



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalom ajánló hírlevél környezet és fenntartható fejlődés témakörben

2019/3. sz. hírlevél

Open access források

Yumin Wang: [Analysis of water quality characteristic for water distribution systems](#) (2019)

DOI 10.2166/wrd.2018.045

(Adatbázis: DOAJ)

Dolf Gielen: [The role of renewable energy in the global energy transformation](#) (2019)

(Adatbázis: DOAJ)

Leonie Monks: [Recovery of threatened plant species and their habitats in the biodiversity hotspot of the Southwest Australian Floristic Region](#) (2019)

(Adatbázis: DOAJ)

Aurea Mota: [The Rhino, the Amazon and the Blue Sky over the Ruhr: Ecology and Politics in the Current Global Context](#) (2019)

DOI 10.15826/csp.2019.3.1.057

(Adatbázis: DOAJ)

Goran Dominioni: [A Quantitative Study of the Interactions between Oil Price and Renewable Energy Sources Stock Prices](#) (2019)

DOI 10.3390/en12091693

(Adatbázis: DOAJ)

Lelis Gonzaga Fraga: [The Potential of Renewable Energy in Timor-Leste: An Assessment for Biomass](#) (2019)

DOI 10.3390/en12081441

(Adatbázis: DOAJ)



Chan, Sander: [Promises and risks of nonstate action in climate and sustainability governance](#) (2018)

DOI: 10.1002/wcc.572

(Adatbázis: *Wiley*)

Benasla, Mokhtar: [The transition towards a sustainable energy system in Europe: What role can North Africa's solar resources play?](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.esr.2019.01.007

(Adatbázis: *Science Direct*)

Bruckner, Martin: [Quantifying the global cropland footprint of the European Union's non-food bioeconomy](#) (2019)

DOI: 10.1088/1748-9326/ab07f5

(Adatbázis: *Web of Science*)

Hall, Jeremy: [From green technology development to green innovation: inducing regulatory adoption of pathogen detection technology for sustainable forestry](#) (2019)

DOI: 10.1007/s11187-017-9940-0

(Adatbázis: *Springer*)

Antal Ürmös, Zoltán Farkas, László Dobos, Szilvia Nagy, Ákos Nemcsics: [Contact Problems in GaAs-based Solar Cells](#) (2018)

DOI: 10.12700/APH.15.6.2018.6.6

(Adatbázis: *Acta Polytechnica*)

Barresi, Alessandra: [Urban densification and energy efficiency in Smart cities - the VerGe project](#) (2018)

DOI:10.13128/Techne-22713

(Adatbázis: *ProQuest*)

Sulistiyanti, Sri Ratna: [Detection air pollution based on infrared image processing](#) (2019)

DOI:10.12928/TELKOMNIKA.v17i4.12824

(Adatbázis: *ProQuest*)



Bielecki, Andrzej: [Concentrated Solar Power Plants with Molten Salt Storage: Economic Aspects and Perspectives in the European Union](#) (2019)

DOI:10.1155/2019/8796814

(Adatbázis: *ProQuest*)

Imre Bakos: [A szennyvíz vizsgálata az energiabiztonság szemszögéből](#) (2018)

(Adatbázis: *Bánki Közlemények*)

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 keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait.

Alghoul, Omar: [Experimental investigation on the production of biogas from waste food](#) (2019)

DOI: 10.1080/15567036.2018.1549156

(Adatbázis: *Taylor and Francis Journal*)

Kirli, Mustafa Safa: [Sustainable development of Turkey: Deployment of geothermal resources for carbon capture, utilization, and storage](#)

DOI: 10.1080/15567036.2018.1549149

(Adatbázis: *Taylor and Francis Journal*)

Bibbiani, Carlo: [Bioclimatic Greenhouse for energy efficiency and Sustainability](#) (2019)

(Adatbázis: *ProQuest*)

Stritih, Uroš, PhD.: [Seasonal Solar Energy Storage Technologies in Buildings](#) (2019)

(Adatbázis: *ProQuest*)

Novak, Peter: [Energy system for tomorrow - role of exergy](#) (2018)

(Adatbázis: *ProQuest*)



Lin, John C.: [CO2 and Carbon Emissions from Cities: Linkages to Air Quality, Socioeconomic Activity, and Stakeholders in the Salt Lake City Urban Area.](#) (2018)

DOI: 10.1175/BAMS-D-17-0037.1.

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

Derbez, M.: [Indoor air quality in energy-efficient dwellings: Levels and sources of pollutants.](#)

DOI: 10.1111/ina.12431

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

Redclift, Michael: [Sustainable Development in the Age of Contradictions.](#) (2018)

DOI: 10.1111/dech.12394

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Czinege Károly: [Az elektromos fűtés a jövő megoldása](#) (2018)

Patziger Miklós: [Közepes és kis szennyvíztisztító telepek hatékony üzemeltetése](#) (2018)

Tóth László: [Hagyományos és megújuló energiarendszerek](#) (2016)

Stringer, Leigh: [The Green Workplace](#) (2010)

Skopek, Simone: [Smart Green + Productive Workplace](#) (2017)

Sachs, Jeffrey: [The Age of Sustainable Development](#) (2015)

Energia atlasz : [Tények a megújuló energiaforrásokról Európában](#) (2018)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Kugler Péter: A hulladékmentes város felé. In: **InGreen** 2019. Tavasz p. 17-20.

Dr. Faragó Tibor: Éghajlatváltozás és klímapolitika. In: **InGreen** 2019. Tavasz p. 24-27.

Smart Waste In: : **InGreen** 2019. Tavasz p. 36-37.



Koza Andrea: Felszíni és felszín alatti vizek Klímaváltozás, Duna Régió. In: **InGreen** 2019. Tavasz p. 54-57.

Szunyogh Gábor: Glifozát : Már az ivóvízben is vizsgálni kell. In: **InGreen** 2019. Tavasz p.68-69.

Tegzes Mária: Mindent a biodiverzitásról. In: **Élet és Tudomány** 2019. 20. sz. 613. p.

Minimizing Environmental Impact of Common Plastics with Cortec Recyclable and Compostable Films and Bags. In: **IPW** 2019/1-2. p. 16-17.

Wind energy in Europe is on steep upward curve. In: **MPS** 2019. No. 3. 8. p.