



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

زهرا فتحی فر
کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

مهمترین مطالبی که در این فرصت بحث خواهیم کرد:

- آشنایی با شیوه علمی جستجو، چرایی و چگونگی آن
- آشنایی با مهمترین پایگاههای آبونه دانشگاه
- آشنایی با NCBI و Pubmed و MESH و PMC
- آشنایی با SD
- آشنایی با Scopus
- آشنایی با Web Of Science

جستجوی علمی، چرایی

- افزایش روزافزون اطلاعات
- تنوع منابع اطلاعاتی منتشر شده
- ضرورت انجام تحقیقات علمی
- غرق شدگی اطلاعات



جامعه علمی را با چالشی جدی مواجه می کند
پیداکردن اطلاعات مرتبط و معتبر

جستجوی علمی، چگونگی

● طرح یک سوال فوب علمی منجر به جستجویی موفق و فوب می شود.



● انتخاب پایگاه اطلاعاتی مناسب منجر به یافتن بهترین شواهد و نتایج می شود.

برنامه ریزی برای کاوش موفق

۱- طرح یک پرسش

- تعیین مفهوم یا مفاهیم (**Concepts**) مورد جستجو
- تعیین کلیدواژه ها، واژه های مترادف، مشابه، خاصتر و عامتر موضوع مورد جستجو
- نگارش یک عبارت یا استراتژی برای آغاز جستجو

۲- انتخاب پایگاه اطلاعاتی مناسب

- انتخاب پایگاه اطلاعاتی بر اساس نیاز اطلاعاتی و موضوع پایگاه
- آگاهی از قابلیت های پایگاه اطلاعاتی و نحوه جستجوی موثر در آن

۳- ارزیابی و بررسی نهایی نتایج جستجو

- روشی ساختارمند برای ارزیابی درستی (**Validity**) و ارتباط (**Relevance**) نتایج

تعیین نیازها و تعیین کلمات کلیدی مناسب و تعیین روش جستجو

چند نکته

- پیش از شروع جستجو بدانید دقیقا چه چیزی را می خواهید بازیابی کنید. (مقاله، کتاب، عکس، آمار، فیلم و ...)
- به موضوع اصلی و موضوعات وابسته دقیقا توجه کنید. (تعیین کلیدواژه های جستجو)
- ابزار مناسب برای جستجوی خود را انتخاب کنید. (موتورهای کاوش، پایگاههای اطلاعاتی و ...)
- از عملگرهای بولی ، استراتژی مناسب و روشهای مناسب هر موتور یا پایگاه اطلاعاتی استفاده کنید.

مراحل جستجو

- فرموله کردن سوال یا مشکل (**Problem formulation**)
مراقب اجزای ضروری سوالی را که در ذهن داریم برای رسیدن به پاسخ مناسب باید بدانیم.
- تعیین و تدوین استراتژی مناسب (**Search strategy**)
متدولوژی مناسب جستجو در پایگاه مورد نظر مشخص گردد.
- کاوش منابع اطلاعاتی (**Literature search**)
یافتن پژوهش های مرتبط در موضوع مورد جستجو در پایگاههای اطلاعاتی، مجموعه ژورنالهای الکترونیکی، موتورهای جستجو و ...

فرموله کردن سوال براساس مدل پیکو PICO

- What types of **P**articipants/Populations?
- What types of **I**nterventions/Exposures?
- What types of **C**omparisons?
- What types of **O**utcomes?

فرموله کردن سوال براساس مدل پیکو: اولین گام در پزشکی مبتنی بر شواهد (EBM)

- **Participants/Populations**

بیمار/جمعیت مورد مطالعه شما چه کسی است؟

- **Interventions/Exposures**

چه اقدام درمانی/مداخله ای یا مواجهه مدنظر شما است؟

- **Comparisons**

اقدامات دیگری که می توان انجام داد چیست؟ (مقایسه)

- **Outcomes**

نتیجه ای که انتظار دارید / به دست می آورید چیست؟

عملگرهای بولین

● **AND** : اشتراک مفاهیم را می رساند و جستجو را محدودتر می کند.
osteoarthritis AND physical therapy

● **OR** : اجتماع مفاهیم را می رساند و به معنی جمع منطقی است جستجو را وسعت می بخشد.

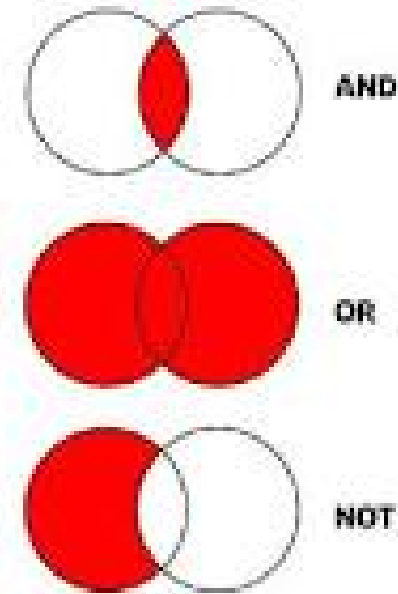
cancer OR neoplasm

● **NOT** : تفریق منطقی است و برای حذف مفهومی خاص یا مستثنی کردن به کار می رود.

Cancer NOT child

Boolean Operators

- STROKE **AND** ASPIRIN
- STROKE **OR** C.VASCULAR DISORDERS
- TRAUMA **NOT** ADULTS



تکنیک های دیگر

- جستجوی عبارتی با علامت “ ”

“Lung cancer”

- نزدیک یابی با استفاده از **Near** یا **Adj**

Cancer Adj3 treatment

Cancer Near/3 treatment

- کوتاه سازی (Truncation) با علامت * یا \$

Injur* : injury, injuries, injured

Cat* : cat, cats, category, cattle,...

- محدودیتهای (Limitations)

محدودیتهای زبانی، زمانی، نوع مقاله، منبع اطلاعاتی خاص یا شکل خاص ارائه چون pdf، powerpoint و ...

