

## Arş.Gör.Dr. Gülseren Erol Soyöz

### Kişisel Bilgiler

E-posta: erolgu@itu.edu.tr

Web: <http://web.itu.edu.tr/~erolgu/>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScopusID: 55352965900

Yoksis Araştırmacı ID: 113060

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2010

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, Karbon liflerle güçlendirilmiş dolgu duvarlı betonarme çerçeveler, İstanbul Teknik Üniversitesi, 2010

Yüksek Lisans, Yüksek mukavemetli özel tuğlalardan yapılmış duvarlarda kayma dayanımı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), 2001

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, İnşaat Mühendisliği, Yapı, Yapı Mühendisliği, Ahşap Yapılar, Yapıların Performansı, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yığma Yapılar, Yapı Malzemesi, Kompozit Malzemeler, Mimarlık, Yapı Bilgisi, Taşıyıcı Sistemler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2013 - 2014

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2000 - 2013

### Desteklenen Projeler

Erol Soyöz G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seismic Strengthening of Infilled Concrete Frames by CFRP, 2012 - 2018

## **Bilimsel Hakemlikler**

Arabian Journal for Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

## **Metrikler**

Yayın: 20

Atıf (WoS): 33

Atıf (Scopus): 25

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

## **Burslar**

TÜBİTAK, R-2214 Yurtdışı Araştırma Bursu, 9 ay. University of California, Irvine, USA'de doktora tez konusunda araştırma yapmak amaçlı kullanılmıştır., TÜBİTAK, 2016 - Devam Ediyor

## **Akademi Dışı Deneyim**

Onel İnş. San. Tic. A.Ş.