



## راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی



تهیه کننده: فریده بردی نشین  
کارشناس ارشد مدیریت اطلاعات  
تابستان ۱۳۹۸  
کتابخانه مرکزی

## Scopus

بزرگ ترین پایگاه اطلاعاتی «چکیده» و «استنادی» جهان است که علاوه بر چکیده مقالات، فهرست منابع هر مقاله را نیز نشان می دهد بنابراین امکان محاسبه تعداد استنادات برای هر مقاله امکان پذیر می شود.

اسکوپوس بیش از ۲۲۰۰۰ عنوان و ۵۰۰۰ ناشر را پوشش می دهد و از آنجایی که به صورت روزانه به روز رسانی می شود تا جدیدترین پژوهش ها و اطلاعات علمی روز را در زمینه های مختلف از جمله تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر در خود جا دهد، این عدد هر لحظه تغییر می کند.

اسکوپوس اواخر سال ۲۰۰۴ توسط یک ناشر هلندی به نام الزویپر راه اندازی شد و خیلی سریع به معتبرترین پایگاه اطلاعاتی تبدیل شد. پایگاه استنادی اسکوپوس برای هر نویسنده مقاله یک پروفایل شخصی در نظر می گیرد و اطلاعات مهم آن ها را در آن به نمایش می گذارد.

Scopus امکان جستجوی نشریات را بر اساس اصطلاحات جستجوی مربوط به قسمت های خاص یک سند (به عنوان مثال عنوان ، نویسنده ، کلمات کلیدی ، ISSN) فراهم می کند.

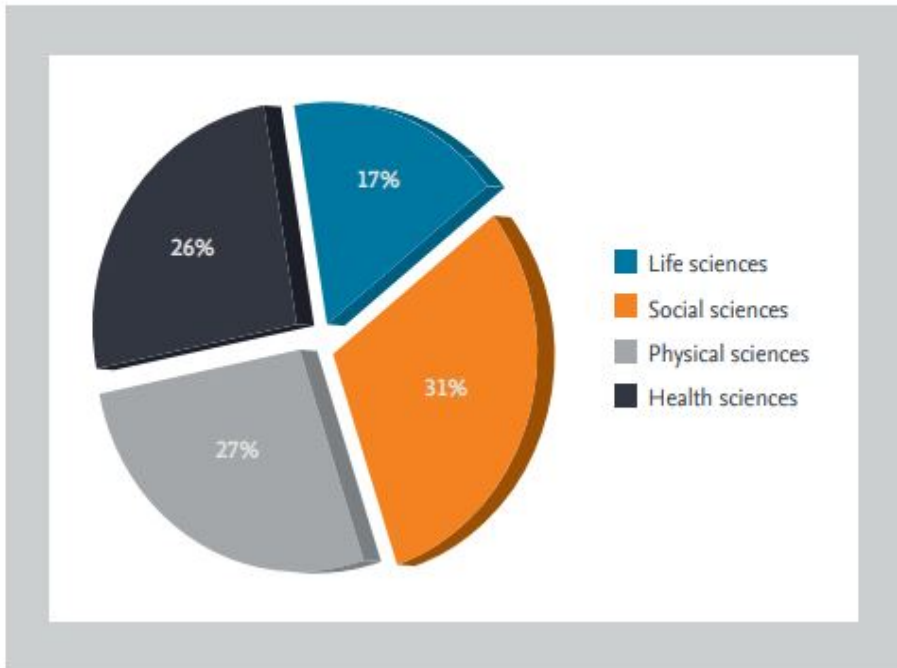
اسکوپوس امکان جستجو در مقالات Article- in- press (مقالاتی که برای چاپ، پذیرش شده اند ولی هنوز به مرحله چاپ نرسیده اند) را فراهم می کند.

## پوشش موضوعی در پایگاه Scopus

- علوم زیستی: کشاورزی، زیست شناسی، علوم اعصاب، فارماکولوژی
- علوم اجتماعی: هنر و علوم انسانی، تجارت، تاریخ، علوم اطلاعات
- علوم فیزیکی: شیمی، مهندسی، ریاضیات
- علوم بهداشتی: بهداشت، دندانپزشکی، پرستاری، دامپزشکی

### 4.4 Subject area coverage

#### Scopus publications per subject area



دسترسی به پایگاه استنادی Scopus

- از طریق لینک مستقیم به آدرس :

**<http://www.Scopus.com>**

- از طریق کتابخانه دیجیتال دانشگاه به آدرس:

