

Arş. Gör. ELİF ÇAM

Kişisel Bilgiler

E-posta: elifcam@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10971>

Posta Adresi: elifd138@gmail.com

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5598-1454

Publons / Web Of Science ResearcherID: CAG-4057-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 300854

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (Dr), Türkiye 2019 - 2019

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, MİMARLIK EĞİTİMİNDE TASARIM SÜRECİNİN GELİŞTİRİLMESİNDE KULLANILABİLECEK ÜRETKEN BİR YÖNTEM ÖNERİSİ, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Mimari Tasarım Sürecinde Üretken Geometrik Yaklaşımlarla Bilginin Dönüşümü**
ÖZEN YAVUZ A., ÇAM E.
ONLINE JOURNAL OF ART AND DESIGN, cilt.10, sa.1, ss.199-213, 2022 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Mimarlık Temel Eğitiminde Kavramsal Tasarım Sürecinde Algoritmik Düşünme Sisteminin Etkisini İncelemeye Yönelik Bir Çalışma**
Çam E., Özen Yavuz A.
Mimarlık Alanında Farklı Yaklaşımlar, ARZU ÇAĞLAR, Editör, Nobel Bilimsel Yayınları, Ankara, ss.59-76, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Biçim Grameri ile Kent Strüktürü Üzerine Denemeler**
Koç A., Çam E., Özen Yavuz A.
ISAS 2019- 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies: Section Fine Arts, Design and Architecture, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019, ss.141-155
- Mimarlık Öğrencilerinin Kentte Konut Tasarımı Problemine Geleneksel Yöntem ve Üretken Sistem ile Yaklaşımlarının İncelenmesi**

Çam E., Özen Yavuz A.

ISAS 2019- 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies: Section Fine Arts, Design and Architecture, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, ss.352-358

III. Üretken Geometrik Yaklaşımlar ile Kentsel Strüktür Üzerine Denemeler

Çam E., Özen Yavuz A.

ISAS 2019- 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies: Section Fine Arts, Design and Architecture, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, ss.359-365

IV. Mimarlık Eğitiminde Tasarım Sürecinin Sürdürülebilirliğinde Kullanılabilecek Üretken Bir Yöntem Önerisi

Doymaz E., Özen Yavuz A.

2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.716-717

V. Mimarlık Eğitiminde Tasarım Sürecinin Geliştirilmesinde Kullanılabilecek Üretken Bir Yöntem Önerisi

Özen Yavuz A., Doymaz E.

Pamukkale Üniversitesi 1. Uluslararası Sanat Eğitimi Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2017, ss.103-109

Metrikler

Yayın: 7