

Assoc. Prof. Ufuk Yazgan

Personal Information

Email: ufukyazgan@itu.edu.tr

Education Information

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

Postgraduate, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2001 - 2003

Undergraduate, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1997 - 2001

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, 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

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

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Ve Afet Yönetimi Enstitüsü, 2011 - Continues

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2011

Research Assistant, 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

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

Academic and Administrative Experience

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

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

Supported Projects

Yazgan U., Project Supported by Higher Education Institutions, Gözleem Dayalı Deprem Hasar Göretilirlik Modellerinde Yer Hareketi Değişkenliğinin Dikkate Alınması, 2013 - 2018

Yazgan U, Project Supported by Higher Education Institutions, Yapı Stoklarının Deprem Hasar Görebilirliğinin Modellenmesi İçin Yeni Bir Yöntem, 2012 - 2018

Citations

Total Citations (WOS):225

h-index (WOS):6