

OĞUZHAN ÇETİNDEMİR

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : oguzhan.cetindemir@antalya.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 05067074774
Faks :
Adres : Doğu Mah. İnce Sokak Bilgi Apt. No15 D:11 Pendik/İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2017	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/DEPREM VE YAPI MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2009 1/Temmuz/2011	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/DEPREM VE YAPI MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Çelik tabliyeli eğik kablo askılı köprülerin deprem performanslarının incelenmesi (2011) Tez Danışmanı:(BÜLENT AKBAŞ)
Lisans 2004 1/Temmuz/2009	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2016 ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)

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

1. ÇETİNDEMİR OĞUZHAN,AKBAŞ BÜLENT (2017). An Evaluation on Overstrength Factors of Reinforced Concrete Buildings. 4th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4016785)
2. ÇETİNDEMİR OĞUZHAN,AKBAŞ BÜLENT,FAHJAN YASİN (2011). Nonlinear Dynamic Analysis of Long-Span Cable-Stayed Bridges and Modeling Issues. 2nd Bridges and Viaducts Symposium, Eskisehir, Turkey (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4183961)