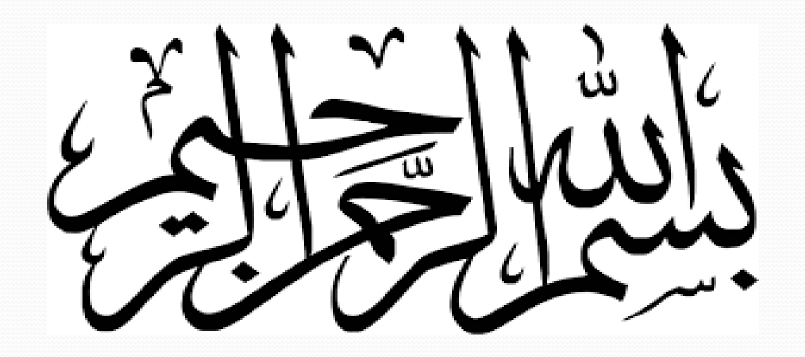
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز کتابخانه مرکزی

SCOPUS

مکانی

makanin@tbzmed.ac.ir

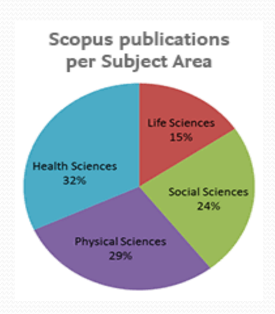


Scopus

- بزرگترین پایگاه استنادی و چکیده
- ابزار هوشمندی برای آنالیز و نمودارسازی تحقیق
 - 70 میلیون رکورد از 5000 ناشر از 1970
- توسط موسسه الزوير (موثرترين و قديمي ترين ناشر دنيا)
 - شعار اسکوپوس An eye on global research

پوشش موضوعات در Scopus

Social Science	Health science	Physical Science	Life Science	
Psychology	100% Medline	Chemistry	Neuroscience	
Economics	Nursing	physics	Pharmacology	
Business	Dentistry	Engineering	Biology	
A&h				



