



پایگاه اطلاعاتی

SCOPUS

تهیه کننده: مرضیه دورقی  
مسئول کتابخانه بیمارستان آیت الله طالقانی آبادان

## مقدمه

اگر به دنبال داده های به روز باشید و بخواهید تصمیمات استراتژیک در زمینه های مختلف بگیرید، یا صرفاً در مدت زمان انجام تحقیقات صرفه جویی کنید، دسترسی سریع به اطلاعات و کشف دانش پیشرو حیاتی است. **پژوهش کاری پیچیده است و یافتن نتیجه ی صحیح در آن، بیش از هر چیزی اهمیت دارد.** بنابراین دسترسی به منابعی که بتواند این امکان را فراهم کرده و در عین حال معتبر باشد از جایگاه ویژه ای برخوردار است. یکی از منابع را می توان پایگاه استنادی اسکوپوس نام برد که بزرگترین بانک اطلاعاتی "چکیده" و "استناد" متون اعم از کتابها، ژورنال های علمی و مقالات کنفرانسی جهان است؛ که علاوه بر چکیده، منابع این متون را نیز نشان می دهد.

## اسکوپوس چیست

**سایت اسکوپوس Scopus** بزرگترین پایگاه چکیده و نمایه های استنادی جهان است که یکی از ابزار های سریع و جامع برای جستجو بشمار می رود. **اسکوپوس** یکی از محصولات ناشر هلندی Elsevier است که استفاده از اطلاعات آن بصورت رایگان فراهم نیست. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. این پایگاه با پوشش میان رشته ای وسیع خود، **مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی** ارائه می دهد. همچنین **امکان جستجو در ثبت اختراعات** را نیز فراهم میکند.



## اسکوپوس چیست

**اسکوپوس** اطلاعات کتابشناختی بیش از ۵۶ میلیون سند از بیش از ۵۰۰۰ ناشر جهان را جمع آوری کرده است. در مجموع این پایگاه اطلاعات بیش از ۲۰۰۰۰ مجله علمی پژوهشی را در خود نمایه کرده است. **اسکاپوس** امکان جستجو در مقالات Article-in-press (مقالاتی که برای چاپ، پذیرش شده اند ولی هنوز به مرحله چاپ نرسیده اند) را نیز فراهم کرده است. پوشش موضوعی **اسکاپوس** علوم زیستی، پزشکی، علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی و ... می باشد.

**پایگاه استنادی موسسه اطلاعات علمی (آی اس آی) آمریکا می باشد** علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر میتوان فعالترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. **اسکوپوس** تنها پایگاه داده پیشرو است که روزانه به روز می شود **اسکوپوس** آسان ترین راه برای اخذ فهرست های مربوط به موضوعات است. با این ابزار محققین وقت کمتری را برای جستجو و وقت بیشتری را میتوانند صرف تحقیقات خود نمایند.

در تمام زمینه ها - علوم تحقیقات، ریاضیات، مهندسی، فناوری، بهداشت و پزشکی، علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی - **اسکوپوس** اطلاعات مروری گسترده ای از جهان علمی را که محققان، معلمان و دانش آموزان نیاز دارند، در اختیار قرار می دهد. در سراسر جهان، **اسکوپوس** توسط بیش از ۳۰۰۰ مؤسسات دانشگاهی، دولت و شرکتهای بزرگ استفاده می شود و منبع اصلی داده است که منابع اطلاعات پژوهشی را پشتیبانی می کند

## چرا از اسکوپوس استفاده می کنیم؟

**اسکوپوس** یک پایگاه اطلاعاتی به روز است که از طریق آن می توانید ببینید در دنیای علم و پژوهش چه اتفاقاتی در حال رخ دادن است و با شفافیت بیشتری به تحقیق بپردازید. همچنین می توانید یک شبکه از همکاران خود در این پلتفرم ایجاد کرده و ارزش تحقیق خود را در آن بیان کنید.

در **اسکوپوس** می توانید **ژورنال مناسب** برای مطالعه یا **سابمیت مقاله** را آنالیز کرده و معین نمایید. این پایگاه داده به محققین کمک می کند **تعداد سایشن یا استنادات (Citation)** و همچنین **شاخص اچ (h-index)** مقالات خود را مدیریت کنند. برخی از قابلیت های کاربردی این بانک، احتیاجی به عضویت ندارد.

