

Prof.Dr. Ayşe Nil Türkeri

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 293 1300](tel:+902122931300) Dahili: 2390

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

E-posta: sahal@itu.edu.tr

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

Posta Adresi: İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Taşkışla

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Türkiye 1992 - 2001

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, Türkiye 1990 - 1992

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, Türkiye 1982 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Bina Toprak Altı Dış Kabuk Sistemlerinde Yer Alan Bitümlü Örtülerin Su Geçirimsizlik Performanslarının Belirlenmesi İçin Bir Yöntem, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, 2001

Araştırma Alanları

Mimarlık, Yapı Bilgisi, Yapı Elemanları, Yapı Malzemesi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2012 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2006 - 2012

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2004 - 2006

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2001 - 2004

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 1991 - 2001

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, 2014 - 2015

Rektör Danışmanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2008 - 2012

Verdiği Dersler

Cephe Sistemlerinde Su Geçirimsizlik, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Building Performance Test Methods, Doktora, 2020 - 2021
Construction Project, Lisans, 2020 - 2021
Yapı Elemanı Tasarımı, Lisans, 2019 - 2020
Building Construction in Architecture, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

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

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.9, sa.1, ss.134-138, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Desteklenen Projeler

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):78
h-indeksi (WOS):5