Register

• امکان ذخیره کردن جستجوهای انجام شده

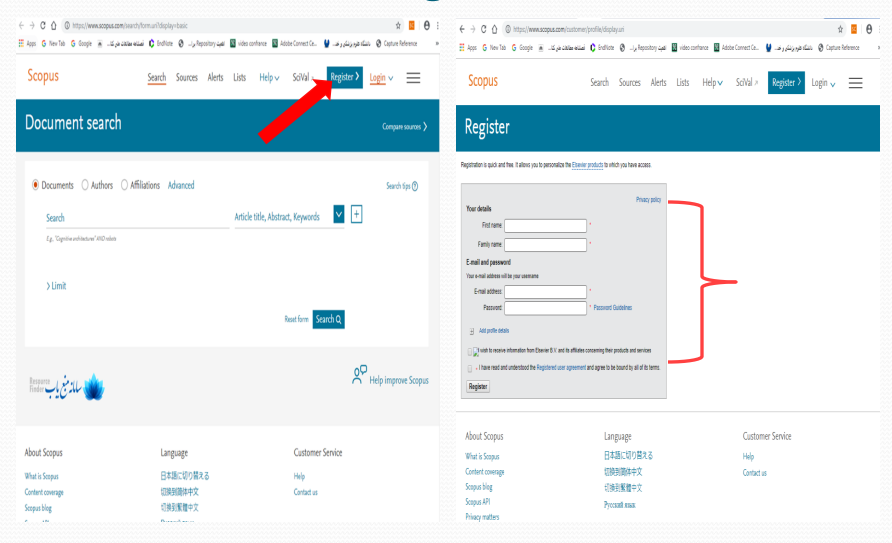
• استفاده از Alert

Search Alerts

Document Citation Alerts

Author Citation Alerts

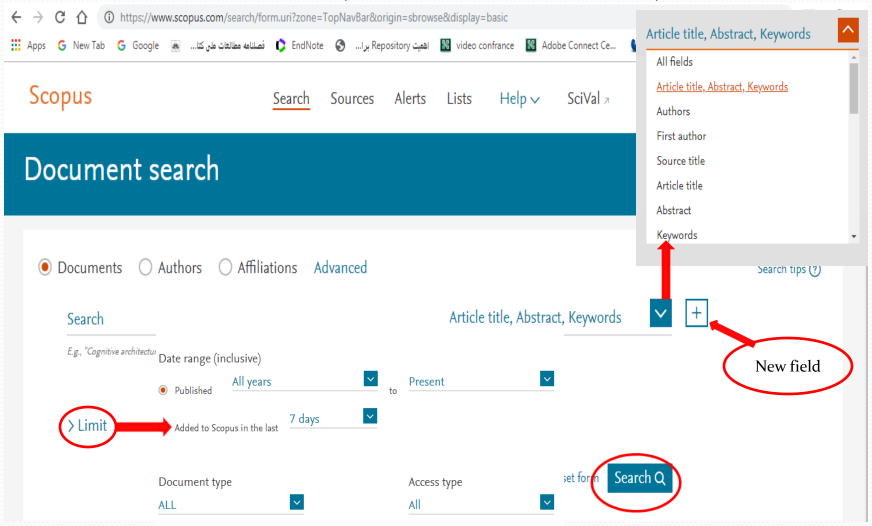
Register



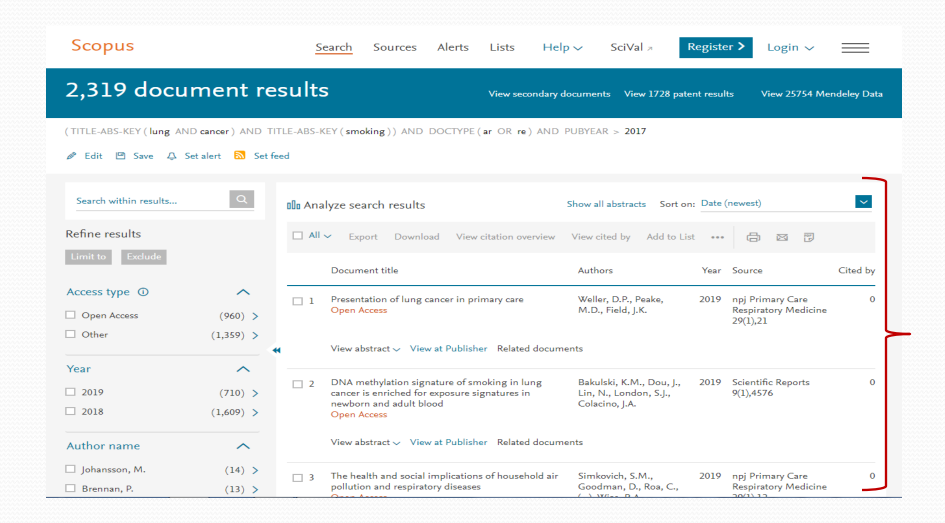
Search

- Document Search
 - Authors Search •
- Affiliations Search
 - Advance •

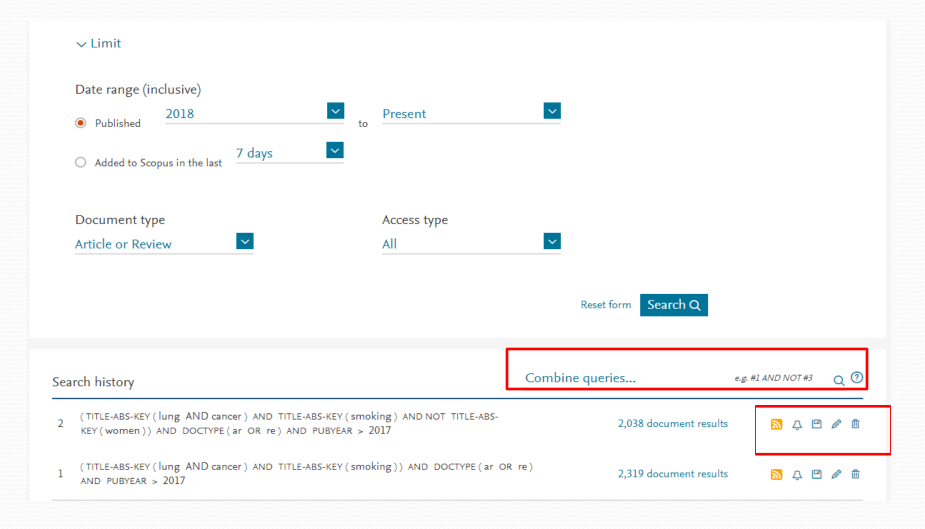
Search(Document Search)



Search(Document Search)



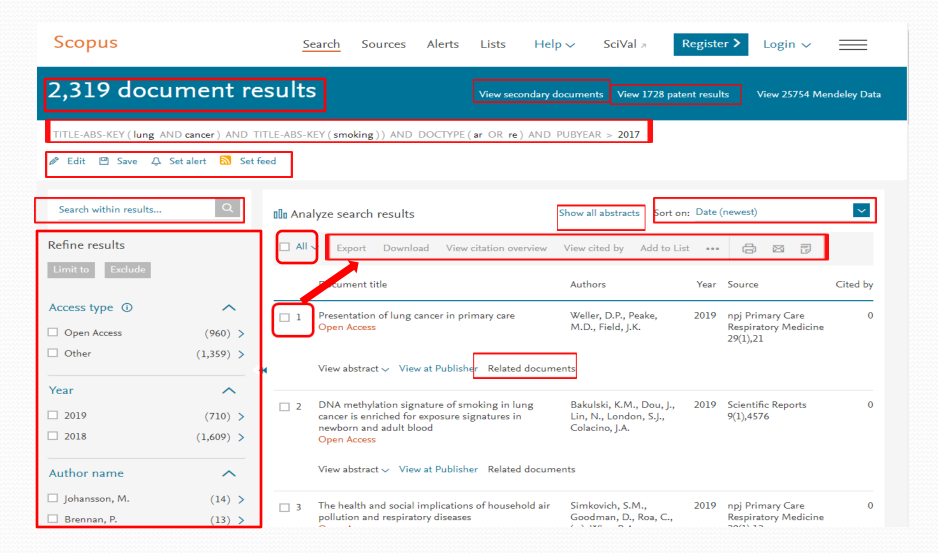
Search(Document Search)

