



## «فهرست مطالب»

۲	.....	معرفی سامانه نوپا
۳	.....	۱. سامانه منبع یاب
۱۱	.....	۲. سامانه خبره یاب
۱۶	.....	۳. سامانه مشابهت یاب
۱۷	.....	۴. کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور
۱۷	.....	۵. سامانه پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های پزشکی
۱۹	.....	۶. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های پزشکی
۲۲	.....	۷. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی
۲۴	.....	۸. سامانه بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران
۲۷	.....	۹. سامانه معرفی مجلات نامبر و جعلی
۲۸	.....	۱۰. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت
۳۱	.....	۱۱. سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی
۳۹	.....	۱۲. سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌های پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی خدیو شاپور ابوز

## معرفی سامانه نوپا

سامانه "نوپا" عنوان مجموعه‌ای از ۱۲ سامانه‌ای است که تحت عنوان "نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران" از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت برای دسترسی سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور طراحی و راه اندازی شده است. این مجموعه، به صورت یک‌جا می‌تواند نیازهای پژوهشی دانشجویان، اساتید و پژوهشگران حوزه علوم پزشکی را مرتفع کند و اطلاعات طبقه بندی شده و یکپارچه‌ای در اختیار آن‌ها قرار دهد.

همچنین این سامانه در راستای استفاده بهینه و ارتقای علم و پژوهش، سامانه‌های مختلفی از جمله علم‌سنجی اعضای هیأت علمی و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی، مشابهت یاب و معرفی مجلات نامعتبر و جعلی را شامل می‌شود. در ادامه سایر این سامانه‌ها معرفی خواهند شد.

## نحوه دسترسی به پایگاه

سامانه نوپا مجموعه‌ای متشکل از پایگاه‌های اشتراکی وزارت بهداشت بوده و برای دسترسی به پایگاه در خارج از دانشگاه، لازم است از VPN استفاده نمایید. جهت [درخواست VPN](#) اینجا کلیک نمایید.

لینک دسترسی: جهت دسترسی به سامانه نوپا روی لینک زیر کلیک نمایید:

<http://research.ac.ir>

**نکته:** برای دسترسی به همه بخش‌های این پایگاه، از مرورگر Chrome استفاده نمایید.

**نکته:** سامانه منبع‌یاب، قوانین کپی رایت بین‌المللی را رعایت می‌کند. به همین منظور در مورد همه منابع، آدرس دسترسی به منبع مذکور در سامانه مربوطه قرار داده شده است. اگر شما در شبکه اینترنت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور باشید و روی آدرس مذکور کلیک کنید و دسترسی به منبع موردنظر فراهم باشد، مستقیماً به صفحه مربوطه راهنمایی خواهید شد و از شما شناسه و رمز عبوری درخواست نخواهد شد. در غیر این صورت یا خارج از شبکه اینترنت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور هستید یا دسترسی به منبع مذکور وجود ندارد.

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۱. سامانه منبع یاب (<http://rsf.research.ac.ir>)



این سامانه با هدف فراهم‌سازی دسترسی اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران به آخرین منابع اطلاعاتی علمی، پژوهشی، درمانی و آموزشی راه‌اندازی شده است. در این سامانه مجلات، کتب و منابع الکترونیک معتبر علمی که از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت خریداری می‌شود، جمع‌آوری شده است.

حاصل این جمع‌آوری دسترسی به بیش از هزاران مجله و مقاله، کتاب، فیلم و تصویر، راهنما و ده‌ها بانک اطلاعاتی است. مجلات این مجموعه شامل تمام مجلات علمی معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ناشرین مختلف، به اضافه مجلات با دسترسی رایگان (Open Access) و نیز مجلات نمایه شده در بانک‌های اطلاعاتی Embase، Scopus، PubMed، ISI و مجموعه DOAJ است. همچنین کتاب‌های موجود در سامانه، شامل تمام کتاب‌های مورد اشتراک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ناشرین مختلف مانند کلینیکال کی، به اضافه کتاب‌های با دسترسی رایگان (Open Access) است.

**نحوه به‌روزرسانی:** اطلاعات مجلات، هر هفته یک‌بار و شاخص‌های ارزیابی آن‌ها مانند SNIP، SJR و CiteScore به صورت سالیانه و به محض تغییر به روز رسانی می‌شوند. اطلاعات کتاب‌ها نیز به محض انتشار و ویرایش در دسترس جدید، به روز می‌شوند.

**شاخص‌های ارزیابی مجلات**

شاخص‌های ارزیابی و رتبه‌بندی مجلات مانند CiteScore، SNIP، SJR و IF در این سامانه برای مجلات مربوطه نمایش داده می‌شوند. از طرف دیگر، چارک‌ها (Quartile) چهارگانه هر مجله نیز در بهترین گروه موضوعی مربوطه نمایش داده می‌شوند.

**جستجوی مدارک**

این سامانه برای جستجوی مدارک سه نوع جستجوی ساده، پیشرفته و موضوعی را در منوی بالای صفحه در Tab (صفحه)‌های جداگانه فراهم کرده است. همچنین مجلات را می‌توان براساس شاخص‌های استنادی دو پایگاه Scopus و ISI جستجو و رتبه‌بندی کرد. در قسمت آخر، انواع منابع اطلاعاتی که در این سامانه مورد استفاده و جستجو قرار می‌گیرد را نمایش داده و وضعیت دسترسی هر کدام از این منابع آمده است. هر کدام از این گزینه‌ها در ادامه شرح داده می‌شود:

انواع جستجوها

راهنما | انواع جستجوها | جستجوی ساده | جستجوی پیشرفته | جستجوی موضوعی | رتبه‌بندی Scopus | رتبه‌بندی ISI | منابع اطلاعاتی

Journal/Book Title | Author | ISSN/ISBN | Publisher | Indexed in

# 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

بازنشانی | جستجو

تعداد نتایج: ۸۸۴۶۸

نوع: همه | مجله | کتاب | راهنما | دسترسی: همه | مشترک | رایگان | غیرمشترک | تصویر جلد: ✓

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

۱. جستجوی ساده

در این قسمت ۵ گزینه دارد که جستجو را می‌توان براساس نام مجله یا کتاب، نام مؤلف، شماره استاندارد بین المللی کتاب (ISBN) و مجلات (ISSN) و نام ناشر انجام داد. همچنین از قسمت Indexed in می‌توانیم مدارکی را جستجو کنیم که توسط پایگاه خاصی نمایه شده‌اند. در صورتی که بخواهید تنها مجلات ISI را جستجو کنید، از این قسمت استفاده نمایید. در صورتی که مجلات با دسترسی رایگان را بخواهید نمایش دهد از این قسمت، پایگاه DOAJ را انتخاب کنید.

جستجوی ساده | جستجوی پیشرفته | جستجوی موضوعی | رتبه‌بندی Scopus | رتبه‌بندی ISI | منابع اطلاعاتی

شماره استاندارد بین المللی | انتخاب ناشر | مجله در آن نمایه شده

Journal/Book Title | عنوان مجله یا کتاب | Author | نام نویسنده | ISSN/ISBN | Publisher | Indexed in

# 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

جستجوی الفبایی

بازنشانی | جستجو | پاک کردن جستجو

در پایین این گزینه‌ها، ردیف حروف الفبایی است که با انتخاب هر حرف، مدارک موجود براساس آن حرف را به ترتیب نشان می‌دهد.

## ۲. جستجوی پیشرفته

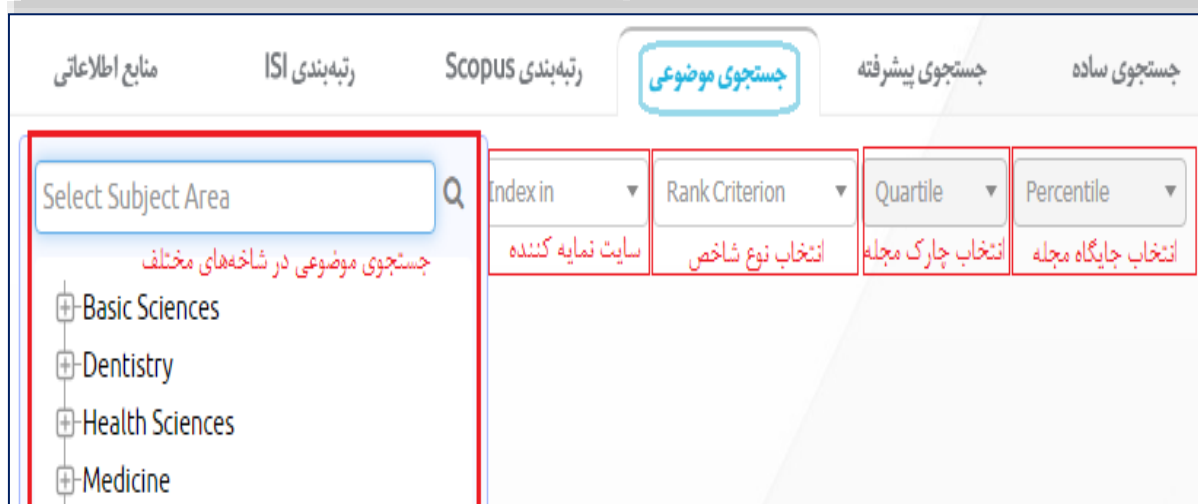
در این قسمت علاوه بر گزینه‌هایی که در جستجوی ساده ذکر شده، چهار شاخص دیگر نیز وجود دارد که با تعیین هر مورد می‌توان مجلات را جستجو نمود.



این شاخص‌ها مربوط به شاخص‌های ارزیابی مجلات در پایگاه‌های استنادی Scopus و ISI هستند که برای هر کدام بسته به نیاز می‌توانید دامنه خاصی را تعیین نمایید. برای مثال می‌توانید مجلات با Impact Factor ۲ تا ۴ را جستجو نمایید.

## ۳. جستجوی موضوعی

کافی است در برگه (Tab) جستجوی موضوعی و در جعبه جستجو (Search Box) با نام Add Subject Area، چند حرف از موضوع مورد نظر خود را وارد کنید. سامانه در لحظه (Real time) موضوع مورد نظر شما را در درخت موضوعی جستجو کرده و نمایش می‌دهد. آن‌گاه با کلیک بر روی موضوع جستجو شده می‌توانید آن را انتخاب نموده و نتایج مربوط به موضوع را مشاهده کنید.



**Rank Criterion:** از این قسمت می‌توانید یکی از شاخص‌های ارزیابی مجلات مانند IF، Citescore و ... را برای جستجوی خود تعیین کنید.

**Quartile:** مجلات براساس شاخص‌های ارزیابی آن‌ها مانند IF، SNIP، SJR و یا CiteScore به چهار گروه مساوی از نظر تعداد یعنی چهار گروه شامل ۲۵٪ کل مجلات مربوطه تقسیم‌بندی می‌شوند. بدین ترتیب که ابتدا مجلات را براساس یکی از شاخص‌های فوق به ترتیب نزولی از بزرگ به کوچک مرتب می‌کنند. سپس ۲۵٪ اول این فهرست مرتب شده براساس شاخص ارزیابی مربوطه را که دربرگیرنده مجلات با بزرگترین مقادیر شاخص مربوطه هستند را Q۱ و ۲۵٪ دوم را Q۲ و به همین ترتیب ۲۵٪ سوم و چهارم را Q۳ و Q۴ نام‌گذاری می‌کنند.

با کمک نوار کشویی **Percentile** می‌توانید تعیین کنید که مجلاتی را در جستجو نمایش دهد که جزء ۱٪، ۵٪، ۱۰٪ برتر سایر مجلات یک حوزه موضوعی باشند و در واقع جایگاه مجلات را در بین سایر مجلات یک موضوع نشان می‌دهد.

#### ۴. رتبه‌بندی Scopus



The screenshot shows the Scopus search interface with the following elements highlighted in red boxes:

- Search Type:** "رتبه‌بندی Scopus" (Scopus Ranking) is selected.
- Search Criteria:** "CiteScore", "SNIP", and "SJR" are selected.
- Subject Areas:** A dropdown menu for selecting a subject area related to the journal.
- Quartile:** A dropdown menu for selecting a quartile (Q1, Q2, Q3, Q4).
- Percentile:** A dropdown menu for selecting a percentile (All Percentiles).
- Rank:** A dropdown menu for selecting a rank (min, max).
- CiteScore:** A dropdown menu for selecting a CiteScore (min, max).

در این قسمت می‌توان نتایج جستجو را براساس شاخص‌های مربوط به پایگاه استنادی Scopus رتبه‌بندی کرد. این شاخص‌ها شامل SJR، SNIP و CiteScore هستند که در بازه زمانی ۳ ساله استنادات مجلات را بر طبق فرمول‌های خاصی محاسبه کرده و مجلات این پایگاه را رتبه‌بندی می‌کنند و این گزارش به صورت سالیانه منتشر می‌شود. از قسمت **Criteria** با انتخاب هر کدام از این شاخص‌ها، نتایج را براساس همان شاخص مرتب‌سازی می‌کند. از قسمت **Subject Areas** می‌توان یک شاخه موضوعی را انتخاب کرده و مجلات آن حوزه را رتبه‌بندی کرد.

