



پایگاه اطلاعاتی

scopus

مدرس: معصومه لطیفی
دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی
معاونت تحقیقات و فناوری
واحد علم سنجی

مهر ۱۳۹۷

معرفی پایگاه:

➤ پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۰۴ به عنوان بزرگترین پایگاه داده چکیده و استنادی آغاز بکار نمود.

➤ مجموعه بانک اطلاعاتی اسکوپوس محصول انتشارات Elsevier است که استفاده از آن نیازمند اشتراک و پرداخت هزینه می باشد.

➤ محتوای پوششی پایگاه شامل:

➤ بیش از ۲۱۵۰۰ عنوان از بیش از ۵۰۰۰ ناشر بین المللی

➤ ۲۸۰ نشریه تجاری

➤ ۵۶۲ سری کتاب

➤ حدوداً ۸ میلیون مقالات کنفرانس

➤ محاسبه H-Index نویسندگان

➤ اسکوپوس اغلب دید جامعی از برون دادهای پژوهشی جهان در همه ی رشته های علوم ، تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد.

روش های ورود به پایگاه اسکوپوس

برای استفاده از این پایگاه آدرس زیر را در URL خود وارد نمایید.

www.scopus.com

از طریق پورتال کتابخانه دیجیتال دانشگاه

<http://diglib.hums.ac.ir/>

انواع جستجو

➤ جستجوی کلیدواژه در فیلدهای مختلف

➤ documents search

➤ جستجو از طریق نام نویسنده □

➤ Authors search

➤ جستجو از طریق وابستگی سازمانی □

➤ Affiliations search

➤ جستجوی پیشرفته □

➤ Advanced search

استفاده از عملگرهای بولی

➤ AND هر دو واژه باید در سند موجود باشد. مثال:

➤ skin and diseases

➤ OR حداقل یکی از واژگان موجود باشد. مثال:

➤ skin or diseases

➤ OR حداقل یکی از واژگان موجود باشد. مثال:

➤ skin and not diseases

استفاده از علامت " " جهت جستجوی عین عبارت

➤ "skin diseases"

استفاده از علامت * جهت پیدا کردن تغییرات واژه مثال: *Locom که در نتیجه واژگان

Locomotive, Locomotives, and Locomotion یافت می شود.

استفاده از علامت ؟ جهت پیدا کردن یک کاراکتر از واژه مثال: Nure?berg که در نتیجه

واژگان Nuremberg, Nurenberg یافت می شود.

documents search

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search
heart attack

x

Article title, Abstract, Keywords



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Limit

Date range (inclusive)

Published

2016



to

2018



Added to Scopus in the last 7 days



Document type

Article



Access type

Open Access



Reset form

Search

266 document results

[View secondary documents](#) [View 2967 patent results](#) [View 119 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (heart AND attack) AND DOCTYPE(ar) AND ACESSTYPE(OA) AND PUBYEAR > 2015 AND PUBYEAR < 2019

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Association between fasting Triglyceride levels and the Prevalence of Asymptomatic Intracranial Arterial Stenosis in a Chinese Community-based Study Open Access	Wu, J., Wang, Y., Wang, A., Xie, J., Zhao, X.	2018	Scientific Reports 8(1),5744	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	The combination of cardiorespiratory fitness and muscle strength, and mortality risk Open Access	Kim, Y., White, T., Wijndaele, K., (...), Wareham, N.J., Brage, S.	2018	European Journal of Epidemiology 33(10), pp. 953-964	0

Refine results

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

Access type

Open Access (266)

Year

2018 (57)

2017 (109)

2016 (100)

View at publisher

در صورتیکه پایگاه مورد نظر جزء پایگاههای مورد اشتراک دانشگاه باشد با کلیک روی **View at publisher**، می توانید متن کامل مقاله را دریافت نمایید.

