

به نام خدا

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی آذربایجان غربی

راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی

scopus

تهیه کننده:

فاطمه رحیم زاده کاروانی

Fatemehrahimzadeh08@gmail.com

کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

رسول نصیریان حسنلو

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

Nasirian.r@umsu.ac.ir

پریا احمدپور

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

Ahmadpour.p@umsu.ac.ir

تابستان ۱۴۰۳

معرفی پایگاه :

بانک اطلاعاتی Scopus بزرگترین بانک استنادی و چکیده نویسی جهان است که توسط Elsevier ناشر هلندی راه اندازی شده است. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. با ثبت نام در این بانک و ارائه پست الکترونیکی خود، به طور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع کسب نمایید.

برای ورود به پایگاه scopus با آدرس <http://www.scopus.com> وارد شوید.

پایگاه اطلاعاتی Scopus بزرگترین بانک استنادی و چکیده نویسی جهان است که توسط Elsevier ناشر هلندی راه اندازی شده است. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. با ثبت نام در این بانک و ارائه پست الکترونیکی خود، به طور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع کسب نمایید.

- A.** برای استفاده از طیف وسیعی از موارد، در Scopus ثبت نام کرده و وارد آن شوید.
- B.** "فهرست‌های ذخیره شده" به شما امکان می‌دهد نام خود را تغییر دهید، ویرایش کنید، حذف کنید، به آن اضافه کنید و یا صادر کنید.
- C.** "جستجوهای ذخیره شده" به شما امکان می‌دهد ویرایش، حذف، ترکیب یا تنظیم یک هشدار برای جستجوهای ذخیره شده را تغییر دهید. همچنین می‌توانید یک جستجوی ذخیره شده را برای مشاهده نتایج از آخرین اجرای جستجو اجرا کنید.
- D.** "هشدارها" به شما امکان می‌دهد وضعیت هشدارهای خود را ویرایش، حذف و یا تغییر دهید.
- E.** Export reference به شما امکان می‌دهد نوع فایل ترجیحی یا ابزار مدیریت مرجع را هنگام صادرات اسناد انتخاب کنید.
- F.** جایی که می‌توانید درخواست‌های صحیح بازخورد نویسنده خود را مشاهده و مدیریت کنید.
- G.** بخش "My Elsevier" به شما امکان می‌دهد جزئیات حساب Elsevier و تنظیمات حریم خصوصی خود را مدیریت کنید.

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Researcher Discovery](#) ^{Pilot} [Affiliations](#) **G** Search tips

Search within **B** Article title, Abstract, Keywords Search documents * **A** "coffee produc*"

AND **D**

Search within Article title, Abstract, Keywords Search documents climate change

C + Add search field **E** Add date range **F** Advanced document search > Reset **Search Q**

Search History Saved Searches

Combine queries **J**

- 5 TITLE-ABS-KEY ("coffee produc*" AND tropical AND forest) **H** **I** 48 results Set Alert More
- 4 TITLE-ABS-KEY ("coffee produc*") 2,723 results Set Alert More

Your history is available during this visit, but will be deleted after you leave Scopus. Click 'More' to 'Save' important searches.