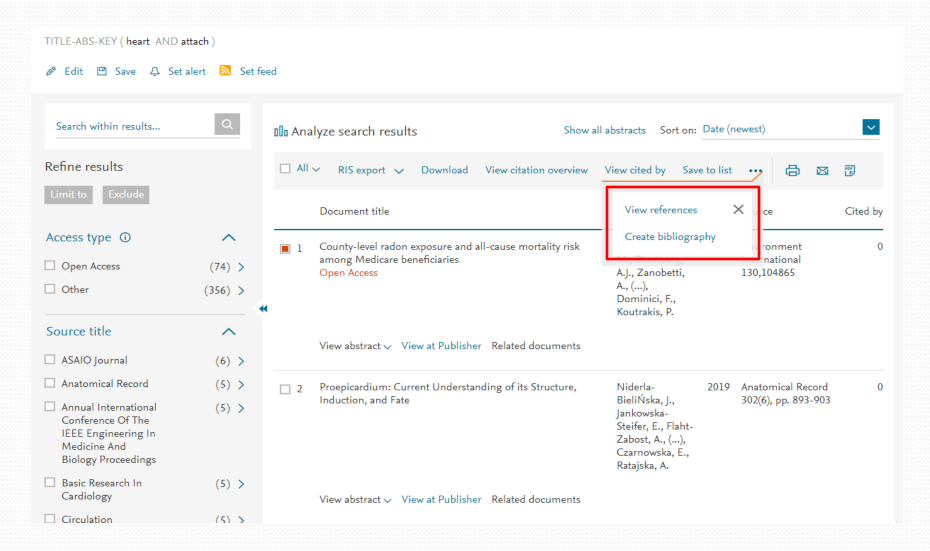


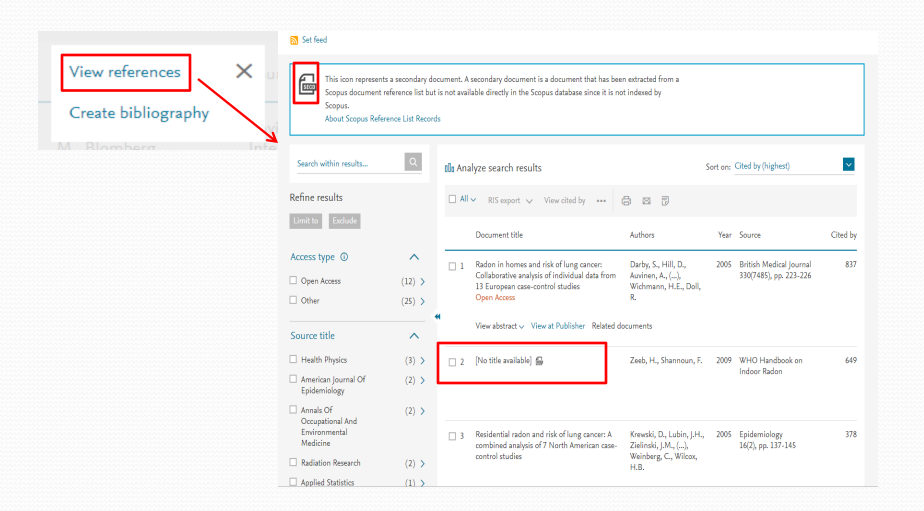
Search

- جستجوی عبارتی : " "و { Lung Cancer} / "Lung cancer" = "lung-cancer" { } " " : جستجوی عبارتی ا
 - * = 0,1,... کوتاه سازی : * و ؟ = 1
- Analy?e= Analyze or Analyse
- Behav*= Behave, Behavior, Behaviors ,...

- Stop Words •
- 🗖 ضمایر شخصی (she,He ,You,....)
 - (a,an,the, ...) کلماتی از قبیل
 - (be, is, was , . . .) افعالى نظير
- (if, because, when, ...) برخی حروف ربط
- کلماتی که حروف زیرنویس یا بالانویس دارند در یک سطر تایپ شود. H2o
 - β =Beta برای جستجوی الفبای یونانی از کاراکتر انگلیسی استفاده شود.







Scopus Help ∨ Search Sources Alerts Lists SciVal a nasrin makani 🗸 Print, email, save as PDF, or create a bibliography √ Back Bibliography: QuikBib Email Save as PDF Print QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles. Format:

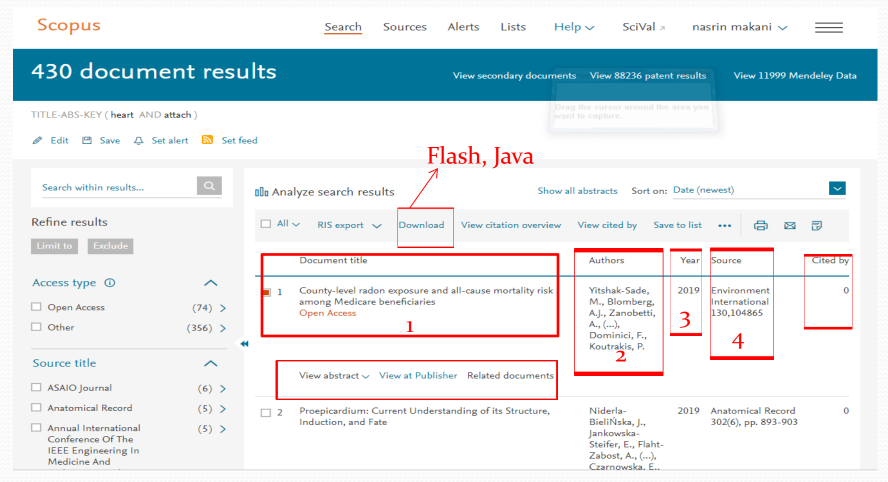
HTML O Text APA 6th - American Psychological Association, 6t... Style:

Selected style example:

APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

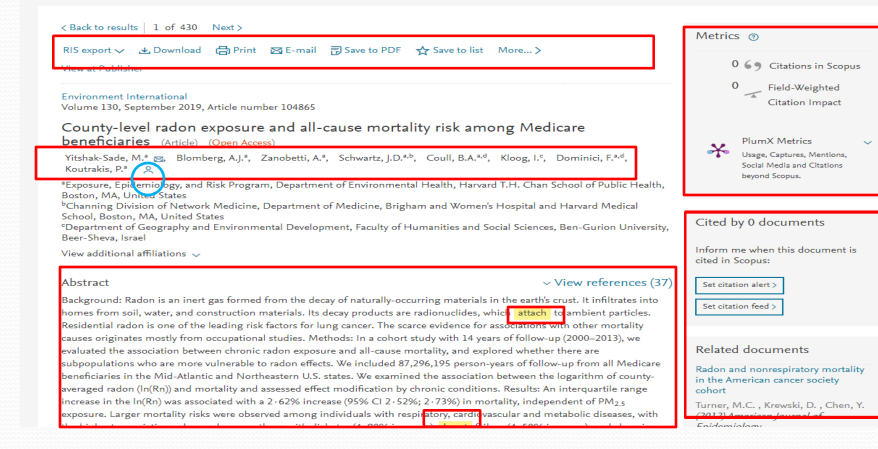
Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005). Title of article. *Title of Journal*, *10*(2), 49-53.

