

ERKAN DURMAZGEZER

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : erkan.durmazgezer@kavram.edu.tr
Telefon (İş) :
Telefon (Cep) :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013 13/Ocak/2020	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI (DR) Tez adı: Modal Parameter Estimation and Damage Identification on Progressively Damaged R/C Frames (2019) Tez Danışmanı:(ÖZGÜR ÖZÇELİK)
Yüksek Lisans 2010 1/Nisan/2013	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI Tez adı: Dolgu Duvarlı Betonarme Çerçeveslerin Deprem Etkileri Altındaki Davranışının İncelenmesi (2013) Tez Danışmanı:(MUSTAFA DÜZGÜN)
Lisans 2006 22/Haziran/2010	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2019	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ/İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PR. (TAM BURSLU))
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012	GEDİZ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU))

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Çerçeve ve Elektro Dinamik Sarsıcı Etkileşiminin Azaltılmasına Yönelik Offline Tuning Tekniğinin Geliştirilmesi ve Betonarme Çerçeveslerde Artan Hasar Düzeyleri ile Bu Düzeylerde İlişkili Sönüm Oranlarının Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiyer, 2013 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

İdari Görevler

Program Başkanı 2019	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ/İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PR. (TAM BURSLU)
-------------------------	---

Dersler *

2019-2020

Önlisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Sayısal Beceriler	Türkçe	4
Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatı	Türkçe	2
Teknik Resim	Türkçe	4

2018-2019

Önlisans

MESLEK RESMİ	Türkçe	8
--------------	--------	---

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. DURMAZGEZER ERKAN,YÜCEL UMUT,ÖZÇELİK ÖZGÜR (2019). Damage identification of a reinforced concrete frame at increasing damage levels by sensitivity-based finite element model updating. Bulletin of Earthquake Engineering, 17(11), 6041-6060., Doi: 10.1007/s10518-019-00690-5 (Yayın No: 5148576)
2. ÖZÇELİK ÖZGÜR,YÜCEL UMUT,DURMAZGEZER ERKAN (2018). MODAL PARAMETER IDENTIFICATION OF PROGRESSIVELY DAMAGED REINFORCED CONCRETE FRAMES WITH VARIOUS INFILL CONDITIONS. Ingegneria Sismica, 35(4), 114-135. (Yayın No: 4821446)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. DURMAZGEZER ERKAN,YÜCEL UMUT,ÖZÇELİK ÖZGÜR (2018). Damage Identification Studies of a Reinforced Concrete Portal Frame by Sensitivity-Based Finite Element Model Updating Method. ACE2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4821497)
2. ÖZÇELİK ÖZGÜR,MISIR İBRAHİM SERKAN,YÜCEL UMUT,GİRGİN ÖZGÜR,DURMAZGEZER ERKAN,AMADDEO CARMEN,KURAN FİKRET,TUNA ERCAN,YÜCEL GÖKHAN,İSMAEL BACHABİ YOUSOUF (2018). Model Updating Studies of a Masonry Courtyard Wall of Isabey Mosque Using Out-of-Plane Ambient Vibration Measurements. 13th International Congress on Advances in Civil Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4446980)
3. MISIR İBRAHİM SERKAN,ÖZÇELİK ÖZGÜR,DURMAZGEZER ERKAN,YÜCEL UMUT,AMADDEO CARMEN,KURAN FİKRET,TUNA ERCAN,YÜCEL GÖKHAN,İSMAEL BACHABİ YOUSOUF (2017). Tarihi Yiğma Binaları Oluşturan Üç Tabakalı Taş Yiğma Duvarların Düzlem dışı Etkilere Göre Model Kalibrasyonu: İsabey Camii Örneği. 6th International Symposium on Conservation and Consolidation of Historical Structures, 1, 483-492. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4446944)
4. ÖZÇELİK ÖZGÜR,YORMAZ DORUK,GİRGİN ÖZGÜR,YÜCEL UMUT,DURMAZGEZER ERKAN,AMADDEO CARMEN,KAHRAMAN SERAP (2017). Output-Only System Identification on 199325 Steel Railway Bridge. SMAR2017 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4821515)
5. ÖZÇELİK ÖZGÜR,MISIR İBRAHİM SERKAN,AMADDEO CARMEN,YÜCEL UMUT,DURMAZGEZER ERKAN (2015). Modal Identification Results of Quasi-statically Tested RC Frames at Different Damage Levels. TOPICS IN MODAL ANALYSIS, VOL 10, Doi: 10.1007/978-3-319-15251-6_20 (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4821465)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Topics in Modal Analysis, Volume 10 (2015)., ÖZÇELİK ÖZGÜR,MISIR İBRAHİM SERKAN,AMADDEO CARMEN,YÜCEL UMUT,DURMAZGEZER ERKAN, Springer, Cham, Editör:Mains Michael, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 259, ISBN:978-3-319-15250-9, İngilizce(Araştırma (Tez Hariç) Kitabı), (Yayın No: 4821437)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ÖZÇELİK ÖZGÜR,MISIR İBRAHİM SERKAN,AMADDEO CARMEN,YÜCEL UMUT,DURMAZGEZER ERKAN (2015). Betonarme çerçevelerin farklı hasar seviyelerindeki modal parametre tahmin sonuçları. Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları 5. Toplantısı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4821517)

Üniversite Dışı Deneyim

2011-2012	Yapı Stoğu Envanteri Çalışması	IMO İzmir Şubesi, Balçova Belediyesi Arşivinde Yapıların Mimari ve Betonarme Projelerinin İncelenmesi, İlgili yapıların saha gözlemlerinin yapılması ve bu bilgilerin veritabanına aktarılması, (Diğer)
2010-2011	İnşaat Mühendisi	Harput Yapı Denetim, (Ticari (Özel))