ارزیابی نتایج جستجو

• اگر تعداد نتایج زیاد و غیر مرتبط بود:

- با کمک متخصصین و اصطلاحنامه ها، کلمات تخصصی تر و محدودتر برای جستجوی خود بیابید •
- از محدودیتهایی مثل سال، زبان، جنس و ... استفاده کنید •
- جستجوی خود را به عنوان، چکیده و کلیدواژه محدود کنید •

• اگر تعداد نتایج بسیار محدود و ناکافی بود:

- از کلمات مترادف با استفاده از عملگر OR یا کلمات وسیعتر استفاده کنید •
- محدودیتهای غیر ضروری را حذف کنید •
- جستجو را به تمام متن گسترش دهید •
- املاي کلمات را کنترل کنید و واژه های اختصاری را کامل بنویسید •

ورود

نام کاربری:

کلمه عبور:

۴۲۱۱۵

ورود

مرا بخاطر بسپار

کلمه عبور را فراموش کردم

عضویت در سایت

تازه ها

تعداد بازدید: ۱

نبرک
نبرک سالن تحصیلی جدید

یکشنبه یکم مهر 1397
تعداد بازدید: 7

دسترسی به سامانه منبع باب
دسترسی به بیش از 80000 عنوان
منبع اطلاعاتی الکترونیک

آرشیو

دسترسی خارج از دانشگاه

OFF CAMPUS

کارگاههای آموزشی



صفحه اصلی

Databases

http://www.embase.com 	http://webofknowledge.com 	www.scopus.com 	
			 https://www.reaxys.com
	http://rsf.research.ac.ir 	jcr.incites.thomsonreuters.com 	 esi.incites.thomsonreuters.com
 http://research.ac.ir	 https://ovidsp.ovid.com/autologin		

Electronic Journals

link.springer.com 	search.proquest.com 	http://onlinelibrary.wiley.com 	www.sciencedirect.com
https://www.clinicalkey.com 	 پایگاه اطلاعات علمی	 http://web.b.ebscohost.com/ehost	
 http://journals.sagepub.com	 https://www.nejm.org		

منوی اصلی

خانه
صفحه دانشگاه
درباره کتابخانه دیجیتال
پایگاههای اطلاعاتی
برسش از کتابدار
دسترسی خارج از دانشگاه (Offcampus)
فایلهای آموزشی
کارگاههای آموزشی
آرشیو اخبار
اطلاعات تماس
تماس با ما
راهنماها و مستندات آموزشی
نقشه سایت

سامانه نظام پیشنهادات

suggest.tbzmed.ac.ir



اوقات شرعی تبریز

1:45 مانده تا اذان ظهر

05:14:19	اذان صبح
06:41:27	طلوع خورشید
12:09:48	اذان ظهر
17:36:05	غروب خورشید
17:55:44	اذان مغرب

اوقات به افق:

تبریز

اوقات با اختلاف ± 2 دقیقه

آمار سایت

مهمان: 2

اعضا آنلاین: 0

Pubmed

- توسط National Library of Medicine نمایه سازی مقالات مجلات را از سال ۱۸۷۹ به صورت چاپی با نام Index Medicus آغاز کرد.
- منابع مورد نیاز خود را از مجلات biomedical (زیست پزشکی) در حیطه موضوعی وسیعی از آناتومی گرفته تا بیماریها و روانپزشکی گرفته تا حیطه های موضوعی جدید چون نانو و بیوتکنولوژی و کتابها گرد آوری می کند.
- حدود ۶۰۰۰ مجله را تحت پوشش دارد و بیش از ۲۸ میلیون استناد از مجلات، کتابهای online و مدلاین را در بر دارد.
- پوشش آن بین المللی است ولی حدود ۹۰٪ آن منابعی هستند که انگلیسی زبان هستند یا حداقل فهرست منابع و چکیده انگلیسی دارند.
- اصطلاحنامه ای تحت عنوان MeSH دارد.
- رایگان است و به صورت هفتگی روزآمد می شود.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> با تایپ آدرس
<http://www.pubmed.gov> و یا

PubMed

PubMed comprises more than 22 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities](#)
- [LinkOut](#)

PubMed post trau

- post traumatic
 - post traumatic stress
 - post traumatic stress disorder
 - post trauma
- Turn off

Search

Help



Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

[LinkOut](#)

You are here: NCBI > Literature > PubMed

[Write to the Help Desk](#)

GETTING STARTED
[NCBI Education](#)

RESOURCES
[Chemicals & Biocatalysis](#)

POPULAR
[PubMed](#)

FEATURED
[Genetic Testing Registry](#)

NCBI INFORMATION
[About NCBI](#)

صفحه نتایج جستجو

انواع فیلترها

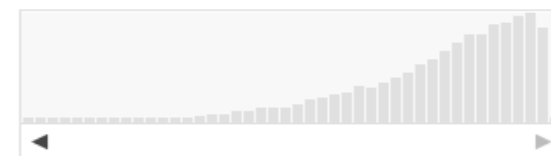
تعداد نتایج

Results: 1 to 20 of 20925

- [Incidence and Prediction of Post-Traumatic Stress Disorder at 6 Months After Motor Vehicle Accidents in Japan.](#)
Nishi D, Noguchi H, Yonemoto N, Nakajima S, Kim Y, Matsuoka Y.
Psychosomatics. 2012 Nov 27. doi:pii: S0033-3182(12)00130-2. 10.1016/j.psym.2012.07.010. [Epub ahead of print]
PMID: 23194933 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#)
- [Affective functioning after delirium in elderly hip fracture patients.](#)
Slor CJ, Witlox J, Jansen RW, Adamis D, Meagher DJ, Tiekens E, Houdijk AP, van Gool WA, Eikelenboom P, de Jonghe JF.
Int Psychogeriatr. 2012 Nov 30:1-11. [Epub ahead of print]
PMID: 23194775 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#)
- [Post-traumatic stress disorder in relatives of patients admitted to an intensive care unit.](#)
Sundararajan K, Martin M, Sullivan T, Chapman M.
Anaesth Intensive Care. 2012 Nov;40(6):1065. No abstract available.
PMID: 23194234 [PubMed - in process]
[Related citations](#)
- [Evaluating animal-assisted therapy in group treatment for child sexual abuse.](#)
Dietz TJ, Davis D, Pennings J.
J Child Sex Abus. 2012 Nov;21(6):665-83. doi: 10.1080/10538712.2012.726700.
PMID: 23194448 [PubMed - in process]

