

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



راهنمای استفاده از پایگاه استنادی Scopus

تهیه کننده: سمانه خویدکی

دی ماه ۱۴۰۲



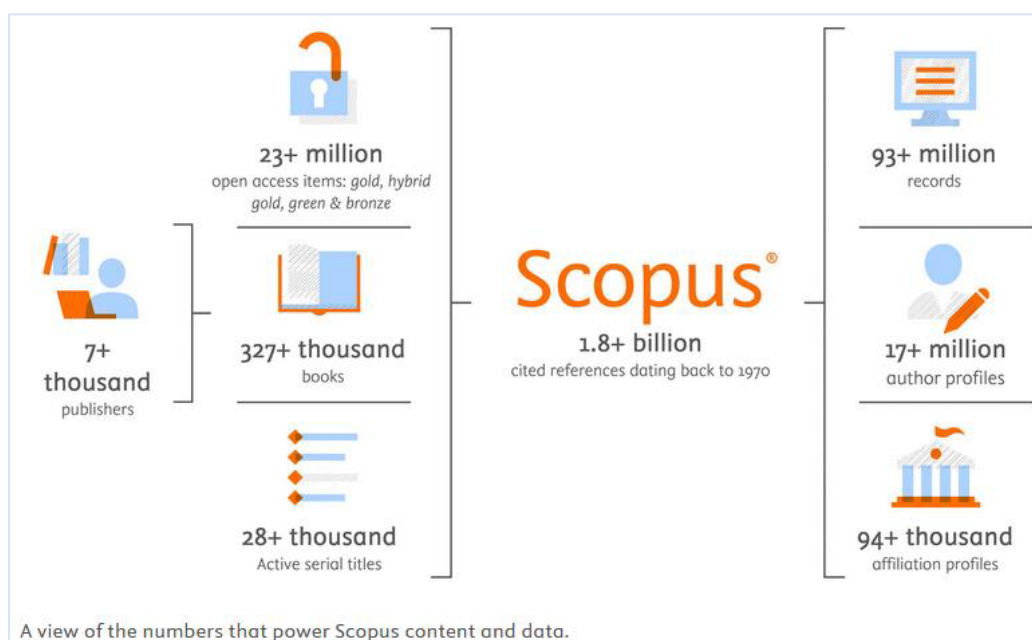
ELSEVIER

معرفی

موسسه الزویر از جمله موسسه‌هایی است که در زمینه تولید و انتشار پایگاه‌های استنادی فعالیت می‌کند. آغاز فعالیت این موسسه هلندی در زمینه کتاب و مجله‌های علمی به اواسط دهه ۱۸۸۰ میلادی بر می‌گردد. پایگاه‌های استنادی موسسه الزویر شامل اسکوپوس و سای‌ول می‌باشد.

اسکوپوس، یک نمایه استنادی است که امکان جستجو عمیق و پیچیده را در اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقاله‌ها و برخی دیگر از انواع منابع اطلاعاتی فراهم می‌کند. اسکوپوس اولین رقیب جدی وب آو ساینس (Web of Science) محسوب می‌شود و چهار گروه موضوعی کلی شامل علوم زیستی، علوم سلامت، علوم فیزیک و علوم اجتماعی را پوشش می‌دهد.

