

Arş. Gör. HÜSEYİN SÖĞÜT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 4382](tel:+902423104382) Dahili: 4382

İş Telefonu: [+90 242 310 4382](tel:+902423104382) Dahili: 4382

E-posta: huseyinsogut@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/huseyinsogut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5303-5379

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-7089-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 268163

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri , İnşaat Mühendisliği , Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2017 - 2019

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2017

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2010 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Burkulması Engellenmiş Çelik Çaprazların Çerçeve Sisteme İçerisinde Histeretik Davranışının Belirlenmesi , Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2019

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Influence of trapezoidal and sinusoidal corrugation on the flexural capacity of optimally designed thin-walled beams**
ERDAL F., Tunca O., Taylan H., ÖZÇELİK R., SÖĞÜT H.
Structural Engineering and Mechanics, cilt.84, sa.1, ss.63-76, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of Hysteretic Behavior of Buckling Restrained Brace in Frame System**
SÖĞÜT H., ÖZÇELİK R., ÇAM M.
8th International Steel Structures Symposium, Konya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2019, ss.296-304
- II. **The Cyclic Performance Of Buckling Restrained Braced Frame**
SÖĞÜT H., ÖZÇELİK R.
3. International Conference on Civil and Enviromental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 Nisan 2018 - 27 Mayıs 2019, ss.214
- III. **The Strength Of Timber Beam Members Consisted Of Varying Parts**
SÖĞÜT H., ÖZÇELİK R., ERDAL F., Alanyalı M.
3rd International Conference on Civil and Enviromental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.2, ss.496
- IV. **The Numerical Analysis Of Buckling Restrained Braced Members**
SÖĞÜT H., ÖZÇELİK R.
3rd International Conference on Civil and Enviromental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 Nisan 2018 - 27 Nisan 2019, cilt.2, ss.494
- V. **The Cyclic Performance Of Buckling Restrained Braced Frame**
SÖĞÜT H., ÖZÇELİK R.
3rd International Conference on Civil and Enviromental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.2, ss.214

Desteklenen Projeler

ÖZÇELİK R., AYDOĞDU İ., DİKİCİAĞIK Y., SÖĞÜT H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BURKULMASI ENGELLENMİŞ ÇELİK ÇAPRAZLARIN ÇERÇEVE BENZERİ SİSTEM İÇERİSİNDE HİSTERETİK DAVRANIŞLARININ BELİRLENMESİ, 2014 - 2019

Metrikler

Yayın: 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

8th International Steel Structures Symposium, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2019

3rd International Conference on Civil and Enviromental Engineering, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2018