

Doç.Dr. Ufuk Yazgan

Kişisel Bilgiler

E-posta: ufukyazgan@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eidgenössische Technische Hochschule, Ethz (The Federal Institute Of Technology, Zürich), İnşaat Mühendisliği Bölümü, İsviçre 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2001 - 2003

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, THE USE OF POST-EARTHQUAKE RESIDUAL DISPLACEMENTS AS A PERFORMANCE INDICATOR IN SEISMIC ASSESSMENT, Eidgenössische Technische Hochschule, Ethz (The Federal Institute Of Technology, Zürich), İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010

Yüksek Lisans, A methodology for determination of performance based design parameters, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2003

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, 2011 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2011

Araştırma Görevlisi, Eidgenössische Technische Hochschule, Ethz (The Federal Institute Of Technology, Zürich), Mühendislik Fakültesi (School Of Engineering), İnşaat, Çevre Ve Geomatik Mühendisliği Bölümü (Department Of Civil, Environmental And Geomatic Engineering, D-Baug), 2004 - 2010

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2002 - 2004

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, 2015 - Devam Ediyor

İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, 2011 - 2012

Desteklenen Projeler

Yazgan U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gözleem Dayalı Deprem Hasar Görebilirlik Modellerinde Yer Hareketi Değişkenliğinin Dikkate Alınması, 2013 - 2018

Yazgan U, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapı Stoklarının Deprem Hasar Görebilirliğinin Modellenmesi İçin Yeni Bir Yöntem, 2012 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):225

h-indeksi (WOS):6