

Arş.Gör. Nazife Özer

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0](tel:+900)

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

E-posta: onaln15@itu.edu.tr

Diğer E-posta: onalnazife@gmail.com

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Yapı Bilimleri, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 2008 - 2014

Yaptığı Tezler

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

Araştırma Alanları

Mimarlık, Yapı Bilgisi, Yapı Malzemesi, Mühendislik ve Teknoloji

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- YAPI MALZEMELERİNDE KOROZYON VE KOROZYONDAN KORUNMA YÖNTEMLERİ**
ÖZER N.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.26, sa.3, ss.1159-1178, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- Yapılarda Yaygın Kullanılan Isı Yalıtım Malzemelerinin Performans Özelliklerinin Duvar Kesitleri Üzerinde Değerlendirilmesi**
ÖZER N., ACUN ÖZGÜNLER S.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.25-48, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, cilt.2, ss.267-279
- 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 Nisan 2019

Desteklenen Projeler

Acun Özgünler S., Özer N., Özdamar Ş., BATURAYOĞLU YÖNEY N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GELENEKSEL BİR MALZEME OLAN DOĞAL ÇİMENTONUN YENİDEN ÜRETİLEBİLME İMKANLARININ ARAŞTIRILMASI, 2021 - Devam Ediyor