



## راهنمای جستجو در پایگاه استنادی Scopus



تهیه و تنظیم:

خانم ملکی رضایی حقیقی

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

آذرماه ۱۴۰۱

Scopus از بزرگترین پایگاه‌های چکیده و استنادی جهان است که شاخص‌های استنادی مربوط به نویسندگان، سازمان‌ها و مجلات را ارائه می‌دهد و امکان تحلیل نتایج بازیابی شده را با ارائه نمودار فراهم می‌کند. این پایگاه که توسط شرکت Elsevier منتشر می‌شود، حدود ۸۱ میلیون رکورد از ۷۰۰۰ ناشر از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می‌دهد. این پایگاه با پوشش میان رشته‌ای وسیع خود، امکان جستجو در بیش از ۴۰ هزار عنوان مجله علمی در موضوعات مختلف و مقالات کنفرانس‌ها و کتاب‌ها را فراهم می‌کند. این مجموعه همچنین، ۱۷ میلیون پروفایل نویسندگان و ۸۰ هزار پروفایل سازمان‌ها و مؤسسات را دربرمی‌گیرد.

پژوهشگران گرامی می‌توانند جهت جستجوی پروفایل و مقالات خود، به شرح زیر در پایگاه اسکوپوس جستجو کرده و به اطلاعات و شاخص‌های استنادی خود از جمله شاخص اچ، تعداد استنادهای دریافتی و سایر آنالیزهای علم‌سنجی ارائه شده در پایگاه دسترسی پیدا کنند.

## جستجوی پروفایل نویسندگان (Author Search)

در قسمت جستجوی نویسندگان، فیلدهایی به صورت زیر در اختیار شما قرار می‌گیرد که می‌توانید پژوهشگر مورد نظر خود را جستجو کرده و به اطلاعات پژوهشی آنها دسترسی پیدا کنید.

<b>Author last name</b> <i>e.g. Smith</i>	<b>Author first name</b> <i>e.g. J.L.</i>
<b>Affiliation</b> <i>e.g. University of Toronto</i>	<input type="checkbox"/> Show exact matches only
<b>ORCID</b> <i>e.g. 1111-2222-3333-444x</i>	<b>Search Q</b>

فیلدهای **Author Search** عبارتند از:

**Author Last name**: نام خانوادگی نویسنده را در این قسمت وارد کنید.

**Author First name**: در این قسمت نام کوچک نویسنده را وارد نمایید.



**Affiliation:** در این بخش می توان نام سازمان یا موسسه ای را که نویسنده به آن وابسته است را ذکر کرد.

**ORCID:** شناسه آرکید یک کد ۱۶ رقمی منحصر به فرد است که به هر فردی که در سایت <https://orcid.org>

عضو شود، اختصاص داده می شود. امکان برقراری لینک بین اسکوپوس و آرکید و تبادل اطلاعات بین این دو پایگاه وجود دارد که نحوه ایجاد لینک در ادامه توضیح داده شده است. در قسمت جستجوی نویسنده نیز می توان با وارد کردن شناسه آرکید در فیلد ORCID مدارک نویسنده را جستجو کرد. این کد برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین ممکن است نام نویسندگان به فرمت های مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمت های مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد. اگر در هنگام جستجو از ORCID استفاده شود، دیگر نیازی به وارد کردن نام و نام خانوادگی نویسنده یا وابستگی سازمانی وی نیست.

**Show exact matches only:** اگر این گزینه را تیک بزنید فقط فردی را بازیابی می کند که دقیقاً با سرچ

شما هم خوانی دارد.

\*\*\* در صورت وجود تشابه اسمی و یا داشتن چند پروفایل در اسکوپوس، ممکن است چند نویسنده بازیابی شود، مانند نمونه زیر، در این صورت، ابتدا از تعلق پروفایل بازیابی شده به خود مطمئن شوید.

