

Arş.Gör. FEYZA NUR AKSİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: feyzanursariyildiz@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11341>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 29iVIWIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0773-6833

Publons / Web Of Science ResearcherID: S-8315-2018

ScopusID: 51683485

Yoksis Araştırmacı ID: 306477

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (Dr) (İngilizce), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Tobb Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Güzel Sanatlar, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2011 - 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, YAPI KABUKLARININ GÜNEŞİĞİ VE ENERJİ BAĞLAMINDA ENİYİLENMESİNDE PARAMETRİK MODELLEME VE EVRİMSEL ALGORİTMA KULLANIMI, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık (YI) (Tezli), 2019

Araştırma Alanları

Fiziksel Çevre Kontrolü

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2019 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Energy Performance Optimization of School Buildings in Different Climates of Turkey.**
Aksin F. N., Arslan Selçuk S.
FUTURE CITIES AND ENVIRONMENT, cilt.7, sa.1, ss.1-11, 2021 (Scopus)
- II. **Using Parametric Algorithms Within The Context Of Energy Optimization Of Building Skins**
AKSİN F. N., ARSLAN SELÇUK S.
Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning, cilt.7, sa.3, ss.413-425, 2019
(Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Use of Simulation Techniques and Optimization Tools for Daylight, Energy and Thermal Performance: A Case on Office Module(s) in Different Climates**
Aksin (Sarıyıldız) F. N., Arslan Selçuk S.
39th eCAADe Conference, Novi-Sad, Sırbistan, 8 - 10 Eylül 2021, ss.409-418
- II. **Machine Learning in Building Energy Performance Assessment: A review**
Aksin F. N., Arslan Selçuk S.
7 th International SEEDS Conference Sustainable Ecological Engineering Design for Society, Leeds, Birleşik Krallık, 1 - 03 Eylül 2021
- III. **Use of Simulation Techniques and Optimization Tools for Daylight, Energy and Thermal Performance: The case of office module(s) in different climates**
AKSİN F. N., Selçuk S. A.
39th International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe, eCAADe 2021, Novi-Sad, Sırbistan, 8 - 10 Eylül 2021, cilt.2, ss.409-418

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Burslar

TÜBİTAK 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı , TÜBİTAK, 2021 - Devam Ediyor

TÜBİTAK 2210-A Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı, TÜBİTAK, 2018 - 2019

Ödüller

Aksin (Sarıyıldız) F. N., Arslan Selçuk S., Building Performance and Retrofit-Highly Commended Paper Award, Seeds International Conference 2021 Sustainable Ecological Engineering Design For Society, Eylül 2021