

Arş.Gör. ÖZGE ZENTER

Kişisel Bilgiler

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

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

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

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, cilt.8, sa.3, ss.643-656, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. DOĞADAKİ GEOMETRİK DÜZENDEN İLHAM ALARAK HACMİ 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, ss.13-26, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

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, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018

II. 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