

Szakirodalmi ajánló

ÉPÍTÉSZET

témakörben

2023/3. sz. hírlevél

Open acces források:

Moffitt, Lisa: Architecture's Model Environments (2023)

ISBN: 9781800084094

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Andrés Garrido, Federico: [Innovative tools and design strategies](#) (2023)

DOI: 10.5445/KSP/1000152982

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Kapliński, Oleg, Dong, Lili, Bonenberg, Agata [et al.]: [Architectural, Civil, and Infrastructure Engineering in View of Sustainability](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-8552-9

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

O'Brien, William, Tahmasebi, Farhang (ed.): [Occupant- Centric Simulation- Aided Building Design](#) (2023)

DOI: 10.1201/9781003176985

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Aram, Farshid (ed.): [Sustainable Design in Building and Urban Environment](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-8567-3

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Earth, Bauhaus, Armillas Tiseyra, Rocío, Schellnhuber, Hans Joachim (ed.): [Reconstructing the Future](#) (2023)

DOI: 10.1515/9783035627015

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Almusaed, Amjad, Almssad, Asaad (ed.): [Masonry for Sustainable Construction](#) (2023)

DOI: 10.5772/intechopen.104068

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Caggiano, Antonio (ed.): [Energy in Construction and Building Materials](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-6406-7

(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!

Sanchez, Thomas W.: [PLANNING WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE](#) (2023)

ISBN: 978-1-61190-212-9

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

ŞEKERCI, Ceyhun, TAŞTAN, Zehra: [The Ideology of Parametric Design.](#) (2023)

ISSN: 23012501

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Alvarado, Rodrigo Garcia, Muñoz, Jaime Jofre: [THE CONTROL OF SHAPE: ORIGINS OF PARAMETRIC DESIGN IN ARCHITECTURE IN XENAKIS, GEHRY AND GRIMSHAW](#) (2012)

DOI: 10.4305/METU.JFA.2012.1.6

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Sarula Chen, Tianxin Chang, Yang Yang: [Summer thermal and energy performances assessment of a modular hydronic thermal barrier wall for ultra-low energy buildings - A field experimental study](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2023.121491

(Adatbázis: ScienceDirect)

Bartosz M. Walczak: [The role of architectural design in industrial heritage interpretation – the case of Wójtowski Młyn in Łódź.](#) (2023)

DOI: 10.37190/arc230107

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Şahin, Yelda Durgun, Altunkasa, Ceren: [Holistic Approach to Ecological Design Parameters of Building and Landscape Design on Outdoor Thermal Comfort in Hot, Humid Climate.](#) (2023)

DOI: 10.31522/p.31.1(65).4

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Cisek, Ewa, Gacek, Matylda: [Color in eco-architecture as a representation of natural processes.](#) (2022)

DOI: 10.37190/arc220208

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Cedeño Valdiviezo, Alberto: [Adaptive reuse: Its potential role in sustainable architecture and its relationship with restoration and rehabilitation.](#) (2023)

DOI: 10.14718/RevArq.2023.25.4520

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Leemans, Sophie, Van Daele, Erik, Gheysen, Maarten: [Mapping the lifelines: how the design of infrastructure networks impacts on transformation in dispersed territories.](#) (2023)

DOI: 10.14324/111.444.amps.2023v26i1.001

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

SOEIRO, DIANA, FALANGA, ROBERTO, MARTINS, JOÃO: [Sustainable urban regeneration: the role of cultural heritage in Cultural Ecosystem Services \(CES\).](#) (2022)

DOI: 10.14568/cp2020042

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Murray, Shaun: [Drawing architecture](#) (2022)

DOI: 10.1386/des_00014_1

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Hewitt, Mark Alan: [The many lives of buildings.](#) (2023)

ISSN: 07340222

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Ahmed A. Hassan,, Khaled El-Rayes: [Optimal use of renewable energy technologies during building schematic design phase](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.apenergy.2023.122006

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yue Li, Zhe Ning , Hong-lan Shan, Chong-ming Gao [et al.]: [Seismic behavior of steel frame infilled with wall-panels connected by sliding joint](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.jcsr.2023.108253

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yihan Zhang: [Application of ecological architecture in architectural design based on information technology integration](#) (2023)

DOI: 10.2478/amns.2023.1.00327

(Adatbázis: Scopus)

Takács, Imre: [THE PORTA SPECIOSA OF ESZTERGOM: HISTORICAL AND ICONOLOGICAL APPROACH TO THE WESTERN PORTAL OF THE MEDIEVAL ESZTERGOM CATHEDRA.](#) (2022)

DOI: 10.1556/170.2022.00003

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Menges, Achim, Wortmann, Thomas: [Synthesising Artificial Intelligence and Physical Performance.](#) (2022)

DOI: 10.1002/ad.2819

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

del Campo, Matias Leach, Neil: [Can Machines Hallucinate Architecture? AI as Design Method.](#) (2022)

DOI: 10.1002/ad.2807

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Mahmoodi, Amir Saeid M., Bastani, Mahyar: [The relation between brain-learning physiology and conceptualization methods in the design process of architecture students.](#) (2023)

DOI: 10.1386/adch_00060_1

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Le Corbusier: [Towards a new architecture](#) (2014)

ISBN: 978-1-61427-605-0

Zachary P. Neal: [The Connected city](#) (2013)

ISBN: 978-0-415-88142-5

Aldo Rossi: [The Architecture of the City](#) (2007)

DOI: 978-0-262-68043-1

Nick Dunn: [Architectural modelmaking](#) (2014)

ISBN: 978-178067-1727

Michael Asgaard Andersen [et al.]: [OOPEAA Office for peripheral architecture](#) (2018)

ISBN: 978-91-87543-21-0

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Szegő György: A régi Budapest fényűzően új arisztokratája W Hotel (volt Drechsler-palota), Budapest. In: **A régi-új Magyar Építőművészet** 2023/4. 10-15 p.

Götz Eszter: Természetes és korszerű. A faépítészet újabb irányai. In: **A régi-új Magyar Építőművészet** 2023/4. 36-41 p.

Dr. Kondor Tamás, Juhász Hajnalka, Kondor-Hegedüs Csilla: Környezetpozitív építészet. Lungs of the City - Solar Decathlon Europe 2022. In: **A régi-új Magyar Építőművészet** 2023/4. 50-52 p.

Gutai Mátyás: A hibrid épületek jövője. Water-filled Glass. In: **A régi-új Magyar Építőművészet** 2023/4. 53-54 p.