**[Diglib.lums.ac.ir](http://Diglib.lums.ac.ir)**



به وب سایت کتابخانه دیجیتال  
علوم پزشکی لرستان خوش آمدید

درباره کتابخانه دیجیتال

با توجه به اهمیت و ضرورت دسترسی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به منابع اطلاعاتی الکترونیک و نقش بنیادی این منابع در دستیابی به اهداف برنامه پنجم توسعه و نیز سیاست‌های کلان وزارت بهداشت و با در نظر گرفتن اهمیت و ضرورت دسترسی به این منابع به عنوان زیرساخت‌های پژوهشی و آموزشی کشور، کنسرسیوم تامین منابع الکترونیک در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شکل گرفته است. هدف اصلی تشکیل این کنسرسیوم، فراهم نمودن زمینه لازم جهت تامین دسترسی بایدار همه گروه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی به جدیدترین و معتبرترین منابع علمی پژوهشی، آموزشی و درمانی است.

**سامانه پیامکی**

**کتابخانه دیجیتال**

دسترسی از داخل دانشگاه (منابع دیجیتال)  
دسترسی خارج از دانشگاه در ویندوز

دسترسی خارج از دانشگاه از طریق تلفن همراه / سیستم عامل **Android** (گوشی های اندروید)  
دسترسی خارج از دانشگاه از طریق تلفن همراه / سیستم عامل **IOS** (گوشی های iPhone)

- صفحه نخست
- کتابخانه مرکزی
- خط مشی و آیین نامه منابع دیجیتال
- منابع الکترونیک
- راهنمای آموزشی
- کارگاه های آموزشی
- مستندات اطلاع رسانی منابع الکترونیک
- آمار استفاده دانشگاه از منابع الکترونیک
- فرم سفارش منابع الکترونیک
- تازه های کتابخانه
- راهنمای تنظیم VPN
- خدمات مشاوره استفاده از منابع الکترونیک
- سوالات متداول
- پرسش از کتابدار

- لینک های مفید**
- نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران (نوبا)
  - سامانه منبع یاب
  - سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران
  - معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت
  - کتابخانه ملی کنگره آمریکا
  - کتابخانه ملی پزشکی آمریکا
  - بانک مقالات پزشکی ایران
  - اداره علم سنجی دانشگاه
  - سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه
  - سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت دانشگاه

**اخبار و اطلاعیه ها**

**فهرست اعضای هیات علمی يك درصد براسناد ماه July سال ۲۰۱۹ اعلام شد**

به اطلاع می رساند در فهرست اخیر پژوهشگران براسناد يك درصد برتر جهان که در ماه July سال 2019 نظام رتبه‌بندی ESI یا همان ...

**برطرف شدن مشکل دسترسی به پایگاه clinical key**

به اطلاع می رساند دسترسی به پایگاه Clinical key برقرار شده است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ >

دسترسی از داخل دانشگاه (منابع دیجیتال)

دسترسی از داخل دانشگاه (منابع دیجیتال)

بانگاه های اطلاعاتی جامع comprehensive database


نشریات الکترونیکی E-Journal


- صفحه نخست
- کتابخانه مرکزی
- خط مشی و آیین نامه منابع دیجیتال
- منابع الکترونیک
- راهنمای آموزشی
- کارگاه های آموزشی
- مستندات اطلاع رسانی منابع الکترونیک
- آمار استفاده دانشگاه از منابع الکترونیک
- فرم سفارش منابع الکترونیکی
- تازه های کتابخانه
- راهنمای تنظیم VPN
- خدمات مشاوره استفاده از منابع الکترونیک
- سوالات متداول
- پرستش از کتابدار
- اخبار
- نقشه سایت
- فرم نظرسنجی کتابخانه دیجیتال
- تماس با ما

## Sign in

Enter your password to sign in to **Scopus**

Email

bardineshinf@yahoo.com

Password

.....

