

## Res. Asst. Nazife Özer

### Personal Information

Office Phone: [+90 0](tel:+900)

Fax Phone: [+90 0](tel:+900)

Email: [onaln15@itu.edu.tr](mailto:onaln15@itu.edu.tr)

Other Email: [onalnazife@gmail.com](mailto:onalnazife@gmail.com)

Web: <http://avesis.itu.edu.tr/onaln15/>

### Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Yapı Bilimleri, Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Turkey 2008 - 2014

### Dissertations

Postgraduate, Atıklardan üretilen ısı yalıtım malzemelerinin yaygın kullanılan ısı yalıtım malzemeleri ile karşılaştırılması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2018

### Research Areas

Architecture, Building Information, Building materials, Engineering and Technology

### Articles Published in Other Journals

- I. **YAPI MALZEMELERİNDE KOROZYON VE KOROZYONDAN KORUNMA YÖNTEMLERİ**  
ÖZER N.  
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.26, no.3, pp.1159-1178, 2021 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **Yapılarda Yaygın Kullanılan Isı Yalıtım Malzemelerinin Performans Özelliklerinin Duvar Kesitleri Üzerinde Değerlendirilmesi**  
ÖZER N., ACUN ÖZGÜNLER S.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, vol.24, no.2, pp.25-48, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **An Evaluation of Thermal Performance of Insulation Materials Commonly Used and Produced with Waste on the Exterior Wall Sections**  
Özer N., Acun Özgünler S.  
International Civil Engineering & Architecture Conference, Trabzon, Turkey, 17 - 20 April 2019, vol.2, pp.267-279
- II. **An Evaluation of Thermal Performance of Insulation Materials Commonly Used and Produced with Waste on the Exterior Wall Sections**

ÖZER N., ACUN ÖZGÜNLER S.  
ICEARC'xx19, 17 - 20 April 2019

### **Supported Projects**

Acun Özgünler S., Özer N., Özdamar Ş., BATURAYOĞLU YÖNEY N., Project Supported by Higher Education Institutions,  
GELENEKSEL BİR MALZEME OLAN DOĞAL ÇİMENTONUN YENİDEN ÜRETİLEBİLME İMKANLARININ ARAŞTIRILMASI,  
2021 - Continues