

Szakirodalmi ajánló

ÉPÍTÉSZET

témakörben

2024/1. sz. hírlevél

Open acces források:

Srinath Perera, Albert P. C. Chan, Dilanthi Amaratunga [et al.]: [Advances in Construction and Project Management](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-7635-0

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Alaloul, Wesam Salah; Tayeh, Bassam A.; Musarat, Muhammad (ed.): [Sustainable Construction of Future: Opportunities and Challenges for Green and Buildings](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-7896-5

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Ke, Yongjian, Zhang, Jingxiao, Philbin, Simon P. (ed.): [Tradition and Innovation in Construction Project Management](#) (2023)

10.3390/books978-3-0365-8115-6

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Ahmed, Iftekhar, Noguchi, Masa, O'Brien, David (ed.) [et al.]: [Resilience and Sustainability in Architecture and Urban Planning: Policies, Practices, Strategies and Visions](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-6418-0

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Singh, Binti, Berger, Tania, Parmar, Manoj (ed.): [Negotiating Resilience with Hard and Soft City](#) (2023)

DOI: 10.4324/9781003299264

(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!

Roland Snooks, Gwyllim Jahn: Roundtable: [AI and the discipline of architecture](#). (2024)

ISSN: 00038725

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Dugdale, Kyle: [Vincent Scully: Architecture, Urbanism, and a Life in Search of Community](#). (2024)

ISSN: 0003858X

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

SYKES, A. KRISTA: [Untimely Moderns: How Twentieth-Century Architecture Reimagined the Past](#). (2024)

ISSN: 0003858X

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Egwim, 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/)

Curto, David [et al.]: [COST CONTINGENCY ESTIMATION: A NEW METHOD FOR QUANTITATIVE RISK ANALYSIS APPLIED TO A REAL CONSTRUCTION PROJECT](#). (2024)

DOI: 10.6036/10815

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Gugliermetti, Luca; Cumo, Fabrizio; Agostinelli, Sofia: [A Future Direction of Machine Learning for Building Energy Management: Interpretable Models](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17030700

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

YANG, Yuntao; ZHAO, Bin; LIU, Qingli: [EXPLORING THE DRIVING MECHANISM AND PATH OF BIM FOR GREEN BUILDINGS.](#) (2024)

DOI: 10.3846/jcem.2024.20826

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Eun-Suk Jang [et al.]: [Investigating the Sound Absorption Performance of Circular and Slotted Perforated Birch \(Betula platyphylla\) Plywood as Interior Building Materials.](#) (2024)

DOI: 10.15376/biores.19.1.1517-1525

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Xin, Zhang [et al.]: [Study on the design calculation method and construction control method of suction drum foundation for guided frame platform.](#) (2024)

DOI: 10.1038/s41598-024-52068-6

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Mastino, Costantino Carlo, Concu, Giovanna, Frattolillo, Andrea: [Energetic Performance of Natural Building Materials: Numerical Simulation and Experimental Evaluation.](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17040768

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Jia-hui Ma [et al.]: [Experimental study of energy-absorbing and support characteristics of glass microsphere-filled steel tube columns under uniaxial compression.](#) (2024)

DOI: 10.1038/s41598-024-55562-z

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Gang Yao [et al.]: [Research on the Decision-Making Method for the Passive Design Parameters of Zero Energy Houses in Severe Cold Regions Based on Decision Trees.](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17020506

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Ghamari, Mehrdad, Sundaram, Senthilarasu: [Solar Wall Technology and Its Impact on Building Performance.](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17051075

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Nouri, Amin, van Treeck, Christoph, Frisch, Jérôme: [Sensitivity Assessment of Building Energy Performance Simulations Using MARS Meta-Modeling in Combination with Sobol' Method.](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17030695

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Faiza Qayyum, Harun Jami, Faiyaz Ali: [A Review of Smart Energy Management in Residential Buildings for Smart Cities.](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17010083

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Brown, Ewan: [Bringing the change.](#) (2024)

ISSN: 01134566

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

João Monteiro [et al.]: [Challenges Ahead for Sustainable Cities: An Urban Form and Transport System Review](#) (2024)

DOI: 10.3390/en17020409

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Harkness, Amanda: [THE GRAND DESIGN DOWN UNDER.](#) (2024)

ISSN: 01134566

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Victor Olgyay; Aladar Olgyay: [Design with Climate](#) (2015)

ISBN: 978-0-691-16973-6

Francis D. K. Ching, Ian M. Shapiro: [Green building illustrated](#) (2021)

ISBN: 9781119653967

Sandy Isenstadt, Kishwar Rizvi (ed.): [Modernism and the Middle East](#) (2008)

ISBN: 978-0-295-98821-4

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Gollob Lilla: A tó ívén

In: **Octogon** 2023/8. 62-68 p.

Szira Péter: HÁRMASIKREK Nem hivalkodó luxus-Dorothea Hotel, Budapest, Autograph Collection

In: **Octogon** 2023/8. 154-184 p.

OCTOGON: EGYMÁST ERŐSÍTŐ RÉTEGZETTSÉG Erdély építészeti metaforája a Kolozs megyei Gyalu kastélya

In: **Octogon** 2024/1. 46-49 p.

Berecz Tamás: A PERIFÉRIA MÁSODVIRÁGZÁSA A Munkás Szent József templom felújítása Cserépváralján

In: **Octogon** 2024/1. 108-113 p.

Pleskovics Viola: SZÍNRE LÉPÉS A jáki Szent György templom felújítása

In: **Octogon** 2024/1. 122-133 p.