

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

Yayın: 13

Burslar

2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı, TÜBİTAK, 2023 - 2024

2211-C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2021 - 2024