

GAZDÁLKODÁS FORMAI KÖVETELMÉNYEI

Alapbeállítások: Normál oldalbeállítás (margó mindenhol 2,5 cm), Times New Roman 12, szimpla sortáv.

Minimális terjedelem: a fenti beállításokkal 10 oldal.

Tagolás

A cikk címe: dőlt betű.

Szerzők neve(i): kiskapitális (Ctrl+Shift+K), a szerzők nevei között gondolatjel.

Legfeljebb 5 kulcsszó és 3 JEL-kód: A kulcsszavak ne ismételjék a címben található kifejezéseket. A JEL-kód kiválasztása a mellékelt angol nyelvű [listáról](#) (*JEL Classification System / EconLit Subject Descriptors*) a cikk mondanivalójának megfelelően, esetleg más kategóriából az American Economic Association [honlapjáról](#).

A kézirat első, lényeges és kötelező egysége az „*Összefoglaló megállapítások, következtetések, javaslatok*” alcím, amely *elsősorban az eredmények* figyelemfelkeltő célzatú rövid ismertetése, legfeljebb 2000 karakterben.

A címet, kulcsszavakat és az összefoglalást angolul is mellékeljük!

A kézirat további elengedhetetlen része az *Anyag és módszer* alegység, amely a tanulmányban megfogalmazott állítások megalapozásához feldolgozott adatok és módszertan leírását foglalja magában.

A kézirat ajánlott tartalmi felépítése: Bevezetés, Irodalmi áttekintés, Célok, Anyag és módszer, Eredmények, Következtetések.

A szövegben található elsőrendű címek: félkövér, nagybetű, középre zárt.

Másodrendű címek: félkövér, középre zárt.

Harmadrendű alcímek (csak indokolt esetben): dőlt, középre zárt.

A hangsúlyozni kívánt részek dőlt betűvel jelezhetők.

Táblázatok és ábrák száma, címe: Az objektum fölött, külön sorban. A táblázat/ábra alatt: Forrás: (kötelező megadni, akkor is, ha saját összeállítás).

A megjelenő tanulmányok táblázatainak, ábráinak címét angol nyelven is el kell készíteni és a magyar megfelelő alá beírni. Javasolt az ábrában, táblázatban lévő feliratokat beszámozni és az objektum alatt felsorolásszerűen az angol megfelelőt közölni.

Szövegekzi hivatkozások és forrásmunkák kezelése: sorszám nélkül, új bekezdésben, APA-stílus szerint, lásd [melléklet](#)! Csak olyan műre hivatkozzanak, amely megtalálható a Forrásmunkák jegyzékében és fordítva. Az önhivatkozások aránya ne haladja meg a 20%-ot (önhivatkozásnak számít a saját vagy társszerzésben készített tudományos folyóiratcikk). A DOI-számok – ahol van – feltüntetése kötelező.

Táblázatok, ábrák, képek

Ezeket az elemeket – kivéve a szöveges táblázatokat – külön fájlokban is kérjük mellékelni, eredeti, módosítható formátumban, mivel csak így végezhetők el az esetleges javítások, korrekciók. A szövegbe beillesztett, konvertált objektumok nyomdai szempontból *nem kezelhetők megfelelően*. Az ábrák fekete-fehérben készüljenek. A képek, fotók, szkennelt ábrák jó minőségűek, nagy felbontásúak legyenek (min. 300 dpi), képfájlként is mellékelve.

FONTOS!

A leadott kézirathoz csatolva kérjük a szerzők pontos adatait feltüntetni (név, munkahely pontos megnevezése, beosztás, valamint a kapcsolattartás végett levelezési cím, telefon /mobil/, e-mail-cím), valamint az aláírt szerzői eredetiségi nyilatkozatot, amely a [honlapról](#) letölthető.