Filters: [Manage Filters](#)

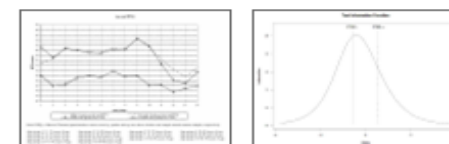
Results by year



Related searches

[post traumatic stress disorder military](#)
[post traumatic stress syndrome](#)
[post traumatic stress disorder children](#)
[post traumatic stress disorder review](#)
[post traumatic stress disorder war](#)

PMC Images search for *post traumatic stress*





صفحه نمایش نتایج

مشخصات کتابشناختی مقاله

عنوان مقاله

نویسندگان و وابستگی علمی آنها

چکیده مقاله

ناشر

مقالات مرتبط در pubmed

Send to

NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

Advanced

Search

Sign in to NCBI

Help

Display Settings: Abstract

Psychosomatics. 2012 Nov 27. pii: S0033-3182(12)00130-2. doi: 10.1016/j.psych.2012.07.010. [Epub ahead of print]

Incidence and Prediction of Post-Traumatic Stress Disorder at 6 Months After Motor Vehicle Accidents in Japan.

Nishi D, Noguchi H, Yonemoto N, Nakajima S, Kim Y, Matsuoka Y.

National Institute of Mental Health, National Center of Neurology and Psychiatry, Tokyo, Japan; Department of Psychiatry, Medical Center, Tokyo, Japan; CREST, Japan Science and Technology Agency, Tokyo, Japan.

Abstract

BACKGROUND: Incidence proportion of post-traumatic stress disorder (PTSD) after motor vehicle accidents (MVA) vary across countries, and whether heart rate (HR) and respiratory rate (RR) immediately after MVA predict subsequent PTSD remains unclear. This study examined the incidence proportion of PTSD at 6 months after MVA in Japan, and the predictors of PTSD in MVA survivors.

METHOD: Patients with MVA-related injuries consecutively admitted to the intensive care unit of a teaching hospital in Tokyo were recruited. Six months after MVA, PTSD was diagnosed using the Clinician Administered Post-traumatic Stress Disorder Scale (CAPS).

RESULTS: Of the 300 participants, 106 completed the assessments at 6 months after MVA and PTSD was diagnosed in 7.5% of the patients. Eight of the 300 participants (2.7%) were regarded as having PTSD after imputing their CAPS score at follow-up assessment for participants who dropped out. In multivariate regression analysis, no variables were shown to be independent predictors for PTSD. HR and RR did not predict PTSD in the analysis.

DISCUSSION: The results suggested that the incidence proportion of PTSD following MVA in Japan was lower than that in most developed countries, and HR and RR might not be accurate screening tools despite their importance in a fear-conditioning model of the genesis of PTSD.

Copyright © 2012 The Academy of Psychosomatic Medicine. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.

PMID: 23194933 [PubMed - as supplied by publisher]

LinkOut - more resources

ELSEVIER
FULL-TEXT ARTICLE

Save items

Add to Favorites

Related citations in PubMed

- Incidence and prediction of psychiatric morbidity after a motor v [Crit Care Med. 2008]
- Potential impact of propofol immediately after motor vehicle accident on late [Crit Care. 2012]
- Heart rate measured in the acute aftermath of trauma can predict pos [Eur Psychiatry. 2011]
- Are patients after severe injury who drop out of a longitudinal study [Compr Psychiatry. 2008]
- Review [Post-traumatic stress disorder after traffic accidents]. [Unfallchirurg. 1998]

See reviews...

See all...

Recent activity

Turn Off Clear

Incidence and Prediction of Post-Traumatic Stress Disorder at 6 Mo PubMed

- C-type Lectins. ← **Title**
1. Cummings RD, McEver RP. ← **Authors**
In: Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, Etzler ME, editors. Essentials of Glycobiology. 2nd edition, Cold Spring Harbor (NY): Cold Spring Harbor Laboratory Press; 2009. Chapter 31.
PMID: 20301263 [PubMed] **Books & Documents** Free text ← **Link to Free Full-Text**
- Teaching medical students about chronic disease: patient-led teaching in rheumatoid arthritis.
2. ← **Journal Abbreviation**
Phillpotts C, Creamer P, Andrews T.
Musculoskeletal Care. 2010 Mar 19. [Epub ahead of print]
PMID: 20301228 [PubMed - as supplied by publisher]
- miR-125b-2 is a potential oncomiR on human chromosome 21 in megakaryoblastic leukemia.
3. ← **Publication Date**
Klusmann JH, Li Z, Böhmer K, Maroz A, Koch ML, Emmrich S, Godinho FJ, Orkin SH, Reinhardt D. ← **Pages**
Genes Dev. 2010 Mar 1;24(5):478-90. ← **Volume & Issue Number**
PMID: 20194440 [PubMed - Indexed for MEDLINE] **Free PMC Article** Free text
Related citations

جستجوی پیشرفته

Advanced search - PubMed - NCBI - Windows Internet Explorer

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/advanced

File Edit View Favorites Tools Help

DesktopDating Go Login Chat YouTube Facebook Twitter Dribbble SoundCloud YouTube TV @ E-mail Notifier Weather

Advanced search - PubMed - NCBI

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed Home More Resources Help

Search strategy

PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

(((trauma[Text Word]) OR motor vehicle accident[Title/Abstract]) AND post traumatic stress[Title]) AND treatment[Title/Abstract]

[Edit](#) [Clear](#)

Builder

کلیدواژه های مورد جستجو

Text Word	▼	trauma	⊖	Show index list		
OR	▼	Title/Abstract	▼	motor vehicle accident	⊖	Show index list
AND	▼	Title	▼	post traumatic stress	⊖	Show index list
AND	▼	Title/Abstract	▼	treatment	⊖	Show index list
AND	▼	All Fields	▼		⊖ ⊕	Show index list

[Search](#) or [Add to history](#)

History

پیشینه جستجو [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#1	Add	Search post traumatic stress	20931	03:35:47

You are here: NCBI > Literature > PubMed [Write to the Help Desk](#)

Internet 100%

Search results page for PubMed.gov. The search query is: (((trauma[Text Word]) OR motor vehicle accident[Title/Abstract]) AND p - PubMed - NCBI - Windows Internet Explorer. The results are displayed in a list format, with filters and options on the left and right sides.