- A. عبارت(های) جستجوی خود را در کادر جستجو وارد کنید.
- B. به طور پیش فرض، Scopus در عنوان مقاله، چکیده و کلمات کلیدی اسناد با استفاده از منوی کشویی می‌توانید تعیین کنید در کدام قسمت‌ها جستجو کنید.
- C. از گزینه فیلد جستجوی «+افزودن» برای افزودن فیلدهای اضافی استفاده کنید.
- D. هر فیلد جستجوی جدید با استفاده از عملگرهای بول OR ، AND و NOT ترکیب می‌شود.
- E. برای انتخاب محدوده تاریخ انتشار، «افزودن محدوده تاریخ» را انتخاب کنید و محدوده تاریخ «افزوده شده به Scopus» را مشخص کنید.
- F. برای مشاهده لیست کامل کدهای فیلد، "جستجوی اسناد پیشرفته" را انتخاب کنید.
- G. برای اطلاعات بیشتر در مورد تنظیم یک عبارت جستجو در Scopus شما می‌توانید "نکات جستجو" را انتخاب کنید.
- H. "سابقه جستجو" شما با گزینه "تنظیم هشدار" نمایش داده می‌شود تا شما را از طریق ایمیل از نتایج جستجوی جدید در Scopus که با آن جستجو مطابقت دارد مطلع سازد.
- I. "بیشتر" را برای ذخیره یک جستار مهم یا حذف یک پرس‌وجو انتخاب کنید.
- J. برای ترکیب پرس‌وجوها از سابقه خود، دو یا چند جستجو را انتخاب کنید و "ترکیب پرس‌وجوها" را انتخاب کنید.

کار با نتایج جستجوی اسناد

A Advanced query

B Save search

Set search alert

Search within: Article title, Abstract, Keywords

Search documents: "coffee produc*" AND climate AND change

Reset

Search Q

I Documents Patents Secondary documents Research data [?](#)

C Refine search

Search within results

Filters

Author name

Open access

Year

Subject area

Document type

Publication stage

Source title

Keyword

Affiliation

244 documents found [Analyze results \[?\]\(#\)](#)

D All **E** Export Download Citation overview **F** [*** More](#)

G Show all abstracts Sort by Date (newest)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	The coffee-mango association promotes favorable soil conditions for better-nourished and higher-yielding plants	Romero Fernández, A.D.J., González-Chávez, M.D.C.Á., Herrera Cabrera, B.E., Corona Sánchez, J.E., Carrillo González, R.	Agriculture, Ecosystems and Environment, 354, 108589	2023	0
H Show abstract <input type="checkbox"/> 1Cate ? View at Publisher ? Related documents					
<input type="checkbox"/> 2	Nitrous oxide and methane emissions from coffee agroforestry systems with different intensities of canopy closure	Berhanu, Y., Nigussie, A., Jifar, A.A., ...Fite, A., Dume, B.	Science of the Total Environment, 876, 162821	2023	0
Show abstract <input type="checkbox"/> 1Cate ? View at Publisher ? Related documents					
<input type="checkbox"/> 3	Gendered adaptations to climate change in the Honduran coffee sector	Palacios, H.V., Sexsmith, K., Matheu, M., Gonzalez, A.R.	Women's Studies International Forum, 98, 102720	2023	0
Show abstract <input type="checkbox"/> 1Cate ? View at Publisher ? Related documents					

- A. جستجوی خود را به سرعت از بالای صفحه مرور یا ویرایش کنید.
- B. کاربران ثبت نام شده می‌توانند برای ذخیره جستجوها یا تنظیم یک هشدار جستجو به سیستم وارد شوند تا در صورت اضافه شدن اسناد جدید به Scopus که با این جستجو مطابقت دارند مطلع شوند.
- C. می‌توانید نتایج خود را با استفاده از منوی سمت چپ اصلاح کنید. شما می‌توانید در نتایج خود جستجو کنید یا از فیلترها استفاده کنید. برای هریک از فیلترها، می‌توانید فلش مربوطه را انتخاب کنید تا ببینید شامل چه مواردی می‌شود. سپس، چک باکس‌های فیلترهای مورد نظر خود را علامت بزنید و "محدوده" یا "Exclude" را انتخاب کنید.
- D. برای انتخاب یک یا چند مورد نتایج جستجو را انتخاب کنید. چک باکس مربوطه در کنار آیتم فهرست نتایج برای انتخاب همه موارد نتایج جستجو در یک صفحه کادر "همه" را علامت بزنید.
- E. پس از انتخاب نتایج جستجو، «صادر کردن» موارد را به یک فایل یا به یک ابزار مدیریت مرجع مانند Mendeley انتخاب کنید.
- F. انتخاب "بیشتر" گزینه‌های زیر را در اختیار شما قرار می‌دهد: "ذخیره در لیست" و "مشاهده نقل شده توسط" یا "مشاهده مراجع".
- G. به طور پیش فرض، نتایج جستجو بر اساس تاریخ مرتب شده‌اند. از "مرتب سازی بر اساس" استفاده کنید.
- H. برای نمایش چکیده روی «نمایش چکیده» کلیک کنید. «مشاهده در ناشر» در صورت مجاز بودن، متن کامل را در وب سایت ناشر باز می‌کند. "اسناد مرتبط" اسناد مرتبط را بر اساس مراجع مشترک نمایش می‌دهد. پیوندها به متن کامل و سایر خدمات کتابخانه، بستگی به نحوه راه اندازی Scopus برای موسسه شما دارد.
- I. مشاهده مربوط به "اختراعات" "اسناد ثانویه" (اسنادی که از فهرست مرجع سند اسکوپوس استخراج شده و در پایگاه داده اسکوپوس موجود نیستند).

