

دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز کتابخانه مرکزی و تأمین منابع اطلاعات

راهنمای سامانههای نوپا

(نظام نوین اطلاعات پژوهشهای پزشکی)

http://research.ac.ir



اهواز، گلستان، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، معاونت تحقیقات و فناوری، کتابخانه مرکزی تلفن: ۲۳۳۳۵۵۸۷۰۵۵ ۰۹۳۸۰ ۰۹۳۸۵۵۸۷۰۵۵





«فهرست مطالب»

۲.	معرفي سامانه نوپا
۳.	۰. سامانه منبع ياب
۱۱	۲. سامانه خبره یاب
18	٣. سامانه مشابهت ياب
۱۷	۴. کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور
١٧	۵ سامانه پایاننامههای دانشگاههای پزشکی
١٩ .	۶. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاههای پزشکی
22	۷. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی
74.	۸ سامانه بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران
۲۷	۹. سامانه معرفی مجلات نامعبر و جعلی
۲۸	.۱۰ سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهشهای سلامت
٣١.	۱۱. سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی
٣٩	۱۲. سامانه علمسنجی دانشگاههای پزشکی
	دانتگاه علوم بزشکی جندی شاپور ابواز
	N





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 می تواند 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 <mark>درخواست VPN</mark> اینجا کلیک نمایید.

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

http://research.ac.ir

بايورا يوار

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، مستقیما 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 کلوم پزشکی کشور هستید و یا دسترسی به منبع مذکور وجود ندارد.

۲





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



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، جمع آوری شده است.

حاصل این جمع آوری 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 مختلف، به اضافه مجلات با دسترسی رایگان (Jopen Access) و نیز مجلات نمایه شده در بانکهای اطلاعاتی و در 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 SJR ،SNIP و CiteScore به صورت سالیانه و به محض تغییر به روز رسانی می شوند. اطلاعات کتابها نیز به محض انتشار ویرایش در دسترس جدید، به روز می شوند.

شاخصهای ارزیابی مجلات

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

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:



کتابخانه مرکزی و تأمین منابع اطلاعات



انواع جستجوها

راهنها		منابع اطلاعات	دی اکا	رتبەبند	Sco	ی pus	رتبەبند	ی موضوعی	جستجوز	وی پیشرفته	جستج	تجوی سادہ	بوها جسن	انواع جستع		
	Jo	urnal/Book Tit	le			Autho	DL	ISSN/I	SBN	Publisher	•	Indexed in	¥			
		# A E	B C D I	E F	G H I	J	K L M	N 0 P جستجو (Q R S	TU	V W X	Y Z		Res زش پزشکی	س امانه منبع بار cource Finder بهداشت درمان و آموز	وزارت
														یری انتشارات علمی	معاونت تحقیقات و فناو سعه و هماهنگی اطلاعات و	مرکز تو
	*	تصوير جلد:	غيرمشترک	رایگان	مشترک	80.8	دسترسی:	راهنما	نله کتاب	600 a	نوع:				אאיאא 🖨 🔝	تعداد نتايج
-	No.		Title	¢			Subject C	ategory	Publisher/ Holder	IF 👻	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile 🗘	H-Index	Indexed in	Details
	1	CA: A Cancer . ISSN/ISBN: 000	Journal for 7-9235, 1542	Cliniciar -4863	IS	1%	Hematolog Oncology	ЭУ	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	ß
	2	New England ISSN/ISBN: 002	Journal of 1 8-4793, 1533	Medicin -4406	e	1%	Internal M General M	edicine edicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	ß

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.

ی که مجله در آن Indexed in عنوان مجله یا کتاب Journal/Book Title عنوان مجله یا کتاب Author عنوان مجله یا کتاب Journal/Book Title عنوان مجله یا کتاب Tidexed in عنوان مجله یا کتاب Author عنوان مجله یا کتاب Author بالک به محله در آن Tidexed in عنوان مجله یا کتاب Author عنوان مجله یا کتاب Tidexed in عنوان مجله یا کتاب Author عنوان مجله یا کتاب Tidexed in Tidexed in	للاعاتى	ينابع ام	٥			ISI	ەبندى	رتبه			Sco	pus	بندى	رتبه		ى	وضوء	نوى م	جستج			ىرفتە	ں پیش	شجوي	جس		ŀ	ی ساد	ستجو	ڊ
نجوی الفبایی # 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 جستجو Q بازنشانی ک کردن جستجو	Journa	l/Boo	ok T	itle			کتاب	ه یا آ	مجا	عنوان		Aut	hor	نده	نويس	ی نام	لملل ISSI	د بیز ۱/۱۶	ىتاندار BN	ارہ اس	شم]	Publ	lishe	ناشر آ	تخاب	a o	در Inde	م جله xed in	که ,	پایگاه <mark>ي</mark> نمايه شد
جستجو Q ابازنشانی 🖏 🈋 یاک کردن جستجو		#	A	В	С	D	E	F	G	Η	I	J	K	L	М	N	0	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	ببایی Z	ی الف	جستج
							ئو	بستج	دن ≺	ک کر	ų 🗖	>	3 u	زنشانه	با	Q	ستجو	ج												

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.

منابع اطلاعاتي	رتبەبندى ISI	Scopu	رتبەبندى S	وضوعى	جستجوی م		بوی پیشرفته	جستم	ادہ	جستجوی س
Journal/Book Title		Author	ISSN	/ISBN	Publish	ner		موی مدار ک Index	رای جسته ed in	گزینەھایی ب ▼
Impact Factor: mir زیابی مجلات I <mark>S</mark> I	n max شاخص ارز	CiteScore:	min	max	SNIP: ه Scopus	min ت در پایگا	max رزیابی مجلاد	SJR: اخصهای ا	min	max
			بازنشانی 🖏	ستجو Q	<u>ب</u>					

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.

منابع اطلاعاتي	رتبەبندى ISI	Sco	رتبەبندى PUS)		جستجوى موضوعي	جستجوى پيشرفته	جستجوی سادہ
Select Subject Ar مختلف	ea ستجوی موضوعی در شاخههای	٩	Index in مایه کننده	 سایت ن 	Rank Criterion انتخاب نوع شاخص	 Quartile انتخاب چارک مجله 	Percentile 🔹
 Basic Science Dentistry Health Scien 	es ces						
🕀-Medicine							

٥





Rank Criterion: از این قسمت می توانید یکی از شاخص های ارزیابی مجلات مانند Citescore ، IF و ... را برای جستجوی خود تعیین کنید.

مفهوم Quartile: مجلات براساس شاخصهای ارزیابی آنها مانندSNIP ،IF، یه و یا CiteScore به چهار گروه مساوی از نظر تعداد یعنی چهار گروه شامل ۲۵٪ کل مجلات مربوطه تقسیم بندی می شوند. بدین ترتیب که ابتدا مجلات را براساس یکی از شاخصهای فوق به ترتیب نزولی از بزرگ به کوچک مرتب می کنند. سپس ۲۵٪ اول این فهرست مرتب شده براساس شاخص ارزیابی مربوطه را که دربرگیرنده مجلات با بزرگترین مقادیر شاخص مربوطه هستند را Quartil و ۲۵٪ دوم را QT و به همین ترتیب ۲۵٪ سوم و چهارم را QT و QF نام گذاری می کنند.

با کمک نوار کشویی Percentile می توانید 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 می دهد.

