



Bina Yönetmelik Uygunluk Kontrolü Sürecinde Bina Projesine Ait Verilerin Gösterimleri

Murat AYDIN ^{1*} 

ORCID 1: 0000-0002-3928-2936

¹İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 34437, İstanbul, Türkiye.

*e-mail: murat.aydin.edu@gmail.com

DÜZELTME

Süleyman Demirel Üniversitesi Mimarlık Bilimleri ve Uygulamaları Dergisi'nde 2022 yılında yayınlanmış "Aydın, M. (2022). The building project's data representations in the automated code compliance checking process. *Journal of Architectural Sciences and Applications*, 7 (Special Issue), 1-15. DOI: <https://doi.org/10.30785/mbud.988508>" başlıklı makalede "Teşekkür ve Bilgi Notu" içeriğinde yazar tarafından sevhen unutulan düzeltme talebi doğrultusunda "Teşekkür ve Bilgi Notu" aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.

"Teşekkür ve Bilgi Notu"

Bu makale, 27-29 Ekim 2021 tarihinde gerçekleştirilen '1. Uluslararası Mimarlık Bilimleri ve Uygulamaları Sempozyumu (1st International Architectural Sciences and Applications Symposium – IArcSAS-2021)'nda sözlü olarak sunulmuş ve sadece özeti, sempozyum kitabımda yayınlanmıştır. Ayrıca, bu makale 2021 yılında Murat Aydin'in Prof. Dr. Hakan Yaman danışmanlığında hazırlanan, İstanbul Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı bünyesinde tamamlanan "Türkiye'deki Konut Projeleri için BIM Tabanlı Otomatik Bina Yönetmelik Uygunluk Kontrol Modeli: BIMTRAC3" adlı doktora tez çalışmasının ekler bölüm ile ilişkilidir. Makalede ulusal ve uluslararası araştırma ve yayın etiğine uyulmuştur. Çalışmada etik kurul izni gerekmemiştir."

The Building Project's Data Representations in the Automated Code Compliance Checking Process

ERRATUM

In the article published in Süleyman Demirel University Journal of Architectural Sciences and Applications in 2022 (Aydın, M. (2022). The building project's data representations in the automated code compliance checking process. *Journal of Architectural Sciences and Applications*, 7 (Special Issue), 1-15. DOI: <https://doi.org/10.30785/mbud.988508>), "Acknowledgements and Information Note" has been corrected as follows in line with the correction request in the "Acknowledgements and Information Note" content, which was inadvertently forgotten by the author.

"Acknowledgments and Information Note"

This article was presented orally at the 1st International Architectural Sciences and Applications Symposium (IArcSAS-2021) held on October 27-29, 2021 and only the abstract was published in the symposium book. In addition, this article is associated with the appendix section of Murat Aydin's PhD dissertation entitled "BIM Based Automatic Building Code Compliance Control Model for Residential Projects in Turkey: BIMTRAC3", which was prepared in 2021 under the supervision of Prof. Hakan Yaman and completed at İstanbul Technical University, Graduate School of Architecture, Department of Architecture. The article complies with national and international research and publication ethics. Ethics committee permission was not required for the study."

Citation: Aydin, M. (2022). The building project's data representations in the automated code compliance checking process. *Journal of Architectural Sciences and Applications*, 7 (Special Issue), 1-15.

DOI: <https://doi.org/10.30785/mbud.988508>

