Clarivate

Web of Science Journal Citation Reports Essential Science Indicators InCites www.webofscience.com www.jcr.clarivate.com www.esi.clarivate.com www.incites.clarivate.com

Portal de formare <u>https://clarivate.com/academia-government/training-</u> <u>support/</u>

Site web regional <u>https://clarivate.libguides.com/europe/romanian</u>

Adriana Filip

Senior Manager Customer Success Consulting <u>Adriana.Filip@clarivate.com</u>



Clarivate[™]

Platforma Web of Science pentru studenți și doctoranzi

Iunie 2025

Importanța citărilor



Este important să citați sursele pe care le-ați folosit în cercetarea dvs. pentru a:

- arăta publicului că ați efectuat o cercetare adecvată prin enumerarea surselor pe care le-ați folosit pentru a obține informațiile
- fi un cercetător responsabil, acordând merite altor cercetători și recunoscându-le ideile
- evita plagiatul prin citarea cuvintelor și ideilor folosite de alți autori
- permite cititorului să găsească sursele pe care le-ați folosit, citându-le cu exactitate în lucrare prin intermediul notelor de subsol, al unei bibliografii sau al unei liste de referințe

https://libguides.mit.edu/citing

Importanța citărilor



Pe scurt, citările simbolizează asocierea conceptuală a ideilor științifice, astfel cum este recunoscută de autorii cercetării publicate¹.

Prin referințele pe care le citează în lucrările lor, autorii fac legături explicite între cercetarea lor actuală și lucrările anterioare din arhiva literaturii științifice.

Aceste asocieri conceptuale au fost descrise de Robert Merton, Manfred Kochen și alți cercetători drept tranzacții intelectuale, recunoașteri formale ale "datoriei intelectuale" față de o sursă anterioară de informații^{2,3}.

Adică, referințele explicite implică faptul că un autor a găsit utilă o anumită teorie, metodă sau altă constatare publicată.

Dr. Eugene Garfield - The concept of citation indexing. Read full essay here

- 1. Small H. G.Cited documents as concept symbols. Soc. Stud. Sci. 8:327-40, 1978.
- 2. Merton R. K.Foreword. (Garfield E) Citation indexing-its theory and application in science, technology, and the humanities. Philadelphia: ISI Press[®], 1983. p. vi.
- 3. Kochen M.How do we acknowledge intellectual debts? J. Doc. 43:54-64, 1987.

Primul index de citări

În 1964, **Eugene Garfield** și **Institute for Scientific Information** au publicat primul Science Citation Index > cinci volume tipărite, indexând 613 reviste și 1,4 milioane de citări, folosind metoda citării.

În același timp, Dr. Garfield a publicat o lucrare intitulată ",Science Citation Index"--A New Dimension in Indexing.



