

Szakirodalmi ajánló

ÉPÍTÉSZET

témakörben

2023/2. sz. hírlevél

Open acces források:

Oleg Kapliński, Agata Bonenberg, Wojciech Bonenberg [et al.]: [Architecture: Integration of Art and Engineering](#) (2022)

ISBN 978-3-0365-5632-1

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Renato Lancellotta, Carlo Viggiani, Alessandro Flora, Filomena de Silva (ed.): [Geotechnical Engineering for the Preservation of Monuments and Historic Sites III](#) (2022)

DOI:10.1201/9781003308867

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Magdalena Rucka (ed.): [Non-Destructive Testing of Structures](#) (2021)

DOI: 10.3390/books978-3-03943-966-9

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Christine Casey, Melanie Hayes (ed.): [Enriching Architecture](#) (2023)

DOI: 10.14324/111.9781800083547

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Charitonidou, Marianna: [Drawing and Experiencing Architecture](#) (2022)

DOI: 10.14361/9783839464885

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Vöckler, Kai, Eckart, Peter (ed.): [Mobility Design](#) (2022)

DOI: 10.1515/9783868599725

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Wilms Floet, Willemijn:

[Urban Oases, Dutch Hofjes as Hidden Architectural Gems](#) (2022)

ISBN: 978-94-6208-660-9

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Carlos L Marcos: [Ideation, representation and notation. The process of architectural design as a dialogue between the architect and architecture mediated through drawing](#) (2022)

DOI: 10.3280/oa-832-c56

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Knox, Paul L.: [Better by Design? Architecture, Urban Planning, and the Good City](#) (2020)

ISBN: 978-1-949373-32-5

(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!

Luca Sbrogiò: [PARAMETRIC APPROACH TO THE RECONSTRUCTION OF TIMBER](#)

[STRUCTURES IN CAMPANIAN ROMAN HOUSES](#) (2022)

DOI: 10.4995/var.2022.15319

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

AKIN, Şahin, GÜRSEL DİNO, SAVAŞ SARGIN, Ayşen: [HERITAGE BUILDING INFORMATION MODELLING FOR CONSERVATION OF 20TH CENTURY MODERNIST ARCHITECTURE](#) (2022)

DOI: 10.4305/METU.JFA.2022.1.1

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Silva Duarte [et al.]: [Urban climate adaptation: an interdisciplinary research experience empowering architecture and urbanism education](#) (2022)

DOI: 10.14718/RevArq.2022.24.4380

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Anna Jaruga-Rozdolska:

[Artificial intelligence as part of future practices in the architect's work: MidJourney generative tool as part of a process of creating an architectural form](#) (2022)

DOI: 10.37190/arc220310

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Nouri, Leila, Azari, Katayoun Taghizadeh, Alaghmandan, Matin: [Development of Algorithmic Applications in Architecture : A Review and Analysis of L-Systems](#) (2023)

DOI: 10.22034/BAGH.2022.327468.5119

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Barber, David [et al.]: [Exposed Mass Timber in High-Rise Structures: A Practical Discussion of a Complex Fire Problem.](#) (2022)

ISSN: 19461186

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Hurtado, Petra, Hitchings, Benjamin G. Rouse, David C.: [SMART CITIES: INTEGRATING TECHNOLOGY, COMMUNITY, AND NATURE.](#) (2022)

ISBN: 978-1-61190-207-5

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Wood, Peter: [Three generations, two houses, one roof.](#) (2022)

ISSN: 01134566

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Kees Christiaanse, Joanna Jabłońska: [The diversity and porosity in urban design – works by Kees Christiaanse](#) (2022)

DOI: 10.37190/arc220311

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Fabre Dias, Adriana, Afonso, Sonia: [REFLECTIONS ON PUBLIC SPACE IN PROTECTED CENTER: POSSIBLE RELATIONSHIPS BETWEEN HERITAGE AND URBAN DESIGN](#) (2022)

DOI: 10.22320/07196466.2022.40.061.04

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Zukas, Joshua: [bridge to tomorrow: At Sala Bang Pa-In--a river-island resort near Ayutthaya, Thailand, by Department of Architecture--traditional Thai style connects with a modern-design future](#) (2022)

ISSN: 00205508

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Dalzell, Rebecca [et al.]: [INTERIOR DESIGN: Best of year 2022](#) (2023)

ISSN: 00205508

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

R. C.: [How solar-powered architecture is fuelling a greener construction industry](#) (2022-2023)

ISSN: 13884239

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Bin Wang, Lijie Xie: [Digital Design Strategies for Complex Buildings](#) (2022)

ISSN: 19461186

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Calder, Barnabas: [Form follows fuel: Re-examining the history of architecture through the lens of energy changes our reading of buildings and helps us imagine alternative futures](#) (2022)

ISSN: 0003861X

(Adatbázis: Art & Architecture Source / EBSCO/)

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Salka Hallstrom Bornold (ed.): [K2S architects](#) (2014)

ISBN: 978-91-87543-20-3

Unwin, Simon: [Twenty-five buildings every architect should understand](#) (2015)

ISBN: 978-1138-78105-4

Al-Asad, Mohammad: [Contemporary Architecture and Urbanism in the Middle East](#) (2012)

ISBN: 978-0-8130-4017-2

Folyóiratcikkek az EgyetemiKönyvtár állományából:

Logó Benedek András-Vásárhelyi Balázs: A zsámbéki Öregtemplom építőanyagának vizsgálata: esettanulmány. In: **Építés - Építészettudomány** 51. kötet 2023/1-2. 25-37 p.

Marótyz Katalin: A historizmus léptékváltó építkezései a budai polgárvárosban. In: **Építés - Építészettudomány** 51. kötet 2023/1-2. 29-49 p.

Hajós-Baku Eszter: Kismarty-Lechner Jenő templomépítésze. A két világháború közötti katolikus templomépítészet útkeresései. In: **Építés - Építészettudomány** 51. kötet 2023/1-2. 51-76 p.