\*\*\* روش ادغام پروفایل های متفاوت یک نویسنده در فایل راهنمای دیگری که در سایت واحد علم سنجی دانشگاه بارگذاری شده، توضیح داده شده است. لینک دسترسی به راهنما:

<https://sci.bpums.ac.ir/UploadedFiles/xfiles/Scopus-Author-Profile-Correction.pdf>

Author last name "ASADI", Author first name "M\*"

[Edit](#)

**Refine results**

Limit to

Source title

Affiliation

City

Country/territory

Limit to

Sort on: Document count (high-low)

All  Request to merge authors

	Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Asadi-lari, Mohsen	141	29	Iran University of Medical Sciences	Tehran	Iran
<a href="#">View last title v</a>						
<input type="checkbox"/> 2	Assadi, Mostafa	117	11	Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran	Tehran	Iran
<a href="#">View last title v</a>						
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Assadi, Majid	225	21	Bushehr University of Medical Sciences	Bushehr	Iran
<a href="#">View last title v</a>						

از قسمت سمت چپ می توانید نتایج جستجو را توسط عنوان منبع، افیلیشن، شهر و کشور محدودتر کنید.

**Limit to:** نتایج جستجو را به منابعی محدود می کند که شامل گزینه های انتخابی شما است.

**Exclude:** مدارکی که شامل گزینه های انتخابی شما است را از نتایج جستجو خارج می کند.

**Sort on:** با استفاده از این گزینه می توان نتایج جستجو را بر اساس گزینه های موجود مرتب کرد.

با کلیک بر روی نام مولف مدنظر، وارد پروفایل اختصاصی وی می شوید (مانند تصویر زیر) که از طریق آن، به افیلیشن، موضوعات حوزه فعالیت، تعداد استناد به وی، نمودار روند این موارد، و شاخص اچ او دسترسی پیدا می کنید.

**Metrics overview**

225 Documents by author

1792 Citations by 1627 documents

21 h-index: [View h-graph](#)

**Document & citation trends**

[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

**Most contributed Topics 2017–2021**

**Glu-Nh-Co-Nh-Lys-(Ahx)-((68)Ga(Hbed-Cc)); Gallium 68; Positron Emission Tomography Computed Tomography**  
[9 documents](#)

**Anthracyclines; Cardiotoxicity; Doxorubicin**  
[2 documents](#)

**Electrostimulation; Pyloromyotomy; Satiety**  
[2 documents](#)

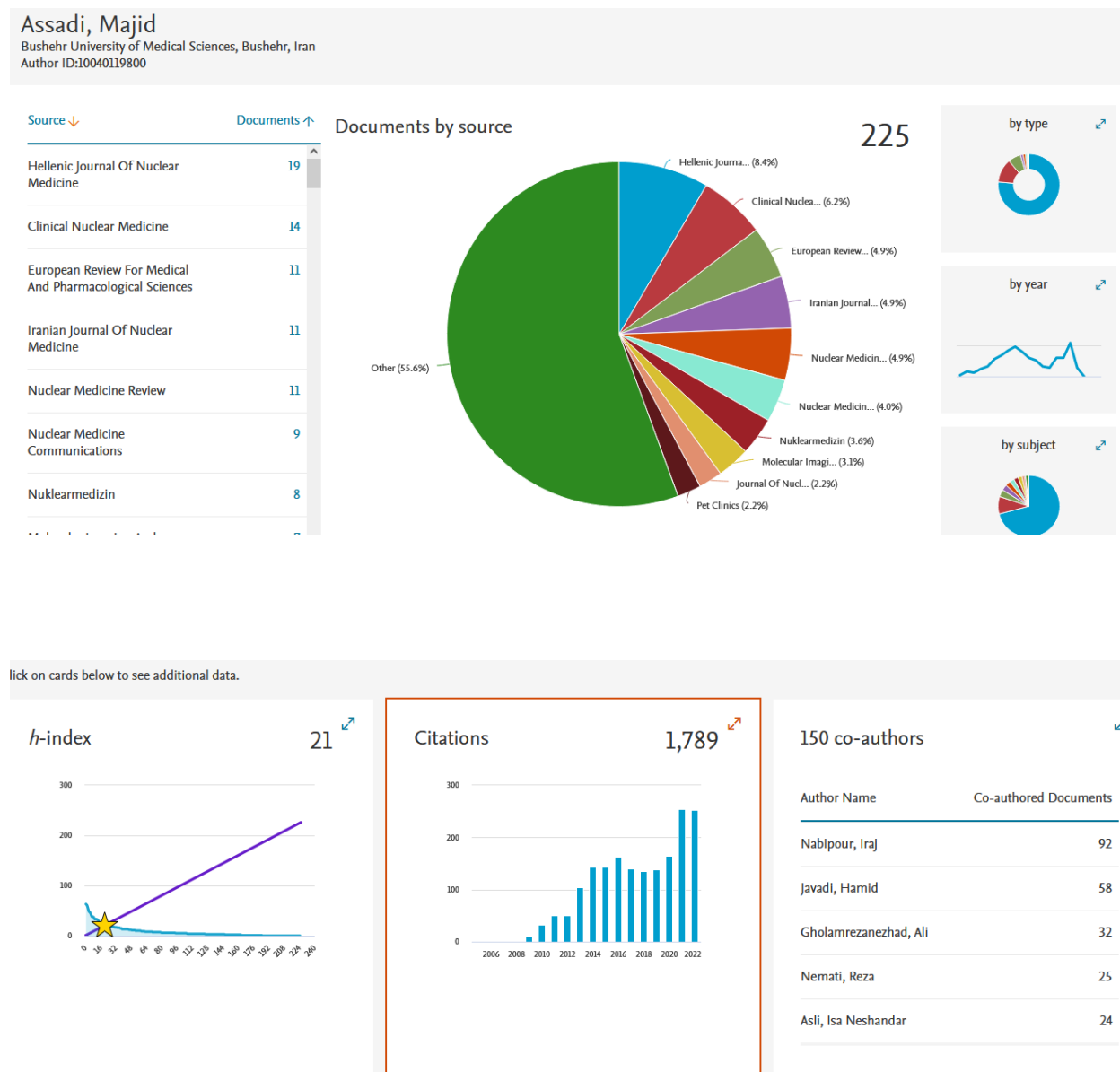
[View all Topics](#)