**اسکوپوس** به شما اجازه می دهد زمان، نحوه و فرد مقبول برای همکاری را تشخیص دهید. در این پلتفرم می توانید پژوهشگران برتر در زمینه های مختلف را بشناسید. **اسکوپوس** به شما امکان می دهد علاوه بر جست و جو و کشف جدیدترین موضوعات، آنها را آنالیز کرده و تاثیر آنها را پیگیری نمایید.

**اسکوپوس** علاوه بر اینکه دسترسی ای آسان به اطلاعات وسیعی از سراسر جهان در اختیار شما قرار می دهد، مساله کیفیت را نیز بدون توجه رها نمی کند؛ زیرا همواره اطلاعات و داده هایی نشان داده می شوند که جدیدتر و قابل اعتمادتر هستند.

## راهنمای استفاده از اسکوپوس (Scopus)

نحوه رتبه‌بندی در **اسکوپوس**، بر اساس معیار سایت اسکور (CiteScore) می‌باشد که در سال ۲۰۱۶ توسط الزویر، و به عنوان جایگزین ایمپکت فاکتور (ضریب تاثیر یا نفوذ) JCR معرفی شد. تفاوت اصلی ایمپکت فاکتور (Impact Factor) و سایت اسکور در این است که محاسبه معیار استفاده‌شده توسط الزویر، بر اساس داده‌های **اسکوپوس** است، در حالی که ایمپکت فاکتور از داده‌های وب آو ساینس (Web of Science) بهره می‌گیرد. هم‌چنین سایت اسکور بازه‌ای سه‌ساله را به جای دوساله در نظر می‌گیرد. البته باید ذکر کرد که معیارهای SJR و SNIP نیز قابل مشاهده هستند.

## جستجو

دو نوع **جست‌وجو** در کلی‌ترین حالت در اختیار شما قرار می‌گیرد؛ **جست‌وجو** بر اساس مولف، و جست‌وجو بر اساس منبع.

**جست‌وجو** بر اساس منبع را می‌توانید روی عنوان، انتشارات یا شماره سریال استاندارد بین‌المللی (ISSN) انجام دهید، و همچنین موضوع را به دسته‌بندی‌های بسیار متنوع مانند **علوم دریایی، کشاورزی، نجوم، کوانتوم، علوم اجتماعی و غیره** محدود کنید. این گزینه‌ها در بالای صفحه قرار گرفته‌اند. منظور از منبع در اینجا، ژورنال، کتاب، مقاله‌های کنفرانسی یا نشریات موضوعی می‌باشد.





## Filter refine list

Apply

Clear filters

## Display options

 Display only Open Access journals

Counts for previous 3 years

 No minimum selected Minimum citations  Minimum documents 

Citescore highest quartile

 Show only titles in top 10 percent 1st quartile 2nd quartile 3rd quartile 4th quartile

## Source type

 Journals Book Series Conference Proceedings Trade Publications

41,154 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

<input type="checkbox"/> All <input type="button" value="Export to Excel"/> <input type="button" value="Save to source list"/>		View metrics for year: 2018 <input type="button" value="v"/>				
	Source title <input type="button" value="v"/>	CiteScore <input type="button" value="v"/>	Highest percentile <input type="button" value="v"/>	Citations 2018 <input type="button" value="v"/>	Documents 2015-17 <input type="button" value="v"/>	% Cited <input type="button" value="v"/>
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/120 Hematology	20,184	126	77
<input type="checkbox"/> 2	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control <i>Open Access</i>	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1,053	12	100
<input type="checkbox"/> 3	Chemical Reviews	54.26	99% 1/370 General Chemistry	46,227	852	97
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Society Reviews	41.35	99% 2/370 General Chemistry	40,522	980	98
<input type="checkbox"/> 5	Reviews of Modern Physics	39.2	99% 1/216 General Physics and Astronomy	4,979	127	95
<input type="checkbox"/> 6	National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	38.91	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1,245	32	100

در فیلترهای این جست‌وجو، به محدودکننده‌هایی از قبیل نمایش ژورنال‌های دسترسی آزاد (Open Access)، حداقل تعداد استنادها، حداقل تعداد اسناد در هر موضوع، و یک چهارم یا کوارتیل منبع مدنظر دسترسی داریم. فیلترها را می‌توانید در سمت چپ صفحه پیدا کنید.

**شاخص Q** یا کوارتیل‌های ژورنال‌ها به چهار Q از شماره یک تا چهار تقسیم می‌شوند که از بالاترین نمره سایت اسکور به پایین‌ترین رتبه‌بندی گشته‌اند.

