



Öğr. Gör. Kabil ÇETİN

ÖĞRENİM DURUMU

Derece	Üniversite	Bölüm / Program	Yıllar
Lisans	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği	2009-2013
Y. Lisans	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği / Yapı	2015-2017
Doktora	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği / Yapı	2017-.....

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres	Celal Bayar Üniversitesi-Turgutlu MYO, 45400, Turgutlu-MANİSA
Telefon	90 (236) 313 55 02
Faks	90 (236) 314 45 66
e-posta	kabil.cetin@cbu.edu.tr / cetinkabil@gmail.com
Web	

ÇALIŞTIĞI KURUMLAR

Kurum Adı	Görev Unvanı	Yıllar
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Turgutlu MYO İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı	Öğretim Görevlisi	2018-.....

YÖNETİM GÖREVLERİ ve KURUL ÜYELİKLERİ

Kurum Adı	Görev Unvanı	Yıllar

TEZLER

Y. Lisans	"Poisson Etkisi Göz Önüne Alınmış Euler Bernoulli Kirişinin Winkler Temeli ile Etkileşiminin Statik ve Dinamik Analizi", Yüksek Lisans Tezi, M.C.B.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Manisa, 2017. Danışman: Doç. Dr. B. Gültekin SINIR
Doktora	Ders aşamasında. Danışman: Doç. Dr. Ali DEMİR

İlgi Alanları Betonarme Yapılar, Deprem Mühendisliği.

Yabancı Dil İngilizce (Yökdil: 83.75)

ÖZGÜN YAYINLARI

SCI Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1

SCI Expanded Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1	
---	--

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1	ÇETİN, K., USTA, L., SINIR, B.G. Effect of soil coefficients and Poisson's ratio on the behavior of modified Euler-Bernoulli beam lying on Winkler foundation, International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2016), 19-24 Ekim, 2016, Antalya.
2	MORTAZAVİ, A., ÇETİN, K., SINIR, B.G. Modify the Euler-Bernoulli beam theory considering the Poisson's effect, International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2016), 19-24 Ekim, 2016, Antalya.
3	DEMİR, A., KOZANOĞLU, C., ÇETİN, K. Research and Development of Seismic Performance of a Prefabricated Structure, 1. International University Industry Cooperation, R&D and Innovation Congress, 18-19 Aralık, 2017, Manisa.

SCI Yayın Sayısı	-	SCI Atıf Sayısı	-
------------------	---	-----------------	---

Ödüller ve Burslar

Tarih	Articles
1	

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1	Sınır, B. G., Çetin, K., Usta, L. Effect of soil coefficients and Poisson's ratio on the behavior of modified Euler-Bernoulli beam lying on Winkler foundation, International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, 2017, 3(2), 50-53.
---	---

Ulusal Konferanslar-Seminerler

1	
---	--

Yazılan Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1	
---	--

Uluslararası Bilimsel İşbirlikleri (Collaborations)

1	
---	--

PROJELERİ

Tarih	Kuruluş	Konu	Görev
1	Tübitak 1001 Projesi	Hafif Eğri Geliştirilmiş Euler-Bernoulli ve Timoshenko Kirişinin Eğilme, Titreşim ve Burkulma Tepkisi	Bursiyer

VERDİĞİ DERSLER

Dersin Adı	Yıllar
1 Teknik Resim	2018-2019 (Güz)
2 Yapı Malzemesi	2018-2019 (Güz)

3	Yapı Teknolojisi	2018-2019 (Güz)
4	Bilgisayar Destekli Tasarım	2018-2019 (Güz)
5	Çelik Yapılar	2018-2019 (Güz)
6	Yapılarda Onarım ve Güçlendirme	2018-2019 (Güz)
7	Bilgisayarla Destekli Çizim	2018-2019 (Güz)
8	Bilgisayar Destekli Çizim	2018-2019 (Güz)

Özgeçmiş son güncelleme tarihi 30.10.2018