۴. رتبهبندی Scopus

منابع اطلاعاتي	رتبەبندى ISI	رتبەبندى Scopus	جستجوى موضوعي	ں پیشرفته	جستجوي	ېی ساده	جستجو
		گزینههای عمومی جستجو	5	Scopus	مجلات در پایگاه	نای ارزیابی	شاخصه
Journal/Book Title	:	ISSN/ISBN Publisher	🔹 🗸 Criteria: 🕜	1	CiteScore	SNIP	SJR
Subject Areas				رتبط با مجله	شاخه موضوعى م	نتخاب یک	i
Quartile: Q1	Q2 Q3 Q4	Percentile: All Percenti	iles 🔻 Rank: 🕅 min	max	CiteScore:	min	max
	انتخاب چارک مجله	عله بین سایر مجلات یک موضوع	، در پایگاه م ب ایگاه مج	رتبه مجله	ار استاندارد	ن دامنه معيا	تعييز
		بازنشانی 🖏	جستجو Q				

در این قسمت می توان نتایج جستجو را براساس شاخص های مربوط به پایگاه استنادی Scopus رتبهبندی کرد. این شاخص ها شامل SJR SNIP و CiteScore هستند که در بازه زمانی ۳ ساله استنادات مجلات را بر طبق فرمول های خاصی محاسبه کرده و مجلات این پایگاه را رتبهبندی می کنند و این گزارش به صورت سالیانه منتشر می شود. از قسمت Criteria با انتخاب هر کدام از این شاخص ها، نتایج را براساس همان شاخص مرتب سازی می کند. از قسمت Areas Areas می توان یک شاخه موضوعی را انتخاب کرده و مجلات آن حوزه را رتبهبندی کرد.





۵. رتبهبندی ISI

منابع اطلاعاتي	رتبەبندى ISI	رتبەبندى Scopus	جستجوى موضوعي	جستجوى پيشرفته	جستجوى ساده
Journal/Book Titl	e	ISSN/ISBN	گزینههای عمومی جستجو Publisher	های علوم یا لوم اجن ©عنβInde √	انتخاب یکی از شاخه SCIE SSCI عا
Subject Areas		مجله	اب یک گروه موضوعی مرتبط با	انتخ	
Quartile: Q1	Q2 Q3 Q4 چارک مجله	Percentile: All Percentil جایگاه مجله بین سایر مجلات بازنشانی ٢	es • Rank: min m • مجله در پایگاه جستجو Q	na) Impact Factor ریب تأثیر مجله رتب	min (ma) آن تعیین دامنه شاخص ض

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 بخشمی توان به منابع موجود دست یافت و با کلیک بر آنها به درگاه آن پایگاه رفته و می توان جستجو نمود.

	منابع اطلاعاتي	رتبەبندى ISI	ی Scopus	وضوعى رتبەبند	جستجوی م	جستجوى پيشرفته	جستجوی سادہ		
ىاتى	Databases بایر بانکهای اطلاء	E-Journals مجلات الکترونیکی	E-Books, Atlases & CME's کتابھا و اطلسھا	Evidence-Based Resources منابع مبتنی بر شواهد	جندرسانهای ها Multimedia (Movies, Images, Slides) جناویر آموزشی	Local Resources بانکهای اطلاعاتی داخلی(مگ ایران و) فی	Free Medical Resources منابع پزشکی رایگان	سالاز منبغ پاپ Resource Finde اشت درهان و آموزش پزشکی ماونت تعقیقات و تفاوری	۹۲ وزارت بهد مرکز توسعه و
				•				Ð	تعداد نتایج: ۱۶
No.			Title ≑			Pu	blisher/Provider	Access	Details
1	Web of Science	e (ISI)				Cla	rivate Analytics	Yes	D
2	PubMed					US Nation	al Library of Medicine	Free	D
3	Medline (Ovid)						Ovid	Yes	D
4	Scopus						Elsevier	Yes	D
5	Embase						Elsevier	Yes	D
6	Cochrane Libra	ігу					Wiley	No	D
7	Google Schola	r ,					Google	Free	D

صفحه نتايج

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.

	منابع اطلاعاتى	رتبەبندى ISI	رتبەبندى Scopus	جستجوی موضوعی	وی پیشرفته	جستج	ىتجوى سادە				
	Journal/Book Title		Author	ISSN/ISBN	Publisher	•	indexed in	v		V.	
	# A B	C D E F G	H I J K L M	M N O P Q R	S T U	V W X	Y Z		Res ;شرینشکی	سامانه منبع یار ource Finder د بعداشت درمان و آمو	u lia
•	، تمویر جلد:	مدارک موجود در سامانه رایگان غیرمشترک	انتخاب یک نوع دسترسی به س ترسی: همه م شترک	، نوع مدرک کتاب راهنما در	نتایج انتخاب یک همه مجله	فیلترگذاری نوع:			وری وری بانتشارات علمی یافت خروجی	معاونت تحقیقات و فنا سعه و هماهنگی اطلاعات و ج: ۸۸۴۶۸ 🖨 🕱	مرکز تو مرکز تو تعداد نتایج
N	0.	Title 🗢	Subje	ct Category Holde	er/ IF 🗸	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile 🗘	H-Index 🗢	Indexed in	جزئیات Details ناع دسترسی
1	CA: A Cancer Jo I ISSN/ISBN: 0007-9	urnal for Clinicians 9235, 1542-4863	1% Hemate Oncolo	ology Wile gy ProQu	/, 244.585 est	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	ß
2	New England Jo ISSN/ISBN: 0028-4	ournal of Medicine 4793, 1533-4406	1% Interna Genera	I Medicine I Medicine	est 79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	ß



فيلتر گذاري نتايج

از دو قسمت نوع و دسترسی می توان نتایج جستجو را فیلتر گذاری 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 بازیابی 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 می توانید مدارک را براساس چهار نوع دسترسی(مشترک، غیر مشترک، رایگان و همه) بازیابی 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.

تفسير شاخصهای جدول نتايج

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 عثوان مدرک	Subject Category گروہ موضوعی	Publisher/ Holder	IF Quartile المؤخص ضريب تأثير	CiteScore CiteScore Quartile علم معيار استناد و چارک از	H-Index شاخص هرش	Indexed in سایت نمایه کننده	Details جزئیات
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	1% Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	مجله و چارگ آن 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 می کنند مجله مورد نظر، در گروه موضوعی مربوطه، به ترتیب در بین ٪۱، ٪۵، ٪۱۰ و … مجلات برتر همان گروه موضوعی قرارگرفته است.



ستون Publisher/ Holder: چنانچه در ستون Publisher/ Holder نام ناشر و یا مجموعهای وجود داشته باشد، با کلیک بر روی آن می توانید 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 می شود و به صورت سالیانه از طرف مجله استنادی JCR ارائه می شود.

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 می شود و همه انواع مقالات را در محاسبه استنادات در نظر می گیرد. 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:

- د. 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:

- ۹. 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 Consult و معرف آن است که منبع مربوطه یک راهنماست.
 ۴. حرف D نماد بانک اطلاعاتی (Database) بودن منبع موردنظر 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 برگیرنده جزئیات بیشتر منبع است، نمایش داده می شود.

