

A legfrissebb szakirodalmi források

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló környezet és fenntarthatóság témakörben

2021/2. sz. hírlevél

Open access források

Md Saidul Islam (Ed.): [Sustainability through the Lens of Environmental Sociology](#) (2018)

DOI: 10.3390/books978-3-03842-661-5

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Stephen Young, Steven Silvern: [Environmental Change and Sustainability](#) (2013)

DOI: 10.5772/46198

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

María del Carmen Cuevas-Díaz; Dinora Vázquez-Luna: [Soil Contamination and Alternatives for Sustainable Development](#) (2019)

DOI: 10.5772/intechopen.73438

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Uitto, Juha I. (editor): [Evaluating Environment in International Development](#) (2021)

DOI: 10.4324/9781003094821

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Mino, Takashi (editor), Kudo, Shogo (editor): [Framing in Sustainability Science : Theoretical and Practical Approaches](#) (2020)

DOI: 10.1007/978-981-13-9061-6

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Soner Gokten, Guray Kucukkocaoglu: [Energy Management for Sustainable Development](#) (2018)

DOI: 10.5772/intechopen.70970

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Hosam El-Din Mostafa Saleh: [Municipal Solid Waste Management](#) (2019)

DOI: 10.5772/intechopen.79020

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Daniel Mmerek: [Household Hazardous Waste Management](#) (2017)

DOI: 10.5772/62793

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Sunil Kumar, Ajay Bharti: [Management of Organic Waste](#) (2012)

DOI: 10.5772/1382

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Fernando Sebastián García Einschlag: [Waste Water - Evaluation and Management](#) (2011)

DOI: 10.5772/2051

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Abdelrasoul, Amira (editor): [Advances in Membrane Technologies](#) (2020)

DOI: 10.5772/intechopen.82587

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Roland Nuhu Issaka, Mohammed Moro Buri: [Soil Productivity Enhancement](#) (2018)

DOI: 10.5772/intechopen.74124

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Herrera-Melián, José, Méndez, José: [Recent Advances in Water Management: Saving, Treatment and Reuse](#) (2018)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-032-3

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Matjaž Glavan: [Water Challenges of an Urbanizing World](#) (2018)

DOI: 10.5772/intechopen.68339

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Diana Enescu: [Green Energy Advances](#) (2019)

DOI: 10.5772/intechopen.77501

(Adatbázis: *DOAB-Directory of Open Access Books*)

Galvis Castaño, Alberto: [Integrated pollution prevention and control for the municipal water cycle in a river basin context: validation of the three-step strategic approach](#) (2019)

DOI: 10.18174/475836

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Rasoul, Tara: [A modelling study of air pollution in urban areas](#) (2019)

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Szép Dávid: [Az időjárás és a vadászterület tájszerkezetének hatása az erdei fülesbagoly \(*Asio otus*\) és a gyöngybagoly \(*Tyto alba*\) táplálkozására a Kárpát-medence Dunántúli régiójában](#) (2020)

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Björnerås, Caroline: [Drivers of increasing iron concentrations in freshwaters](#) (2019)

ISBN: 978-91-7895-337-0 (pdf)

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Uwimana, Abias: [Effects of wetland conversion to farming on water quality and sediment and nutrient retention in a tropical catchment](#) (2019)

DOI: 10.18174/497779

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Versluijs, Martijn: [Emulating natural disturbances for the conservation of boreal forest birds](#) (2019)

ISBN: 978-91-7760-345-0 (pdf)

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Mester Tamás: [A szennyvízcsatorna-hálózat kiépítését követő talajvízminőség-változások vizsgálata egy kelet-magyarországi település példáján](#) (2020)

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Hadnagy István: [A felszín közeli szélmező energetikai jellemzése Kárpátalján](#) (2020)

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Remke, Thomas, Jacob, Daniela: [Assessing climate change impacts on wind energy financing](#) (2020)

(Adatbázis: *DART – Europe E-theses Portal*)

Sergey P.Laptenok et al.: [Stimulated Raman microspectroscopy as a new method to classify microfibers from environmental samples](#) (2020)☆

DOI: 10.1016/j.envpol.2020.115640

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Tim J.H.Jonkers et al.: [Development of a high-throughput bioassay for screening of antibiotics in aquatic environmental samples](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139028

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Thor-BjørnOttosen, PrashantKumar: [The influence of the vegetation cycle on the mitigation of air pollution by a deciduous roadside hedge](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.scs.2019.101919

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Imogen E.Napper et al.: [Reaching New Heights in Plastic Pollution—Preliminary Findings of Microplastics on Mount Everest](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.oneear.2020.10.020

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Michał H.Węgrzyn et al.: [Influence of the environmental factors on the species composition of lichen Scots pine forests as a guide to maintain the community \(Bory Tucholskie National Park, Poland\)](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.gecco.2020.e01017

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

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!

Szűcs Péter: [Felszín alatti vizek – a hidrológiai ciklus láthatatlan része](#) (2017)

DOI: 10.1556/2065.178.2017.10.2

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Bozó László: [A víz és a légköri folyamatok – a hidrológiai ciklus atmoszferikus része](#) (2017)

DOI: 10.1556/2065.178.2017.10.3

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Báldi András, Engloner Attila, Vörös Lajos: [A vízi ökoszisztémák jelentősége a társadalom számára](#) (2017)

DOI: 10.1556/2065.178.2017.10.4

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Bíró Tibor: [Amikor sok víz van a területen – belvíz](#) (2017)

DOI: 10.1556/2065.178.2017.10.5

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Báldi András et al.: [A víztudományok szerepe a fenntarthatóságban](#) (2020)

DOI: 10.1556/2065.181.2020.5.8

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Bársony István: [Fenntarthatóság – fenntartásokkal](#) (2020)

DOI: 10.1556/2065.181.2020.7.12

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Haszpra László: [Metán a légkörben](#) (2019)

DOI: 10.1556/2065.180.2019.3.8

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Nyikos Attila, Tóth Anikó Nóra: [A geotermikus energia szerepe a magyar hőellátásban](#) (2019)

DOI: 10.1556/2065.180.2019.12.3

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)

Szűcs Péter et al.: [Kihívások és új lehetőségek a geotermikus energia hasznosításának növelésében](#) (2019)

DOI: 10.1556/2065.180.2019.12.5

(Adatbázis: *MeRSZ Okoskönyvtár/E-book gyűjtemény*)