بررسی اجمالی استناد و تجزیه و تحلیل نتایج

Advanced query

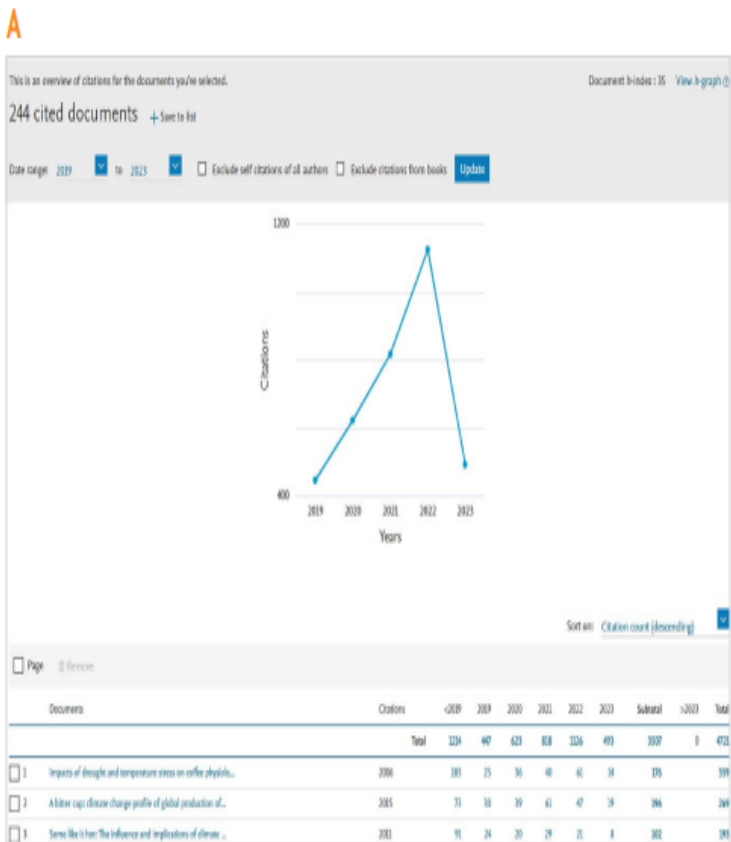
Search within: Article title, Abstract, Keywords

Search documents: "coffee product" AND climate AND change

Documents Patents Secondary documents Research data

244 documents found **B**

Refine search **A** Sort by Date (newest)



A. کلیک کردن روی «نمای کلی نقل قول» در صفحه نتایج جستجو نشان می‌دهد که هر سال چقدر مقالات توسط اسناد دیگر استناد شده است. با حذف یک سند استناد، نمای کلی خود را با تغییر ترتیب مرتب سازی با محدوده تاریخ، یا استناد به خود و استناد به کتاب سفارشی کنید.