در خواست اصلاحات 🖋			ورد نظر	ریارہ مدرک م	یشتر د	ع جزئيات ہ	مشخصات منب
Tibles	CA: A C		Clinitia				
TICLE:	CA: A Cance	er Journal r	or Clinicians			ç	
Publication Type:	Journal 🔇	ULRICHS	WEB Profile	#1 #2			
ISSN/ISBN:	0007-9235,	1542-4863					
Indexed in:	ISI, Scopus,	PubMed, E	mbase				
Publisher/Holder:	Wiley (from 2 بایید ProQuest	2006-1-1 vol 5 ناشر کلیک نم	56) مجله در صفحه	ت دسترسی به	جهہ		
Journal Metrics:	IF:	244.585	IF (5 year):	161.803	Arti	cle Influen	ce: 40.949
Journal Metrics:	IF: Eigen Factor	244.585 1: 0.066	IF (5 year): Immediacy:	161.803 49.172	Arti Cite	d Halflife:	ce: 40.949 3
Journal Metrics:	IF: Eigen Factor CiteScore:	244.585 130.47	IF (5 year): Immediacy: SNIP:	161.803 49.172 88.164	Arti Cite SJR	cle Influen d Halflife: :	ce: 40.949 3 61.786
ISI Rankings:	IF: Eigen Factor CiteScore:	244.585 130.47 Subjec	IF (5 year): Immediacy: SNIP: t	161.803 49.172 88.164 Rank/O	Arti Cite SJR ut of	d Halflife: Quartile	40.949 3 61.786 Percentile
ISI Rankings:	IF: Eigen Factor CiteScore: Oncology (St	244.585 r: 0.066 130.47 Subjec CIE)	IF (5 year): Immediacy: SNIP: t	161.803 49.172 88.164 Rank/O 1/22	Arti Cite SJR ut of 2	cle Influen d Halflife: Quartile Q1	40.949 3 61.786 Percentile 99%
ISI Rankings: Scopus Rankings:	IF: Eigen Factor CiteScore: Oncology (St	244.585 10.066 130.47 Subjec CIE) Subjec	IF (5 year): Immediacy: SNIP: t	161.803 49.172 88.164 Rank/O 1/22 Rank/O	Arti Cite SJR ut of 2 ut of	Quartile Quartile	ece: 40.949 3 61.786 Percentile 99% Percentile
ISI Rankings: Scopus Rankings:	IF: Eigen Factor CiteScore: Oncology (St	244.585 10.066 130.47 Subject Subject	IF (5 year): Immediacy: SNIP: t	161.803 49.172 88.164 Rank/O 1/22 Rank/O 1/32	Arti Cite SJR ut of 2 ut of 3	Quartile Quartile Quartile Q1 Quartile Q1	ece: 40.949 3 61.786 Percentile 99% Percentile 99%

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



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					
<u>Female</u>					
Global Burden of Disease/trends*					
<u>Humans</u>					
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:



طبقهبندی مفاهیم در MeSH

در بانک MeSH مفاهیم در یک درخت موضوعی چیده شدهاند و برای هر مفهوم (MeSH Heading یکسری ور بانک MeSH (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 Sys Neuro	item Diseases logic Manifesta Neurobehavior Intellect C D D M P R T N V V V V V V V V V V V V V V V V V V	[C10] tions [C10.597] al Manifestations [C10.597 ual Disability [C10.597.606. ri-du-Chat Syndrome [C10.597 e Lange Syndrome [C10.597.60 own Syndrome [C10.597.60 lental Retardation, X-Linked rader-Willi Syndrome [C10.597.60 ubinstein-Taybi Syndrome [risomy 13 Syndrome [C10.597.60 /AGR Syndrome [C10.597.60 /illiams Syndrome [C10.597.60	.606] 360] 597.606.360.180] 97.606.360.210] 506.360.220] 4 [C10.597.606.360.455] 597.606.360.690] (C10.597.606.360.700] 597.606.360.835] 506.360.969] 7.606.360.970]					





تصویر زیر Termهای مرتبط با این مفهوم را نشان میدهد:

Details	Qualifiers	MeSH Tree Structures	Concepts				
Down Syne	drome <i>Preferre</i> Concept UI	d M0006778					Expand A
	Terms	A chromosome disorder a hypotonia, short stature, t hands, fifth finger clinodar increase in the incidence the development of NEUF DISEASE. (Menkes, Texti Down Syndrome Preferr Mongolism 47,XY,+21 Trisomy G 47,XX,+21 Down's Syndrome Trisomy 21	ssociated either w vrachycephaly, ups ctyly, Simian creas of LEUKEMIA, an ROFIBRILLARY T/ 2000k of Child Neur ed Term	In an extra chromosome 21 of an lanting palpebral fissures, epicant e, and moderate to severe INTELI I the early onset of ALZHEIMER D NGLES in neurons and the depos ology, 5th ed, p213)	effective trisomy for 6 hus, Brushfield spots LECTUAL DISABILIT IISEASE are also ass ition of AMYLOID BE	chromosome 21. Clinical manifes on the iris, protruding tongue, sn Y. Cardiac and gastrointestinal m ociated with this condition. Patho TA-PROTEIN, similar to the path	tations include nall ears, short, broad alformations, a mark logic features includ ology of ALZHEIME
							ش جستجو
				کردہ است:	ل جستجو مهيا	پژوهش نیز دو روش	انه خبره ياب
					پژە ھىش ەزش پزشكەت	سامانہ خبرہیاب پ ۱۱۹۵ بھداشتہ درمان وآمو	Ù
			6 J 22057]	
			Search 23857	9 MeSH Terms/Keywords	•		
					[©] 2018	کے ساچریں دارے مثارہ	
-	obesity	quality-ar	liusted	life vears pro	qnosis		
tiss .		global heal	th me	diterranean re	gion neo	plasms	





۱. جستجو براساس کلیدواژههای Mesh Term

معادف تقتيقت وفكادرى			سامانه خبرهیاب پژههش وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشک س
	۲	Search 238579 MeSH Terms/K	eywords
		Down Synd	
		Down Syndrome	A.
		Down Syndrome. Partial Trisomy 21	
		Down's Syndrome	
		Downs Syndrome	ما کاتحوالو های پکانبرد ۵۱۵
	cytokines	Partial Trisomy 21 Down Syndrome	, plements
	Cell Survival	alohal hurde	aseasih to n
		nonarticles third anxiety hind	narkers gene expression =
		dle east rats Wistar C	ell line tumor B
وانید یکی را	نشان میدهد که می:	صورت آني، موضوعات مرتبط را	ر این روش، با تایپ کردن کلیدواژه مورد نظر، به
			یتخاب نموده و نتایج را مشاهده کنید.
			جستجو در درخت موضوعی MeSH
ت درختوار	للي و فرعي به صور	لاحنامه MeSH در شاخههای اص	این روش، موضوعات علوم پزشکی بر طبق اصط
		سوع مورد نظرتان را انتخاب کنید.	تب شدہ کہ از بین انہا می توانید مرتبط ترین موض
_			
, than		_	سامانه خبره ياب پژوهش
State States States States States States			ساماند خبرهیاب پژوهش وارت بهداشت و درمان و آمواش پاشک م
and a state of the second			سامانه خبره یاب پژه هش باات بهداشت و درمان و آموزش پزشک
And		L Down Syn	سامانه خبره یاب پژو هش وارت بهداشت و درمان و آمواش پاشک
San San	•	Down Syn ▼ Diseases ■ Noncer Statum Disease	سامانه خبرهیاب پژه هش ۱۹۱۰ بهداشت و درمان وآمواش پزشکس ۲
De service Service La colora	•	Down Syn Syn Vervous System Diseases Nervous System Diseases Neurologic Manifestations Neuroboxized Manifestations	سامانه خبره یاب پژه هش ۱۹۱۰ بهداشت و درمان و آمواش پزشکت *
Section Section	•	Down Syr Viseases Vervous System Diseases Vervous System Diseases Veurobehavioral Manifestations Veurobehavioral Manifestations Vinteliectual Disability Down Syndrome	سامانه خپرهیاب پژوهش وارت بهداشت و درمان و آمواش پاشک *
Sere and a series of the serie	•	Down Syr Diseases Neurologic Manifestations Neurologic Manifestations Neurologic Manifestations Neurobehavioral Manifestations	ن مانەخبرەياب پژەھش دارات بهداشت و درمان وامواش پزشەت * * ازود معان وامواش پزشەت *
An and an	Cell survival	Down Syr Diseases Nervous System Diseases Neurobehavioral Manifestations Neurobehavioral Neurob	سامانه خبره یاب پژه هش ایات بهداشته درمان وامواش پاشک س عالی موالی باشک س باهeases and این موالی با موالی پاشک س باهeases and این موالی موالی با موالی پاشک س
An	cytokines cell survival cell survival drug liberation	Down Syr Viseases Vervous System Diseases Vervous System Diseases Veurobehavioral Manifestations Veurobehavioral Manifestatios Veurobehavioral Manifestations	ن الالت المراجع م
Second Second	Cytokines Cell survival drug liberatio	Down Syn Syn Oom Syn Syn Seases Neurologic Manifestations Neurobehavioral Manifestations Neurobehavioral Manifestations Neurobehavioral Manifestations Neurobehavioral Manifestations Neurobehavioral Manifestations Neurobehavioral Manifestations Somenital Abnormalities Congenital	نی سامانه خبره یاب پژه هش بارت بهداشت و درمان و آمواش پزشکت (۱۳۵ میا ی پاکی بر دانه) فای و همای پاکی بر دانه او او همای پاکی بر دانه او او همای پاکی بر دانه او او او میان و آموانی پزشکی
An and and and and and and and and and an	Cell survival Cell survival Biberation Incomentaria Incomentaria Incomenta	Down Syrl Deven System Diseases Nervous System Diseases Neurobehavioral Manifestations Neurobehavio	ن المان في معان في م