A Gazdálkodásban alkalmazott APA irodalomjegyzék-stílus

Ajánlott a Google Scholar ingyenes, bárki által hozzáférhető tudományos keresőmotor használata (lásd [alább](#)), illetve a Word Hivatkozások menüpont alatt idézet beszúrásánál az Új forrás hozzáadásakor a Stílus: APA kijelölése. Az APA stílus hivatkozási szabályairól [innen](#) lehet többet megtudni.

Konkrét példák:

Folyóiratcikk, DOI-számmal

Szöveggöz	(Berta, 2018) vagy szövegbe ágyazva Berta (2018)
Hivatkozásjegyzék	Berta, O. (2018). Információs technológiák használata a magyar mezőgazdasági vállalkozások menedzsmentjében: avagy egy digitális agrárgazdasági kutatás eredményei. <i>Gazdálkodás</i> , 62(4), 337–352. https://doi.org/10.22004/ag.econ.276215

Könyv

Szöveggöz	(Tomek és Robinson, 2019) vagy szövegben Tomek és Robinson (2019)
Hivatkozásjegyzék	Tomek, W. G. és Robinson, K. (2003). <i>Agricultural Product Prices</i> . Cornell University Press.

Könyvfejezet

Szöveggöz	(Borovics és Somogyi, 2018) vagy szövegbe ágyazva Borovics és Somogyi (2018)
Hivatkozásjegyzék	Borovics, A. és Somogyi, N. (2018). Agrárerdészeti tapasztalatok a világban. In Cs. Gyuricza és A. Borovics (Eds.), <i>Agrárerdészet</i> (pp. 41–73.). S-Press 5 Kft.

Online forrás

Szöveggöz	(Török és Moir, 2018) vagy szövegbe ágyazva Török és Moir (2018)
Hivatkozásjegyzék	Török, Á. és Moir, H. V. J. (2018). Understanding the real-world impact of GIS: A critical review of the empirical economic literature. Letöltve 2020. március 2. http://politicsir.cass.anu.edu.au/sites/default/files/docs/2018/7/Briefing_Paper_GeographicalIndications_Vol.9_No.3.pdf

Három és több szerzős

Szöveggöz	(Gandorfer et al., 2020) vagy szövegbe ágyazva Gandorfer et al. (2020)
Hivatkozásjegyzék	Gandorfer, M., Schleicher, S., Heuser, S., Pfeiffer, J. és Demmel, M. (2017). Landwirtschaft 4.0 – Digitalisierung und ihre Herausforderungen. In G. Wendl (Eds.), <i>Ackerbau - technische Lösungen für die Zukunft</i> (pp. 9–20). Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft.

Jogszabály

Szöveggöz	(341/2020. (VII. 12.) Korm. Rendelet) vagy szövegbe ágyazva 341/2020. (VII. 12.) Korm. Rendelet, illetve első helyen kiírható a teljes cím
Hivatkozásjegyzék	341/2020. (VII. 12.) Korm. rendelet a járványügyi készültségi időszak utazási korlátozásairól.

A Google Scholar tudományos keresőmotor és az általa kínált hivatkozási stílusok

1. A keresőfelületre a keresőszavak beütése után a találatok listázásra kerülnek:

The screenshot shows a web browser window with the Google Scholar search results for the query "food waste". The browser's address bar shows the URL: https://scholar.google.com/scholar?hl=hu&as_sdt=0%2C5&q=food+waste&btnG=. The search bar contains the text "food waste".

The search results are displayed in a list format. On the left side, there are filters for "Bármikor" (Anytime), "Rendezés relevancia szerint" (Sort by relevance), "Rendezés dátum szerint" (Sort by date), and "Értesítés létrehozása" (Create alert). The main results list includes:

- [PDF] Global food losses and food waste** by J Gustavsson, C Cederberg, U Sonesson... - 2011 - [madr.ro](#)
- [HTML] The food waste hierarchy as a framework for the management of food surplus and food waste** by E Papargyropoulou, R Lozano, JK Steinberger... - [Journal of cleaner ...](#), 2014 - Elsevier
- Food waste within food supply chains: quantification and potential for change to 2050** by J Parfitt, M Barthel... - [transactions of the ...](#), 2010 - [royalsocietypublishing.org](#)
- [HTML] Food waste matters-A systematic review of household food waste practices and their policy implications** by K Schanes, K Dobernick, B Gözet - [Journal of Cleaner Production](#), 2018 - Elsevier