پوشش محتوا اسکوپوس



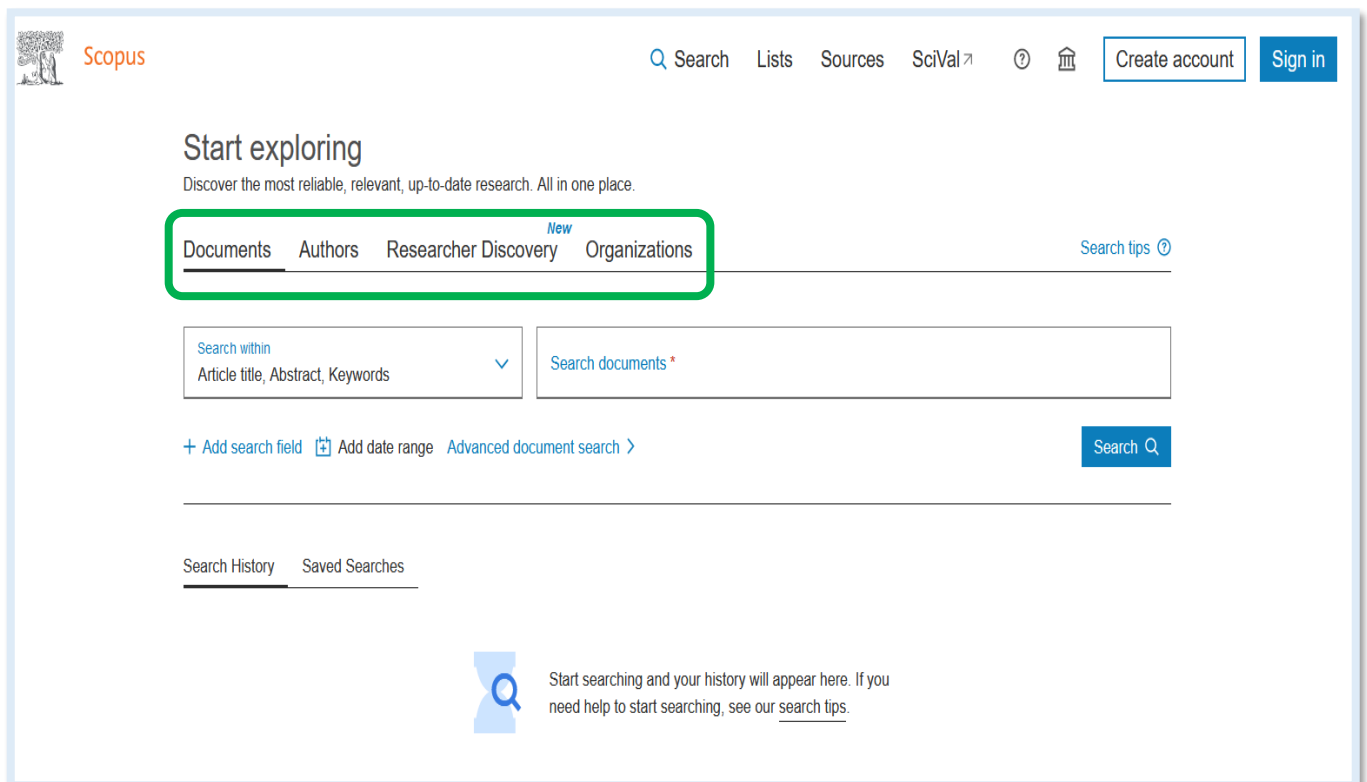
اسکوپوس ۲۴۰ رشته (disciplines) را پوشش می‌دهد تا این اطمینان حاصل شود که پژوهشگران، مربیان، کتابداران و دانشجویان به اطلاعات مورد نیاز خود برای پیشبرد پژوهش و بورس تحصیلی دست می‌یابند.

اسکوپوس شامل:

- بیش از ۲۳ میلیون اقلام دسترسی باز (طلایی، ترکیبی طلایی، سبز و برنز)؛
- بیش از ۳۲۷ هزار کتاب؛
- بیش از ۷ هزار ناشر؛
- بیش از ۲۸ هزار عنوان مجله فعال؛
- بیش از ۹۳ میلیون رکورد؛
- بیش از ۱۷ میلیون پروفایل نویسنده؛
- و بیش از ۹۴ هزار پروفایل سازمانی.

شیوه‌های جستجو در اسکوپوس

- ❖ Documents search
- ❖ Authors search
- ❖ Researcher discovery search
- ❖ Organizations search



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation bar includes 'Search', 'Lists', 'Sources', 'SciVal', and utility icons for help and home. On the right are 'Create account' and 'Sign in' buttons. The main heading is 'Start exploring' with the subtext 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' Below this is a horizontal menu with 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery' (marked as 'New'), and 'Organizations'. A green box highlights this menu. To the right of the menu is a 'Search tips' link. Below the menu is a search input area with a dropdown menu for 'Search within' (set to 'Article title, Abstract, Keywords') and a search box containing 'Search documents *'. Below the search box are links for '+ Add search field', '+ Add date range', and 'Advanced document search >'. A 'Search Q' button is on the right. At the bottom left are links for 'Search History' and 'Saved Searches'. At the bottom center is a blue magnifying glass icon and the text: 'Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).'

❖ Searching for Documents

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors ^{New} Researcher Discovery Organizations

Search tips ⓘ

Search within

Article title, Abstract, Keywords

الف



Search documents *

ب

[+ Add search field](#)
[+ Add date range](#)
[Advanced document search >](#)

Search

پ

ت

ث

ج

[Search History](#)[Saved Searches](#)

چ

الف. **فیلدهای جستجو.** در اسکوپوس به صورت پیش فرض کلیدواژه/ عبارت جستجو در عنوان، چکیده و کلیدواژه مقاله مورد جستجو قرار می گیرد. با استفاده از منوی کشویی می توان تعیین نمود که جستجو در کدام فیلد انجام گیرد.

ب. **جعبه جستجو.** عبارت جستجو در جعبه جستجو درج می گردد.

پ. **افزودن فیلدهای اضافی.** جهت افزایش جعبه جستجو کاربرد دارد.

ت. **محدوده تاریخ انتشار.** برای انتخاب محدود تاریخ انتشار، افزودن محدوده تاریخ (add date range) را انتخاب کرده و تاریخ را مشخص نمایید.

ث. **جستجو پیشرفته.** برای مشاهده کامل کدهای فیلد جستجو، جستجو پیشرفته مدرک انتخاب شود.

ج. **تاریخچه جستجو.** سابقه جستجو های انجام شده را از طریق این قسمت می توان مشاهده و بررسی کرد.