[Forgot password?](#)

Stay signed in (not recommended for shared devices)

Sign in

[Sign in with a different account](#)

در صورتی که قبلاً ثبت نام کرده باشید روی گزینه

**Sing in**

کلیک کرده و با نام کاربری و کلمه عبور وارد شوید. در غیر اینصورت باکلیک روی گزینه

**Register**

عضو شوید و از امکانات این پایگاه استفاده نمایید



## انواع جستجو در پایگاه استنادی Scopus

- Documents Search : جستجوی موضوعی

- Authors Search : جستجوی مدارک یک نویسنده خاص

- Affiliations Search : جستجوی تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور

- Advanced Search : جستجوی پیشرفته و جامع

## Documents Search : جستجوی موضوعی

- در باکس جستجو کلید واژه خود را وارد کنید.
- از منوی آبشاری روبروی آن فیلد ( عنوان مقاله، نویسنده، چکیده، کلیدواژه، زبان، رفرنس، کنفرانس و ...) را انتخاب کنید.
- از قسمت Limit محدودیت هایی مانند سال، نوع مدرک، محدوده موضوعی را اعمال کنید.
- بر روی گزینه Search کلیک کنید.

نکاتی درباره جستجو:

- جهت جستجوی یک عبارت، آن را داخل " " یا { } قرار دهید.
- استفاده از از عملگرهای بولی:
  - And بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو واژه را داشته باشند.
  - OR رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشد.
  - And not رکوردهایی را بازیابی می کند که کلیدواژه اولی باشد و دومی نباشد.
- هنگام جستجو در صورت وارد کردن کلمه مفرد، شکل جمع آن را نیز بازیابی می کند.
- Stop words قابل جستجو نیستند.
- جهت جستجوی الفبای یونانی، کاراکتر انگلیسی آن را وارد کنید.

# Document search

[Compare sources](#) >

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) (?)

Search  
**biochemical**

*E.g., cognitive architecture, AI robots*



All fields



All fields

Article title, Abstract, Keywords

Authors

First author

Source title

Article title

Abstract

Keywords

Limit

Date range (inclusive)

Published

All years



to

Present



Added to Scopus in the last

7 days



Document type

All



Access type

All



4,878,075 document results

[View secondary documents](#)[View 517960 patent results](#)[View 26562 Mendeley Data](#)

All (biochemical)

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

محدود کردن نتایج بازبینی شده

Refine results

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

حذف گزینه های انتخاب شده

Access type

 Open Access

(1,146,398)

 Other

چکیده رکورد مورد نظر را نمایش می دهد

Year

 2020

(524)

 2019

(161,941)

Analyze search results

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

Document title

Authors

Year Source

Cited by

 1O-substituted N(3-acetylcholinesterase inhibitors of vitamin B<sub>1</sub> as inhibitors of acetylcholinesterase

در صورت اشتراک پایگاه با دانشگاه می توان متن مقاله را دریافت کرد

Kobzar, O., Ocheretniuk, A., Buldenko, V., (...), Brovarets, V., Vovk, A.

2020 Current Chemistry Letters 9(1), pp. 51-62

0

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

رکودهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نشان می دهد

 2Effects of phytic acid and lysozyme on microbial composition and quality of grass carp (*Ctenopharyngodon idellus*) fillets stored at 4 °C

Sun, J., Hong, H., Jia, S., Liu, Y., Luo, Y.

2020 Food Microbiology 86,103313

0

## Authors Search: جستجوی مدارک یک نویسنده خاص

- گزینه های خواسته شده از جمله نام خانوادگی، نام کوچک ، نام سازمان را وارد کنید.
- محدوده و نوع فعالیت نویسنده را از گزینه های موضوعی انتخاب کنید.
- شناسه ارنکد نویسنده را در قسمت خواسته شده وارد کنید.
- **ORCID ID** : کد ۱۶ رقمی است که اسکاپوس به هر نویسنده اختصاص داده جهت تمایز دادن نویسندگان دارای نام مشابه یا نامهایی که با فرمتهای مختلف نوشته می شوند.
- گزینه جستجو را کلیک کنید.

- H-index در سال 2005 توسط فیزیک دانی به نام Jorge E. Hirsch پیشنهاد شد .

- شاخصی عددی جهت نشان دادن میزان بهره وری و تاثیرگذاری علمی دانشمندان به صورت کمی که با در

نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد نویسندگان و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگر افراد محاسبه

می گردد.

- محاسبه اچ ایندکس توسط پایگاه های اسکوپوس، آی اس آیو گوگل اسکولار جهت مقالات انگلیسی زبان و نیز

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام برای مقالات فارسی امکان پذیر شده است.

# Author search

[Compare sources](#) >

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) (?)

Author last name

falahi

*e.g. Smith*

Affiliation

Lorestan University of Medical Sciences

*e.g. University of Toronto*

Author first name

E.