Create bibliography

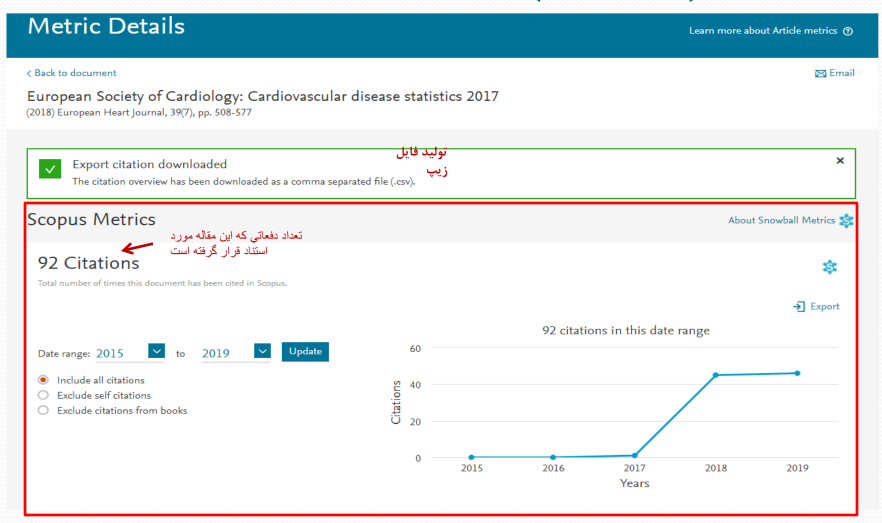


Document detail

Document details



Document Details(Metrics)



Document details(Metrics)

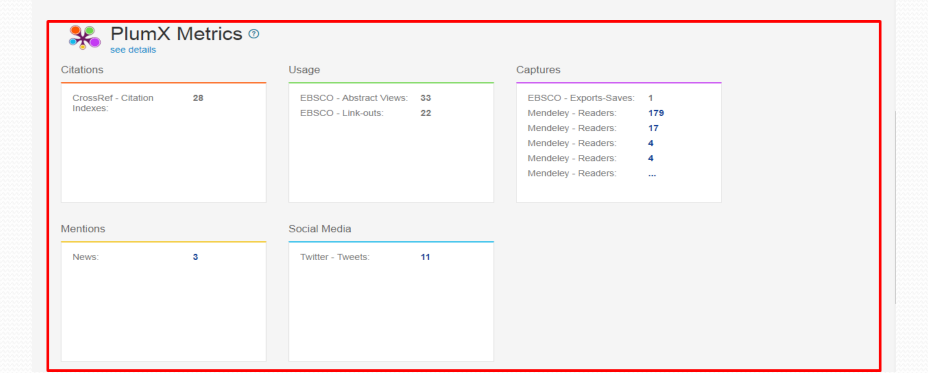


\$

Shows how well this document is cited when compared to similar documents. A value greater than 1.00 means the document is more cited than expected.

44.45

متوسط عملکرد استنادی نسبت به عملکرد استنادی هم رشته، هم نوع و هم سن در دنیا



Plumx Metrics

PLUMX Metrics Categories



CITATIONS (citation indexes, patent

citations, policy citations, clinical citations)



CAPTURES

Reference manager saves, watchers)



(bookmarks, favorites,



SOCIAL MEDIA

(likes, shares, tweets)

USAGE

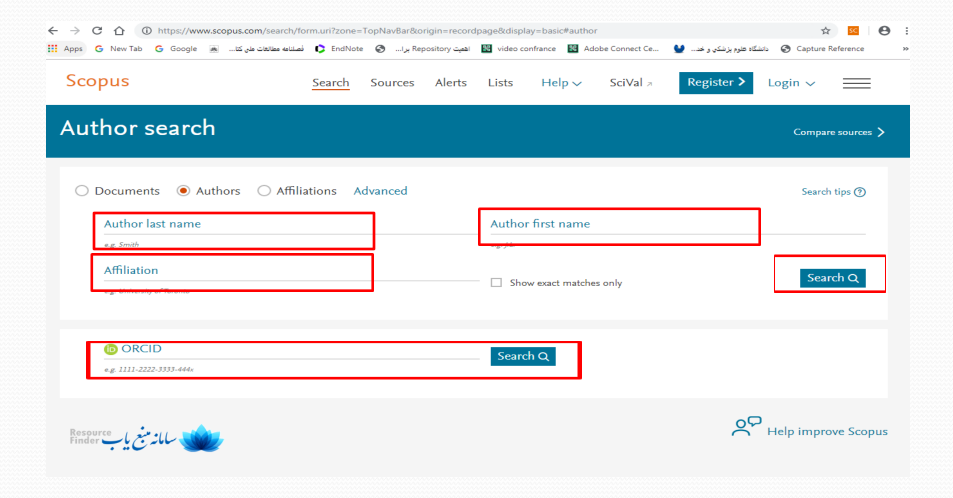
(clicks, downloads, views, library holdings, video plays)

