

Szakirodalmi ajánló

**Geodézia, térinformatika,
térképészet, vidékfejlesztés**

témakörben

2023/3. sz. hírlevél

Open access források:

Da Chen et al.: [A Region-Based Randers Geodesic Approach for Image Segmentation](#) (2023)

DOI: 10.1007/s11263-023-01881-z

Adatbázis: Scopus

Leticia Merchán et al.: [Geospatial Characterisation of Gravitational and Erosion Risks to Establish Conservation Practices in Vineyards in the Arribes del Duero Natural Park \(Spain\)](#) (2023)

DOI: 10.3390/agronomy13082102

Adatbázis: Scopus

Nina Polous: [Smart Cartography: representing complex geographical reality of 21st century](#) (2023)

DOI: 10.1080/23729333.2023.2235498

Adatbázis: Scopus

Otakar Čerba et al.: [Cartography & Web3](#) (2023)

DOI: 10.1080/23729333.2023.2224458

Adatbázis: Web of Science

Beata Medyńska-Gulij et al.: [Cartography and Geomedia in Pragmatic Dimensions](#) (2023)

DOI: 10.3390/ijgi12080326

Adatbázis: Web of Science

Anthony C. Robinson et al.: [New directions for the state of the art and science in Cartography](#) (2023)

DOI: 10.1080/23729333.2023.2216334

Adatbázis: Web of Science

Pilar Diarte-Blasco, Manuel Castro-Priego: [Is Historical Cartography a Useful Tool for Landscape Analysis? A Perspective from Inland Spain \(Zorita de los Canes, Guadalajara\) from the Middle Ages to the Present](#) (2023)

DOI: 10.3390/land12081627

Adatbázis: Web of Science

Luyi Qiu et al.: [A Semantics-Geometry Framework for Road Extraction From Remote Sensing Images](#) (2023)

DOI: 10.1109/LGRS.2023.3268647

Adatbázis:IEEE

Safa A. Najim, Basaeir Y. Ahmed: [Insightful Visualization of Remote Sensing Images](#) (2023)

DOI: 10.1109/LGRS.2022.3228874

Adatbázis:IEEE

Xiaodong Zhang et al.: [A Deep Transfer Learning Framework Using Teacher-Student Structure for Land Cover Classification of Remote Sensing Imagery](#) (2023)

DOI: 10.1109/LGRS.2023.3312591

Adatbázis:IEEE

Yuness Badiei, Josue Campos do Prado: [Advancing Rural Electrification through Community-Based EV Charging Stations: Opportunities and Challenges](#) (2023)

DOI: 10.1109/REPC49397.2023.00020

Adatbázis:IEEE

Xusheng Tang: [Intelligent Classification Algorithm of the Big Data Platform for Urban and Rural Planning](#) (2023)

DOI: 10.1109/ICIBA56860.2023.10165372

Adatbázis:IEEE

Források az előfizetett adatbázisokból:

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 k3)érdése van, keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait!

Saira Hameed, Uzma Ahmad, Zarash Batool: [Total Perfect and Total Efficient Domination in Intuitionistic Fuzzy Graphs](#) (2023)

DOI: 10.1007/s40819-023-01538-y

Adatbázis: Scopus

P. Adlene Ebenezer, S. Manohar: [Land use/land cover change classification and prediction using deep learning approaches](#)(2023)

DOI: 10.1007/s11760-023-02701-0

Adatbázis: Scopus

Naveen I.G. et al.: [A Combined Approach for Efficient Compression and Restoration of Multispectral Satellite Images](#) (2023)

DOI: 10.1109/ICAISC58445.2023.10200770

Adatbázis: Scopus

Deepak Parashar et al.: [Land Area Measurement System Design using Fastrax UP501 GPS Receiver Module](#) (2023)

DOI: 10.1109/CISES58720.2023.10183557

Adatbázis: Scopus

Franco Pavese: [The choice of cartographic system on the calculation of Earth's surface parameters from maps, namely of the GMST](#) (2023)

DOI: 10.1007/s12145-023-01061-0

Adatbázis: Scopus

Laila Junaid et al.: [Blockchain-Enabled land management systems](#) (2023)

DOI: 10.1007/s11235-023-01032-2

Adatbázis: Web of Science

Weiwei Zhan, Laurie G. Baise, Babak Moaveni: [An uncertainty quantification framework for logistic regression based geospatial natural hazard modeling](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.enggeo.2023.107271

Adatbázis: ScienceDirect

Marcio Ferro, Edson Silva, Robson Fidalgo: [AStar: A modeling language for document-oriented geospatial data warehouses](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.datak.2023.102174

Adatbázis: ScienceDirect

Shanaka Kristombu Baduge et al.: [Assessment of crack severity of asphalt pavements using deep learning algorithms and geospatial system](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2023.132684

Adatbázis: ScienceDirect

S. Gajavalli, A. Berin Greeni: [On Geodesic Convexity in Mycielskian of Graphs](#) (2023)

DOI: 10.20965/jaciii.2023.p0119

Adatbázis: ProQuest Central

Peng Yue: [Integrating semantic web technologies and geospatial catalog services for geospatial information discovery and processing in cyberinfrastructure](#) (2023)

DOI:10.1007/s10707-009-0096-1

Adatbázis: ProQuest Central

S. Weston et al.: [On more than two decades of Celestial Reference Frame VLBI observations in the deep south: IVS-CRDS \(1995–2021\)](#) (2023)

DOI: 10.1017/pasa.2023.33

Adatbázis: Cambridge Core

Elektronikus könyvek:

Peter Haggett: [Geográfia- Globális szintézis](#) (2021)

Adatbázis: Interkönyv

Byron Reese: [A negyedik kor - Okos robotok, tudatos számítógépek és az emberiség jövője](#) (2021)

Adatbázis: Interkönyv

Francesco Pirotti, Francesco Mancini (editors): [Innovations in Photogrammetry and Remote Sensing: Modern Sensors, New Processing Strategies and Frontiers in Applications](#) (2022)

Adatbázis:DOAB

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Busics György: Újabb emléktábla került a selmeci emlékkő belsejébe In: **Geodézia és Kartográfia** 2023/3.,p. 27-28 p.

Mapping Air Quality From Canada's Wildfire Smoke In: **GPS WORLD** August, 2023, p. 26-27