

## Arş.Gör. Furkan ERUÇAR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 2209](tel:+902162802209)

E-posta: [furkan.erucar@medeniyet.edu.tr](mailto:furkan.erucar@medeniyet.edu.tr)

Web: <https://avesis.medeniyet.edu.tr/furkan.erucar>

Posta Adresi: İstanbul Medeniyet Üniversitesi Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Kuzey Kampüs F Blok Z.25  
Ünalan/İSTANBUL

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Uluslararası İlişkiler Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Lisans, İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Fonksiyon değişikliğine uğramış hastane yapılarında alınan yangın güvenlik önlemlerinin incelenmesi,  
İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, 2018

### Araştırma Alanları

Fiziksel Çevre Kontrolü, Yapı Elemanları, Yapı Malzemesi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Sanat, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2020 -  
Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Okan Üniversitesi, Sanat, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2017 - 2019

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

#### I. Engelli Kullanıcıların Olası Yangın Durumunda Tahliye Olanakları

Eruçar F., Serteser N.

3. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.223-228

#### II. Pasif Yangın Emniyet Önlemlerinin Örnek Eğitim Kampüs Binası Üzerinden Değerlendirilmesi ve Çözüm Önerileri

Eruçar F., Coşkun Yıldırım K., Esin N.

TÜYAK 2017 Uluslararası Yangın ve Güvenlik Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2017, ss.322-330

**III. Sağlık Yapılarında Yangın Emniyet Önlemleri ve Tahliye Stratejileri**

Eruçar F., Serteser N.

2. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2016, ss.235-243