Display Settings: Summary, 20 per page. Sorted by Recently Added. Send to: Filters: [Manage Filters](#)

Results: 1 to 20 of 84 نتایج جستجو

Filters activated: published in the last 5 years [Clear all](#)

Text availability: Abstract available A randomized, controlled pilot study of MDMA (+/-)-3,4-Methylenedioxymethamphetamine)-induced psychotherapy for treatment of resistant, chronic Post-Traumatic Stress Disorder

Publication dates: clear 5 years, 10 years, Custom range...

Species: Humans, Other Animals

Article types: Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Reviews, more ...

Languages: 4. Iavidi H, Yadollahi M

Titles with your search terms: The impact of trauma and post-traumatic stress disorder [Eur Arch Psychiatry Clin Neuro...], Trauma, resilience and saliostasis: effects of treatment in [Int Clin Psychopharmacol. 2005], The use of prazosin for the treatment of trauma nightmares an [Biol Psychiatry. 2007]

25 free full-text articles in PubMed Central: Prevalence of post-traumatic stress disorder among patients [Eur J Psychotraumatol. 2012], Post-traumatic stress symptoms and childhood abuse [Eur J Psychotraumatol. 2012], Objective and subjective factors as predictors of post-traumatic stress sy [PLoS One. 2012]

Find related data: Database: Select

محدود به مقالات 5 سال اخیر

نتایج جستجو

Publication dates: clear 5 years, 10 years, Custom range...

Species: Humans, Other Animals

Article types: Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Reviews, more ...

Languages: 4. Iavidi H, Yadollahi M

1. Oehen P, Traber R, Widmer V, Schnyder U. J Psychopharmacol. 2012 Oct 31. [Epub ahead of print] PMID: 23118021 [PubMed - as supplied by publisher] [Related citations](#)

2. [What is the Role of Eye Movements in Eye Movement Desensitization and Reprocessing \(EMDR\) for Post-Traumatic Stress Disorder \(PTSD\)? A Review.](#) Jeffries FW, Davis P. Behav Cogn Psychother. 2012 Oct 29:1-11. [Epub ahead of print] PMID: 23102050 [PubMed - as supplied by publisher] [Related citations](#)

3. [\[Post-traumatic stress disorder: Clinical aspects and pharmacological approach\].](#) Auxéméry Y. Rev Med Interne. 2012 Dec;33(12):703-8. doi: 10.1016/j.revmed.2012.08.016. Epub 2012 Oct 1. French. PMID: 23036781 [PubMed - in process] [Related citations](#)

4. Iavidi H, Yadollahi M

Titles with your search terms: The impact of trauma and post-traumatic stress disorder [Eur Arch Psychiatry Clin Neuro...], Trauma, resilience and saliostasis: effects of treatment in [Int Clin Psychopharmacol. 2005], The use of prazosin for the treatment of trauma nightmares an [Biol Psychiatry. 2007] See more...

25 free full-text articles in PubMed Central: Prevalence of post-traumatic stress disorder among patients [Eur J Psychotraumatol. 2012], Post-traumatic stress symptoms and childhood abuse [Eur J Psychotraumatol. 2012], Objective and subjective factors as predictors of post-traumatic stress sy [PLoS One. 2012] See all (25)...

Find related data: Database: Select

کاربرد اصطلاحنامه MeSH

Home - MeSH - NCBI - Windows Internet Explorer
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh

File Edit View Favorites Tools Help

Chargoon Didgah Login Suggested Sites Free Hotmail Web Slice Gallery

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH Search Limits Advanced Help

MeSH
MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Using MeSH
Help
Tutorials

More Resources
E-Utilities
NLM MeSH Homepage

You are here: NCBI > Literature > MeSH Database Write to the Help Desk

GETTING STARTED RESOURCES POPULAR FEATURED NCBI INFORMATION

start Home - MeSH - NCBI ... 9:31 AM

-اصطلاحنامه معادل فارسی تزاروس از واژه یونانی treasury است.

-مجموعه ای از واژگان علمی و معتبر در یک یا چند رشته علمی است که علاوه بر نظم الفبایی دارای ساختار سلسله مراتبی نیز هست.

-انواع روابط بین واژگان مترادف / مرتبط / اعم و اخص را نمایش می دهد.

-کاربر را از یک اصطلاح غیرعلمی یا غیررایج به یک اصطلاح رایج و معتبر هدایت می کند .

-Cancer see neoplasms

-بیش از ۲۶۰۰۰ کلیدواژه استاندارد در رشته های علوم پایه و بالینی پزشکی دارد.

-به طور مستمر به روز رسانی می شود

جستجو از MeSH

National Center for Biotechnology Information - Windows Internet Explorer

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ pubmed search

File Edit View Favorites Tools Help

Chargoon Didgah Login Suggested Sites Free Hotmail Web Slice Gallery

search... N... x http:... http:... http:... http:... http:... http:... SEO:...

