

Prof.Dr. Oğuz Cem Çelik

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 251 4895](tel:+902122514895)

E-posta: celikoguz@itu.edu.tr

Web: <https://www.oguzcemcelik.com>

Posta Adresi: İTÜ Mimarlık Fakültesi Taşkışla Taksim 34437 İstanbul

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, State University Of New York At Buffalo, School Of Engineering And Applied Sciences - Mceer, Civil, Structural And Environmental Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2001 - 2004

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1990 - 1996

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1987 - 1990

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat , İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, İnşaat Mühendisliği , Yapı , Yapı Mühendisliği, Çelik Yapılar, Ahşap Yapılar, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yığma Yapılar

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 1989 - Devam Ediyor

Desteklenen Projeler

Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul Teknik Üniversitesi'nde Burkulması Önlenmiş Çaprazlar (BÖÇ) Üzerine Yapılan Güncel Araştırmalar, 2016 - 2018

Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇELİK ÇEKİRDEKLİ UÇ BİRLEŞİMLERİN MAFSALLI BURKULMASI ÖNLENMİŞ ÇAPRAZLARIN (BÖÇ) DENEYSELİNCELENMESİ, 2015 - 2018

Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çelik Çekirdekli, Basit Uç Birleşimli ve Yüksek Dayanımlı Harç İle Oluşturulmuş Burkulması Önlenmiş Çaprazların (Böç) Çevrimsel Yükler Altında Denenmesi, 2014 - 2018

Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bidirectional Resistans Ductile end Diaphragms with Buckling Restrained Braces for Skewed Steel Bridges, 2012 - 2018

Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Combination Coefficients for Yielding Structures Under Tri-Directional Earthquake Excitations, 2011 - 2018

Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DÜZ ÇELİK KÖPRÜLER İÇİN İKİ DOĞRULTUDA DAYANIM SAĞLAYAN SÜNEK UÇ DİYAFRAMLARI, 2010 - 2018

Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OMPORTANCE OF WOOD AND IRON TENSİON MEMBERS ON

SEİSMİK PERFORMANCE OF HISTORIC MASONRY BUILDINGS: THREE CASE STUDIES FROM TURKEY, 2009 - 2018
Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seismic Evaluation and Retrofit of A 16th Century Historic Brick Masonry Dome in İstanbul Combined Steel Rings and CFRP Sheets, 2008 - 2018
Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ductile Design and Testing of Steel Frames Having Moveable Bracing Infills, 2006 - 2018
Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BURKULMASI ÖNLENMİŞ ÇAPRAZLI ÇELİK ÇERÇEVE SİSTEMLERİNİN SAYISAL VE DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ, 2010 - 2016
Çelik O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, tüp kesitli çelik çaprazların yön değiştiren tekrarlı yükler altında kopma ömürlerinin ve enerji yutma kapasitelerinin deneysel olarak incelenmesi, 2009 - 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Steel Structures, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):18

h-indeksi (WOS):1