

Res. Asst. MEHMET HAŞİM KISA

Personal Information

Email: mhasimkisa@karabuk.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 2013 - Continues
Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, Acil Durum Ve Afet Yönetimi Anabilim Dalı, Turkey 2011 - 2013

Under Graduate, Aksaray Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 2006 - 2010

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- In-plane behaviour of beam-to-column connections of corrugated web I-sections**
Aydin R., Yuksel E., Yardimci N., KISA M. H. , Gokce T.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, vol.100, pp.183-196, 2014 (Journal Indexed in SCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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), Turkey, 23 - 25 September 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, Turkey, 9 - 11 November 2018, vol.1, pp.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 November 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, Turkey, 29 - 30 May 2015

Citations

Total Citations (WOS):3

h-index (WOS):1