

Prof.Dr. Hülya Kuş

Kişisel Bilgiler

E-posta: kushu@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

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

Yüksek Lisans, Kungl. Tekniska Högskolan (Royal Institute Of Technology), Centre For Built Environment, Materials Technology, İsveç 1997 - 2000

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 1989 - 1992

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce

İsveççe, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, 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

Yüksek Lisans, 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

Yüksek Lisans, Mevcut konut stokunun sıhileştirilmesi üzerine bir çalışma, Yedikule İmrahor Mahallesiinde bir uygulama , İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık/Bina Bina Bilgisi, 1992

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Mimarlık, Yapı Bilgisi, Fiziksel Çevre Kontrolü, Yapı Elemanları, Yapı Malzemesi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2005 - 2015

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2003 - 2005

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 1992 - 2003

Desteklenen Projeler

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 10 Yıllık Uzun Dönem Sürekli Ölçümlerine Dayanarak Sıvalı Gazbetonun Dürabilitesinin Değerlendirilmesi, 2013 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Örme Duvar Blokları İçin Kullanılan Pomza Taşı Agregalı Betonun Nemsel ve Isıl Özgün Özellikleri, 2012 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAFİF BETON DUVARLARIN ISIL VE NEMSEL PERFORMANS ÖLÇÜMLERİ, 2010 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Örne Duvar Ürünlerinin Üretim Süreçlerinin Karşılaştırmalı Değerlendirmesi, 2008 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Örne Duvar Ürünlerinin Üretim ve Yapım Aşamalarının Çevreden Açından Seğerlendirilmesi, 2007 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üretim Parametrelerinin Lifli Çimento Levhaların Performansına Etkileri, 2006 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıvalı Gazbeton Duvarlarının Uzun Dönem Performansı, 2005 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Malzemede Sıcaklık ve Nem Durumu-Sıvalı Gazbetonun Bozulma Riskinde Etkileri, 2005 - 2018

Kuş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gazbetonun Yaşlanması Sırasında Oluşan Mikrostrüktürel ve Mineralojik Değişiklikler, 2004 - 2018

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):20

h-indeksi (WOS):1