

Arş. Gör. Dr. MUHAMMET  
ATASEVER



### Kişisel Bilgiler

E-posta: muhammet.atasever@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

ScopusID: 59201970600

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**

- I. **Effects of clay type and component fineness on the hydration and properties of limestone calcined clay cement**  
Atasever M., Erdoğan S. T.  
Materials and Structures, cilt.57, ss.183, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Characterization of limestone calcined clay cement made with calcium sulfoaluminate clinker**  
Atasever M., Erdoğan S. T.  
International Journal of Civil Engineering, cilt.22, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Comparison of Three Alternatives for Determining Datum Temperature and Activation Energy to Estimate Concrete Strength by Maturity Method**  
Atasever M., Tokyay M.  
13th International Congress on Advances In Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.87-88

## **Bilimsel Hakemlikler**

MATERIALS AND STRUCTURES/MATERIAUX ET CONSTRUCTIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024  
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023

## **Metrikler**

Yayın: 3