

وضعیت تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال‌های ۲۰۱۱-۲۰۱۶ در پایگاه اطلاعات استنادی Web Of Sciences

با توجه به اهمیت شبکه‌های هم‌تألیفی و موضوعی در گسترش تخصص‌گرایی و ارتقای کیفیت آثار علمی، وضعیت تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی کردستان بین سال‌های ۲۰۱۱-۲۰۱۶ در پایگاه اطلاعات استنادی Web Of Sciences به شرح ذیل اعلام می‌شود. تعداد تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال‌های ۲۰۱۱-۲۰۱۶ در پایگاه اطلاعات استنادی Web Of Sciences ۵۱۸ مدرک با ۴۹۱۴ استناد است. پرتولیدترین نویسنده دانشگاه در این بازه زمانی آقای دکتر افشین ملکی است. میانگین تعداد استناد به‌ازای هر مدرک، ۹ استناد و الگوی هم‌نویسندگی غالب در این سال‌ها، الگوی پنج‌نویسندگی است. شاخص همکاری در سال‌های مورد بررسی ۵/۶۶، درجه همکاری ۰/۹۹ و ضریب همکاری ۰/۹۸ است. بدین معنا که تمایل پژوهشگران به ایجاد شبکه هم‌تألیفی بین سال‌های ۲۰۱۱-۲۰۱۶ افزایش یافته و بیشترین همکاری بین‌المللی پژوهشگران دانشگاه، با کشور کانادا است. در شبکه موضوعی ترسیم شده؛ بین موضوعات مورد پژوهش دانشگاه، بهداشت محیط، عمومی و حرفه‌ای، بیشترین مرکزیت درجه (هر چه مرکزیت درجه رشته‌ای بیشتر باشد، ارتباطات و شبکه بیشتری در اختیار داشته و تأثیرگذارتر است) و داروسازی و داروشناسی بیشترین مرکزیت بینیت (رشته‌ای دارای بیشترین مرکزیت بینیت است که بینابین تعداد زیادی از گروه‌های دیگر قرار گیرد و راه‌های ارتباطی گروه‌های دیگر از آن بگذرد) را دارند.

