

Prof. Seden Acun Özgünler

Personal Information

Office Phone: [+90 293 130 0](tel:+902931300) Extension: 2249

Fax Phone: [+90 293 130 0](tel:+902931300)

Email: acunsed@itu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 2000 - 2007

Postgraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 1998 - 2000

Undergraduate, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 1993 - 1997

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Tarihi Yapılarda Kullanılan Volkanik Tüflerin Konservasyonu Üzerine Bir Araştırma : Od Taşı Örneği, İstanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 2007

Postgraduate, Yüksek mukavemetli beton üretiminde dizayn parametresi olarak lifsel katkıların iredelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2000

Research Areas

Architecture, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, İstanbul Technical University, Mimarlık, Mimarlık, 2013 - 2020

Advising Theses

Acun Özgünler S., Atklardan Üretilen Isı Yalıtım Malzemelerinin Mevcut Isı Yalıtım Malzemeleri İle Karşılaştırılması, Postgraduate, N.Özer(Student), 2017

Acun Özgünler S., Sağlıklı Yapı Tasarımında Malzeme Seçim Kriterlerinin Değerlendirilmesi, Postgraduate, N.KOKULU(Student), 2016

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

I. Examining Authenticity of Traditional Turkish Houses in Bursa, A UNESCO Heritage Site

Ozturk R. B. , Cahantimur A., Ozgunler S. A.

HISTORIC ENVIRONMENT-POLICY & PRACTICE, vol.8, no.1, pp.3-24, 2017 (Journal Indexed in AHCI)

Supported Projects

Acun Özgünler S., Project Supported by Higher Education Institutions, GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ CAM ATIKLARININ YAPI MALZEMESİ OLARAK KULLANIMININ İRDELENMESİ, 2016 - 2019

Acun Özgünler S., Project Supported by Higher Education Institutions, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BAĞLAMINDA ATIK MALZEMELERİN ISI YALITIM MALZEMESİ ÜRETİMİNDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN İRDELENMESİ, 2016 - 2018

Acun Özgünler S., Project Supported by Higher Education Institutions, A Research On Conservation of Volcanic Tuffs Used in Historical Buildings, 2008 - 2018