

## *A legfrissebb szakirodalmi források*

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló környezet és fenntarthatóság témakörben

2019/5. sz. hírlevél

### Open access források

RuneDietz: [Current state of knowledge on biological effects from contaminants on arctic wildlife and fish](#)

(2019)

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.133792

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Juanjo Rodríguez: [Corrigendum: Effects of Organic Pollutants on Bacterial Communities Under Future Climate Change Scenarios](#) (2019)

DOI: 10.3389/fmicb.2019.02388

(Adatbázis: *DOAJ*)

Iris M. Bergmann: [Interspecies Sustainability to Ensure Animal Protection: Lessons from the Thoroughbred Racing Industry](#) (2019)

DOI: 10.3390/su11195539

(Adatbázis: *DOAJ*)

Chuan-Chuan Ko: [Sustainable Development Economic Strategy Model for Reducing Carbon Emission by Using Real Options Approach](#) (2019)

DOI: 10.3390/su11195498

(Adatbázis: DOAJ)

Jiawen Yu: [A Comparative Study of Water Quality and Human Health Risk Assessment in Longevity Area and Adjacent Non-Longevity Area](#) (2019)

DOI: 10.3390/ijerph16193737

(Adatbázis: DOAJ)

Oliver Keller: [Smartphone and Tablet-Based Sensing of Environmental Radioactivity: Mobile Low-Cost Measurements for Monitoring, Citizen Science, and Educational Purposes](#) (2019)

DOI: 10.3390/s19194264

(Adatbázis: DOAJ)

Franz Zach: [Integrating Energy Demand and Local Renewable Energy Sources in Smart Urban Development Zones: New Options for Climate-Friendly Resilient Urban Planning](#) (2019)

DOI: 10.3390/en12193672

(Adatbázis: DOAJ)

Kameswara Satya Prakash Oruganti: [Design and Sizing of Mobile Solar Photovoltaic Power Plant to Support Rapid Charging for Electric Vehicles](#) (2019)

DOI: 10.3390/en12183579

(Adatbázis: DOAJ)

Nimisha Tripathi: [Biomass waste utilisation in low-carbon products: harnessing a major potential resource](#) (2019)

DOI: 10.1038/s41612-019-0093-5

(Adatbázis: DOAJ)

Daniel Ștefan Armeanu: [Exploring the Causal Nexus between Energy Consumption, Environmental Pollution and Economic Growth: Empirical Evidence from Central and Eastern Europe](#) (2019)

DOI: 10.3390/en12193704

(Adatbázis: *DOAJ*)

Hossein Yousefi: [Worldwide Development of Wind Energy and CO2 Emission Reduction](#) (2019)

DOI: 10.22097/eeer.2019.164295.1064

(Adatbázis: *DOAJ*)

Emanuele Luigi Sciuto: [Biosensors in Monitoring Water Quality and Safety: An Example of a Miniaturizable Whole-Cell Based Sensor for Hg<sup>2+</sup> Optical Detection in Water](#) (2019)

DOI: 10.3390/w11101986

(Adatbázis: *DOAJ*)

Zhang Shuo: [Study on the change of organic matter along the Processes of Drinking Water Plant](#) (2019)

DOI: 10.1051/e3sconf/201911803023

(Adatbázis: *DOAJ*)

Thuy T. Nguyen: [Drinking water vulnerability in less-populated communities in Texas to wastewater-derived contaminants](#) (2019)

DOI: 10.1038/s41545-019-0043-0

(Adatbázis: *DOAJ*)

Nancy Shackelford: [Ten years of pulling: Ecosystem recovery after long-term weed management in Garry oak savanna](#) (2019)

DOI: 10.1111/csp2.92

(Adatbázis: *DOAJ*)

Márton Kiss: Emanuel, K.: [What We Know about Climate Change](#) (2019)

DOI: 10.15201/hungeobull.68.3.7

(Adatbázis: *DOAJ*)

### 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.*

Lucía Wright-Contreras: [A Transnational Urban Political Ecology of Water Infrastructures: Global Water Policies and Water Management in Hanoi](#) (2018)

DOI: 10.1177/1087724X18780045

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Dr Terry Kemple: [Sustainability and climate change: All you need to know?](#) (2019)

DOI: 10.1177/1755738019853314

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Arne M Ragossnig: [Publishing impactful interdisciplinary waste-related research on global challenges: Circular economy, climate change and plastics pollution](#) (2019)

DOI: 10.1177/0734242X19837785

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Sangjae Jeong: [Field measurement of greenhouse gas emissions from biological treatment facilities of food waste in Republic of Korea](#) (2018)

DOI: 10.1177/0734242X18815956

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Amani Maalouf: [Economic and environmental consequences of implementing an EU model for collecting and separating wastes system in Lebanon](#) (2019)

DOI: 10.1177/0734242X19877677

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Swathy Sadala: [Resource recovery as alternative fuel and raw material from hazardous waste](#) (2019)

DOI: 10.1177/0734242X19854124

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Bożym, Marta: [Assessment of Leaching of Heavy Metals from Landfilled Foundry Waste During Exploitation of the Heaps](#) (2019)

DOI: 10.15244/pjoes/99240

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

Moog, Daniel: [Using a marine microalga as a chassis for polyethylene terephthalate \(PET\) degradation](#) (2019)

DOI: 10.1186/s12934-019-1220-z

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

Rizk, Neveen: [Existence and Removal of Rotaviruses Group A and Cryptosporidium Species in a Wastewater Treatment Plant](#) (2019)

DOI: 10.15244/pjoes/96262

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

Halkos, George: [Analysing the Energy Efficiency of EU Member States: The Potential of Energy Recovery from Waste in the Circular Economy](#) (2019)

DOI: 10.3390/en12193718

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

Stolarski, Mariusz J.: [Extensive Willow Biomass Production on Marginal Land](#) (2019)

DOI: 10.15244/pjoes/94812

(Adatbázis: *EBSCOhost*)

## ÓDA (Óbudai Egyetem Digitális Archívum)

Bakos Imre: [A szennyvíz vizsgálata az energiabiztonság szemszögéből](#). In: **Bánki Közlemények** 2019. Volume 1, Issue No. 2. p. 21-25.

## Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Pötter, Bernd: Klímamítoszok. In: **GEO** 2019. Nr. szeptember p. 69-77.

Papp Sándor: Túl a pandákon . A hatodik nagy fajkihalási hullám...In: **GEO** 2019. október p. 68-76.

Lukács Balázs András – Lovas-Kiss Ádám – Weiperth András: Inváziós fajok a vizeinkben. In: **Természet Világa** 2019. Nr. 9. p. 422-427.

Dr. Hornyák Margit: Hová soroljalak? (akkumulátor hulladékok).In: **InGreen** 2019. Nr. nyár p. 28-29.

Halmi Ádám: Légszennyezés a csendes gyilkos. In: **GEO** 2019. Nr. nyár p. 38-39.

DV: A levegőminőség javítása hosszú távon. In: **GEO** 2019. Nr. nyár p. 40-45.

Friedmann Lajosné: Növényekkel a fenntarthatóbb jövőért. In: **GEO** 2019. Nr. nyár p. 65-67.

Hartay Mihály: A textil- és ruhaipar környezeti vonatkozásai. In: **GEO** 2019. Nr. nyár p. 76-77.

Paulik Katalin: Európának a jövőben is szüksége lesz atomenergiára. In: **Innotéka** 2019. Nr. október p.27-31.

Szagri Dóra: Élhetők maradnak-e az épületek? : Klímaváltozás és hóhullámok. In: **Élet és Tudomány** 2019. Nr. 26. p. 810-813.