

*Szakirodalmi ajánló*  
**KÖNNYŰIPAR, MÉDIATECHNOLÓGIA**  
*témakörben*

2026/1. sz. hírlevél

**Open access források**

Andrea Horváth, Hans-Peter Kemsler: [Human, organisation and social system in the intelligent factory: The contemporary relevance of socio-technical systems theory in the age of Industry 4.0](#) (2026)

DOI: 10.1556/1848.2026.01263

(Adatbázis: AKJournals)

Jaqueline Matias da Silva et al.: [Determinants of Safety Climate in Industrial Settings: A Systematic Review of Measurement Instruments](#) (2026)

DOI: 10.3390/healthcare14050596

(Adatbázis: MDPI)

Lakhdari Lahcen et al.: [Application of machine learning for production optimization and predictive maintenance in an iron processing plant](#) (2026)

DOI: 10.11591/ijped.v17.i1.pp765-776

(Adatbázis: Scopus - IAES)

Hongwei Cui et al.: [How Eco-Designed Retail Packaging Shapes Purchase Intention: Exploring the Mediating Role of Green Perceived Value](#) (2026)

DOI: 10.3390/su18031261

(Adatbázis: MDPI)

Abdul Wahid et al.: [Hybrid lightweight vision transformers with attention mechanism for feature extraction and classification of product designs](#) (2026)

DOI: 10.1371/journal.pone.0343510

(Adatbázis: Clarivate)

Kostantinos Verros et al.: [A Sustainable Packaging Logistics Framework for Reducing Greenhouse Gas Emissions in Food Supply Chains](#) (2026)

DOI: 10.3390/app16031274

(Adatbázis: MDPI)

Linda Ney et al.: [Rotary screen printing of catalyst layers for polymer electrolyte membrane fuel cells](#) (2026)

DOI: 10.1016/j.ijhydene.2025.153053

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Maidu Silm et al.: [Transforming textile waste into materials using fungi](#) (2026)

DOI: 10.1016/j.resconrec.2026.108812

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Sujuan Qiao: [Research on the Fusion Technology of Fashion Design and Neural Networks Based on Fashion Trends](#) (2026)

DOI:10.4018/IJITN.401327

(Adatbázis: *ProQuest*)

P. Yanti et al.: [Customer-driven socio-environmental sustainability in fashion: The role of green word-of-mouth and perceived product value](#) (2026)

DOI:10.22034/gjesm.2026.01.11

(Adatbázis: *ProQuest*)

Lara Livia et al.: [From Design Decisions to Sustainable Development: Exploring Textile and Fashion Designers' Challenges in the Portuguese Textile and Fashion Industry](#) (2026)

DOI:10.3390/su18042141

(Adatbázis: *ProQuest*)

Muhammad Babar Ramzan et al.: [The role of standardized technical packages in ensuring consistency and accuracy in apparel product development](#) (2026)

DOI: 10.1515/aut-2025-0059

(Adatbázis: *ProQuest*)

Enrico C. Mendoza: [TAM Model: Studying the Influence of Sustainability Labels on Consumer Willingness to Pay Premium Prices for Apparel Using PLS-SEM](#) (2026)

DOI:10.32479/irmm.22844

(Adatbázis: *ProQuest*)

Simon Chesterman: [Silicon Sovereigns: Artificial Intelligence, International Law, and the Tech-Industrial Complex](#) (2026)

DOI: 10.1017/ajil.2025.10125

(Adatbázis: *Cambridge Core*)

Farveh Farivar et al.: [Industry 5.0: A socio-technical system perspective on human agency and institutional legitimacy](#) (2026)

DOI: 10.1017/jmo.2026.10095

(Adatbázis: Cambridge Core)

### **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!

Xin Liu: [Innovative packaging design method based on target detection algorithm](#) (2026)

DOI: 10.1007/s12008-026-02501-z

(Adatbázis: SpringerLink)

Cheng Wang et al.: [Marine biomaterials for advanced food packaging: From sourcing to intelligent functional design and commercial prospects](#) (2026)

DOI: 10.1016/j.tifs.2026.105560

(Adatbázis: ScienceDirect)

Hongjian He et al.: [Printing Technology-Enabled Intelligent Packaging for Food Quality and Safety Monitoring: A Review](#) (2026)

DOI: 10.1007/s11947-026-04283-4

(Adatbázis: SpringerLink)

Lu Yang et al.: [4D printing smart textiles: Technologies, materials, and structural design](#) (2026)

DOI: 10.1016/j.mtchem.2025.103310

(Adatbázis: ScienceDirect)

M. Krishnakumar et al.: [From Consumer Traits to Purchase Intention: Role of Brand Salience and Brand Resonance Among Gen Z Luxury Fashion Consumers](#) (2026)

DOI:10.71329/IUPJBRM/2026.23.1.49-71

(Adatbázis: ProQuest)

Srestha Chakraborty et al.: [AI-Driven Multi-Agent System for Real-Time Project Risk Management](#) (2026)

DOI: 10.1109/IEMENTech202669403.2026.11434274

(Adatbázis: IEEE)

Camille S. Levine; Katrina M. Groth: [Application of Causal Human Reliability Operator-Centered Models to Maintenance Errors](#) (2026)

DOI: 10.1109/RAMS50514.2026.11424440

(Adatbázis: IEEE)

Suroosh Mosleh; Katrina M. Groth: [Methodology for Formal Integration of Quantitative Risk Assessment and Decision Making Under Uncertainty](#) (2026)

DOI: 10.1109/RAMS50514.2026.11424509

(Adatbázis: IEEE)

### **Elektronikus könyvek**

Kemény Sándor et al.: [A 6 szigma statisztikai eszközei](#) (2023)

(Adatbázis: Typotex InterKönyv)

Énekes Ferenc: [Kiadványszerkesztés 1.: Szövegfeldolgozás](#) (2024)

(Adatbázis: MERSZ)

Demeter Krisztina et al.: [Tevékenységmenedzsment](#) (2022)

(Adatbázis: MERSZ)

### **Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából**

Pente Szilvia: [A szabályozás ereje: így válik egyre népszerűbbé a formázott rostcsomagolás](#) In: **Transpack**, 2026.2. pp. 5-7

Csaba László; Csaba Péter Gábor: [Hol tartunk ma? Újrahasznosítható kontra újrahasznosított csomagolás?](#) In: **Transpack**, 2026.2. pp. 38-41.