۵. رتبه‌بندی ISI

منابع اطلاعاتی	<b>رتبه‌بندی ISI</b>	رتبه‌بندی SCOPUS	جستجوی موضوعی	جستجوی پیشرفته	جستجوی ساده
Journal/Book Title		ISSN/ISBN	Publisher		انتخاب یکی از شاخه‌های علوم یا علوم اجتماعی SCIE SSCI
Subject Areas		انتخاب یک گروه موضوعی مرتبط با مجله			
Quartile: Q1 Q2 Q3 Q4 چارک مجله	Percentile: All Percentiles تعیین جایگاه مجله بین سایر مجلات	Rank: min ma رتبه مجله در پایگاه	Impact Factor: min ma تعیین دامنه شاخص ضریب تأثیر مجله		
جستجو بازنشانی					

پایگاه Web Of Science هر ساله مجلات نمایه شده را براساس شاخص استنادی ضریب تأثیر (Impact Factor) رتبه‌بندی کرده و در گزارش استنادی JCR منتشر می‌کند. در حال حاضر این شاخص معتبرترین و مشهورترین شاخص ارزیابی مجلات در جهان است و ارزش علمی مقالات، مجلات، نویسندگان، سازمان‌ها و کشورها را براساس همین معیار می‌سنجد. این معیار استنادات دو سال گذشته مجلات را بررسی می‌کند. سامانه منبع یاب به صورت پیش فرض، مجلات را براساس همین معیار رتبه‌بندی کرده است. با انتخاب هر شاخه موضوعی، تعیین Percentile، می‌توان مجلات برتر در همان موضوع را شناسایی و رتبه‌بندی کرد.

پایگاه JCR، مجلات را در دو نمایه علوم و علوم اجتماعی، دسته‌بندی کرده است که SCIE (Science Citation Index Expanded) مربوط به شاخه علوم پزشکی و تکنولوژی و مهندسی است و SSCI (Social Science Citation Index) شامل مجلات مربوط به شاخه علوم اجتماعی از قبیل تاریخ، فلسفه، حقوق و ... را می‌شود که بسته به نیاز خود می‌توانید یکی از آن‌ها را برای جستجویتان انتخاب کنید. با انتخاب چارک، می‌توانید مجلات ISI مربوط به یک چارک خاص را مشاهده نمایید. (برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد نحوه رتبه‌بندی و جستجوی مقالات ISI به راهنمای JCR و ESI مراجعه فرمایید. این راهنماها در پورتال کتابخانه مرکزی دانشگاه جندی شاپور و از قسمت [راهنمای آموزشی](#) قابل دریافت است).

۶. منابع اطلاعاتی

این قسمت در برگیرنده همه منابع اطلاعاتی مورد اشتراک وزارت بهداشت و وضعیت دسترسی به آن‌هاست. همه منابع به صورت مجزا در بخش‌های مختلفی از قبیل، مجلات الکترونیکی، کتاب‌ها و اطلس‌ها، فیلم‌های آموزشی، پایگاه‌های مبتنی بر



شواهد، بانک‌های داخلی و پایگاه‌های رایگان آمده‌اند. در هر بخش می‌توان به منابع موجود دست یافت و با کلیک بر آن‌ها به درگاه آن پایگاه رفته و می‌توان جستجو نمود.



The screenshot shows the 'Resource Finder' interface with various search filters and a list of databases. The filters include 'جستجوی ساده' (Simple Search), 'جستجوی پیشرفته' (Advanced Search), 'جستجوی موضوعی' (Subject Search), 'رتبه‌بندی Scopus' (Scopus Ranking), 'رتبه‌بندی ISI' (ISI Ranking), and 'منابع اطلاعاتی' (Information Sources). The database list includes:

No.	Title	Publisher/Provider	Access	Details
1	Web of Science (ISI)	Clarivate Analytics	Yes	
2	PubMed	US National Library of Medicine	Free	
3	Medline (Ovid)	Ovid	Yes	
4	Scopus	Elsevier	Yes	
5	Embase	Elsevier	Yes	
6	Cochrane Library	Wiley	No	
7	Google Scholar	Google	Free	

**صفحه نتایج**

در این صفحه دو منو در بالای جدول نتایج وجود دارد. در منوی اول در سمت راست، تعداد نتایج جستجو را نمایش می‌دهد. همچنین امکان گرفتن خروجی از نتایج جستجو وجود دارد.



The screenshot shows the search filters and a detailed list of journal results. The filters include 'جستجوی ساده' (Simple Search), 'جستجوی پیشرفته' (Advanced Search), 'جستجوی موضوعی' (Subject Search), 'رتبه‌بندی Scopus' (Scopus Ranking), 'رتبه‌بندی ISI' (ISI Ranking), and 'منابع اطلاعاتی' (Information Sources). The search filters include 'Journal/Book Title', 'Author', 'ISSN/ISBN', 'Publisher', and 'Indexed in'. The search results table includes:

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	جزئیات نوع دسترسی
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

## فیلترگذاری نتایج

از دو قسمت نوع و دسترسی می‌توان نتایج جستجو را فیلترگذاری نموده و محدود کرد.

**براساس نوع مدرک:** در بالای فهرست منابع در فیلتر مربوط به نوع، کافی است با کلیک بر روی گزینه‌های مجله، کتاب و یا راهنما، منابع بازبایی شده را به نوع منبع خاص انتخاب شده، محدود کرد. گزینه همه، انتخاب را به حالت پیش فرض اولیه همه منابع باز می‌گرداند. در صورتی که بخواهید فقط مجلات را در جستجو نمایش دهد، گزینه مجله را انتخاب نمایید.

**براساس نوع دسترسی به مدارک:** در اینجا می‌توانید مدارک را براساس چهار نوع دسترسی (مشترک، غیر مشترک، رایگان و همه) بازبایی کنید، در صورتی که بخواهید تمام مجلات مورد اشتراک وزارت بهداشت را مشاهده نمایید، گزینه مشترک را انتخاب نمایید. این پایگاه به صورت پیش فرض همه مجلات را براساس همه نوع اشتراک نمایش می‌دهد. نوع اشتراکی (رنگ سبز) و یا عدم اشتراکی (خاکستری) بودن مدارک در ستون آخر این جدول در قسمت **Details** براساس رنگ‌های مختلف مشخص شده است.

## تفسیر شاخص‌های جدول نتایج

در منوی بعدی، اطلاعات مربوط به نتایج جستجو آمده است که با کلیک روی نشانه فلش بالا و پائین هر ستون، می‌توانید چیدمان (Sorting) نتایج صفحه را برای همان ستون و براساس همان شاخص، صعودی و یا با یک کلیک دیگر، به صورت نزولی تغییر دهید. این جدول به صورت پیش فرض براساس **IF** (شاخص ضریب تأثیر) مجله رتبه‌بندی شده است.

No.	Title عنوان مدرک	Subject Category گروه موضوعی	Publisher/ Holder ناشر	IF شاخص ضریب تأثیر	IF Quartile مجله و چارک آن	CiteScore شاخص معیار استناد و چارک آن	CiteScore Quartile شاخص هرش	H-Index شاخص هرش	Indexed in سایت نمایه کننده	Details جزئیات
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Hematology Oncology 1%	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	مجله مورد نظر ISI, Scopus, PubMed, Embase	دسترسی

**ستون Subject Category:** در این ستون گروه موضوعی مجله آمده است و نشان می‌دهد که هر مجله مربوط به کدام شاخه یا شاخه‌های موضوعی است.

اعداد ۱٪، ۵٪، ۱۰٪ و ... مقابل هر مجله: این اعداد مشخص می‌کنند مجله مورد نظر، در گروه موضوعی مربوطه، به ترتیب در بین ۱٪، ۵٪، ۱۰٪ و ... مجلات برتر همان گروه موضوعی قرار گرفته است.

**ستون Publisher/ Holder:** چنانچه در ستون **Publisher/ Holder** نام ناشر و یا مجموعه‌ای وجود داشته باشد، با کلیک بر روی آن می‌توانید به صفحه مجله یا کتاب مربوطه راهنمایی شده و به آن دسترسی پیدا کنید.

**ستون IF:** این شاخص، ضریب تأثیر مجلات نمایه شده در پایگاه **ISI** نشان می‌دهد و در حال حاضر مهم‌ترین شاخص در بین سایر شاخص‌های ارزیابی و رتبه‌بندی مجلات در جهان است. این شاخص براساس استنادات مجله در دو سال گذشته محاسبه می‌شود و به صورت سالیانه از طرف مجله استنادی **JCR** ارائه می‌شود.

**ستون IF Quartile:** چارک مربوط به مجله را در شاخه موضوعی مربوطه و براساس شاخص استنادی پایگاه **ISI** یعنی شاخص **IF** مجله، نمایش می‌دهد.

**ستون CiteScore:** این شاخص، معیار استاندارد استنادی است که براساس استنادات مربوط به مقالات مجله در ۳ سال قبل، محاسبه می‌شود و همه انواع مقالات را در محاسبه استنادات در نظر می‌گیرد. این شاخص مربوط به پایگاه استنادی **Scopus** است.

**ستون CiteScore Quartile:** چارک مربوط به مجله را براساس این شاخص در پایگاه **Scopus** نشان می‌دهد.

**ستون H-index:** شاخص هرش یا اچ ایندکس مجلات را به طور میانگین نمایش می‌دهد.

**ستون Details:** نمادهای سبز، نارنجی و خاکستری در ستون **Details:** بیانگر وضعیت دسترسی کاربران دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به منبع مذکور است. بدین ترتیب که:

۱. نماد سبز، نشان برقرار بودن دسترسی به منبع مذکور است.

۲. نماد نارنجی، نشان رایگان بودن (**Open Access**) منبع مذکور است.

۳. نماد خاکستری، نشان از عدم پوشش منبع مذکور در مجموعه منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت است.

حروف موجود در ستون **Details:** این حروف، نوع منبع مربوطه را مطابق راهنمای زیر مشخص می‌کنند:

۱. حرف **J** بیان کننده آن است که منبع مربوطه مجله (**Journal**) است.

۲. حرف **B** نشان دهنده آن است که منبع مربوطه، کتاب (**Book**) است.

۳. حرف **C** نماد **Consult** و معرف آن است که منبع مربوطه یک راهنماست.

۴. حرف **D** نماد بانک اطلاعاتی (**Database**) بودن منبع مورد نظر است.

۵. حرف **L** بیان کننده بانک‌های اطلاعاتی داخلی (**Local Database**) است.

۶. حرف M نشان دهنده منابع دیداری شنیداری (Multimedia) است.

۷. حرف E مشخص کننده منابع پزشکی مبتنی بر شواهد (Evidence based Medicine) است.

۸. حرف F نماد کلمه Free و مشخص کننده منابع رایگان است.

دسترسی به اطلاعات بیشتر در ستون **Details** پس از جستجو و بازیابی مجله یا کتاب مذکور، در صورتی که روی نشان سبز، نارنجی و یا خاکستری مقابل آن در ستون **Details** کلیک کنید، پنجره‌ای که در برگزیده جزئیات بیشتر منع است، نمایش داده می‌شود.

درخواست اصلاحات مشخصات منبع جزئیات بیشتر درباره مدرک مورد نظر

**Title:** CA: A Cancer Journal for Clinicians

**Publication Type:** Journal **ULRICHSWEB™ Profile #1 #2**

**ISSN/ISBN:** 0007-9235, 1542-4863

**Indexed in:** ISI, Scopus, PubMed, Embase

**Publisher/Holder:** Wiley (from 2006-1-1 vol 56)  
ProQuest *جهت دسترسی به مجله در صفحه ناشر کلیک نمایید*

Journal Metrics:	IF:	244.585	IF (5 year):	161.803	Article Influence:	40.949
	Eigen Factor:	0.066	Immediacy:	49.172	Cited Halflife:	3
	CiteScore:	130.47	SNIP:	88.164	SJR:	61.786

ISI Rankings:	Subject	Rank/Out of	Quartile	Percentile
	Oncology (SCIE)	1/222	Q1	99%

Scopus Rankings:	Subject	Rank/Out of	Quartile	Percentile
	Oncology	1/323	Q1	99%
	Hematology	1/120	Q1	99%

۲. سامانه خبره یاب (<http://esid.research.ac.ir>)



منبع سامانه خبره یاب پژوهش، تمامی مقالات نمایه شده اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در PubMed می‌باشد. با توجه به اینکه سامانه براساس مفاهیم و درخت موضوعی MeSH کار می‌کند از این میان صرفاً مقالاتی مد نظر قرار می‌گیرند که برای آنها کلیدواژه‌هایی (Keyword) ذکر و به MeSH نگاشت شده باشد (توسط خود بانک PubMed و یا بانک نمایه کننده مقاله مانند Scopus).

