

Arş. Gör. ÇAĞRI BAŞDOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: c.basdogan@iku.edu.tr

Web: <https://avesis.iku.edu.tr/c.basdogan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: D4MzfMcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4359-4158

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-1972-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 258099

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, Deprem Mühendisliği (Dr), Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, Deprem Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2017

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Yabancı Diller

Almanca, B2 Orta Üstü

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BETONARME PERDELERİN DEFORMASYON KAPASİTESİNİN İNCELENMESİ, İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, Deprem Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. Empirical Equations for Shear Strength of Conventional Reinforced Concrete Shear Walls**
Değer Z., BAŞDOĞAN Ç.
ACI STRUCTURAL JOURNAL, cilt.118, sa.2, ss.61-71, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Nonlinear modeling and damage limits of reinforced concrete shear walls based on lumped plasticity behavior**
Değer Z., BAŞDOĞAN Ç.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.2, ss.641-653,

2021 (SCI-Expanded)

III. **Empirical Expressions for Deformation Capacity of Reinforced Concrete Structural Walls**

Değer Z., BAŞDOĞAN .

ACI STRUCTURAL JOURNAL, cilt.116, sa.6, ss.53-61, 2019 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

Perdeli Betonarme Binalarda Deprem Rehabilitasyonunun Geliőtirilmesi, 2014 - 2018

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (Scopus): 23

H-İndeks (Scopus): 2