Citation Indexes for Science

CITATION INDEX

A New Dimension in Documentation

through Association of Ideas

Eugene Garfield

Institute for Scientific Information®



Sample Display HOW TO DO A SEARCH Cited Item Citing Iten Starting point for most searches in the SCI is a specific work. For example: suppose you are VOL PG YR citing autho sted in the subject of Urey's article: "Lifelike Forms in Meteorite ANSANELLIN cited author 87 AM J SURG 146 117 AM J ROENTG Both of these items by 127 277 97 Lifelike Forms in Meteorites ANSARA I were references ANSARAI used by Wagner C in his 91 MONATSHEFTE CHEMIE 1 91 SEMIN CHIM ETAT SOLI WAGNER C METALL T-B Are fossils present in carbonaceous meteorites? The 102 1855 article from Metallurgical evidence is suggestive but as yet inconclusive 005-8 7 485 97 Consult the Source Index section of ANSARIA the SCI for bibliographic informaar of publication 58 AM J GASTROENTERO tion on all citing items in the Cita 42 173 97 AMER SUS tion Index. (See sample below) ers presented dealing contradiction to report dume & page In the SCI, this subject is identified by the specific citat WAYNE KS AM & RESP D 114 15 97 Indicate Type of Source Iten ANSARI AH -89 AM J OBSTET GYNEC 103 PENTTILA IM HORMONE MET 90 FERTILITY STERILITY 21 673 STRUVE FA OBSTET GYN YOUNG JK UREY HC----62-SCIENCE---- 137 623 511 Blank articles, reports, 97 8 Both these authors cited 299 technical papers, etc. ANSARI AH's paper in their articles in Obstetrics book reviews (from The Scientist[®], Science of o find where a specific paper, book, thesis o To find the full titles, co-authors and bibli 33 741 97 chnical note, etc. has been cited in a cun graphic data for the citing works or w and Gynecology journal article, look in the Citation Index sec-tion of the SCI under the specific citation. ANSEAU MR Nature) Source Index under the first author's name corrections, errata, etc. editorial material items about individuals undated item CANTOR B ACT METALL 24 845 ANSELIN F-ANSELIN F B3 CR HEBDOMAD SE ACAD 256 PEZAT M J SOL ST CH 85 T AM NUCL SOC 20 BLANCHAR P T AM NUCL S (tributes, obituaries, etc.) letters, communications, etc. 18 381 abstracts from meetings 151 news items 23 RPW reviews CITATION INDEX SECTION reprints Source Index entry for ar-ticle by Pezat M which computer reviews (hardware reviews, software reviews, rticle cited during the period indexe SOURCE INDEX WITH TITLES makes reference to the 1983 paper by Anselin F database reviews) SOURCE INDEX ENTRY the current articles sublished in the A complete description of each source item code appears in the SCI Codes & Conventions: Citation PEZAT M-Index section of the instruction . TANGUY B VLASSE M PORTIER J HAGENMUL. P-(FR) material ARE EARTH NITRIDE FLUORIDES 18(4):381-390 to find the articles and other item by a specific organization, look in the Corp rate Index under the organization's name. ISI @ Journal Accession Number PATENT CITATION INDEX CORPORATE INDEX SECTION



look in th

zation you will find the

Lucrările false contaminează cercetarea

Fake papers are contaminating the world's scientific literature (The Conversation, January 2025)

Papers retracted from scholarly journals each year

The increase in retractions in 2023 is partly from a flood of more than 11,300 retractions over the past two years from top-five academic publisher Wiley, which shut down 19 compromised journals overseen by its Hindawi subsidiary. Retractions for 2024 are incomplete.

Papers published in 2022 that tripped the Papermill Alarm

When Adam Day ran his company's Papermill Alarm software on the 5.7 million papers published in 2022 in the OpenAlex database, he found a disturbing number of potentially fake papers – especially in biology, medicine, computer science, chemistry and materials science. The Papermill Alarm flags papers that contain textual similarities to known fakes.



Descoperirea conexiunilor ascunse

Navigarea în rețeaua interconectată de cercetare multidisciplinară pentru a localiza lucrări relevante



"Frumuseți adormite" în știință - idei care au fost dezvoltate în timp





Monitorizarea diverselor rezultate pentru noi descoperiri, parteneri potențiali, subiecte de actualitate și oportunități comerciale

Căutare în peste ...

- 235 milioane înregistrări
- 2,9 miliarde referințe
- 34 865 reviste
- 254 categorii
- 6.1 milioane teze
- 2.4 milioane preprinturi
- 128 milioane brevete
- 16.9 milioane seturi de date
- 5.6 milioane subvenții acordate
- ... într-o singură platformă

Procesul de selecție editorială

OBIECTIVITATE

- Neutralitate față de editori
- Editori cu normă întreagă cu expertiză în domeniu
- Indexare de la copertă la copertă

SELECTIVITATE

- 28 criterii de selecție
 - 24 de criterii de calitate rigoare editorială și bune practici de publicare
 - 4 criterii de impact pentru a selecta revistele cu cel mai mare impact

DINAMICA COLECȚIEI

- Monitorizăm continuu calitatea revistelor indexate
- Reevaluările sunt prioritizate pentru revistele care prezintă performanțe ridicate de citare

