

## Prof.Dr. Seden Acun Özgünler

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 293 130 0](tel:+902931300) Dahili: 2249

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

E-posta: [acunsed@itu.edu.tr](mailto:acunsed@itu.edu.tr)

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

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2000 - 2007

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 1998 - 2000

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Tarihi Yapılarda Kullanılan Volkanik Tüflerin Konservasyonu Üzerine Bir Araştırma : Od Taşı Örneği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2007

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

### Araştırma Alanları

Mimarlık, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2013 - 2020

### Yönetilen Tezler

Acun Özgünler S., Atklardan Üretilen Isı Yalıtım Malzemelerinin Mevcut Isı Yalıtım Malzemeleri İle Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, N.Özer(Öğrenci), 2017

Acun Özgünler S., Sağlıklı Yapı Tasarımında Malzeme Seçim Kriterlerinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, N.KOKULU(Öğrenci), 2016

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

**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, cilt.8, sa.1, ss.3-24, 2017 (AHCI İndekslerine Giren Dergi)

**Desteklenen Projeler**

Acun Özgünler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ CAM ATIKLARININ YAPI MALZEMESİ OLARAK KULLANIMININ İRDELENMESİ, 2016 - 2019

Acun Özgünler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BAĞLAMINDA ATIK MALZEMELERİN ISI YALITIM MALZEMESİ ÜRETİMİNDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN İRDELENMESİ, 2016 - 2018

Acun Özgünler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A Research On Conservation of Volcanic Tuffs Used in Historical Buildings, 2008 - 2018