B. کلیک کردن روی «تجزیه و تحلیل نتایج» در صفحه نتایج جستجو، تجزیه و تحلیلی از نتایج جستجوی شما ارائه می‌کند و تعداد اسناد موجود در نتایج جستجو را به تفکیک (درباره های جداگانه) بر اساس سال، منبع، نویسنده، وابستگی، کشور، نوع سند به شما نشان می‌دهد. برای باز کردن و مشاهده داده‌های اضافی روی کارت‌های جداگانه کلیک کنید.

< Back to results | < Previous 1 of 57 Next >

Download Print Save to PDF Save to list Create bibliography

Scientific Reports • Open Access • Volume 11, Issue 1 • December 2021 • Article number 8997

Document type
Article • Gold Open Access • Green Open Access

Source type
Journal

ISSN
20462332

DOI
10.1038/s41598-021-02647-4

View more

Climate change and specialty coffee potential in Ethiopia

A Chemura, Abel¹✉; Mudereri, Bester Tsawota^{1,2}; Yalaw, Amsaku Wolde^{1,2}; Gornott, Christoph^{3,4}

¹ Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK), Member of the Leibniz Association, Potsdam, Germany
² Department of Animal and Wildlife Science, Midlands State University, Gweru, Zimbabwe
³ International Center of Insect Physiology and Ecology (ICIPE), Nairobi, Kenya
⁴ Ca' Foscari University of Venice & Euro-Mediterranean Center on Climate Change, Venice, Italy

View additional affiliations

27 93h generated Citations in Scopus | 2.87 PQI | 107 View count | View all metrics

View PDF Full text options Export

Abstract

Indexed keywords

Sustainable Development Goals 2023

SciVal Topics

Metrics

Funding details

Abstract
Current **climate change** impact studies on coffee have not considered impact on coffee typicities that depend on local microclimatic, topographic and soil characteristics. Thus, this study aims to provide a quantitative risk assessment of the impact of **climate change** on suitability of five premium specialty coffees in Ethiopia. We implement an ensemble model of three machine learning algorithms to predict current and future (2030s, 2050s, 2070s, and 2090s) suitability for each specialty coffee under four Shared Socio-economic Pathways (SSPs). Results show that the importance of variables determining coffee suitability in the combined model is different from those for specialty coffees despite the climatic factors remaining more important in determining suitability than topographic and soil variables. Our model predicts that 27% of the country is generally suitable for coffee, and of this area, only up to 30% is suitable for specialty coffees. The impact modelling showed that the combined model projects a net gain in coffee production suitability under **climate change** in general but losses in five out of the six modelled specialty coffee growing areas. We conclude that depending on drivers of suitability and projected impacts, **climate change** will significantly affect the Ethiopian specialty coffee sector and area-specific adaptation measures are required to build resilience. © 2021, The Author(s).

F Indexed keywords

G Sustainable Development Goals 2023 New

H SciVal Topics

I Metrics

J Funding details

K References (84) View in search results format

All Export Print ESET-mail Save to PDF Create bibliography

1 Aguirre, M., Casaccia, M., Geronzi, M., Ferrara, M., Marchesano, K. Agriculture, climate change and sustainability: The case of EU-28 (2019) *Ecological Indicators*, 105, pp. 525-543. Cited 111 times. <https://www.besir.com/locate/ecolind> doi: 10.1016/j.ecolind.2018.04.064

D Cited by 27 documents

Computational biogeographic distribution of the fall armyworm (*Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith)) moth in eastern Africa
Abdel-Rahman, E.M., Khalifa, E., Mudereri, B.T. (2023) *Heliyon*

Understanding climate change effects on the potential distribution of an important pollinator species, *Ceratina moerhousii* (Apidae: Ceratini), in the Eastern Africanmontane biodiversity hotspot, Kenya
Makundamagi, M., Dube, T., Mudereri, B.T. (2023) *Physics and Chemistry of the Earth*

Generic Evaluation of *Coffea arabica* and its Wild Relative *Coffea racemosa* in Mozambique: Settling Resilience Keys for the Coffee Crop in the Context of Climate Change
Tapaga, I.D.P.E., Maruapa, L., Corti, R. (2023) *Plants*