آخرین فیلتر نیز نوع منبع است. همان‌طور که در بالا اشاره شد، اسکوپوس ژورنال‌ها، کتاب‌های دنباله‌دار، مقالات کنفرانسی و نشریات موضوعی را در خود گنجانده است.

نتایج را می‌توان بر اساس عنوان، سایت اسکور، جایگاه درصدی، تعداد سائیتیشن‌ها، تعداد اسناد، دفعات استناد به آن، SNIP، SJR و ناشر مرتب کرد (برای سه مورد آخر، باید پیکان کنار ردیف را انتخاب کنید).

با باز کردن عنوان مورد نظر، وارد صفحه جزئیات منبع می‌شویم. در این صفحه حجم زیادی از اطلاعات حول عنوان در اختیار ما قرار می‌گیرد؛ می‌بینیم که اسکوپوس اسناد را از چه سالی تحت پوشش قرار داده است، ناشر عنوان کیست، و ISSN و حوزه موضوع چه می‌باشد.

# Chemical Reviews

Scopus coverage years: from 1924 to Present

Publisher: American Chemical Society

ISSN: 0009-2665 E-ISSN: 1520-6890

Subject area: [Chemistry: General Chemistry](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2018

54.26



SJR 2018

22.157



SNIP 2018

12.162



[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [CiteScore presets](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore **2018**



Calculated using data from **30 April, 2019**

54.26



Citation Count 2018

46,227 Citations >



Documents 2015 - 2017\*

852 Documents >

\*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[CiteScore FAQ >](#)

## CiteScore rank

Category

Rank Percentile

Chemistry

General Chemistry

#1/370

99th

[View CiteScore trends >](#)

[Add CiteScore to your site](#)

## CiteScoreTracker 2019

Last updated on **09 April, 2020**

Updated monthly

55.30



Citation Count 2019

45,237 Citations to date >



Documents 2016 - 2018

818 Documents to date >

در صورتی استفاده از اکانت‌های دانشگاهی یا موسساتی که امکان دسترسی به مقالات را دارند، می‌توانید تمامی اسناد را مشاهده کنید و یا برای سندی به‌خصوص، هشدار تعیین نمایید تا احتیاجی به مراجعه مداوم نداشته باشید.

مجدداً در سمت راست، سایت اسکور، SJR و SNIP موضوع را مشاهده می‌کنید. در ادامه این صفحه، جزئیات دقیق‌تری در چهار قسمت در اختیار ما قرار می‌گیرد.

**– بخش اول،** سایت اسکور را بر اساس سال برای ما محاسبه می‌کند. این نمره با تقسیم تعداد سائیتیشن اسنوبال (Snowball Metrics) سال (مثلاً ۲۰۱۷) بر تعداد اسناد اسنوبال سه سال گذشته (مثلاً ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۶) به دست می‌آید. هم‌چنین اکنون پیش‌نمایشی از سایت اسکور سال ۲۰۱۹ نیز ارائه می‌شود.

CiteScore 2016

Calculated using data from 31 May, 2017

CiteScore rank ⓘ

$$42.79 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015}^*} = \frac{33,976 \text{ Citations} \rangle}{794 \text{ Documents} \rangle}$$

\*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology](#) > [CiteScore FAQ](#) >

Category Rank Percentile

Chemistry  
└ General Chemistry #1/355  99th

[View CiteScore trends](#) > [Add CiteScore to your site](#) ↗

CiteScoreTracker 2019 ⓘ

Last updated on 09 April, 2020

Updated monthly

$$55.30 = \frac{\text{Citation Count 2019}}{\text{Documents 2016 - 2018}} = \frac{45,237 \text{ Citations to date} \rangle}{818 \text{ Documents to date} \rangle}$$

– **بخش دوم**، رتبه سایت اسکور و نمودار روند را نشان می‌دهد. در اینجا می‌توانیم رتبه نمره سایت اسکور موضوع (مثلاً **Chemical Reviews**) را در دسته کلی آن (مثلاً **General Chemistry**) ببینیم.



