

Prof. Hülya Kuş

Personal Information

Email: kushu@itu.edu.tr

Education Information

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

Post Graduate, Kungl. Tekniska Högskolan (Royal Institute Of Technology), Centre For Built Environment, Materials Technology, Sweden 1997 - 2000

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 1989 - 1992

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, 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

Post Graduate, 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

Post Graduate, Mevcut konut stokunun sıhileştirilmesi 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 Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2015 - Continues

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2005 - 2015

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2003 - 2005

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, 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, Örne 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, Örne Duvar Ürünlerinin Üretim Süreçlerinin Karşılaştırmalı Değerlendirmesi, 2008 - 2018

Kuş H., Project Supported by Higher Education Institutions, Örne Duvar Ürünlerinin Üretim ve Yapım Aşamalarının Çevreden Açısından Seğerlendirilmesi, 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

Citations

Total Citations (WOS):20

h-index (WOS):1