

Szakirodalmi ajánló

KÖRNYEZET ÉS FENNTARTHATÓSÁG

témakörben

2022/1. sz. hírlevél

Open access források

Piotr Wałydkowski, Joanna Adamczyk, Maciej Dorotkiewicz: [Sustainable Urban Transport—Why a Fast Investment in a Complete Cycling Network Is Most Profitable for a City](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010119

(Adatbázis: DOAJ)

Anna Shutaleva et al.: [Environmental Behavior of Youth and Sustainable Development](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010250

(Adatbázis: DOAJ)

Jordi Puig, Ana Villarroya, María Casas: No Net Loss: [A Cultural Reading of Environmental Assessment](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010337

(Adatbázis: DOAJ)

Tingling Li et al.: [Progress and Prospects of Forest Ecological Asset Research](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010395

(Adatbázis: DOAJ)

Jan Polcyn et al.: [Factors Influencing the Renewable Energy Consumption in Selected European Countries](#) (2022)

DOI: 10.3390/en15010108

(Adatbázis: DOAJ)

Xiao Xiao: et al.: [Towards Multi-Scale Space-Time Characteristics of Air Quality and Population Exposure Risk](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010096

(Adatbázis: DOAJ)

Amit Kumer Podder et al.: [Feasibility Assessment of Hybrid Solar Photovoltaic-Biogas Generator Based Charging Station: A Case of Easy Bike and Auto Rickshaw Scenario in a Developing Nation](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010166

(Adatbázis: DOAJ)

Yan-Jhang Chen, Li-Pang Wang, Sandhya Babel: [Sustainable Utilization of Sewage Sludge through the Synthesis of Liquid Fertilizer](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010387

(Adatbázis: DOAJ)

Emanuela Coller et al.: [Soil Communities: Who Responds and How Quickly to a Change in Agricultural System?](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010383

(Adatbázis: DOAJ)

Sholpan Zhumadina et al.: [Environmental Dynamics of the Ribbon-Like Pine Forests in the Parklands of North Kazakhstan](#) (2022)

DOI: 10.3390/f13010002

(Adatbázis: DOAJ)

Saurabh Sonwani, Sharfaa Hussain, Pallavi Saxena: [Air pollution and climate change impact on forest ecosystems in Asian region – a review](#) (2022)

DOI: 10.1080/20964129.2022.2090448

(Adatbázis: DOAJ)

András Báldi et al.: [Improving ecosystem services in farmlands: beginning of a long-term ecological study with restored flower-rich grasslands](#) (2022)

DOI: 10.1080/20964129.2022.2090449

(Adatbázis: DOAJ)

Pazhuparambil Jayarajan Sajil Kumar, Michael Schneider, Lakshmanan Elango: [The State-of-the-Art Estimation of Groundwater Recharge and Water Balance with a Special Emphasis on India: A Critical Review](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010340

(Adatbázis: DOAJ)

Zita Izakovičová, František Petrovič, Eva Pauditšová: [The Impacts of Urbanisation on Landscape and Environment: The Case of Slovakia](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010060

(Adatbázis: DOAJ)

Yen-Yu Chiu, Nidhi Raina, Hung-En Chen: [Evolution of Flood Defense Strategies: Toward Nature-Based Solutions](#) (2022)

DOI: 10.3390/environments9010002

(Adatbázis: DOAJ)

Duc Hong Vo: [Temperature and environmental degradation: an international evidence](#) (2022)

DOI: 10.1080/20964129.2022.2074896

(Adatbázis: DOAJ)

Ombretta Paladino, Matteo Neviani: [Sustainable Biodiesel Production by Transesterification of Waste Cooking Oil and Recycling of Wastewater Rich in Glycerol as a Feed to Microalgae](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14010273

(Adatbázis: DOAJ)

Amina Ghebbache, Badra Attoui, Zouini Derradji: [Impact of landfill sites on superficial water quality: case of the controlled landfill of Zerizer \(N-E Algeria\)](#) (2021)

DOI: 10.15551/pesd2021152003

(Adatbázis: DOAJ)

Sandro Rodriguez Garzon, Marcel Reppenhausen, Marcel Müller: [What if Air Quality Dictates Road Pricing? Simulation of an Air Pollution-based Road Charging Scheme](#) (2022)

(Adatbázis: DOAJ)

Lingwen Tian et al.: [State-and-Evolution Detection Models: A Framework for Continuously Monitoring Landscape Pattern Change](#) (2021)

DOI: 10.1109/TGRS.2021.3088537

(Adatbázis: *IEEEExplore*)

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!