View all 27 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus

Set citation alert

E Related documents

Statistical Analysis of the Weather Impact on Robusta Coffee Yield in Vietnam
Dinh, T.L.A., Aina, F., Bahr, E. (2022) *Frontiers in Environmental Science*

Projection of Robusta Coffee's Climate Suitability for Sustainable Indonesian Coffee Production
Sarvina, Y., Jann, T., Sutjahjo, S.H. (2023) *International Journal of Sustainable Development and Planning*

The relationship between elevation, soil temperatures, soil chemical characteristics, and green coffee bean quality and biochemistry in southwest Ethiopia
Getachew, M., Tolassa, K., De Frenna, F. (2022) *Agronomy for Sustainable Development*

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on:

Authors > Keywords >

- A. روی نام نویسنده کلیک کنید تا به صفحه جزئیات آن نویسنده بروید.
- B. «مشاهده PDF» به کاربرانی که حق دریافت متن کامل مقاله را دارند، اجازه می‌دهد (چه از طریق دسترسی باز یا از طریق اشتراک نهادی آن‌ها) با یک کلیک به آن برسند.
- C. «گزینه‌های متن کامل» می‌تواند شامل «مشاهده نسخه مخزن» باشد که به نسخه مخزن مقالاتی که وضعیت دسترسی باز سبز دارند پیوند می‌دهد. «مشاهده در ناشر» مستقیماً به مقاله در وب سایت ناشر پیوند دارد. و یا «سند سفارش» که به کاربران امکان می‌دهد سند را از کتابخانه خود درخواست کنند.
- D. سه سند اخیر را برای استناد به این مقاله در اینجا مشاهده کنید. شما همچنین می‌توانید انتخاب کنید که همه آثار استنادکننده را نمایش دهد یا یک هشدار برای اطلاع از نقل قول‌های جدید تنظیم کند.
- E. «اسناد مرتبط» را مشاهده کنید (با منابع مشترک، نویسندگان یا کلمات کلیدی).
- F. کلمات کلیدی فهرست شده «از اصطلاحنامه‌هایی مشتق شده‌اند که الزویر مجوز آن را دارد و برای بهبود یادآوری جستجو اضافه می‌شود. این همچنین حاوی «کلمات کلیدی نویسنده» و اصطلاحات تطبیقی دیگر است که می‌تواند شامل شماره های ثبت مواد شیمیایی و نام های تجاری و تولیدکنندگان باشد».
- G. «اهداف توسعه پایدار» تحقیقات خاصی هستند که به حل مشکلات دنیای واقعی کمک می‌کنند.
- H. موضوع علمی «مجموعه‌ای از اسناد با یک علاقه فکری مشترک است و می‌تواند بزرگ یا کوچک، جدید یا قدیمی، در حال رشد یا کاهش شتاب باشد.»
- I. «سنجش‌ها» معیارهای سطح مقاله هستند که به شما امکان می‌دهند هر دو را ارزیابی کنید.
- J. «جزئیات بودجه» شامل شماره کمک مالی و نام و نام اختصاری حامی مالی است.
- K. "مرجع" ذکر شده در این سند را مشاهده کنید.

Documents Authors Researcher Discovery Affiliations Search tips

Search using: Author name A

Enter last name* B: doudna
Enter first name: jennifer

+ Add affiliation Search

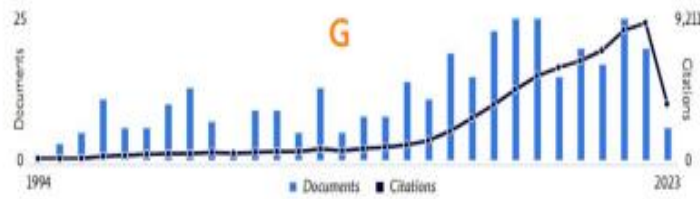
Doudna, Jennifer A.

