



راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی

Scopus

تهیه کننده: مهدیه دانشور

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

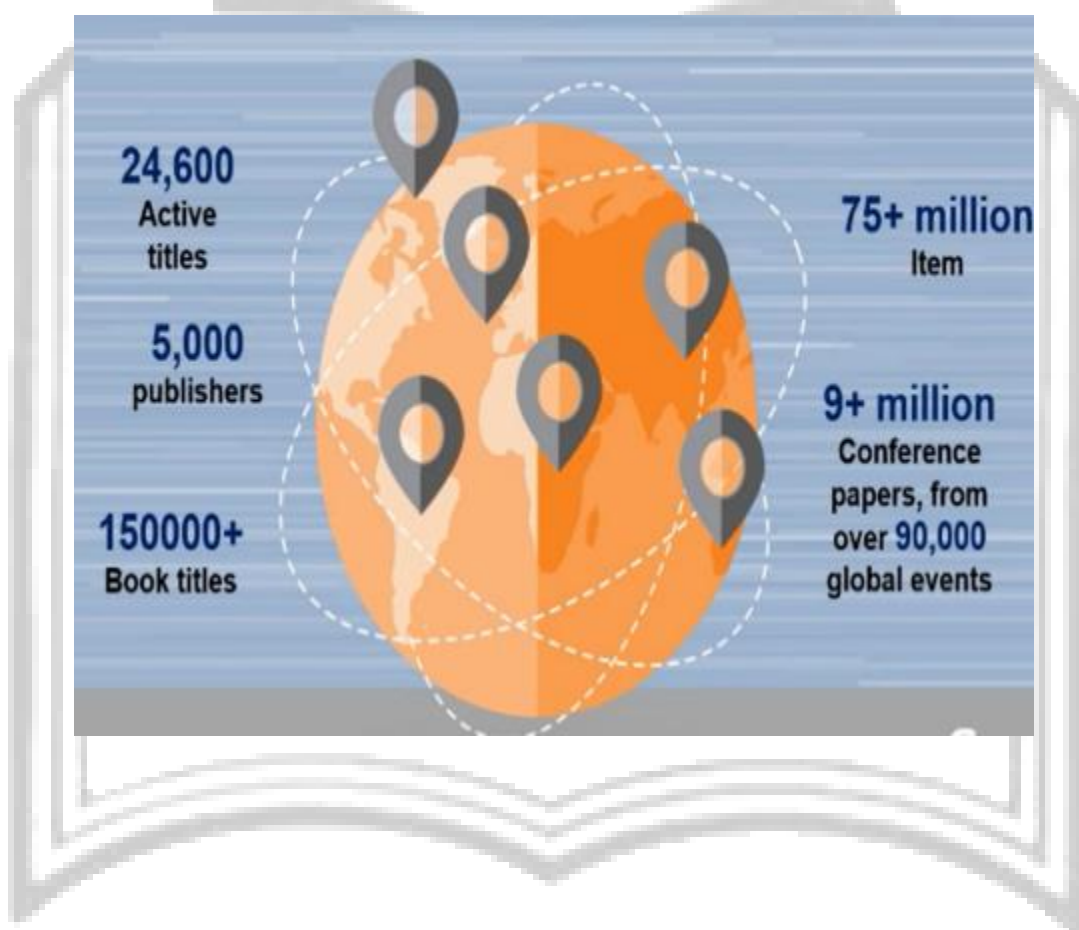
معاونت تحقیقات و فناوری

کتابخانه مرکزی

مرداد ۱۴۰۰

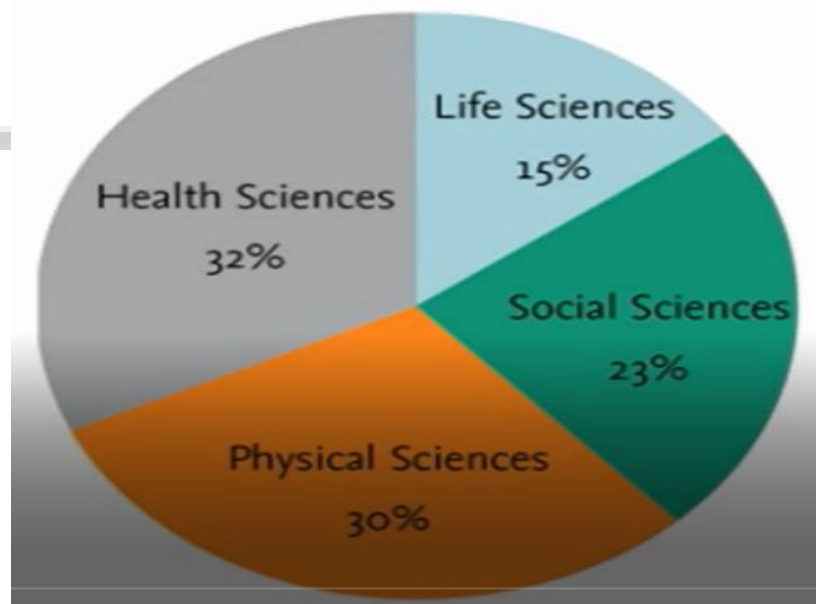
معرفی و محتوا

پایگاه استنادی Scopus در سال ۲۰۰۴ توسط ناشر Elsevier راه اندازی گردید. Scopus از بزرگ‌ترین پایگاه‌های چکیده و استنادی و با کیفیت بالاست که ابزار هوشمند آنالیز و نمودارسازی تحقیق را دارد. Scopus بیش از ۷۵ میلیون رکورد از ۵۰۰۰ ناشر بین‌المللی از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می‌دهد. در حال حاضر حدود ۲۴۶۰۰ ژورنال در این پایگاه نمایه می‌شوند. بیش از ۱۵۰۰۰۰ عنوان کتاب علمی و بیش از ۷۵ میلیون اطلاعات پروفایل پژوهشی محققین، نزدیک به ۱۰ میلیون مقالات کنفرانس ها از ۹۰۰۰۰ رویداد جهانی و ۲۷ میلیون پروانه ثبت اختراع از کشورهای مختلف در این پایگاه ارائه می‌شوند.



پوشش موضوعی

این پایگاه با پوشش میان رشته‌ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه‌های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می‌دهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم می‌کند. پیوند مستقیم به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است.

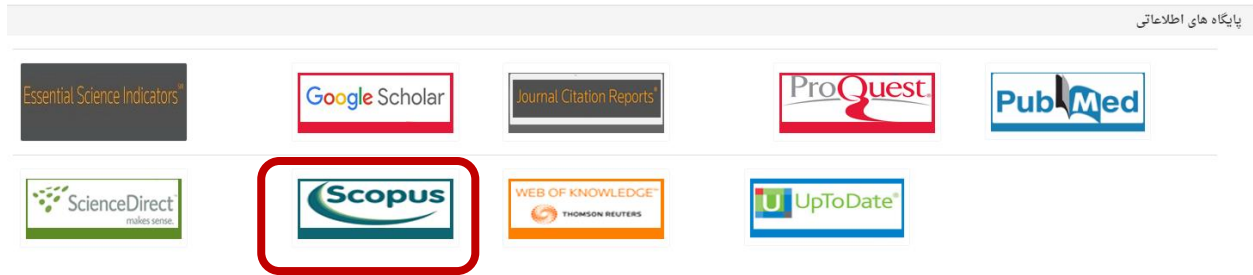


ورود به محیط جستجو

۱- ورود به سایت کتابخانه دیجیتال به آدرس <http://diglib.hums.ac.ir/>

۲- ورود به بخش پایگاه های اطلاعاتی

۳- کلیک روی لوگوی Scopus



عضویت در پایگاه

با عضویت در این پایگاه می توانید به صورت روزآمد از جدیدترین مقالات منتشر شده در حوزه موضوعی مورد علاقه خود اطلاع کسب کنید.
برای عضویت در پایگاه مراحل زیر را انجام دهید.





