

Arş. Gör. Dr. MUHAMMET ATASEVER

Kişisel Bilgiler

E-posta: muhammetatasever@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/muhammet.atasever>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: sv2-vnEAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7375-8152

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-4102-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 56388

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2023

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2017

Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı Kil ve Çimento Türleri ile Üretilen Kireçtaşı Kalsine Kil Çimentosunun Karşılaştırmalı İncelemesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2023

Yüksek Lisans, Mineral Katkı İçeren Harçların Olgunluk ve Eşdeğer Yaş Fonksiyonları, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017

Araştırma Alanları

Yapı Malzemesi, Yapı Malzemeleri, Beton Teknolojisi, Yapı Bileşenleri ve Malzemeleri, Kompozit Malzemeler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - 2023

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2023

Verdiği Dersler

Sorumlu Tüketim ve Üretim, Lisans, 2023 - 2024

Yapı Malzemeleri, Lisans, 2023 - 2024

Malzeme Bilimi, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Characterization of Limestone Calcined Clay Cement Made with Calcium Sulfoaluminate Clinker

Atasever M., Erdođan S. T.

International Journal of Civil Engineering, cilt.22, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Olgunluk Yöntemiyle Beton Dayanımını Tahmin Etmek İçin Baz Sıcaklığını ve Aktivasyon Enerjisini Belirlemeye Yönelik Üç Alternatifin Karşılaştırılması**

Atasever M., Tokyay M.

13th International Congress on Advances In Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.87-88

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023

Metrikler

Yayın: 2