NCBI Resources How To zahrafathifar My NCBI Sign Out

MeSH nose bleed

nose bleed
nose bleeds

Search

NCBI Home
Resource List (A-Z)
All Resources
Chemicals & Bioassays
Data & Software
DNA & RNA
Domains & Structures
Genes & Expression
Genetics & Medicine
Genomes & Maps
Homology
Literature
Proteins

Welcome
The National Center for Biotechnology Information provides...
About

Get Started
[Tools](#): Analyze data using NCBI software
[Downloads](#): Get NCBI data or software
[How-To's](#): Learn how to accomplish specific tasks at NCBI
[Submissions](#): Submit data to GenBank or other NCBI databases

Turn off

Nucleotide
Genome
SNP
Gene
Protein
PubChem

Education Resources

MeSH

[Save search](#) [Limits](#) [Advanced](#) [Help](#)

Display Settings: Full Send to:

Epistaxis واژه منتخب MeSH برای nose bleed

Bleeding from the nose.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> genetics | <input checked="" type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> radiography |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> cytology | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> statistics and numerical |
| <input type="checkbox"/> drug therapy | <input type="checkbox"/> nursing | data |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> organization and | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> embryology | administration | <input type="checkbox"/> therapy |



PubMed search builder

AND

- Related information**
- PubMed
 - PubMed - Major Topic
 - Clinical Queries
 - NLM MeSH Browser

[YouTube Tutorial](#)

Show additional filters

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: Filters: Manage Filters

Article types

- Clinical Trial
Review
More ...

Text availability

- Abstract available
Free full text available
Full text available

Publication dates

- 5 years
10 years
Custom range...

Species

- Humans
Other Animals

Results: 1 to 20 of 149 نتایج

Impact of a pharmacist-led warfarin self-management anticoagulation control: a randomized trial.

Verret L, Couturier J, Rozon A, Saudrais-Janecek S, Basmadjian A, Tremblay S, Brouillette D, de Denus S. Pharmacotherapy. 2012 Oct;32(10):871-9. doi: 10.1002/j.1875-9114.2012.01116. PMID: 23033226 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations

Patient education series. Nosebleeds.

[No authors listed] Nursing. 2012 Oct;42(10):31. No abstract available. PMID: 23014282 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations

Effectiveness of chitosan-based packing in 35 patients with recalcitrant epistaxis in the context of coagulopathy.

Kourelis K, Shikani AH. Clin Otolaryngol. 2012 Aug;37(4):309-13. doi: 10.1111/j.1749-4486.2012.02488.x. No abstract available.

Choose Destination
File
Clipboard
Collections
E-mail
Order
My Bibliography
Citation manager

articles in
is of bleeding [Blood Transfus. 2008]
tients with epistaxis by [Emerg Med J. 2005]

ABC of ENT. Nose bleeds. [Br Med J (Clin Res Ed). 1981] See all (3)...

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

[Show additional filters](#)Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently AddedSend to: Filters: [Manage Filters](#)

Article types

Clinical Trial
Review
More ...

Text availability

Abstract available
Free full text available
Full text available

Publication dates

5 years
10 years
Custom range...

Species

Humans
Other Animals

Results: 1 to 20 of 5902

نتایج

< First < Prev Page 1 of 296 Next > Last >>

 [Pilot study of vincristine, oral irinotecan, and temozolomide \(VOIT regimen\)](#)1. [combined with bevacizumab in pediatric patients with recurrent solid tumors or brain tumors.](#)

Wagner L, Turpin B, Nagarajan R, Weiss B, Cripe T, Geller J.
Pediatr Blood Cancer. 2013 Apr 29. doi: 10.1002/pbc.24547. [Epub ahead of print]
PMID: 23630159 [PubMed - as supplied by publisher]

 [Comparison of complication rates in dogs with nasoesophageal versus nasogastric](#)2. [feeding tubes.](#)

Yu MK, Freeman LM, Heinze CR, Parker VJ, Linder DE.
J Vet Emerg Crit Care (San Antonio). 2013 Apr 26. doi: 10.1111/vec.12048. [Epub ahead of print]
PMID: 23621520 [PubMed - as supplied by publisher]

 [Recurrent rhinolithiasis: a case report with review of the literature.](#)

3. Dogan M, Dogan DO, Duger C, Polat S, Muderris S.
West Indian Med J. 2012 Oct;61(7):760-3.
PMID: 23620978 [PubMed - in process]

 [Epistaxis in racehorses: risk factors and effects on career.](#)

Results by year

[Download CSV](#)

Titles with your search terms

[Nose bleed and current methods of their manag [Vestn Otorinolaringol. 1997]

I have bad allergies and have been using a steroid nasal spray [Health News. 2005]

Severe nose bleed in a case of myelomatosis. [J Laryngol Otol. 1962]

[See more...](#)

406 free full-text articles in



PMC

Journal List Limits Advanced

Help

آرشیو دیجیتالی کتابخانه ملی پزشکی آمریکا که از سال ۲۰۰۰ شروع به کار کرد و مقالات مجلات علوم زیستی و بیو مدیکال را به صورت تمام متن در اختیار کاربران قرار می دهد.



PMC
PMC is a free full-text archive of biomedical and life sciences journal literature at the U.S. National Institutes of Health's National Library of Medicine (NIH/NLM).

PubReader
A whole new way to read scientific literature at PubMed Central

Get Started

- [PMC Overview](#)
- [Users' Guide](#)
- [Journal List](#)
- [PMC FAQs](#)
- [PMC Copyright Notice](#)

Participate

- [Add a Journal to PMC](#)
- [Participation Agreements](#)
- [File Submission Specifications](#)
- [File Validation Tools](#)

Keep Up to Date

- [New in PMC](#)
- [PMC News Mail List](#)
- [PMC News RSS](#)

Other Resources

- [PMC International](#)

2.7 MILLION Articles
are archived in PMC

NIH Public Access

- [NIH Public Access and PMC](#)

PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use

برای جستجوی منابعی چون کارآزمایی بالینی کنترل شده، مرور نظام مند، راهنمای عملکرد بالینی و متا آنالیز استفاده می شود.

Clinical Study Categories

This column displays citations filtered to a specific clinical study category and scope. These search filters were developed by [Haynes RB et al.](#) See more [filter information](#).