Below the main results, there is a section for "Kapcsolódó keresések" (Related searches) with terms like "anaerobic digestion food waste", "household food waste", "reducing food waste", "food waste losses", "food waste composting", "food waste biogas", "food waste recycling", and "food waste fao".

At the bottom, another result is visible: **[HTML] Characterization of food waste as feedstock for anaerobic digestion** by R Zhang, HM El-Mashad, K Hartman, F Wang... - [Bioresource ...](#), 2007 - Elsevier

2. A használni kívánt forrás alatt az idézőjelre kattintunk:

food waste - Google Tudós

https://scholar.google.com/scholar?hl=hu&as_sdt=0%2C5&q=food+waste&btnG=

Google Scholar

food waste

Cikkek Nagyjából 3 910 000 találat (0,05 másodperc)

Saját profil Saját könyvtár

Bármikor
2020 óta
2019 óta
2016 óta
Egyéni tartomány...

Rendezés relevancia szerint
Rendezés dátum szerint

szabadalmak is
 idézetek megjelenítése

Értésítés létrehozása

[PDF] Global food losses and food waste [PDF] [madr.ro](#)
J Gustavsson, C Cederberg, U Sonesson... - 2011 - [madr.ro](#)
Page 1. Global Food Losses and Food Waste Jenny Gustavsson, Christel Cederberg & Ulf Sonesson SIK – The Swedish Institute for Food and Biotechnology Save Food Congress, Düsseldorf 16 May 2011 Page 2. The assignment – Collect, analyze and assemble knowledge ...
☆ 99 Idézetek száma: 2775 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 12 változat >>

[HTML] The food waste hierarchy as a framework for the management of food surplus and food waste [HTML] [sciencedirect.com](#)
E Papargyropoulou, R Lozano, JK Steinberger... - Journal of cleaner ..., 2014 - Elsevier
The unprecedented scale of food waste in global food supply chains is attracting increasing attention due to its environmental, social and economic impacts. Drawing on interviews with food waste specialists, this study construes the boundaries between food surplus and food ...
☆ 99 Idézetek száma: 632 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 13 változat Web of Science: 318

Food waste within food supply chains: quantification and potential for change to 2050 [PDF] [royalsocietypublishing.org](#)
J Parfitt, M Barthel... - transactions of the ..., 2010 - [royalsocietypublishing.org](#)
Food waste in the global food supply chain is reviewed in relation to the prospects for feeding a population of nine billion by 2050. Different definitions of food waste with respect to the complexities of food supply chains (FSCs) are discussed. An international literature ...
☆ 99 Idézetek száma: 2176 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 11 változat Web of Science: 906

[HTML] Food waste matters-A systematic review of household food waste practices and their policy implications [HTML] [sciencedirect.com](#)
K Schanes, K Dobernick, B Gözet - Journal of Cleaner Production, 2018 - Elsevier
In recent years, food waste has received growing interest from local, national and European policymakers, international organisations, NGOs as well as academics from various disciplinary fields. Increasing concerns about food security and environmental impacts, such ...
☆ 99 Idézetek száma: 264 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 10 változat Web of Science: 137

Kapcsolódó keresések

anaerobic digestion food waste	food waste composting
household food waste	food waste biogas
reducing food waste	food waste recycling
food waste losses	food waste fao

[HTML] Characterization of food waste as feedstock for anaerobic digestion [HTML] [sciencedirect.com](#)
R Zhang, HM El-Mashad, K Hartman, F Wang... - Bioresource ..., 2007 - Elsevier
Food waste collected in the City of San Francisco, California, was characterized for its potential for use as a feedstock for anaerobic digestion processes. The daily and weekly variations of food waste composition over a two-month period were measured. The ...

