

Prof. Ayşe Nil Türkeri

Personal Information

Office Phone: [+90 212 293 1300](tel:+902122931300) Extension: 2390

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

Email: sahal@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/sahal>

Address: İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Taşkışla

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Turkey 1992 - 2001

Post Graduate, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, Turkey 1990 - 1992

Under Graduate, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, Turkey 1982 - 1987

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Bina Toprak Altı Dış Kabuk Sistemlerinde Yer Alan Bitümlü Örtülerin Su Geçirimsizlik Performanslarının Belirlenmesi İçin Bir Yöntem, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, 2001

Research Areas

Architecture, Building Information, Structural elements, Building materials, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 2012 - Continues

Associate Professor, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 2006 - 2012

Assistant Professor, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 2004 - 2006

Research Assistant PhD, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 2001 - 2004

Research Assistant, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 1991 - 2001

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, 2014 - 2015

Rector's Advisor, Istanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 2008 - 2012

Courses

Cephe Sistemlerinde Su Geçirimsizlik, Post Graduate, 2020 - 2021
Building Performance Test Methods, Doctorate, 2020 - 2021
Construction Project, Under Graduate, 2020 - 2021
Yapı Elemanı Tasarımı, Under Graduate, 2019 - 2020
Building Construction in Architecture, Under Graduate, 2020 - 2021

Advising Theses

Türkeri A. N. , Ilımlı-nemli iklim koşullarında keçe esashı bitkilendirilmiş cephe sistemlerinin ısı performansının değerlendirilmesi, Doctorate, E.ÖZER(Student), 2019
Türkeri A. N. , Knaack U., A holistic decision support tool for facade design, Doctorate, S.KÜLTÜR(Student), 2019

Articles Published in Other Journals

- Durability of external thermal insulation composite systems in Istanbul Turkey İstanbul'da uygulanan dış cephe ısı yalıtım sisteminin dayanıklılığının değerlendirilmesi**
Edis E., Türkeri N.
A/Z ITU Journal of the Faculty of Architecture, vol.9, no.1, pp.134-138, 2012 (Refereed Journals of Other Institutions)

Supported Projects

Türkeri A. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Ilıman Nemli iklim bölgesinde bitkilendirilmiş çatı sisteminin ısı performansının değerlendirilmesi, 2013 - 2018
Türkeri A. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, BİTKİLENDİRİLMİŞ ÇATI SİSTEMİ ISIL PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMİŞİ, 2010 - 2018
Türkeri A. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, İSTANBUL İÇİN YEREL KOŞULLARA UYGUN BİTKİLENDİRİLMİŞ ÇATI TEKNOLOJİSİ, 2009 - 2015
Türkeri A. N. , TUBITAK Project, Çevreyle uyumlu bitkilendirilmiş çatı sistemi, 2009 - 2013
Türkeri A. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Çatı Kaplama Malzemesinin Uzun Dönem Işınım Yansıtma Performansının Değerlendirilmesi, 2009 - 2012
Türkeri A. N. , Lacasse M., Other Supported Projects, Assessment of water penetration and water entry rates into wall cladding, 2002 - 2003
Türkeri A. N. , Özkan E., Project Supported by Higher Education Institutions, Bina toprakaltı sistemlerinde yer alan bitümlü örtülerin su geçirimsizlik performanslarının belirlenmesi için bir yöntem, 1994 - 2001
Türkeri A. N. , Özkan E., TUBITAK Project, Mevcut konutların rehabilitasyonunda yapı dış kabuğunun enerji etkin yenilenecek geliştirilmesi, 1994 - 1997

Citations

Total Citations (WOS):78
h-index (WOS):5