چ. **جستجوهای ذخیره شده.** امکان ذخیره جستجو را فراهم می کند. می توان جستجوی ذخیره شده را در تاریخ بعدی مجدداً اجرا کرد و مجموعه ای از نتایج به روز شده را بازیابی کرد.

Search within

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations [Search tips](#)

Search within **الف**

- Article title, Abstract, Keywords
- First author
- Source title
- Article title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Affiliation name
- Affiliation city
- Affiliation country
- Funding information
- Funding sponsor
- Funding acronym
- Funding number
- Language

document search >

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).

پ. افزودن فیلدهای اضافی.

Add search field

هر جعبه جستجو جدید با استفاده از عملگرهای بولین AND, OR, AND NOT ترکیب می‌شود.

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations [Search tips](#)

Search within

AND

OR

AND NOT

+ Add search field [Advanced document search](#)

Add Date Range

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Researcher Discovery](#) ^{NEW} [Organizations](#)

[Search tips](#) ⓘ

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

Please fill out this field.

AND

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents

ت

Published from
Before 1960

To
Present

Added to Scopus
Anytime

+ Add search field Remove date range [Advanced document search](#) >

Search

Search History

ج		Search History	Saved Searches
Combine queries >			
<input type="checkbox"/>	3	TITLE-ABS-KEY (personalized AND services)	24,307 results Set Alert More
<input type="checkbox"/>	2	TITLE-ABS-KEY (recommendation AND system)	224,763 results Set Alert More
<input type="checkbox"/>	1	TITLE-ABS-KEY (personalization AND web)	5,228 results Set Alert More

ترکیب جستجو (Combine queries)

با استفاده از گزینه Combine queries در تاریخچه جستجو، می‌توان دو یا چند مورد از جستجوهای قبلی را انتخاب کرده و با انتخاب Combine queries (ترکیب جستجو)، جستجو جدیدی را اجرا کرد.

[← Back](#) [Search tips ⓘ](#)

Combine queries

2 X AND 3 X

[Change all operators](#) [Clear](#) [Show results >](#)

Search History		Saved Searches	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	TITLE-ABS-KEY (personalized AND services)	24,307 results Set Alert More
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TITLE-ABS-KEY (recommendation AND system)	224,763 results Set Alert More
<input type="checkbox"/>	1	TITLE-ABS-KEY (personalization AND web)	5,228 results Set Alert More

تنظیم هشدار (Set Alert). در تاریخچه جستجو گزینه تنظیم هشدار نمایش داده شده است. با فعال‌سازی این گزینه، نتایج جستجوی جدید - که با عبارت جستجو مطابقت دارد- از طریق ایمیل ارسال می‌شود.

بیشتر (More). گزینه More در تاریخچه جستجو جهت حذف و یا ذخیره عبارت پرس و جو کاربرد دارد.

ث. جستجو پیشرفته.

Advanced Document Search

جستجو پیشرفته این امکان را فراهم می‌کند تا با استفاده از کدهای فیلد، عملگرهای منطقی و مجاورت، عبارت‌های جستجوی پیچیده را وارد و دامنه جستجو را محدود کرد.

The screenshot displays the 'Advanced search' interface. At the top, there is a 'Compare sources >' link. Below the title, there are navigation links for '< Basic Search' and 'Advanced'. A 'Search tips' icon is also present. The main search area includes a text input field labeled 'Enter query string' with the Persian text 'جعبه جستجو' (Search box) and a 'Search Q' button. Below the input field, there are links for 'Outline query' and 'Add Author name / Affiliation'. The search query is displayed as: ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE("field omith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(63-66). On the right side, there are two expandable sections: 'Operators (عملگرها)' and 'Field codes (کد فیلدها)'. The Operators section lists AND, OR, AND NOT, PRE/, and W/ with plus signs. The Field codes section lists Textual Content, Affiliations, Authors, Biological Entities, Chemical Entities, Conferences, Document, Editors, and Funding, each with a downward arrow.

عملگرها (Operators) شامل عملگرهای بولی (AND, OR, AND NOT) و عملگر مجاورتی (PRE/ , W/) می‌باشد.

کد فیلدها (Field Codes). با وارد کردن کد فیلد در جستجو پیشرفته می‌توان عبارتی را در یک فیلد خاص جستجو کرد.

جهت اضافه کردن کد فیلدها و عملگرها به جعبه جستجو کافی است علامت (+) در مقابل هر عملگر یا کد انتخاب شود.

Document Search Result

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search Bar:** Search within: Article title, Abstract, Keywords. Search documents: personalization AND web.
- Buttons:** Save search, Set search alert, Add search field, Reset, Search Q.
- Document Types:** Documents, Preprints (Beta), Patents, Secondary documents, Research data.
- Results:** 5,228 documents found.
- Refine search:** Search within results.
- Filters:** Year, Range, Individual.
- Actions:** Export, Download, Citation overview, Show abstract, View at Publisher, Related documents.
- Table:**

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Optimizing a Personalized Movie Recommendation System with Support Vector Machine and Content-Based Filtering	Leander, J., Wicaksana, A.	Journal of System and Management Sciences, 14(1), pp. 490-501	2024	0

ح. کاربران می‌توانند جستجو خود را از بالای صفحه مرور و ویرایش کنند.

