDING FUNCTIONAL FLEXIBILITY IN ARCHITECTURAL DESIGN**  
ZENTER Ö., YILDIRIM M. T.  
Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning, cilt.8, sa.3, ss.643-656, 2020  
(Hakemli Dergi)

### Kitaplar

- DOĞADAKİ GEOMETRİK DÜZENDEN İLHAM ALARAK HACMİ ÖRGÜTLEME ÜZERİNE BİR DENEME: VORONOI 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, ss.13-26, 2019

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

- 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
- 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: 4