Descrierea etapelor și criteriilor de evaluare



Construirea meticuloasă a metadatelor



Utilizarea platformei Web of Science

Accesul la Web of Science > <u>www.webofscience.com</u>

- Lucrând din sediu (prin interval de adresa IP), nu sunt necesare credențiale
- Lucrând de la distanță
 - VPN
 - prin intermediul paginii de autentificare proxy a organizației dvs
 - cont personal

Asigurați-vă că accesați Web of Science la sediu sau printr-o conexiune la distanță prin intermediul organizației dvs., astfel încât să puteți beneficia de abonamentul complet la Web of Science. În caz contrar, veți avea doar un acces gratuit și parțial la Web of Science pentru a vedea profilurile cercetătorilor.

Accesul la Web of Science > <u>www.webofscience.com</u>

¢0	Clarivate		English 🛶 🕨	III Products
We	eb of Scienc	Search	Sign In 🗸	Register
EK MENU		DOCUMENTS	RESEARCHERS	Navigati cu ugurintă cătra alta
۵		Search in: Web of Science Core Collection ~ Editions: All ~		soluții
IJ				
9		DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE		Dacă nu puteți utiliza fila
¢				accesați cu un cont gratuit în
		All Fields		instituțional.
		+ Add row + Add date range Advanced search	× Clear Q Search	
		Jump back into your research - try out our personal Don't have an account? <u>Register for a new account</u>	lized homepage dashboard. Sign in to access	

🗘 Clarivate

Căutarea unui subiect

Căutați întotdeauna termeni în limba engleză (chiar dacă lucrarea originală este scrisă în altă limbă, ea va fi întotdeauna indexată în limba engleză în Web of Science)

Pentru căutarea după subiect (*Topic*), cuvintele cheie sunt căutate în :

- Titles
- Abstracts
- Author's keywords
- KeyWords Plus

DOCUMENTS		RESEARCHERS		
Search in: All Databases - Collections: All	• 1 Selectați în	bazele de date și colecțiile care doriți să căutați		
DOCUMENTS CITED REFERENCES				
Topic 2 ^ Exa	ample: oil spill* mediterranean 3			
Şearch	Торіс			
Topic S	Searches title, abstract and indexing.	× 4 Search		
Author r Publication/Source Titles " Year Published	Examples: robot* control* "input shaping"			

Sortarea listei de rezultate



Cum este indexat un document în Web of Science

O înregistrare a unui document conține:

- Title
- Authors & affiliations
- Abstract
- Author's keywords
- Journal information
- DOI

Clarivate[™]

- Publication dates
- Document type

Sustainable Banking, Market Power, and Efficiency: Effects on Banks' Profitability and Risk

Ву	Olmo, BT (Torre Olmo, Begona) [1]; Saiz, MC (Cantero Saiz, Maria) [1]; Azofra, SS (Sanfilippo Azofra, Sergio) [1]
	View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)
Source	SUSTAINABILITY
	Volume: 13 Issue: 3
	DOI: 10.3390/su13031298
Article Number	1298
Published	FEB 2021
Indexed	2021-02-22
Document Type	Article
Abstract	The financial crisis seriously damaged the reputation of the banking sector, as well as its profitability and risk of insolvency, which led many banks to adopt a sustainable approach aimed at balancing long-term goals with short-term performance pressures. This article analyses how sustainable banking practices affect the profitability and the insolvency risk of banks. Moreover, we examine how sustainable strategies determine the effects of market power and efficiency on bank profitability. We used a two-step System-GMM to analyze an unbalanced panel of 1236 banks from 48 countries over the period 2015-2019. We found that sustainable banking practices increased profitability, and market power was an important determinant of profitability among conventional banks, but not among sustainable banks. Higher levels of cost scale efficiency led to greater profitability for both sustainable and conventional banks. However, there was no significant relationship between sustainable banking and insolvency risk. These results indicate that the traditional determinants of bank profitability are not relevant in explaining the superior profits of sustainable banks, which suggests the emergence of a new paradigm related to sustainability among the drivers of bank profitability.
Keywords	Author Keywords: sustainable banking; market power; efficiency; profitability; risk Keywords Plus: CORPORATE SOCIAL-RESPONSIBILITY; PANEL-DATA; FINANCIAL PERFORMANCE; COMMERCIAL-BANKS; LIQUIDITY RISK; COMPETITION; MANAGEMENT; TESTS; COST; RESTRICTIONS
Author Information	Corresponding Address: Cantero Saiz, Maria (corresponding author) Univ Cantabria, Dept Business Adm, Fac Econ & Business, Avd Castros S-N, Santander 39005, Cantabria, Spain
	Addresses : 1 Univ Cantabria, Dept Business Adm, Fac Econ & Business, Avd Castros S-N, Santander @000 (Stivitie 2025 E-mail Addresses : torreb@unican.es; canterom@unican.es; sanfilis@unican.es