به عنوان مثال تصویر زیر یک مقاله نوعی PubMed دارای کلیدواژه‌های نگاشت شده به MeSH را نشان می‌دهد:

MeSH terms, Grant support

**MeSH terms**

- [Age Distribution](#)
- [Female](#)
- [Global Burden of Disease/trends\\*](#)
- [Humans](#)
- [Incidence](#)
- [Male](#)
- [Neoplasms/epidemiology\\*](#)
- [Sex Distribution](#)
- [Time Factors](#)

همچنین ممکن است در بانک نمایه کننده Scopus نیز مستقلاً کلیدواژه‌های MeSH برای مقاله، درج شده باشد:

MeSH:

- Adolescent
- Adult
- Age Factors
- Aged
- Aged, 80 and over
- Child
- Child, Preschool
- Female
- Humans
- Infant
- Infant, Newborn
- Male
- Middle Aged
- Mortality
- Quality-Adjusted Life Years
- Risk Assessment
- Risk Factors
- Sex Factors
- World Health
- Young Adult

### طبقه‌بندی مفاهیم در MeSH

در بانک MeSH مفاهیم در یک درخت موضوعی چیده شده‌اند و برای هر مفهوم (MeSH Heading) یک سری واژه (MeSH Term) هم در نظر گرفته شده است که حالت‌های نوشتاری متفاوت همان مفهوم را ارائه می‌دهند. تصویر زیر یک مفهوم نوعی MeSH را نشان می‌دهد (از سایت PubMed):

## Down Syndrome MeSH Descriptor Data 2019

Details   Qualifiers   MeSH Tree Structures   Concepts

Nervous System Diseases [C10]  
 Neurologic Manifestations [C10.597]  
 Neurobehavioral Manifestations [C10.597.606]  
 Intellectual Disability [C10.597.606.360]  
 Cri-du-Chat Syndrome [C10.597.606.360.180]  
 De Lange Syndrome [C10.597.606.360.210]  
**Down Syndrome [C10.597.606.360.220]**  
 Mental Retardation, X-Linked [C10.597.606.360.455] +  
 Prader-Willi Syndrome [C10.597.606.360.690]  
 Rubinstein-Taybi Syndrome [C10.597.606.360.700]  
 Trisomy 13 Syndrome [C10.597.606.360.835]  
 WAGR Syndrome [C10.597.606.360.969]  
 Williams Syndrome [C10.597.606.360.970]

تصویر زیر Term های مرتبط با این مفهوم را نشان می‌دهد:

## Down Syndrome MeSH Descriptor Data 2019

Details   Qualifiers   MeSH Tree Structures   **Concepts**

**Down Syndrome Preferred** Expand All

**Concept UI** M0006778

**Scope Note** A chromosome disorder associated either with an extra chromosome 21 or an effective trisomy for chromosome 21. Clinical manifestations include hypotonia, short stature, brachycephaly, upslanting palpebral fissures, epicanthus, Brushfield spots on the iris, protruding tongue, small ears, short, broad hands, fifth finger clinodactyly, Simian crease, and moderate to severe **INTELLECTUAL DISABILITY**. Cardiac and gastrointestinal malformations, a marked increase in the incidence of **LEUKEMIA**, and the early onset of **ALZHEIMER DISEASE** are also associated with this condition. Pathologic features include the development of **NEUROFIBRILLARY TANGLES** in neurons and the deposition of **AMYLOID BETA-PROTEIN**, similar to the pathology of **ALZHEIMER DISEASE**. (Menkes, Textbook of Child Neurology, 5th ed, p213)

**Terms** *Down Syndrome Preferred Term*

- Mongolism
- 47,XY,+21
- Trisomy G
- 47,XX,+21
- Down's Syndrome
- Trisomy 21

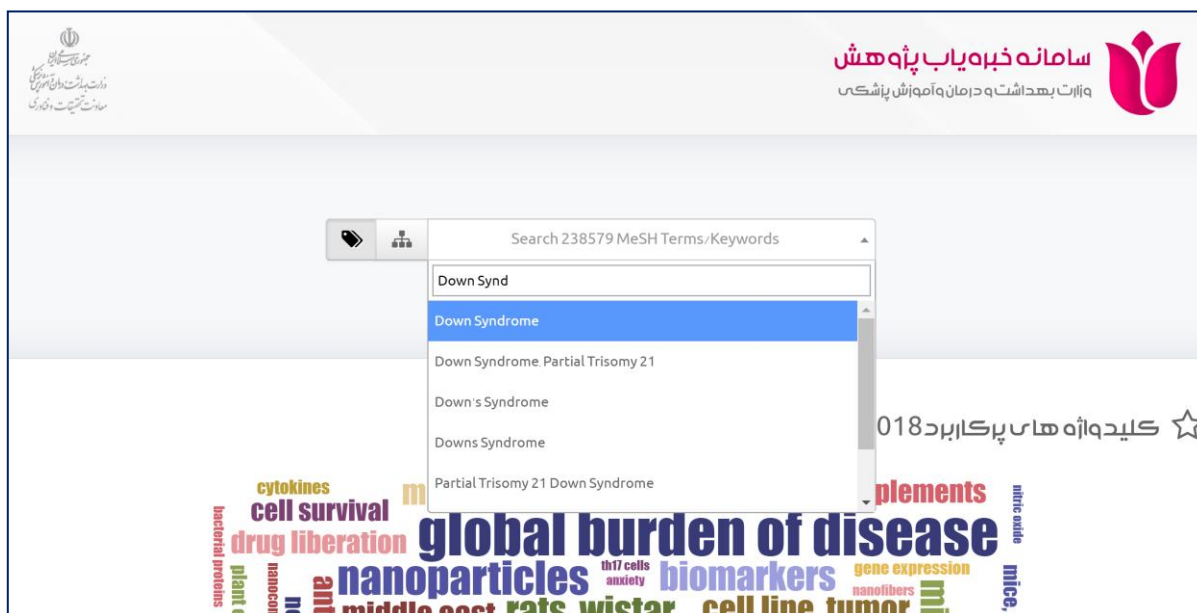
روش جستجو

سامانه خبره یاب پژوهش نیز دو روش جستجو مهیا کرده است:

**سامانه خبره یاب پژوهش**  
وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

☆ کلیدواژه‌های پرکاربرد 2018

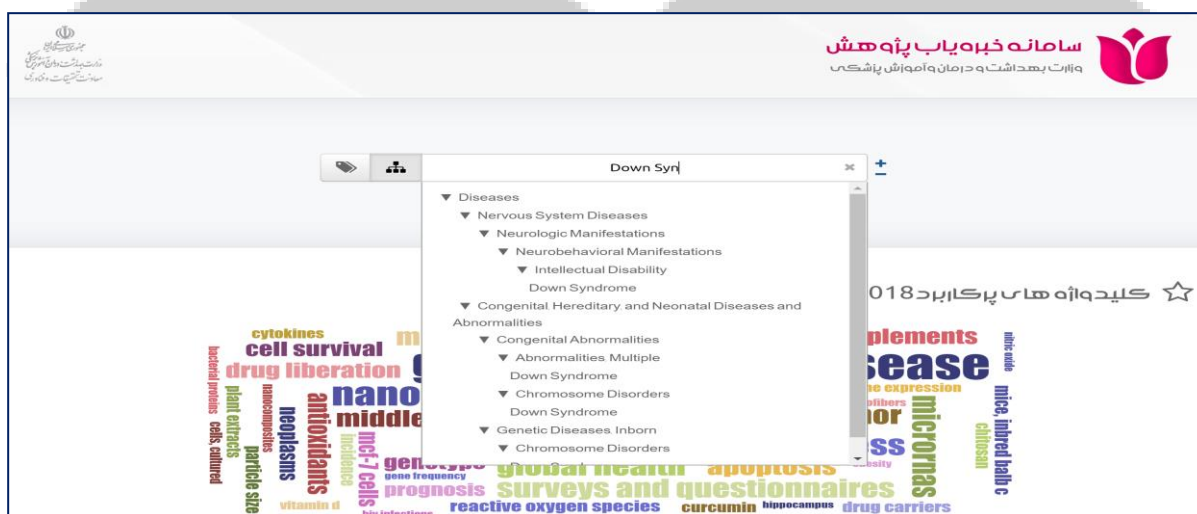
۱. جستجو بر اساس کلیدواژه‌های Mesh Term



در این روش، با تایپ کردن کلیدواژه مورد نظر، به صورت آنی، موضوعات مرتبط را نشان می‌دهد که می‌توانید یکی را انتخاب نموده و نتایج را مشاهده کنید.

۲. جستجو در درخت موضوعی MeSH

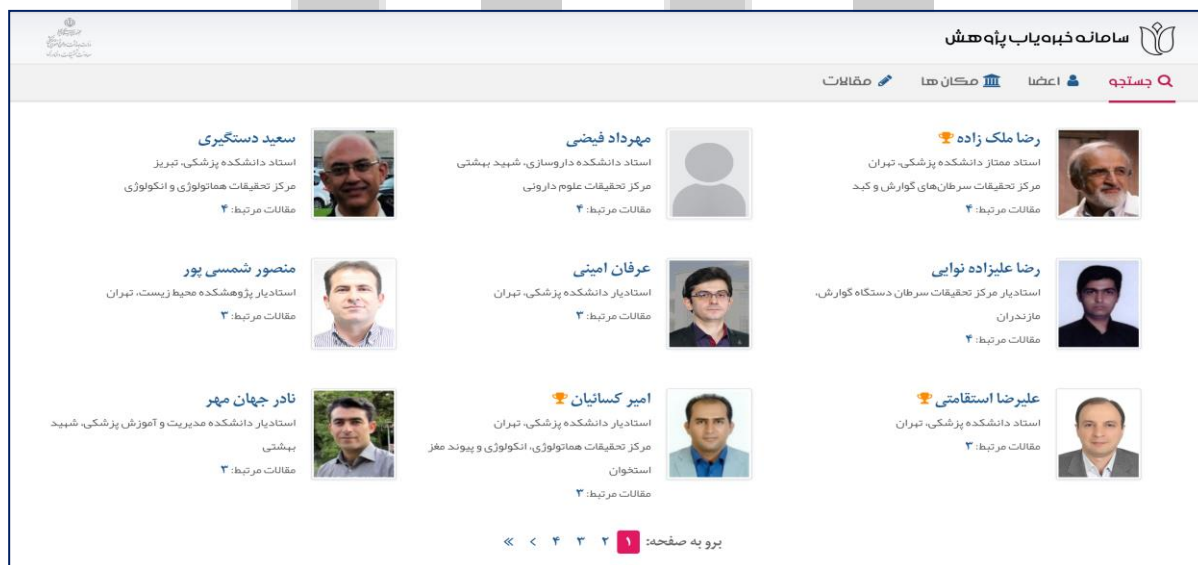
در این روش، موضوعات علوم پزشکی بر طبق اصطلاحنامه MeSH در شاخه‌های اصلی و فرعی به صورت درخت وار مرتب شده که از بین آن‌ها می‌توانید مرتبط‌ترین موضوع مورد نظرتان را انتخاب کنید.



## روش نمایش نتایج

با انتخاب یک MeSH Term و یا یک مفهوم از درخت موضوعی، سامانه خبره یاب پژوهش تمامی مقالات نمایه شده با آن واژه/مفهوم را بازیابی کرده و در سه بازنمایی نشان می‌دهد:

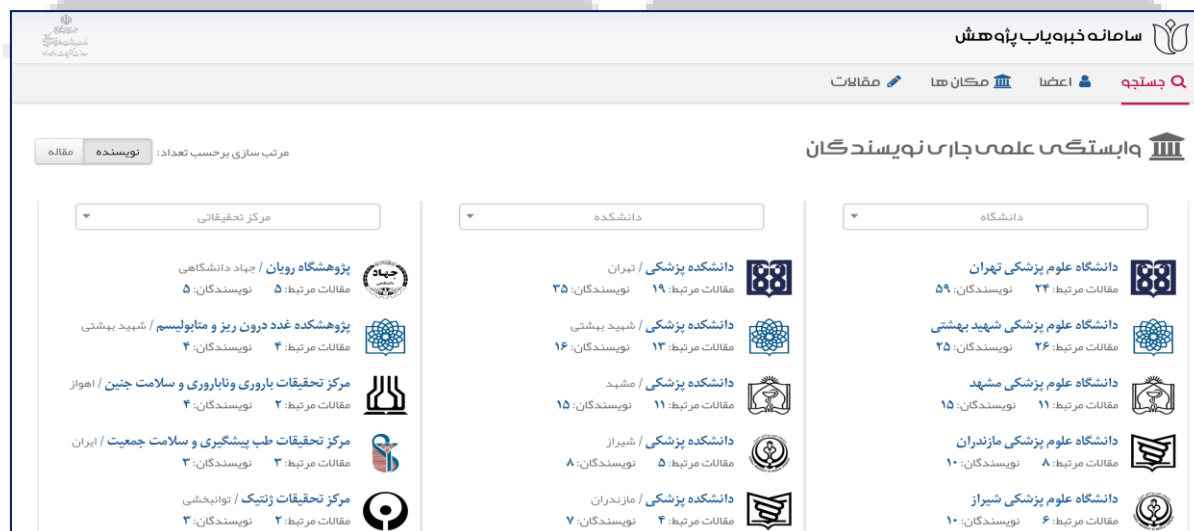
### ۱- فهرست نویسندگان مقالات:



نام نویسنده	مقام	مقالات مرتبط
سعید دستگیری	استاد دانشکده پزشکی، تبریز مرکز تحقیقات هماتولوژی و انکولوژی	۴
مهرداد فیضی	استاد دانشکده داروسازی، شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم دارویی	۴
رضا ملک زاده	استاد ممتاز دانشکده پزشکی، تهران مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد	۴
منصور شمسی پور	استادیار پژوهشکده محیط زیست، تهران	۳
عرفان امینی	استادیار دانشکده پزشکی، تهران	۳
رضا عزیززاده نوایی	استادیار مرکز تحقیقات سرطان دستگاه گوارش، مازندران	۴
نادر جهان مهر	استادیار دانشکده مدیریت و آموزش پزشکی، شهید بهشتی	۳
امیر کسانیان	استادیار دانشکده پزشکی، تهران مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	۳
علیرضا استقامتی	استاد دانشکده پزشکی، تهران	۳

در این بخش، نام و مشخصات نویسندگانی که روی موضوع مورد جستجو، کار کرده‌اند را -به ترتیب رتبه علمی و ارزش مقالات- نمایش می‌دهد. همچنین تعداد مقالاتی از عضو هیات علمی را که حاوی مفهوم/کلیدواژه مورد جستجو باشند را نیز نشان می‌دهد.