ELSEVIER

Welcome

Enter your email to continue with **Scopus**

Email

وارد کردن ایمیل

Continue

Sign in via your institution

Register

Create password to register

Email

daneshvarmahdieh@gmail.com

Given name

|

Family name

Password

Choose a unique password with minimum 8 characters. Include at least 1 number, a mix of lowercase and uppercase letters and 1 symbol to make your password strong.

Stay signed in (not recommended for shared devices)

By continuing you agree with our [Terms and conditions](#) and [Privacy policy](#).

Register

پر کردن فرم

برای ورود در دفعات بعد روی گزینه Sign in کلیک کنید.



Create account

Sign in

روشهای جستجو در اسکوپوس

۱- **جستجوی ساده (Basic search)**: در قسمت جستجو سه نوع امکان جستجو فراهم می شود:

Document: در این بخش می توانید بر اساس نیاز از قسمت **Search within** فیلد مورد نظر خود را انتخاب کرده و کلیدواژه مورد نظر را در قسمت **Search documents** تایپ کنید.

برای مثال: به جستجوی مقالاتی در مورد دیابت می پردازیم.

۱- کلیدواژه دیابت را تایپ می کنیم.

۲- می توانید از قسمت **Search within** فیلد مورد نظر خود را انتخاب کنید.

۳- در صورت جستجوی دو کلیدواژه می توانید روی گزینه **Add search field** کلیک کرده و ضمن اضافه شدن باکس جستجوی جدید از عملگرهای بولین برای محدود کردن نتایج جستجو استفاده کنید.

۴- با کلیک روی قسمت **Add date range** امکان ایجاد محدودیت زمانی در جستجوی مقالات برای شما وجود دارد.

Documents Authors Affiliation

انتخاب فیلد



تایپ کلیدواژه



Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

- All fields
- Article title, Abstract, Keywords
- Authors
- First author
- Source title
- Article title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Affiliation name
- Affiliation city
- Affiliation country
- Funding information
- Funding sponsor
- Funding acronym
- Funding number
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI

Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

Documents Authors Affiliations

Search tips

Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents * diabetes

Add search field Add date range Advanced document search

Reset Search



Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
diabetes

AND
AND
OR
AND NOT

Search documents
type 2

+ Add search field **Add date range** Advanced document search >

عملگرهای بولین

AND: برای ترکیب دو مفهوم است و در صورتی که بین دو کلید واژه در عبارت جستجو قرار گیرد، رکوردهایی را بازایی می نماید که هر دو کلید واژه را با هم داشته باشد.

OR: جهت ترکیب کلید واژه های مشابه به کار می رود و رکوردهایی را بازایی می کند که یک یا هر دو کلید واژه را در خود داشته باشد.

AND NOT: برای جدا کردن و کنار گذاشتن یک کلید واژه به کار می رود هرگاه بین دو کلیدواژه به کار رود، رکوردهایی را بازایی می نماید که کلید واژه اول را شامل و کلید واژه دوم را نداشته باشد.

توجه: می توان عملگرها را در کادر های مربوطه، تایپ و در صورتی که بیش از چند واژه و یا یک عبارت وارد گردد این پایگاه اطلاعاتی عملگر AND را اعمال خواهد نمود.

Published from
All years

To
Present

Added to Scopus
Anytime

+ Add search field Remove date range Advanced document search >

Reset Search Q

در مرحله آخر روی **Search** کلیک می کنیم و نتایج زیر نمایش داده می شوند.

249,580 document results

تعداد نتایج جستجو

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type 2))

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (105,564) >
- Gold (37,519) >
- Hybrid Gold (11,166) >
- Bronze (37,490) >
- Green (76,332) >

Learn more

Documents Secondary documents Patents

View Mendeley Data (24587)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All

Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Assessing the risk of ketoacidosis due to sodium-glucose cotransporter (SGLT)-2 inhibitors in patients with type 1 diabetes: A meta-analysis and meta-regression <i>Open Access</i>	Musso, G., Sircana, A., Saba, F., Cassader, M., Gambino, R.	2021	PLoS Medicine 17(12),e1003461	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Association of retinol binding protein- 4 (RBP4) with glycemia, dyslipidemia, hypertension, and obesity in type 2 diabetic Iraqi patients	Jabbar, T.L., Kasim, A.A.	2021	Iraqi Journal of Pharmaceutical	0

محدود کردن نتایج جستجو

در سمت چپ صفحه نتایج جستجو بر حسب نیاز اطلاعاتی می توانید محدودیتهایی اعمال کنید. عددی که داخل پرانتز جلوی هر یک از محدودیتها وجود دارد، تعداد مقالات را بر اساس نوع محدودیتها نشان می دهد.



Limit to Exclude

Open Access ^

- All Open Access (105,757) >
- Gold (37,575) >
- Hybrid Gold (11,154) >
- Bronze (37,581) >
- Green (76,491) >

Learn more

Year ^

- 2021 (6,331) >
- 2020 (18,422) >
- 2019 (16,966) >
- 2018 (16,127) >
- 2017 (15,612) >



نام نویسنده

Author name

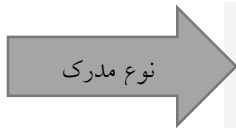
- Khunti, K. (496) >
- Holst, J.J. (482) >
- Hu, F.B. (480) >
- Scheen, A.J. (450) >
- Tuomilehto, J. (445) >

View more

زمینه موضوعی

Subject area

- Medicine (196,549) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (81,614) >
- Nursing (23,040) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (20,273) >
- Agricultural and Biological Sciences (9,433) >



Document type

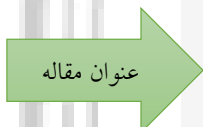
- Article (187,212) >
- Review (36,117) >
- Letter (6,110) >
- Conference Paper (5,641) >
- Note (4,925) >

View more



Publication stage

- Final (247,655) >
- Article in Press (2,039) >



Source title

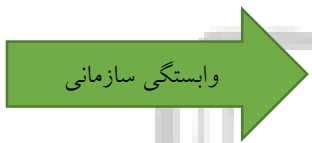
- Diabetes Care (6,952) >
- Diabetologia (4,688) >



Keyword

- Human (195,915) >
- Article (155,709) >
- Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus (155,044) >
- Humans (150,042) >
- Male (128,470) >

View more



Affiliation

- Harvard Medical School (4,564) >
- Inserm (3,332) >
- Københavns Universitet (2,708) >
- University of Toronto (2,582) >
- Brigham and Women's Hospital (2,442) >

View more



Funding sponsor

- National Institutes of Health (26,432) >
- U.S. Department of (26,124) >



Country/territory

- United States (68,020) >
- China (23,302) >
- United Kingdom (22,699) >
- Japan (16,052) >
- Germany (14,984) >

View more



Source type

- Journal (243,560) >
- Book (2,668) >
- Book Series (1,900) >
- Conference Proceeding (1,055) >
- Trade Journal (150) >
- Undefined (361) >