3. A kívánt hivatkozásformát kimásoljuk, vagy ha használunk hivatkozáskézelő programot, akkor abba importáljuk:

The screenshot shows a Google Scholar search for "food waste". The search results list several articles. A citation popup window is open over the article "The food waste hierarchy as a framework for the management of food surplus and food waste" by Papargyropoulou, E., Lozano, J. K., Steinberger, J. K., Wright, N., & bin Ujang, Z. (2014). The popup displays citation formats for MLA, APA, and ISO 690, along with BibTeX, EndNote, RefMan, and RefWorks options. A red circle highlights the citation count "632" in the article's snippet, with an arrow pointing to the citation popup.

Search Results:

- [PDF] Global food losses and food waste** [PDF] madr.ro
J Gustavsson, C Cederberg, U Sonesson... - 2011 - madr.ro
Page 1. Global Food Losses and Food Waste Jenny Gustavsson, Christel Cederberg & Ulif Sonesson SIK – The Swedish Institute for Food and Biotechnology Save Food Congress, Düsseldorf 16 May 2011 Page 2. The assignment – Collect, analyze and assemble knowledge ...
☆ Idézetek száma: 2775 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 12 változat
- [HTML] The food waste hierarchy as a framework for the management of food surplus and food waste** [HTML] sciencedirect.com
E Papargyropoulou, R Lozano, JK Steinberger... - Journal of cleaner... 2014...
The unprecedented scale of food waste in global food supply chains is attracting attention due to its environmental, social and economic impacts. Drawing on food waste specialists, this study construes the boundaries between food waste specialists and food waste management. The study also identifies the role of food waste specialists in the food waste hierarchy. The study also identifies the role of food waste specialists in the food waste hierarchy. The study also identifies the role of food waste specialists in the food waste hierarchy.
☆ Idézetek száma: 632 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 13 változat
- Food waste within food supply chains: quantification and implications for 2050**
J Parfitt, M Barthel... - transactions of the... 2010 - royalsocietypublishing
Food waste in the global food supply chain is reviewed in relation to the prospect of feeding a population of nine billion by 2050. Different definitions of food waste to the complexities of food supply chains (FSCs) are discussed. An international review of food waste management practices and their policy implications.
☆ Idézetek száma: 2176 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 11 változat
- [HTML] Food waste matters-A systematic review of household food waste management practices and their policy implications** [HTML] sciencedirect.com
K Schanes, K Dobernick, B Gözet - Journal of Cleaner Production, 2018 - Elsevier
In recent years, food waste has received growing interest from local, national and international policymakers, international organisations, NGOs as well as academics from various disciplinary fields. Increasing concerns about food security and environmental impacts, such as climate change, have driven the need for a systematic review of food waste management practices and their policy implications.
☆ Idézetek száma: 264 Kapcsolódó cikkek Mind a(z) 10 változat Web of Science: 137

Kapcsolódó keresések

- anaerobic digestion food waste food waste composting
- household food waste food waste biogas
- reducing food waste food waste recycling
- food waste losses food waste fao

[HTML] Characterization of food waste as feedstock for anaerobic digestion [HTML] sciencedirect.com
R Zhang, HM El-Washad, K Hartman, F Wang... - Bioresource... 2007 - Elsevier
Food waste collected in the City of San Francisco, California, was characterized for its potential for use as a feedstock for anaerobic digestion processes. The daily and weekly variations of food waste composition over a two-month period were measured. The ...