Systematic Reviews

This column displays citations for systematic reviews, meta-analyses, reviews of clinical trials, evidence-based medicine, consensus development conferences, and guidelines. See [filter information](#) or additional [related sources](#).

Medical Genetics

This column displays citations pertaining to topics in medical genetics. See more [filter information](#).

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [PubMed](#)

[Write to the Help Desk](#)

GETTING STARTED

[NCBI Education](#)
[NCBI Help Manual](#)
[NCBI Handbook](#)
[Training & Tutorials](#)

RESOURCES

[Chemicals & Bioassays](#)
[Data & Software](#)
[DNA & RNA](#)
[Domains & Structures](#)
[Genes & Expression](#)
[Genetics & Medicine](#)
[Genomes & Maps](#)
[Homology](#)

POPULAR

[PubMed](#)
[Nucleotide](#)
[BLAST](#)
[PubMed Central](#)
[Gene](#)
[Bookshelf](#)
[Protein](#)
[OMIM](#)

FEATURED

[Genetic Testing Registry](#)
[PubMed Health](#)
[GenBank](#)
[Reference Sequences](#)
[Map Viewer](#)
[Human Genome](#)
[Mouse Genome](#)
[Influenza Virus](#)

NCBI INFORMATION

[About NCBI](#)
[Research at NCBI](#)
[NCBI Newsletter](#)
[NCBI FTP Site](#)
[NCBI on Facebook](#)
[NCBI on Twitter](#)
[NCBI on YouTube](#)

تمرین

- مقالاتی را با موضوع میزان آلودگی آجیل ها به آفلاتوکسین بیابید.
- یا مقالاتی با موضوع غنی سازی غذاها با استفاده از پروبیوتیک ها
- نتایج را محدود به ایران کنید.
- نتایج را به سال ۲۰۱۷ به بعد محدود کنید .
- چند مقاله RCT موجود است؟



سامانه مشابهت یاب
ppc.research.ac.ir



سامانه منبع یاب
rsf.research.ac.ir



سامانه علم سنجی
دانشگاه های پزشکی
usid.research.ac.ir



سامانه پایان نامه های
دانشگاه های پزشکی
thesis.research.ac.ir



سامانه علم سنجی
اعضای هیات علمی
isid.research.ac.ir



کتابخانه ملی دیجیتال
پزشکی کشور
inlm.ir



سامانه مدیریت انتشارات
دانشگاه های پزشکی
books.research.ac.ir

نویا

نظام نوین اطلاعات
پژوهش های پزشکی ایران



بانک اطلاعات مقالات
پزشکی ایران
idml.research.ac.ir



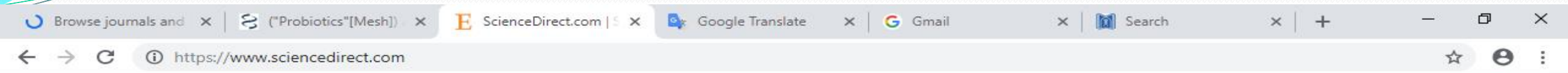
سامانه نشریات
علمی پژوهشی پزشکی
journals.research.ac.ir



سامانه معرفی
مجلات نامعتبر و جعلی
blacklist.research.ac.ir



Science Direct



ScienceDirect

Journals & Books

zahra fathi



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



Ammonification is the primary process that converts reduced organic nitrogen ($R-NH_2$) to reduced inorganic nitrogen (NH_4^+) through the action of microorganisms.

[Learn about ammonification >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

نکات کلی

- تولیدکننده: موسسه ی انتشاراتی Elsevier
- شعبه اصلی Elsevier Science در آمستردام هلند
- راه اندازی از سال ۱۹۹۷ میلادی
- در حال حاضر دسترسی به بیش از ۳۵۰۰ ژورنال، ۱۲ میلیون و ششصد هزار مقاله ی علمی تمام متن و ۳۴۰۰۰ کتاب



ELSEVIER

انواع جستجو در SD

● جستجو بر اساس کلید واژه :

- Quick search
- Advanced Search
- Expert search

● مرور در لیست منابع

➤ لیست الفبایی عنوان

➤ لیست موضوعی

scopus

- بزرگترین پایگاه استنادی و چکیده نویسی جهان
- روزآمدسازی روزانه
- رقیب پایگاه اطلاعاتی Web Of Science
- ارائه اطلاعات مقالات و چکیده آنها و نیز میزان استنادات مقالات
- پوشش کامل مقالات مدلاین از سال ۱۹۹۶ در موضوعات Life and Health Sciences
- مقالات بیش از ۲۲۰۰۰ ژورنال از بیش از ۵۰۰۰ ناشر بین المللی
- حدود ۷۰ میلیون رکورد



