

Öğr.Gör. KAAN KAATSIZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 2411](tel:+903122102411)

E-posta: kaatsiz@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/kaatsiz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2012 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Generalized pushover analysis for unsymmetrical-plan buildings, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2012

Araştırma Alanları

Yapı Mekaniği, Yapı Dinamiği, Yapı Mühendisliği, Yapıların Performansı, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **The role of overstrength on the seismic performance of asymmetric-plan structures**
KAATSIZ K, SUCUOĞLU H.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.48, ss.412-431, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Generalized force vectors for multi-mode pushover analysis of torsionally coupled systems**
KAATSIZ K, SUCUOĞLU H.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.43, ss.2015-2033, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **INVESTIGATION OF OVERSTRENGTH IN ASYMMETRIC-PLAN STRUCTURES AS AN OPTIMUM DESIGN STRATEGY**
KAATSIZ K., SUCUOĞLU H.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- **GENERALIZED PUSHOVER ANALYSIS FOR TORSIONALLY COUPLED SYSTEMS**
KAATSIZ K., ALICI F. S. , SUCUOĞLU H.
16th World Conference on Earthquake Engineering, Santiago, Şili, 9 - 13 Ocak 2017
- **BURULMALI SİSTEMLER İÇİN GENEL YÜK VEKTÖRLERİ İLE ÇOK MODLU İTME ANALİZİ**
KAATSIZ K., SUCUOĞLU H.
3. TÜRKİYE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE SİSMOLOJİ KONFERANSI, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2015
- **Generalized force vectors for analysis of torsionally coupled systems**
KAATSIZ K., SUCUOĞLU H.
The 2015 World Congress on Advances in Structural Engineering and Mechanics, Incheon, Güney Kore, 25 - 27 Ağustos 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):12

h-indeksi (WOS):1