California Institute for Quantitative Biosciences, Berkeley, United States 7006285665 Connect to ORCID Is this you? Connect to Mendeley account View more

68,446 Citations by 36,077 documents
368 Documents
116 h-index View h-graph

Set alert Save to list Edit profile More

Document & citation trends



Analyze author output Citation overview

Most contributed Topics 2017-2021

- Genome; CRISPR Associated Endonuclease Cas9; Gene Editing 35 documents
- CRISPR-cas System; DNA; Bacteriophages 29 documents
- Nasopharyngeal Swabs; Serologic Tests; COVID-19 5 documents

View all Topics

368 Documents Cited by 36,077 documents 60 Preprints 1,293 Co-Authors 20 Topics 16 Awarded Grants

368 documents

Export all Save all to list

Sort by Cited by (highest)

> View list in search results format

Article • Open access

A programmable dual-RNA-guided DNA endonuclease in adaptive bacterial immunity

9,825 Citations

> View references

Set document alert

Jinek, M., Chylinski, K., Fonfara, I., ...Doudna, J.A., Charpentier, E.

Science, 2012, 337(6096), pp. 816-821

Show abstract | Cite | View at Publisher | Related documents

- A.** برای جستجوی نویسنده، برگه "نویسندگان" را انتخاب کنید. از منوی کشویی «جستجو با استفاده»، «نام نویسنده» یا «ORCID» را انتخاب کنید.
- B.** هنگام جستجو براساس نام نویسنده، نام خانوادگی نویسنده الزامی است. همچنین می‌توانید نام یا حروف اول را وارد کنید. یک نام وابستگی را می‌توان برای محدود کردن بیشتر نتایج خود اضافه کرد.
- C.** نمایه نویسنده، نام نویسنده، وابستگی‌ها و شناسه نویسنده Scopus را ارائه می‌دهد. برای مشاهده سایر قالب‌های نام، سابقه وابستگی و حوزه‌های موضوعی، «مشاهده بیشتر» را انتخاب کنید.
- D.** برای افزودن جزئیات نمایه نویسنده خود به (Identifier Contributor and Resen) اتصال به "ORCID" را انتخاب کنید.
- E.** تنظیم هشدار "به شما امکان می‌دهد یک هشدار سند یا یک هشدار استناد برای این نویسنده ایجاد کنید. "ذخیره در لیست" جزئیات نویسنده را در لیست نویسنده ذخیره شده ذخیره می‌کند.
- F.** انتخاب "بیشتر" به شما امکان "مشاهده منطبقات نویسنده بالقوه" یا "صادر کردن نمایه به SciVal" را می‌دهد. مشاهده منطبقات نویسنده بالقوه به شما کمک می‌کند تا تأیید کنید که نویسنده صحیح را دارید و نمایه‌های مشابهی را نشان می‌دهد.
- G.** «گرایش اسناد و استنادها» یک نمودار خلاصه است که انتشارات نویسنده و کل استنادهای سالانه را نشان می‌دهد. «تجزیه و تحلیل خروجی نویسنده» نمودارهایی از خروجی نویسنده را ارائه می‌دهد. نمایش کلی نقل قول اسناد یک نویسنده را نشان می‌دهد و تعداد دفعاتی که اسناد در سال به آنها استناد داده شده‌است را شامل می‌شود.
- H.** نمایه نویسنده تمام اسناد نویسنده را فهرست می‌کند و پیش فرض است که برگه‌های دیگری برای مشاهده «نشان داده شده توسط اسناد»، «پیش چاپ»، «هم نویسندگان»، «موضوعات» و «هزینه‌های اعطا شده» وجود دارد.

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **A** Researcher Discovery ^{PIet} Affiliations

This pilot can help you find and connect with researchers from around the globe.