Authors search

Scopus [Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

Author search [Compare sources](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#) [Search tips](#)

Author last name Author first name

e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation Show exact matches only

e.g. University of Toronto

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Resource Finder [Help improve Scopus](#)

1 author results

[About Scopus Author Identifier](#) >

Author last name "Shaerzadeh", Author first name "F", Affiliation "hormozgan"

[Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

[Limit to](#)

[Exclude](#)

Sort on: [Document count \(high-low\)](#) ▾

All ▾

[Show documents](#)

[View citation overview](#)

[Request to merge authors](#)

Source title

American Journal Of Chinese Medicine

Behavioural Brain Research

Biochimie

Biomedical And Pharmacology Journal

Brazilian Archives Of Biology And Technology

(1) >

(1) >

(1) >

(1) >

(1) >

Author

Documents

Subject area

Affiliation

City

Country/Territory

1 Shaerzadeh, Fatemeh Shaerzadeh, F.

29 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Neuroscience ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...

University of Florida College of Medicine

Gainesville

United States

[View last title](#) ▾

Display: [20](#) ▾ results per page

1

[Top of page](#)

Author details

[About Scopus Author Identifier](#)

i The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

[Return to search results](#) 1 of 1

[Print](#) [Email](#)

Shaerzadeh, Fatemeh

[Follow this Author](#)

[View potential author matches](#)

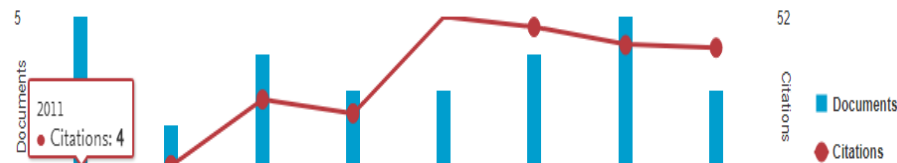
University of Florida College of Medicine, Department of Neuroscience, Gainesville, United States
 Author ID: 36971220600

id <http://orcid.org/0000-0002-3342-4139>

Other name formats: [Shaerzadeh, F.](#)

Subject area: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Neuroscience](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Medicine](#)
[Agricultural and Biological Sciences](#) [Engineering](#) [Chemistry](#) [Nursing](#) [Psychology](#) [Chemical Engineering](#) [Multidisciplinary](#)

Document and citation trends:



h-index [Ⓢ]
9

[View h-graph](#)

Documents by author
29

[Analyze author output](#)

Total citations

253 by 237 documents [View citation overview](#)

29 document results

[View secondary documents](#)

AU-ID ("Shaerzadeh, Fatemeh" 36971220600)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

Refine results

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

Access type

 Open Access (2) > Other (27) >

Year

 2018 (3) > 2017 (5) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Sertoli Cells Avert Neuroinflammation-Induced Cell Death and Improve Motor Function and Striatal Atrophy in Rat Model of Huntington Disease	Ahmadi, H., Boroujeni, M.E., Sadeghi, Y., (...), Shaerzadeh, F., Aliaghaei, A.	2018	Journal of Molecular Neuroscience 65(1), pp. 17-27	0

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

<input type="checkbox"/> 2	Mitochondrial aconitase in neurodegenerative disorders: Role of a metabolism-related molecule in neurodegeneration	Khodaghohi, F., Shaerzadeh, F., Montazeri, F.	2018	Current Drug Targets 19(8), pp. 973-985	0
----------------------------	--	---	------	--	---

Affiliations search

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Register](#) >

[Login](#) ▾



Affiliation search

[Compare sources](#) >

[Documents](#)

[Authors](#)

[Affiliations](#)

[Advanced](#)

[Search tips](#) (?)

Affiliation name



Hormozgan University of Medical Sciences

X

[Search](#) Q

e.g. University of Toronto

[Search for documents by affiliation](#) >

Resource
Finder



Help improve Scopus

1 Affiliation results - Hormozgan University of Medical Sciences

[About Scopus Affiliation Identifier >](#)

Affiliation (Hormozgan University of Medical Sciences)

 Edit

Refine results

Limit to

Exclude

City

 Bandar Abbas

(1) >

Country/Territory

 Iran

(1) >

Sort on: Document count (high-low) ▾ All ▾ Show all documents Give feedback

	Affiliation name	Affiliation	Institution	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Hormozgan University of Medical Sciences Hormozgan University Of Medical Sciences Hormozgan University Of Medical Science	1122	1122	Bandar Abbas	Iran

Display: 20 ▾ results per page

1

Top of page

Affiliation details - Hormozgan University of Medic...