225 Documents Beta Cited by 1627 Documents New 1 Preprints 1,686 Co-Authors 53 Topics

0 Awarded Grants

همچنین در قسمت پایین نمودار، تعداد مدارک (Document)، مقالات استناد کرده به وی (Cited by) (Document)، نویسندگان همکار (Co-Authors)، حوزه‌های موضوعی (Topics) پژوهشگر را می‌توانید مشاهده نمایید.

اگر بر روی گزینه **Analyze author output** کلیک نمایید. وارد صفحه ای مانند تصویر پایین می‌شوید، که اطلاعات تکمیلی را در اختیار شما قرار می‌دهد.



**H-index:** شاخصی برای ارزیابی علمی پژوهشگران است که میزان تاثیرگذاری آنها را در پیشبرد علم نشان می دهد. این شاخص در حال حاضر به عنوان بهترین معیار موجود در ارزیابی علمی افراد به کار برده می شود. این شاخص به منظور ارتقای سایر شاخص های اندازه گیری علم، مانند تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات طراحی شده است؛ تا محققان تاثیرگذار را از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر می کنند، متمایز کند.

## جستجوی مقالات مربوط به یک سازمان (Affiliation)

با استفاده از این گزینه، می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیت های علمی یک موسسه خاص می توان از این گزینه استفاده کرد.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a search bar with 'Search Sources SciVal' and a user profile icon. Below the search bar, the text 'Start exploring' is followed by 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' The navigation menu includes 'Documents', 'Authors', and 'Affiliations', with 'Affiliations' highlighted by a red box. Below the menu, there is a search input field with 'Search affiliations' and 'bushehr university' entered. A search button with a right arrow is visible. The search results are displayed in a table with three entries: 'Persian Gulf University', 'Bushehr University of Medical Sciences', and 'Islamic Azad University, Bushehr Branch'.

## روش ایجاد لینک بین پروفایل اسکوپوس و اُرکید:

در صفحه پروفایل نویسنده در اسکوپوس، با انتخاب گزینه **Connect to ORCID**، می توانید در یک فرآیند ۶ مرحله ای مقالات خود را از پایگاه اسکوپوس به اُرکید انتقال دهید.

The screenshot shows the Scopus author profile for Lida Vaziri Borazjani. At the top, there is a search bar and a menu icon. Below the search bar, the text 'This author profile is generated by Scopus Learn more' is followed by the author's name 'Borazjani, Lida Vaziri'. Below the name, there is a link 'School of Dentistry, Shiraz, Iran Show all author info'. Below the link, there is a search icon, the ORCID icon, and the text '57396568500 Connect to ORCID'. The 'Connect to ORCID' button is highlighted by a red box. Below the button, there is a link 'Is this you? Connect to Mendeley account'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons for 'Set alert', 'Edit profile', 'Save to list', 'Potential author matches', and 'Export to SciVal'.