خ. ذخیره جستجوها و تنظیم هشدار جستجو برای کاربرانی که در پایگاه ثبت نام کرده‌اند فراهم شده است.

د. امکان مشاهده پیش‌چاپ‌های (Preprints) مرتبط، اختراعات مرتبط، اسناد ثانویه (Secondary Documents) – اسناد که از فهرست منابع مدرک اسکوپوس استخراج شده است ولی مستقیماً در پایگاه اسکوپوس در دسترس نیستند – و داده‌های پژوهشی (Research Data) را فراهم می‌کند.

ذ. با استفاده از این گزینه می‌توان نتایج جستجو را پالایش (فیلتر) و محدود کرد. نتایج جستجو براساس سال، موضوع، نوع مدرک، زبان، کلیدواژه و غیره دسته‌بندی شده است.

ر. برای انتخاب یک یا چند مورد از نتایج جستجو، جعبه کنترل (Checkbox) مربوطه در کنار لیست نتایج را انتخاب کنید. برای انتخاب همه نتایج جستجو موجود در صفحه، جعبه کنترل "همه" را علامت بزنید.

ز. خروجی گرفتن (Export). پس از انتخاب نتایج جستجو می‌توان موارد انتخابی را به یک فایل یا به ابزار مدیریت منابع علمی مانند مندلی ارسال و خروجی گرفت. دانلود، امکان دانلود کردن مدارک در صورت دسترسی به ناشر را فراهم می‌کند و مرور اسنادات (Citation Overview) برای پیگیری تعداد دفعات استناد به مدارک استفاده می‌شود.

ژ. با انتخاب گزینه بیشتر (More)، گزینه‌هایی از جمله ذخیره در لیست، مشاهده اسنادات، مشاهده منابع/رفرنس رکوردها و ایمیل کردن نتایج را در اختیار کاربران قرار می‌دهد.

س. به صورت پیش‌فرض نتایج جستجو براساس تاریخ مرتب شده‌اند. با استفاده از منوی کشویی کاربران می‌توانند از ترتیب دیگری جهت مرتب کردن نتایج استفاده کنند.

ش. با انتخاب گزینه Show Abstract چکیده مقاله همان رکورد نمایش داده می‌شود. گزینه View at Publisher کاربران را به صفحه ناشر هدایت کرده و در صورت داشتن مجوز مانند اشتراک با آن ناشر، امکان دسترسی به متن کامل فراهم می‌شود.

و گزینه اسناد مرتبط (related documents) مدارک مرتبط را براساس فهرست منابع / مرجع مشترک با مدرک مدنظر را نمایش می‌دهد.

در ادامه زیربخش‌های پالایش نتایج، خروجی گرفتن، بیشتر، و مرتب کردن نتایج مربوط به صفحه نتایج جستجو نمایش داده شده است.

د. پالایش نتایج (Refine Search)

با استفاده از منوی سمت چپ صفحه نتایج می‌توان جستجو خود را پالایش و محدود کرد. دسته بندی‌های مختلف جهت فیلتر نتایج ارائه شده است که با کلیک بر روی فلش هر دسته، زیرمجموعه‌های آن مشخص می‌گردد.

The image shows a 'Refine search' interface. On the left, there is a search box labeled 'Search within results'. Below it, the 'Filters' section is expanded to show 'Year' with a histogram and 'Range' selected. Below the histogram are 'from' and 'to' input boxes. A list of filter categories follows: Subject area, Document type, Language, Keyword, Country/territory, and Source type. On the right, a vertical list of filter categories is shown with dropdown arrows: Document type, Language, Keyword, Country/territory, Source type, Source title, Author name, Publication stage, Affiliation, Funding sponsor, Open access, and a link for 'Export filter counts'.

ز. خروجی گرفتن (Exports).

5,228 documents found Analyze results ↗

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Optimizing a Personalized Movie Recommendation System with Support Vector Machine and Content-Based Filtering	Leander, J., Wicaksana, A.	Journal of System and Management Sciences, 14(1), pp. 490-501	2024	0
<input type="checkbox"/> 2	Conversational agents for depression screening: A systematic review	Otero-González, I., Pacheco-Lorenzo, M.R., Fernández-Iglesias, M.J., Anido-Rifón, L.E.	International Journal of Medical Informatics, 181, 105272	2024	0

File types: CSV, RIS, BibTeX, Plain text
Reference managers: Mendeley, Refworks (RIS), Zotero (RIS), EndNote (RIS)

ژ. بیشتر (More)

Documents Preprints Patents Secondary documents Research data

5,228 documents found Analyze results ↗

Refine search All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

Search within results

Filters: Year Range Individual

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Optimizing a Personalized Movie Recommendation System with Support Vector Machine and Content-Based Filtering	Leander, J., Wicaksana, A.	Journal of System and Management Sciences, 14(1), pp. 490-501	2024	0
<input type="checkbox"/> 2	Conversational agents for depression screening: A systematic review	Otero-González, I., Pacheco-Lorenzo, M.R., Fernández-Iglesias, M.J., Anido-Rifón, L.E.	International Journal of Medical Informatics, 181, 105272	2024	0

Save to list, View cited by, View references, Email results

س. مرتب کردن نتایج (Sort by). مرتب کردن نتایج جستجو به دو صورت تاریخ و ربط انجام می‌گیرد.