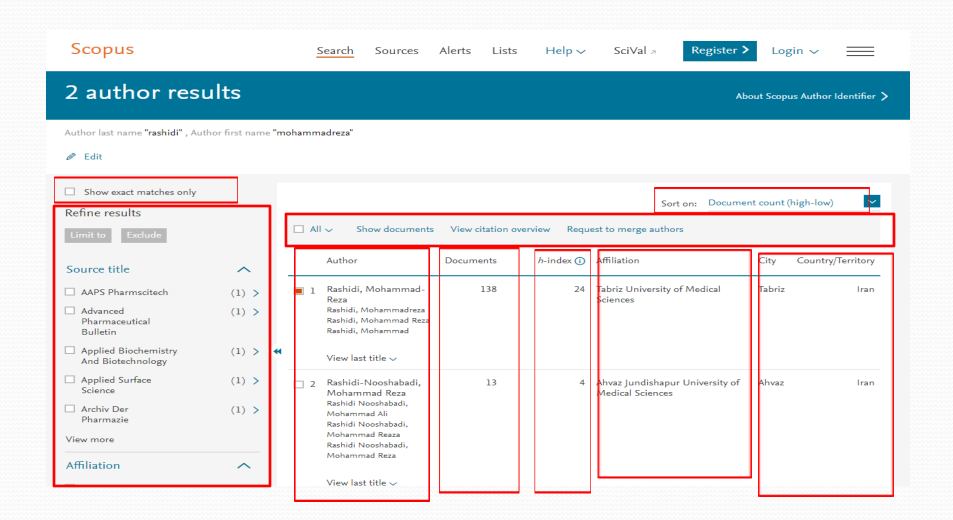
MENTIONS

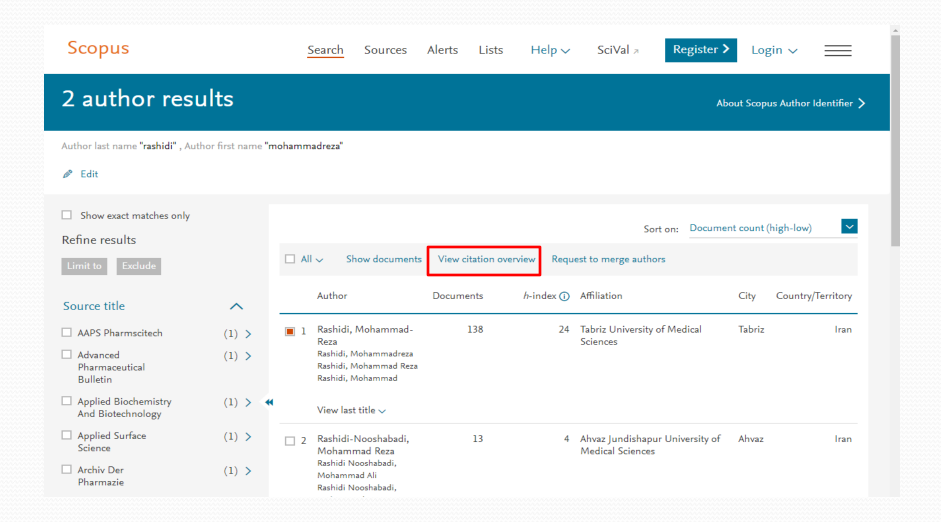
(blog posts, news articles, comments, reviews, Wikipedia links)

Metrics

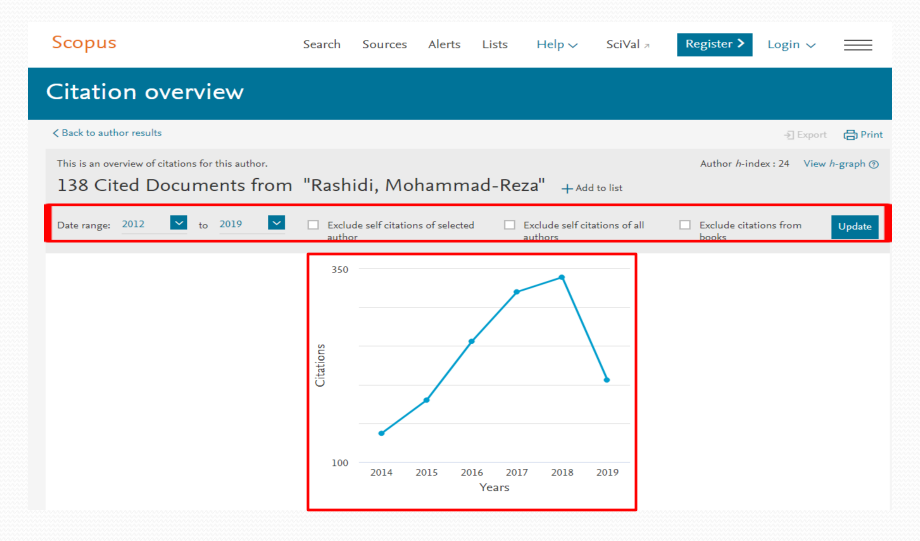
metrics	تعریف
Citation Count	تعداد دفعاتي كه اين مقاله مورد استناد قرار گرفته است
Field-Weighted Citation Impact(FWCI)	نسبت استنادات به ازای هر مقاله تقسیم بر کل استنادات به ازای هر مقاله هم رشته، هم سن و هم نوع در پایگاه استنادی scopus
	1=FWCI : به این معنی است که متوسط عملکرد استنادی با عملکرد استنادی هم رشته، هم نوع و هم سال در دنیا برابر بوده است.
	FWCI >1: به این معنی است که متوسط عملکرد استنادی از عملکرد استنادی هم رشته، هم نوع و هم سال در دنیا بیشتر بوده است. (برای مثال
	FWCI = 1/48به این معنی است که مقاله مورد نظر 48 %از مقاالت هم رشته، هم نوع و هم سن خود در دنیا عملکرد بهتری داشته است).
	FWCI<1 : به این معنی است که متوسط عملکر د استنادی از عملکر د استنادی هم رشته، هم نوع و هم سال در دنیا کمتر بوده است. (برای مثال
	FWCI = 0/48به این معنی است که مقاله مورد نظر 48 %از مقاالت هم رشته، هم نوع و هم سن خود در دنیا عملکرد پایین تری داشته است)
Citation Benchmarking	معيار ارزيابي استناد نشان مي دهد چگونه استنادات دريافت شده توسط يک مقاله با ميانگين استنادات مقالات مشابه (تاريخ انتشار، نوع سند، هم رشته)مقايسه مي شود. 99درصد بالا
	است و يك مقاله را در بالأي 1٪ در سطح جهاني نشأن مي دهد.
	معيار ارزيابي استناد با سه معيار (سال انتشار ، نوع سند ، رشته) محاسبه مي شود. معيار ارزيابي استناد مقالات را در يك پنجره 18 ماهه مقايسه مي كند .
	برای ارزیابی حداقل 500 مقاله مشابه مورد نیاز است.
Cited by Graph	نمو دار گر افیکي استنادات