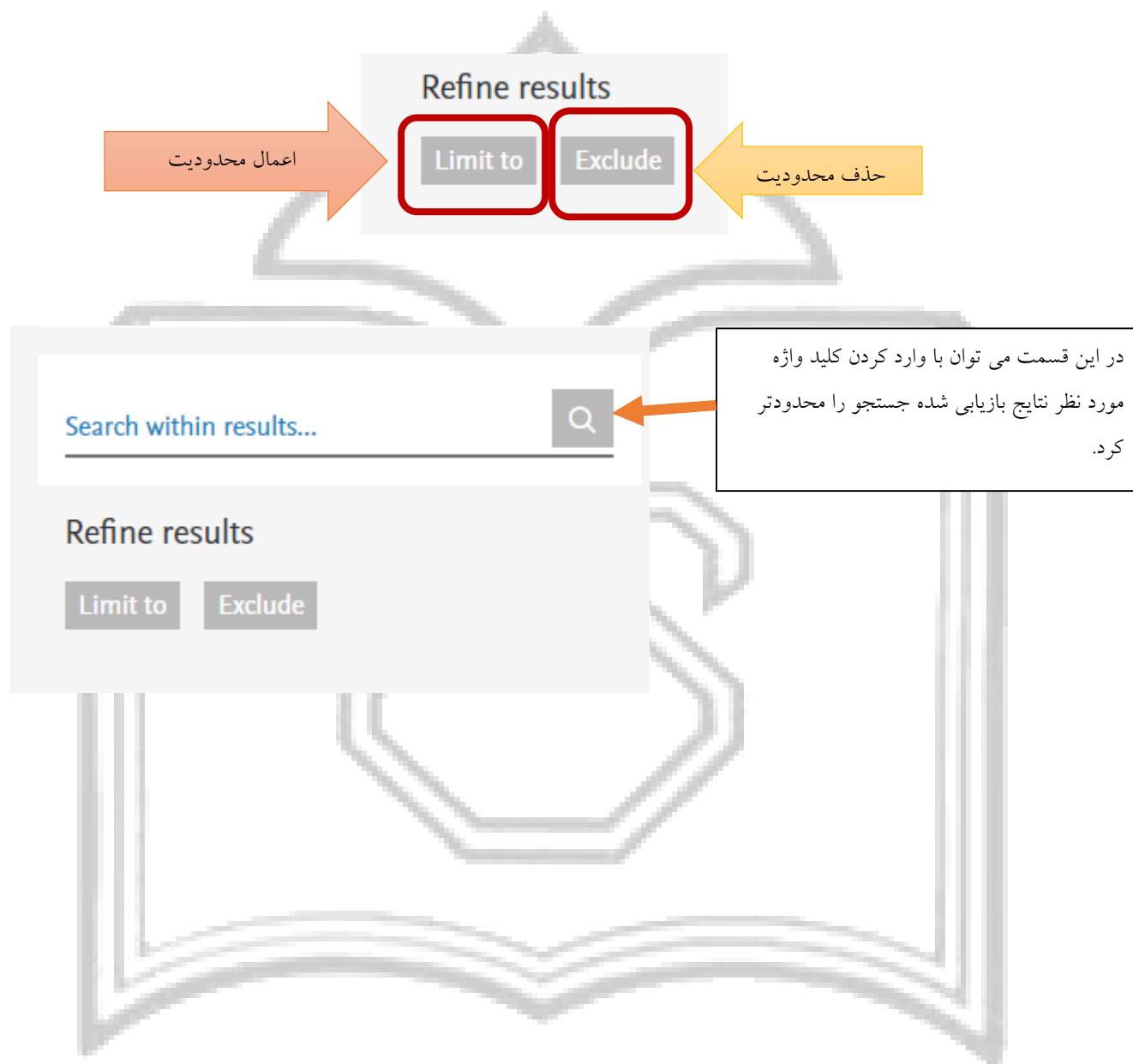


Language

- English (224,148) >
- German (4,809) >
- Chinese (4,323) >

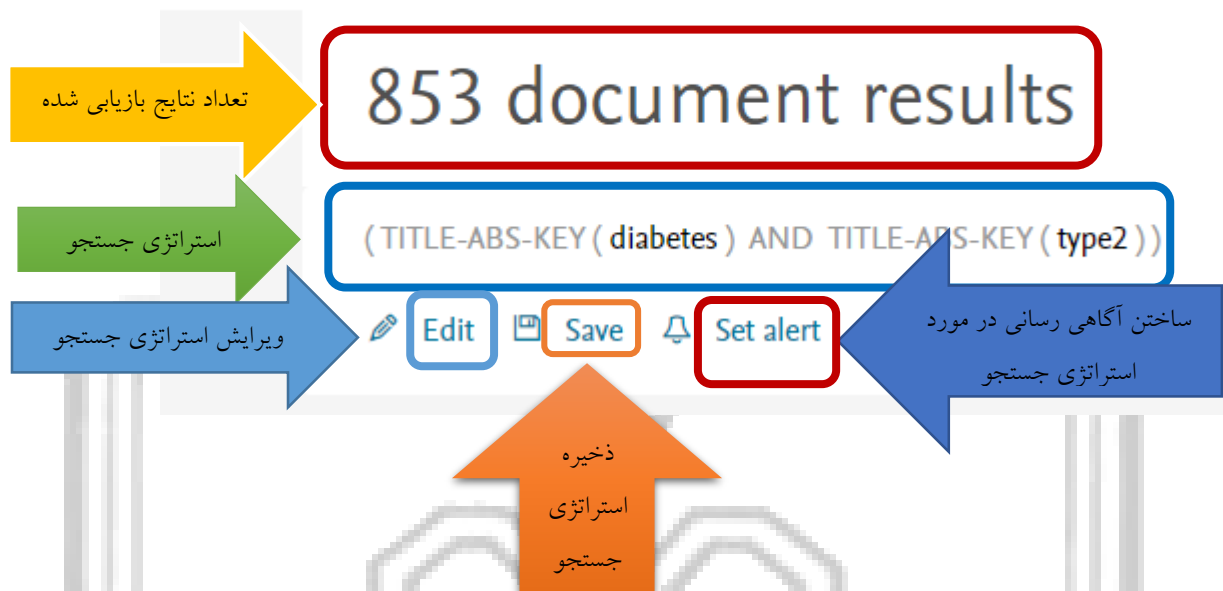
بر اساس نیاز اطلاعاتی، می توانید یک یا چند محدودیت را انتخاب کنید. برای اعمال محدودیت روی گزینه **Limit to** کلیک کنید.

گزینه **Exclude** بر خلاف **Limit to** برای حذف محدودیت اعمال می شود.





Scopus



۱- **Documents:** هنگام بازیابی مقالات این قسمت فعال می شود.

۲- **Secondary documents:** در این قسمت نتایج بازیابی شده قابلیت کلیک کردن ندارند. این مقالات در واقع رفرنس مقالاتی هستند که در اسکوپوس وجود دارند اما در زمان فعلی ژورنال آنها در اسکوپوس ایندکس نشده است.

۳- **Patents:** در این قسمت اطلاعات کلی پروانه های ثبت اختراع قابل مشاهده هستند. در مورد استفاده از اطلاعات جزئی باید وارد پایگاه حقوقی Lexisnexis که یک پایگاه اشتراکی ست شویم.



Documents



Secondary documents



Patents

[View Mendeley Data \(96\)](#)

Analyze search results

[Show all abstracts](#)

Sort on: [Date \(newest\)](#)

All

[RIS export](#)

[Download](#)

[View citation overview](#)

[View cited by](#)


[Save to list](#)



	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	The psychosocial barriers to medication adherence of patients with type 2 diabetes: a qualitative study Open Access	Mostafavi, F., Alavijeh, F.Z., Salahshouri, A., Mahaki, B.	2021	BioPsychoSocial Medicine 15(1),1	0
View abstract View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 2	Inhibition of mitochondrial function by metformin increases glucose uptake, glycolysis and GDF-15 release from intestinal cells	Yang, M., Darwish, T., Larraufie, P., (...).	2021	Scientific Reports 11(1),2529	0



Documents Secondary documents Patents

 Analyze search results

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add](#)

Document title

- 1 The psychosocial barriers to medication adherence of patients with type 2 diabetes: a qualitative study
Open Access

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

- 2 Inhibition of mitochondrial function by metformin increases glucose uptake glycolysis and GDF-15 release from intestinal cells
Open Access

Analyze search result: با کلیک روی این قسمت وارد صفحه ی آنالیز نتایج جستجو می شویم. در این صفحه نتایج جستجو، بر اساس سال انتشار، نام ژورنالهایی که مقالاتی در خصوص موضوع مورد نظر ما چاپ کردند، نویسندگان مختلف، سازمانهای مختلف، کشورهای مختلفی که مقاله در آنها چاپ شده، انواع مقالات، زمینه های موضوعی و موسسات حامی (اسپانسر) به تفکیک به صورت جدول و نمودار نمایش داده شده اند.

