

Res. Asst. CANSU BEKLER

Personal Information

Email: cansubekler@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10676>

International Researcher IDs

ScholarID: 261016

ORCID: 0000-0001-7861-7404

Education Information

Doctorate, Gazi University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Cukurova University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Turkey 2012 - 2014

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Training, Eğitimcilerin Eğitimi Sertifika Programı, Gazi University, 2023

Dissertations

Postgraduate, Enerji etkin tasarımda, ekolojik ve sürdürülebilir malzeme seçimi üzerine bir çalışma, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, 2017

Research Areas

Physical Urban Protection, Building materials

Articles Published in Other Journals

- I. **EXAMINATION OF THE BUILDING SCIENCE IN ARCHITECTURE EDUCATION WITHIN THE CONTEXT OF ACTIVE LEARNING METHOD**
Gültek M., Kumtepe E., Gökşen Takva F., Bekler C.
New Design Ideas, vol.8, no.1, pp.220-244, 2024 (ESCI)
- II. **Evaluation of Climate Adaptive Building Skins in the Last Decade**
Bekler C., Ayçam İ., Gökşen F.
PERIODICA POLYTECHNICA. ARCHITECTURE, no.53, pp.82-94, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Sürdürülebilirliğin Mimarlık Yüksek Lisans Programı ile Bütünleştirilmesi: Yurt Dışı ve Türkiye Örneklerinin Karşılaştırmalı Analizi**
Gökşen F., Ayçam İ., Güner C.
Uluslararası Doğu Anadolu Fen Mühendislik ve Tasarım Dergisi, vol.2, no.2, pp.401-433, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Sürdürülebilir Kalkınma Modeli için Çevre Duyarlı Yapılarda Malzeme Seçiminin İncelenmesi**

Güner C., Gökşen F., Koçhan A.

Akademia Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar Dergisi, vol.3, no.2, pp.1-14, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

V. **Sürdürülebilir Kalkınma İçin Ekolojik Yapı Tasarım Kriterleri**

Gökşen F., Güner C., Koçhan A.

Akademia Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar Dergisi, vol.3, no.1, pp.92-107, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

I. **INVESTIGATION OF THE POTENTIAL OF GRAY WATER REUSE AND RAINWATER HARVESTING SYSTEMS**

BEKLER C., AYÇAM İ., SOYLUK A.

in: INTERNATIONAL THEORY, RESEARCH AND REVIEWS IN ARCHITECTURE, PLANNING AND DESIGN, GÜNGÖR, SERTAÇ ; ÇETINKALE DEMİRKAN, GÜLBİN, Editor, Serüven Yayınevi, Ankara, pp.74-89, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. **BİNALARDA ISI DEPOLAMA DUVARININ ISITMA VE SOĞUTMA PERFORMANSINA OLAN ETKİSİNİN İNCELENMESİ**

YILMAZOĞLU M. Z., İmancı K., BEKLER C., AYÇAM İ.

Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi (ULIBTK'23), Ankara, Turkey, 06 September 2023, vol.2, pp.937-946

II. **REVIEW OF THE ICONIC FEATURES OF APPLE BUILDINGS**

Bekler C., Soyluk A., Ayçam İ.

MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC STUDIES-V, Ankara, Turkey, 28 - 29 March 2021, vol.3, no.1, pp.110-138

III. **Sürdürülebilirlik İlkelerinin Mimarlık Yüksek Lisans Eğitimine Entegrasyonu**

GÖKŞEN F., AYÇAM İ., GÜNER C.

International Architectural Research Symposium (ReseArch'xx20), Karabük, Turkey, 18 - 21 November 2020, vol.1, no.1, pp.167-172

IV. **İklimle Uyumlu Cephe Sistemlerinin Gelişimini Enerji Etkin Tasarım Bağlamında İncelenmesi**

GÜNER C., AYÇAM İ., GÖKŞEN F.

International Architectural Research Symposium (ReseArch'xx20), Karabük, Turkey, 18 - 21 November 2020, vol.1, no.1, pp.39-41

V. **Geleğin Kentlerinde Enerji Etkin Binalarda Cephe Malzemelerindeki Değişimin Dinamik ve Akıllı Yapı Kabuğuna Etkisi**

Ayçam İ., Bekler C.

ISUEP2018 Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu: Değişim/Dönüşüm/Özgünlük, Eskişehir, Turkey, 28 - 30 June 2018, vol.2, no.2, pp.358-367

VI. **Sürdürülebilir Kalkınma Modeli için Çevre Duyarlı Yapılarda Malzeme Seçiminin İncelenmesi**

GÜNER C., GÖKŞEN F., KOÇHAN A.

Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma için Yeni Yaklaşımlar ve Teknolojiler Kongresi, Isparta, Turkey, 21 - 24 September 2017, pp.182-185

VII. **Sürdürülebilir Kalkınma İçin Ekolojik Yapı Tasarım Kriterleri**

GÖKŞEN F., GÜNER C., KOÇHAN A.

Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma için Yeni Yaklaşımlar ve Teknolojiler Kongresi, Isparta, Turkey, 21 - 24 September 2017, pp.336-338

