

Prof. Hülya Kuş

Personal Information

Email: kushu@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8557-2467

ScopusID: 7006806278

Yoksis Researcher ID: 201973

Education Information

Doctorate, Kungl. Tekniska Högskolan (Royal Institute of Technology), Centre For Built Environment, Materials Technology, Sweden 1997 - 2002

Postgraduate, Kungl. Tekniska Högskolan (Royal Institute of Technology), Centre For Built Environment, Materials Technology, Sweden 1997 - 2000

Postgraduate, İstanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 1989 - 1992

Undergraduate, İstanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 1985 - 1989

Foreign Languages

English

Swedish, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Long-Term Performance of Water Repellants on Rendered Autoclaved Aerated Concrete, Kungl. Tekniska Högskolan (Royal Institute Of Technology), Center For Built Environment, Materials Technology, 2002

Postgraduate, Long-term performance of silicon-based water repellants : application to rendered autoclaved aerated concrete, Kungl. Tekniska Högskolan (Royal Institute Of Technology), Center For Built Environment, Materials Technology, 2000

Postgraduate, Mevcut konut stokunun sihhileştirilmesi üzerine bir çalışma, Yedikule İmrahor Mahallesinde bir uygulama , İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık/Bina Bina Bilgisi, 1992

Research Areas

Technical Sciences, Architecture, Building Information, Physical Urban Protection, Structural elements, Building materials

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2015 - Continues

Associate Professor, İstanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2005 - 2015

Assistant Professor, İstanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2003 - 2005

Research Assistant, İstanbul Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 1992 - 2003

Supported Projects

- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, 10 Yıllık Uzun Dönem Sürekli Ölçümlerine Dayanarak Sıvalı Gazbetonun Dürabilitesinin Değerlendirilmesi, 2013 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Örme Duvar Blokları İçin Kullanılan Pomza Taşı Agregalı Betonun Nemsel ve Isıl Özgün Özellikleri, 2012 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, HAFİF BETON DUVARLARIN ISIL VE NEMSEL PERFORMANS ÖLÇÜMLERİ, 2010 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Örme Duvar Ürünlerinin Üretim Süreçlerinin Karşılaştırmalı Değerlendirmesi, 2008 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Örme Duvar Ürünlerinin Üretim ve Yapım Aşamalarının Çevreden Açıdan Seğерlendirilmesi, 2007 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Üretim Parametrelerinin Lifli Çimento Levhaların Performansına Etkileri, 2006 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Sıvalı Gazbeton Duvarlarının Uzun Dönem Performansı, 2005 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Malzemede Sıcaklık ve Nem Durumu-Sıvalı Gazbetonun Bozulma Riskinde Etkileri, 2005 - 2018
- Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Gazbetonun Yaşlanması Sırasında Oluşan Mikrostrüktürel ve Mineralojik Değişiklikler, 2004 - 2018

Metrics

- Publication: 29
- Citation (WoS): 20
- Citation (Scopus): 36
- H-Index (WoS): 1
- H-Index (Scopus): 2

Non Academic Experience

university of sharjah, college of engineering, department of architectural engineering