



اعتبار مجلات داخلی

در ایران مجلات با این نمایه‌ها شناخته نمی‌شوند و اعتبار و درجه علمی خود را از سوی ارگان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و یا حوزه علمیه کسب می‌کنند. این مجلات به ترتیب اعتبار شامل موارد زیر می‌شوند:

Journals

List

مجلات علمی-پژوهشی

در این مجلات اغلب مقالات و مطالعاتی به چاپ می‌رسند که به منظور حل مشکل یا بیان نظریه‌ای در یکی از موضوعات علمی نگارش شده باشند. اینگونه مطالعات باید مطالعه‌ای نظام‌مند بوده و از دو خصلت اصالت و ابداع برخوردار باشند و با هدف پیشبرد مرزهای علمی و فن آوری تهیه شده باشند. هدف اصلی یک مقاله علمی پژوهشی، ایجاد یک استدلال است. مخاطبین اصلی این مجلات، اساتید دانشگاه‌ها، دانشجویان دوره دکتری و کارشناسی، پژوهشگران شاغل در مراکز علمی تحقیقاتی و تولیدی هستند.

مجلات علمی-ترویجی

مقالاتی که در مجلات علمی-ترویجی منتشر می‌شوند نیز با همان نام خوانده می‌شوند. یک مقاله علمی-ترویجی که به آن مرور ادبیات نیز گفته می‌شود، اطلاعات مربوط به یک موضوع خاص در یک محدوده زمانی را مورد بحث و بررسی قرار می‌دهد. این مقاله می‌تواند خلاصه‌ای از مقالات و منابع موجود باشد با این تفاوت که می‌بایست سازماندهی خاصی در آن به کار گرفته شود و تفسیری جدید از مقالات و مطالعات قبلی ارائه دهد.

از مقالات علمی ترویجی می‌توان به مقالات مروری، تدوینی، ترجمه‌ای و تحلیلی اشاره کرد که در بین اینها مقالات تحلیلی از نظر علمی، ارزش بالاتری دارند. مجلات علمی ترویجی معمولاً دستاوردهای علمی و فنی حرفه‌ای را با زبانی ساده‌تر در اختیار افراد مختلف قرار می‌دهند. مخاطبین این نوع مجلات را می‌توان افرادی با تحصیلات دانشگاهی، دانش آموزان دوره‌های دبیرستانی، صنعتگران، مخترعین، مبتکرین و افرادی دانست که تحصیلات دارند.

مجلات علمی-تخصصی

این نوع مجلات معمولاً هیچ امتیاز یا مجوز علمی را از ارگان‌های نام‌برده دریافت نکرده‌اند و فقط به منظور اطلاع رسانی و بالابردن آگاهی افراد خاصی از جامعه در زمینه‌های تحقیقی چاپ می‌شوند. مجلات علمی تخصصی اغلب وابسته به سازمان‌ها و نهادهای خاص هستند و مباحث تخصصی در یک زمینه خاص را مطرح می‌کنند.

انواع مجلات



الف- مجلات داخلی

مجلات علمی-پژوهشی
مجلات علمی-تخصصی
مجلات علمی-ترویجی

ب- مجلات خارجی

نامسون روتیز (مقالات ISI)
اسکوپوس (SCOPUS)
پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC)
پابمد (PUBMED)

sanrazavi.cfu.ac.ir

آدرس:

شیراز، کیلومتر ۲ جاده صدرا، بعد از بیمارستان سوانح
سوختگی امیرالمومنین (ع)، پردیس شهید دوران صدرا دانشگاه
علوم پزشکی شیراز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

تلفن تماس: ۰۷۱-۳۲۱۲۲۰۰۶

داخلی: ۳۱۲۴-۳۱۲۵

پست الکترونیک

scmnglib@gmail.com

ایمیل: sh.abedpor@gmail.com



کتابخانه

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

INDEX

تهیه کننده

معصومه عابدپور

گروه هدف

همه افراد

اردیبهشت ۱۴۰۲

نمایه یا index شدن یعنی چه؟

به معنای دلالت کردن است، دلالت کردن هم یعنی نشان دادن.

به عبارت ساده تر، نمایه به معنای فهرست هم هست.

نمایه نامه‌ها یا پایگاه‌هایی علمی وجود دارند که مجلات را براساس استانداردهایی که برای خود تعریف کرده‌اند، رتبه و فهرست‌بندی می‌کنند. زمانی که پایگاه‌ها و موسسات معتبر و معروف، مجله‌ای را می‌پذیرند، اطلاعاتی را درباره آن مجله و آثارش با مخاطبان مختلف به اشتراک می‌گذارند.

نمایه‌های علمی معتبر کدامند و چه ویژگی‌هایی دارند؟

معمولا مجلات از نظر درجه و اعتبار با هم متفاوت هستند و برای اینکه بینیم مجله مورد نظرمان از چه اعتباری برخوردار است باید بدانیم توسط کدام موسسه نمایه شده است.

