

# مقالات داغ پایگاه داده Scopus

سکینه شکارچی  
کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی  
دی ۱۴۰۰

# مقالات داغ : ( Hot papers )

مقالات داغ مقالاتی هستند که به لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در رشته موضوعی خود در زمره مقالات یک دهم درصد برتر قرار می گیرند . این مقالات باید در دو سال اخیر منتشر شده باشند و مقدار کافی استناد دهی در دو ماه اخیر مورد محاسبه را دریافت کرده باشند.

جهت ورود به پایگاه داده ابتدا وارد سایت دانشگاه علوم پزشکی ایران شده و از طریق کتابخانه مرکزی وارد قسمت کتابخانه الکترونیک (پایگاه های داده) می شوید.

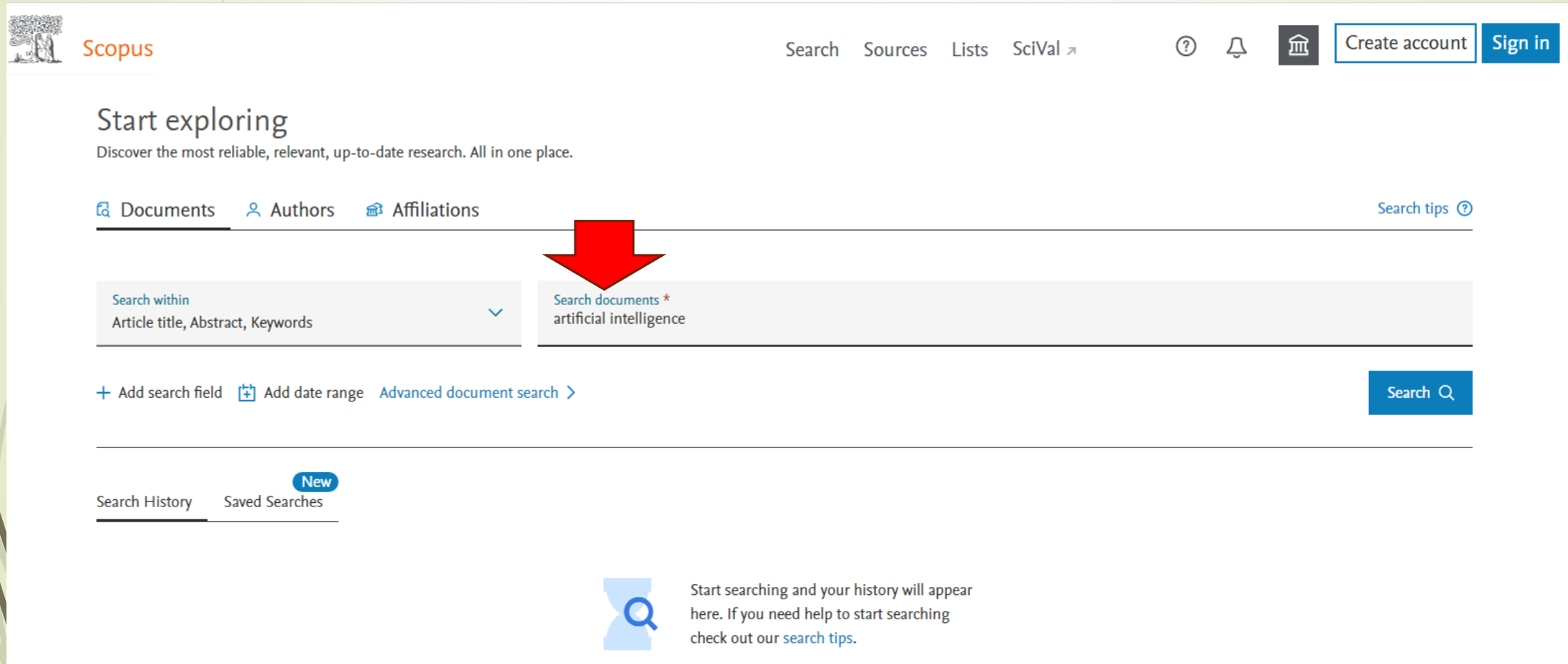
The screenshot shows the website interface with the following elements:

