

Arş. Gör. Raşit Eren CANGÜR

Kişisel Bilgiler

E-posta: rasit.cangur@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/17338>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: LIHKm88AAAAJ

ORCID: 0000-0002-2775-5599

Publons / Web Of Science ResearcherID: HPC-3428-2023

ScopusID: 58523279200

Yoksis Araştırmacı ID: 373943

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Işık Üniversitesi, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2016 - 2020

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, Uygulamalı Yapay Zeka, Kadir Has Üniversitesi, 2022

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, EVRİŞİMLİ SİNİR AĞLARI MODELLERİNİN BETONARME YAPILARDA DEPREM HASARI SINIFLANDIRMASI ÜZERİNDEN KARŞILAŞTIRILMASI: KAHRAMANMARAŞ ÖRNEĞİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2024

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Mimarlık, Bina Bilgisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An ontological assessment proposal for architectural outputs of generative adversarial network**
Uzun C., CANGÜR R. E.
Construction Innovation, cilt.24, sa.4, ss.1165-1184, 2024 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Otonom Şantiye Konteyneri Oryantasyon Modülü Önerisi**
Cangür R. E., Tong T.
XVIII. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ulusal Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 1 - 02 Temmuz 2024, ss.455-464
- II. **Su Dalgası Deseninin Sürekli Paneller ile Üretimine Yönelik Model Önerisi**
Cangür R. E., Er İ. E.
XVIII. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ulusal Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 1 - 02 Temmuz 2024, ss.601-612
- III. **Farklı Evrişimli Sinir Ağı Modellerinin Deprem Sonrası Hasar Tespiti Sürecinde Kullanımlarının Karşılaştırılması**
Cangür R. E., Tong T.
4. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Mayıs 2024, cilt.1, sa.2024230, ss.67-76
- IV. **Betonarme Yapılarda Deprem Hasarlarının Evrişimli Sinir Ağları Yöntemiyle Tespit Edilmesi**
Cangür R. E., Tong T.
Uluslararası Katılımlı 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2024, ss.54

Bilimsel Hakemlikler

AUTOMATION IN CONSTRUCTION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
AUTOMATION IN CONSTRUCTION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

Metrikler

Yayın: 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XVIII. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ulusal Sempozyumu , Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2024
XVIII. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ulusal Sempozyumu, Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2024
4. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2024