

Arş. Gör. Dr. FULYA ATARER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 352 207 6666 Dahili: 35211

E-posta: fulyaatarer@erciyes.edu.tr

Diğer E-posta: fulya.atarer@gmail.com

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/fulyagurcu/cv>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9728-6719

Publons / Web Of Science ResearcherID: HHS-5939-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 103547

Eğitim Bilgileri

Doktora, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2015 - 2022

Yüksek Lisans, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, ALTMANN LINKAGE NETWORKS AND LIGHT-SHELF APPLICATION WITH A SINGLE LINKAGE, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2022

Yüksek Lisans, Design of A Reconfigurable Deployable Structures for Temporary Housing, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2015

Araştırma Alanları

Mekanizmalar, Taşıyıcı Sistemler, Yapı Elemanları

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2015 - 2022

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2013 - 2015

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Design Alternatives of Light Shelves using Altmann Linkage

ATARER F., Kazanasmaz Z. T., Korkmaz K., Kiper G.
Journal of Daylighting, cilt.11, sa.2, ss.391-407, 2024 (Scopus)

II. Design alternatives of network of Altmann linkages

Atarer F., Korkmaz K., Kiper G.

International Journal of Computational Methods and Experimental Measurements, cilt.5, sa.4, ss.495-503, 2017
(Scopus)

III. Hareketli Çift Eğrilikli Çizel Yüzeylerin Tasarımı

Susam G., GÜRCÜ F., Korkmaz K.

EGE MİMARLIK, sa.82, ss.32-35, 2012 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Towards Net-Zero: A Comprehensive Data-Driven Framework of Circular Economy Principles in Architectural Design

Sevindik S., Akgün A., Şahin N., Bayram Ö. F., Atarer F.

8th International Tokyo Conference on Innovative Studies Of Contemporary Sciences, Tokyo, Japonya, 12 Ocak 2024, ss.12-13

II. Sustainable Workforce in the Construction Industry: A Comprehensive Examination of Architects' and Engineers' Perspectives

Akgün A., Sevindik S., Bayram Ö. F., Atarer F., Şahin N.

8th International Tokyo Conference on Innovative Studies of Contemporary Sciences, Tokyo, Japonya, 12 Ocak 2024, ss.10-11

III. The architectural application of Altmann linkage as a light shelf

Atarer F., Kazanasmaz Z. T., Korkmaz K., Kiper G.

ATI International Symposium, İzmir, Türkiye, 26 - 28 Ağustos 2020, ss.170-182

IV. Design of A Light Shelf with the Altmann Linkage

Atarer F., Kazanasmaz Z. T., Korkmaz K.

ICBEST Interdisciplinary Perspectives For Future Building Envelopes, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.14-24

V. Kinematic Design of a Reconfigurable Deployable Canopy

Kiper G., ATARER F., Korkmaz K., Söylemez E.

eucomes 2014, Guimaraes, Portekiz, 16 Eylül - 20 Ekim 2014, ss.167-174

VI. Design of A Reconfigurable Deployable Structure

GÜRCÜ F., Korkmaz K., Kiper G.

Transformables2013, Seville, İspanya, 1 - 04 Eylül 2013, ss.145-149

Desteklenen Projeler

Sevindik S., Akgün A., Atarer F., Bayram Ö. F., Pekdoğan T., Genç R., TÜBİTAK Projesi, Geçici Barınmadan Kalıcı Çözümlere: Afet Sonrası Kullanılan Konteynerlerin Yeniden Kullanım Ve Dönüşüm Stratejileri, 2024 - 2026

Korkmaz K., Atarer F., Kazanasmaz Z. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Altmann Mekanizması Kullanarak Hareketli Işık Raflarının Tasarımı ve Performance Analizi, 2018 - 2021

Patent

Atarer F., Korkmaz K., ALTMANN MEKANİZMASI İLE BİÇİM DEĞİŞTİREBİLEN KAFES SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2022 013891 , Standart Tescil, 2024

Atarer F., Korkmaz K., Kiper G., Biçim Değiştirebiren Strüktür Sistem, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil

No: TR 2014 10892 A1 , Standart Tescil, 2018

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Daylighting, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2024

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ATI International Symposium (Smart Buildings, Smart Cities), Panelist, İzmir, Türkiye, 2020

ICBEST (Interdisciplinary Perspectives For Future Building Envelopes), Panelist, İstanbul, Türkiye, 2017

Transformables2013, Katılımcı, Sevilla, İspanya, 2013