- Address Bar:** iums.ac.ir (Arrow 1)
- Header:** Iran University of Medical Sciences, 1400 دی 5 یکشنبه
- Navigation Menu:** Home, EN, AR, Search, Services (میز خدمت), Research Centers (مرکز تحقیقاتی), Journals (پایگاه اطلاع رسانی), Faculty (پردیس بین الملل), Central Library (کتابخانه مرکزی), Networks and Research Centers (شبکهها و مراکز بهداشت), Hospitals (بیمارستانها), National Library (دانشگاه نسل سوم), Journals (دانشکدهها), Cooperation (معاونتها), University (دانشگاه)
- Dropdown Menu:** Electronic Library (کتابخانه الکترونیک), Central Library (پورتال کتابخانه مرکزی), Faculty Journals (مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی), Journals (گروه علم سنجی و پایش), Journals (سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی دانشگاه Eprints), Journals (اداره کتب و انتشارات دانشگاه), Journals (بانک اطلاعات نشریات دانشگاه)
- Main Content:** Christmas greeting with Persian calligraphy "شادان باشید" and English text "Merry Christmas".
- Footer:** Latest News (آخرین اخبار), Risk of COVID-19 (خطر اوج گیری میکروب در کشور ظرف سه تا ۴ هفته آتی)

پس از ورود به کتابخانه الکترونیک از میان پایگاه های داده، پایگاه های داده Scopus را انتخاب نمایید.

The screenshot shows a web browser window with the URL [diglib.iums.ac.ir/fa?sid=209](http://diglib.iums.ac.ir/fa?sid=209). The page features a dark blue header with navigation links in Persian: "پژوهشکده‌ها", "مراکز تحقیقاتی", "پایگاه اطلاع‌رسانی", "پرديس بين‌الملل", "کتابخانه مرکزی", "شبکه‌ها و مراکز بهداشت", "بیمارستان‌ها", and "نشگاه نسل سوم". Below the header is a large blue box with the text "Research Databases" and a globe icon. Underneath this is a grey box containing Persian text: "اخبار دسترسی به پایگاه‌های اطلاعاتی:", "جهت دسترسی به پایگاه‌های اطلاعاتی از مرورگر فایرفاکس استفاده نمایید.", and "دسترسى به Reaxys, Ovid, Embase, ScienceDirect, Clinical Key". A large red arrow points down from this text to a grid of database logos. The logos include: Research Databases, PubMed, Scopus, ProQuest, ISI Web of Knowledge, JCR (Journal Citation Report), ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS, UpToDate, Google Scholar, Microbiota Research Group of Iran, and Primal-Pictures3D Anatomy.

با کلیک بر روی پایگاه وارد صفحه اصلی پایگاه داده Scopus می شوید.  
سپس موضوع موردنظر خود را در باکس جستجو وارد می کنید.



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation menu includes Search, Sources, Lists, and SciVal. On the right, there are links for Create account and Sign in. The main heading is "Start exploring" with the subtext "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this are tabs for Documents, Authors, and Affiliations. A search bar contains the text "Search documents \* artificial intelligence", with a red arrow pointing to it. Below the search bar are options to "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search". At the bottom, there are links for "Search History" and "Saved Searches" (marked as "New"). A message at the bottom right says: "Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our search tips."

روش اول:

در صفحه نتایج جستجو از قسمت Sort on، گزینه Cited by (highest) را انتخاب کنید.