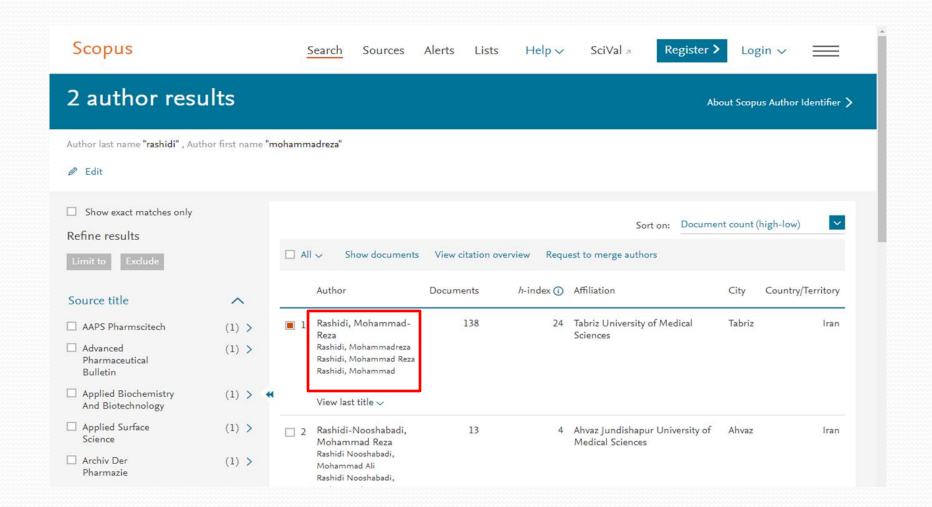






Author Search(View citation)





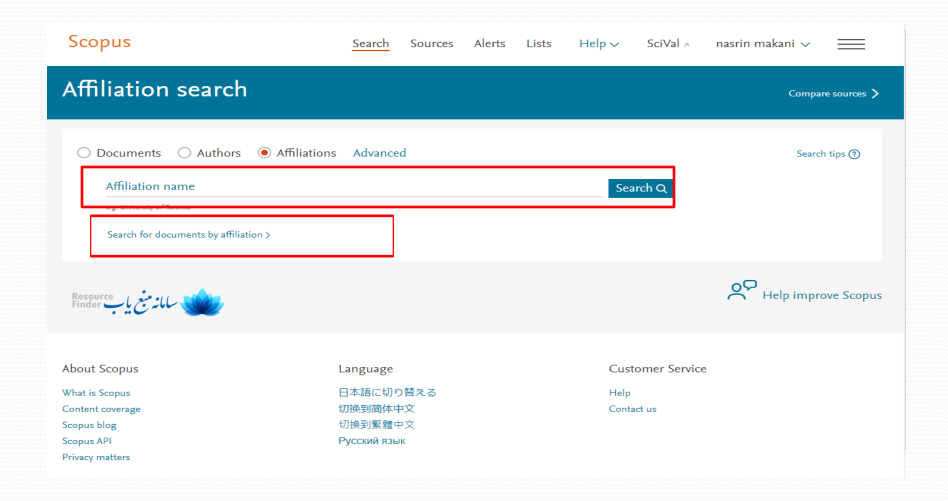
Author details



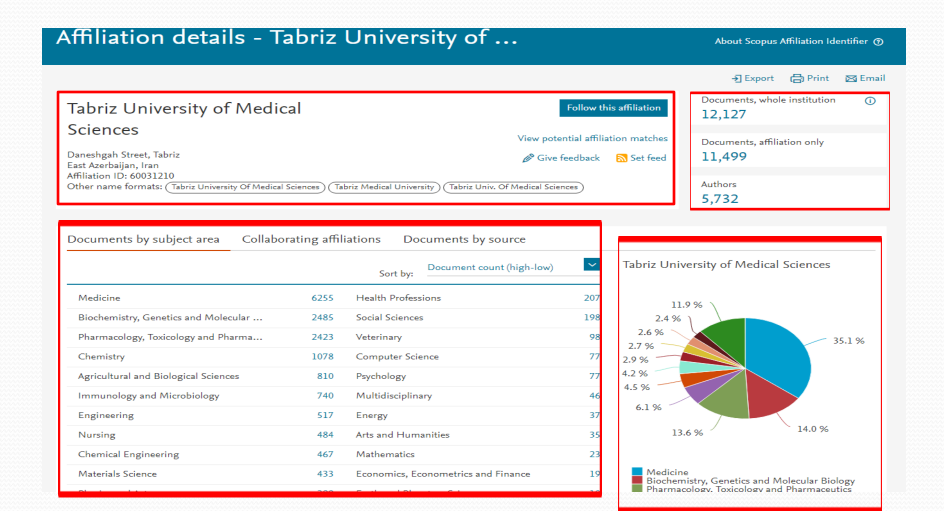
Author details

138 Documents Cited by 1666 documents 297 co-authors Author history Topics							
View them in search results format > Sor			rt on: Date (newest)				
Export all to RIS file 🗸 Save all to list Set document alert Set document feed							
Document title	Authors	Year	Source	Cited by			
Development of a reliable microRNA based electrochemical genosensor for monitoring of miR-146a, as key regulatory agent of neurodegenerative disease	Khalilzadeh, B., Rashidi, M., Soleimanian, A., (), Baradaran, B., Rashidi, MR.	2019	International Journal of Biological Macromolecules 134, pp. 695-703	1			
View abstract ✓ View at Publisher Related documents							
Effects of Phenothiazines on Aldehyde Oxidase Activity Towards Aldehydes and N-Heterocycles: an In Vitro and In Silico Study	Deris-Abdolahpour, F., Abdolalipouran- Sadegh, L., Dastmalchi, S., (), Dehgan, G., Rashidi, MR.	2019	European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics 44(2), pp. 275-286	0			
View abstract ✓ View at Publisher Related documents							
Ultra-sensitive detection by metal nanoparticles-mediated enhanced SPR biosensors	Fathi, F., Rashidi, MR., Omidi, Y.	2019	Talanta 192, pp. 118-127	4			
View abstract ✓ View at Publisher Related documents							
Advances in nanomaterial based optical biosensing and bioimaging of apoptosis via caspase-3 activity: a review	Khalilzadeh, B., Shadjou, N., Kanberoglu, G.S., (), Ostadrahimi, A., Rashidi, MR.		Microchimica Acta 185(9),434	3			
View abstract ✓ View at Publisher Related documents							