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest. [About Researcher Discovery](#)

Enter keywords
"artificial intelligence" **B**

Matching researchers for: ^{PIet} [About Researcher Discovery](#)

Enter keywords
"artificial intelligence" **Q**

Search

C Refine by

Export all results **D** [About the metrics](#) Sort by Matching documents (Highest) **Q**

Author information	Number of matching documents	Total citations	Total documents	h-index
Mosavi, Amir Technische Universität Dresden, Germany E Preview profile	127	8412	448	54
Abdulraheem, Abdulazeez Azeem A. King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia Preview profile	101	2372	294	35
Ting, Daniel Gou Wei Duke-NUS Medical School, Singapore Preview profile	95	6507	194	42
Mahmoud Elkhatib, Salaheldin Mahmoud King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia Preview profile	91	2143	408	35
Noseworthy, Peter A. Mayo Clinic, United States Preview profile	90	9171	343	55
Saba, Luca	89	6314	624	49

Country
Type country name

Germany
 Saudi Arabia
 Singapore
 United States
 Italy
[Show all](#)

Organizations
Type organization name

Technische Universität Dresden

Author profile preview **X**

Mosavi, Amir
Technische Universität Dresden, Germany
Experience in research: 15+ years
Year of latest matching document: 2023

[View full profile](#) **F**

Most contributed topics

2018–2022

Prediction; Flood Forecasting; Water Tables

Landslides; Debris Flow; Susceptibility

Heat Transfer; Heat Transfer Enhancement; Automobile Radiators

Latest publications

[Matching documents](#) [All documents](#)

Modeling Climate Change Effects on the Distribution of Oak Forests with Machine Learning
Mihazhemi, H., Heydari, M., ... Mosavi, A.
Forests, 2023

- A. انتخاب برگه "اکتشاف محقق" به شما این امکان را می‌دهد یک جستجوی کلیدواژه‌ای انجام دهید تا مطابقت‌های محققین مرتبط را بیابید و به سرعت دیدگاهی از افراد مشارکت کننده در یک زمینه خاص ایجاد کنید.
- B. عبارت(های) جستجوی خود را در کادر جستجو وارد کنید.
- C. بر اساس سال انتشار، کشور یا سازمان فیلتر کنید.
- D. اسناد تطبیق محقق را بررسی کنید.
- E. برای خلاصه‌ای از اطلاعات نویسنده (از جمله آخرین وابستگی، سال‌های تجربه و سال آخرین سند مطابق، بیشترین موضوعات ارائه شده، آخرین انتشارات و آدرس ایمیل، روی "پیش نمایش نمایه" کلیک کنید.
- F. برای بررسی کامل Scopus یک نویسنده، روی "مشاهده نمایه کامل" کلیک کنید.

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Researcher Discovery](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search affiliations
University of Toronto

University of Toronto

60016849 27 King's College Circle, Toronto, ON, Canada

409,932
Documents

67,796
Authors

[Set document alert](#) [Edit profile](#)

[Documents](#) [Structure](#) [Collaborators](#)

409,932 Documents

View by [Subject area](#) [Source](#)

[Download all](#)

Sort by [Document count \(high-low\)](#)

Subject area	Documents
Medicine	170,517
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	61,089
Social Sciences	36,752
Engineering	35,967
Physics and Astronomy	32,857
Computer Science	24,425
Neuroscience	23,195
Chemistry	20,376
Arts and Humanities	18,784

- A.** برای جستجوی یک سازمان، برگه "وابسته‌ها" را انتخاب کنید. هنگامی که شما شروع به تایپ نام وابستگی کنید، جستجو به صورت خودکار پر می‌شود. شما می‌توانید نامی را از لیست پرشده خودکار انتخاب کنید یا می‌توانید دکمه جستجو را فشار دهید. اگر دکمه جستجو را انتخاب کنید، لیستی از وابستگی‌ها برگردانده می‌شود.
- B.** از صفحه نمایه سازمان، کاربران می‌توانند خروجی سند را مشاهده کنند و بر اساس حوزه موضوعی یا منبع، ساختار سازمانی و وابستگی‌های مشارکتی را مشاهده کنید.
- C.** تنظیم هشدار سند برای اطلاع در هنگام اضافه شدن اسناد جدید است.

پایان