5,228 documents found Analyze results ↗

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Optimizing a Personalized Movie Recommendation System with Support Vector Machine and Content-Based Filtering	Leander, J., Wicaksana, A.	Journal of System and Management Sciences, 14(1), pp. 490-501	2024	0
<input type="checkbox"/> 2	Conversational agents for depression screening: A systematic review	Otero-González, I., Pacheco-Lorenzo, M.R., Fernández-Iglesias, M.J., Anido-Rifón, L.E.	International Journal of Medical Informatics, 181, 105272	2024	0

Date (newest), Date (oldest), Cited by (highest), Cited by (lowest), Relevance, First Author (A-Z), First Author (Z-A), Source Title (A-Z), Source Title (Z-A)

با انتخاب یکی از مدارک نمایش داده شده در صفحه نتایج، اطلاعات ذیل در ارتباط با یک مدرک ارائه می‌شود.

[Back to results](#) | [Previous](#) 9 of 199 [Next](#)

[Download](#) [Print](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [Create bibliography](#)

BMC Public Health • Open Access • Volume 23, Issue 1 • December 2023 • Article number 358

Document type

Article • [Gold Open Access](#) • [Green Open Access](#)

Source type

Journal

ISSN
14712458

DOI
10.1186/s12889-023-15225-6

Publisher

BioMed Central Ltd

Original language

English

PubMed ID

36803489 [↗](#)

[View less](#) [^](#)

Dietary approaches to stop hypertension (DASH)-style diet in association with gastroesophageal reflux disease in adolescents

Belgrezaei, Sara^{a, b}; Sasanfar, Bahareh^{a, b}; Nafei, Zahra^c;

[✉](#) Behniafard, Nasrin^{c, d}; Afliatounian, Majid^c;

Salehi-Abargouei, Amin^{a, b, *}

[Save all to author list](#)

^a Nutrition and Food Security Research Center, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

^b Department of Nutrition, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

^c Children Growth Disorder Research Center, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

^d Mother and Newborn Research Center, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

[View additional affiliations](#) [v](#)

3rd 94th percentile
Citations in Scopus

3.68
FWCI [🔗](#)

[View all metrics](#) [>](#)

[ض](#)
Full text options [v](#)

[ط](#)
Export [v](#)

Abstract

Author keywords

Indexed keywords

SciVal Topics

Metrics

Funding details

Abstract

Background: Dietary patterns and food items have been associated with gastroesophageal reflux disease (GERD) risk and they have led to conflicting findings. The aim of this study was to determine the association between a dietary approach to stop hypertension (DASH)-style diet with the risk of GERD and its symptoms in adolescents. **Study design:** Cross-sectional. **Methods:** This study was performed on 5,141 adolescents aged between 13 and 14 years. Dietary intake was evaluated using a food frequency method. The diagnosis of GERD was done by using a six-item GERD questionnaire that asked about GERD symptoms. A binary logistic regression was used to assess the association between the DASH-style diet score and GERD and its symptoms in crude and multivariable-adjusted models. **Results:** Our findings revealed that after adjustment for all confounding variables, the adolescents with the highest adherence to the DASH-style diet had a lower chance of developing GERD [odds ratio (OR) = 0.50; 95%CI 0.33–0.75, $P_{trend} < 0.001$], reflux (OR = 0.42; 95%CI 0.25–0.71, $P_{trend} = 0.001$), nausea (OR = 0.59; 95%CI 0.32–1.08, $P_{trend} = 0.05$) and stomach pain (OR = 0.69; 95%CI 0.49–0.98, $P_{trend} = 0.03$) compared to those with the lowest adherence. Similar results were found for odds of GERD among boys, and the total population (OR = 0.37; 95%CI: 0.18–0.73, $P_{trend} = 0.002$, OR = 0.51; 95%CI: 0.34–0.77, P_{trend} [removed])

Author keywords

Adolescents; Cross-sectional; Diet; Dietary approaches to stop hypertension; Gastroesophageal reflux disease

[غ](#) Indexed keywords [v](#)

[ف](#) SciVal Topics [🔗](#) [v](#)

[ق](#) Metrics [v](#)

[ک](#) Funding details [v](#)

Cited by 3 documents [ط](#)

The relationship of gastroesophageal reflux with nutritional habits and mental disorders

Özenoğlu, A., Anul, N., Özgelikçi, B. (2023) *Human Nutrition and Metabolism*

Functional Food in Relation to

Gastroesophageal Reflux Disease (GERD)