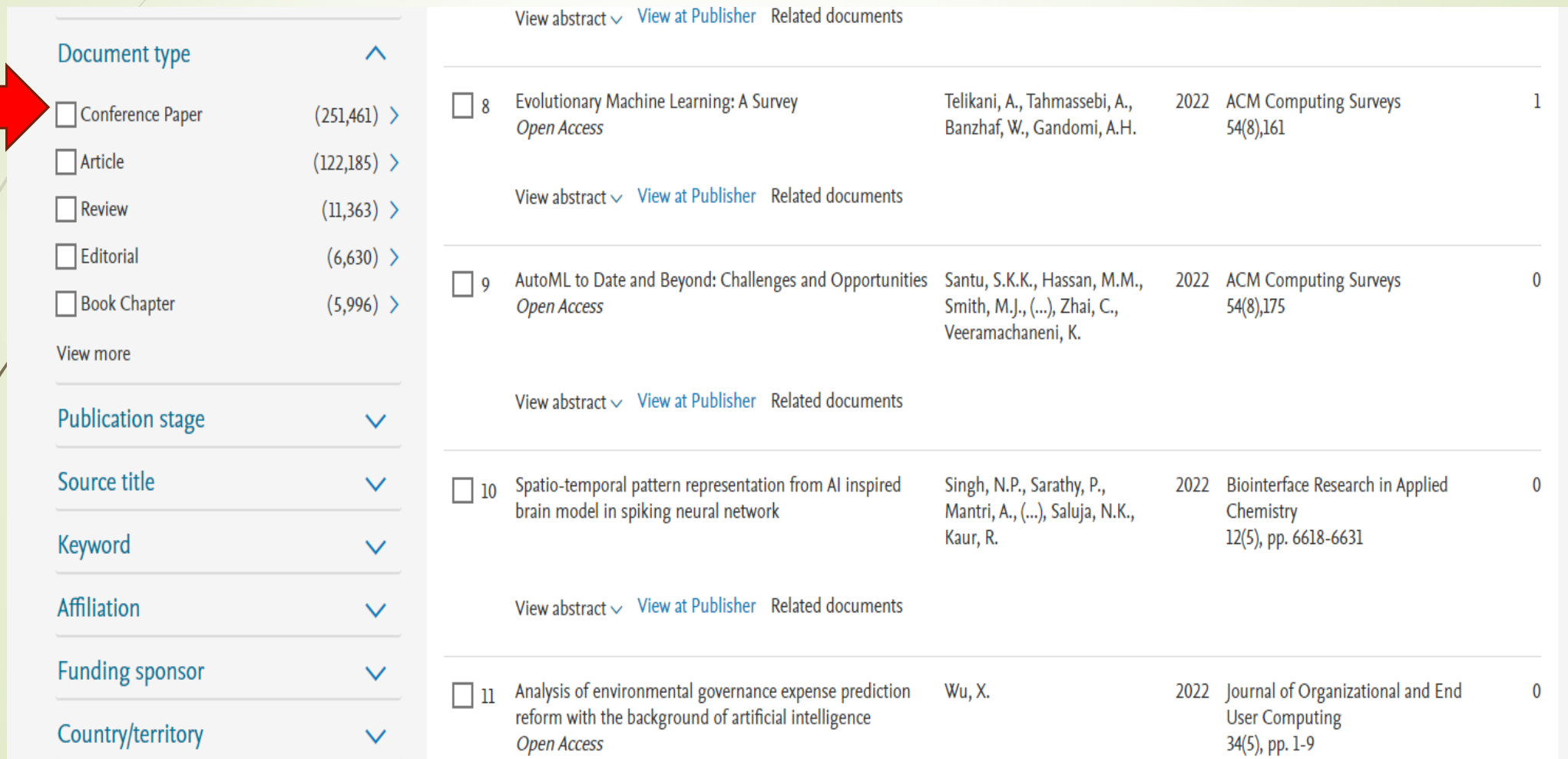
The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (artificial AND intelligence)". The page displays 407,469 document results. The search results are sorted by "Date (newest)". A red arrow labeled "1" points to the "Sort on" dropdown menu, which is open, showing the following options: "Date (newest)", "Date (oldest)", "Cited by (highest)", "Cited by (lowest)", "Relevance", "First Author (A-Z)", "First Author (Z-A)", and "Source Title (A-Z)". A second red arrow labeled "2" points to the "Cited by (highest)" option. The search results table shows two documents:

	Document title	Authors	Year	Source	
<input type="checkbox"/> 1	Design Guidelines for Cooperative UAV-supported Services and Applications	Al Ridhawi, I., Bouachir, O., Aloqaily, M., Boukerche, A.	2022	ACM C 54(9), 1	
<input type="checkbox"/> 2	Short and/or long-term investment choice: artificial intelligence analysis of the role of both organizational and behavioral determinants	Hamza, F.	2022	International Journal of Data and Network Science 6(1), pp. 155-164	0


Additional elements visible on the page include the Scopus logo, navigation links (Search, Sources, Lists, SciVal), user options (Create account, Sign in), and a sidebar with "Refine results" and "Open Access" filters.