### ۲- وابستگی علمی جاری نویسندگان آن مقالات:

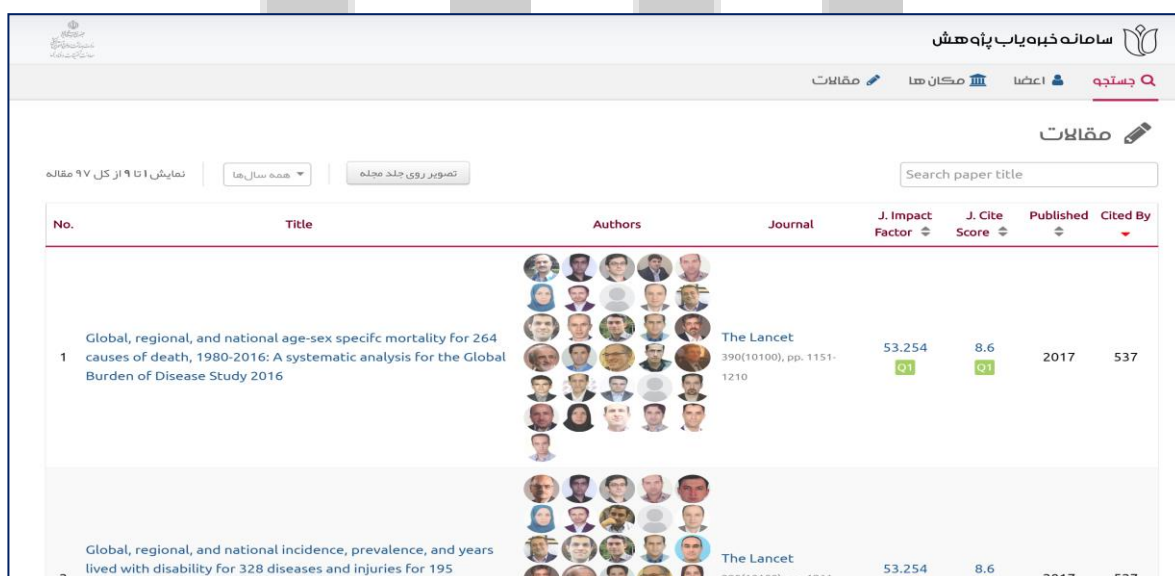


مؤسسه	مقالات مرتبط	نویسندگان
پژوهشگاه رویان / جهاد دانشگاهی	۵	۵
پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم / شهید بهشتی	۴	۴
مرکز تحقیقات باروری و ناباروری و سلامت جنین / اهواز	۴	۴
مرکز تحقیقات طب پیشگیری و سلامت جمعیت ایران	۳	۳
مرکز تحقیقات ژنتیک / نوابخش	۲	۳
دانشکده پزشکی / تهران	۱۹	۲۵
دانشکده پزشکی / شهید بهشتی	۱۳	۱۶
دانشکده پزشکی / مشهد	۱۱	۱۵
دانشکده پزشکی / شیراز	۵	۸
دانشکده پزشکی / مازندران	۴	۷
دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۴	۵۹
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۶	۲۵
دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱	۱۵
دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۸	۱۰
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۶	۱۰



دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی که نویسندگان مقالات مرتبط با موضوع مورد جستجو، در آن‌ها فعالیت می‌کنند؛ در این قسمت فهرست شده‌اند. در تصویر فوق «مقالات مرتبط» تعداد مقالاتی است که اعضای هیات علمی جاری دانشگاه/دانشکده/مرکز تحقیقاتی مذکور منتشر نموده‌اند و حاوی مفهوم/کلیدواژه انتخاب شده باشند. «نویسندگان» تعداد این اعضا را نشان می‌دهد. لطفا توجه فرمایید وابستگی علمی «جاری» عضو هیأت علمی ملاک بوده است و اگر فردی در حال حاضر عضو یک دانشگاه/دانشکده/مرکز تحقیقات است، همه مقالات جاری و قبل ایشان نیز برای آن واحد محاسبه شده است.

### ۳- فهرست مقالات بازیابی شده



No.	Title	Authors	Journal	J. Impact Factor	J. Cite Score	Published	Cited By
1	Global, regional, and national age-sex specific mortality for 264 causes of death, 1980-2016: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016	[Authors]	The Lancet 390(10100), pp. 1151-1210	53.254 Q1	8.6 Q1	2017	537
2	Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195	[Authors]	The Lancet 390(10100), pp. 1211-	53.254	8.6	2017	527

در این قسمت، برای مشاهده مقاله مورد نظر، روی عنوان آن کلیک نمایید. در این صورت شما را به صفحه مربوط به آن نشریه ارجاع می‌دهد که می‌توانید چکیده و متن کامل آن را در صورت وجود اشتراک، مطالعه نمایید.

همچنین شاخص ضریب تأثیر مقاله و چارک مربوط به مجله را نشان می‌دهد. در قسمت Authors نام و تصویر همکاران پژوهشی را نمایش می‌دهد. با کلیک بر روی هر کدام می‌توانید به سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی وارد شوید و اطلاعات بیشتری را درباره آن نویسنده کسب نمایید.

### ۳. سامانه مشابهت یاب (<http://ppc.research.ac.ir>)

این سامانه غیر فعال بوده و در دست اجرا است.



۴. کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور (<http://www.inlm.ir>)



این سامانه ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی را در اختیار پژوهشگران قرار می‌دهد.

در این سامانه مجلات و کتاب‌های رشته‌های مختلف علوم پزشکی در دسترس است و مجله مناسب برای انتشار مقاله قابل جستجو است. همچنین می‌توانید شاخص‌های علم‌سنجی مجلات را بررسی نمایید.



با انجام جستجو، نتایج را در صفحه مربوط به سامانه منبع یاب نمایش می‌دهد. بنابراین برای دریافت اطلاعات بیشتر، به توضیحات مربوط به [سامانه منبع یاب](#) مراجعه نمایید.

۵. سامانه پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های پزشکی (<https://thesis.research.ac.ir>)



سامانه جامع اطلاع‌رسانی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور به عنوان بانک جامع و روز آمد، خدمات جستجوی پایان‌نامه‌ها را به جامعه علوم پزشکی کشور ارائه می‌دهد. در این پایگاه بیش از ۲۸۶۰۰۰ پایان‌نامه از ۶۳ دانشگاه علوم پزشکی سراسر کشور ثبت شده و امکان جستجو و مشاهده اطلاعات کتابشناختی و چکیده پایان‌نامه‌ها فراهم شده است.

این بانک اطلاعاتی چکیده هر پایان‌نامه را به همراه اطلاعات کتابشناختی پایان‌نامه در اختیار مخاطب قرار می‌دهد؛ ولی نمی‌توان متن کامل پایان‌نامه‌ها را مشاهده نمود و فقط چکیده و اطلاعات کتابشناختی آن‌ها در دسترس هستند. همچنین امکان دریافت گزارش آماری براساس دانشگاه، دانشکده، استاد راهنما و مشاور و کلیدواژه وجود دارد.

روش جستجو

در این پایگاه فقط یک نوع جستجوی ترکیبی وجود دارد و این امکان را به کاربر می‌دهد که با انتخاب گزینه‌های متعدد و تنظیم فیلدهای مربوطه به نتایج تخصصی و دقیق‌تری دست یابد.

در دو کادر اول می‌توانید با انتخاب یکی از فیلدهای عنوان، چکیده، پدیدآور، رشته و استاد راهنما جستجوی خود را خاص و محدود نمایید.

در کادر دوم یکی از عملگرهای «یا» و «و» را در صورت انتخاب، به ترتیب موارد بیشتر یا مرتبط‌تری را نمایش خواهد داد. از گزینه‌های بعدی، سال دفاع، مقطع تحصیلی و داشتن چکیده را انتخاب نمایید. زیرا همه پایان‌نامه‌های ثبت شده، دارای چکیده نیستند.

همچنین از روی نقشه، می‌توانید دانشگاه‌های علوم پزشکی مربوط به یک یا چند استان را انتخاب کنید تا جستجو فقط در میان پایان‌نامه‌های آن دانشگاه‌ها صورت گیرد.



The screenshot shows the search interface of the National Library and Archives of Iran. It includes a search form with various filters, a map of Iran, and a results table. The search form has a dropdown menu for 'همه موارد' (All items) with options like 'عنوان' (Title), 'کلیدواژه' (Keywords), 'دانشجو' (Student), 'استاد راهنما' (Supervisor), 'استاد مشاور' (Advisor), and 'رشته تحصیلی' (Academic Field). There are also input fields for 'همه موارد' and buttons for 'جستجو' (Search) and 'پاک کن' (Clear). The results table shows a list of records with columns for 'عنوان' (Title), 'جدیدترین پایان‌نامه ثبت شده را نمایش می‌دهد.' (Shows the most recently registered thesis), 'تاریخ دفاع' (Defense Date), 'مقطع تحصیلی' (Academic Level), and 'دانشگاه/دانشکده' (University/School). The 'آمار سامانه' (System Statistics) section shows: 'تعداد دانشگاه ها: ۶۳', 'تعداد پایان نامه ها: ۲۸۶۰۴۱', 'آخرین بروزرسانی: ۱۳۹۷/۱۲/۱۳', and 'کاربران آنلاین: ۳۶'.

# دانشگاه علوم پزشکی ساپورا اهواز

مشاهده نتایج

در این صفحه، تعداد نتایج جستجو را نمایش می‌دهد. در مورد هر رکورد، اطلاعات کتابشناختی از قبیل عنوان، دانشگاه، مقطع تحصیلی، تاریخ دفاع و نام دانشجو آمده است. همچنین با کلیک بر روی چکیده یا مشاهده جزئیات، می‌توان چکیده و اطلاعات کتابشناختی آن را مشاهده نمود.

## ذخیره نتایج

در صورتی که نتیجه جستجو را ذخیره یا چاپ کنید بایستی رکوردهای مورد نظر را تیک بزیند و از پایین صفحه گزینه ذخیره یا چاپ را به کار ببرید. همچنین می‌توانید بسته به نیاز، نوع خروجی (HTML, ENDNOTE و ...) را برای نتایج خود استفاده نمایید.

The screenshot shows a search interface with several red boxes highlighting key elements:

- Search filters:** A box around the search criteria section, including fields for search terms, filters, and a search button.
- Search results:** A box around the list of search results, showing details like author, title, and date.
- Subject categories:** A box around the sidebar on the right, listing various medical subjects like Myasthenia Gravis, Neuromuscular Diseases, etc.

## ۶. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های پزشکی (<http://books.research.ac.ir>)



این سامانه امکان نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به روز کتاب‌های منتشر شده توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را فراهم می‌کند. این سامانه دارای قابلیت‌های مختلفی است. از جمله اینکه اطلاعات اصلی و به روز کتاب‌های تالیف و ترجمه دانشگاه‌های علوم پزشکی را در اختیار مخاطب قرار می‌دهد.

The screenshot shows the APMS website interface with several red boxes highlighting key elements:

- Navigation:** A box around the top navigation bar, including links like 'صفحه اصلی', 'فهرست موضوعی', 'کتاب دانشگاه‌ها', and 'راهنما'.
- Book listing:** A box around the main content area, showing a list of books with details like title, author, and publisher.
- Search:** A box around the search bar at the bottom, showing the search criteria and results.

همچنین امکان انجام جستجوی ساده و پیشرفته کتاب براساس عنوان، نویسنده، سال نشر، ناشر، شابک، ویرایش و نوع کتاب نیز در این سامانه فراهم است. صفحه اصلی و عمومی سامانه از بخش‌های زیر تشکیل شده است:

○ نوار ابزار

۱. فهرست موضوعی

در این بخش از سامانه امکان انتخاب موضوع مورد نظر، برای مشاهده کتاب‌های موجود در آن دسته موضوعی وجود دارد. با کلیک بر روی گزینه زیر می‌توانید زیرشاخه‌های یک موضوع را مشاهده نمایید. موضوعات به چهار دسته کلی شامل علوم سلامت، علوم اجتماعی و علوم انسانی، علوم زیستی، علوم فیزیکی و مهندسی تقسیم شده‌اند و هر دسته شامل زیر موضوعات مخصوص به خود است.



برای انتخاب موضوع کافی است روی مربع کنار هر موضوع کلیک کرده و از بین موضوعات اصلی و یا فرعی انتخاب نمایید. پس از انتخاب موضوع، با کلیک بر دکمه "مشاهده"، فهرست کتاب‌های مربوط به آن موضوع نمایش داده می‌شود.

۲. کتب دانشگاه‌ها

در این قسمت، لیست دانشگاه‌های علوم پزشکی و تعداد کتاب‌هایی که توسط دانشگاه در سامانه ثبت شده است، نمایش داده می‌شود. با کلیک بر روی دانشگاه مورد نظر، می‌توان کتاب‌های آن دانشگاه را مشاهده کرد.

شما می‌توانید با کلیک بر روی نام هر دانشگاه، کتاب‌های آن دانشگاه را مشاهده نمایید.

 دانشگاه علوم پزشکی اردبیل کتاب ۳۹	 دانشگاه علوم پزشکی ارتش بدون کتاب	 دانشگاه علوم پزشکی اراک کتاب ۷۶	 دانشگاه علوم پزشکی آبادان کتاب ۶
 دانشگاه علوم پزشکی البرز کتاب ۳۳	 دانشگاه علوم پزشکی اصفهان کتاب ۸۱۴	 دانشگاه علوم پزشکی اسفراین کتاب ۳	 دانشگاه علوم پزشکی ارومیه کتاب ۱۳۳
 دانشگاه علوم پزشکی ایران کتاب ۱۰	 دانشگاه علوم پزشکی ایران کتاب ۶۴۶	 دانشگاه علوم پزشکی چندی شاپور اهواز کتاب ۱۶۳	 موسسه عالی طب انتقال خون کتاب ۷۱

### ۳. خرید کتاب

پس از مشاهده کتاب‌های ثبت شده در سامانه، در صورت تمایل به خرید کتاب مورد نظر، لازم است با اداره انتشارات دانشگاه مربوطه تماس حاصل نمایید.