< Back to results

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

آنالیز نتایج بر حسب سال
به صورت جدول و نمودار

خروجی

پرینت

ایمیل

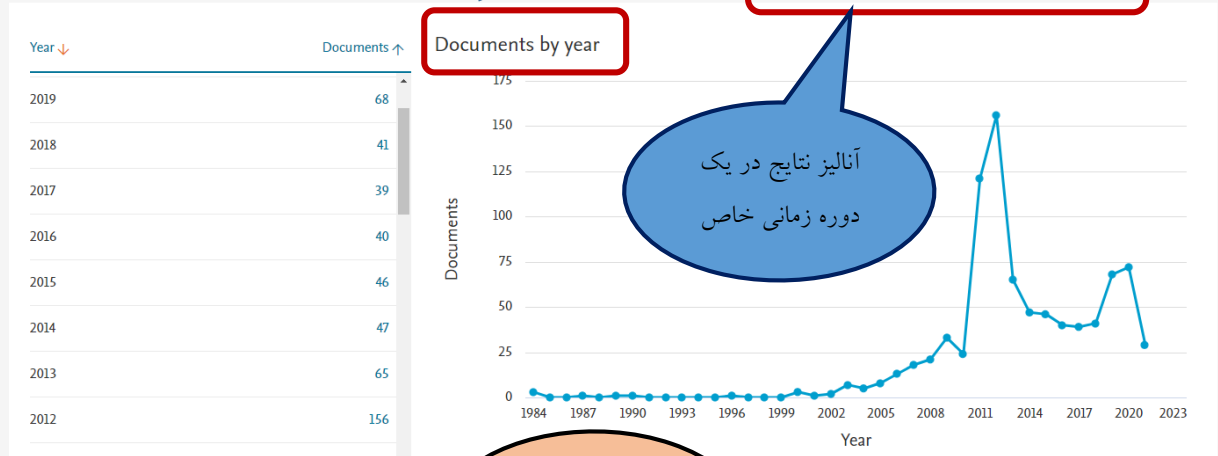
Export

Print

Email

866 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze

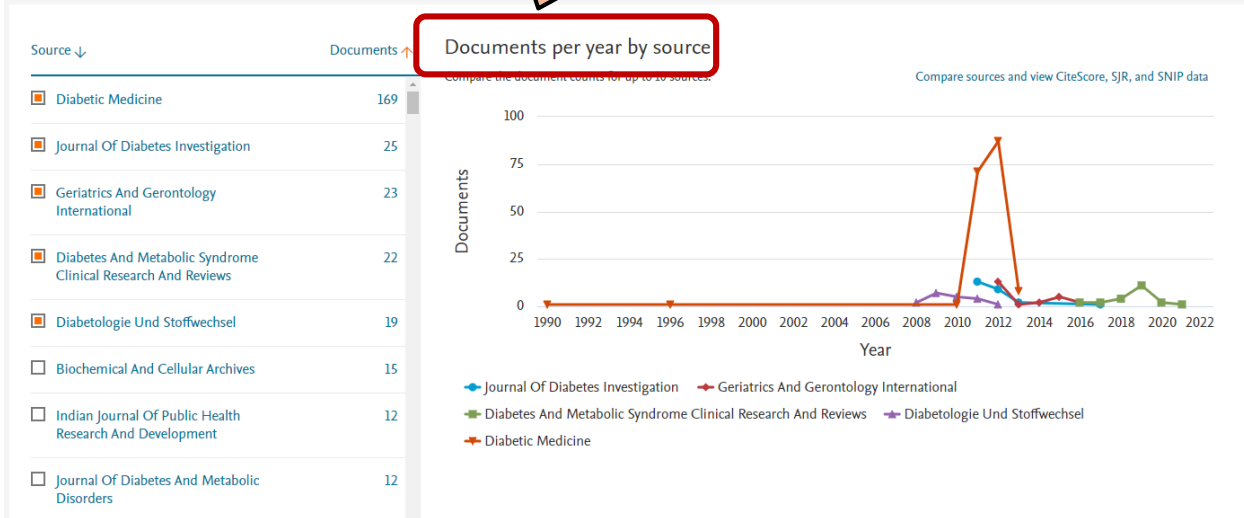


(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

آنالیز نتایج بر حسب نام مجله

866 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze

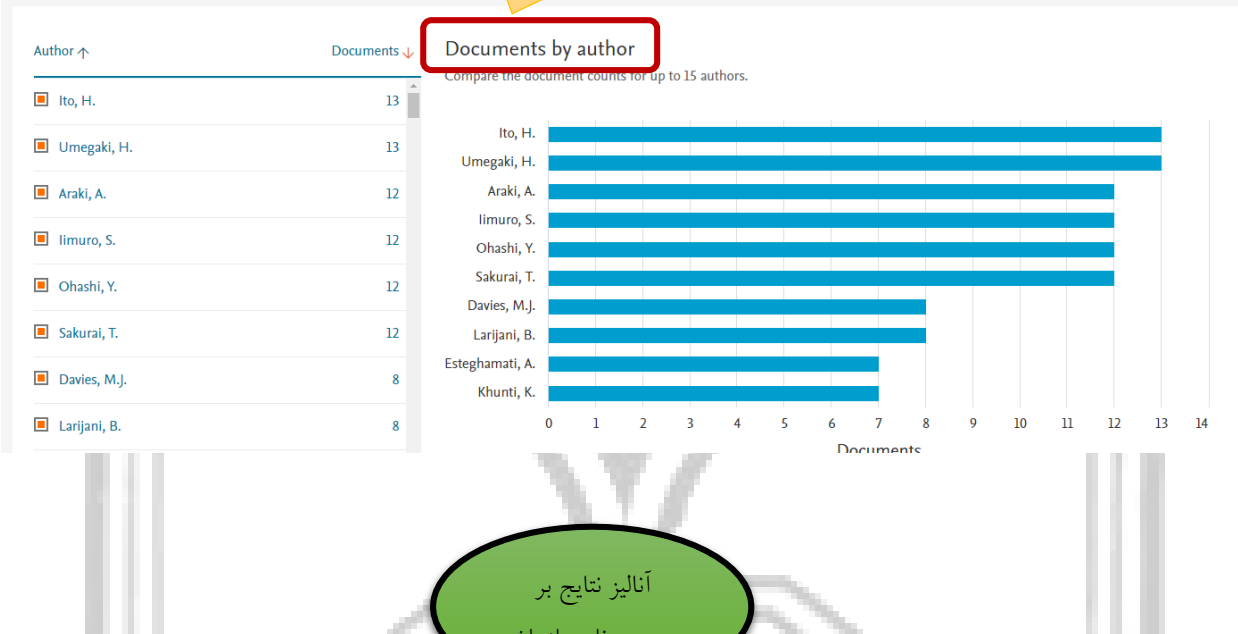


آنالیز نتایج بر حسب
نام نویسنده

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

868 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze

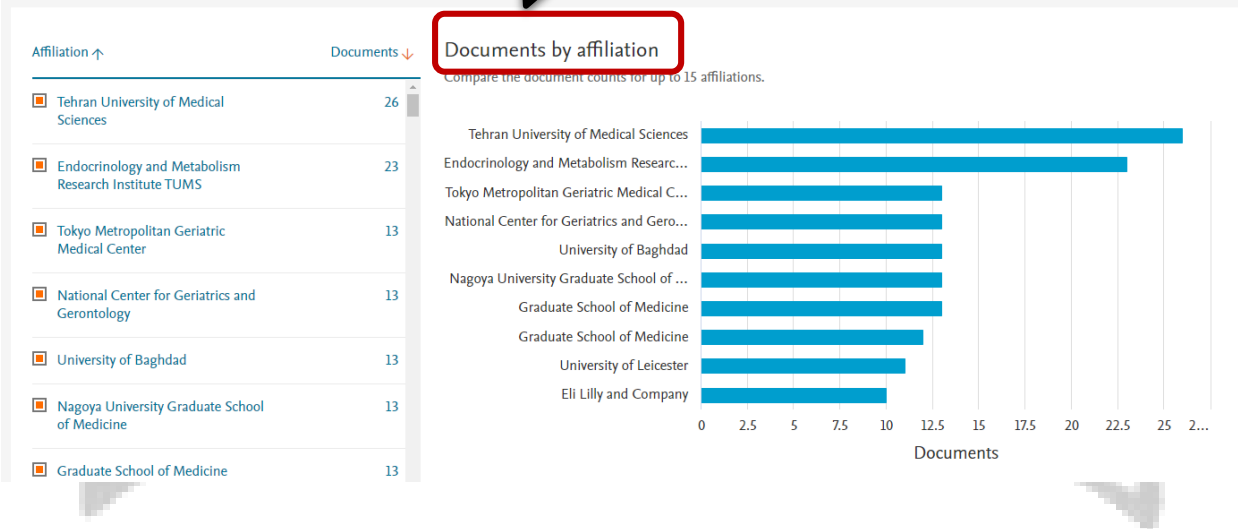


آنالیز نتایج بر
حسب نام سازمان

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