## روش دوم:

در صفحه نتایج جستجو از قسمت Document Type، گزینه Conference Paper را انتخاب و در نهایت بازه زمانی را بر دو سال اخیر قرار دهید.





The image shows a search results page with a sidebar on the left and a list of results on the right. A red arrow points to the 'Conference Paper' filter option in the sidebar.


**Document type** 


- Conference Paper (251,461) 
- Article (122,185) 
- Review (11,363) 
- Editorial (6,630) 
- Book Chapter (5,996) 


[View more](#)


**Publication stage** 


**Source title** 




**Keyword** 

**Affiliation** 

**Funding sponsor** 

**Country/territory** 

[View abstract](#)  [View at Publisher](#) [Related documents](#)

<input type="checkbox"/>	8	Evolutionary Machine Learning: A Survey <i>Open Access</i>	Telikani, A., Tahmassebi, A., Banzhaf, W., Gandomi, A.H.	2022	ACM Computing Surveys 54(8),161	1
<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>						
<input type="checkbox"/>	9	AutoML to Date and Beyond: Challenges and Opportunities <i>Open Access</i>	Santu, S.K.K., Hassan, M.M., Smith, M.J., (...), Zhai, C., Veeramachaneni, K.	2022	ACM Computing Surveys 54(8),175	0
<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>						
<input type="checkbox"/>	10	Spatio-temporal pattern representation from AI inspired brain model in spiking neural network	Singh, N.P., Sarathy, P., Mantri, A., (...), Saluja, N.K., Kaur, R.	2022	Biointerface Research in Applied Chemistry 12(5), pp. 6618-6631	0
<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>						
<input type="checkbox"/>	11	Analysis of environmental governance expense prediction reform with the background of artificial intelligence <i>Open Access</i>	Wu, X.	2022	Journal of Organizational and End User Computing 34(5), pp. 1-9	0

نکته:

## قبل از بازیابی مقالات داغ

دانشجویان گرامی به منظور یافتن موضوعات رشته تحصیلی خود، می توانند وارد سامانه اعضای هیات علمی [isid.research.ac.ir](http://isid.research.ac.ir) شده و سپس از طریق صفحه پروفایل اعضای گروه آموزشی خود، زمینه های پژوهشی را مشاهده نمایند.

Farahnaz Sadoughi  
Professor of Health Information Management  
Iran University of Medical Sciences

فرحناز صدوقی  
استاد مدیریت اطلاعات سلامت  
دانشگاه علوم پزشکی ایران

نمایش آمار سال جاری: OFF

همکاران بین المللی | طرح ها | مقالات | خلاصه عملکرد

زمینه های پژوهشی

بر اساس مقالات | بر اساس طرح های پژوهشی

Word cloud terms: administrative personnel, decision-making, risk management, organization and management, health strategy, teleradiology, medical iot, hospital information system (his), document review, database, sign language, decision support systems, k-harmonic means, information security, injury surveillance system, medication prescription, care, adoption model, health information exchange, iot, health information technology, patient safety, technology, adoption, medical record, hospital information system, internet of things, wi-fi, telemedicine, internet, quality, information systems, medical informatics, implementation, health information management, telehealth, cloud computing, data mining, open source software, systematic review, computer security, electronic medical record, framework, opportunity, patient safety information system, electronic prescribing, his use, web of science, contribution, delphi study, hot hits, wounds and injuries, institutional theory, expert systems, health literacy, healthcare, confidentiality, clinical coding, healthcare quality, health care quality, documentation.





**با تشکر از توجه شما**