



تهیه کننده: بهاره طهماسبی نادری  
کارشناس فناوری اطلاعات سلامت  
کتابدار کتابخانه مرکزی

موسسه تامسون رویترز محصولات مختلفی دارد که مهمترین آن وب آو ساینس می باشد که اطلاعات کتابشناختی همراه با چکیده و اطلاعات مراجع مقالات بیش از ۸۰۱۱۱ مجله و متجاوز از ۸۴۱۱۱۱ مقاله کنفرانس ها و همایش های علمی بین المللی را ارائه میدهد. محبوبیت این پایگاه به جهت امکاناتی نظیر سهولت استفاده، یکپارچگی در ارائه اطلاعات، مراجع مورد استناد مقالات، پوشش موضوعی گسترده، عمق زمانی اطلاعات و امکانات قوی جستجو می باشد. این مجموعه به صورت هفتگی روزآمد می شود.

صفحه اصلی | نقشه سایت | تماس با ما | English | ورود کاربران

امروز شنبه، 25 شهریور 1396

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان لرستان

صفحه اصلی | معاونت ها | حوزه ریاست | دانشکده ها | مراکز تحقیقاتی | شبکه ها | مراکز آموزشی درمانی | بیمارستانها | مدیریت ها | خدمات الکترونیک

در باره 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، برنامه ایران 1404 و نیز سیاست‌های کلان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، و با در نظر گرفتن اهمیت و ضرورت دسترسی به این منابع به عنوان زیرساخت‌های پژوهشی و آموزشی مورد نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، کنسرسیوم تامین منابع الکترونیک در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شکل گرفته است.

کتابخانه دیجیتال

دسترس‌ی از داخل دانشگاه (منابع دیجیتال)  
دسترس‌ی خارج از دانشگاه (v.campus)

آخرین بروز رسانی:  
11 شهریور 1396

آمار بازدید

صفحه نخست  
کتابخانه  
درباره کتابخانه  
راهنمای آموزشی منابع الکترونیک

ورود کاربران English تماس با ما نقشه سایت صفحه اصلی

امروز شنبه، 25 شهریور 1396

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان لرستان

صفحه اصلی | معاونت ها | حوزه ریاست | دانشکده ها | مراکز تحقیقاتی | شبکه ها | مراکز آموزشی درمانی | بیمارستانها | مدیریت ها | خدمات الکترونیک

کتابخانه دیجیتال

Comprehensive databases | بانگاههای اطلاعاتی جامع

3

E-Journal | نشریات الکترونیکی

- صفحه نخست
- کتابخانه
- درباره کتابخانه
- راهنمای آموزشی منابع الکترونیک
- منابع الکترونیک
- پرسش از کتابدار
- کارگاه های آموزشی
- اخبار
- ارتباط با ما

# جستجو

می توان در وب آو ساینس جستجوهای زیر را انجام داد

الف: جستجوی ساده

ب: جستجوی نویسنده

ج: جستجوی پیشرفته

د: جستجوی استنادی

## جستجوی ساده:

برای انجام جستجو کافیست کلید واژه مورد نظر را در کادر تایپ نموده و نوع کلید واژه را با بهره گیری از منو آبشاری مجاور آن مشخص نمایید و سپس روی کلید سرچ کلیک کنید.

کلیک روی قسمت می توان کادر جدیدی برای ورود کلیدواژه دیگری ایجاد و از طریق منوی آبشاری نوع عملگر مورد نظر را انتخاب نمود

نکته:قبل از جستجو حتما فیلد خاص خود را انتخاب کنید در غیر اینصورت سیستم نمیتواند تشخیص دهد که چه فیلدی مورد نظر شما است.

# Web of Science

Search

Select a database

[Learn More](#)

1

**Basic Search**

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

2

*Example: oil spill\* mediterranean*



Topic

3

AND

*Example: oil spill\* mediterranean*



Topic

Search

4

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

در قسمت پایین صفحه می توانید بازه زمانی مورد نظر خود را تعیین نمایید.

**TIMESPAN**

All years

From 1983 ▲ to 2017 ▼

► MOR

► Custo

► Additional Resources

Enhance

ence.

