

## Prof.Dr. Necdet Torunbalcı

### Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 251 4895](tel:+902122514895)

E-posta: [necdet@itu.edu.tr](mailto:necdet@itu.edu.tr)

Web: <http://akademi.itu.edu.tr/necdet/>

Posta Adresi: İTÜ Mimarlık Fakültesi Taşkılla Şişli İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3298-8127

ScopusID: 6506481311

Yoksis Araştırmacı ID: 9156

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Türkiye 1989 - 1994

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Gövde Boşluklu Betonarme Kirişlerde Taşıma Gücünün Sonlu Elemanlar Yönetimiyle İncelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği Programı, 1994

Yüksek Lisans, Süreksiz Cam Lifleri ile Donatılı Alçı-Süngertaşı Panolar Üzerinde Araştırmalar , İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Programı, 1987

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, İnşaat Mühendisliği , Yapı , Yapı Mühendisliği, Çelik Yapılar, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yığma Yapılar

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 1998 - 2010

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 1987 - 1998

### Akademik İdari Deneyim

## Desteklenen Projeler

Torunbalcı N., Alhan Şimşek E. T. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yığma Yapılardaki Taşıyıcı Tuğla Duvarların Çelik ve Hibrid lif Takviyeli Horasan Harcı ile Güçlendirilmesinin Deneysel Olarak İncelenmesi, 2017 - 2019

Torunbalcı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YIĞMA YAPILARDA TAŞIYICI TUĞLA DUVARLARININ CFRP İLE GÜÇLENDİRİLMESİ, 2009 - 2018

Torunbalcı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prefabrik Ypılarda Gözlenen Deprem Hasarları ve Güçlendirme Sistemi Tasarımı, 2007 - 2018

Torunbalcı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnşaat Mühendisliği yapılarında Liflerle Güçlendirilmiş Polimerlerin Kullanımı Güçlendirme ve Yeni Yapım, 2006 - 2018

## Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2