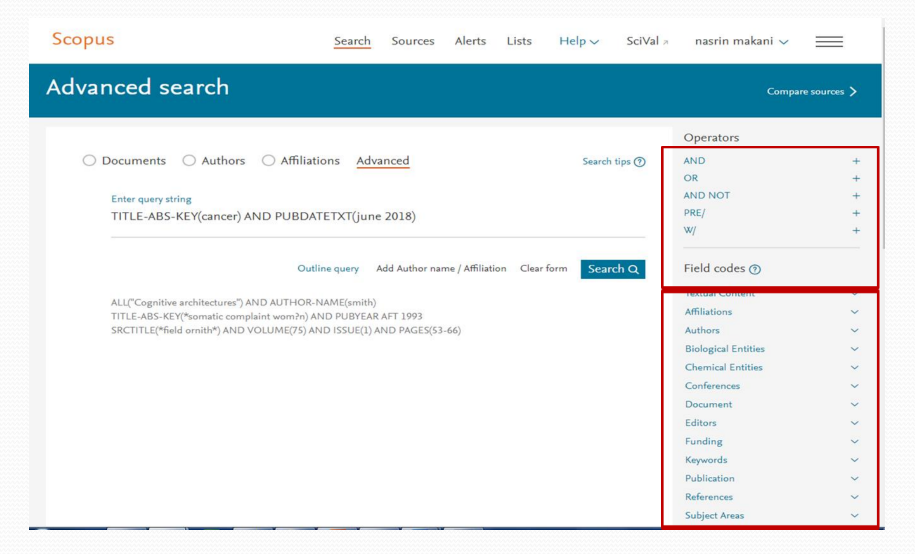
Affiliation Search



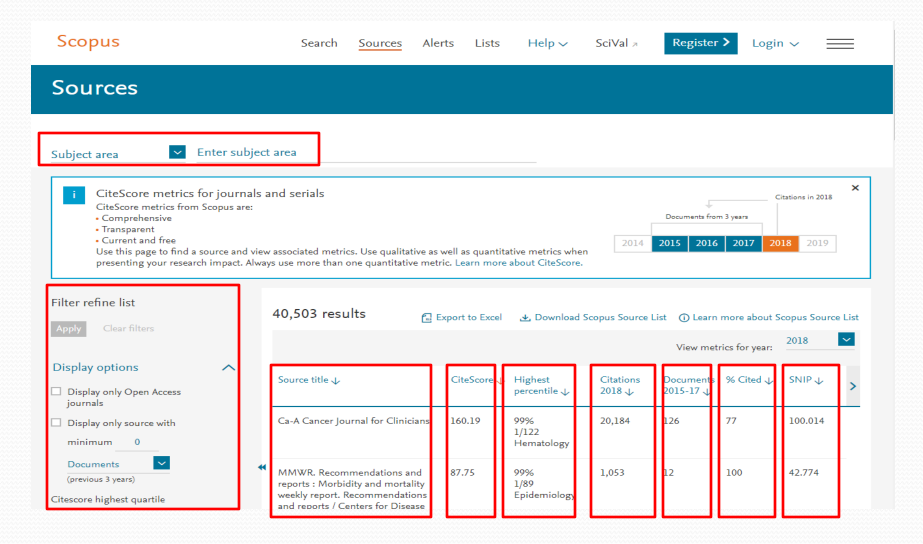
Affiliation Search

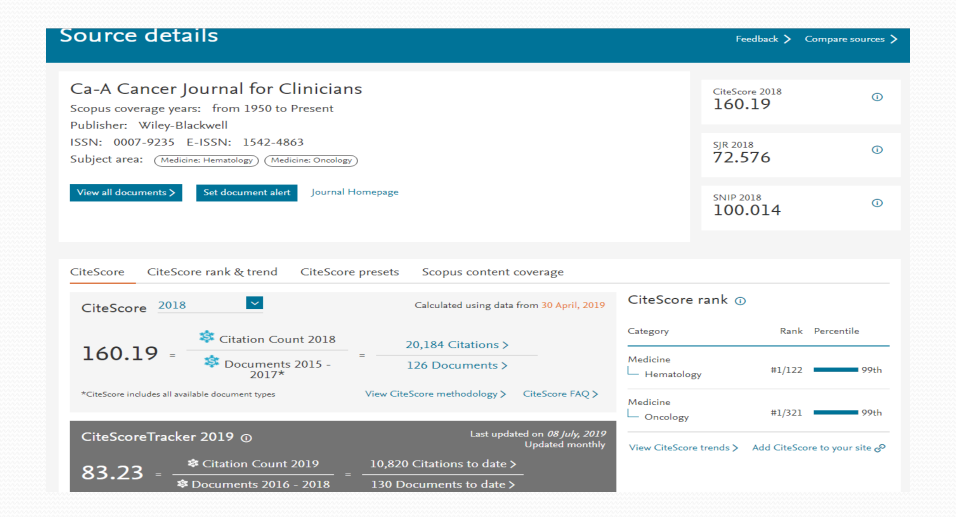


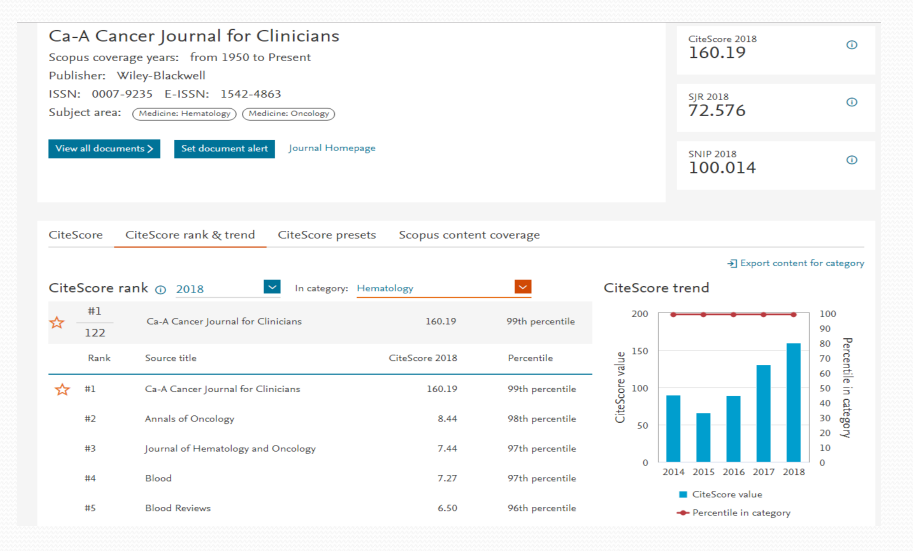
Advanced Search



Source







CiteScore

CiteScore rank & trend

CiteScore presets

Scopus content coverage



CiteScore presets ①

Based on feedback, we are offering the presets below that rethink the documents types included in the CiteScore calculation. Alongside the inclusion of all the document types (the current CiteScore approach), you can see the effect of restricting the calculation to any of three different sets of document types in both the numerator (citations) and denominator (publications).

All publication types

Articles, reviews, and conference papers

Articles and reviews

Articles and conference papers

CiteScore 2018 All publication types

Calculated using data from 30 April, 2019

20,184 Citations 126 Documents

View CiteScore methodology > CiteScore FAQ >

CiteScoreTracker 2019 All publication types ①

Last updated on 08 July, 2019 Updated monthly

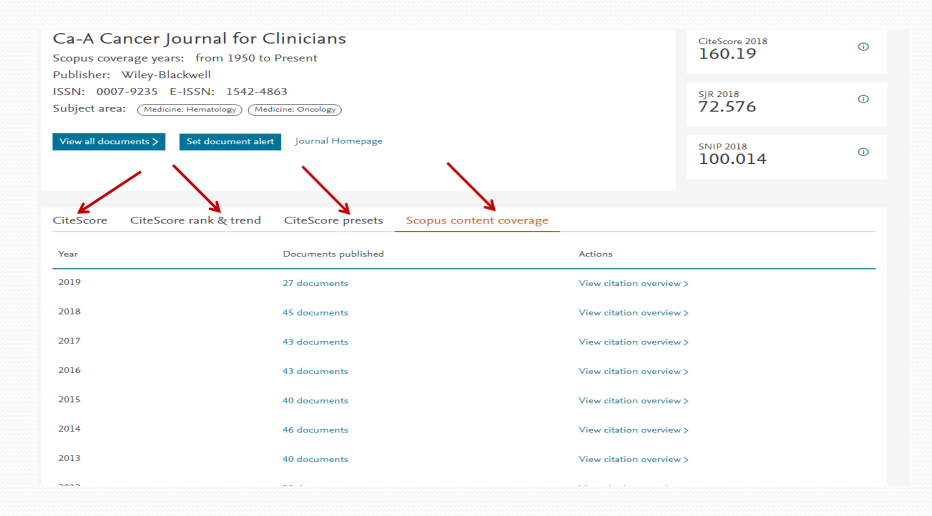
83.23

Station Count 2019