*e.g. J.L.*

Show exact matches only

[Search](#) Q

ORCID

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


[Search](#) Q



# 1 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "falahi", Author first name "E.", Affiliation "Lorestan University of Medical Sciences"

 Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to

Exclude

Source title


Archives Of Iranian  
Medicine

Complementary Therapies  
In Medicine

Diabetes And Metabolic  
Syndrome Clinical Research  
And Reviews

European Journal Of  
Clinical Nutrition

European Journal Of  
Nutrition


Sort on: Document count (high-low) 

All 

Show documents

View citation overview


Request to merge authors

	Author	Documents	<i>h</i> -index 	Affiliation	City	Country/Territory
(1) >	<input type="checkbox"/> 1 Falahi, E. Fallahi, Ebrahim Fallahi, E. Falahi, E.	28	10	Lorestan University of Medical Sciences	Khorramabad	Iran

[View last title](#) 

Display: 20  results per page

1

 Top of page

# 1 author results

[About Scopus Author Identifier](#) >

Author last name "falahi", Author first name "E.", Affiliation "Lorestan University of Medical Sciences"

 [Edit](#) Show exact matches only

## Refine results

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

## Source title

 Archives Of Iranian  
Medicine

(1) &gt;

 Complementary Therapies  
In Medicine

(1) &gt;

 Diabetes And Metabolic  
Syndrome Clinical Research  
And Reviews

(1) &gt;

 European Journal Of  
Clinical Nutrition

(1) &gt;

Sort on: [Document count \(high-low\)](#) ▾ All ▾[Show documents](#)[View citation overview](#)[Request to merge authors](#)[View documents of the selected authors](#)

Author	Documents	<i>h</i> -index ⓘ	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1 Falahi, E. Fallahi, Ebrahim Fallahi, E. Falahi, E.	28	10	Lorestan University of Medical Sciences	Khorramabad	Iran
<a href="#">View last title</a> ▾					

Display:  ▾ results per page[1](#)[^ Top of page](#)

## 28 document results

[View secondary documents](#) [View 17 patent results](#)

AU-ID ("Falahi, E." 36127261400)

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

Search within results...

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

## Refine results

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

## Access type ⓘ

 Open Access

(3) &gt;

 Other

(25) &gt;

## Year

 2019

(6) &gt;

 2018

(3) &gt;



All ▾

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

Document title

Authors

Year

Source

Cited by



1 Omega-3 fatty acids and vitamin E supplementation can affect gene expressions of SIRT1, FOXO1 and UCP-2 in coronary artery disease patients

Yousefi Rad, E., Saboori, S., Djalali, M., (...), Gholamhosseini, S., Nematipour, E.

2019

Obesity Medicine  
15,100116

0

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

2 Effect of selenium supplementation on lipid profile levels: An updated systematic review and meta-analysis of randomized controlled clinical trials

Yousefi Rad, E., Falahi, E., Saboori, S., (...), Hesami, S., Aghayan, M.

2019

Obesity Medicine  
15,100113

0

با استفاده از این گزینه می توان نتایج جستجو را بر اساس سال انتشار، منبع، نویسنده، وابستگی سازمانی، نوع مدرک و محدوده تحلیل آماری کرد.

# Analyze search results

[< Back to results](#)[Export](#) [Print](#) [Email](#)

AU-ID ("Falahi, E." 36127261400)