Herdjiana, Y. (2023) *Nutrients*

Social epidemiology of the Mediterranean-dietary approaches to stop hypertension intervention for neurodegenerative delay (MIND) diet among early adolescents: the adolescent brain cognitive development study

Nagata, J.M., Bashir, A., Weinstein, S. (2023) *Pediatric Research*

[View all 3 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert](#) [v](#)

Related documents [ع](#)

Low prevalence of gastroesophageal reflux symptoms in vegetarians

Wenzl, E.M., Riedl, R., Borenich, A. (2021) *Indian Journal of Gastroenterology*

Adherence to a predominantly Mediterranean diet decreases the risk of gastroesophageal reflux disease: a cross-sectional study in a South Eastern European population

Mone, I., Kraja, B., Bregu, A. (2016) *Diseases of the Esophagus*

Diets including Animal Food Are Associated with Gastroesophageal Reflux Disease

Baroni, L., Bonetto, C., Solinas, I. (2023) *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:

[Authors](#) [Keywords](#) [>](#)

Abstract

Author keywords  **References (54)** [View in search results format >](#)

Indexed keywords

SciVal Topics

Metrics

Funding details

All [Export](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Create bibliography](#)

1 Tack, J., Becher, A., Mulligan, C., Johnson, D.A.
Systematic review: The burden of disruptive gastro-oesophageal reflux disease on health-related quality of life
 (2012) *Alimentary Pharmacology and Therapeutics*, 35 (11), pp. 1257-1266. Cited 107 times.
 doi: 10.1111/j.1365-2036.2012.05086.x
[View at Publisher](#)

ص. با کلیک بر روی نام نویسنده، صفحه جزئیات مربوط به آن نویسنده باز می‌شود.

ض. با انتخاب گزینه تمام متن و کلیک بر روی مشاهده ناشر، کاربران به صفحه ناشر جهت دسترسی به متن کامل مقاله هدایت می‌شوند.

ط. از مدرک می‌توان به صورت یک فایل یا به ابزار مدیریت منابع علمی مانند مندلی خروجی گرفت.

ظ. در این قسمت مدارکی که اخیراً به مقاله استناد کردند، مشاهده می‌شود. همچنین می‌توان همه آثار استناد کننده را مشاهده و یا هشدار جهت اطلاع از استناد جدید را فعال کرد.

ع. اسناد مرتبط (دارای منابع، نویسندگان و یا کلمات کلیدی مشابه با مدرک) قابل مشاهده هستند.

غ. کلیدواژه‌های نمایه شده (indexed keywords) از اصطلاحنامه‌هایی مشتق/ استخراج شده‌اند که الزویر یا مالک آن است یا مجوز بهره‌گیری آن را دارد و برای بهبود جامعیت جستجو اضافه شده است.

ف. موضوعات سای‌ول (SciVal Topics) شامل مجموعه‌ای از مدارک با علایق فکری مشترک است که می‌تواند بزرگ یا کوچک، جدید یا قدیمی، در حال رشد یا در حال کاهش باشد.

ق. سنجش (Metrics) معیارهای سطح مقاله هست که به افراد امکان می‌دهد هم تاثیر استناد و هم سطوح مشارکت جامعه را در مورد یک مقاله ارزیابی کنند.

ک. جزئیات بودجه (Funding Details) شامل شماره گرنت، نام و نام اختصاری حامی مالی است.

گ. منابع (Reference) ذکر شده در مدرک قابل مشاهده است. عناوین منابع به صفحات چکیده آن مقالات پیوند/ لینک دارد.

❖ Authors search

Documents Authors **Researcher Discovery** New Organizations [Search tips](#)

Search authors using: Author name ORCID Keyword New

Enter last name * Enter first name

[+ Add affiliation](#)

ل. برای جستجو نویسنده امکان جستجو از طریق نام نویسنده، کد ارکید و کلیدواژه فراهم شده است.

م. هنگام جستجو براساس نام نویسنده، نام خانوادگی نویسنده الزامی است. همچنین می توان نام یا حروف اول نام درج کرد.

امکان اضافه کردن وابستگی سازمانی جهت محدود کردن نتایج نیز وجود دارد.

This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

Salehi-Abargouei, Amin

Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran 57192974988 <https://orcid.org/0000-0002-7580-6717> [View more](#)

4,118

Citations by 3,568 documents

214

Documents

32

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

[View all metrics >](#)

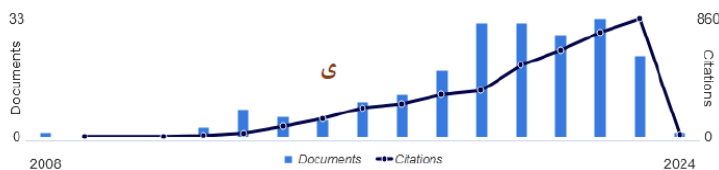


[Set alert](#)

[Edit profile](#)

[More](#)

