

اطلاعرسانی

دسترسی به مقالات پراستناد ۱۰ سال اخیر دنیا در (Classic

papers (Google Scholar

راهنمای شماره ۹؛ «دسترسی به مقالات پراستناد ۱۰ سال اخیر دنیا در Classic

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

سایر راهنماهای درج شده عبارت‌اند از؛

- راهنمای شماره ۸؛ راهنمای نحوه شناسایی مجلات Q1

- راهنمای شماره ۷؛ راهنمای ثبت شناسه ResearcherID

- 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 مجلات JCR براساس ضریب تاثیر (IF ایمپکت فکتور)، تیر ۱۳۹۶

در قسمت «گزارش‌های استنادی علم سنجی/ گزارش استخراجی واحد علم سنجی دانشگاه» درج شدند.

وضعیت رتبه‌بندی مجلات ایرانی در سایمگو (Scimago)

با توجه به درج اطلاعات مربوط به سال ۲۰۱۶ در شاخص‌های رتبه‌بندی سایمگو؛ از لحاظ رتبه‌بندی مجلات، تعداد مجلات ایرانی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس از ۱۳۷ مجله در سال ۲۰۱۵ به ۱۴۰ مجله در سال ۲۰۱۶ افزایش یافته کرده است. در سال جدید ایران دارای ۵ مجله Q1 (کاهش ۱ عنوان مجله نسبت به سال گذشته به دلیل تعداد بالای خوداستنادی)، ۳۲ مجله Q2، (با ۵ عنوان افزایش نسبت به سال قبل)، ۶۵ مجله Q3 (افزایش ۴ عنوان نسبت به سال قبل)، ۳۸ مجله Q4 (کاهش ۵ عنوان نسبت به سال قبل) است.

دسترسی‌های اطلاعاتی

دسترسی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به

پایگاه اولریخ (Ulrich) فراهم شد

به اطلاع می‌رساند با پیگیری‌های صورت گرفته مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دسترسی به پایگاه Ulrich که بانک اطلاعاتی در برگیرنده اطلاعات بیش از ۳۰۰،۰۰۰ عنوان نشریه ادواری، مجلات علمی، پژوهشی و روزنامه‌های جهان است در نشانی اینترنتی <http://ulrichsweb.serialssolutions.com> برقرار شده است. اطلاعات پایگاه مذکور شامل عنوان مجله، ISSN، موضوع مجله، آدرس اینترنتی و پستی مجله، وضعیت و تناوب انتشار، کشور محل انتشار، قیمت و بانک‌های اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله است. یکی از کارکردهای مهم این پایگاه، انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقالات پژوهشگران و اعضای هیات علمی است. با وارد کردن موضوع مقاله در قسمت جستجوی پیشرفته و انتخاب بانک اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله؛ فهرست کامل مجلات نمایه شده در آن بانک و موضوع در جهان، قابل مشاهده خواهد بود.

پژوهشگر ارجمند این خبرنامه جهت اطلاع سریع شما از گزارش‌های موردی و ماهیانه واحد علم سنجی (رشد اعضای هیات علمی و پژوهشگران دانشگاه)، آموزش مفاهیم علم سنجی و استنادی، تغییرات وبسایت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مهمترین اخبار هر ماه، تغییرات سامانه اعضای هیات علمی و کارگاه‌های آموزشی واحد علم سنجی، به صورت ماهنامه خبری (خبرنامه) و در حجم کم، تهیه و تنظیم و حداکثر تا اوایل ماه در وبسایت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان و وبسایت مدیریت امور پژوهشی بارگذاری می‌شود. امید است با مراجعه و مطالعه خبرنامه واحد علم سنجی نسبت به کسب اطلاع از تغییرات اطلاعات علم سنجی 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

ارتباط با کارشناس علم سنجی؛

معصومه انصاری

ایمیل : Sci@muk.ac.ir

شماره تماس : ۳۳۶۶۶۶۴۹ (۰۸۷)

لزوم تعریف پروفایل Google Scholar Citation, ORCID, Researcher ID 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 Google Scholar Citation, ORCID, Researcher ID 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.

