

Arş.Gör. Tarık ÖMÜR



Kişisel Bilgiler

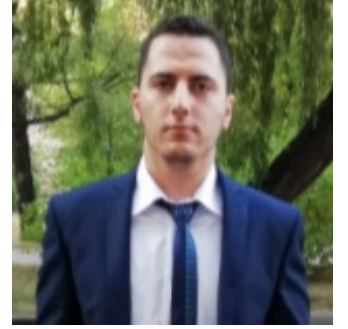
İş Telefonu: [+90 212 383 5247](tel:+902123835247)

E-posta: tomur@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: omurtarik54@gmail.com

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/tomur>

Posta Adresi: Çifte Havuzlar, YTÜ-Davutpaşa Kampüsü, 34220 Esenler/İstanbul



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1488-5028

Yoksis Araştırmacı ID: 331565

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2020 - 2021

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2020

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Yapı, Yapı Malzemesi, Beton Teknolojisi, Yapı Bileşenleri ve Malzemeleri, Kompozit Malzemeler, Yalıtım Malzemeleri ve Uygulamaları

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The effect of alkaline activators and sand ratio on the physico-mechanical properties of blast furnace slag based mortars**
Ömür T., Kabay N., Miyan N., Özkan H., Özkan Ç.
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, sa.58, ss.104998-105019, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Pumice as Precursor in Geopolymer Paste and Mortar**
Kabay N., Mert M., Miyan N., Ömür T.
Journal of Civil Engineering and Construction, cilt.10, sa.4, ss.225-236, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **THE INFLUENCE OF ALKALINE ACTIVATOR ON THE FRESH STATE PROPERTIES OF ALKALI-ACTIVATED SLAG PASTES**
Ömür T., Kabay N.
7 INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY MANAGEMENT, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2022, ss.504-511
- II. **Evaluation of 3D Printability of Concrete Incorporating Recycled Aggregate Powder and PCM**
Akca A. H. , Dinç Şengönül B., Ömür T., Üstündağ C. B. , Kabay N., Çakır Ö., Yüzer N.
14th International Congress on Advances in Civil Engineering (ACE2020-21), İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2021, ss.282-289
- III. **The Effect of Alkaline Solutions on the Properties of Slag Geopolymer Mortar**
Kabay N., Ömür T., Miyan N., Özkan H.
14th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2021, ss.217-222

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Construction Materials Research Group, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, <https://avesis.yildiz.edu.tr/arastirma-grubu/cmrg>, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 5

Ödüller

Ömür T., Fakülte 1.lik ödülü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Temmuz 2020