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:



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:







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









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

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 جستجوست. همچنین می توانید 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 <mark>سامانه منبع یاب</mark> مراجعه نمایید.

۵. سامانه پایاننامه های دانشگاه های پزشکی (<u>https://thesis.research.ac.ir</u>)

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 اکتابشناختی پایان نامه 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.

زارش آماری کتابخانه های مرکزی راهنما ورود	میفجہ اصلی گ		
برای مستجو در ایان پایانندمای یک استان در نقشه، روی آن کلیک نموده و یکی از دانشگاههای علوم پزشکی آن استان را انتخاب نمایا.	ود را براسابن یکی از این فیلدها محدود کنید. ی مدارک مرتبطتر یکی از فیلدها را انتخاب نمایید. 	همه موارد بستجری خ همه موارد بستجری خ عنوان کلیدوازه دانشجو دانشجو استاد راهنما استاد مشاور رشته تحصیلی	بیک اطلاعاتی پیان نمه ولی علوم پزشکی کشور بیک اطلاعاتی پیان نمه ولی علوم پزشکی کشور وراد میدان مواسوز اسوز اسوز اسوز اسوز مروز دوسه و هماه مکا اطلاعات و استورات معاد ورواملایا در استی بزشستی
میلی دانشگاه/دانشکده	. تاريخ دفاع مقطع تحم	.تربن پاياندلمه ثبت شده را نمايش ميدهد	عنوان جديد
فەلي دانشگاە علوم پزشكى ھمدان	درمان بلغاریت خلفی ۱۳۹۳ ۱۳۹۳ مواج شی شام را نشان مومد	اساژ و کپسول داکسی سیکلین ۱۰۰ میلی گرم بر ن فرشچیان و کلینیک شیخ الرئیس در سال ۳۹۱ مراب با اگام مینید تور او کا میاناندام	مقایسه اثر درمانی ماساژ و قطره آزیترومایسین ا٪ با ه در بیماران مراجعه کننده به در مانگاه چشم بیمارستا ۱۰۰۰ ا حداث ۴ گام هام بعض
175	العالى بېك شده را د سان مى دهد.	و این پایانا و نیز عمداد من پایانانا	السال بيفام
نوچه	لفشية	امار شامانه	
ایوانک، کلیه حقوق این وب سایت و مطالب آن متعلق به درمان مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات	سر شبرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ساختمان مرکزی وزارت ببداشت،	تعداد دانشگاه ها :	نام نام خانوادگی
معاونت علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت.	۲۸۶۰۴۱ وآموزش پزشکی، بلوک ۸، طبقه ۱۳،	تعداد پايان نامه ها:	پست الکترونیکی
ماهنجی درمان و امورش پرسجی بوده و هر استفاده از رسانی مطالب آن با ذکر منبع بلامانع است	الا۱۳۹۷/۱ ۱۳۹۷/۱ اطلاعات وانتشارات علمی، گروه اطلاع	آخرین بروزرسانی: ۲/۱۳	متن پیام
	۳۶ پزشکی	کاربران آنلاین:	
19119	لى خدى-	علوم ر	181,
			د ۱ م ا

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.







ذخيره نتايج

در صورتی که نتیجه جستجو را ذخیره یا چاپ کنید بایستی رکوردهای مورد نظر را تیک بزنید 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.

همه موارد 🔻	🔿 جستجوی جدید 🛛 🔘 پالایش
	کلیدواژه مرتبط محدود کردن نتایج
و 🔻 همه موارد 💌	(۴) Myasthenia Gravis
	(٣) Neuromuscular Diseases
سال دفاع برابر	ضعف ماهیچهای وخیم (۳)
مقطع تحصیلی: همه موارد	۱. تیموس بر داری– روش ها.– کلیدواژهها: (۲)
	تیموس برداری– روشها
	(P) Thymectomy-methods
جستجو پاک کن	
	بیماری های عصبی عضلاتی (۲)
تعداد نتایج : ۱۱ رکورد از ۲۸۶۰۹۷ رکورد او اطلاعات مربوط به یک رکورد 👘 تنایش چکیده ما تعداد رکوردها 🛶 1 🗸 🖌	-
	استاد راهنما/مشاور
ا⊻ ۱۰ مفایسه اتر خورادی و تزریقی ویتامین ۳۳ بر داهش میوپاتی ناشی از استاتین ها: داراز مایی بالینی شاهد دار تصادفی	فريدون نژاد،، مسعود (۱)
دانشجو :احمد سعدین پور تاریخ دفاع :۱۳۹۷/۴۱/۱۴ مقطع تحصیلی :دکتری عمومی (حرفه ای) دانشگاه علوم پز شکی جندی شاپور اهواز	گئجی،،رضا (۱)
🗟 چکیده 🛛 🖥 نمایش جزئیات	ايزدپناه،، ماندانا (۱)
😿 ۲. ار تباط درگیری سیستم اعصاب محیطی وعضلات با شدت بیماری انسداد مزمن ریه	حسام، سعید (۱)
เบเนี. รีนี่เมตอ[cal]รีนี่ประ	كوتى،، ليلا (١)
داستو . 5 چکیده آ ¹⁵ نمایش جزئیات	سيديان،، مسعود (١)

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.



