

Res. Asst. PhD Hande Būşra Geyikli

Personal Information

Office Phone: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Extension: 4906

Email: handebusra.geyikli@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/hande.busra>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2970-9921

Yoksis Researcher ID: 274272

Education Information

Doctorate, Konya Technical University, Mimarlık Fakóltesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 2018 - 2023

Postgraduate, Selcuk University, Mimarlık Fakóltesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 2014 - 2017

Undergraduate, Selcuk University, Mimarlık Fakóltesi, Turkey 2010 - 2014

Dissertations

Postgraduate, DÜŞEY YEŞİL CEPHELER VE YEŞİL ÇATILARIN EKOLOJİK KRİTERLER BAKIMINDAN İNCELENMESİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Selcuk University, Mimarlık Fakóltesi, Mimarlık Bölümü, 2017

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Konya Technical University, Mimarlık Ve Tasarım Fakóltesi, Mimarlık Bölümü, 2019 - Continues

Research Assistant, Ondokuz Mayıs University, Mimarlık Fakóltesi, Mimarlık Bölümü, 2016 - Continues

Research Assistant, Selcuk University, Mimarlık Fakóltesi, Mimarlık Bölümü, 2018 - 2019

Articles Published in Other Journals

- The Role of Architecture Documentaries in The Adoption of Contemporary Design Approaches in Mosque Architecture: A Research on Architecture Students**
AKÖZ ÇEVİRİMLİ B., TAZEFİDAN C., GEYİKLİ H. B.
ICONARP INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURE AND PLANNING, vol.12, no.1, pp.143-161, 2024 (ESCI)
- Dış Mekân Gölgeleme Elemanlarının Termal Konfor Koşullarına Etkilerinin Değerlendirilmesi**
CANAN F., GEYİKLİ H. B.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.28, no.2, pp.684-694, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- Syntactic Legibility of Image Elements: Eskişehir Case**
TOPÇU M., AKÖZ ÇEVİRİMLİ B., GEYİKLİ H. B.
Megaron, vol.16, no.4, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- Examination of vertical green facades and green roofs in terms of ecological criteria and evaluation of energy efficiency**
GEYİKLİ H. B., CANAN F.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.11, no.4, pp.1047-1058, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- Vernaküler ve Çağdaş Mimarlık Örneklerinin Sürdürülebilirlik Bağlamında Karşılaştırmalı Analizi:**

Antalya Kaleiçi ve Deniz Mahallesi Örneği

CANAN F., KOBYA H. B., AKÖZ A. B., TEMİZCİ A.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.24, no.2, pp.256-266, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

VI. Düşey yeşil cepheler ve yeşil çatıların ekolojik kriterler bakımından incelenmesi

KOBYA H. B., CANAN F.

Mimarlar, no.17, pp.18-23, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Dış Mekân Gölgeleme Elemanlarının Termal Konfor Koşullarına Etkilerinin Değerlendirilmesi**
CANAN F., GEYİKLİ H. B.
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Uluslararası Avrasya İklim Değişikliği Kongresi EURACLI'2022, Van, Turkey, 29 September 2022, pp.25-26
- II. **Dış ortam termal konfor koşullarının belirlenmesinde özgün veri kullanımının önemi**
CANAN F., GEYİKLİ H. B.
8th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Turkey, 04 June 2022, pp.640-654
- III. **Kentsel ısı adası etkisinin farklı dokusal özelliklerde karşılaştırmalı analizi: Konya kenti örneği**
CANAN F., GEYİKLİ H. B.
5.Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi Yapı Sektöründe Çok Yönlü Kalkınma: Eğitim-Araştırma-Uygulama, Ankara, Turkey, 09 September 2021, pp.525-537
- IV. **Konya'da Alışveriş Merkezlerinin Yer Seçimi Kriterleri Bağlamında Karşılaştırmalı Analizi: Novaland Alışveriş Merkezi ile Kule Site Alışveriş Merkezi Örneği**
AKÖZ A. B., KOBYA H. B., ULUSOY M.
Uluslararası Tasarım ve Mühendislik Sempozyumu – IDES'19, İzmir, Turkey, 10 - 12 October 2019, pp.82-89
- V. **Yeşil Çatıların Rekreatif Amaçlı Kullanımlarının Değerlendirilmesi: Anaokulları**
KOBYA H. B., AKÖZ A. B.
International Design and Engineering Symposium, IDES'19, İzmir, Turkey, 10 - 12 October 2019, pp.591-598
- VI. **Examination of jewelery stores' windows in terms of perception**
ERDOĞAN E., KOBYA H. B.
1. ULUSLARARASI MİMARLIK SEMPOZYUMU, Diyarbakır, Turkey, 4 - 06 October 2018