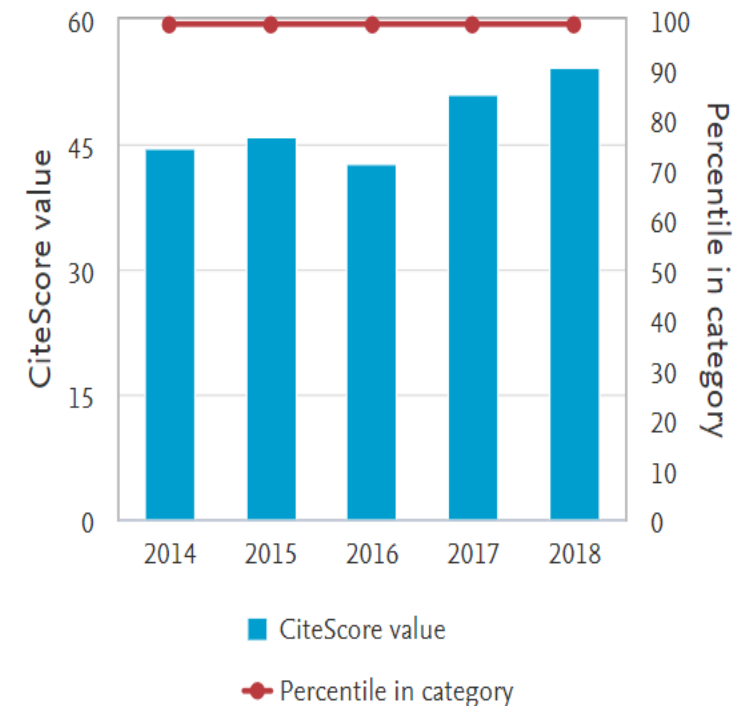
CiteScore rank 2016



In category: General Chemistry

Rank	Source title	CiteScore 2016	Percentile
#1	Chemical Reviews	42.79	99th percentile
#2	Chemical Society Reviews	35.70	99th percentile
#3	Nature Materials	23.67	99th percentile
#4	Accounts of Chemical Research	20.85	99th percentile
#5	Nature Chemistry	14.61	98th percentile

CiteScore trend



**در بخش سوم،** دسته‌های استفاده‌شده برای محاسبه سایت اسکور را تعیین می‌کنیم. پیش‌فرض این قسمت، همه مواد منتشره است. می‌توانیم محدوده‌هایی مانند مقالات یا بازبینی‌ها را از بین این موارد اعمال کنیم.

Press **F11** to exit full screen

### **i** CiteScore presets ⓘ

Based on feedback, we are offering the presets below that rethink the documents types included in the CiteScore calculation. Alongside the inclusion of all the document types (the current CiteScore approach), you can see the effect of restricting the calculation to any of three different sets of document types in both the numerator (citations) and denominator (publications).

All publication types

Articles, reviews, and conference papers

Articles and reviews

Articles and conference papers

## CiteScore Articles, reviews, and conference papers

Calculated using data from 30 April, 2019

$$57.15 = \frac{\text{Citation Count 2018}}{\text{Articles, reviews and conference papers 2015 - 2017}} = \frac{46,063 \text{ Citations}}{806 \text{ Articles, reviews and conference papers}}$$

[View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

## CiteScoreTracker 2019 Articles, reviews, and conference papers ⓘ

Last updated on 09 April, 2020  
Updated monthly

$$58.59 = \frac{\text{Citation Count 2019}}{\text{Articles, reviews and conference papers 2015 - 2017}} = \frac{45,059 \text{ Citations to date}}{769 \text{ Articles, reviews, and conference papers to date}}$$

# – بخش چهارم یا پوشش محتوای اسکوپوس، مشاهده سال و تعداد اسناد منتشره آن، و یک بازنمایی از استنادها را ممکن می‌سازد.

CiteScore

CiteScore rank & trend

CiteScore presets

Scopus content coverage

Year	Documents published	Actions
2020	121 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2019	235 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2018	246 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2017	278 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2016	297 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2015	277 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2014	295 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2013	222 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>

**جستوجو بر اساس مولف** صفحه زیر را برای شما نمایش می‌دهد که در آن، نام، نام خانوادگی، و افیلیشن (Affiliation) وی از شما خواسته می‌شود. می‌توانید جستوجو را با آی‌دی ارکید (ORCID) مولف نیز انجام دهید.

Author last name

*e.g. Smith*

Author first name


*e.g. J.L.*

Affiliation

*e.g. University of Toronto*

Show exact matches only

Search Q

 ORCID

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

Search Q

در نتیجه با صفحه زیر مواجه می‌شویم که مولف، تعداد اسناد وی، شاخص اچ، افیلیشن، شهر و کشور را به همراه آخرین عنوان منتشر شده او ارائه می‌کند. از پانل سمت چپ می‌توانیم نتایج جست‌وجو را توسط عنوان منبع، افیلیشن، شهر و کشور محدودتر نماییم.

