

Res. Asst. NURDAN KASUL

Personal Information

Email: nurdan.kasul@deu.edu.tr

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

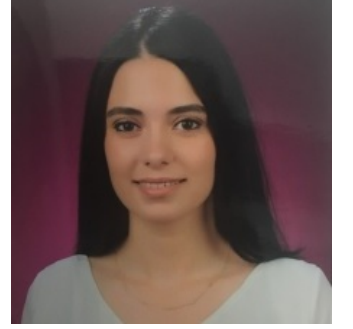
International Researcher IDs

ScholarID: hEXcqZoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6616-3262

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

Yoksis Researcher ID: 265459



Education Information

Doctorate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilgisi (Dr), Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilgisi (YI) (Tezli), Turkey 2016 - 2020

Undergraduate, Zirve University, Faculty Of Architecture And Design, Department Of Architecture, Turkey 2010 - 2015

Biography

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.

Dissertations

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

Research Areas

Informatics in Construction Management, Physical Urban Protection, Project and Construction Management

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Dokuz Eylül University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2017 - Continues

Articles Published in Other Journals

- 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), vol.16, no.2, pp.15-27, 2023 (ESCI)
- II. **Bir Afet Konutuna Enerji Etkinlik Bağlamında Yapılacak Tadilatların Fayda-Maliyet Analiziyle Deđerlendirilmesi**
SAVAŞIR K., KASUL N.
Ege Mimarlık, no.108, pp.102-109, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Tuđla duvarlı kırsal konutların enerji etkin hale getirilmesinde kullanılabilir iyileştirme çalışmalarının irdelenmesi**
KASUL N., SAVAŞIR K.
2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Turkey, 12 - 13 May 2017

Metrics

Publication: 4