- 61									
		ى	فاوری و انشارات علم	معاونت تحقیقات و مرکز توسد و با حکی اطلاعات	ریت انشارات دانسگاه (مداد)	سالة.	وزش پزشکی	ل)) وزارت بهداشت درمان و آ	
به سامانه	ورود	ı	تماس با م	يدكتاب دربارهما	ы П	راهتما	تب دانشگاهها	ست موضوعی	صفحہ اصلی
				رید شنایه، با رات داشگاه ماس یگیرید.	روی جر انتشا مربوطه ت مربوطه ا مربوطه بیماران نامعلوم پزشکی بقیماللم ۱۳۹۴	ازن تراپی - مرتفیایزدی دانهٔ			
				<u> </u>	ل، دانشگاه و قالب	جستجو با عناوین، پدیدآور، ناشر، س			تعداد نتايج: ۶۳۸۶
قالب کتاب \$	نوع کتاب ¢	سال انتشار	دانشگاه/ سازمان,≑	يدآور	4	عنوان≎	رديف	انجام	^{فیلتر} محدودسازی نتایج
چاپی 🗸	تاليف	11"9A	شيراز	ماعیل مناقب	بد سیداس	انواده روی عنوان کلیک کن	ا <mark>پزشکی</mark> خ		دانشگاه
چاپی 🗸	تاليف	11 ⁰⁰ 9A	ايران	ية محمدي، قاطمة محمودزادة	سہیلا امینی مقدم، مرض	ی زنان و مامایی به زبان ساده) ۲ بیماریها: ()	(1)e) (1md)	📄 علوم پز شکی شبید ببشتی 🗐 علوم بز شکی اصفیات
چاپى 🗸	ترجمه	1P ⁹ A	دزفول	سعودی یکتا، علی سلیمانی، علی صادقی مقدم	لیلا کلانی، هادی ببرامی، مینا مطاعی، لیلا م	، پزشکی گیلیس و ودینگ ۲۰ <mark>۱۷</mark>) ۳ اصطلاحات ()	(FS) (FV)	ے علوم پر حسی سب ی اے علوم پز شکی ایر ان او علوم پز شکی مشہد





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:

0 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.

دربارهما	خرید کتاب		راهنما	کتب دانشگاهها	فہر ست موضوعی
	کنید.	بندى خود را انتخاب	فاده از فيلد جستجو دسته	ورد نظر خود را بر گزیده و یا با است	لطفا موضوع ه
				، دکمه مشاهده کلیک نمایید.	سپس بر روی
					جستجو
لوم زیستی	لد			علوم سلامت	
	ىلوم كشاورزى و زيستى			و دندانیز شکی	🕀 📃 پزشکی
لكولى	یوشیمی، ژنتیک و زیست شناسی موا	: 🔲 🛨		ی و مشاغل بہداشتی	🗉 📃 پر ستار
	نلوم محيط زيست	·		لوژی، سم شناسی و داروشناسی	🛨 📃 فار ماکو
	یمنی شناسی و میکر وب شناسی	I		مپزشکی	🕀 📃 علوم دا
	بلوم اعصاب				
زیکی و مہندسی	علوم في		م انسانی	علوم اجتماعى و علوه	
	ہندسی شیمی	+		لوم انسانی	🕀 📃 هنر و ع
	ىلم شيمى			کار ، مدیریت و حسابداری	🕀 📃 کسب و
-			-		

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 موردنظر، میتوان کتابهای آن دانشگاه را مشاهده کرد.







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.

0 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، می توانید کتابهای مرتبط با جستجوی خود را مشاهده نمایید.

تعداد نتايج: ۶۳۸۶

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

0 صفحه نتايج

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

-فيلترها



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 اصلي وارد كتب دانشگاه خاصي شده باشيد، امكان انتخاب دانشگاه از ستون فيلتر حذف خواهد شد.

-فهرست كتابها

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 فلش های بالا و پایین موجود در کنار هر فیلد، می توانید نوع مرتبسازی کتابها را تغییر دهید. برای مثال، در قسمت سال انتشار، با کلیک بر روی فلش بالا، لیست کتابها از جدیدترین به قدیمی ترین کتاب، مرتب شده و در صورت کلیک بر روی فلش پایین، این ترتیب برعکس خواهد شد.

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

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



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. درحال 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 می دهند. در اینجا فقط این دو گزینه بیان می شود.





صفحه اصلى:

در بالای کادر جستجو، سه گزینه نمایه، نحوه انتشار و زبان وجود دارند که می توان جستجو را براساس این ها 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.

ن، درمان و آموزش پزشکی معاونت تحقیقات و فناوری ه و هماهنگی اطلاعات و انتشار ات علمی ن نشــریـات علــوم پزشکی کشــور	وزارت بهداشت مرکز توسع کمیسیـ ور		ت نشریات علوم نرشکی کثور چ	بانك اطلامار	
سه شنبه ۱۰ ار دیبېشت ۱۳۹۸	ی با ما	سیون درباره سامانه تماس	ات دانشگاهها اخلاق در انتشار درباره که	اصلی فرمها و دستور العملها نشری	صفحه
		نمایه انتشار زبان	محدودسازی نتایج		
	9	. عنوان، ISSN، زبان، نمایه	جستجوى هوشمند		
دریافت خروجی از نتایج		نمایش ۴۱۴ نشریه			
				د در صفحه: ۵ ۱۰ ۲ ۵۰	تعداد
ه 🛞 آخرین شماره مشاهده	ISSN نماي	ناشر ∳	مىاحب امتياز 💂	عنوان 🔻	رديف
انتشار یهنگام ۱۳۹۸/۱ و ۲۰۰۵	rs 2345-3265	موسسه دانش گستر فرنام	انجمن علمی آموزش بہداشت و ار تقای سلامت ایران	آموز ش ببداشت و ارتقاء سلامت ایران	1
0 😭 🔤 Othe	2322-3812 rs 2322-4428	انجمن علمی پر ستاری ایر ان	انجمن علمی پر ستاری ایر ان	آموزش پرستاری	۲
0 😭 Othe	1608-9359 rs 1735-8892	دانشگاه علوم پز شکی اصفہان	دانشگاه علوم پز شکی اصفہان	آموز ش در علوم پز شکی	łn
3 A IMAN'A Othe	rs 2383-2150 2383-2312	دانشگاه علوم پز شکی همدان	دانشگاه علوم پز شکی همدان	آموز ش و سلامت جامعه	k

از گزینههای بالای جدول، می توان نتایج جستجو را خروجی گرفت. همچنین در هر ردیف از جدول اطلاعات مختصری در مورد مجله آمده که با کلیک بر روی علامت خانه، می توانید 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 بهنگام 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:



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

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.

بانک اطلاعات مقالات پزشکه ایران idml.research.ac.ir

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

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت تحقیقات و فناوری مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی		آزایشی	تگی ایران نز	بر مقالات پر	(i -
			ورود	سازمان ها	جستجو نشریات ـــــــ
		مقالات مشابه	سازمان	يسنده	مقالہ نو
ىنوان، كليدواژە يا چكيدە 🛛 🛨 🕂	_ ⊗				جستجو
سوان، کلیدواژه یا چکیده 🔽 + 🗖	c			<u>~</u>	و (AND) جستجو
				ار مانی	> تعیین سال انتش انتخاب یک بازه زر
جستجو Q بازیابی فرم					





نوع کلیدواژه مورد نظر را در زمان جستجو می توانید 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، می توانید یک بازه زمانی را برای نتایج جستجوی خود تعیین کنید.

