

## Assoc. Prof. Mustafa Gençođlu

### Personal Information

Email: gencoglumu@itu.edu.tr

### Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Turkey 1993 - 2000

Postgraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1987 - 1990

Undergraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1983 - 1987

### Foreign Languages

English

### Research Areas

Technical Sciences, Civil Engineering, Structure, Concrete Structures

### Academic Titles / Tasks

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2011

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1989 - 2009

### Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2012 - 2014

İstanbul Teknik Üniversitesi, Afet Yönetimi Enstitüsü, 2012 - 2014

### Courses

BETONARME II, Undergraduate, 2016 - 2017

YAPISAL YANGIN GÜVENLİĞİ, Undergraduate, 2016 - 2017

### Supported Projects

Gençođlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, YAPISAL UYGULAMALARDA KULLANILACAK ÖZEL HARÇLARIN VE ANALİZ MODELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2018

Gençođlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Çimento Esaslı Kompozitlerle Üretilen Kutu Kesitli Yapı Elemanlarının Üretim Tekniđi ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2013 - 2018

Gençođlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Karbon Lifli Çimento Esaslı Kompozitlerle

Güçlendirilmiş Bölme Duvarların Kayma Dayanımı, 2013 - 2018

Gençođlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, The Strengthening of the Deficient Rc Exterior Beam-Column Joints Using CFRP For Seismic Excitation, 2007 - 2018

Gençođlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Çimento Esaslı Kompozitlerle Üretilen Yapı Elemanlarının Üretim Tekniđi ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2013 - 2017

## **Citations**

Total Citations (WOS):99

h-index (WOS):6