دو دسته از نمایه‌ها وجود دارد:

نمایه‌های استنادی معتبر بین‌المللی (international citation indexes)

نمایه‌های تخصصی بین‌المللی (international special indexes)

نمایه‌های استنادی معتبر بین‌المللی دارای ارزش بیشتری نسبت به نمایه‌های تخصصی بین‌المللی هستند. البته از هر دو نمایه‌ها برای اعتبارسنجی مجلات مختلف و ژورنال‌های تخصصی بهره برده می‌شود. اما باید بدانید که مجلات موجود در نمایه‌های استنادی معتبر تر هستند و با خیال راحت‌تری می‌توان روی آنها حساب کرد.

این را هم یادتان باشد که هر چند، اعتبار نمایه‌های تخصصی بین‌المللی بالاتر از نمایه‌های استنادی معتبر بین‌المللی نیست اما آنها هم ابزاری برای شناسایی وضعیت مجلات هستند. حال در نظر بگیرید که مجله‌ای در هر دوی این نمایه‌های

وجود دارد. قطعا ارزش و اعتبار آن خیلی بالا خواهد بود .

چهار موسسه بین‌المللی در علوم مختلف مجلات را نمایه یا ایندکس می‌کنند:

- تامسون رویترز Thomson Reuters؛ نمایه‌های ISI و WOS
- اسکوپوس Scopus
- پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC
- پاب مد PubMed

این نمایه‌ها همان نمایه‌های استنادی معتبر بین‌المللی هستند.

⇒ شرکت تامسون رویترز یک شرکت چند ملیتی رسانه‌های گروهی است

که مجلات علمی را در دو دسته بندی WOS ، ISI نمایه میکند.

⇒ Web Of Science یک نمایه استنادی علمی است که امکان

جستجوی استنادی جامع و دسترسی به پایگاه داده‌های مختلف را فراهم می‌کند.

⇒ وب آو ساینس ۲۵۲ موضوع مختلف را در دسته بندی‌های خود

قرار میدهد که شامل علوم انسانی، هنر و علوم اجتماعی میشود.

مجلاتی که در WOS نمایه می‌شوند در یکی از این دسته بندی

ها قرار می‌گیرند. به طور معمول، مقالاتی که در پایگاه WOS

نمایه میشوند به مقالات ISI شهرت یافته‌اند

⇒ ISI مخفف Institute of Scientific Information یا

موسسه اطلاعات علمی است.

⇒ دو نوع مجله در WOS قرار می‌گیرد، مجلاتی که دارای

Impact factor هستند که به آن ها JCR گفته میشود

و مجلاتی که ضریب تاثیر ندارند و با نام مجلات ISI

Listed خوانده میشوند.

Scopus®



* دسترسی به اطلاعات این پایگاه به صورت رایگان امکان‌پذیر نیست و نیاز به اشتراک و پرداخت، هزینه دارد.

* مانند پایگاه ISI که از شاخص‌هایی مانند ایمپکت فکتور برای رتبه‌بندی مجلات خود استفاده می‌کند در اسکوپوس هم شاهد رتبه‌بندی بر حسب شاخص Q هستیم. اگر مجله‌ای Q1 عنوان شود، یعنی بالاترین رتبه در میان مجلات اسکوپوس را داراست و اگر مجله‌ای Q4 شود، کمترین امتیاز را در میان مجلات اسکوپوس از آن خود کرده است.

* در آن مجلاتی تخصصی در حوزه پزشکی نمایه می‌شوند .

* در واقع، پاب مد یک موتور جستجوی معتبر برای دسترسی به اطلاعات و مطالعات علمی پزشکی است که پایگاه داده‌های مدلاین را جستجو می‌کند.

* حدود ۴ هزار مجله در این پایگاه داده وجود دارند و اعتبار زیادی دارد.

* بیش از ۲۶ میلیون مقاله را در زمینه‌های مختلف پزشکی در خود جای داده است.

* برای سنجش عملکرد پژوهشی کشورها محسوب میشود.

* نمایه استنادی علوم ایران معادل نظام ISI است اما برتری که نسبت به WOS دارد این است که برخلاف نظام مزبور، با بومی کردن نمایه استنادی علوم ایران متن کامل مقاله‌ها را در دسترس استفاده‌کنندگان قرار می‌دهد. مشخصات کتاب‌شناختی تمامی نشریات علمی که از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت مجوز انتشار گرفته‌اند در این پایگاه نمایه‌سازی میشوند.

* در این منبع به راحتی میتوان مقالات یا مجلات را جستجو کرده و نتیجه آن را بر اساس تعداد استناد، تعداد منابع، اولین نویسنده، تاریخ و موارد دیگر مرتب‌سازی کرد. همچنین میتوان به جستجو در استنادها (نویسنده مورد استناد و یا مدارک مورد استناد) پرداخت. اما نقطه ضعفی که در این بخش وجود دارد این است که در نتایج جستجو که فهرستی از نویسندگان مورد استناد و مدرک مورد استناد نمایش میدهد، امکان دیدن اطلاعات کامل منبع مورد استناد و تعداد استنادها وجود ندارد.