جستجوى نويسنده

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

			ورود	ساز مان ها	نشريات	جستجو
		مقالات مشابه	سازمان	ىندە	نويس	مقاله
\odot						ئام:
					انوادگى:	نام خ
				ي:	تگی ساز مان	وابس
					بو ۲	جستم
			1		مان	مستجوی ساز

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

		ورود	سازمان ھا	نشريات	جستجو
	مقالات مشابه	سازمان	ىندە	نويە	مقالہ
⊗				سازمان:	عنوان س
			نظر:	ی وب مور د	نشانہ
			لات: 1396	شار شمسی مقا	سال انت
			ىات: 2017	شار میلادی مقال	سال انت
				ىتجو Q	جس





صفحه نتايج

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

۳۱ مقاله پیدا شد					ورود	ان ها	شریات سازم	جستجو ن
		نزولى 🗸	دریافت 🗸 خروجی 🗸 نمایش چکیدہ ھا 🖌 تاریخ -	صفحہ 🗸			مستثنى كردن	محدود کردن
								حذف فيلترها
					- 10			
شریه	تارىخ ن	نويسندگان	عنوان مقاله	انتخاب رديف				نشر به
5 A								
انشکاه علوم پز شکی فسنجان	s 1		برای دریافت متن مقاله، روی عنوان کلیک کنید		Â	(۵) (انشگاہ علوم پز شکی	📃 دانشکده پزشکی د مشید
	, 1897-15	منا میر سپاسی، عبدالعلی بنایی فر،	اثر تمرین تناوبی شدید بر بیان ژن AKTI و mTORcl بطن چپ در	1		< (ሥ)	Researcher Bu	ulletin of Medical 🗌
بوره ۱۷ شماره ۱۲	\$	محمد علی آذربایجانی، سجاد ار شدی	موشهای صحرایی دیابتی نوع ۲: یک مطالعہ تجربی				Constict In the	Sciences
س: ۱۱۱۹–۱۱۳۰	•					(۳)	Genetics in the	
			مشاهده حکیده 🗙 مشاهده در پایگاه نشریه مقالات مشایه			(۲) <	سينا	📃 پز شکی بالینی ابن ب
_					-	(1) 🔪		🗆 علوه بز شک رز از ع.
ز شکی جندی شاپور	;							نويسنده
1843	IM42-V	علیرضا آغاز، فاطمه در خشنده، احسان	نار سایی دریچه کامی– حلقی نشانه مشکوک به میوپاتی مادرز ادی	Р 🗆				
نوره ۱۶ شماره ۵ سنا ۵۹۱ – ۸۹۵	\$	ھمتی، بیژن شفیعی				(۲)		وحيد امين زاده
						< (i)		📃 حسين رجايي
			مشاهده چکیده 🗸 مشاهده در پایگاه نشریه مقالات مشابه			< (i)		🗌 باقر وفایی
نان، مامایی و ناز ایی ایر ان)					< (I)		📄 شکوری sk

در مورد هر مقاله اطلاعات کلی در مورد آن آمده است با کلیک بر روی چکیده، می توانید در همین صفحه آن را مطالعه نمایید. گزینه مشاهده در صفحه نشریه نیز، شما را به درگاه مجله مورد نظر ارجاع می دهد و از آنجا می توانید متن کامل مقاله

را دريافت كنيد. گزينه مقالات مشابه، مقالات همموضوع را به همراه درصد شباهت نمايش ميدهد.

مقالات مشابه با (برر	سی اثر ال-کارنیتین خوراکی بر هیپرلیپیدمی در کودکان سندروم نفروتیک)
درصد تشابه ۸۰٪	بررسـی اثر ال−کارنیتین خوراکی بر هیپرلیپیدمی در کودکان سـندروم نغروتیک محمد اسماعیلی، مرجان اسماعیلی، فاطمه قانع شعرباف، آنوش آذرفر، Med J Mashhad Univ Med Sci چکیده▼ زیاد دقیق عمل نمیکند و مقاله مورد نظر را جزء مقالات مشابه آورده است.
۴۵٪	اثر ال-کارنیتین خوراکی در کودکان تحت همودیالیز مزمن مبتلا به هیپرلیپیدمی درخشان، خزایی Mr، a درخشان، Med J Mashhad Univ Med Sci: چکیده▼
۲۷٪	پاسخ به استروئید در کودکان مبتلا به سندروم نفروتیک، بیمارستان کودکان امیرکلا، 80-1373 هادی سرخی، انسیه علوی، علی بیژنی، J Babol Uni Med Sci چکیده▼

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(<u>http://blacklist.research.ac.ir</u>)

مجلات علمی همواره در زمره مهمترین ابزار نشر و دریافت دانش روزآمد در حیطه های موضوعی مختلف محسوب شده اند. متاسفانه این رسانه در سال های اخیر به شکلی فزاینده مورد سواستفاده 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 مجلهای 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.

*23	تحقیقات و فناوری سعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی	معاونت مرکز تو		بهداشت ، درمان و آموزش پزشگی	(ل) وزارت	
		یعلی Jou	گیرسے مجلاف ٹامعتیر وج urnals Black List	V		
	حله در این فیرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.	Search for Title آن نیست. اما وجود مع	ت جعلی ISSN, Publisher or URL of the journals جستجو برای ۲۱۸۱ نشریه محله در این فیر ست. الزاما دلیل ریز معتبر بودن	جستجوی مجلا م للت نامعتبر موجود را در بر نما گیر د و عدم وجود	ست حاض ، تمامی مح	
Number	of Results: 5 10 20 50	ەنما]	باد مجله نامعتبر /جعلی] اد مجله نامعتبر /جعلی]	(پیشن		دریافت خروجی ک 📾 🖬
Row	♦ Title	♦ ISSN	♦ URL	≜ Publisher	🔹 Status	App Date
1	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2079-200X	http://www.idosi.org/ajad/ajad.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
2	Academic Journal of Cancer Research (AJCR)	1995-8943	http://www.idosi.org/ajcr/ajcr.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
3	Academic Journal of Entomology (AJE)	1995-8994	http://www.idosi.org/aje/aje.htm	International Digital Organization for	نامعتبر	2017-01-01





جستجوى مجلات جعلى

برای بررسی مجله مورد نظر کافی است همه یا بخشی از عنوان مجله، ناشر، شماره استاندارد مجله و یا آدرس اینتنرنتی 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 پژوهش های سلامت (<u>http://news.research.ac.ir</u>)

هدف از راهاندازی این سامانه، انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش های 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، تصمیم گیرندگان و سیاستگزاران و ارتقاء آگاهی و اطلاعرسانی از نتایج پژوهشهای علوم پزشکی از دیگر اهداف این پایگاه ذکر شده است.

صفحه اصلي:

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 رسانه ها





• 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 پژوهشها، به ارائه محصولات، خدمات موثرتر و تقویت نظامهای پژوهشی منجر میشود. در واقع ترجمان دانش، انتقال نتایج پژوهشها به محل استفاده واقعی آنها 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 فنآوری 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 کاربست نتایج پژوهشهای سلامت پس از معرفی دانشگاههای علوم پزشکی کشور – از قسمت عضویت در پایگاه – اقدام به ثبت نام در سامانه مزبور مینماید. سپس کارشناس کاربست نتایج پژوهشهای سلامت براساس معرفی نامه دانشگاه علوم پزشکی و همچنین ثبت نام انجام شده در سامانه، فعال می گردد. از آن پس کارشناس کاربست 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.