Document & citation trends



Most contributed Topics 2018–2022

Cross-Sectional Studies; Nutritional Adequacy; DASH Diet
8 documents

Thymoquinone; Nigella Sativa; Antioxidant
7 documents

Eating Habits; Vegetable Consumption; Cross-Sectional Studies
7 documents

[View all Topics](#)

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

214 Documents

[Author Metrics](#)

New

Cited by 3,568 documents

15 Preprints

418 Co-Authors

84 Topics

1 Awarded Grant

Beta

ن. پروفایل نویسنده، نام نویسنده، وابستگی سازمانی و شناسه نویسنده اسکوپوس را ارائه می‌دهد. با انتخاب "مشاهده بیشتر" (View more) می‌توان سایر فرمت‌های نام، تاریخچه وابستگی و حوزه‌های موضوعی را مشاهده کرد.

و. با تنظیم هشدار (Set Alert) این امکان را فراهم می‌کند تا یک هشدار مدرک یا استناد برای نویسنده ایجاد کرد.

ه. با انتخاب بیشتر (more) دو گزینه View potential author matches و Export profile to SciVal مشاهده می‌شود. گزینه مشاهده نام‌های دیگر که ممکن است مرتبط باشد (View potential author matches) کمک می‌کند تا نویسنده مورد نظران را تایید کنید و پروفایل‌های مشابه با نویسنده را نشان می‌دهد. ارسال پروفایل با سای ول (Export profile to SciVal) اطلاعات را از صفحه جزئیات نویسنده به سای ول ارسال می‌کند.


ی. روند مدارک و استنادات (Document & citations trends)، نموداری از انتشارات و کل استندهای سالانه نویسنده را به طور خلاصه نشان می‌دهد. تجزیه و تحلیل برونداد نویسنده (analyze author output) نمودارهایی از برونداد نویسنده را ارائه می‌دهد. نمای کلی استنادات (overview citation) مدارک یک نویسنده را نمایش داده و تعداد دفعاتی که مدارک در سال به آنها استناد شده است را شامل می‌گردد.

آ. پروفایل نویسنده تمام مدارک نویسنده را فهرست می‌کند و این صفحه در اسکوپوس به صورت پیش‌فرض است. صفحات دیگر شامل استناد به مدارک، پیش چاپ‌ها، نویسندگان همکار، موضوعات و کمک‌های مالی موسسه یا دانشگاه (Awarded Grants) می‌باشد.


❖ Researcher discovery search

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **الف** ^{New} Researcher Discovery Organizations

 **Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe.**

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest. [About Researcher Discovery](#) ⓘ

Enter keywords **ب** 

Popular searches:
 Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning"
 Heart "Industry 4.0" "Climate change" Marketing

[Search History](#) [Saved Searches](#)

الف. یابش پژوهشگران (Researcher Discovery)، امکان جستجو کلیدواژه‌ای را فراهم می‌کند تا پژوهشگران مرتبط را پیدا کرده و دیدگاهی از افرادی که در یک زمینه خاص مشارکت دارند را ایجاد کند. این امکان در راستای افزایش قابلیت رویت‌پذیری پژوهشگران و آثار آنها، حمایت از همکاری، شبکه‌سازی و توسعه شغلی آنها ایجاد گردیده است.

ب. عبارت جستجو را در جعبه جستجو درج کنید.

Matching researchers for: [About Researcher Discovery](#)

Enter keywords
dietary pattern

Results based on matching documents since 2020

Refine by

Export all results [About the metrics](#) Sort by [Matching documents \(Highest\)](#)

Author information	Number of matching documents	Total citations	Total documents	h-index
Martínez-González, Miguel Ángel Harvard T.H. Chan School of Public Health, <i>United States</i> Preview profile	50	38424	1161	119
Tabung, Fred K. Harvard T.H. Chan School of Public Health, <i>United States</i>	39	2275	118	31

Refine by

Matching documents from

This year

Last 2 years

Last 3 years

Country

Type country name

Italy

United Kingdom

Brazil

India

Greece

[Show all](#)

Organizations

Type organization name

Free University of Bozen-Bolzano

University of Derby

Universidade Federal de Santa Catarina

Jamia Millia Islamia

University of Patras

[Show all](#)

پ. پالایش (Refined by)، این امکان فراهم شده است که براساس سال انتشار، کشور و سازمان بتوان نتایج را فیلتر کرد.

ت. با انتخاب گزینه Number of Matching Documents می‌توان مدارک منطبق با کلیدواژه مورد جستجو را مرور کرد.

ث. پیش‌نمایش پروفایل (Preview Profile)، خلاصه‌ای از اطلاعات نویسنده (از جمله آخرین وابستگی سازمانی، سال‌های تجربه و سال آخرین مدرک منطبق)، بیشترین موضوعات ارائه شده، آخرین انتشارات و آدرس ایمیل را ارائه می‌دهد.

