

Öğr. Gör. HAKAN AKBABA

Kişisel Bilgiler

E-posta: hakan.akbaba@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/hakan.akbaba>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4894-2067

Yoksis Araştırmacı ID: 302843

Eğitim Bilgileri

Doktora, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2012 - Devam Ediyor

Lisans, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2015

Yüksek Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2004 - 2007

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Agregatörün hafif blokların özelliklerine etkisinin araştırılması, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (YI) (Tezli), 2007

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Depreme Karşı Güçlendirme Gereksinimi Olan Kamu Binaları İçin Önceliklendirme Metodu Önerisi: Critic Yöntemi ve Çok Nitelikli Fayda Teorisi**
AKBABA H., NOHUTCU H.
International Journal of Pure and Applied Sciences, cilt.10, sa.1, ss.190-201, 2024 (Hakemli Dergi)
- Diyatomit Agregalı Blok Elemanların Yüksek Sıcaklık ve Donma-Çözülme Etkisinde Bazı Fiziko-Mekanik Özelliklerinin Araştırılması**
AKBABA H.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.445-454, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Deprem Etkisi Altındaki Binaların Değerlendirilmesinde Swot Analizi Kullanımına Örnek: Kamu Binaları**
AKBABA H., NOHUTCU H.
3. Uluslararası Anadolu Multidisipliner Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 05 Ekim 2022
- Binalar İçin Deprem Öncesi Güçlendirme veya Yıkım-Yeniden Yapım Kararlarının Alınması ve Bu Kararı Etkileyen Faktörlerin Araştırılması**
AKBABA H., NOHUTCU H.
IES'20 International Engineering Symposium | Engineering Applications in Industry (Virtual), İzmir, Türkiye, 12 Mayıs 2020

Metrikler

Yayın: 4