در بخش‌های دیگر نوار ابزار، توضیحات مختصری درباره سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌ها و راه‌های ارتباطی ذکر شده است.

### ○ نوار جستجو

این نوار در صفحه اصلی قرار دارد و از دو بخش زیر تشکیل شده است:

**تعداد نتایج:** با توجه به فیلترها، موضوع و یا دانشگاه انتخاب شده، تعداد نتایج متغیر خواهد بود.

**کادر جستجو:** در اینجا با نوشتن عبارت یا کلمه مورد نظر مربوط به عنوان، پدیدآور، ناشر، سال نشر، نام دانشگاه و قالب کتاب، می‌توانید کتاب‌های مرتبط با جستجوی خود را مشاهده نمایید.

تعداد نتایج: ۶۳۸۶

جستجو با عناوین، پدیدآور، ناشر، سال، دانشگاه و قالب

### ○ صفحه نتایج

در زیر نوار مربوط به جستجو، دو بخش فیلترها و فهرست کتاب‌ها وجود دارد:

–فیلترها

در ستون سمت راست، فیلترهایی وجود دارد که می‌توان کتاب‌های موجود در سامانه را براساس دانشگاه، موضوع، سال انتشار، نوع کتاب، قالب کتاب و زبان محدودسازی نموده و مشاهده کرد. توجه داشته باشید در صورتی که از نوار ابزار صفحه اصلی وارد کتب دانشگاه خاصی شده باشید، امکان انتخاب دانشگاه از ستون فیلتر حذف خواهد شد.

#### -فهرست کتاب‌ها

در وسط این صفحه (صفحه اصلی)، کتاب‌های ثبت شده در سامانه با توجه به فیلترها و موضوع‌های انتخاب شده، نمایش داده می‌شوند. در نوار مربوط به اطلاعات کتاب‌ها، با کلیک بر روی فلش‌های بالا و پایین موجود در کنار هر فیلد، می‌توانید نوع مرتب‌سازی کتاب‌ها را تغییر دهید. برای مثال، در قسمت سال انتشار، با کلیک بر روی فلش بالا، لیست کتاب‌ها از جدیدترین به قدیمی‌ترین کتاب، مرتب شده و در صورت کلیک بر روی فلش پایین، این ترتیب برعکس خواهد شد.

با کلیک بر روی عنوان کتاب می‌توانید اطلاعات مربوط به آن را در صفحه جداگانه‌ای مشاهده نمایید. همچنین با کلیک بر روی فلش موجود در انتهای ردیف مربوط به هر کتاب، می‌توانید اطلاعات کتاب را در همین صفحه مشاهده نمایید.

#### ۷. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی (<http://journals.research.ac.ir>)



بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور با هدف ارائه کامل اطلاعات مجلات علمی پژوهشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شامل عنوان، شاپا، آدرس وب، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیر مسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک‌های اطلاعاتی نمایه کننده مجله طراحی شده و از تاریخ اول خرداد ۱۳۹۶ به طور رسمی راه‌اندازی شده است. در حال حاضر اطلاعات بیش از ۴۰۰ عنوان مجله علمی پژوهشی کشور در حوزه وزارت بهداشت، در این بانک موجود و قابل بازیابی لحظه‌ای است.

این سامانه مبنای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه کننده مجلات علوم پزشکی کشور است.

در منوی اصلی این سامانه، به جز دو گزینه صفحه اصلی و نشریات دانشگاه‌ها، بقیه گزینه‌ها، اصول و قوانینی را درباره سامانه و انتشار مجلات ارائه می‌دهند. در اینجا فقط این دو گزینه بیان می‌شود.

دانشگاه علوم پزشکی خدی شاپور ابوز

○ صفحه اصلی:

در بالای کادر جستجو، سه گزینه نمایه، نحوه انتشار و زبان وجود دارند که می‌توان جستجو را براساس این‌ها محدود کرده و نتایج را مشاهده نمود. کاربرد نمایه، برای جستجوی مجلاتی است که توسط پایگاه خاصی مانند ISI یا Proquest و ... ثبت و نمایه شده‌اند.



The screenshot shows the website interface with the following elements:

- Navigation Bar:** Includes 'صفحه اصلی', 'فرم‌ها و دستورالعمل‌ها', 'نشریات دانشگاه‌ها', 'اخلاق در انتشار', 'درباره کمیسیون', 'درباره سامانه', and 'تماس با ما'.
- Search Section:** Features a search bar with filters for 'محدودسازی نتایج' (Limit search results), 'نمایه' (Indexing), 'انتشار' (Publication), and 'زبان' (Language).
- Results Table:** A table with columns: 'ردیف' (Rank), 'عنوان' (Title), 'صاحب امتیاز' (Publisher), 'ناشر' (Editor), 'ISSN', 'نمایه' (Indexing), 'آخرین شماره' (Last issue), and 'مشاهده' (View).

ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ناشر	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت ایران	انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران	موسسه دانش گستر فرام	2345-3265	Others	انتشار بهنگام ۱۳۹۸/۱	دسترسی
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۸/۱	
۳	آموزش در علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1608-9359 1735-8892	Others	۱۳۹۸/۱	
۴	آموزش و سلامت جامعه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	2383-2150 2383-2312	Others	۱۳۹۷/۹	

از گزینه‌های بالای جدول، می‌توان نتایج جستجو را خروجی گرفت. همچنین در هر ردیف از جدول اطلاعات مختصری در مورد مجله آمده که با کلیک بر روی علامت خانه، می‌توانید به سایت رسمی نشریه مورد نظر دسترسی پیدا کنید.

از آنجا که سامانه هوشمند نشریات علوم پزشکی کشور به طور روزانه اقدام به رصد وبسایت مجلات علوم پزشکی کشور نموده و اطلاعات آخرین شماره منتشر شده و مقالات آن‌ها را استخراج و در بانک‌های اطلاعاتی مربوطه ثبت می‌کند. بدین ترتیب اطلاعات وضعیت انتشار به‌هنگام یا تعداد شماره‌های تاخیردار هر مجله نیز توسط سامانه رصد، ثبت و ضبط می‌شود؛ به نحوی که مجلاتی با ستون سبز رنگ در گزینه آخرین شماره مشخص شده‌اند، در زمان مشاهده سامانه، وضعیت انتشار به‌هنگام داشته و مجلاتی که با رنگ قرمز کم رنگ مشخص شده‌اند یک شماره تاخیر و نشانگر قرمز پُررنگ، نماد دو شماره و بیشتر تاخیر مجله است.



○ نشریات دانشگاه‌ها:



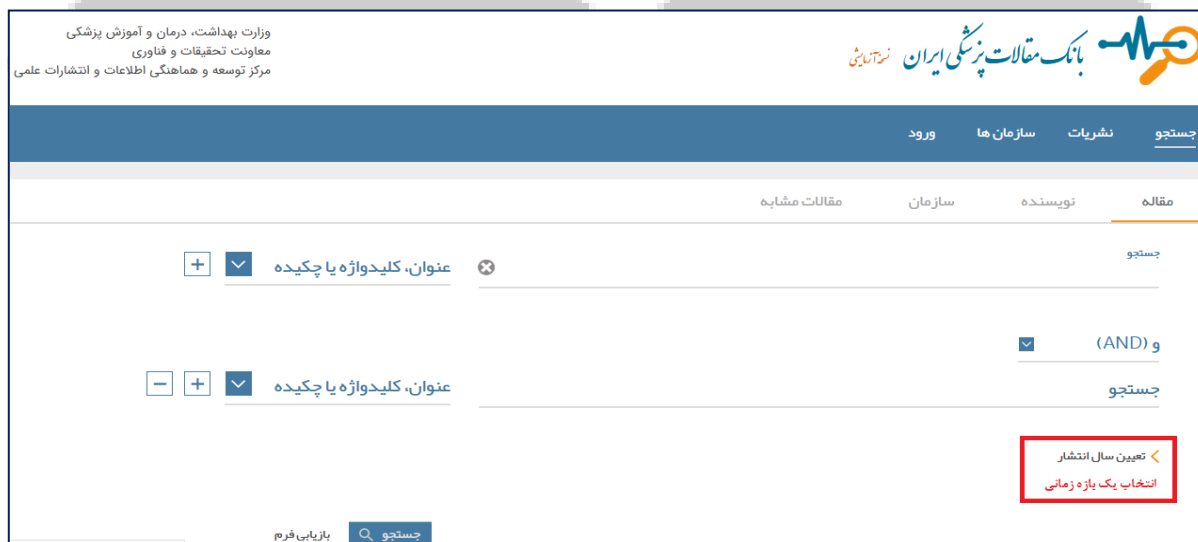
در این قسمت لیست دانشگاه‌های علوم پزشکی آمده است. در اینجا می‌توانید با کلیک بر روی نام هر دانشگاه، فهرست کامل مجلات علمی پژوهشی آن دانشگاه را مشاهده نمایید.

۸ سامانه بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران (<http://idml.research.ac.ir>)



این سامانه به صورت آزمایشی در دسترس است و از طریق آن می‌توان، مقالات پزشکی پژوهشگران ایران را جستجو و مشاهده نمود. این مقالات به دو زبان فارسی و انگلیسی موجود هستند. در نوار اصلی که به رنگ آبی است، دو گزینه نشریات و سازمان‌ها، به صفحه مربوط به سامانه نشریات علمی پژوهشی کشور پیوند می‌دهند.

در قسمت جستجو، می‌توان براساس مقاله، نویسنده، سازمان جستجو نموده و همچنین مقالات مشابه با موضوع جستجو شده را مشاهده نمود.




نوع کلیدواژه مورد نظر را در زمان جستجو می‌توانید با کلیک روی منوی کشویی کنار عنوان، کلیدواژه یا چکیده، انتخاب نمایید. همچنین در صورتی که بخواهید اطلاعات بیشتری را در جستجو، وارد کنید، روی علامت + کلیک نمایید تا فیلد دیگری برای وارد کردن اطلاعات، اضافه شود.

از گزینه تعیین سال انتشار، می‌توانید یک بازه زمانی را برای نتایج جستجوی خود تعیین کنید.

### جستجوی نویسنده

در این قسمت علاوه بر نام نویسنده، می‌توانید نام دانشگاه یا سازمانی را که نویسنده در آن فعالیت می‌کند را نوشته و مقالات او را مشاهده نمایید.



### جستجوی سازمان

با کمک این بخش می‌توان دانشگاه یا سایر مراکز تحقیقات را جستجو کرده و مقالات آن‌ها را مشاهده نمود.



صفحه نتایج

در منوی بالای صفحه، می‌توان نتایج جستجو را در قالب HTML، متن و ... دریافت کرد. همچنین می‌توان این اطلاعات را برای نرم افزارهای اندنوت، بیب اکسل و ... خروجی گرفت. از ستون سمت راست می‌توان نتایج را فیلترگذاری نمود.

در مورد هر مقاله اطلاعات کلی در مورد آن آمده است با کلیک بر روی چکیده، می‌توانید در همین صفحه آن را مطالعه نمایید. گزینه مشاهده در صفحه نشریه نیز، شما را به درگاه مجله مورد نظر ارجاع می‌دهد و از آنجا می‌توانید متن کامل مقاله را دریافت کنید. گزینه مقالات مشابه، مقالات هم‌موضوع را به همراه درصد شباهت نمایش می‌دهد.

عنوان مقاله	نویسندگان	نشریه	درصد تشابه
بررسی اثر ال-کارنیتین خوراکی بر هیپرلیپیدمی در کودکان سندروم نفروتیک	محمد اسماعیلی، مرجان اسماعیلی، فاطمه قانع شعرباف، آنوش آذرفر	Med J Mashhad Univ Med Sci	۸۰٪
اثر ال-کارنیتین خوراکی در کودکان تحت همودایلیز مزمن مبتلا به هیپرلیپیدمی	درخشان، خزایی، Mr. a درخشان	Med J Mashhad Univ Med Sci	۴۵٪
پاسخ به استروئید در کودکان مبتلا به سندروم نفروتیک، بیمارستان کودکان امیرکلا، 1373-80	هادی سرخی، انسبه علوی، علی بیژنی	J Babol Uni Med Sci	۲۷٪

با کلیک روی عنوان مقاله، چکیده‌های فارسی و انگلیسی و اطلاعات نویسندگان و نشانی مقاله آمده است. در پایین این صفحه با کلیک بر دریافت فایل مقاله، می‌توانید مقاله را مطالعه نموده و دانلود کنید.



۹. سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی (<http://blacklist.research.ac.ir>)

مجلات علمی همواره در زمره مهمترین ابزار نشر و دریافت دانش روزآمد در حیطه های موضوعی مختلف محسوب شده اند. متأسفانه این رسانه در سال های اخیر به شکلی فزاینده مورد سوءاستفاده سودجویان در محیط وب قرار گرفته است. به گونه ای که در بسیاری از موارد این افراد با راه اندازی وب سایت هایی از مجلات جعلی و نامعتبر اقدام به فریب نویسندگان و دریافت مبالغی از ایشان با عنوان هزینه انتشار مقاله می نمایند. پذیرش و انتشار مقاله در این مجلات اغلب به سرعت و بدون طی فرایند داوری علمی و ادبی صورت می گیرد.

با توجه به پیچیدگی فرایند شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی و لزوم معرفی این دسته از مجلات به جامعه پزشکی کشور که به سبب ماهیت کاری خطیر خود نیازمند دسترسی به مجلات و مقالات روزآمد و معتبر می باشند، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فرایند بررسی و شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی را از سال گذشته در دستور کار خود قرار داد. ماحصل این بررسی فهرست مجلات نامعتبر و جعلی می باشد. این پایگاه با هدف آگاه کردن پژوهشگران از مجلات نامعتبر و جعلی راه اندازی شده است.