Accesarea textului integral

Article Number

Published

856

SEP 2023

Pictogramă personalizată cu link către biblioteca instituției

Link către site-ul Link către platforma Linki către versiunile cu acces liber editorului ProQuest publicate în depozite Free Full Text from Publisher View Full Text on ProQuest GS+F+X Full Text Links 🗸 Export ~ Add To Ma Challenges and Opportunities of Generative AI for Higher Education as **Explained by ChatGPT** Michel-Villarreal, R (Michel-Villarreal, Rosario)^[1]; Vilalta-Perdomo, E (Vilalta-Perdomo, Eliseo)^[2]; Salinas-Navarro, By Are you this author? DE (Salinas-Navarro, David Ernesto)^[2]; Thierry-Aguilera, R (Thierry-Aguilera, Ricardo)^[3]; Gerardou, FS (Gerardou, Flor Silvestre) [4] View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate) Source EDUCATION SCIENCES < Volume: 13 Issue: 9 DOI: 10.3390/educsci13090856



Tablou de bord personalizat

Recomandări bazate pe conținut și cercetări publicate



Clarivate

EndNote Click

Clarivate[™]

Un singur clic către cel mai bun PDF disponibil în momentul în care aveți nevoie, în funcție de abonamentul bibliotecii dvs.

C Clarivate Web of Science" Search Marked List History Alerts Search > Results > Comparison of dilute acid	English ∨ ∰ Products		Integrați accesul la t existente ale cercetă
Op/FXX Full text at publisher Full Text Links > Export > Add Comparison of dilute acid and ionic liquid pretreatment of switchgrass: Biomass recalcitrance, delignification and enzymatic saccharification By: Li, Cl, Li, Chenlini, ^{1, 2} ; knierim, B (Knierim, Bernhard) ² ; Manisseri, C (Manisseri, Chithra) ² ; Arora, R (Arora, Rohit) ² ; Scheller, HV (Scheller, Henrik V) ² ; Auer, M (Auer, Manfred) ² ; Vogel, KP (Vogel, Kenneth P) ³ ; Simmons, BA (Simmons, Blake A) ^{1, 2} ; Single, Stigni, Seing, ^{1, 2} . View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate) BIORESOURCE TECHNOLOGY BIORESOURCE TECHNOLOGY Export >	To Marked List < 1 of 1 > Citation Network In Web of Science Core Collection 743 Citations Create citation alert		Creșterea valorii ab transformarea lor în descoperire.
Volume: 101 Issue: 13 Page: 430-4306 Special Issue: 51 DOI: 10.1016/j.biotech.2003.0.066 Published: JUL 2010 Document Type: Article Abstact The efficiency of two biomass petreatment technologies, dilute acid hydrolysis and dissolution in an ionic liquid, are compared in terms of delignification, saccharification efficiency and saccharide yields with switchgrass serving as a model bioenergy crop. When subject to ionic liquid pretreatment (dissolution and precipitation of cellulose by anti-solvent) switchgrass serving as a model bioenergy crop. When subject to ionic liquid pretreatment (dissolution and precipitation of cellulose by anti-solvent) switchgrass serving as a model bioenergy crop. When subject to ionic liquid pretreatment (dissolution and precipitation of cellulose by anti-solvent) switchgrass serving as a model bioenergy crop. When subject to ionic liquid pretreatment (dissolution and precipitation of cellulose by anti-solvent) switchgrass serving as a model bioenergy crop. When subject to ionic liquid pretreatment (dissolution and precipitation of cellulose by anti-solvent) switchgrass serving as a model bioenergy crop. When subject to ionic liquid pretreatment (dissolution and precipitation of cellulose by anti-solvent) switchgrass scharectized by provedre X-ray diffraction, scanning electron microscopy, Fourier transform infrared spectroscopy, and themistry methods, ionic liquid pretreatment enabled a significant enhancement in the rate of ensyme bidrolysis of the cellulose component of switchgrass, with a rate increase of 1.5-fold, and a glucus yield of 90% obtained in 24. These results indicate that ionic liquid precess must also be taken into consideration. Published by Elsevier Ltd. Krewards	All Citations 763 In All Databases + See more diations Cited References 42 View Related Records You may also like You g. P. Pan, X. J; Preterationant of Acove americana stalls for	Extindeți bugetul b textului integral OA din abonamentul	
Reywords Reywords Plus: CORN STOVER; LINE PRETREATMENT; CELLULOSE; HYDROLVSIS; LIGNIN; SUGAR; LIGNOCELLULOSE; TECHNOLOGIES; ENHANCEMENT; View PDF EN View PDF EN View PDF EN PDF found Your E Your E Your D Open	Pretestment of Agee americans stalk for enymatic scarbniffication BIORESOURCE TECHNOLOGY d IndNote Click Locker her version Access version	Plug-	GD - in pentru browser