+ 5,000 Publishers

22,800+ Serial titles

+150,000 Books

70 million Items



1.4 Billion cited references dating back to 1970







Scopus®

~70,000 Main institutional profiles



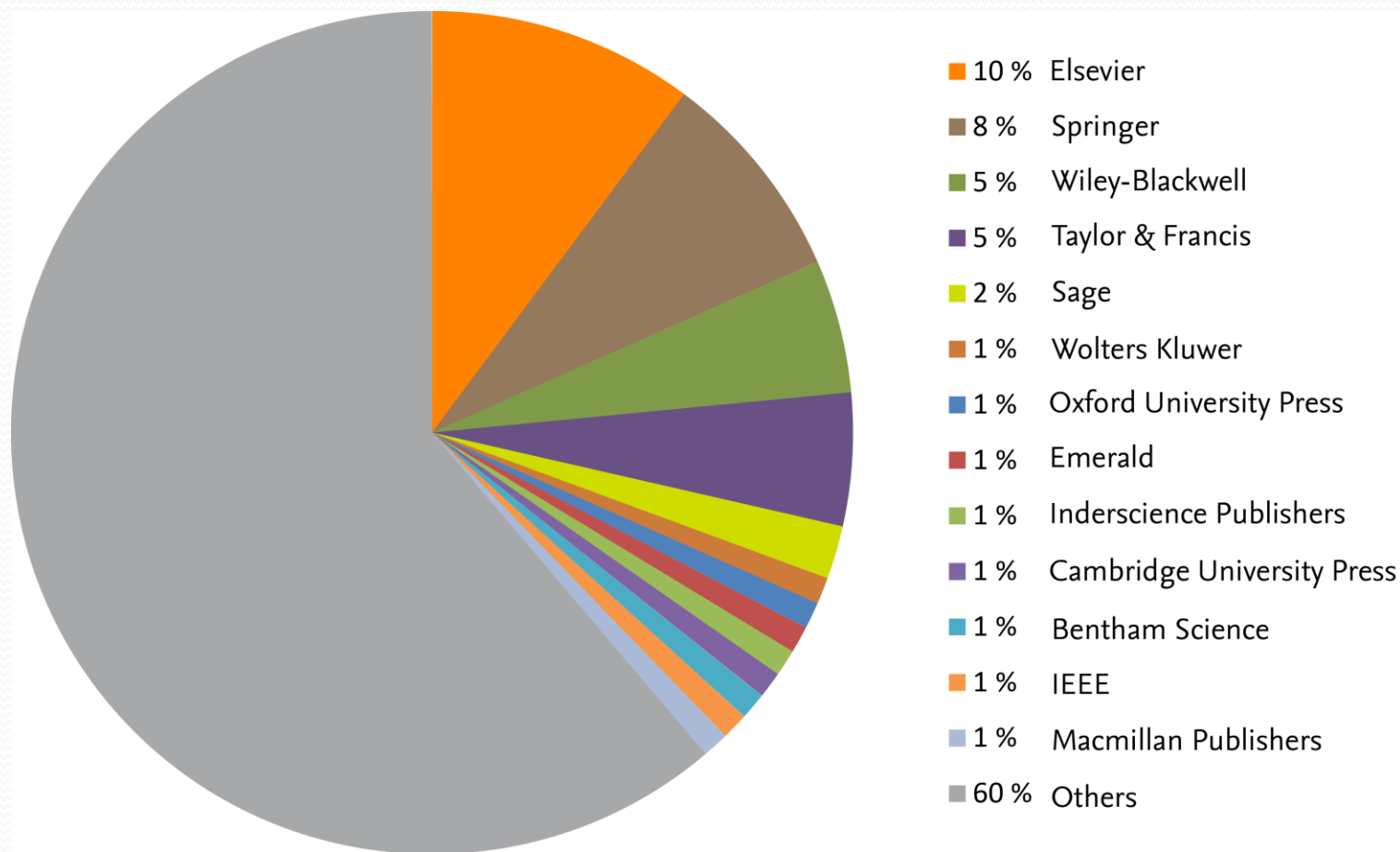
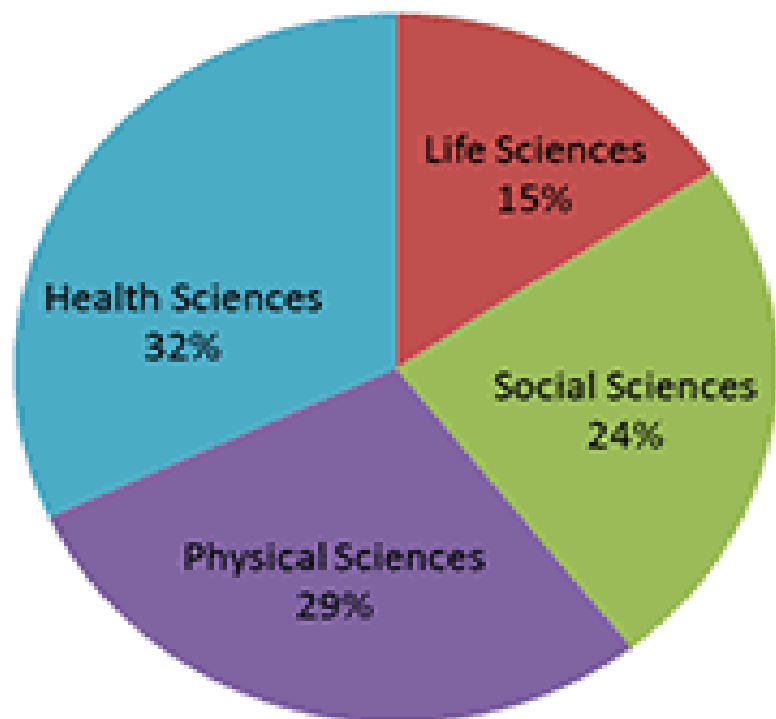
16 million Author profiles



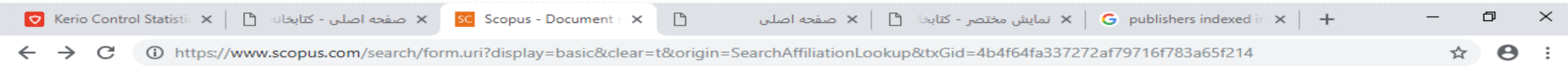
-  Identify and analyze which journals to read / submit to
-  Help researchers manage career – citation counts and h-index
-  Decide what, where and with whom to collaborate
-  Track impact of research; monitor global research trends
-  Find out what already exists in the global world of research
-  Determine how to differentiate research topics, find ideas

پوشش گروههای موضوعی و ناشران در Scopus

Scopus publications per Subject Area



انواع جستجو



Scopus

Search

Sources

Alerts

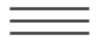
Lists

Help

SciVal

Register

Login



Document search

Compare sources

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search tips

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robot

Article title, Abstract, Keywords



> Limit

Reset form

Search

- جستجوی مدرک
- جستجوی نویسنده خاص
- جستجوی سازمانی (دانشگاه، مرکز تحقیقاتی و ...)
- جستجوی پیشرفته



126 document results

تعداد نتایج

[View secondary documents](#)[View 31 Mendeley Data](#)

(TITLE-ABS-KEY (nut* AND aflatoxin*) AND AFFILCOUNTRY (iran))

