

Prof. Hakan Nuri Atahan

Personal Information

Email: atahanh@itu.edu.tr

Web: <http://akademi1.itu.edu.tr/atahanh/>

Address: İTÜ İnşaat Fakültesi, 34469 Maslak, İstanbul

International Researcher IDs

ScholarID: 4SFkBc8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-7917-3021

ScopusID: 8414565500

Yoksis Researcher ID: 149413

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri, Yapı Mühendisliği, Turkey 1996 - 2002

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri, Yapı Mühendisliği, Turkey 1993 - 1996

Undergraduate, Yildiz Technical University, Faculty Of Civil Engineering, İnşaat Mühendisliği, Turkey 1989 - 1993

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Düşük Su/Çimento Oranlı Betonlarda Özelliklerin Çimento Hamurunun Boşluk Yapısına Duyarlılığı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği, 2002

Postgraduate, Beton Disk Numunede Mod I Halinde Göçme: Boyut Etkisi Kuralı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Yapı Mühendisliği, 1996

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Micro and/or Nano-Silica modified moderate and high strength concrete: Rheology and synergistic effects on strength, elastic & inelastic behavior and microstructure**
Nuri Turkmenoglu H. N., Boyaci B., Baran Ş., Nihat Bicakci S., Nuri Atahan H. N.
Construction and Building Materials, vol.333, 2022 (SCI-Expanded)

Supported Projects

Atahan H. N., Project Supported by Higher Education Institutions, The Use of Polypropylene Fibers Against Plastic Shrinkage Cracking, 2016 - 2018

Atahan H. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal Sülfat İçeriği Yüksek Olan Kumlarla Üretilen Harçlarda Sülfat etkisinin İncelenmesi, 2010 - 2018

Atahan H. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Kendiliğinden Yerleşen Çelik Tel Donatılı Hafif

Betonların Kullanılabilirlik ve Tasarımı, 2008 - 2018

Atahan H. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Beton Bileşenlerinin Plastik Rötire Oluşumu Üzerine Etkileri, 2014 - 2016

Atahan H. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal Sülfat İçeriği Yüksek olan Kumlarda Üretilen Harçlarda Sülfat Etkisinin İncelenmesi, 2009 - 2010

Metrics

Publication: 72

Citation (WoS): 151

Citation (Scopus): 220

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 6

Non Academic Experience

University of California at Los Angeles (UCLA)

Texas AM University

University of California at Berkeley (UCB)