Integrați accesul la textul integral în fluxurile de lucru existente ale cercetătorilor

Creșterea valorii abonamentelor bibliotecilor prin transformarea lor într-o componentă a tuturor căilor de descoperire.

Extindeți bugetul bibliotecii prin facilitarea identificării textului integral OA atunci când un articol nu face parte din abonamentul

EN

Install in Chrome

Firefox Extension

Learn more

Web of Science Researcher Profiles (profiluri de cercetător)

of Science"	Search		e Adriana
Author Records > Author Pr	ofile		
			Le Create
	Arici, Vittorio [©]	Verify your Au	hor Record
١/٨	IRCCS Fondazione San Matteo	Get your own verif name in Author Se	ied author record. Enter arch, then click "Claim N
٧A	Web of Science ResearcherID: I-8378-2019 Share this profile	Record" on your at	uthor record page.
Published names ①	Arici, Vittorio Arici, V. Arici, V	Got	o author search
Published Organization	ns () IRCCS Fondazione San Matteo, University of Pavia, IRCCS Fondazione Casimiro Mondino Show more	Matrico	
Subject Categories BE	Cardiovascular System & Cardiology; Surgery; Hematology; Respiratory System; Anesthesiology	Profile summary	← Open dashbo
Other Identifiers (i)	https://orcid.org/0000-0003-2489-5817	41 Total documer	its
		36 Web of Science 0 Preprints	Core Collection publicatio
		67 Verified peer re 0 Verified editor	eviews records
Documents	Peer Review	Web of Science 0	Core Collection metrie
41 Decument		9	36
41 Documents		H-Index	Publications in Web of Science
🔽 Include publica	tions not indexed in Core Collection (5) ①	224	165
		Sum of Times Cited	Citing Articles
Operative Techniqu	es and Recent Advances in Acute Care and Emergency Surgery Not Indexed	View	citation report

Web of Science Researcher Profiles permite cercetătorilor să își listeze într-un singur loc publicațiile, indicatorii de citare și evaluările inter pares.

Profilul este ușor de gestionat, poate fi exportat pentru a fi utilizat ca dovadă în diverse aplicații și oferă informații despre istoricul de publicare al unui cercetător.

Valoare pentru cercetători

Accelerarea cercetării și avansarea carierei



într-un singur loc.

Clarivate[™]

cererilor de finanțare cu

ajutorul unui generator

automat de CV-uri.



Vă mulțumesc

Adriana Filip Senior Manager, Customer Success Consulting Adriana.Filip@clarivate.com

About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit <u>clarivate.com</u>

© 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.