در این سامانه ۲ هزار و ۱۸۱ نشریه نامعتبر و جعلی معرفی شده است که البته طبق اعلام خود سامانه، تمام مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی گیرد. به این معنی که عدم وجود مجله ای در این فهرست، الزاماً به دلیل معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست جعلی بوده و نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

**فهرست مجلات نامعتبر و جعلی**  
**Journals Black List**

جستجوی مجلات جعلی  
Search for Title, ISSN, Publisher or URL of the journals

جستجو برای ۲۱۸۱ نشریه

فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاماً دلیل بر معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

دریافت خروجی [پیشنهاد مجله نامعتبر/جعلی] [درباره پایگاه] [راهنما]

Number of Results: 5 10 **20** 50

Row	Title	ISSN	URL	Publisher	Status	App Date
1	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2079-200X	<a href="http://www.idosi.org/ajad/ajad.htm">http://www.idosi.org/ajad/ajad.htm</a>	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
2	Academic Journal of Cancer Research (AJCR)	1995-8943	<a href="http://www.idosi.org/ajcr/ajcr.htm">http://www.idosi.org/ajcr/ajcr.htm</a>	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
3	Academic Journal of Entomology (AJE)	1995-8994	<a href="http://www.idosi.org/aje/aje.htm">http://www.idosi.org/aje/aje.htm</a>	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01

### جستجوی مجلات جعلی

برای بررسی مجله مورد نظر کافی است همه یا بخشی از عنوان مجله، ناشر، شماره استاندارد مجله و یا آدرس اینترنتی آن را در کادر جستجوی پایگاه وارد کنید. پس از بازیابی عنوان مجله مورد نظر خود، حتماً به سایر مشخصات درج شده، بالاخص آدرس اینترنتی آن توجه کنید؛ زیرا در مورد مجلات جعلی مهمترین وجه تمایز از مجله اصلی، آدرس اینترنتی آن است.

مقالات منتشر شده در مجلات فهرست حاضر از تاریخ مندرج در مقابل عنوان هر مجله، نامعتبر محسوب شده و مشمول هیچ امتیاز مادی و معنوی نخواهند شد.

این سامانه همچنین امکان پیشنهاد مجله نامعتبر را برای مخاطبان فراهم کرده است. برای این منظور، می‌توانید از طریق فرم پیشنهاد مجله برای بررسی و درج مشخصات کامل مجله و ذکر دلایل و توضیحات کافی، آن را ارسال کنید تا مورد بررسی قرار گیرد.

### ۱۰. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت | <http://news.research.ac.ir>



هدف از راه‌اندازی این سامانه، انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش‌های سلامت کشور به روشی صحیح، سریع و با دسته‌بندی‌های مناسب است. یکی از کارکردهای این سامانه، برقراری ارتباط بین محققان و مردم و سایر ذینفعان جامعه از طریق انتقال پیام و اخبار منتج از طرح‌های تحقیقاتی است.

انتقال دانش تولید شده حاصل از طرح‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از اهداف راه‌اندازی این پایگاه است. همچنین افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم‌گیرندگان و سیاست‌گذاران و ارتقاء آگاهی و اطلاع‌رسانی از نتایج پژوهش‌های علوم پزشکی از دیگر اهداف این پایگاه ذکر شده است.

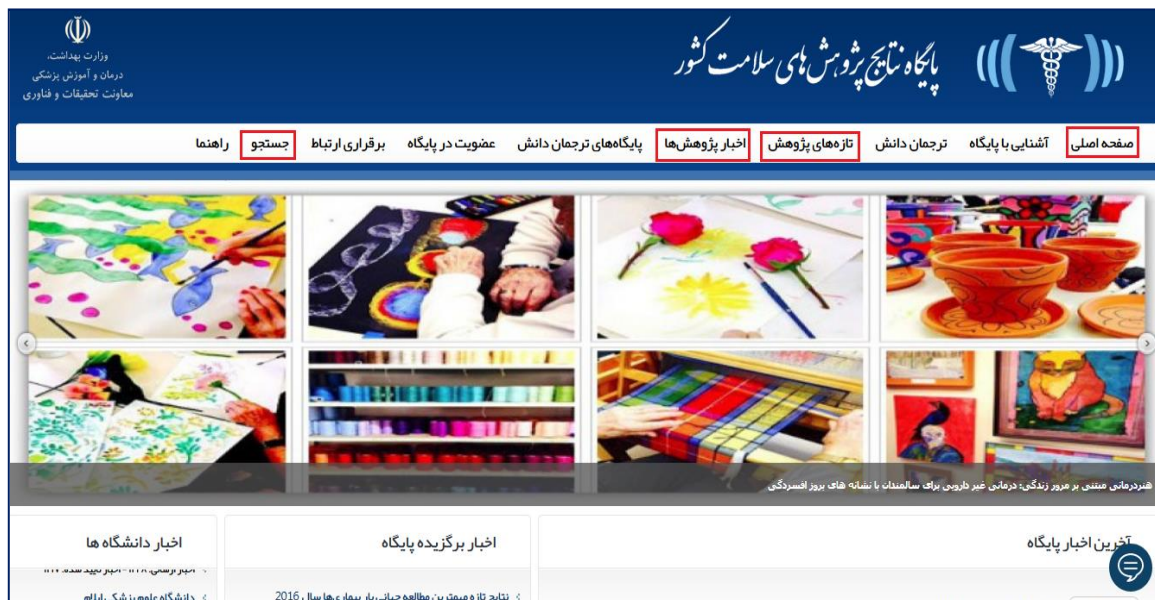
### صفحه اصلی:

جدیدترین اخبار پایگاه و دانشگاه‌ها در این صفحه قابل مشاهده است. همچنین در پایین صفحه، خبرهای پژوهشی را در ۵ دسته زیر، نمایش می‌دهد:

- اخبار ویژه سیاستگذاران درمانی
- اخبار ویژه سیاستگذاران پژوهشی
- اخبار ویژه مردم و رسانه‌ها

• اخبار ویژه متخصصان و پژوهشگران

• معرفی بخش های ویژه خبری



### ترجمان دانش:

در دو دهه پیش محققان انتظار داشتند که یافته های پژوهشی را با انتشار در نشریات و مجلات مصوب و مورد تایید و یا ارائه در کنفرانس ها، با سایر محققان به اشتراک گذارند. در سال های اخیر، روش جدید و انرژی بخشی برای به اشتراک گذاری و استفاده از نتایج تحقیقات تحت عنوان ترجمان دانش یا انتقال و مبادله دانش مطرح شده است.

ترجمان دانش عبارت است از فرآیند تولید، تبادل و به کارگیری صحیح دانش از نظر اخلاقی است که با ایجاد ارتباط میان پژوهشگران و مصرف کنندگان پژوهش ها، به ارائه محصولات، خدمات موثرتر و تقویت نظام های پژوهشی منجر می شود. در واقع ترجمان دانش، انتقال نتایج پژوهش ها به محل استفاده واقعی آن ها است.

با توجه به حجم زیاد اطلاعات تولید شده، عدم ارتباط موضوعی مطالب، عدم قابلیت انتقال مفاهیم و عدم آمادگی سیاستمداران برای به کارگیری دانش تولید شده، سبب شد مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اقدام به طراحی و ایجاد پایگاه انتشار نتایج پژوهش های سلامت کشور نماید. این پایگاه در واقع بستری برای مدیریت دانش و کاربردی کردن پژوهش های سلامت کشور فراهم می نماید.

در این راستا، کارشناس کاربری نتایج پژوهش های سلامت پس از معرفی دانشگاه های علوم پزشکی کشور - از قسمت عضویت در پایگاه - اقدام به ثبت نام در سامانه مزبور می نماید. سپس کارشناس کاربری نتایج پژوهش های سلامت براساس معرفی نامه دانشگاه علوم پزشکی و همچنین ثبت نام انجام شده در سامانه، فعال می گردد. از آن پس کارشناس کاربری نتایج

پژوهش‌های سلامت دانشگاه، موظف است براساس آموزش‌های ارائه شده در کارگاه آموزشی ترجمان دانش (که توسط ستاد و با همکاری دانشگاه‌ها برگزار شده است) نسبت به تهیه پیام و خبر قابل انتشار از تمامی طرح‌های پژوهشی اتمام یافته آن دانشگاه اقدام نماید.

این فرآیند بایستی برای تمام طرح‌های تحقیقاتی آن دانشگاه حداکثر یک ماه پس از اتمام طرح صورت پذیرد تا تعامل محققان کشور در حوزه علوم پزشکی با آحاد جامعه تحقق یابد.

### تازه‌های پژوهش:

پژوهش‌ها و طرح‌های خاتمه یافته در این قسمت نمایش داده می‌شود.



### جستجو:

امکان جستجو در اخبار و پژوهش‌های ثبت شده در پایگاه وجود دارد.

### جستجو در محتوای پایگاه

لطفاً واژه‌های کلیدی خود را در کادر مربوطه وارد کنید و بخش و صفحاتی که می‌خواهید جستجو کنید را انتخاب کنید.

تمام صفحات
همه موضوعات

عبارت یا واژه‌های کلیدی

صفحات مورد نظر

موضوع

نام مجری

عنوان طرح

از تاریخ

تا تاریخ

۱۱. سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی (<http://isid.research.ac.ir>)



علم‌سنجی (Scientometrics) دانش اندازه‌گیری و تحلیل علم است که به سنجش تولیدات علمی پژوهشگران، دانشگاه‌ها و کشورها در قالب متغیرهای کمی می‌پردازد. شاخص‌های علم‌سنجی شامل شاخص‌های ارزیابی کمیت و کیفیت برون‌داد علمی پژوهشگران است که می‌تواند مبنای ارزشیابی، رتبه‌بندی و ارتقاء اعضای هیأت علمی قرار گیرد.

سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی (Iranian Scientometric Information Database - ISID) در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شده است.

در سامانه ISID اطلاعات عمومی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه، دانشکده و مرکز تحقیقاتی محل خدمت، رتبه علمی، رشته و آخرین مقطع تحصیلی توسط کارشناسان علم‌سنجی معاونت‌های تحقیقات و فن‌آوری دانشگاه‌های علوم پزشکی درج شده است.

مبنای محاسبه شاخص‌های علم‌سنجی در سامانه ISID جدیدترین داده‌های استخراج شده از بانک اطلاعاتی Scopus است. علت انتخاب بانک اطلاعاتی SCOPUS در مقایسه با ISI در این سامانه، پوشش گسترده‌تر مجلات در بانک اطلاعاتی SCOPUS در گستره موضوعی علوم پزشکی، کشور ایران و زبان فارسی است که مجلات و مقالات بیشتری را در مقایسه با ISI در برمی‌گیرد.

سایر اطلاعات هر عضو هیأت علمی در این سامانه مانند عکس، آدرس صفحه اختصاصی فرد در Google Scholar، CV (سامانه بهسان دانشگاه) در صورت ورود اطلاعات توسط کارشناس علم‌سنجی دانشگاه مربوطه با کلیک بر روی نام عضو هیأت علمی نمایش داده می‌شود. همچنین اطلاعات هر فرد در سامانه، به طور خودکار حداقل هر ۲۰ روز یکبار به روز رسانی می‌شود.

در حال حاضر، پوشش این سامانه مربوط به اعضای هیأت علمی رسمی، آزمایشی، طرح نیروی انسانی، ضریب K و تعهدات تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و شامل پژوهشگران غیر هیأت علمی همچنین اساتید بازنشسته نمی‌شود.



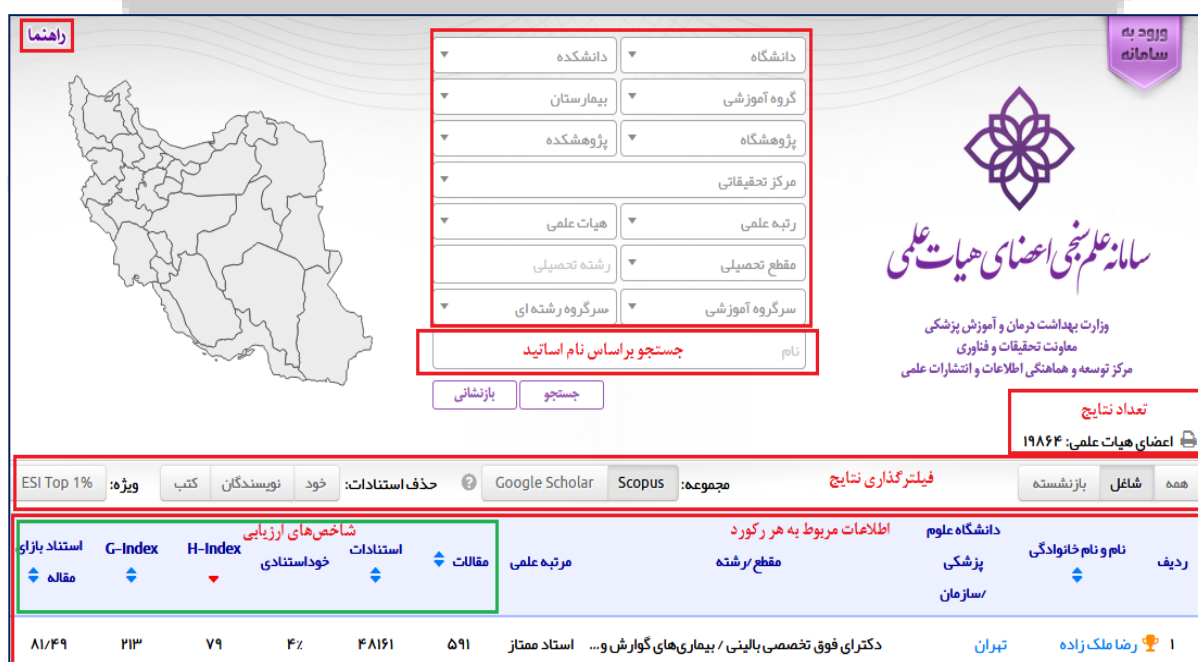
### شاخص‌های ارزیابی بروندهای پژوهشی اعضای هیأت علمی

شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی در این سامانه شامل تعداد مقالات منتشر شده، تعداد کل استنادات دریافت شده، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص  $h$ -Index، شاخص  $h$ -Index بدون خوداستنادی و شاخص  $h$ -Index بدون استنادات کتاب می‌باشد.