#### Refine results

Limit to Exclude

Source title ▾

Affiliation ▾

City ▾

Country/territory ▾

Limit to Exclude

Sort on: Document count (high-low) ▾

All ▾ Request to merge authors

	Author	Documents	<i>h</i> -index ⓘ	Affiliation	City	Country/Territory
--	--------	-----------	-------------------	-------------	------	-------------------

<input type="checkbox"/> 1	Looker, Anne C.	113	53	National Center for Health Statistics	Hyattsville	United States
----------------------------	-----------------	-----	----	---------------------------------------	-------------	---------------

[View last title](#) ▾

⏪ <input type="checkbox"/> 2	Looker, Anne	4	2	Pennsylvania State University	University Park	United States
------------------------------	--------------	---	---	-------------------------------	-----------------	---------------

[View last title](#) ▾

Display: 20 ▾ results per page

1

[^ Top of page](#)



با انتخاب مولف مدنظر، وارد پروفایل اختصاصی وی می‌شویم که از طریق آن، به افیلیشن، موضوعات حوزه فعالیت، تعداد استناد به وی، نمودار روند این موارد، و شاخص اچ او دسترسی پیدا می‌کنیم.

همچنین در ادامه این صفحه، چکیده اسناد، مقالات استناد کرده به وی، هم‌مولفین، و موضوعات محقق را می‌بینیم؛ هرچند برای دسترسی به آنها نیاز به اکانت دانشگاهی داریم. اطلاعاتی از قبیل مولفین، سال انتشار، ژورنال منبع، و تعداد استنادها به مقاله مدنظر را می‌توان در حالت عادی برای هر چکیده مشاهده نمود.

# Looker, Anne C.

[View potential author matches](#)

Affiliation(s): ⓘ

National Center for Health Statistics, Hyattsville, United States [View more](#) ▾

Subject area: [Medicine](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Nursing](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Neuroscience](#) [Psychology](#)  
[Mathematics](#) [Arts and Humanities](#)

Documents by author

113

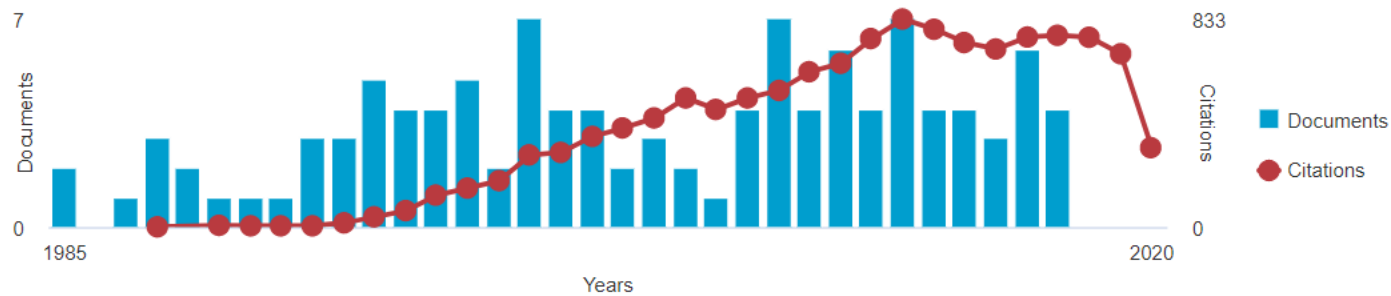
Total citations

12865 by 10886 documents

*h*-index: ⓘ

53

Document and citation trends:



## Profile actions

[Edit author profile](#)

[Connect to ORCID](#) ⓘ

[Alerts](#)

[Set citation alert](#)

[Set document alert](#)

[Learn more about Scopus Profiles](#) ↗



[Anne C. Looker](#) ↗

National Center for Health Statistics  
113 Documents

[Is this you?](#)

[113 Documents](#)

[Cited by 10886 documents](#)

[234 co-authors](#)

[Topics](#)

Preview users can view an author's latest 10 documents. [View 3064 references](#) >

[Set document alert](#)

Document title

Authors

Year Source

Cited by

Laboratory methodologies for indicators of iron status: Strengths, limitations, and analytical challenges  
[Open Access](#)