ث. پیش نمایش پروفایل در نتایج جستجو پژوهشگران

Matching researchers for: [About Researcher Dis](#)

Enter keywords
dietary pattern

Results based on matching documents since 2020

[Export all results](#) [About the metr](#)

Author information Number of matching documents

Author information	Number of matching documents
Salehi-Abargouei, Amin Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, <i>Iran</i> Preview profile	21
Hosseinzadeh, Mahdieh Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, <i>Iran</i> Preview profile	17
Mirzaei, Masoud Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, <i>Iran</i> Preview profile	15
Khayyatadeh, Sayyed Saeid Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, <i>Iran</i> Preview profile	10
Mozaffari-Khosravi, Hassan	9

Refine by

Matching documents from

This year
 Last 2 years
 Last 3 years

Country

Type country name

United States
 Spain
 Australia
 United Kingdom
 France
[Show all](#)

Author profile preview

Salehi-Abargouei, Amin
Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, *Iran*
Experience in research: **16+ years**
Year of latest matching document: **2023**
[View full profile](#)

Most contributed topics

2018-2022

Cross-Sectional Studies; Nutritional Adequacy; DASH Diet

Thymoquinone; Nigella Sativa; Antioxidant

Eating Habits; Vegetable Consumption; Cross-Sectional Studies

Latest publications

Matching documents All documents

Interaction between CETP Taq1B polymorphism and dietary patterns on lipid profile and severity of coronary arteries stenosis in patients under

جستجو سازمان‌ها

❖ Organizations search

ج. برای جستجو یک سازمان از گزینه سازمان‌ها (Organizations) استفاده شود. به محض شروع به نوشتن نام سازمان در جعبه جستجو، فهرستی از نام سازمان‌ها به صورت خودکار نمایش داده می‌شود که می‌توان نام سازمان مورد نظر را انتخاب و به جستجو پرداخت.

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Researcher Discovery ^{New} Organizations [Search tips](#)

Search organizations ج →

Search History Saved Searches

The new, enhanced version of the Organization profile page is available. [Try the test version](#)

Affiliation details - Shahid Sadoughi Universit...

About Scopus Affiliation Identifier ?

Print Email

Shahid Sadoughi University of Medical Sciences

Central Administration, Bahonar Sq, Yazd, Iran
Affiliation ID: 60008235
Other name formats: [Shahid Sadoughi University Of Medical Sciences](#) [Shahid Sadoughi University Of Medical Sciences And Health Services](#) [Shahid Sadoughi Hospital](#) [View all](#)

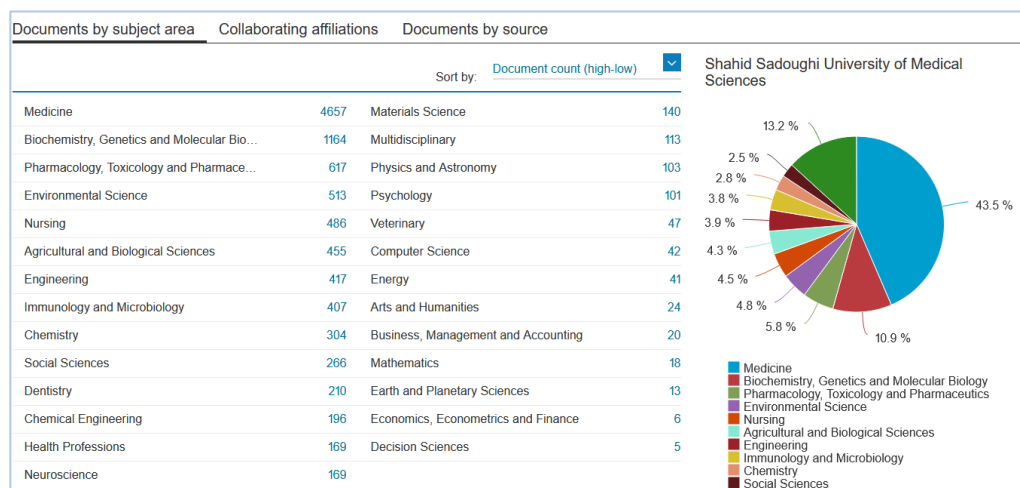
Affiliation profile actions:

- Give feedback
- Set document alert
- Export subject area data

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low) Shahid Sadoughi University of Medical Sciences

چ. این امکان فراهم شده است که از طریق پروفایل سازمان، کاربران بتوانند مدارک را براساس حوزه‌های موضوعی (documents by subject area)، همکاری دانشگاه با سایر دانشگاه‌ها و موسسه‌ها (collaborating affiliations)، و به تفکیک منابعی که مدارک را انتشار داده‌اند (documents by source) مشاهده کنند.



Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Affiliation name	Documents
Tehran University of Medical Sciences	1,137
Shahid Beheshti University of Medical Sciences	634
Shiraz University of Medical Sciences	544
Isfahan University of Medical Sciences	542

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Source	Documents
International Journal Of Reproductive Biomedicine	188
Journal Of Environmental Health And Sustainable Development	133
Acta Medica Iranica	97
Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention	92