

Arş. Gör. NURDAN KASUL

Kişisel Bilgiler

E-posta: nurdan.kasul@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/nurdan.kasul>

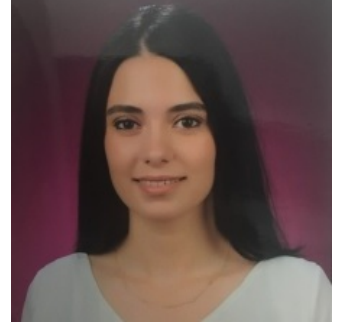
Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: hEXcqZoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6616-3262

Publons / Web Of Science ResearcherID: IST-8235-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 265459



Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilgisi (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilgisi (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2020

Lisans, Zirve Üniversitesi, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Biyografi

Lisans eğitimini 2015 yılında Zirve Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü'nde fakülte birinciliği derecesiyle tamamladı. Yüksek Lisans eğitimini Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Bilgisi Anabilim Dalı Yapı Bilgisi Yüksek Lisans Programı'nda "Yığma Kargir Kırsal Konutların, Enerji Etkin Hale Getirilmesinin, Fayda- Maliyet Analizi Yöntemi ile İrdelenmesi: Gümüşköy/Aydın Örneği" başlıklı tez çalışması ile 2019 yılında tamamladı. Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Bilgisi doktora programında 2020 yılında başladığı doktora eğitimi halen devam etmektedir. 2015- 2016 yılları arasında özel sektörde mimar olarak çalıştı. 2017 yılından itibaren çalıştığı Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'nde Araştırma Görevlisi olarak görev yapmaktadır.

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kırsal konutların, enerji etkin hale getirilmesinin, fayda-maliyet analizi yöntemiyle irdelenmesi: Gümüşköy/Aydın Örneği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilgisi (YI) (Tezli), 2020

Araştırma Alanları

İnşaat Yönetiminde Bilişim, Fiziksel Çevre Kontrolü, Proje ve Yapım Yönetimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Exploring Key Quality Indicators (KQIS) in Green Office Buildings Through Pareto Analysis**
Halıcıoğlu F. H., Demirkapı H. B., Gürel K., Kasul N.
ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING, ENVIRONMENT (ACEE), cilt.16, sa.2, ss.15-27, 2023 (ESCI)
- II. **Bir Afet Konutuna Enerji Etkinlik Bağlamında Yapılacak Tadilatların Fayda-Maliyet Analiziyle Değerlendirilmesi**
SAVAŞIR K., KASUL N.
Ege Mimarlık, sa.108, ss.102-109, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Real-Virtual Synchronization Through BIM and Digital Twin: Current Status and Future Prospects**
Kasul N., Halıcıoğlu F. H.
8 th International Project and Construction Management Conference (IPCMC2024), İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2024, cilt.1, sa.1, ss.108-116
- II. **Tuğla duvarlı kırsal konutların enerji etkin hale getirilmesinde kullanılacak iyileştirme çalışmalarının irdelenmesi**
KASUL N., SAVAŞIR K.
2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017

Metrikler

Yayın: 4