## 28 document results

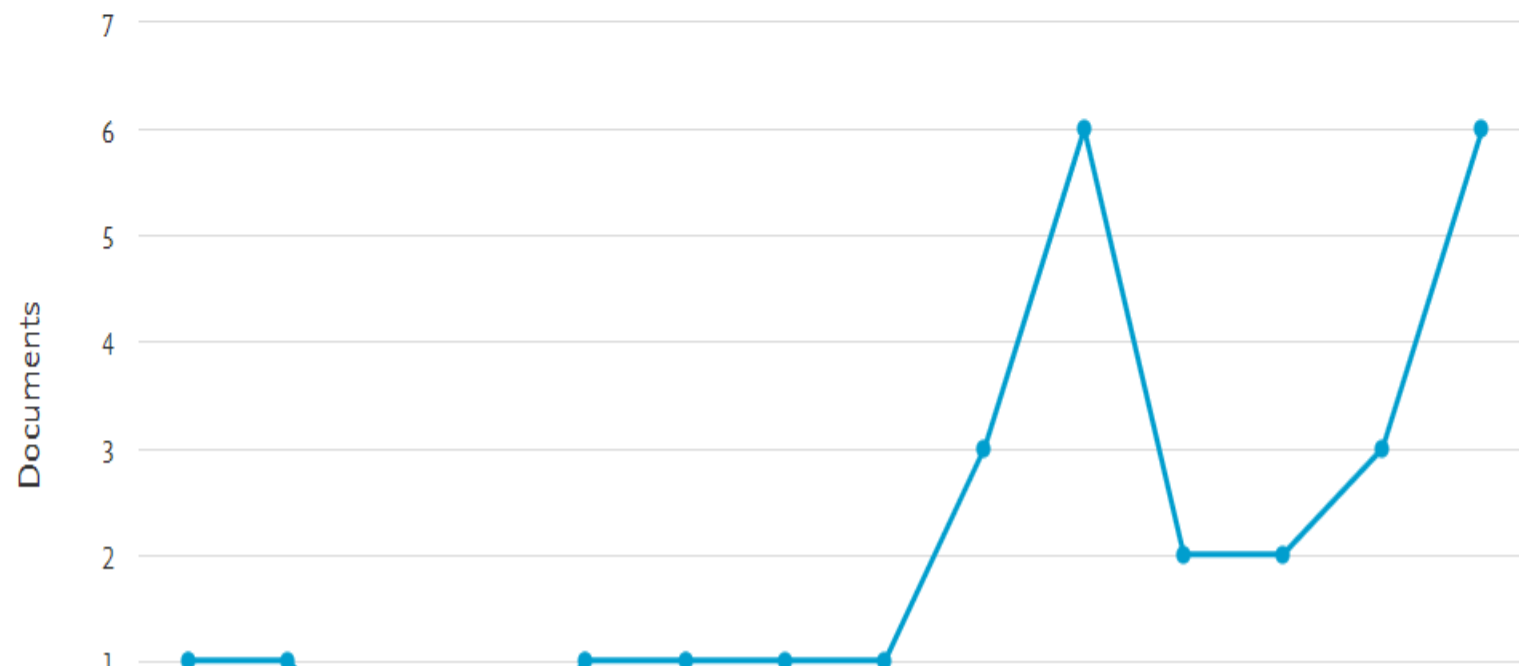
Select year range to analyze: 2006 ▾ to 2019 ▾ [Analyze](#)

Year ▾

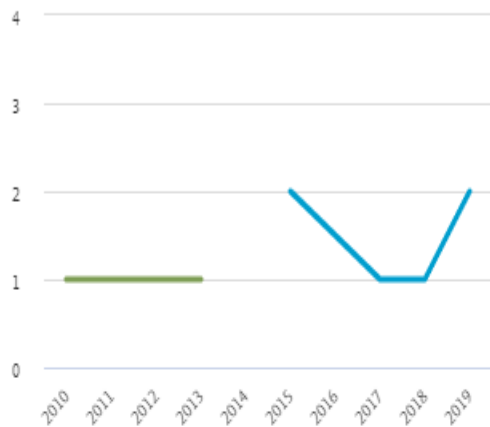
Documents ↑

2019	6
2018	3
2017	2
2016	2
2015	6
2014	3
2013	1
2012	1
2011	1
2010	1
2009	1
2008	1
2007	1
2006	1