About Scopus Affiliation Identifier

[Return to search results](#) 1 of 1

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

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 \(hums\)](#) [Hormozgan University Of Medical Sciences \(hums\)](#)

[Follow this affiliation](#)

[View potential affiliation matches](#)

[Give feedback](#) [Set feed](#)

Documents, affiliation only

1,122

Authors

660

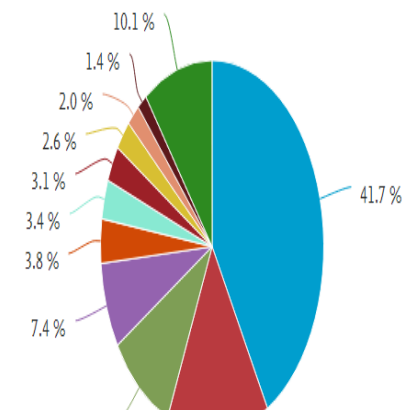
[Documents by subject area](#) [Collaborating affiliations](#) [Documents by source](#)

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



Hormozgan University of Medical Sciences

Medicine	685	Veterinary	17
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	243	Health Professions	15
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	157	Materials Science	14
Immunology and Microbiology	122	Dentistry	7
Agricultural and Biological Sciences	63	Computer Science	6
Environmental Science	56	Arts and Humanities	4
Engineering	51	Psychology	4



1,122 document results

[View secondary documents](#)[View 1 Mendeley Data](#)

(AF-ID ("Hormozgan University of Medical Sciences" 60001316))

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#) All[Export](#)[Download](#)[View citation overview](#)[View cited by](#)[Add to List](#)

Refine results

Limit to

[Exclude](#)

Access type

 Open Access

(53) >

 Other

(1,069) >

Year

 2018

(121) >

 2017

(177) >

 2016

(204) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Serogroups, subtypes and virulence factors of shiga toxin-producing Escherichia coli isolated from human, calves and goats in kerman, Iran	Taghadosi, R., Shakibaie, M.R., Alizade, H., (...), Askari, A., Ghanbarpour, R.	2018	Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench 11(1), pp. 60-67	0
View abstract View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 2	Direct correlation between serum homocysteine level and insulin resistance index in patients with subclinical hypothyroidism: Does subclinical hypothyroidism increase the risk of diabetes and cardio vascular disease together?	Ebrahimpour, A., Vaghari-Tabari, M., Qujeq, D., Moein, S., moazezi, Z.	2018	Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and	0



Advanced search

Scopus [Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

Advanced search [Compare sources](#)

Documents Authors Affiliations **Advanced** [Search tips](#)

Enter query string
heart and attack

عملگرهای بولی

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Field codes [?](#)

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

[Outline query](#) [Add Author name / Affiliation](#) [Clear form](#) [Search Q](#)

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

128,867 document results

[View secondary documents](#)[View 119816 patent results](#)[View 2411 Mendeley Data](#)

heart AND attack

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#) ▾ All ▾ [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) ... [Print](#) [Email](#) [Share](#)

Refine results

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

Access type ⓘ

 Open Access (5,813) > Other (123,054) >

Year

 2019 (13) > 2018 (5,136) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Engineering security-aware control applications for data authentication in smart industrial cyber-physical systems	Genge, B., Haller, P., Duka, A.-V.	2019	Future Generation Computer Systems 91, pp. 206-222	0
View abstract ▾ View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 2	The clinical applications and practical relevance of human conditioning paradigms for posttraumatic stress disorder	Zuj, D.V., Norrholm, S.D.	2019	Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry 88, pp. 339-351	0

The image features two vibrant pink lotus flowers in full bloom, positioned on a pond. The flowers are surrounded by large, green lily pads. The water is dark and still, creating a clear reflection of the flowers and leaves. The background is a deep, dark green, suggesting a dense pond environment. The overall mood is serene and peaceful.

با سپاس از توجه شما