تازەھاى پژوھش:

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

(Ŭ) المعادية المايج بروم شامي سلامت كثور وزارت بهداست رمان و آموزش پز مقات و صفحه اصلی آشنایی با پایگاه ترجمان دانش تازههای پژوهش اخبار پژوهشها پایگاههای ترجمان دانش عضویت در پایگاه برقراری ارتباط جستجو راهنما پایگاه نتایج پژوهشهای سلامت کشور 📎 تازههای پژوهش ار تباط مصر ف صبحانه با مشکلات روحی و ر فتار های خشونت آمیز دانش آموز ان ف صبحانه با مشکلات روحی و رفتارهای خشونت آمیز دانشآموزان این مطالعه در بین 14800 دانش آموز 18-6 ساله که به طور تصادفی خوشه این از 30 استان کشور انتخاب شده بودند انجام گرفت و ارتباط مصرف صحانه با مشکلات روحن و رفتارهای خشونت آمیز را مورد بررسی قرار داد. نتایج مطالعه نشان داد که میزان مشکلات روحی و رفتارهای خشونت آمیز به طور معنی دارک در میان دانش آموزانی که صبحانه مصرف نمی کردند بیشتر از دانش آموزانی که به طور مرتب صبحانه مصرف می کردند بود. مصاهده متن پژوهش [Fultext] Sociation of Breakfast Intake with Psychiatric Distress and Violent Behaviors in Iranian Children and Adolescents: The CASPIAN- IV Study [Fultext] 1 ادامه مطلب] دفعات مشاهده: 2187 بار | دفعات چاپ: 297 بار | دفعات ارسال به دیگران: 0 بار | 0 نظر نقش کاهش افسر دگی، اضطراب و استرس در کنترل قند خود در بیماران دیابتی الطالعهای در بزوهشکده علوم بالینی غدد و منابولیسم دانشگاه علوم پرشکی تهران نشان داده است که کاهش افسردگی، اضطراب و استرس و افرایش اعتماد به نفس، سبب کنترل بهتر قند خون و دیابت در افراد میتلا به جستجو: امکان جستجو در اخبار و پژوهشهای ثبت شده در پایگاه وجود دارد. جستجو در محتوای پایگاه لطفا واژههای کلیدی خود را در کادر مربوطه وارد کنید و بخش و صفحاتی که میخواهید جستجو کنید را انتخاب کنید. عبارت یا واژههای کلیدی -تمام صفحات صفحات مورد نظر -همه موضوعات موضوع نام مجرى عنوات طرح از تاريخ yyyy mm dd تا تاريخ yyyy mm dd





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

علمسنجی (Scientometrics) دانش اندازه گیری و تحلیل علم است که به سنجش تولیدات علمی پژوهشگران، دانشگاهها و کشورها در قالب متغیرهای کمی می پردازد. شاخصهای علمسنجی شامل شاخصهای ارزیابی کمیت و کیفیت برونداد علمی پژوهشگران است که می تواند 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 فن آوری دانشگاههای علوم پزشکی درج شده است.

مبنای محاسبه شاخصهای علمسنجی در سامانه ISID جدیدترین دادههای استخراج شده از بانک اطلاعاتی Scopus مبنای محاسبه شاخصهای علمسنجی در سامانه ISI در مقایسه با ISI در این سامانه، پوشش گستردهتر مجلات در بانک اطلاعاتی SCOPUS در مقایسه با ISI در این سامانه، پوشش گمتردهتر مجلات در بانک اطلاعاتی SCOPUS در مقایسه با ISI در این سامانه، محملات و مقالات بیشتری را اطلاعاتی ISI در برمی گیرد.

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 هیات علمی رسمی، آزمایشی، طرح نیروی انسانی، ضریب K و تعهدات تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و شامل پژوهشگران غیر هیات علمی همچنین اساتید بازنشسته نمیشود.







شاخصهای ارزیابی بروندادهای پژوهشی اعضای هیأت علمی

شاخصهای علمسنجی اعضای هیات 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 توام 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 اچ، نادیده گرفتن مقالات پراستناد است. در سال ۲۰۰۶ شاخص G برای تکمیل عملکرد شاخص h و رفع این ضعف توسط دانشمندی بلژیکی به نام اگه معرفی شد. در این شاخص بر خلاف شاخص هرش به مقالاتی که بیشتر مورد استناد قرار می گیرد؛ وزن بیشتری داده می شود. 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 grig، بزرگتر یا مساوی با عددی باشد که حاصل g به توان ۲ است. با توجه و دقت در نحوه محاسبه G-Index در می ایم که میزان G-Index هیچ وقت کمتر از H-Index نخواهد بود. برای برجسته کردن مقالات پراستناد و اصلاح شاخص اچ مطرح شد. بالاترین تعداد مقالاتی است که جی به توان ۲ یا بیشتر به آن استناد شده است.

راهتما	-				ورود به
	•	دانشكده	دانشگاه		سامانه
1 3 m	•	بيمارستان	گروه آموز شی		Δ
Contra Contra	•	پژوهشکده	پژوهشگاه	C C	
	•		مركز تحقيقاتى	4	
Strand St	•	هیات علمی	ر تېه علمې	ب عل	ر جامش .
		ر شتہ تحصیلی	مقطع تحصيلى	ىھيات سمى	سامانه علم جي اعصا
Al the of	•	سرگروه ر شته ای	سرگروه آموزشی 🔻	و آموزش بنشکی	ا مناربت بهداشت در مان
they are		ساس نام اساتید	نام جستجو براه	ت و فناوری (عات و انتشارات علمی	معاونت تحقیقار مرکز توسعه و هماهنگ (طلا
(and the second	بازنشانی	جستجو			تعداد نتابح
					昌 اعضای هیات علمی: ۱۹۸۶۴
ذفاستنادات: خود نویسندگان کتب ویژه: ESI Top 1%	0 Ø	Google Scholar	مجموعہ: Scopus	فيلتر گذارى نتايج	همه شاغل بازنشسته
شاخصهای ارزیابی استنادات G-Index H-Index استناد بازای			ل به هر رکور د	دانشگاه علوم اطلاعات مربوط	نام و نام خانوادگ
خوداستنادی جانب المعام م مقاله ک ج مقاله ک	مقالات ≑	مرتبہ علمی	مقطع ⁄رشته	پزشکی بسانمان	رديف ديوديا جنوديني ♦
L				السرس	
AI/F9 FIF V9 F2 FAI51	۵۹۱	ں و… استاد ممتاز	خصصی بالینی / بیماریهای گوار ش	تېران دكتراى فوق ت	ا 🍷 رضا ملک زاده

صفحه اصلى





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 هیات 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، می توان 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.



119/

فيلتر گذارى نتايج

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.

				تعداد نتایج 🔒 اعضای هیات علمی: ۱۹۸۶۴
نویسندگان کتب <mark>ویژه:</mark> ESI Top 1%	Google S حذف استنادات: خود	cholar Scopus مجموعه:		ھمہ شاغل بازنشستہ
÷.,			1 × 11	1 A A

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

براساس نوع شاغل/بازنشسته: با انتخاب هر کدام، می توان 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 می شود و همچنین براساس جدیدترین داده های این دو پایگاه و با توجه به شاخص های استنادی آن ها، رتبه بندی اعضای هیأت علمی صورت می گیرد. 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 رتبه بندی می کند.

براساس حذف استنادات: از این بخش می توان برای سنجش دقیق تر، 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 ٪ ESI Top: پایگاه (Essential Science indicators) هر ساله، براساس شاخصهای ضروری علم و مقالات پراستناد و Top Paperها، پژوهشگران را رتبهبندی می کند. برای مشاهده دانشمندان پراستناد و برتر ایرانی می توانید از این گزینه استفاده نمایید. در حال حاضر ۴۸ عضو هیأت علمی ایران، جزء این ۱٪ برتر جهان هستند.