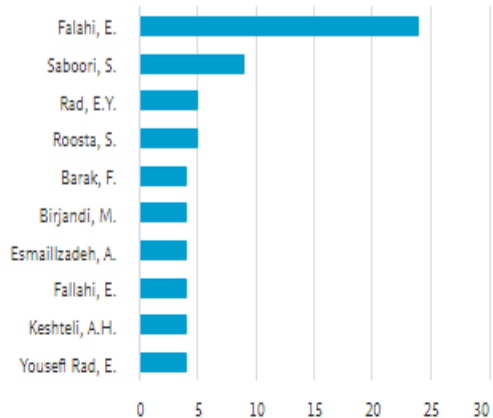
### Documents by year



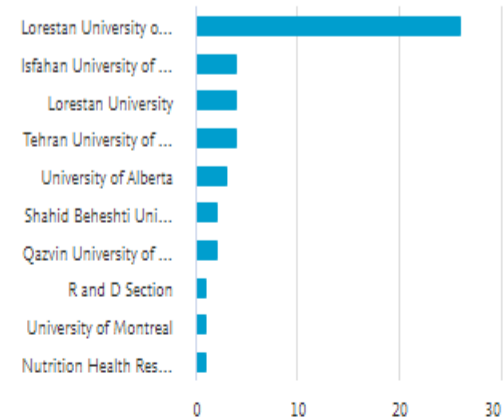
### Documents per year by source



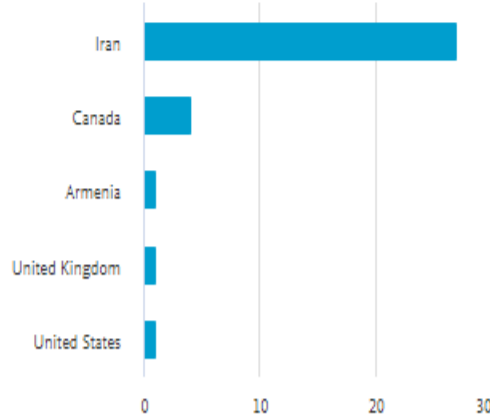
### Documents by author



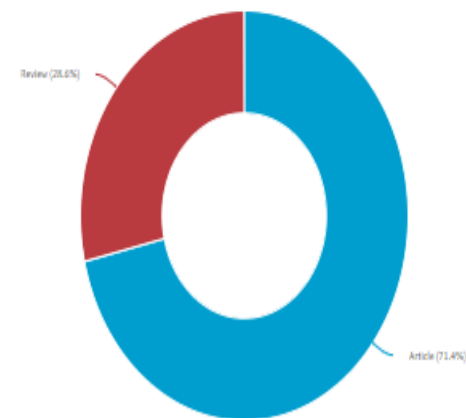
### Documents by affiliation



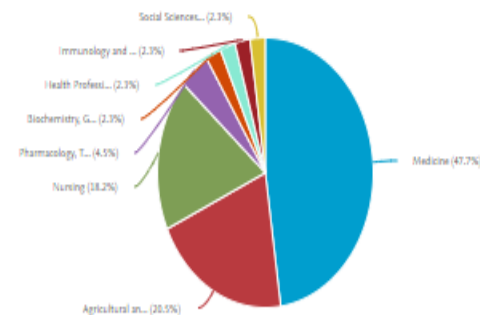
### Documents by country/territory



### Documents by type



### Documents by subject area



## Affiliations Search: جستجوی تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور

- در قسمت Affiliation name نام موسسه را وارد کنید.
- گزینه Search را کلیک کنید.
- آنچه نمایش داده می شود نام موسسه، جزئیات و تعداد رکوردهای بازیابی شده است.

# Affiliation search

[Compare sources](#) >

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) ?

Affiliation name

Lorestan university of medical sciences

✕

Search Q

Lorestan University – Iran   **Lorestan University of Medical Sciences – Khorramabad, Iran**

Shohadaye Ashayer Hospital – Khoramabad, Iran

## About Scopus

[What is Scopus](#)[Content coverage](#)[Scopus blog](#)[Scopus API](#)

## Language

[日本語に切り替える](#)[切换到简体中文](#)[切换到繁體中文](#)[Русский язык](#)

## Customer Service

[Help](#)[Contact us](#)

# 3 Affiliation results - Lorestan university of medical sciences

About Scopus Affiliation Identifier 

Affiliation (Lorestan university of medical sciences)

 Edit



## Scopus Affiliation Identifier

The Affiliation Identifier distinguishes between affiliations by assigning each affiliation in Scopus a unique number and grouping together all of the documents affiliated with an organization.



## Refine results

Limit to

Exclude

City



Khoramabad

(1) >

Khorramabad

(1) >

Country/Territory



Iran

(3) >

Sort on: Document count (high-low)



All v

Show all documents

Give feedback

		Documents			
	Affiliation name	Affiliation	Institution	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Lorestan University Lorestan University University Of Lorestan	2437	2437		Iran
<input type="checkbox"/> 2	Lorestan University of Medical Sciences Lorestan University Of Medical Sciences	1628	1628	Khorramabad	Iran
<input type="checkbox"/> 3	Shohadave Ashaver Hospital	21	21	Khoramabad	Iran





# **Advanced Search**

# Advanced search

[Compare sources](#) >

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) ?

Enter query string

TITLE-ABS-KEY(biochemical)

[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)

## Operators

AND +

OR +

AND NOT +

PRE/ +

W/ +

## Field codes ?

Textual Content ▾

Affiliations ▾

Authors ▾

Biological Entities ▾

Chemical Entities ▾

Conferences ▾

Document ▾

Editors ▾

Funding ▾



پایان