

Doğum Yılı: 1991

E-posta: fzoroglu@yildiz.edu.tr

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



Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık/ Yapı Fiziği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor
- II. Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık/ Yapı Fiziği, Türkiye 2016 - 2018

Yabancı Diller

- I. İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

- I. İş Sağlığı ve Güvenliği, afet ve acil durum eğitimi, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2019
- II. İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İSG eğitimi, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2016

Yaptığı Tezler

- I. Yüksek Lisans, Alışveriş merkezlerinin ısı konfor ve enerji tüketimi açısından değerlendirilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2018

Araştırma Alanları

Mimarlık, Yapı Bilgisi, Fiziksel Çevre Kontrolü, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2016 - Devam Ediyor
- II. Araştırma Görevlisi, Adana Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık, 2014 - 2016

Mesleki Deneyim

- I. Koordinatör Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
- II. Program Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
- III. Yapı Bilgisi Anabilim Dalı Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2018 -

Devam Ediyor

- IV. Yapı Fiziği Uzmanlık Birimi Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
- V. Erasmus Komisyon üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2017 - 2018

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The impact of transparency ratio on thermal comfort: A field study on educational building**
Çağlar F., Zorer Gedik G., Gökdemir H.
Civil Engineering and Architecture, cilt.8, ss.890-897, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Determination of Thermal Comfort Conditions of An Educational Building in Temperate - Humid Climate**
Zoroğlu Çağlar F., Hasmeden F., Atmaca A. B. , Zorer Gedik G.
Modular Journal, cilt.2, ss.46-57, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Kozan Kıbrıslar Köyü Cami: Kırsal Alanda Kiliseden Camiye Dönüştürülmüş Bir Yapının Mimari Analizi**
YÜCEER H., EFEOĞLU M., ZOROĞLU F.
Artıbilim: Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.1, ss.80-95, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **The Impact of Transparency Ratio on Visual Comfort: A Field Study on Educational Building**
Zoroğlu Çağlar F., Atmaca A. B. , Zorer Gedik G.
New Approaches in Contemporary Architecture and Urbanism, Hourakhsh Ahmad Nia, Editör, Cinius Yayınları, İstanbul, ss.53-60, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Impact of Transparency Ratio on Visual Comfort: The Case Study of an Educational Building in Istanbul**
Zoroğlu Çağlar F., Atmaca A. B. , Zorer Gedik G.
International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism (ICCAUA-2020), Antalya, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2020, ss.5
- II. **The Impact of Transparency Ratio on Thermal Comfort: The Case Study of an Educational Building in Istanbul**
Zoroğlu Çağlar F., Zorer Gedik G., Gökdemir H.
3rd International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism (ICCAUA-2020), Antalya, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2020, no.316379, ss.6
- III. **Determination of Thermal Comfort Conditions of An Educational Building in Temperate - Humid Climate**
Zoroğlu Çağlar F., Hasmeden F., Atmaca A. B. , Zorer Gedik G.
International Conference on Energy and Sustainable Built Environment(ICESBE 2019), İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2019, ss.29-30
- IV. **Çevresel Sürdürülebilirlik Kapsamında Konutta Isıl Konforun Sağlanması ve Enerji Tüketiminin Azaltılması**
ZOROĞLU F., ATMACA A. B. , ZORER GEDİK G.

İstanbul I. Konut Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.1702-1713

V. Kozan Kıbrıslar Köyü Cami: Kırsal Alanda Kiliseden Camiye Dönüştürülmüş Bir Yapının Mimari Analizi

Yüceer H., Efeoğlu M., Zoroğlu Çağlar F.

II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi / 2nd International Congress on Multidisciplinary Studies, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.367

**VI. AN EVALUATION OF THERMAL COMFORT CONDITIONS IN SHOPPING MALLS IN ISTANBUL
ZOROĞLU F., ZORER GEDİK G.**

International Research Conference on Sustainable Energy, Engineering, Materials and Environment, 26 - 28 Temmuz 2017

VII. ENERJİ ETKİN TASARIMIN ENERJİ TÜKETİMİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI

Zoroğlu F.

2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 Mayıs 2017, ss.801-802

Desteklenen Projeler

- I. Yüceer H., Zoroğlu Çağlar F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana da yer alan kiliseden camiye çevrilmiş kültür varlıklarının Kuzey Kıbrıs taki örneklerle karşılaştırılması, 2014 - 2015

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

- I. SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE YÖNETİMİ TEKNOLOJİLERİ, EKOSİSTEMLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR YAPILI ÇEVRE GRUBU, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Türkiye, sustainablecitiesytu@gmail.com, 2017 - Devam Ediyor