

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)

Kitap & Kitap Bölümleri

- 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, İvpe, 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