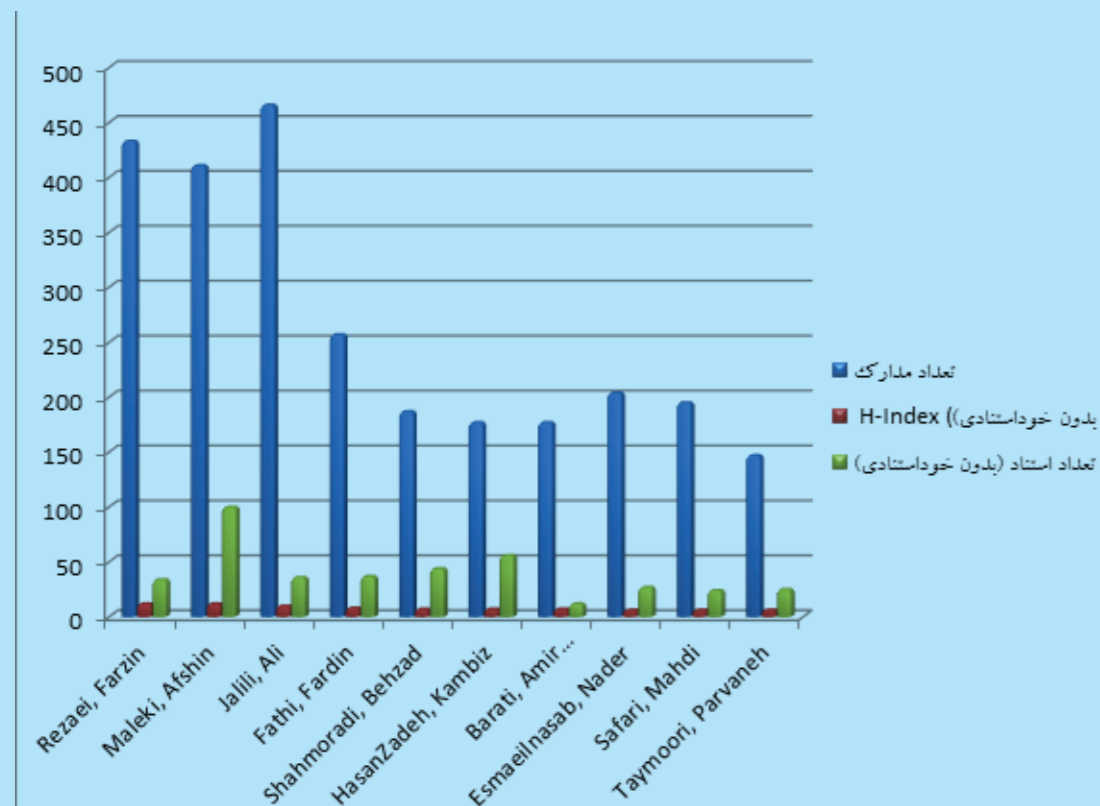


پژوهشگر ارجمند این خبرنامه جهت اطلاع سریع شما از گزارش‌های موردی و ماهیانه واحد علم‌سنجی (رشد اعضای هیأت علمی و پژوهشگران دانشگاه)، آموزش مفاهیم علم‌سنجی و استنادی، تغییرات وبسایت علم‌سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مهمترین اخبار هر ماه، تغییرات سامانه اعضای هیأت علمی و کارگاه‌های آموزشی واحد علم‌سنجی، به صورت ماهنامه خبری (خبرنامه) و در حجم کم، تهیه و تنظیم و حداکثر تا اوایل ماه در وبسایت علم‌سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان و وبسایت مدیریت امور پژوهشی بارگذاری می‌شود. امید است با مراجعه و مطالعه خبرنامه واحد علم‌سنجی نسبت به کسب اطلاع از تغییرات اطلاعات علم‌سنجی و استنادی پژوهشگران و وابستگی سازمانی دانشگاه اقدام فرمایید از شماره اردیبهشت ماه، اطلاعات به صورت سرفصل‌بندی ثابت تنظیم و در بازه زمانی مذکور بارگذاری خواهد شد

استادهای دریافتی تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی کردستان در پایگاه اطلاعات استنادی Scopus (تا پایان خرداد ماه ۱۳۹۵ مصادف با ۲۰ ژوئن ۲۰۱۷ میلادی)

لیست ده پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کردستان به ترتیب شاخص هرش (H.Index) **(بدون احتساب خوداستنادی؛ Exclude self citations)**

ردیف	نویسندگان	مدرک	(H.Index) (Exclude self citations)	تعداد استناد (Exclude self citations)
۱	Rezaei, Farzin	۳۴	۱۲	۴۳۳
۲	Maleki, Afshin	۱۰۰	۱۲	۴۱۱
۳	Jalili, Ali	۳۶	۱۰	۴۶۶
۴	Fathi, Fardin	۳۷	۸	۲۵۷
۵	Shahmoradi, Behzad	۴۴	۷	۱۸۷
۶	HasanZadeh, Kambiz	۵۶	۷	۱۷۷
۷	Barati, Amir Hoshang	۱۲	۷	۱۷۷
۸	Esmailnasab, Nader	۲۷	۶	۲۰۴
۹	Safari, Mahdi	۲۴	۶	۱۹۵
۱۰	Taymoori, Parvaneh	۲۵	۶	۱۴۷



ارتباط با کارشناس علم سنجی؛

معصومه انصاری

ایمیل : Sci@muk.ac.ir

شماره تماس : ۳۳۶۶۶۶۴۹ (۰۸۷)

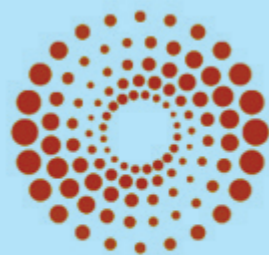
آموزش

لزوم تعریف پروفایل ORCID، Researcher ID، Google Scholar Citation به منظور افزایش ایجاد رؤیت پذیری و افزایش دریافت استناد

یکی از روش‌های شناسایی میزان تأثیرگذاری و اهمیت یک پژوهش (مقاله یا مدرک) در چرخه علم حوزه موضوعی خاص، تعداد استنادهای دریافتی (تعداد استنادهای دریافتی آن مدرک) و وزن استنادهای دریافتی (مدرک و مجله استناددهنده) است. برای قرار دادن تولیدات علمی در چرخه علمی مؤثر در مرحله اول باید رؤیت پذیری مدرک خود را افزایش دهید. یکی از روش‌های ساده ثبت نام و تعریف پروفایل‌های ORCID، Researcher ID، Google Scholar Citation است. با تعریف این پروفایل‌ها امکان دسترسی به اطلاعات شما (اطلاعات آموزشی و پژوهشی) به عنوان یک پژوهشگر محقق خواهد شد و در نتیجه امکان دریافت استناد و ایجاد فرصت جهت مشارکت‌های علمی، افزایش خواهد یافت. روش تعریف این پروفایل‌ها با عنوان راهنماهای آموزشی شماره ۲، ۳ و ۷ در «سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی» زبانه «دستورالعمل‌ها» قابل دسترسی است.