868 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze

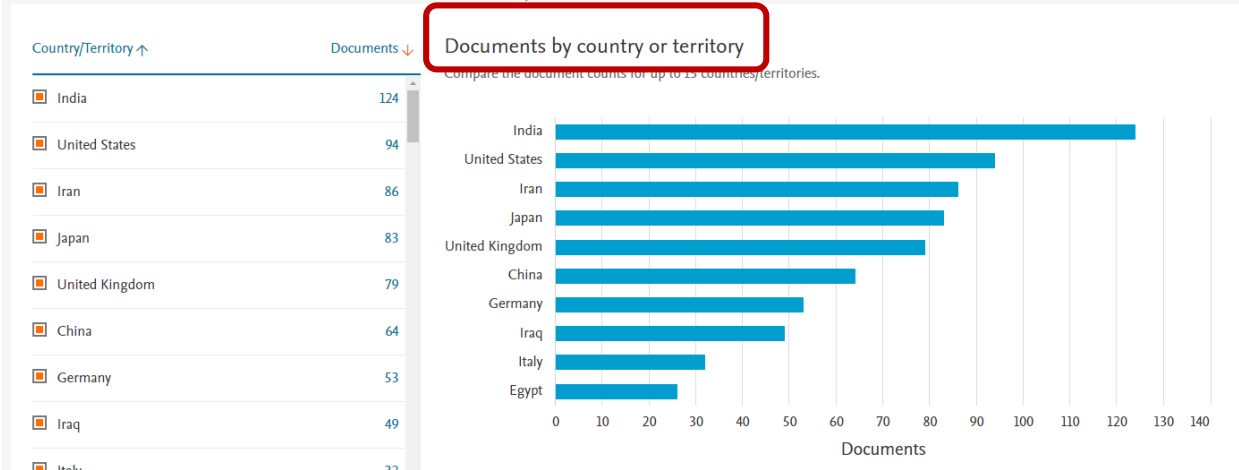


آنالیز نتایج بر حسب کشور و قلمرو

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

868 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze

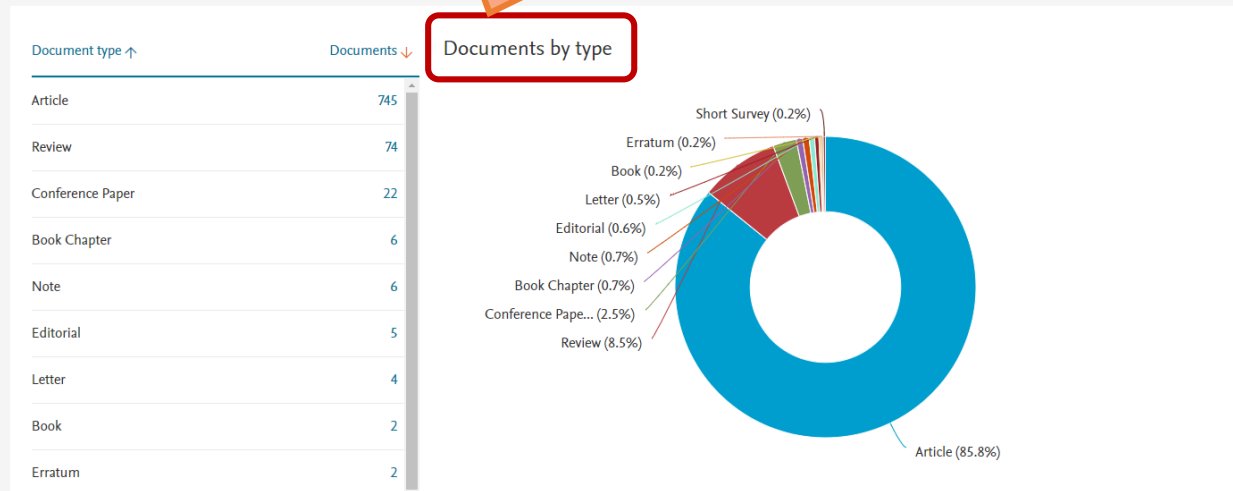


آنالیز نتایج بر حسب نوع مدرک

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

868 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze

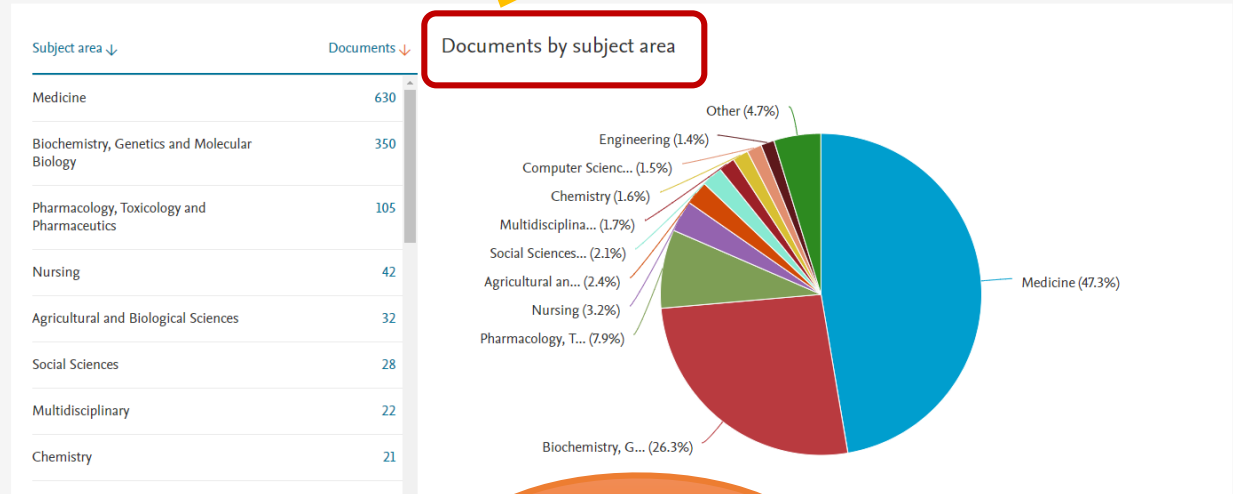


آنالیز نتایج بر حسب
زمینه های موضوعی

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

868 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze

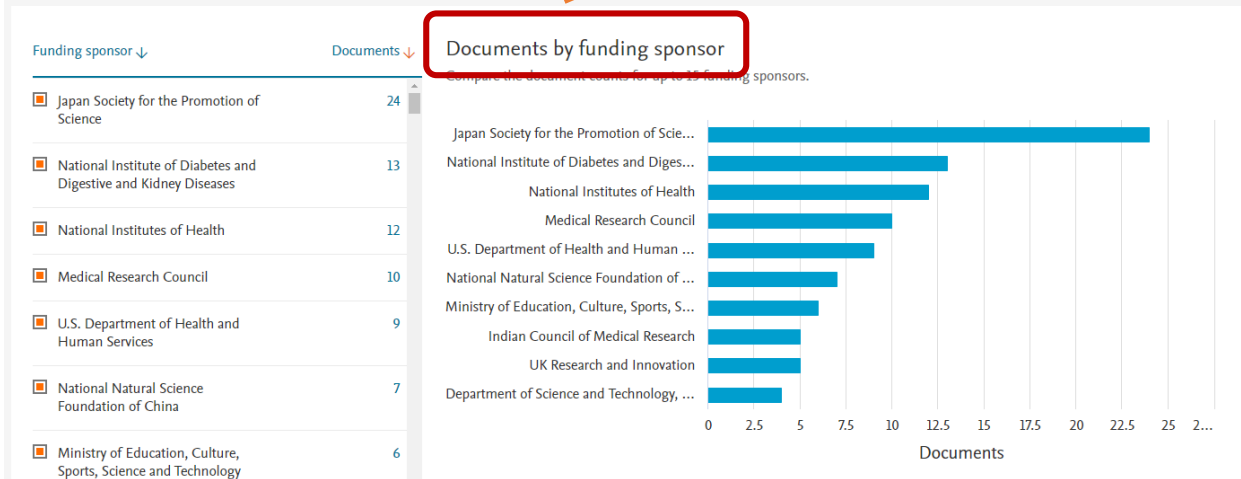


آنالیز نتایج بر حسب
سازمان حامی (اسپانسر)