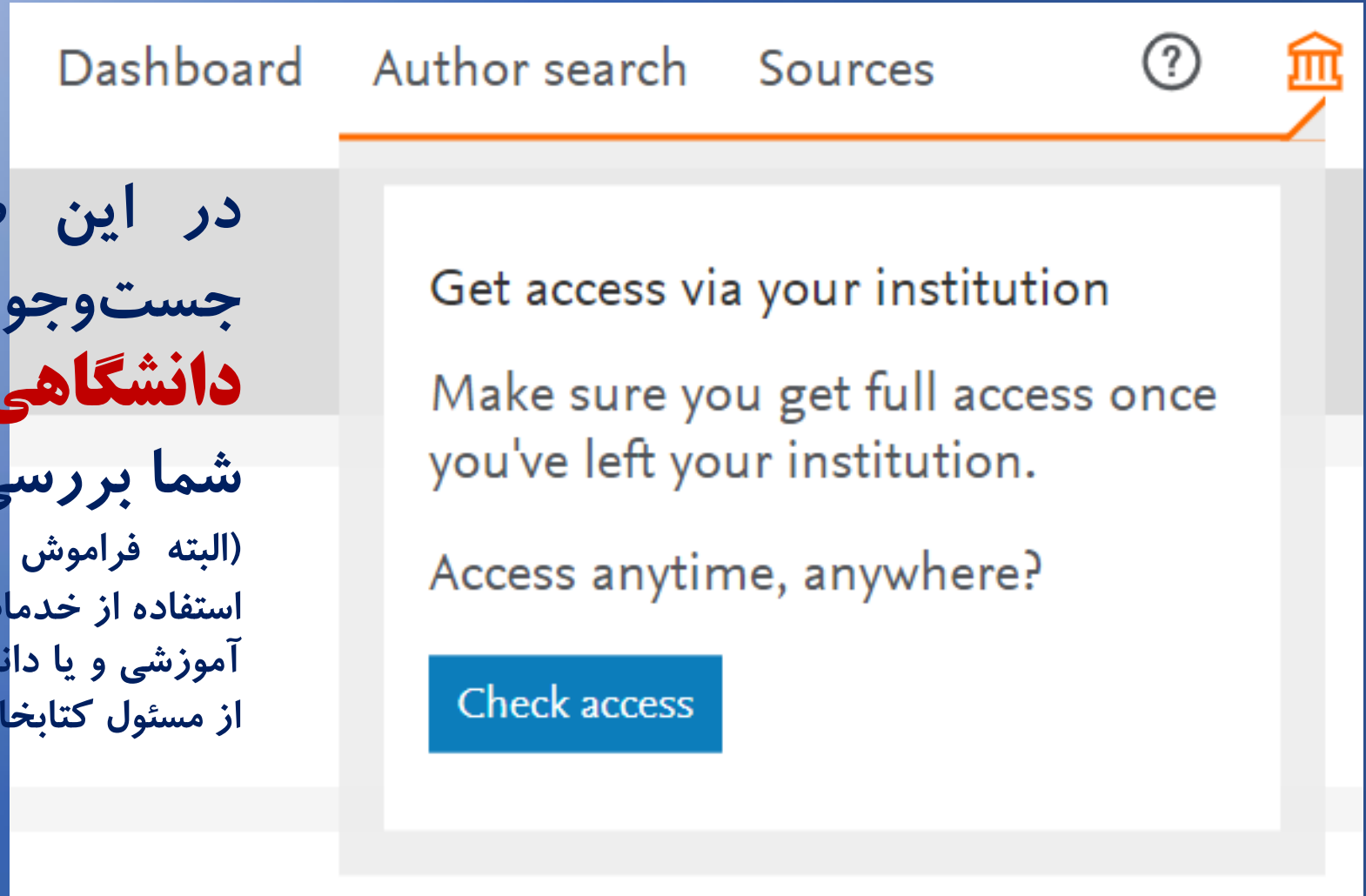
Pfeiffer, C.M., Looker, A.C.

2017 American Journal of  
Clinical Nutrition

31

# دسترسی کامل

برای دسترسی از طریق اکانت دانشگاهی، در سمت راست بالای صفحه، آیکون موسسه را انتخاب کرده و گزینه **Check access** را بزنید تا به صفحه مربوطه وارد شوید.



در این صفحه، **نام موسسه خود** را جست‌وجو نمایید. در ادامه **باید ایمیل دانشگاهی خود** را وارد کنید تا دسترسی شما بررسی شود.

(البته فراموش نکنید اتصال به پایگاه **استنادی اسکوپوس** و استفاده از خدمات آن نیازمند برقراری دسترسی از طریق موسسه آموزشی و یا دانشگاه محل تحصیل شماست. برای دسترسی حتما از مسئول کتابخانه خود در این باره سوال کنید.)



**با تشکر از توجه شما**