Connecting Research
and Researchers



RESEARCHERID



اطلاعرسانی

در قسمت «دستورالعمل‌ها/سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی» درج شد

راهنمای «نحوه شناسایی مجلات Q1» و «ثبت شناسه ResearcherID» در قسمت «دستورالعمل‌ها/سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی» درج شد. سایر راهنماهای درج شده عبارتند از:
- راهنمای شماره ۷؛ راهنمای ثبت شناسه Researcher ID
- راهنمای شماره ۶؛ راهنمای استفاده از پایگاه Essential Evidence Plus+ (EE) ناشر Wiley، دسترسی آزمایشی (Trial)
- راهنمای شماره ۵؛ راهنمای استفاده از پایگاه ناشر Emerald، دسترسی آزمایشی (Trial)
- راهنمای شماره ۴؛ ادغام پروفایل نویسنده در Scopus
- راهنمای شماره ۳؛ ثبت نام دریافت شناسه ORCID
- راهنمای شماره ۲؛ ثبت اطلاعات در گوگل اسکالر ساینس
- راهنمای شماره ۱؛ تصحیح اطلاعات در سامانه علم سنجی

در سایت «معاونت تحقیقات و فناوری/واحد انتشارات و علم سنجی» درج شد

- لیست مقالات Top Paper پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی کردستان، نمایه شده در پایگاه استنادی (ESI) Web of Sciences در خرداد ۱۳۹۶
- لیست مقالات Hot Paper پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی کردستان، نمایه شده در پایگاه استنادی (ESI) Web of Sciences در خرداد ۱۳۹۶
- مقالات Q1 پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی کردستان، نمایه شده در پایگاه استنادی Scopus در خرداد ۱۳۹۶ (May 2017)
در قسمت «گزارش‌های استنادی علم سنجی/گزارش استخراجی واحد علم سنجی دانشگاه» درج شدند.

دسترسی‌هاک اطلاعاتی

ایجاد دسترسی به مجلات علمی-پژوهشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور، با هدف ارائه کامل اطلاعات مجلات علمی پژوهشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در نشانی <http://journals.research.ac.ir> پیاده‌سازی، اجرا و قابل دسترسی است. در حال حاضر اطلاعات بیش از ۴۰۰ عنوان مجله علمی پژوهشی وزارت بهداشت، شامل عنوان، شاپا، موضوع، آدرس وب، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام سردبیر و مدیرمسئول مجله، تاریخ اعتبار و بانک‌های اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله، در این بانک موجود و قابل بازیابی لحظه‌ای است. علاوه بر آن، اطلاعات نحوه انتشار به‌هنگام و یا تعداد شماره‌های تأخیردار هر مجله نیز در سامانه مذکور، به صورت خودکار، روزانه رصد، ثبت و ارائه می‌شود. اطلاعات این سایت جهت انتخاب مجله مناسب و وضعیت نمایه مجلات، به منظور ارزیابی مجلات قابل استفاده پژوهشگران خواهد بود. اطلاعات این سامانه از خرداد ماه ۱۳۹۶، مبنای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه‌کننده مجلات علوم پزشکی کشور خواهد بود.

امکان مشاهده وضعیت مجله (ضریب تأثیر مجله، OA بودن، احتمال دریافت مقاله شما توسط مجله، ناشر، هزینه انتشار، حدود بازه زمانی داوری) به منظور یک بررسی همه جانبه، در این پایگاه وجود دارد.



ژورنال یاب الزویر، راهکاری برای جستجوی ژورنال مناسب

یکی از روش‌های نسبتاً مطمئن برای شناسایی و جستجوی ژورنال مناسب جهت ارسال و چاپ مقاله؛ استفاده از ژورنال‌یاب‌های معتبر است. ناشر الزویر ژورنال‌یابی با عنوان "journalfinder.elsevier" معرفی کرده است. دسترسی به ژورنال‌یاب الزویر در نشانی <http://journalfinder.elsevier.com> مقدور است. با ثبت عنوان و چکیده و حوزه موضوعی مقاله خود، نسبت به یافتن مقالات مناسب نمایه شده در پایگاه اطلاعات استنادی Scopus یا Web Of Sciences اقدام فرمایید.

Search results (10)

Journal title Match **Sort by Impact Factor** Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

Journal title	Match	Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License
Journal of Anxiety Disorders	2,594	7 weeks	30 %	9 weeks	Optional	24 Months	\$ 1800	More info	🔒 & 🔒 & 🔒 & 🔒
Comprehensive Psychiatry	2,252	7 weeks	42 %	16 weeks	Optional	12 Months	\$ 2500	More info	🔒 & 🔒 & 🔒 & 🔒

journalfinder.elsevier.com

ELSEVIER [Send us feedback](#)

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.
 Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Paper abstract

Fields of research
 Optional: refine your search by selecting up to three research fields

Agriculture Economics Materials Science and Engineering
 GeoSciences Humanities and Arts Life and Health Sciences
 Mathematics Physics Social Sciences
 Chemistry

Filter
 Limit to journals with Open Access options

FIND JOURNAL

در شماره های بعدی تحولات تولیدات علمی، دسترسی های جدید، ژورنال یاب ها و آموزش های علم سنجی را دنبال کنید.