

## Arş. Gör. Hüsniye Sueda YILDIRIM

### Kişisel Bilgiler

E-posta: hsueda@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: suedaylm@gmail.com

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/hsueda>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: cr7NbGQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2918-3907

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABC-4217-2020

ScopusID: 57215840505

Yoksis Araştırmacı ID: 215203

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Karabük Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kaçış Merdivenlerinin Yangın Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2018

### Araştırma Alanları

Mimarlık, Yapı Bilgisi, Yapı Elemanları, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, Cumhuriyet Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2014 - 2016

### Akademik İdari Deneyim

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

- I. **The analysis of risks inherent in external fire escape stairs, through a new model proposal** Dış kaçış merdivenlerindeki risklerin yeni bir model önerisiyle analizi  
Avlar E., Yıldırım H. S.  
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.35, sa.2, ss.871-885, 2020 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **External fire-escape stairs risk analysis: A case study in Istanbul**  
Avlar E., Korkmaz E., Yıldırım H. S.  
MEGARON, cilt.17, sa.2, ss.341-356, 2022 (ESCI)
- II. **Deprem Mevzuatı Bağlamında Türkiye'deki Geleneksel Ahşap Karkas Yapı Kurallarının Analizi**  
Avlar E., Yıldırım H. S.  
Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi (elektronik), cilt.20, sa.78, ss.1117-1137, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Analysis of Hazard Sources in External Escape Stairs within the Context of International Principles**  
Avlar E., Yıldırım H. S.  
MEGARON, cilt.15, sa.2, ss.285-297, 2020 (ESCI)
- IV. **Geçmiş Yangınların Çıkarımları ve Öğretileri**  
Yılmaz H. S., Avlar E.  
Yahtım Dergisi, sa.173, ss.40-46, 2018 (Hakemsiz Dergi)
- V. **IBA Hamburg'da Bir Savaş Yapısının Yeniden İşlevlendirilmesi**  
Avlar E., Yılmaz H. S.  
Yapı Dergisi, sa.432, ss.62-67, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Form, Malzeme ve Rengin Ahengi ile Sanatı Yeniden Canlandırma İsteği Auditorium del Parco**  
Avlar E., Yılmaz H. S.  
Ege Mimarlık, sa.95, ss.16-19, 2017 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Dimensional Analysis of Escape Stairs in the Context of International Rules**  
Yıldırım H. S., Avlar E.  
Architectural Sciences, Sustainable Materials and Built Environment, Ümit Turgay ARPACIOĞLU, Sibel AKTEN, Editör, İKSAD publishing house, Ankara, ss.346-373, 2023
- II. **Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi 75. Yıl Kitabı 2013-2018**  
İbişoğlu Ç., Demir G., Taştan H., Yıldırım H. S., Bilgiç Elmas M., Ulubay S., Dutoğlu T., Tuncer T., Erkan N. Ç. (Editör), Başdoğan S. (Editör)  
Yıldız Teknik Üniversitesi Basım Yayın Merkezi, İstanbul, 2021

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Binalarda Yangına Karşı Alınacak Önlemlerin Belirlenmesinde Kullanıcının Önemi**  
Yıldırım H. S., Avlar E.  
Mimarlık ve Yangın Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2023, cilt.1, sa.23212, ss.1-10
- II. **Kentsel Dönüşüm Uygulamasında Örnek Bir Proje: IBA Hamburg**  
AVLAR E., YILMAZ H. S.  
ISUEP2018 Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu: Değişim / Dönüşüm / Özgünlük, Eskişehir, Türkiye, 28 Haziran 2018, cilt.1, ss.107-115
- III. **Geçmiş Yangınların Çıkarımları ve Öğretileri**

YILMAZ H. S., AVLAR E.

9. Ulusal Çatı ve Cephe Konferansı, İstanbul, Türkiye, 12 Nisan 2018, ss.75-84

## **Desteklenen Projeler**

AVLAR E., YILMAZ H. S., KORKMAZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yangın Kaçış Merdivenlerindeki Risklerin İstanbul İli Beşiktaş, Beyoğlu ve Şişli İlçeleri Üzerinden Analizi ve Çözüm Önerileri, 2019 - 2020

## **Metrikler**

Yayın: 13

Atıf (WoS): 2

H-İndeks (WoS): 1