شاخص هیرش یا  $h$ -index از شاخص‌های مهم علم‌سنجی است که در سال ۲۰۰۵ توسط دکتر جرج هیرش استاد فیزیک دانشگاه به منظور محاسبه و نمایش توأم کمیت و کیفیت برون داد علمی پژوهشگران معرفی شد. به این ترتیب که شاخص  $h$  یک پژوهشگر عبارت است از  $h$  تعداد از مقالات وی که به هر کدام حداقل  $h$  بار استناد شده باشد.

یکی از ضعف‌های شاخص  $h$ ، نادیده گرفتن مقالات پراستناد است. در سال ۲۰۰۶ شاخص  $G$  برای تکمیل عملکرد شاخص  $h$  و رفع این ضعف توسط دانشمندی بلژیکی به نام آگه معرفی شد. در این شاخص بر خلاف شاخص هیرش به مقالاتی که بیشتر مورد استناد قرار می‌گیرد؛ وزن بیشتری داده می‌شود. بنا به تعریف، شاخص  $g$  برابر است با بالاترین رتبه در لیست نزولی مقالات به ترتیبی که  $g$  مقاله اول حداقل به اندازه  $g$  به توان ۲، استناد دریافت کرده باشند و مجموع استنادات مقالات  $g$ ، بزرگتر یا مساوی با عددی باشد که حاصل  $g$  به توان ۲ است. با توجه و دقت در نحوه محاسبه  $G$ -Index در می‌یابیم که میزان  $G$ -Index هیچ وقت کمتر از  $H$ -Index نخواهد بود. برای برجسته کردن مقالات پراستناد و اصلاح شاخص  $h$  مطرح شد. بالاترین تعداد مقالاتی است که جی به توان ۲ یا بیشتر به آن استناد شده است.

صفحه اصلی



**راهنما**

ورود به سامانه

دانشگاه: دانشگاه  
گروه آموزشی: بیمارستان  
پژوهشگاه: پژوهشگاه  
مرکز تحقیقاتی:  
رتبه علمی: هیأت علمی  
مقطع تحصیلی: رشته تحصیلی  
سرگروه آموزشی: سرگروه رشته ای

نام: جستجو بر اساس نام اساتید

بازنشانی جستجو

تعداد نتایج: ۱۹۸۶۴  
اعضای هیأت علمی: ۱۹۸۶۴

همه شافل بازنشسته

فیلتر گذاری نتایج: مجموعه: Scopus Google Scholar حذف استنادات: خود نویسندگان کتب ویژه: ESI Top 1%

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم	اطلاعات مربوط به هر رکورد	مقطع رشته	مرتب‌بندی علمی	مقالات	استنادات خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ...	استاد ممتاز	۵۹۱	۴۸۱۶۱	۴٪	۷۹	۲۱۳	۸۱/۴۹

شیوه چیدمان نتایج در سامانه ISID به صورت پیش فرض براساس شاخص h-Index افراد است. لازم به ذکر است که ترتیب مذکور را می‌توان با کلیک بر روی فلش قرار گرفته در کنار عنوان هر یک از سرستون‌های موجود در صفحه اصلی تغییر داد.

در سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی، امکان فیلتر کردن اطلاعات براساس عنوان دانشگاه، مرکز تحقیقات، رشته و مقطع تحصیلی وجود دارد. از کادر بالای صفحه در هر فیلد می‌توان دانشگاه و رشته و سایر مشخصات مورد نظر را از نوار کشویی آن‌ها انتخاب نمود. علاوه بر آن، جستجوی افراد براساس نام و نام خانوادگی نیز امکان پذیر می‌باشد.

### جستجو براساس نقشه



از نقشه موجود در سمت چپ صفحه، می‌توان شهر و دانشگاه مورد نظر را انتخاب نموده و اعضای هیأت علمی آن‌ها را مشاهده نمود. این نقشه، امکان دریافت خروجی براساس دانشگاه‌های علوم پزشکی موجود در هر استان را فراهم کرده است.

### فیلترگذاری نتایج

در بالای جدول در سمت راست، تعداد نتایج را نمایش می‌دهد و با استفاده از هر کدام از فیلترهای موجود این تعداد تغییر خواهد کرد.

دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

در این سامانه، برای نتایج، چهار نوع فیلتر تعبیه شده است:

براساس نوع شاغل/بازنشسته: با انتخاب هر کدام، می‌توان اعضای هیأت علمی را براساس شاغل یا بازنشسته بودن، به صورت جداگانه مشاهده نمایید. این سامانه به صورت پیش فرض، همه اساتید را نمایش می‌دهد.

براساس مجموعه استنادی: اطلاعات این سامانه از دو پایگاه استنادی Scopus و Google Scholar دریافت می‌شود و همچنین براساس جدیدترین داده‌های این دو پایگاه و با توجه به شاخص‌های استنادی آن‌ها، رتبه‌بندی اعضای هیأت علمی صورت می‌گیرد. اما توجه داشته باشید، هنوز اطلاعات همه اعضا در Google Scholar کامل نیست لذا آمار این قسمت ممکن است جامع و قابل استناد نباشد. این سامانه به صورت پیش فرض براساس پایگاه Scopus رتبه‌بندی می‌کند.

**براساس حذف استنادات:** از این بخش می‌توان برای سنجش دقیق‌تر، خود استنادی (درصد استنادات دانشگاه که وابستگی علمی حداقل یکی از نویسندگان مقاله استناد کننده، متعلق به همین دانشگاه باشد)، استنادات نویسندگان همکار و همچنین استنادات دریافت شده از کتاب‌ها، نیز قابل حذف هستند. به صورت پیش فرض این قسمت غیر فعال بوده و هیچ کدام از این فیلترها اعمال نشده‌اند.

**براساس %1 ESITop:** پایگاه ESITop (Essential Science indicators) هر ساله، براساس شاخص‌های ضروری علم و مقالات پراستناد و Top Paper ها، پژوهشگران را رتبه‌بندی می‌کند. برای مشاهده دانشمندان پراستناد و برتر ایرانی می‌توانید از این گزینه استفاده نمایید. در حال حاضر ۴۸ عضو هیأت علمی ایران، جزء این %۱ برتر جهان هستند.

#### تفسیر صفحه نتایج

رتبه علمی	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	اطلاعات عمومی مربوط به هر عضو هیأت علمی		شاخص‌های ارزیابی اعضای هیأت علمی					
			مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی مقاله	
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ...	استاد ممتاز	۵۹۱	۴۸۱۶۱	۴٪	۷۹	۲۱۳	۸۱/۴۹
۲	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم‌شناسی د...	استاد	۸۲۱	۱۹۳۹۹	۲۵٪	۶۷	۱۰۲	۲۳/۶۲

چیدمان افراد در این سامانه، به صورت پیش فرض براساس شاخص h-Index ایشان در بانک اطلاعاتی SCOPUS است. در صورت تمایل با کلیک بر روی فلش‌های آبی رنگ بالای سر ستون‌ها، می‌توانید ترتیب قرار گرفتن افراد در سامانه را براساس نام و نام خانوادگی، مقالات، استنادات و استناد به ازای مقاله (میانگین مجموع استنادات به مجموع مقالات) تغییر دهید.

افرادی که در کنار نام خود، علامت جام را دارند، جزء پژوهشگران %۱ برتر جهان هستند. با کلیک بر روی نام هر یک از اعضا، می‌توانید سایر اطلاعات فردی و پژوهشی را مشاهده نمایید.

در حال حاضر و براساس کل شاخص‌های ذکر شده، دکتر رضا ملک زاده از دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۵۹۱ مقاله و ۴۸ هزار و ۱۶۱ استناد و H-index ۷۹، رتبه اول اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی را به خود اختصاص داده است.

صفحه اختصاصی اعضای هیأت علمی

در این صفحه اطلاعات فردی پژوهشگر به همراه فهرست مقالات و عملکرد پژوهشی در پایگاه‌های مختلف آمده است.



**دانشگاه علوم پزشکی تهران**

سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی

زود  
اصلاح  
بروزسانی

ویرایش پروفایل

مهم‌ترین شاخص ارزیابی پژوهشگران

۷۹

H-Index

در بازه زمانی ۲۰ ساله



اطلاعات فردی پژوهشگر

**Reza Malekzadeh**

Distinguished Professor of Gastroenterology and Hepatology  
Department of Internal Medicine, School of Medicine  
Digestive Oncology Research Center  
Shariati Hospital  
Tehran University of Medical Sciences

**رضا ملک زاده**

استاد ممتاز بیماری‌های گوارش و کبد بالفین  
گروه داخلی، دانشکده پزشکی  
مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد  
بیمارستان شریعتی  
دانشگاه علوم پزشکی تهران



پروفایل‌های علمی پژوهشگر

[Scopus](#)
[Google Scholar](#)
[ResearcherID](#)
[ORCID](#)
[ResearchGate](#)
[CV](#)

خلاصه عملکرد مقالات همکاری بین‌المللی

شاخص **H-index** معیار استاندارد برای ارزیابی فعالیت پژوهشی پژوهشگران در سراسر جهان است. در اینجا این شاخص در بازه زمانی ۲۰ سال اخیر قابل مشاهده است.

در قسمت اول، هر یک از اعضای هیأت علمی می‌توانند بعد از ثبت نام توسط کارشناس بخش علم سنجی، از طریق گزینه‌های سمت چپ این صفحه، اطلاعات علمی خود را وارد کنند و یا اصلاح نمایند.

همچنین پروفایل علمی پژوهشگر را می‌توان با کلیک بر هر یک از پایگاه‌های موجود در این قسمت، مشاهده نمود (برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به [راهنمای سامانه علم‌سنجی](#) برای ایجاد پروفایل علمی مراجعه نمایید).

خلاصه عملکرد پژوهشی

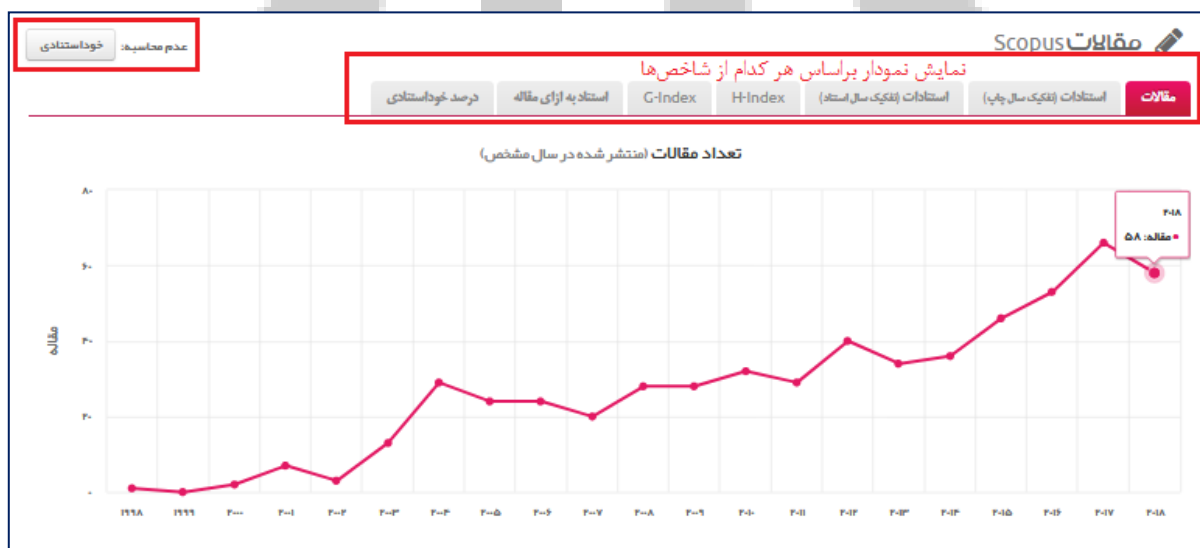
در این جا، عملکرد پژوهشی شخص به صورت نموداری مصورسازی شده است. داده‌های به کار رفته در این قسمت، جدیدترین داده‌های استخراج شده از پایگاه **Scopus** است. همچنین در ردیف آخر، می‌توان حجم توزیع مقالات براساس شاخص‌های مختلف پایگاه **ISI** و **Scopus** را در چارک‌ها مشاهده نمود.



روش محاسبه وزن کلیدواژه‌ها: هر چقدر کلیدواژه در مقالات متفاوت فرد بیشتر تکرار شده باشد، وزن بیشتری خواهد داشت و نشانگر تمرکز روی آن موضوع است. همچنین مقالات سایر اعضا در کل ایران نیز مدنظر قرار گرفته است تا میزان خاص بودن کلیدواژه‌ها مشخص شود. یعنی اگر کلیدواژه در مقالات سایر اعضا زیاد تکرار شده باشد، آن‌گاه سامانه آن را غیر مهم تلقی می‌کند (یک کلیدواژه عمومی مانند Male). هر چه بسامد کاربرد کلیدواژه بیشتر و کلیدواژه خاص‌تر باشد، وزن بیشتری خواهد داشت.