(TITLE-ABS-KEY (diabetes) AND TITLE-ABS-KEY (type2))

868 document results

Select year range to analyze: 1984 to 2021 Analyze



بعد از انتخاب مدرک یا مدارک مورد نظر با کلیک بر روی گزینه **Export** امکان گرفتن خروجی به روشهای مختلف وجود دارد.

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List ...   

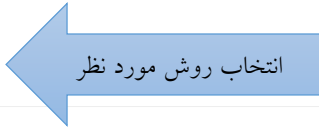
	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Novel leukocyte-depleted platelet-rich plasma-based skin equivalent as an in vitro model of chronic wounds: a preliminary study <i>Open Access</i>	Seria, E., Galea, G., Borg, J., (...), Tagliaferro, S.S., Felice, A.	2021	BMC Molecular and Cell Biology 22(1),28	0
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	The psychosocial barriers to medication adherence of patients with type 2 diabetes: a qualitative study <i>Open Access</i>	Mostafavi, F., Alavijeh, F.Z., Salahshouri, A., Mahaki, B.	2021	BioPsychoSocial Medicine 15(1),1	0

Export document settings

You have chosen to export 2 documents

Select your method of export

- MENDELEY
 Exhibits ReWorks
 RIS Format EndNote, Reference Manager
 CSV Excel
 BibTeX
 Plain Text ASCII in HTML



انتخاب روش مورد نظر

What information do you want to export?

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation information | <input type="checkbox"/> Bibliographical information | <input type="checkbox"/> Abstract & keywords | <input type="checkbox"/> Funding details | <input type="checkbox"/> Other information |
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) | <input type="checkbox"/> Affiliations | <input type="checkbox"/> Abstract | <input type="checkbox"/> Number | <input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) ID | <input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN) | <input type="checkbox"/> Author keywords | <input type="checkbox"/> Acronym | <input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals |
| <input checked="" type="checkbox"/> Document title | <input type="checkbox"/> PubMed ID | <input type="checkbox"/> Index keywords | <input type="checkbox"/> Sponsor | <input type="checkbox"/> Conference information |
| <input checked="" type="checkbox"/> Year | <input type="checkbox"/> Publisher | | <input type="checkbox"/> Funding text | <input type="checkbox"/> Include references |
| <input checked="" type="checkbox"/> EID | <input type="checkbox"/> Editor(s) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source title | <input type="checkbox"/> Language of original document | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages | <input type="checkbox"/> Correspondence address | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation count | <input type="checkbox"/> Abbreviated source title | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source & document type | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Publication Stage | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Open Access | | | | |

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

 All Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Novel leukocyte-depleted platelet-rich plasma-based skin equivalent as an in vitro model of chronic wounds: a preliminary study <i>Open Access</i>	Seria, E., Galea, G., Borg, J., (...), Tagliaferro, S.S., Felice, A.	2021	BMC Molecular and Cell Biology 22(1),28	0
	View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
2	The psychosocial barriers to medication adherence of patients with type 2 diabetes: a qualitative study <i>Open Access</i>	Mostafavi, F., Alavijeh, F.Z., Salahshouri, A., Mahaki, B.	2021	BioPsychoSocial Medicine 15(1),1	0
	View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				

Scopus Document Download Manager

Some documents may not download in full text due to restrictions on the publisher's side.

1. Novel leukocyte-depleted platelet-rich plasma-based skin equivalent as an in vitro model of chronic wounds: a preliminary study *Open Access*
2. The psychosocial barriers to medication adherence of patients with type 2 diabetes: a qualitative study *Open Access*

Download

با انتخاب مقاله های مورد نظر و کلیک روی **Download** بالای صفحه لیست مقالات انتخابی در پایین صفحه نمایش داده می شوند که با کلیک روی **Download** پایین صفحه، فایل PDF قابل نمایش می باشد.

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

- All Export Download **View citation overview** View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Novel leukocyte-depleted platelet-rich plasma-based skin equivalent as an in vitro model of chronic wounds: a preliminary study <i>Open Access</i>	Seria, E., Galea, G., Borg, J., (...), Tagliaferro, S.S., Felice, A.	2021	BMC Molecular and Cell Biology 22(1),28	0
View abstract View at Publisher Related documents					
2	The psychosocial barriers to medication adherence of patients with type 2 diabetes: a qualitative study <i>Open Access</i>	Mostafavi, F., Alavijeh, F.Z., Salahshouri, A., Mahaki, B.	2021	BioPsychoSocial Medicine 15(1),1	0

Citation overview

نمایش استنادهای دریافتی مدارک انتخابی

Back to document results

Export Print

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Document h-index: 0 View h-graph

2 cited documents + Add to list

Date range: 2017 to 2021 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books Update

انتخاب بازه زمانی

حذف خوداستنادی

حذف استناد به کتاب

Citations

Sort on: Date (newest)

Page Remove

Documents	Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
Total										
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 1 Novel leukocyte-depleted platelet-rich plasma-based skin equ...	2021							0		0
<input type="checkbox"/> 2 The psychosocial barriers to medication adherence of patient...	2021							0		0

Display: 20 results per page 1 Top of page

با انتخاب مقاله یا مقالاتی که استناد دریافت کرده اند و کلیک بر روی گزینه **view cited by** می توان لیست مقالاتی که به این مقاله استناد داده اند را مشاهده کرد.

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All Export Download View citation overview **View cited by** Add to List ... Print Email PDF

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Global economic burden of diabetes in adults: Projections from 2015 to 2030	Bommer, C., Sagalova, V., Heesemann, E., (...), Davies, J., Vollmer, S.	2018	Diabetes Care 41(5), pp. 963-970	230
	View abstract View at Publisher Related documents				

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List ... Print Email PDF

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Using real-world data to estimate the changing trends in the prevalence and incidence of type 2 diabetes mellitus in Xiamen of China from 2014 to 2019 <i>Open Access</i>	He, W., Xu, Q., Han, L., (...), Yao, G., Li, X.	2021	BMC Endocrine Disorders 21(1),92	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Waist-to-height ratio and metabolic phenotype compared to the Matsuda index for the prediction of insulin resistance <i>Open Access</i>	Lechner, K., Lechner, B., Crispin, A., Schwarz, P.E.H., von Bibra, H.	2021	Scientific Reports 11(1),8224	0
	View abstract View at Publisher Related documents				



Analyze search مشاهده رفرنس مدرک انتخابی Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Year	Source	Cited by
1 Effectiveness and process evaluation in obesity and diabetes prevention programs in children: a systematic review and meta-analysis <i>Open Access</i>	2021	BMC Public Health 21(1),348	0
2 Behaviour change approaches for individuals with diabetes to improve foot self-management: a scoping review <i>Open Access</i>	2021	Journal of Foot and Ankle Research 14(1),1	1

View abstract View at Publisher Related documents

Print, email, save as PDF, or create a bibliography

پرینت، ایمیل، ذخیره به صورت پی دی اف یا ساختن بیبلیوگرافی

Print Email Save as PDF Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

Format: HTML Text

Style: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

Selected: Council of Biology Editors - CBE 6th, Citation-Sequence

APA 6th Chicago 16th Edition (Author-Date System)