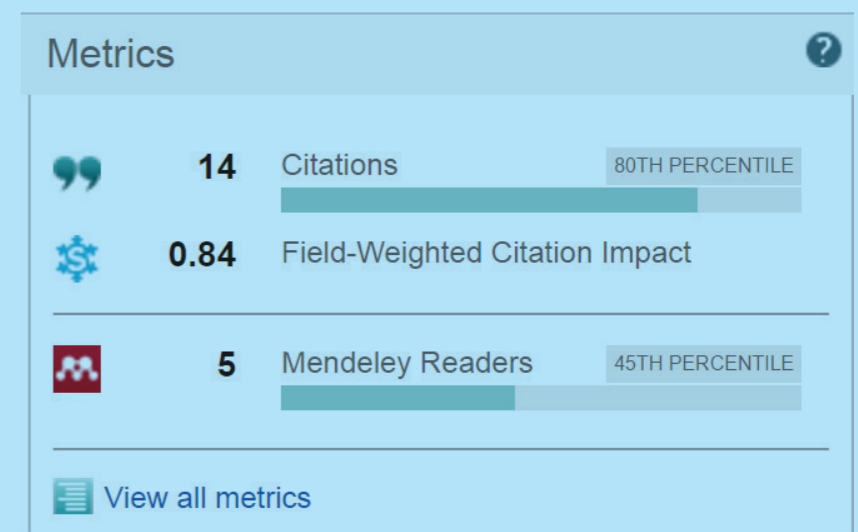


شاخص (Field-Weighted Citation Impact) FWCI در اسکوپوس

شاخص‌های مختلف ارزیابی مجلات و پژوهشگران با توجه به وابسته بودن به سال تولید و انتشار، نوع مقاله و حوزه موضوعی، برای مقایسه پژوهشگران چند حوزه موضوعی مناسب نیستند. شاخص FWCI، شاخصی نرمال شده و فارغ از سن علمی، حوزه موضوعی و نوع مقاله است، که به صورت نرمال شده برای هر فرد، مقاله یا سازمان گزارش میشود.

استناد وابسته به سن، رشته و نوع مقاله است ولی مزیت FWCI مستقل بودن از سن، حوزه موضوعی و نوع مقاله است. زمانی که قصد مقایسه کارایی پژوهشگران حوزه‌های موضوعی مختلف را داشته باشید، شاخص FWCI شاخص مناسبی خواهد بود. کدام یک از دو پژوهشگر A و B، کارایی بالاتری دارند؟

Entity	Subject Area	Citation/Paper
Researcher A	Clinical Medicine	3
Researcher B	Mathematics	1



Which one's Performance is Better?

با نرمال سازی، امکان مقایسه پژوهشگران، تولیدات علمی و مراکز، فارغ از سن علمی، حوزه موضوعی و نوع مقاله وجود خواهد داشت. شاخص FWCI در مورد یک مقاله، به زبان ساده به این معنی است:

FWCI>1	FWCI=1	FWCI>1
استنادهای دریافتی مقاله کمتر از متوسط استنادهای دریافتی توسط مقالات هم سن، هم موضوع و هم نوع خود است.	استنادهای دریافتی مقاله با متوسط استنادهای دریافتی توسط مقالات هم سن، هم موضوع و هم نوع خود برابر است.	استنادهای دریافتی مقاله بیشتر از متوسط استنادهای دریافتی توسط مقالات هم سن، هم موضوع و هم نوع خود است.
ضعیفتر عمل کرده		قوی تر عمل کرده

ژورنال یاب اشپرینگر، راهکاری برای جست و جوی ژورنال مناسب

ژورنال یاب

بی شک تولید علم از مسائل مطرح و مهم در دنیای امروز است؛ اما گام مهم و بعدی در تولید علم، نشر علم و قرار گرفتن آن در چرخه مصرف و به کارگیری است. برای نشر علم نیازمند اطلاع رسانی و چاپ تولیدات علمی؛ در قالب مقالات و اسناد مختلف، در مجلات علمی هستیم. بالتبع هر چه اعتبار مجله بالاتر باشد تأثیرگذاری و نشر آن با سرعت و اطمینان بیشتری اتفاق می افتد. یکی از روش های نسبتاً مطمئن برای شناسایی و جست و جوی ژورنال مناسب جهت ارسال و چاپ مقاله؛ استفاده از ژورنال یاب های معتبر است. از اقدامات مؤثر برخی ناشران برای کمک به پژوهشگران و مؤلفان، ایجاد وبسایت هایی با عنوان ژورنال یاب ها هستند. اشپرینگر یکی از ناشرانی است که در این زمینه <https://journalsuggester.springer.com> را ایجاد و معرفی کرده است. برای استفاده از این خدمت، کفایت وارد نشانی ذکر شده شوید و عنوان و چکیده مقاله خود را به ترتیب در قسمت های "Manuscript title" و "Manuscript text" وارد کنید.

برای اطمینان از دقت نتیجه جست و جو، در قسمت "Subject area" حوزه موضوعی مورد نظر خود را انتخاب کنید. در صورتی که پژوهش شما یک پژوهش میان رشته ای است تکمیل و انتخاب گزینه مناسب در این بخش ضرورت دارد. در قسمت "View" امکان محدود کردن نتیجه جست و جو به نوع مجلات (همه انواع مجلات بدون محدودیت، مجلات دسترسی آزاد و مجلات اشتراکی) وجود خواهد داشت. در پایان برای شروع جست و جوی مجلات، روی گزینه "Suggest journals" کلیک کنید.

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

View:

All journals Fully Open Access journals Subscription journals

[Show more search options](#)

Suggest journals