

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: KUF-2507-2024

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

Lisans

Admixtures for Concrete, Lisans, 2024 - 2025

Responsible Consumption and Production, Lisans, 2023 - 2024

Capstone Design, Lisans, 2024 - 2025

Materials of Construction, Lisans, 2023 - 2024

Materials Science, 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)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determining datum temperature and apparent activation energy: an approach for mineral admixtures incorporated cementitious systems**
Atasever M., Tokyay M.
Challenge Journal of Concrete Research Letters, cilt.15, sa.4, ss.142-149, 2024 (Scopus)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- 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

Desteklenen Projeler

Atasever M., Fedakar H. İ., TÜBİTAK Projesi, Kireçtaşı Kalsine Kil Çimentosunun Portland Çimentosuna Alternatif Olarak Jet Grout Uygulamalarındaki Kullanılabilirliğinin Deneysel Olarak İncelenmesi, 2025 - 2026

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 11. Ulusal Beton Kongresi, Bilim Kurulu Üyesi, 2024 - 2025, Türkiye

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Journal of Materials in Civil Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024

MATERIALS AND STRUCTURES/MATERIAUX ET CONSTRUCTIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 2

Atif (Scopus): 3

H-índeks (WoS): 1

H-índeks (Scopus): 1