

## Doç. Dr. HANDE GÖKDEMİR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 239 375 0320](tel:+902393750320) Dahili: 7

Fax Telefonu: [+90 239 361 3](tel:+902393613)

E-posta: [handeg@ogu.edu.tr](mailto:handeg@ogu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/handeg>

Posta Adresi: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Batı Meşelik Eskişehir/Odunpazarı

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0478-8133

Yoksis Araştırmacı ID: 188862

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2002 - 2009  
Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Kiriş-kolon birleşimlerinin depreme karşı güçlendirilmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İnşaat Mühendisliği (Dr), 2009

Yüksek Lisans, El bilek kemiklerindeki gerilmelerin sonlu elemanlar metodu ile araştırılması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2002

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2014 - Devam Ediyor

## verağı Dersler

MİMARİDE STRÜKTÜR SİSTEMLER, Lisans, 2017 - 2018  
YAPI STATİĞİ 1, Lisans, 2017 - 2018  
YAPI STATİĞİ 2, Lisans, 2017 - 2018  
MİMARLIK BİLGİSİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
MATRİS METODLAR, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI, Lisans, 2017 - 2018  
STATİK, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018  
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2016 - 2017  
YAPI STATİĞİ, Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

GÖKDEMİR H., Farklı Deneysel Kiriş-Kolon Birleşim Bölgesi Güçlendirmelerinin Örnek Bir Yapı Üzerinde ANSYS İle Modellenmesi ve Sismik Analizlerinin Yapılması, Yüksek Lisans, B.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2020  
GÖKDEMİR H., Betonarme yapılarda,sürtünmeli V veya X çapraz çelik elemanları kullanılarak yapılacak desteklerle sismik analiz modeli, Yüksek Lisans, L.AFSARI(Öğrenci), 2019  
GÖKDEMİR H., Kemerli Sistemlerin Döşeme ve Kiriş Olarak Modellenmesi ve Deneysel Analizi, Yüksek Lisans, B.MISIRLI(Öğrenci), 2019  
GÖKDEMİR H., Bitişik nizam yapıların farklı kat seviyelerindeki çarpışma etkisi, Yüksek Lisans, S.ATEŞ(Öğrenci), 2018  
GÖKDEMİR H., Moment dayanımlı çelik çerçeveler ile çapraz elemanlara sahip çelik çerçevelerin değişken rüzgar yükü altındaki kırılma eğrilerinin kıyaslanması, Yüksek Lisans, A.ÖZALP(Öğrenci), 2018  
GÖKDEMİR H., Betonarme yapılarda, sürtünmeli V veya X çapraz çelik elemanları kullanarak yapılacak desteklerle sismik analiz modeli, Yüksek Lisans, L.AFSARI(Öğrenci), 2018  
GÖKDEMİR H., Betonarme Kirişlerin Sismik Analizi, Yüksek Lisans, H.GÖRKEM(Öğrenci), 2018  
GÖKDEMİR H., Tesisat katlı yapılarda çarpışma etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.YERLİ(Öğrenci), 2018

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Seismic Analysis of RC Buildings Using X-Braced and Inverted V-Braced Friction Dampers**  
Afsari L., GÖKDEMİR H., GÜNAYDIN A.  
Journal of Vibration Engineering and Technologies, cilt.12, sa.2, ss.1673-1686, 2024 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- TSUNAMİLERİN BETONARME YAPILAR ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİ ANLAMAK: RİSK YÖNETİMİ VE DİRENÇLİ ŞEHİRLER ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA**  
Gökdemir H., Karagöz Ö.  
5. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR VE İNOVASYON KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 20 - 21 Mayıs 2023, cilt.1, ss.398-399

## Metrikler

Yayın: 26  
Atf (WoS): 58  
Atf (Scopus): 78

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4