

Arş. Gör. HEDİYE YORULMAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: hediye.yorulmaz@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/hediye.yorulmaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1015-4308

Yoksis Araştırmacı ID: 278932

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği/Yapı A.B.D, Türkiye 2016 - 2019

Lisans Çift Anadal, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2016

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Reaction kinetics and properties of pumice-based geopolymer systems cured at room temperature**
Küçükyıldırım E., Yorulmaz H., Durak U., İlkentapar S., Uzal B., Karahan O., Atis C. D.
Construction and Building Materials, cilt.409, 2023 (SCI-Expanded)
- Effect of Nano-SiO₂ on Strength and Hydration Characteristics of Ternary Cementitious Systems**
YORULMAZ H., UZAL B., KARAHAN O., DURAK U., İLKENTAPAR S., ATIŞ C. D.
Arabian Journal for Science and Engineering, cilt.48, sa.10, ss.13649-13660, 2023 (SCI-Expanded)
- The influence of cement kiln dust on strength and durability properties of cement-based systems**
Hakkomaz H., Yorulmaz H., Durak U., İlkentapar S., Karahan O., Atiş C. D.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.50, ss.76166-76175, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Comparison of lightweight screed containing EPS and normal screed applications**
Kılıç F. M., Yorulmaz H., Özuzun S., Durak U., İlkentapar S., Karahan O., Atiş C. D.
Environmental Research and Technology, cilt.5, sa.4, ss.289-295, 2022 (Hakemli Dergi)
- Effects of Dry Particle Coating with Nano- And Microparticles on Early Compressive Strength of Portland Cement Pastes**

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Hydration Kinetics and The Compressive Strength of Cementitious Systems Containing Pumice and Metakaolin**
İbrahim A. E., Yorulmaz H., Uzal B.
II. International Congress on Art and Design Research , Kayseri, Türkiye, 20 - 21 Haziran 2022, ss.1027-1035
- II. **Effects of Dry Particle Coating With Nano-And Microparticles on Early Compressive Strength of Portland Cement Pastes**
Yorulmaz H., Özuzun S., Uzal B., İlkentapar S., Durak U., Karahan O., Atış C. D.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ART AND DESIGN RESEARCH AND EXHIBITION, Niğde, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2021, ss.1540-1547

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 9

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2