

## Arş. Gör. Raşit Eren CANGÜR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: rasis.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

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

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