

Res. Asst. ÖZGE ZENTER

Personal Information

Email: ozge.zenter@bozok.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7785-3218

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

Yoksis Researcher ID: 226575

Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (Dr), Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (Yl) (Tezli), Turkey 2016 - 2018

Dissertations

Postgraduate, Mimari tasarımda biyomimetik yaklaşımların işlevsel esneklik amaçlı kullanımı, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (Yl) (Tezli), 2018

Articles Published in Other Journals

- I. 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, vol.8, no.3, pp.643-656, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. DOĞADAKİ GEOMETRİK DÜZENDEN İLHAM ALARAK HACMİ ÖRGÜTLEME ÜZERİNE BİR DENEME: VORONOI DİYAGRAMLARI

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

in: MİMARLIK, PLANLAMA VE TASARIMDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR, Dr. Öğr. Üyesi Gordana ROVĆANIN, Prof. Dr. Hasan BABACAN, Editor, Ivpe, pp.13-26, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. MİMARİ TASARIMDA FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ AMAÇLI KİNETİK BİYOMİMETİK SİSTEMLERİN KULLANILMASI

ZENTER Ö., YILDIRIM M. T.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Ankara, Turkey, 22 - 23 November 2018

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

ZENTER Ö., YILDIRIM M. T.

Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 1 - 02 December 2017

Metrics

Publication: 4