Documents 2015 - 2017

10,820 Citations to date

130 Documents to date



SNIP

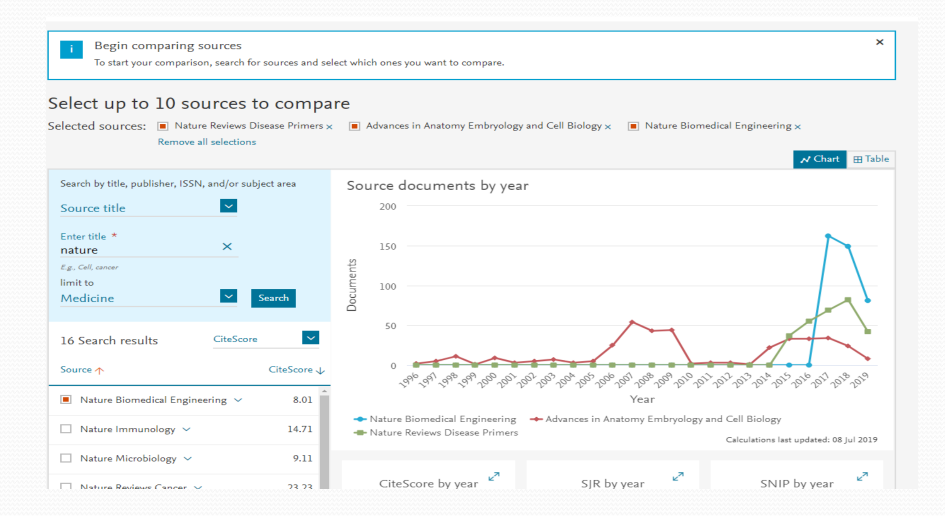
بدین ترتیب، برای مثال برای سال ۲۰۰۹ داریم:

سنیپ یا ضریب تاثیر به هنجار شده= <u>ضریب تاثیر خام مجله در سال ۲۰۰۹</u> پتانسیل استنادی در رشته تحت پوشش مجله در ۲۰۰۹

پتانسیل استنادی = <u>فراوانی ارجاعات (۱-۳ ساله) در مجلات استناد کننده به مجلهی مربوطه</u> شمار مقالات مجلهی استناد کننده (در سال ۲۰۰۹)

ضریب تاثیر خام مجله در سال 2009= <u>فراوانی استنادها در سال 2009 به مقالات منتشر شده در ۲۰۰8- ۲۰۰6</u> مجموع مقالات قابل استناد منتشر شده در ۲۰۰8 -۲۰۰6

Compare sources



Alerts

Scopus SciVal 7 Search Sources Alerts Lists Help ∨ **Alerts** About the alerts ① Search alerts Author citation alerts Document citation alerts Remote Access Activation (i) You will receive a search alert each time one of these searches renders new results in Scopus. Set new search alert Saved on Alert name Search query Frequency Date last run Actions Status 1. 03 Aug 2015 affiliation (TITLE-ABS-KEY(affiliation) AND TITLE-ABS-Every week 05 Aug 2019 Active Check for new results O Inactive KEY(standardization)) standardization ∧ Top of page

Lists

