

Res. Asst. PhD AHMET AKKAYA

Personal Information

Email: aakkaya@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/aakkaya>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8639-5709

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-7075-2018

Yoksis Researcher ID: 231358

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2017 - Continues

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2015 - 2017

Undergraduate, Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2010 - 2012

Undergraduate, Cukurova University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2008 - 2010

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Postgraduate, GEÇİRİMLİ BETONLARIN YOL KAPLAMASI OLARAK KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2017

Research Areas

Civil Engineering, Building materials, Materials in Civil Engineering, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Cukurova University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Investigation of the density, porosity, and permeability properties of pervious concrete with different methods**
AKKAYA A., ÇAĞATAY İ. H.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.294, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental investigation of the use of pervious concrete on high volume roads**
Akkaya A., Çağatay İ. H.

Articles Published in Other Journals

- I. **Geçirimli Betonların Basınç Dayanımı Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
AKKAYA A., ÇAĞATAY İ. H.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.31, no.2, pp.209-216, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Geçirimli Betonların Permeabilite Ölçümleri Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
AKKAYA A., ÇAĞATAY İ. H.
International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Turkey, 25 - 27 October 2017, pp.1701-1707
- II. **Geçirimli Betonların Aşınma Dayanımları Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
AKKAYA A., ÇAĞATAY İ. H.
International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Turkey, 25 - 27 October 2017, pp.1708-1714

Metrics

Publication: 5

Citation (WoS): 11

Citation (Scopus): 26

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2