

Arş. Gör. Dr. NİLÜFER KIZILKAYA ÖKSÜZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: knilufer@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/knilufer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9763-8048

Publons / Web Of Science ResearcherID: JTV-2918-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 204238

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilimleri (Dr), Türkiye 2016 - 2016

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilimleri (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, A Data-Driven Dynamic Fire Risk Analysis Tool Based On Building Information Modeling, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2024

Yüksek Lisans, FIRE VULNERABILITY ASSESSMENT OF ARCHITECTURAL DESIGN PARAMETERS WITH FUZZY LOGIC MODEL, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilimleri (YI) (Tezli), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. Fuzzy-based escape route fire-vulnerability assessment model for indoor built environment

Kizilkaya Öksüz N., Tanyer A. M., Pekerçli M. K.

INDOOR AND BUILT ENVIRONMENT, cilt.32, sa.1, ss.116-132, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. The Review of Resilience Concept in Built Environment

KIZILKAYA ÖKSÜZ N., TANYER A. M., PEKERİÇLİ M. K.

5. International Project and Construction Management Conference (IPCMC), Girne, Kıbrıs (Kktc), 16 - 18 Kasım 2018, ss.611-619

II. Yapılı Çevrede Yangın Kırılabilirliği ile Konum Belirleme Teknolojilerinin Birleştirilmesi

KIZILKAYA ÖKSÜZ N., TANYER A. M., PEKERİÇLİ M. K.

XI. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ulusal Sempozyumu - MSTAS 2017, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2017

III. Integration of Fire Vulnerability and Indoor Localization in Built Environments

Kizilkaya Öksüz N., Topak F., Pekerçli M. K., Tanyer A. M.

MSTAS 2017 - 11th Computational Design in Architecture National Symposium, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2017

IV. Yangın Kaçış Simülasyonlarının Performans Temelli Tasarıma Etkisi

KIZILKAYA ÖKSÜZ N., TANYER A. M., PEKERİÇLİ M. K.

3. Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2016, ss.211-220

V. Yangın Güvenliği Kırılganlıklarının Tespiti

KIZILKAYA ÖKSÜZ N., TANYER A. M., PEKERİÇLİ M. K.

TÜYAK 2017 - Uluslararası Yangın ve Güvenlik Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Kasım 2016, ss.282-286

VI. Applications of Fuzzy Logic in Building Performance Evaluation

KIZILKAYA ÖKSÜZ N., TANYER A. M., PEKERİÇLİ M. K.

3rd International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 01 Eylül 2016, ss.401-404, (Tam Metin Bildiri)

Desteklenen Projeler

TANYER A. M., AY M. B., KIZILKAYA ÖKSÜZ N., TOPAK F., PEKERİÇLİ M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Giyilebilir Teknolojiler Yardımıyla Şantiyedeki Proje Ekibinin Performansının Belirlenmesi, 2017 - 2020

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1