Lelia Letitia Popescu, Razvan Stefan Popescu: [Indoor air measurements for particle pollution](#) (2022)

DOI: 10.1109/EEAE53789.2022.9831358

(Adatbázis: *IEEEExplore*)

Alberto De Capua: [Designing after COVID-19: Strategies for the evaluation, monitoring and control of indoor air quality](#) (2022)

DOI: 10.1109/MetroLivEnv54405.2022.9826922

(Adatbázis: *IEEEExplore*)

Tanuj Manglani et al.: [IoT based Air and Sound Pollution Monitoring System for Smart Environment](#) (2022)

DOI: 10.1109/ICEARS53579.2022.9752128

(Adatbázis: *IEEEExplore*)

Huynh A. D. Nguyen, Quang P. Ha: [Wireless Sensor Network Dependable Monitoring for Urban Air Quality](#) (2022)

DOI: 10.1109/ACCESS.2022.3166904

(Adatbázis: *IEEEExplore*)

Tatsiana G. Zoryna et al.: [Measures to stimulate the development of electric transport as a tool for the development of the territory](#) (2022)

DOI: 10.1109/EEAE53789.2022.9831360

(Adatbázis: *IEEEExplore*)

Robert Basmadjian; Amirhossein Shaafieyoun: [ARIMA-based Forecasts for the Share of Renewable Energy Sources: The Case Study of Germany](#) (2022)

DOI: 10.1109/SGRE53517.2022.9774082

(Adatbázis: *IEEExplore*)

J. Vázquez-Castillo et al.: [Energy-Saving Techniques for Urban Noise WSN With Kalman-Based State Estimation and Green Facade Energy Harvester](#) (2022)

DOI: 10.1109/TIM.2022.3145385

(Adatbázis: *IEEExplore*)

Prachi Patel: [China's Green Winter Olympics: A variety of climate-friendly strategies will be on show, along with the athletes](#) (2022)

DOI: 10.1109/MSPEC.2022.9676351

(Adatbázis: *IEEExplore*)

Mark Adrian R. Lunaria et al.: [Solar Powered Automated Drip Irrigation System using Particle Swarm Optimization](#) (2022)

DOI: 10.1109/HNICEM54116.2021.9732025

(Adatbázis: *IEEExplore*)

Daniel Matheous R Dungca et al.: [Innovating Green Wall: A Sustainable Way of Enhancing the Vertical Planting System](#) (2022)

DOI: 10.1109/HNICEM54116.2021.9731929

(Adatbázis: *IEEExplore*)

Xiao Niu: [Study on Landscape Ecological Evaluation Based on Geographic National Conditions Monitoring Datasets](#) (2022)

DOI: 10.1109/ICCSMT54525.2021.00115

(Adatbázis: *IEEExplore*)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Ledarált hűtőszigetelésből állítanak elő burkolatot Karcagon. In: **Zöld Ipar Magazin** 2022. 3. p. 14-15.

Dr. Mannheim Viktória – Lovasné dr. Avató Judit: Életciklus-értékelés egy tipikus éttermi főfogásra, különös tekintettel a keletkezett élelmiszerhulladék kezelési eljárásainak környezeti terhelésére. In: **Zöld Ipar Magazin** 2022. 3. p. 27-29.

Muszai Kleo: Hamarosan algából tankolhatnak a török repülőgépek. In: **Zöld Ipar Magazin** 2022. 3. p. 35-38.

Fejes Lilián – Molnár Szabolcs: A magyarországi napenergiatermelés éghajlati feltételei és kapcsolódó technológiai kérdései I. In: **Energiagazdálkodás** 2022. 1-2. p. 24-28.

Molnár Szabolcs: A fenntartható távhőellátás rendszerszemléletben I. In: **Energiagazdálkodás** 2022. 1-2. p. 32-37.

Szilágyi Zsombor: A biomassza felhasználása energiatermelésre. In: **Energiagazdálkodás** 2022. 1-2. p. 44-47.

Horváth Dániel: Mezőgazdaság és vízhiány. In: **Innotéka** 2022. június p. 31-35.

A Rákos-Gödöllő vasúti vonalszakasz korszerűsítésének kivitelezéséhez kapcsolódó környezetvédelmi feladatok, kihívások. In: **Innorail Magazin** különszám 2021. 35. p.

Maros Rudolf: Növénytelepítések vasúti környezetben és építés alatti természetvédelem. In: **Innorail Magazin** különszám 2021. p. 78-81.

Gál Balázs: Zajhatás csökkentésére irányuló munkák megvalósítása. In: **Innorail Magazin** különszám 2021. p. 82-83.