JEL Classification System / EconLit Subject Descriptors

(<https://www.aeaweb.org/econlit/jelCodes.php?view=jel>)

* Q: Agricultural and Natural Resource Economics. Environmental and Ecological Economics

- Q0: General
 - Q00: General
 - Q01: Sustainable Development
 - Q02: Global Commodity Markets
- Q1: Agriculture
 - Q10: General
 - Q11: Aggregate Supply and Demand Analysis. Prices
 - Q12: Micro Analysis of Farm Firms, Farm Households, and Farm Input Markets
 - Q13: Agricultural Markets and Marketing. Cooperatives. Agribusiness
 - Q14: Agricultural Finance
 - Q15: Land Ownership and Tenure. Land Reform. Land Use. Irrigation. Agriculture and Environment
 - Q16: R&D. Agricultural Technology. Biofuels. Agricultural Extension Services
 - Q17: Agriculture in International Trade
 - Q18: Agricultural Policy. Food Policy
 - Q19: Other
- Q2: Renewable Resources and Conservation
 - Q20: General
 - Q21: Demand and Supply. Prices
 - Q22: Fishery. Aquaculture
 - Q23: Forestry
 - Q24: Land
 - Q25: Water
 - Q26: Recreational Aspects of Natural Resources
 - Q27: Issues in International Trade
 - Q28: Government Policy
 - Q29: Other
- Q3: Nonrenewable Resources and Conservation
 - Q30: General
 - Q31: Demand and Supply. Prices
 - Q32: Exhaustible Resources and Economic Development
 - Q34: Natural Resources and Domestic and International Conflicts
 - Q33: Resource Booms
 - Q37: Issues in International Trade
 - Q38: Government Policy
 - Q39: Other

- Q4: Energy
 - Q40: General
 - Q41: Demand and Supply. Prices
 - Q42: Alternative Energy Sources
 - Q43: Energy and the Macroeconomy
 - Q47: Energy Forecasting – Q48: Government Policy
 - Q49: Other

- Q5: Environmental Economics
 - Q50: General
 - Q51: Valuation of Environmental Effects
 - Q52: Pollution Control Adoption Costs. Distributional Effects. Employment Effects
 - Q53: Air Pollution. Water Pollution. Noise. Hazardous Waste. Solid Waste. Recycling
 - Q54: Climate. Natural Disasters. Global Warming
 - Q55: Technological Innovation
 - Q56: Environment and Development. Environment and Trade. Sustainability.
Environmental Accounts and Accounting. Environmental Equity. Population Growth
 - Q57: Ecological Economics: Ecosystem Services. Biodiversity Conservation. Bioeconomics.
Industrial Ecology
 - Q58: Government Policy
 - Q59: Other

*** R: Urban, Rural, Regional, Real Estate, and Transportation Economics**

- R0: General
 - R00: General
- R1: General Regional Economics
 - R10: General
 - R11: Regional Economic Activity: Growth, Development, Environmental Issues, and Changes
 - R12: Size and Spatial Distributions of Regional Economic Activity
 - R13: General Equilibrium and Welfare Economic Analysis of Regional Economies
 - R14: Land Use Patterns
 - R15: Econometric and Input--Output Models. Other Models
 - R19: Other
- R2: Household Analysis
 - R20: General
 - R21: Housing Demand
 - R22: Other Demand
 - R23: Regional Migration. Regional Labor Markets. Population. Neighborhood Characteristics
 - R28: Government Policy
 - R29: Other
- R3: Real Estate Markets, Spatial Production Analysis, and Firm Location
 - R30: General
 - R31: Housing Supply and Markets
 - R32: Other Spatial Production and Pricing Analysis
 - R33: NonAgricultural and Nonresidential Real Estate Markets

- R38: Government Policy
- R39: Other
- R4: Transportation Economics
 - R40: General
 - R41: Transportation: Demand, Supply, and Congestion. Safety and Accidents. Transportation Noise
 - R42: Government and Private Investment Analysis. Road Maintenance. Transportation Planning
 - R48: Government Pricing and Policy
 - R49: Other
- R5: Regional Government Analysis
 - R50: General
 - R51: Finance in Urban and Rural Economies
 - R52: Land Use and Other Regulations
 - R53: Public Facility Location Analysis. Public Investment and Capital Stock
 - R58: Regional Development Planning and Policy
 - R59: Other