تفسير صفحه نتايج

استناد باز ای مقالہ 🌲	علمی G-Index ¢	عضای هیأت : H-Index ب	ںهای ارزیابی ا خوداستنادی	شاخم استنادات ¢	مقالات	مرتبه علمی	اطلاعات عمومی مربوط به هر عضو هیأت علمی مقطع /رشته	دانشگاه علوم پزشکی /سازمان	نام و نام خانوادگی 🖨	رديف
۸۱/۴۹	۲۱۳	۷۹	۴۷	F7121	۵۹۱	استاد ممتاز	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماریهای گوارش و	تبران	۲ رضا ملک زاده	₽ 1
የም/۶የ	١٠٢	۶۷	۲۵٪	19899	٨٣١	استاد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی د	تبران	محمد عبداللهى	ዋ የ

چیدمان افراد در این سامانه، به صورت پیشفرض براساس شاخص h-Index ایشان در بانک اطلاعاتی SCOPUS است. در صورت تمایل با کلیک بر روی فلش های آبی رنگ بالای سر ستون ها، 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 اعضاء، می توانید 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، رتبه اول اساتید دانشگاههای علوم پزشکی را به خود اختصاص داده است.





صفحه اختصاصى اعضاى هيأت علمى

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

			دانشگاه علوم پزشک تهران سامانه علوسنجی اعضای هیات علمی	
لو ورود ها اصلاح ویر ایش پروفایل ویر ایش پروفایل	مهمترین شاخص ارزیایی پژوهشگران ۷۹ H-Index در بازه زمانی ۲۰ ساله	للامات 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	اط رضا ملک زاده ۲ گروه داخل، دانشکده پزشی گوارش و کبد بالفین گروه داخل، دانشکده پزشی گوارش و کبد بیمارستان شریعتی دانشگاه علوم پزشکی تبران	
		C Scopus C Google Scholar C ResearcheriD C ORCID C Res	یروفایل های علمی پژوهشگر CV آ کو خلاصلہ عملکرد کر مقالات 🔇 همکار ۲۰ بین المللاب	ŝ

شاخص H-index معیار استانداردی 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 <mark>راهنمای سامانه علمسنجی</mark> برای ایجاد پروفایل علمی مراجعه نمایید).

خلاصه عملكرد پژوهشي

در اینجا، 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.







کلیدواژههای ذکر شده در تمامی مقالات عضو آز Scopus و WOS ISI استخراج و برای آنها وزن اختصاص داده شده است. هر چه وزن کلیدواژهها بیشتر باشد، در گراف بزرگتر نمایش داده می شود. رنگها برای تمایز کلیدواژهها به کار رفتهاند و معنى خاصى ندارند.

developing country

cancer incidence

fatty liver esophageal achalasia

8

stomach cancer epidemiology

liver disease in

10.81

.





روش محاسبه وزن کلیدواژهها: هر چقدر کلیدواژه در مقالاتِ 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 ساامانه آن را غیر مهم تلقی میکند (یک کلیدواژه عمومی مانند Male). هر چه بسامد کاربرد کلیدواژه بیشتر و کلیدواژه خاص تر باشد، وزن بیشتری خواهد داشت.

آمار مقالات

این قسمت، فهرست آمار مقالات پژوهشگر را که در پایگاههای Web Of Science Scopus و Google Scolar 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 می شوند.



در سمت چپ بالای جدول، دکمه عدم محاسبه خوداستنادی، می توان 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 بالای این فهرست می توان عنوان مقالهای را از میان سایر مقالات



کتابخانه مرکزی و تأمین منابع اطلاعات



e	مقال	جلد انتخاب بازه زمانی تعداد مقالات سالچاپ: * از سال * تا سال ان اتا ۲۱۱ز کل ۵۱۱	تصوير ع	نر پایگاه Scopus 🗐 Pub/	مقالات نمایه شده در ه سوط wos ISI 🐨	تعداد Google Schol	ن کارت ar 🚥	<mark>تراست مد</mark> ی مقاله Search pape	فد جستجو r title
	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 Burder of Disease Study 2010	ايراني ت	نویسندگان همکار ک	The Lancet 380(9859), pp. 2224-2260	ی ارزیابی 53.254 وا	شاخص ها 8.6 وا	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		60	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، می توانید به مقاله مورد نظر دسترسی پیدا کنید.

گراف های مربوط به همکاری های بین المللی

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 می توان تعداد مقالات بین المللی و میزان همکاری بینالمللی را بر روی نمودار مشاهده نمود.

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

سامانه علم سنجی دانشگاهها (Universities Scientometrics Information Database) در سال ۱۳۹۶ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص های علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه های 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.



ن میں اس طالع ت دران امور پر بیات وفناوری	معبنوری درارت بهدارش معاونت تحق				ش مکرکشور)علوم پر	درگشاه مای	اندعلم بحر اندعلم محرم	ساما			3
ىدائشڭاھى	: خوداستناد	عدم محاسبه								<u>bit</u> (تجوی دانسداه مورد نظر همه سالها 🔻	جسر فیلتر نام
مقالات ۱۰٪ برتر SJR €	مقالات∙ا٪ برتر SNIP ¢	مقالات ۱۰٪ برتر Citescore €	مقالات بینالمللی ♦	مقالات بینالمللی (٪) ♦	خوداستنادی دانشگاهی \$	استناد به ازای مقاله ا	للمسنجی H5-Index ¢	شاخصهای ع H-Index \$	معیارها و استنادات \$	مقالات 🔻	دانشگاه علوم پز شکی / ساز مان	رتبه
٣,٣٨٩	۲,•۱۵	4,4.4	۸,۱۳۳	۱۸%	١٧%	1+/89	Y۶	18+	421,110	۴۵,۵۵۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	3,
1,048	۸۷۶	١,٨٨۵	Ø r,rry	۱۵%	۱۵%	٨/•٧	۵۴	۱۰۸	14+,441	11,718	🎉 دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲ 関
۷۴۲	451	٩٧١	۹.۸۴۰	١٣%	14%	٧/٨٨	۳۷	A)	1+0,97+	17,0+1	😡 دانشگاه علوم پزشکی شیراز) r

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

این شاخص ها عبارتند از:

مقالات، استنادات، H۵-index، H-Index، استناد به ازای مقاله، خوداستنادی دانشگاهی، درصد مقالات بین المللی، مقالات بین المللی، مقالات ۱۰ درصد برتر (Citescore)، مقالات ۱۰ درصد برتر (SNIP) و مقالات ۱۰ درصد برتر (SJR).

141

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.

جستجوى 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.

ی دانشگاهی	: خوداستناد	عدم محاسبة								<u>liti</u> (🔒 🔻 همه سال ها	جندی شاپور
مقالات ۱۰٪ برتر SJR €	مقالات∙ا٪ برتر SNIP ¢	مقالات ۱۰٪ برتر Citescore	مقالات بینالمللی پ	مقالات بینالمللی (٪) پ	خوداستنادی دانشگاهی چ	استناد به ازای مقاله \$	H5-Index	H-Index \$	استنادات \$	مقالات	دانشگاه علوم پز شکی / ساز مان	رتبه
٢١٥	18+	191	9 587	۱•%	۱۵%	۶/۵۹	٣٧	۵۶ ار زمان	۳۸٬۲۹۱ نمایش در گد	۵,۸۲۵	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور	 اهواز

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







از این نمودار، نیز می توانید 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، می توانید شاخص دیگری را برای سنجش انتخاب نمایید.

×		مقايسه دانشگاهها
		مقايسه
	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز ×	دانشگاهها:
	▼ H-Index	معيار مقايسه:
	مقدار جاری در گذر زمان	روش مقايسه:
	▼ 2018 ▼ 1998	بازه زمانی:
	مقايسه <u>ااار</u> ا	
	اه علوم برسلی جندی ساپور ابواز	51,





