

## Res. Asst. PhD Gökhan Çevikbilen

### Personal Information

**Email:** cevikbil@itu.edu.tr

**Web:** <http://akademi.itu.edu.tr/cevikbil/>

**Address:** İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Geoteknik Laboratuvarları 34469 İstanbul Türkiye

### Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geoteknik Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1999 - 2007

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geoteknik Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1997 - 1999

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1993 - 1997

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

### Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Çalışanların İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimi, İTÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi, 2018

Education Management and Planning, PLAXIS International Course on Advanced Computational Geotechnics With Emphasis on 3D Analysis, PLAXIS Helmut F. Schweiger Graz University of Technology, Geogrup İnş.San.Tic.A.Ş., 2016

Education Management and Planning, JICA Training Course "Disaster Mitigation Training Final Program", JICA-Kobe, 2006

Education Management and Planning, ITA Training Course "Tunnel Engineering", International Tunneling Association & ITU, 2005

Education Management and Planning, PLAXIS International Course on Computational Geotechnics, ITU, PLAXIS BV, Geotest Mühendislik Hizmetleri A.Ş., 2001

### Dissertations

Doctorate, Samsun Çarşamba Mavi Kilinin Zaman Bağımlı Sıkışma Davranışı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2007

Post Graduate, Yumuşak zeminlerin ikincil sıkışması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 1999

### Research Areas

Technical Sciences, Civil Engineering, Geotechnical, Soil Mechanics

## **Academic titles / Tasks**

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2000 - Continues

## **Courses**

Int. to Science & Engineering Computer (MATLAB), Under Graduate, 2017 - 2018

## **Supported Projects**

Çevikbilen G., Project Supported by Higher Education Institutions, Siltli Kum Zeminlerin Donma Çözünme Davranışı Öncesi ve Sonrasındaki Davranışları, 2012 - 2018

## **Citations**

Total Citations (WOS):5

h-index (WOS):1