## آمار مقالات

این قسمت، فهرست آمار مقالات پژوهشگر را که در پایگاه‌های Scopus، Web Of Science و Google Scholar نمایه شده‌اند را به صورت جداگانه نمایش می‌دهد. فهرست مربوط به مقالات هر پایگاه براساس هفت شاخص استنادی دسته‌بندی شده و بر روی نمودار با یک کلیک نمایش داده می‌شوند.



در سمت چپ بالای جدول، دکمه عدم محاسبه خوداستنادی، می‌توان نمودار عملکرد پژوهشی را بدون در نظر گرفتن موارد خوداستنادی خود فرد، یا سایر نویسندگان همکار وی و یا موارد استناد به ایشان در کتاب‌ها مشاهده کرد.

## فهرست مقالات

در سمت راست بالای این فهرست می‌توان عنوان مقاله‌ای را از میان سایر مقالات این پژوهشگر، جستجو کرد.

No.	Title	Authors	Journal	J. Impact Factor	J. Cite Score	Published	Cited By
1	A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 67 risk factors and risk factor clusters in 21 regions, 1990-2010: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010	نویسندگان همکار ایرانی	The Lancet 380(9859), pp. 2224-2260	53.254 Q1	8.6 Q1	2012	5654
2	Disability-adjusted life years (DALYs) for 291 diseases and injuries in 21 regions, 1990-2010: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010		The Lancet 380(9859), pp. 2197-2223	53.254 Q1	8.6 Q1	2012	4357

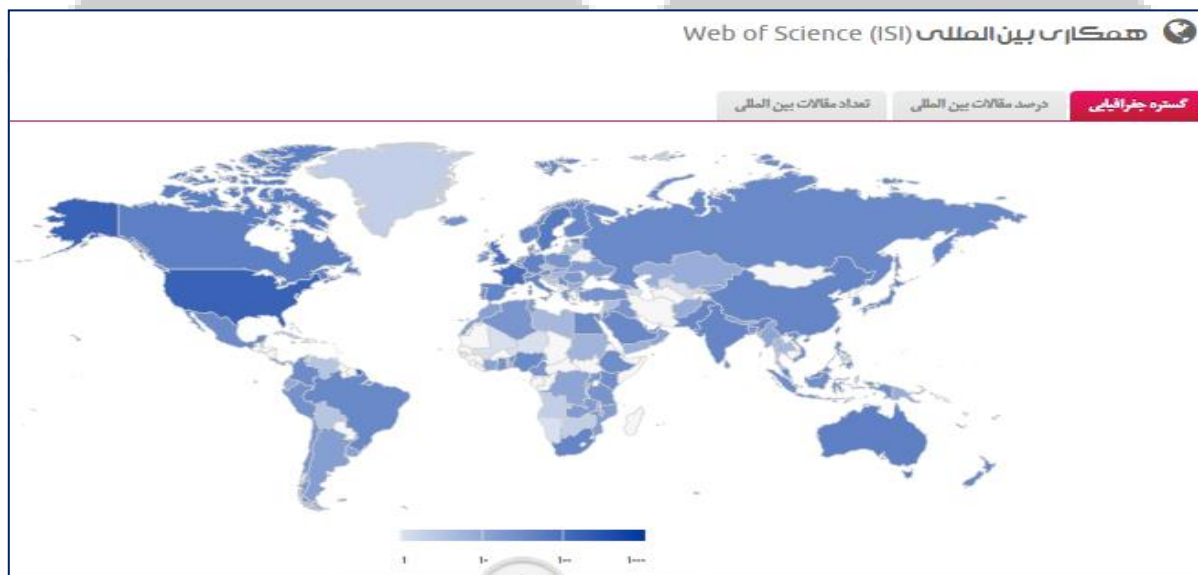
قسمت بعدی در منوی بالای فهرست مقالات، تعداد مقالات نمایه شده در هر پایگاه را نشان می‌دهد که با کلیک بر هر کدام می‌توان فهرست مقالات آن را به صورت مجزا مشاهده نمود. همچنین در صورتی که بخواهید مقالات یک سال خاصی را مشاهده کنید، از قسمت بعدی، یک بازه زمانی را تعیین نمایید.

در جدول مربوط به مقالات، ستون مربوط به **Authors**، نویسندگان همکار در مقاله مورد نظر را نشان می‌دهد که در صورت نیاز می‌توانید روی آن‌ها کلیک کرده و پروفایل علمی او را مشاهده کنید.

همه مقالات این بخش لینک‌دار هستند و با یک کلیک، می‌توانید به مقاله مورد نظر دسترسی پیدا کنید.

### گراف‌های مربوط به همکاری‌های بین‌المللی

در این قسمت نقشه همکاری علمی پژوهشگر با سایر نویسندگان از کشورهای مختلف را نشان می‌دهد. کشورهای با رنگ آبی تیره‌تر، بیانگر میزان بالای همکاری با پژوهشگر مورد نظر است. با نگه داشتن موس بر هر کدام از کشورها، تعداد مقالاتی که با همکاری نویسنده مورد نظر داشته‌اند را نشان می‌دهد.



این گراف‌ها براساس داده‌های دو پایگاه استنادی ISI و Scopus هستند. از منوی بالای هر گراف می‌توان تعداد مقالات بین المللی و میزان همکاری بین‌المللی را بر روی نمودار مشاهده نمود.

۱۲. سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌های پزشکی (<http://usid.research.ac.ir>)



سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌ها (Universities Scientometrics Information Database - USID) در سال ۱۳۹۶ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی، پیاده سازی و اجرا شده است.



رتبه	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقالات	استنادات	H-Index	H5-Index	ازای مقاله	استناد به	خوداستنادی	مقالات بین‌المللی (i)	مقالات	مقالات 10 برتر	Citescore	مقالات 10 برتر	SNIP	مقالات 10 برتر	SJR
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۵,۵۵۸	۴۸۱,۱۱۵	۱۶۰	۷۶	۱۰/۶۹	۱۷٪	۱۷٪	۱۸٪	۸,۱۳۳	۴,۴۰۴	۲,۰۱۵	۲,۳۸۹	۲,۰۱۵	۲,۰۱۵	۲,۳۸۹
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۱,۳۶۶	۱۷۰,۷۷۱	۱۰۸	۵۴	۸/۰۷	۱۵٪	۱۵٪	۱۵٪	۳,۳۲۷	۱,۸۸۵	۸۷۶	۱,۵۴۶	۸۷۶	۸۷۶	۱,۵۴۶
۳	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳,۵۰۱	۱۰۵,۹۲۰	۸۱	۳۷	۷/۸۸	۱۴٪	۱۴٪	۱۳٪	۱,۸۴۰	۹۷۱	۴۶۱	۷۴۲	۴۶۱	۴۶۱	۷۴۲

در سامانه USID دانشگاه‌های علوم پزشکی براساس ۱۱ شاخص، رتبه‌بندی شده‌اند و سامانه امکان دریافت خروجی‌های مختلف مقایسه‌ای را نیز فراهم می‌کند.

این شاخص‌ها عبارتند از:

مقالات، استنادات، H-Index، H5-index، استناد به ازای مقاله، خوداستنادی دانشگاهی، درصد مقالات بین‌المللی، مقالات بین‌المللی، مقالات ۱۰ درصد برتر (Citescore)، مقالات ۱۰ درصد برتر (SNIP) و مقالات ۱۰ درصد برتر (SJR).

همچنین این سامانه امکانی را فراهم کرده است که مخاطبان بتوانند براساس سال، فیلتر نام و حذف خود استنادی دانشگاه، نتایج مختلف به دست آورند و همچنین به آمار مقایسه‌ای نیز دست یابند.



در حال حاضر و براساس کل شاخص‌های ذکر شده، دانشگاه علوم پزشکی تهران در رتبه اول دانشگاه‌های علوم پزشکی قرار دارد، پس از آن دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رتبه دوم و دانشگاه علوم پزشکی شیراز در رتبه اول قرار دارند.

### جستجوی دانشگاه

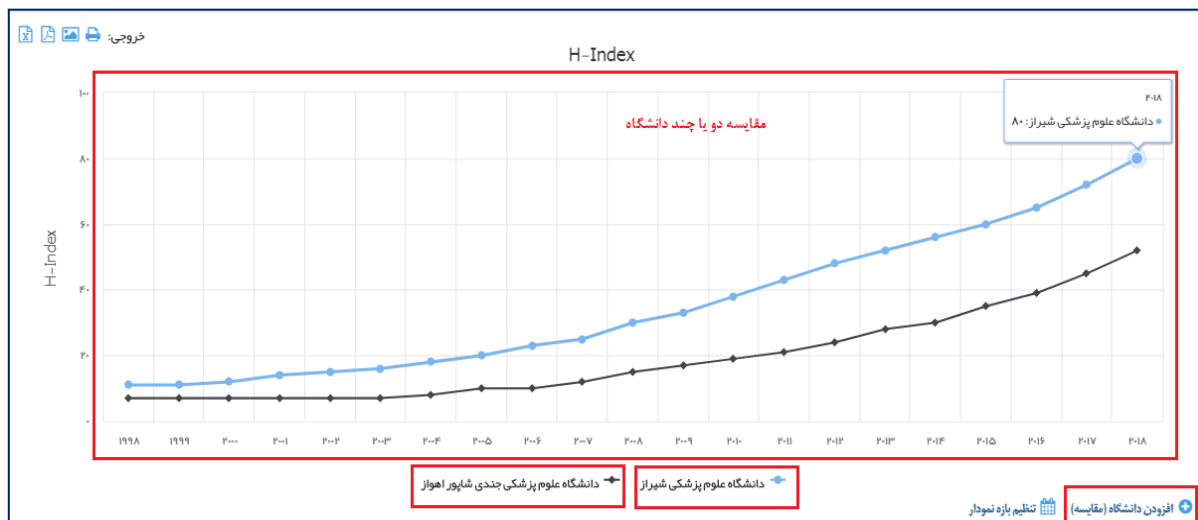
با تایپ نام دانشگاه در فیلد جستجو، اطلاعات مربوط به مقالات و سایر شاخص‌های استنادی آن نمایش داده می‌شود. در اینجا با کلیک بر روی نام هر دانشگاه اطلاعات مربوط به سایر شاخص‌ها را به صورت نموداری نمایش می‌دهد.



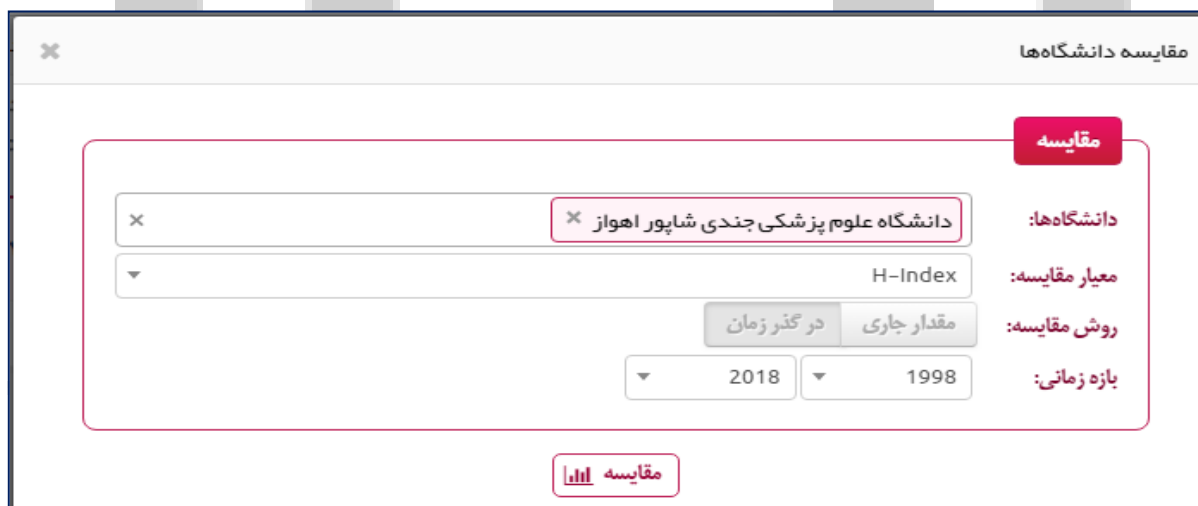
همچنین با کلیک بر روی عدد مربوط به هر شاخص می‌توانید تغییرات پژوهشی آن دانشگاه را از نظر همان شاخص، در گذر زمان مشاهده نمایید.



از این نمودار، نیز می‌توانید با کلیک بر روی گزینه افزودن دانشگاه که در پایین نمودار وجود دارد، دو یا چند دانشگاه را با هم مقایسه نمایید.



برای اضافه نمودن دانشگاه دیگر، کافی است در کادر مربوط به دانشگاه‌ها کلیک کنید و نام دانشگاه را تایپ یا انتخاب نمایید. همچنین از قسمت معیار مقایسه، می‌توانید شاخص دیگری را برای سنجش انتخاب نمایید.



دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

در صورت داشتن هر گونه سؤال با مدیر کتابخانه مرکزی، آقای سوسنی تماس حاصل فرمایید:

شماره تماس: ۰۹۳۸۵۵۸۷۰۵۵ - ۰۶۱۳۳۳۵۳۶۸

نشانی پست الکترونیکی: [B\\_Soosani@Yahoo.co.uk](mailto:B_Soosani@Yahoo.co.uk)

«کتابخانه مرکزی، همواره در کنار شماست»

\* بخوانیم - تا - بایم \*

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی