

Szakirodalmi ajánló

FENNTARTHATÓSÁG ÉS KÖRNYEZET

témakörben

2025/4. sz. hírlevél

Open access források

Nurşen Sönmez et al: [Explainable AI-Driven Analysis of Construction and Demolition Waste Credit Selection in LEED Projects](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/architecture5040123>

(Adatbázis:MDPI)

Jingjing Zhang et al: [Sustainability Policy and Corporate Financial Integrity: Assessing the Impact of China's Energy-Use Rights Trading Scheme on Earnings Management](#)(2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/su172310759>

(Adatbázis:MDPI)

Roksana Muzyka et al: [From Waste to Value: Optimizing Oxidative Liquefaction of PPE and MSW for Resource Recovery](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/pr13123844>

(Adatbázis:MDPI)

Israel Mbekezeli Dabengwa et al: [Socioecological Perspectives on Green Internet Implementation: A Qualitative Study of Awareness, Sustainable Practices, and Challenges](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/su172310582>

(Adatbázis:MDPI)

Kyriaki Kiskira et al: [Closing the Loop on Solar: A Sustainability Assessment of Photovoltaic Recycling in Greece](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/en18236314>

(Adatbázis:MDPI)

Giacomo Cupertino et al: [Feasibility on Operation and Maintenance in Floating Photovoltaic Power Plants Based on Cost-Effective Unmanned Surface Vehicles](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/solar5040056>

(Adatbázis:MDPI)

Alsideek Faraj A. Alfiutouri et al: [Navigating Environmental Concerns: Assessing the Influence of Renewable Electricity and Eco-Taxation on Environmental Sustainability Using Nonlinear Approaches](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/su172310846>

(Adatbázis:MDPI)

Gulbarshin Shambilova et al: [Recycling of Polypropylene with Vitamin E Additives: Rheological Properties and Mechanical Characteristics](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/pr13123923>

(Adatbázis:MDPI)

Aida Smaoui: [Driving the Green Transition: The Role of Renewable Energy, Environmental Technology, FDI, and Globalization in South Africa's Sustainable Growth: Evidence from a CS-ARDL Approach](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/su172310866>

(Adatbázis:MDPI)

Piotr Rybarczyk et al: [Circular Perspective for Utilization of Industrial Wastewaters via Phytoremediation](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/su172310865>

(Adatbázis:MDPI)

Alexandra Monteiro et al: [Climate-Driven Changes in Air Quality: Trends Across Emission and Socioeconomic Pathways](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/su172310857>

(Adatbázis:MDPI)

Rui Zhu et al: [High-Resolution Assessment of Wind Energy Potential and Operational Risks in Complex Mountain-Basin Systems](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/atmos16121362>

(Adatbázis:MDPI)

Wei Wang et al: [Evaluation of Aircraft Cloud Seeding for Ecological Restoration in the Shiyang River Basin Using Remote Sensing](#) (2025)

DOI: <https://doi.org/10.3390/atmos16121344>

(Adatbázis:MDPI)

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!

Harangozó Gábor: [A környezeti motivációk, a környezeti teljesítmény és a versenyképesség láncolata. Egy PLS-SEM alapú megközelítés a hazai vállalatok körében.](#)(2025)

DOI: 10.20311/stat2025.10.hu0954

(Adatbázis: EbscoHost)

Chen, Yi et al: [Resource and recycling: a comprehensive review of India's coal landscape, characterization, and the current to future potential of fly ash from thermal power plants](#) (2025)

DOI: 10.1080/09537325.2024.2399206

(Adatbázis: EbscoHost)

Zheng, Xingpeng et al: [Do natural environmental protection, regional innovation climate, entrepreneurs' cognition of green development positively influence the sustainable development of small rural businesses](#) (2025)

DOI: 10.1371/journal.pone.0332897

(Adatbázis: EbscoHost)

Basit, Abdul et al: [Transforming Tuta absoluta Management: A Synergistic Approach Integrating Sustainability, Biological Control, and Biotechnological Innovations](#) (2025)

DOI: 10.3390/insects16111173

(Adatbázis: EbscoHost)

Nwala, Kenneth Chukwuma et al: [A Visual and Strategic Framework for Integrated Renewable Energy Systems: Bridging Technological, Economic, Environmental, Social, and Regulatory Dimensions](#) (2025)

DOI: 10.3390/en18205468

(Adatbázis: EbscoHost)

Hosseina, Majid et al: [Optimization framework for efficient and robust renewable energy hub operation](#) (2025)

DOI: 10.3390/en18215666

(Adatbázis: EbscoHost)

[Xiao, Jun](#) et al: [Collaborative Renewable Energy Resource Siting and Sizing Planning Method for Distribution and Sub-Transmission Networks](#).(2025)

DOI: 10.3390/en18215666

(Adatbázis: EbscoHost)

A könyvtári állományban megtalálható szakirodalom:

Szathmáry Eörs: Klímaváltozás és Magyarország (2020)

ISBN: 978-963-276-409-2