Harvard

Author, A Harvard - British Standard

Title of ar MLA 8th Edition

NLM - National Library of Medicine

انتخاب استایل رفرنس دهی

Create bibliography

مرتب کردن
نتایج بازبایی
شده

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (93)

Analyze search results

نمایش چکیده مقالات

Show all abstracts

Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Novel leukocyte-depleted platelet-rich plasma-based skin equivalent as an in vitro model of chronic wounds: a preliminary study <i>Open Access</i>	Seria, E., Galea, G., Borg, J., (...), Tagliaferro, S.S., Felice, A.	2021	BMC Molecular and Cell Biology 22(1),28	0

View abstract View at Publisher Related documents

Document type

Article

Source type

Journal

ISSN

20452322

DOI

10.1038/s41598-021-93164-1

Publisher

Nature Research

Original language

English

View less

نوع منبع

شماره استاندارد

شماره شناسایی

ناشر

زبان مقاله

مشخصات چاپ
مقاله در مجله

Nerve influence on the metabolism of type I and type II diabetic corneal stroma: an in vitro study

Whelchel A.E.^a, Nicholas S.E.^{b,c}, Ma J.-X.^{a,d}, Karamichos D.^{b,c,e}

Save all to author list

نویسنده

عنوان مقاله

^a Department of Physiology, University of Oklahoma Health Sciences Center, 940 Stanton L. Young, Oklahoma City, OK, United States

^b North Texas Eye Research Institute, University of North Texas Health Science Center, 3500 Camp Bowie Blvd, Fort Worth, 76107, TX, United States

^c Department of Pharmaceutical Sciences, University of North Texas Health Science Center, 3500 Camp Bowie Blvd, Fort Worth, 76107, TX, United States

^d Harold Hamm Oklahoma Diabetes Center, 1000 N Lincoln Blvd, Oklahoma City, OK, United States

View additional affiliations

Metrics ?

[View all metrics >](#)

تعداد ارجاعات به
مقاله در اسکوپوس

480 Citations in Scopus

99th percentile

5 Views Count 2021 i

Last updated on:
18 June 2021

4 2020

117 2012-2021

نسبت استنادات دریافت
شده برای این مقاله
نسبت به مقالات مشابه
آن در دنیا

12.23 Field-Weighted Citation

Impact i

ابزار بررسی شاخص های
آلتمتریک



PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.



Citations

Citation Indexes:	447
Clinical Citations:	2

Usage

Abstract Views:	962
Full Text Views:	296
Link-outs:	141

Captures

Readers:	979
Exports-Saves:	83

Mentions

Blog Mentions:	1
News Mentions:	2

Social Media

Tweets:	1
---------	---

[see details](#)

Authors: در این قسمت می توان با وارد کردن نام خانوادگی نویسنده مورد نظر، به جستجو پرداخت. در صورتی که از نام کامل نویسنده اطلاع نداشته باشید می توانید حرف اول نام نویسنده را وارد کنید و با باز شدن صفحه ی نتیجه ی جستجو، نویسنده مورد نظر را پیدا کنید.

در صورت اطلاع از وابستگی سازمانی نویسنده مورد نظر می توانید در قسمت **Add affiliation** وابستگی سازمانی را وارد کنید.

Documents Authors Affiliations

Search using: Author name Search tips

Enter last name * Enter first name

+ Add affiliation Search

وارد کردن نام خانوادگی نویسنده

وارد کردن نام کوچک نویسنده در صورت اطلاع

اضافه کردن وابستگی سازمانی نویسنده

برای مثال: نام خانوادگی دکتر نجاتی زاده را در کادر مربوط وارد می کنیم.

Documents Authors Affiliations

Search using: Author name

Enter last name *
nejatizadeh

با جستجوی نام دکتر نجاتی زاده اشکال مختلف نام دکتر نجاتی زاده را که در مجلات مختلف از آنها برای چاپ مقالات استفاده کردند نمایش داده می شوند.

Sort on: Document count (high-low)

All View Request to merge authors

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> Nejatizadeh, Abdolazim Nejatizadeh, Abdol Azim Nejatizadeh, Azim Nejatizadeh, A.	55	14	Hormozgan University of Medical Sciences	Bandar Abbas	Iran

View last title

نام خانوادگی و نام

مقالات

در سمت چپ وابستگی های سازمانی، نام شهر و کشورهایی که در مقالات خود از آنها استفاده کرده است قابل مشاهده است. این نتایج قابل محدود کردن هستند.

محدود کردن

Limit to Exclude

Affiliation ^

- Hormozgan University of Medical Sciences (1) >
- Institute of Genomics and Integrative Biology India (1) >
- Jamia Hamdard (1) >
- University of Colorado Denver (1) >

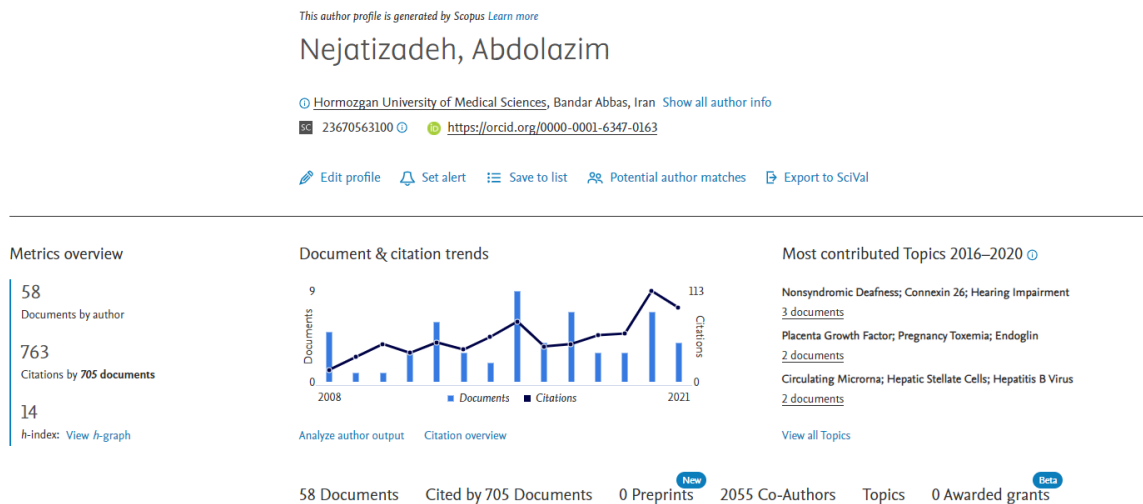
City ^

- Bandar Abbas (1) >
- Denver (1) >
- New Delhi (1) >

Country/territory ^

- India (1) >

با کلیک روی نام نویسنده، وارد صفحه پروفایل آن نویسنده می شویم.



This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Nejatizadeh, Abdolazim

نام نویسنده

[Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Iran](#) [Show all author info](#)

وابستگی سازمانی

[23670563100](#)

<https://orcid.org/0000-0001-6347-0163>

کد ۱۶ رقمی و انحصاری نویسنده

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

ORCID : OPEN RESEARCHER AND CONTRIBUTOR ID

مزایای استفاده از ORCID:

- رفع ابهامات مربوط به نامهای مختلف یک نویسنده
- ثبت رزومه علمی پژوهشگران
- استفاده از ORCID به جای ارسال رزومه
- هماهنگی بسیاری از سازمانهای تحقیقاتی و انتشارات با ORCID

Affiliations: در این قسمت می توانید با جستجوی نام سازمان مورد نظر وارد صفحه آن سازمان یا دانشگاه شده و اطلاعاتی مانند تعداد مقالات چاپ شده در زمینه های موضوعی مختلف، تعداد مقالاتی اشتراکی با سایر سازمانها و تعداد مقالاتی که در ژورنالهای مختلف چاپ کرده اند را جستجو نمایید.

