

Arş.Gör. MEHMET HAŞİM KISA

Kişisel Bilgiler

E-posta: mhasimkisa@karabuk.edu.tr

Web: <https://avesis.karabuk.edu.tr/mhasimkisa>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, Acil Durum Ve Afet Yönetimi Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Aksaray Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- In-plane behaviour of beam-to-column connections of corrugated web I-sections**
Aydın R., Yuksel E., Yardimci N., KISA M. H. , Gokce T.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.100, ss.183-196, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- GFRP Donatılı Beton Kaplamaların Türkiye'deki Kaplama Türleri ile Karşılaştırılması**
KISA M. H. , BATTAL ŞAL Ö., ERTENLİ M. F. , UMARUSMAN H. B.
The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences (IEACES2020), Türkiye, 23 - 25 Eylül 2020
- Kompozit Perde Duvarların Yatay Yük Etkisi Altındaki Davranışlarının İrdelenmesi**
Alolabi M. N. , ÇAĞLAR N., KISA M. H. , YÜKSEL S. B.
6th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING AND SCIENCE, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2018, cilt.1, ss.1330-1337
- An Experimental Study on the Hysteric Behavior of Composite Shear Walls**
KISA M. H. , YÜKSEL S. B. , ÇAĞLAR N.
4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, 3 - 05 Kasım 2016
- Betonarme manto ile güçlendirilmiş betonarme kolonların davranışlarının deneysel olarak irdelenmesi**
DEMİR A., ÖZTÜRK H., ÇAĞLAR N., KISA M. H.
ULUSAL YAPI MEKANİĞİ LABORATUVARLARI 5. TOPLANTISI, Türkiye, 29 - 30 Mayıs 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1