**مرحله ۱:** پس از انتخاب گزینه Connect to ORCID صفحه زیر باز می شود. جهت شروع فرآیند انتقال مقالات اسکوپوس خود به پروفایل اُرکیدتان بر روی دکمه Start کلیک کنید و وارد مرحله بعدی شوید.

Scopus | ORCID

1 | Select profiles   2 | Select profile name   3 | Review publications   4 | Review profile   5 | Send Author ID   6 | Send publications

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue.

<b>Borazjani, Lida Vaziri</b>	
Author ID	57396568500
Documents	2
Affiliation	School of Dentistry

cancel | **Start**

**مرحله ۲:** در این مرحله، از بین شیوه‌های نگارشی مختلف اسم (که ممکن است در مقالات خود استفاده کرده باشید) نام مرجح خود را انتخاب کنید و با کلیک بر روی دکمه NEXT وارد مرحله بعدی شوید.

Scopus | ORCID

1 | [Select profiles](#)   2 | **Select profile name**   3 | Review publications   4 | Review profile   5 | Send Author ID   6 | Send publications

### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

<b>Profile name</b>	Borazjani, Lida Vaziri ▾
---------------------	--------------------------

back | **Next**

مرحله ۳: در این مرحله مقالات شما نمایش داده می شود. فهرست نمایش داده شده را بررسی کرده و مقالات مربوط به خود را تایید نموده و وارد مرحله بعد شوید.

Scopus | ORCID

Scopus 2 Orcid

1 | [Select profiles](#) | 2 | [Select profile name](#) | **3 | Review publications** | 4 | [Review profile](#) | 5 | [Send Author ID](#) | 6 | [Send publications](#)

### Review your authored publications

Please indicate below which of the 2 publications are authored by you.

Sort by

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nano-cellulose Reinforced Glass Ionomer Restorations: An In Vitro study <a href="#">View in Scopus</a>	Mohammadi, N., Fattah, Z., Borazjani, L.V.	2022	International Dental Journal
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Effect of the Resin-Based Adhesive Coating on the Shear Punch Strength of Aesthetic Restorative Materials <a href="#">View in Scopus</a>	Mohammadi, N., Bagheri, R., Borazjani, L.	2021	Dental Hypotheses 12 (4) ,pp.189

[Search for missing documents](#) | [back](#) | **Next**

مرحله ۴: در مرحله چهارم مجدداً فهرست مقالات جهت تایید نهایی نمایش داده می شود. مقالات را بررسی و تایید نمایید.

Scopus | ORCID

1 | [Select profiles](#) | 2 | [Select profile name](#) | 3 | [Review publications](#) | **4 | Review profile** | 5 | [Send Author ID](#) | 6 | [Send publications](#)

### Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

**Profile: Borazjani, Lida Vaziri**

1	Nano-cellulose Reinforced Glass Ionomer Restorations: An In Vitro study	Mohammadi, N., Fattah, Z., Borazjani, L.V.	2022	International Dental Journal
2	Effect of the Resin-Based Adhesive Coating on the Shear Punch Strength of Aesthetic Restorative Materials	Mohammadi, N., Bagheri, R., Borazjani, L.	2021	Dental Hypotheses 12 (4) ,pp.189

[back](#) | **Next**



مرحله ۵: در این مرحله، آدرس پست الکترونیکی خود را جهت ارسال شناسه اسکوپوس (Scopus Author ID) خود به پروفایل اراکیدتان وارد نمایید.

## Scopus | ORCID

1 | [Select profiles](#) | 2 | [Select profile name](#) | 3 | [Review publications](#) | 4 | [Review profile](#) | **5 | Send Author ID** | 6 | [Send publications](#)

### Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail*	<input type="text"/>
Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).	
<a href="#">back</a>   <a href="#">Send Author ID</a>	

مرحله ۶: در نهایت با انتخاب گزینه send my publication list، مقالات شما از پایگاه اسکوپوس به پروفایل اراکیدتان اضافه می شود.

## Scopus | ORCID

1 | [Select profiles](#) | 2 | [Select profile name](#) | 3 | [Review publications](#) | 4 | [Review profile](#) | 5 | [Send Author ID](#) | **6 | Send publications**

### Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

<a href="#">return to ORCID</a>   <a href="#">Send my publication list</a>
--