

Prof. Necdet Torunbalcı

Personal Information

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

Mobile Phone: [+90 532 202 5446](tel:+905322025446)

Office Phone: [+90 212 293 1300](tel:+902122931300) Extension: 2232

Email: necdet@itu.edu.tr

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

Address: İTÜ Mimarlık Fakültesi Yapı ve Deprem Mühendisliği Taşkışla Şişli İstanbul

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3298-8127

ScopusID: 6506481311

Yoksis Researcher ID: 9156

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Turkey 1989 - 1994

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1985 - 1987

Undergraduate, Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, Civil Engineering Department, Turkey 1980 - 1984

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

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

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

Research Areas

Technical Sciences, Civil Engineering, Structure, Structural Engineering, Steel Structures, Concrete Structures, Repair and Strengthening in Buildings, Masonry Structures

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2010 - Continues

Associate Professor, Istanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 1998 - 2010

Research Assistant, Istanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 1987 - 1998

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Istanbul Technical University, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 2013 - 2017

Supported Projects

- Torunbalcı N., Alhan Şimşek E. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Yığma Yapılardaki Taşıyıcı Tuğla Duvarların Çelik ve Hibrid lif Takviyeli Horasan Harcı ile Güçlendirilmesinin Deneysel Olarak İncelenmesi, 2017 - 2019
- Torunbalcı N., Project Supported by Higher Education Institutions, YIĞMA YAPILARDA TAŞIYICI TUĞLA DUVARLARININ CFRP İLE GÜÇLENDİRİLMESİ, 2009 - 2018
- Torunbalcı N., Project Supported by Higher Education Institutions, Prefabrik Ypılarda Gözlenen Deprem Hasarları ve Güçlendirme Sistemi Tasarımı, 2007 - 2018
- Torunbalcı N., Project Supported by Higher Education Institutions, İnşaat Mühendisliği yapılarında Liflerle Güçlendirilmiş Polimerlerin Kullanımı Güçlendirme ve Yeni Yapım, 2006 - 2018

Metrics

- Publication: 15
- Citation (WoS): 2
- Citation (Scopus): 4
- H-Index (WoS): 1
- H-Index (Scopus): 2