Edit Save Set alert Set feed

امکانات صفحه نتایج جستجو

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

فیلترها

Access type

 Open Access (17) Other (109)

Year

 2018 (6) 2017 (14) 2016 (9) 2015 (10) 2014 (10) [View more](#)

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

- | | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|----------------------------|--|--------------------------|------|---------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Effects of physio-chemical changes during fruit development on nutritional quality of fig (<i>Ficus carica</i> L. var. 'Sabz') under rain-fed condition | Sedaghat, S., Rahemi, M. | 2018 | Scientia Horticulturae 237, pp. 44-50 | 0 |

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

- | | | | | | |
|----------------------------|--|---|------|--|---|
| <input type="checkbox"/> 2 | Characterization of antagonistic microorganisms against <i>Aspergillus</i> spp. from grapevine leaf and berry surfaces | Kasfi, K., Taheri, P., Jafarpour, B., Tarighi, S. | 2018 | Journal of Plant Pathology 100(2), pp. 179-190 | 0 |
|----------------------------|--|---|------|--|---|

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

- | | | | | | |
|----------------------------|---|---|------|---|---|
| <input type="checkbox"/> 3 | Risk assessment of exposure to aflatoxin B1 and ochratoxin A through consumption of different Pistachio (<i>Pistacia vera</i> L.) cultivars collected from four geographical | Taghizadeh, S.F., Rezaee, R., Davarynejad, G., (...), Shirani, K., Karimi, G. | 2018 | Environmental Toxicology and Pharmacology | 0 |
|----------------------------|---|---|------|---|---|

5 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "asghari" , Author first name "m" , Affiliation "tabriz"

Edit

جستجوی نام نویسنده

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Source title

- Hayat (2) >
- Iranian Journal Of Obstetrics Gynecology And Infertility (2) >
- Iranian Journal Of Public Health (2) >
- Journal Of Babol University Of Medical Sciences (2) >
- Journal Of Mazandaran University Of Medical Sciences (2) >

View more

Affiliation

- Tabriz University of (4) >

Sort on: Document count (high-low)

All Show documents View citation overview Request to merge authors

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Asghari Jafarabadi, Mohammad Asghari, Mohammad Asghari-Jafarabadi, Mohammad Jafarabadi, Mohammad A.	227	Medicine ; Nursing ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Tabriz University of Medical Sciences	Tabriz	Iran
	View last title					
<input type="checkbox"/> 2	Asghari, S. Mohsen Asghari, S.	16	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology ; Medicine; ...	University of Tabriz	Tabriz	Iran
	View last title					
<input type="checkbox"/> 3	Asghari, Mehrnaz Asghari, M.	7	Medicine ; Nursing	Tabriz University of Medical Sciences	Tabriz	Iran

Asghari Jafarabadi, Mohammad

H-index??

h-index: 20 [View *h*-graph](#)

Tabriz University of Medical Sciences, Department of Statistics and Epidemiology, Tabriz, Iran
Author ID: 25960660100

Documents by author
227 [Analyze author output](#)

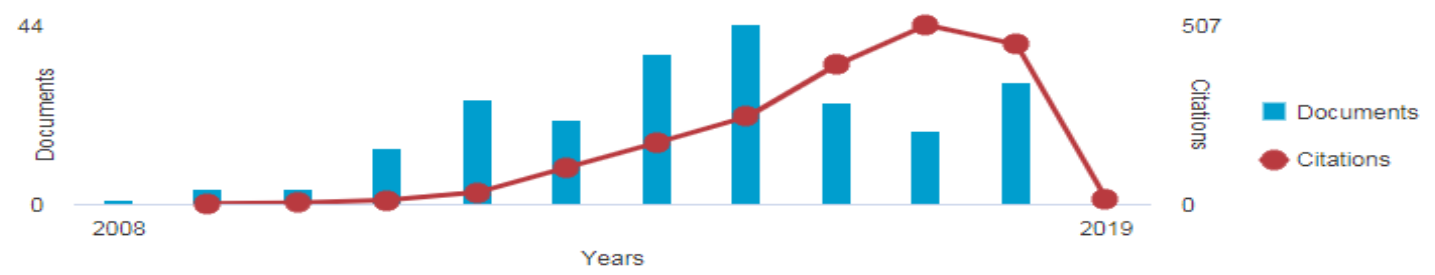
<http://orcid.org/0000-0003-3284-9749>

Total citations
1941 by 1720 documents
[View citation overview](#)

Other name formats: [Asghari, Mohammad](#) [Asghari-Jafarabadi, Mohammad](#) [Jafarabadi, Mohammad A.](#) [Jafarabadi, M. A.](#) [Jaafarabadi, Mohammad Asghari](#) [Asghari Jafar-abadi, Mohammad](#) [Asghari Jafarabadi, Mohamad](#) [View all](#)

Subject area: [Medicine](#) [Nursing](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Social Sciences](#) [Environmental Science](#) [Dentistry](#) [Health Professions](#) [View all](#)

Document and citation trends:



[Get citation alerts](#) [+ Add to ORCID](#) [Request author detail corrections](#)

227 Documents [Cited by 1720 documents](#) [150 co-authors](#) [Author history](#)

[View all in search results format](#)

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

شاخص هیرش (H-Index)

- از سنج‌های علم‌سنجی است که توسط جرج هیرش معرفی شد، هم‌کمیت (تعداد مقاله) و هم‌کیفیت (تعداد استنادات) را مورد توجه قرار می‌دهد.
- بیانگر نقشی است که هریک از پژوهشگران به تنهایی در پیشبرد و گسترش مرزهای علم دارند
- محاسبه آن ساده است و تمام پایگاه‌های استنادی آن را ارائه می‌دهند
- در سطوح مختلف کاربرد دارد، محقق، دانشگاه، مرکز تحقیقاتی و ...

جدول محاسبه h index برای یک پژوهشگر فرضی

۱	۲	۳	۴*	۵	۶	مقاله
۱۸	۱۱	۶	۵	۲	۰	تعداد استنادات

سوال؟

سپاس از توجه شما