

## Arş. Gör. CANSU BEKLER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: cansubekler@gazi.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 261016

ORCID: 0000-0001-7861-7404

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 2012 - 2014

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğitimcilerin Eğitimi Sertifika Programı, Gazi Üniversitesi, 2023

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Enerji etkin tasarımda, ekolojik ve sürdürülebilir malzeme seçimi üzerine bir çalışma, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, 2017

### Araştırma Alanları

Fiziksel Çevre Kontrolü, Yapı Malzemesi

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.8, sa.1, ss.220-244, 2024 (ESCI)
- Evaluation of Climate Adaptive Building Skins in the Last Decade**  
Bekler C., Ayçam İ., Gökşen F.  
PERIODICA POLYTECHNICA. ARCHITECTURE, sa.53, ss.82-94, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.2, sa.2, ss.401-433, 2020 (Hakemli Dergi)
- Sürdürülebilir Kalkınma Modeli için Çevre Duyarlı Yapılarda Malzeme Seçiminin İncelenmesi**  
Güner C., Gökşen F., Koçhan A.

Akademia Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.1-14, 2017 (Hakemli Dergi)

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

Gökşen F., Güner C., Koçhan A.

Akademia Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.92-107, 2017 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

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

BEKLER C., AYÇAM İ., SOYLUK A.

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

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**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 Tekniğı Kongresi (ULIBTK'23), Ankara, Türkiye, 06 Eylül 2023, cilt.2, ss.937-946

**II. Apple Binalarının Simgesel Özelliklerinin İncelenmesi**

Bekler C., Soyluk A., Ayçam İ.

MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC STUDIES-V, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Mart 2021, cilt.3, sa.1, ss.110-138

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

GÖKŞEN F., AYÇAM İ., GÜNER C.

InternationalArchitectural Research Symposium (ReseArch'xx20), Karabük, Türkiye, 18 - 21 Kasım 2020, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 18 - 21 Kasım 2020, cilt.1, sa.1, ss.39-41

**V. Geleceğın 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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018, cilt.2, sa.2, ss.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, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017, ss.336-338

## **Metrikler**

