

Arş. Gör. Dr. AHMET AKKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: aakkaya@cu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8639-5709

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

Yoksis Araştırmacı ID: 231358

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2024

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, İnşaat Yıkıntı Atıklarından Geri Dönüştürülmüş Agrega ve Bağlayıcı Üretimi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2024

Yüksek Lisans, GEÇİRİMLİ BETONLARIN YOL KAPLAMASI OLARAK KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2017

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Yapı Malzemesi, Yapı Malzemeleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of the Effect of Compression Force on the Tensile Strength and Infiltration Rate of Pervious Concrete Blocks**
Akkaya A., Çağatay İ. H.
BUILDINGS (BASEL), cilt.14, sa.11, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Investigation of the density, porosity, and permeability properties of pervious concrete with different methods**
AKKAYA A., ÇAĞATAY İ. H.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.294, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Experimental investigation of the use of pervious concrete on high volume roads**
Akkaya A., Çağatay İ. H.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.279, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Geçirimli Betonların Basınç Dayanımı Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
AKKAYA A., ÇAĞATAY İ. H.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.209-216, 2016 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 4
Atıf (WoS): 11
Atıf (Scopus): 26
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2