برای مثال: نام دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (Hormozgan University of Medical Science) را در کادر جستجو وارد می کنیم.

Hormozgan University of Medical Sciences

Bandar Abbas
Hormozgan, Iran
Affiliation ID: 60001316

Other name formats: [Hormozgan University Of Medical Sciences](#) [Hormozgan University Of Medical Science](#) [Hormozgan University Of Medical Sciences \(hums\)](#)

Documents, affiliation only
1,817

Authors
837

[Save to author list](#)

مشاهده مقالات
چاپ شده

مشاهده نویسندگان

مقالات در زمینه های
موضوعی مختلف

Documents by subject area

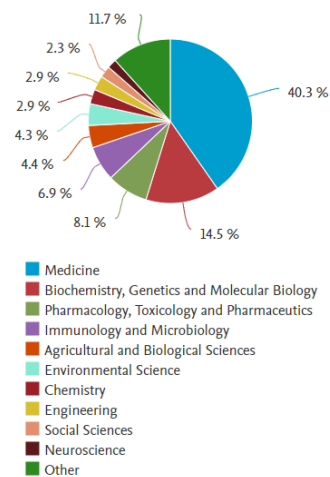
Collaborating affiliations

Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Hormozgan University of Medical Sciences

Medicine	1127	Physics and Astronomy	31
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	406	Veterinary	31
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	227	Materials Science	28
Immunology and Microbiology	192	Dentistry	17
Agricultural and Biological Sciences	123	Arts and Humanities	13
Environmental Science	119	Psychology	13
Chemistry	80	Earth and Planetary Sciences	8
Engineering	80	Computer Science	7
Social Sciences	64	Energy	6
Neuroscience	51	Mathematics	4
Nursing	44	Decision Sciences	3
Chemical Engineering	40	Economics, Econometrics and Finance	3
Multidisciplinary	40	Business, Management and Accounting	2
Health Professions	38		



موسسات همکار

Documents by subject area

Collaborating affiliations

Documents by source

Affiliation name	Documents
Tehran University of Medical Sciences	422
Shahid Beheshti University of Medical Sciences	288
Shiraz University of Medical Sciences	232
Iran University of Medical Sciences	175
Kermanshah University of Medical Sciences	155
Mashhad University of Medical Sciences	134
Kerman University of Medical Sciences	125
Isfahan University of Medical Sciences	113
Zahedan University of Medical Sciences	92
Tabriz University of Medical Sciences	90

مقالات چاپ شده در
ژورنالهای مختلف

Documents by subject area

Collaborating affiliations

Documents by source

Source	Documents
Life Science Journal	57
Research Journal Of Pharmaceutical Biological And Chemical Sciences	52
International Journal Of Pharmacy And Technology	27
Iranian Journal Of Public Health	27
Medical Journal Of The Islamic Republic Of Iran	21
Environmental Science And Pollution Research	17
Archives Of Iranian Medicine	15
International Journal Of Pediatrics	15
Data In Brief	14
Acta Medica Iranica	13

۲- جستجوی پیشرفته (Advanced document search)

در این قسمت کلیدواژه مورد نظر را تایپ کرده و یکی از عملگرها را با کلیک روی به علاوه (+) جلوی آن انتخاب می کنیم. عملگر مورد نظر در باکس جستجو قرار می گیرد سپس کلیدواژه دوم را تایپ می کنیم.


Start exploring

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

 Documents  Authors  Affiliations

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search document

+ Add search field  Add date range **Advanced document search >**

Advanced search

[Compare sources >](#)

< Basic Search Advanced [Search tips](#)

Enter query string

Operators	
AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

در مورد استفاده از عملگرهای، AND, OR, AND NOT بیشتر توضیح داده شده است.

PRE/: بین کلمه اول و دوم حداکثر n کلمه وجود داشته باشد.

مثال: در جستجوی "Zika viruse" ممکن است مقالاتی با موضوع Zika and dengue را از دست بدهید. Zika PRE/2 virus

W/: Zika W/n virus: بین Zika و Virus حداکثر ۲ کلمه فاصله وجود داشته باشد.

برای جستجوی پیشرفته در قسمت Field codes یکی از فیلدهای مورد نظر را انتخاب می کنیم.

برای مثال:

۱- روی Subject Areas کلیک می کنیم.

۲- از بین زمینه های موضوعی Health Sciences را انتخاب می کنیم.

۳- با کلیک بر روی (+) جلوی موضوع فرعی Dentistry ، موضوع مورد نظر در باکس جستجو قرار می گیرد.

۴- با کلیک روی جستجو، نتایج جستجو نمایش داده می شوند.

Field codes ?

- Textual Content
- Affiliations
- Authors
- Biological Entities
- Chemical Entities
- Conferences
- Document
- Editors
- Funding
- Keywords
- Publication
- References

Subject Areas

- Health Sciences
- Life Sciences
- Physical Sciences
- Social Sciences

- Chemical Entities ∨
- Conferences ∨
- Document ∨
- Editors ∨
- Funding ∨
- Keywords ∨
- Publication ∨
- References ∨
- Subject Areas ∧
- Health Sciences ∧**
- All Health Sciences +
- Medicine(MEDI) +
- Nursing (NURS) +
- Veterinary (VETE) +
- Dentistry (DENT) +**
- Health Professions (HEAL) +
- Life Sciences ∨
- Physical Sciences ∨
- Social Sciences ∨



< Basic Search Advanced

Search tips

Enter query string
SUBJAREA(DENT)|



Outline query Add Author name / Affiliation Clear form

Search

Pre-generated queries ?

UN Sustainable Development Goals 2020 ^

1. No poverty
2. Zero hunger
3. Good health and well-being
4. Quality education
5. Gender equality
6. Clean water and sanitation
7. Affordable and clean energy
8. Decent work and economic growth
9. Industry, innovation and infrastructure
10. Reduced inequalities
11. Sustainable cities and communities
12. Responsible consumption and produc...
13. Climate action
14. Life below water
15. Life on land
16. Peace, justice and strong institutions

برنامه های مربوط به
اهداف توسعه پایدار
سازمان ملل

با انتخاب یکی از این حیطه های موضوعی استراتژی جستجوی آماده ای که توسط دانشمندان داده الزویر به صورت پیش فرض آماده شده است در باکس جستجو قرار می گیرد.

Enter query string

TITLE-ABS-KEY (({climate action} OR {climate adaptation} OR {climate change} OR {climate capitalism} OR ipcc OR {climate effect} OR {climate equity} OR {climate feedback} OR {climate finance} OR {climate change financing} OR {climate forcing} OR {climate governance} OR {climate impact} OR {climate investment} OR {climate justice} OR {climate mitigation} OR {climate model} OR {climate models} OR {climate modeling} OR {climate modelling} OR {climate policy} OR {climate policies} OR {climate risk} OR {climate risks} OR {climate services} OR {climate service} OR {climate prediction} OR {climate predictions} OR {climate signal} OR {climate signals} OR {climate tipping point} OR {climate variation} OR {climate variations} OR ecoclimatology OR eco-climatology OR {Green Climate Fund} OR {regional climate} OR {regional climates} OR {urban climate} OR {urban climates} OR (climate AND ({adaptive management} OR awareness OR bioeconomy OR carbon OR {decision-making} OR {disaster risk reduction} OR {environmental education} OR {sustainable development education} OR {energy conservation} OR emission* OR extreme OR {food chain} OR {food chains} OR framework OR hazard* OR island* OR {land use} OR megacit* OR consumption OR production OR {small island developing states} OR anthropocene OR atmospher* OR {clean development mechanism} OR {glacier retreat} OR warming OR greenhouse OR {ice-ocean interaction} OR {ice-ocean interactions} OR {nitrogen cycle} OR {nitrogen cycles} OR {ocean acidification} OR {radiative forcing} OR {sea ice} OR {sea level} OR {sea levels} OR {thermal expansion} OR unfccc OR ozone))) AND NOT ({drug} OR {geomorphology}))

[Outline query](#)

[Add Author name / Affiliation](#)

[Clear form](#)

[Search Q](#)