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990



جستجوی نویسنده در تمامی پایگاه های استنادی امکان جستجو بر اساس نام نویسنده اثر در کنار سایر انواع جستجو ها فراهم می باشد. وب آو ساینس نیز از این قاعده مستثنی نیست. چنانچه نیاز داشته باشید اطلاعات استنادی مربوط به پژوهشگر خاصی را بررسی نمایید، بهتر است از این نوع جستجو برای دستیابی به اطلاعات موردنظر استفاده نمایید. برای انجام این امر، در صفحه اصلی جستجو و از منوی آبخاری از بین تمام انواع جستجوها، جستجوی نویسنده را انتخاب نمایید.

# با انتخاب این قسمت، صفحه جستجو به شکل زیر برای شما نمایان می شود

با توجه به وجود هم نامی ها، تفاوت در املاهای اسامی و ... در وب آو ساینس جستجوی نویسنده به صورت مرحله ای و در سه گاه انجام میشود. در گام اول، نام خانوادگی و ابتدای نام کوچک نویسنده مورد نظر را در کادر جستجو وارد نمایید با کلیک روی ۲ می توانید کادر دیگری برای جستجو اضافه نمایید. همچنین چنانچه قسمت ۳ را علامت بزنید، وب آو ساینس املاهای مشابه را از نتایج جستجو حذف کرده و صرفاً مواردی را به شما نمایش میدهد که با واژه جستجوی شما کاملاً همخوانی داشته باشد. با کلیک بر روی ۴ سیستم بدون طی مراحل دیگر جستجو را برای شما انجام می دهد با کلیک بر روی ۵. وارد مرحله بعد جستجوی نام نویسنده می شوید. با توجه به وجود هم نامی ها، پیشنهاد می شود به منظور بازیابی نتایج مرتبط، حتماً تمامی مراحل جستجو طی شود.

Select a database

Web of Science Core Collection

[Learn More](#)

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

**Author Search**

– Less

1 Enter Author Name → Select Research Domain → Select Organization 3

Last Name / Family Name (Required)

Example: Smith

Initial(s) (Up to 4 allowed)

Example: CE

Exact Matches Only [?](#)

2 + Add Author Name Variant | [Reset Form](#)

4 Select Research Domain ▶

5 Finish Search

در گام بعدی جستجو، می بایست حوزه تحقیقاتی نویسنده مورد نظر با بهره گیری از ساختار سلسه مراتبی که ارائه میشود ، تعیین نمایید.

با کلیک روی علامت + در کنار هر موضوع، تمامی زیرموضوعات آن نمایش داده میشود تا کاربر بتواند به راحتی موضوع موردنظر خود را انتخاب نماید

## Author Search

*Enter Author Name*

*Select Research Domain*

*Select Organization*

Current selection(s): **miri r\* (260)**

[◀ Previous](#)

### Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	260
<input type="checkbox"/> <a href="#">+ LIFE SCIENCES BIOMEDICINE</a>	203
<input type="checkbox"/> <a href="#">+ PHYSICAL SCIENCES</a>	126
<input type="checkbox"/> <a href="#">+ TECHNOLOGY</a>	45

[◀ Previous](#)

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Current selection(s): miri r\* (260)

◀ Previous

Select the organizations associated with the author (optional)

Move to:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name Abbreviation	Record Count
<input type="checkbox"/> ACAD CTR EDUC CULTURE RES ACECR	1
<input type="checkbox"/> ACECR MASHHAD	1
<input type="checkbox"/> AGR MED IND RES SCH	1
<input type="checkbox"/> AGR MED IND RES SCH AMIRS NSTRI	1
<input type="checkbox"/> AHVAZ JUNDISHAPUR UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES AJUMS	1
<input type="checkbox"/> AJA UNIV MED SCI	1
<input type="checkbox"/> AL QUDS UNIV	2
<input type="checkbox"/> ALBORZ UNIV MED SCI	1
<input type="checkbox"/> AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT	1
<input type="checkbox"/> AMIRS	1
<input type="checkbox"/> ARAK UNIV MED SCI	1
<input type="checkbox"/> ARDABIL UNIV MED SCI	8
<input type="checkbox"/> AREEO	1
<input type="checkbox"/> CARLETON UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> CENT RES NAT RESOURCE ANIM HUSB	3
<input type="checkbox"/> DALHOUSIE UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> DEPT PHARMACOI	1

- ج- جستجوی استنادی (

## Search reference Cited)

در این صفحه، جستجو بر اساس نام پدیدآورندگان که به آنها استناد شده، همین طور اثر آنها، سال انتشار و منبع استناد شده انجام میگیرد. جستجو در این سه فیلد امکان پذیر است و می توان این ها را با هم ترکیب کرد

**استناد نویسنده:** در این قسمت، جستجو بر اساس نام پدیدآورندگان مورد استناد صورت میگیرد.

**استناد به مدرک:** شامل مخفف یا نام کامل مجله، عنوان، شماره اختراع و یا مشخصه ای از یک مدرک می باشد

استناد مربوطه به سال یا سال های خاص: برای دقیق کردن جستجو می توانید یک سال یا محدوده ای زمانی را وارد کنید.

