

Szakirodalmi ajánló

ÉPÍTÉSZET

témakörben

2024/2. sz. hírlevél

Open acces források:

Santos, Paulo, Bomberg, Mark (ed.): [Buildings' Thermal Behaviour and Energy Efficiency for a Sustainable Construction](#) (2024)

DOI: 10.3390/books978-3-7258-0720-8

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Tosun, Hasan, Gürsakal, Necmi, Sebatli-Saglam, Asli (ed.): [Risk Management in Construction](#) (2024)

DOI: 10.5772/intechopen.107735

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Roesler, Sascha: [City, Climate, and Architecture](#) (2022)

DOI: 10.1515/9783035624168

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Yan, Jinxiu (ed.) [et al.]: [Tunnelling for a Better Life](#) (2024)

DOI: 10.1201/9781003495505

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Liu, Peng, Chen, Lingkun, Chen, Ying (ed.): [Current Research in Cement and Building Materials](#) (2024)

DOI: 10.3390/books978-3-7258-0278-4

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Kioumarsji, Mahdi, Plevris, Vagelis (ed.): [Advanced Concrete and Construction Materials](#) (2024)

DOI: 10.3390/books978-3-7258-0445-0

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Források az előfizetett adatbázisokból

Az előfizetett adatbázisok elérése az Óbudai Egyetem hálózatából, automatikus IP cím azonosítással történik. Az egyes adatbázisok távoli elérésével, otthoni használatával kapcsolatban a Könyvtár honlapján tájékozódhat a <http://lib.uni-obuda.hu/eisz-adatbazisok> oldalon. Ha kérdése van, keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait!

Płoszaj-Mazurek, Mateusz, Ryńska, Elżbieta: [Artificial Intelligence and Digital Tools for Assisting Low-Carbon Architectural Design: Merging the Use of Machine Learning, Large Language Models, and Building Information Modeling for Life Cycle Assessment Tool Development](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17122997

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Wefki, Hossam, Khallaf, Rana, Ebid, Ahmed M.: [Estimating the energy consumption for residential buildings in semiarid and arid desert climate using artificial intelligence](#) (2024)

DOI: 10.1038/s41598-024-63843-w

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Ashour, Ayman Fathy, Rashdan, Wael: [Smart Technologies in Interior Design](#) (2024)

DOI: 10.18848/2325-1379/CGP/v18i01/39-59

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Egwigim, Christian Nnaemeka [et al.]: [Artificial Intelligence in the Construction Industry: A Systematic Review of the Entire Construction Value Chain Lifecycle](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17010182

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Shaban, Mohamed H., Ali, Hassan Mohammad: [DEVELOPING A BIM-BASED TECHNIQUE IN THE DESIGN PHASE TO ACHIEVE SUSTAINABILITY IN RESIDENTIAL BUILDING PROJECTS](#) (2024)

DOI: 10.22616/ERDev.2024.23.TF089

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Craats, Rennay: [BUILDING: DREAMS AND OPPORTUNITIES AT REMUDA.](#) (2024)

ISSN: 1707-2247

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

GONCHAR, JOANN: [Reaching for the Sky: Enthusiasm for Building Tall Endures](#) (2024)

ISSN: 0003858X

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Wojtas-Harań, Anna: [Architectural drawing as a sign of the times. An architect's workshop in the 19th and 20th centuries – retrospection](#) (2024)

DOI: 10.37190/arc240211

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Bianchi, Cristian, Merlino, Rosario, Passerone, Roberto: [Combining Optimization and Simulation for Next-Generation Off-Road Vehicle E/E Architectural Design](#) (2024)

DOI: 10.3390/s24154889

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

DEDOV, Oleg [et al.]: [STUDY OF THE EFFECTS OF NATURAL AND MAN-MADE ORIGIN ON THE TECHNICAL CONDITION OF ARCHITECTURAL MONUMENTS](#) (2024)

DOI: 10.36868/IJCS.2024.SI.16

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Fisher, Andrew [et al.]: [PAAD: Panelization algorithm for architectural designs.](#) (2024)

DOI: 10.1371/journal.pone.0303646

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Xu, Yong [et al.]: [Research on Lateral Resistance Performance of Prestressed Cross-Laminated Timber–Concrete Composite Structures under Reciprocating Loads.](#) (2024)

DOI: 10.3390/ma17112485

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

BEDNAR, JOSEPH: [Drawing on Experience: Architects Say Project Diversity Is Key to Weathering Challenges.](#) (2024)

ISSN: 1049-9822

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Boniśławska, Agata, Balcerzak, Radośław, Orzechowski, Mirosław: [Architectural heritage: log houses of the Warmia Region. A report from research workshops.](#) (2024)

DOI: 10.37190/arc240212

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

TOPRAK, Üyesi Gizem KUÇAK: [Science Fiction and Architecture as an Elective Course in Architectural Education.](#) (2024)

ISSN: 23012501

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Dang, Maéva, van den Dobbelsteen, Andy, Voskuilen, Paul: [A Parametric Modelling Approach for Energy Retrofitting Heritage Buildings: The Case of Amsterdam City Centre.](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17050994

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Qing, Zhang Qing, Li Na, Zhang: [Energy efficient and sustainable design of a multi-story building based on embodied energy and cost.](#) (2024)

DOI: 10.1038/s41598-024-66769-5

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Kent, Michael G., Parkinson, Thomas Schiavon, Stefano: [Indoor environmental quality in WELL-certified and LEED-certified buildings.](#) (2024)

DOI: 10.1038/s41598-024-65768-w

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

ŞAHİN, Ezgi BAY: [THE INFLUENCE OF LOUIS H. SULLIVAN ON THE CHICAGO SCHOOL OF ARCHITECTURE.](#) (2024)

DOI: 10.20488/sanattasarim.1506467

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Francis D.K. Ching: [Building construction illustrated](#) (2020)

ISBN: 9781119583080

Jan Gehl: [Life between buildings](#) (2011)

ISBN: 978-1-59726-827-1

Ron Kasperlin: [Urban Design The Composition of Complexity](#) (2020)

ISBN: 978-1-138-08563-3

Jan Gehl: [Cities for People](#) (2010)

ISBN: 978-1-59726-573-7

Alex Sánchez Vidiella: [Sourcebook of Contemporary Architecture](#) (2011)

ISBN: 978-0-06-208369-2

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Götz Eszter: Sziklába simulva A nehéz terepadottságokat bravúrosan kezelő építészeti megoldásról

In: **Octogon** 2024/5. 44-51 p.

Pleskovics Viola: KOMOLY KALAND Lélegző vályogház Velencén

In: **Octogon** 2024/1. 52-57 p.

Bolgár Eszter: CHAMBER OF WANDERS A Kimpton BEM Budapest hotel belsőépítészetéről

In: **Octogon** 2024/5. 58-94 p.

Ulrich Tamás: Láthatatlan kortárs építészet. Kodály Palace,
Budapest

In: **Régi-Új Magyar Építőművészet** 2024/2. 6-11.

Götz Eszter: Geometrikus poézis. Kéri Pharma irodaépület, Debrecen

In: **Régi-Új Magyar Építőművészet** 2024/2. 26-29.

Botzheim Bálint: Együtt a természettel. Mosoni-Duna torkolati műtárgy, Vének-Győr

In: **Régi-Új Magyar Építőművészet** 2024/2. 34-37.