

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Mustafa DAŞKIRAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: m.mustafadaskiran@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/m.mustafadaskiran>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3424-6960

Yoksis Araştırmacı ID: 57190

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Türkiye 2010 - 2018

Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Akademik Unvanlar / Görevler

Hakkari Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. Seismic Performance of Full-Scale Circular Reinforced Concrete Columns Constructed with TRCC Permanent Formworks**
DAŞKIRAN M. M., DAŞKIRAN E. G., GENÇOĞLU M.
Journal of Earthquake Engineering, cilt.27, sa.6, ss.1383-1413, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Seismic performance of PVA textile cementitious composites used as permanent formwork in full-scale circular RC columns**
DAŞKIRAN M. M., DAŞKIRAN E. G., GENÇOĞLU M.
Structures, cilt.36, ss.445-462, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Experimental investigation on impact strength of AR Glass, Basalt and PVA textile reinforced cementitious composites**
DAŞKIRAN E. G., DAŞKIRAN M. M., GENÇOĞLU M.
European Journal of Environmental and Civil Engineering, cilt.26, sa.6, ss.2037-2056, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Mechanical and durability performance of textile reinforced cementitious composite panels**
DAŞKIRAN M. M., DAŞKIRAN E. G., GENÇOĞLU M.
Construction and Building Materials, cilt.264, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Polymer Modification of Fine Grained Concretes Used in Textile Reinforced Cementitious Composites**
DAŞKIRAN E. G., DAŞKIRAN M. M., GENÇOĞLU M.
19th International Conference on Civil Engineering, 26 - 27 Ekim 2017
- II. Polymer modification of fine grained concretes used in textile reinforced cementitious composites**
DAŞKIRAN E. G., DAŞKIRAN M. M., GENÇOĞLU M.

19th International Conference on Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2017

III. Parametric studies on the comparison of the behavior of structures with different base isolation systems.

GENÇOĞLU M., DAŞKIRAN M. M., Anıl D., DAŞKIRAN E. G.

16th World Conference on Earthquake Engineering, 9 - 13 Ocak 2017

IV. PARAMETRIC STUDIES ON THE COMPARISON OF THE BEHAVIOUR OF STRUCTURES WITH DIFFERENT BASE ISOLATION SYSTEMS

GENÇOĞLU M., DAŞKIRAN M. M., Didem A., DAŞKIRAN E. G.

16th World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE 2017, 9 - 13 Ocak 2017

V. Effectiveness of natural zeolite in mitigating alkali silica reaction expansions

DAŞKIRAN E. G., DAŞKIRAN M. M.

17th International conference on construction and civil engineering, 25 - 26 Eylül 2015

VI. Çimento Esaslı Tekstil Donatılı Kompozitler Hakkında

ÖKTEN M. S., DAŞKIRAN M. M., GENÇOĞLU M., DEMİR F.

Prof.Dr. Zekai Celep Onuruna Betonarme Yapılar Semineri, Türkiye, 10 Ekim 2013

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (Scopus): 26

H-İndeks (Scopus): 3