Basic Search

**Cited Reference Search**

Advanced Search

+ More

Find the articles that cite a person's work.

**Step 1:** Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

\* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**



Cited Author



↳ [Select from Index](#)

*Example: J Comp\* Appl\* Math\**



Cited Work



[View abbreviation list](#)

↳ [Select from Index](#)

*Example: 1943 or 1943-1945*



Cited Year(s)



**Search**

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)



در جستجوی پیشرفته شما قادر خواهید بود استراتژی جستجوی پیچیده تری تعریف نمایید. بدین معنی که می توانید با بهره گیری از عملگرهای بولی، نه تنها کلیدواژه که جستجوهای سابق را نیز با یکدیگر ترکیب نمایید برای جستجو، ابتدا در صفحه اصلی جستجو و از منوی آبشاری جستجوی پیشرفته، را انتخاب نمایید.

Basic Search

Cited Reference Search

**Advanced Search**

+ More

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. ([Learn more about Advanced Search](#))

*Example:* TS=(nanotub\* AND carbon) NOT AU=Smalley RE  
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	▲	All document types	▲
English	■	Article	■
Afrikaans	■	Abstract of Published Item	■
Arabic	▼	Art Exhibit Review	▼

# شناسه های فیلد



Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

## Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN
OG= Organization-Enhanced [Index]	UT= Accession Number
OO= Organization	PMID= PubMed ID
SG= Suborganization	

در این قسمت بایستی کل استراتژی جستجو را در کادر وارد نمایید. برای تنظیم استراتژی جستجو می بایست از پرانتز، تگ فیلد جستجو و عملگر ها استفاده نمایید. چند نمونه از استراتژی های جستجو :

AU=(miri R) AND PY= (2012)

TS=cell growth AND PY=(2007-2015)

(SO=Nature OR SO= Liver Transplantation\*) AND (AU= ABBOTT\* )

پس از وارد کردن استراتژی جستجو روی دکمه Search کلیک کنید. جستجوی انجام شده به همراه سایر جستجوهای انجام شده در دفعات پیشین در قسمت سابقه جستجو به شکل زیر نمایان می شود

- می توانید با کلیک روی عدد نمایان شده در ستون نتایج ، می توانید رکوردهای بازیابی شده جستجو را مشاهده نمایید. همچنین می توانید با استفاده از عملگرهای موجود، جستجوهای مختلف را با یکدیگر ترکیب کنید. یا در صورت لزوم یک یا چندتای آنها را حذف کنید.

### Search History:

Set	Results		<a href="#">Save History / Create Alert</a>	<a href="#">Open Saved History</a>	<b>Edit Sets</b>	<b>Combine Sets</b> <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <a href="#">Combine</a>	<b>Delete Sets</b> <a href="#">Select All</a> <a href="#">Delete</a>
# 2	16	AU=(miri R) AND PY= (2012) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>			<a href="#">Edit</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	16	AU=(miri R) AND PY= (2012) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>			<a href="#">Edit</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <a href="#">Combine</a>	<a href="#">Select All</a> <a href="#">Delete</a>



با کلیک کردن روی تعداد رکوردهای بازیابی شده، می توانید نتیجه جستجو را مشاهده کنید  
نکته: با توجه به پیچیدگی تنظیم استراتژی جستجو و نیاز به وارد کردن عملگرها، تگ ها و ... به  
صورت دستی، انجام این نوع از جستجو نیاز به مهارت و تجربه دارد. از این رو پیشنهاد میشود در  
دفعات اول کار با مجموعه وب آو ساینس، از سایر انواع جستجوهای طراحی شده استفاده شود.

### Search History:

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
		<a href="#">Save History / Create Alert</a> <a href="#">Open Saved History</a>		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <a href="#">Combine</a>	<a href="#">Select All</a> <a href="#">Delete</a>
# 2	<b>16</b> AU=(miri R) AND PY= (2012) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>		<a href="#">Edit</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	<b>16</b> AU=(miri R) AND PY= (2012) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>		<a href="#">Edit</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <a href="#">Combine</a>	<a href="#">Select All</a> <a href="#">Delete</a>