

مؤسسه استنادی علوم ISC

DOR

عملکرد سامانه جامع شناسه دیجیتال اشیا (DOR) در سال ۱۴۰۰
ثبت‌نام بیش از ۸۰۰ نشریه در سامانه DOR و شناسنامه دار کردن بیش از ۱۵۰ هزار مقاله به صورت رایگان



حضور دانشگاه‌های ایرانی در رتبه‌بندی موضوعی «کیو اس»
رتبه دانشگاه‌های ایران در ۱۸ حیطه موضوعی در سال ۲۰۲۲



گزارش تحلیلی کامل سامانه
نماگر کووید-۱۹ ISC
در فروردین ۱۴۰۱

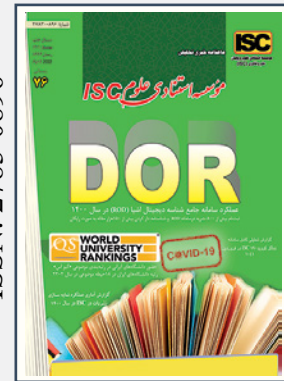
گزارش آماری عملکرد نمایه سازی
نشریات در ISC در سال ۱۴۰۰



ماهنامه خبری تحلیلی

مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)

سال هفتم | شماره ۷۶ | فروردین ۱۴۰۱ | رمضان ۱۴۴۳ | April 2022



ISSN: 2783-0896

مدیرمسئول: دکتر محمدجواد دهقانی

سرمدیر: محمد خانی

جلد و صفحه آرایی: کریم فلاح، اعظم دبستانی

ویراستار: محبوبه کامیاب کلانتری

همکاران این شماره: دکتر منصوره صراطی، مریم جهانگیری،

دکتر مرضیه گل تاجی

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه - لیتوگرافی و چاپ: پردیس

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱



oisc@ricest.ac.ir



<https://ricest.ac.ir> | <https://isc.ac>



@isc.ac

@ricest.ac.ir



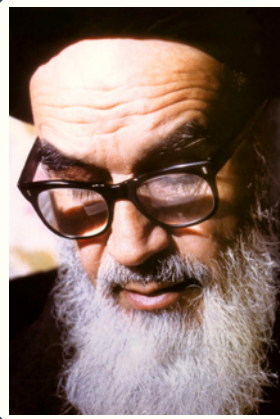
آرشیو این ماهنامه به آدرس زیر قابل دانلود است.

<https://ricest.ac.ir/journal>

از دانشگاه باید سرنوشت

يك ملت تعیین بشود.

صحیفه امام ۸/۶۱



فهرست مطالب

۱ عملکرد سامانه جامع شناسه دیجیتال اشیا (DOR) در سال ۱۴۰۰
ثبت نام بیش از ۸۰۰ نشریه در سامانه DOR و شناسنامه دار کردن بیش از
۱۵۰ هزار مقاله به صورت رایگان توسط ISC
صدورکد شناساگر دیجیتال DOR برای مقالات همایش های ملی و
بین المللی در سال ۱۴۰۱

۴ گزارش آماری عملکرد نمایه سازی نشریات در ISC در سال ۱۴۰۰

۱۰ گزارش عملکرد سامانه جامع ثبت و اطلاع رسانی همایش های معتبر
علمی در ISC

۱۳ حضور دانشگاه های ایرانی در رتبه بندی موضوعی «کیو اس»/ رتبه
دانشگاه های ایران در ۱۸ حیطه موضوعی در سال ۲۰۲۲

۱۶ گزارش تحلیلی کامل سامانه نماگر کووید-۱۹ ISC در فروردین ۱۴۰۱

۲۳ انتشارات مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری در سال ۱۴۰۰

۲۳ ثبت همایش ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC

۲۴ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی (تاریخ انتشار:
۲۹ اسفند ماه ۱۴۰۰)

- 1 A Reflection on Syria Journals in ISC
- 3 Higher Education in Syria
- 5 Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2020 in Biological Sciences



ثبت نام بیش از ۸۰۰ نشریه در سامانه DOR و شناسنامه دار کردن بیش از ۱۵۰ هزار مقاله به صورت رایگان توسط ISC صدور کد شناساگر دیجیتال DOR برای مقالات همایش‌های ملی و بین‌المللی در سال ۱۴۰۱

کتاب‌شناختی مقاله، ارجاع‌دهی ساده و سریع، افزایش رویت‌پذیری بیشتر مقاله و در نتیجه افزایش تعداد ارجاعات علمی و بنابراین افزایش ضریب‌تاثیر و اعتبار نشریه، شناسایی مالکیت معنوی و کاهش سرقت علمی، سیاست‌گذاری در جهت اقتصاد مقاومتی و صرفه جویی ارزی (صدور سایر کدهای شناساگر فقط در انحصار خارج از کشور می‌باشد) و امکان صدور شناسه به تمام فعالیت‌های پژوهشی شامل مقالات منتشر شده در نشریات و همایش‌ها حتی برای سال‌های گذشته می‌باشد.

دهقانی گفت: روند افزایشی تعداد نشریات ثبت نام شده در این سامانه و نیز صدور شناسه DOR برای مقالات در ماه‌های مختلف سال در نمودار نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود بر اساس آخرین اطلاعات مستخرج از این سامانه تا پایان اسفند ۱۴۰۰، تعداد ۸۰۲ نشریه در این سامانه ثبت نام نموده و به طور مستمر برای مقالات خود این کد را دریافت نموده‌اند. میزان افزایش مقالات علمی که در فاصله یک‌ساله این کد را دریافت نموده‌اند نسبتاً زیاد بوده به طوری که از فروردین ماه از ۹۸۲۴ مقاله به ۱۵۰۹۴۶ مقاله در اسفندماه رسیده است. این بدان معناست که تعداد ۱۴۱۱۲۲ مقاله در سال ۱۴۰۰ کد شناساگر دیجیتال (DOR) دریافت نموده‌اند.

دهقانی گفت: نشریات برای مقاله‌های سال‌های مختلف خود می‌توانند درخواست شناسه DOR داشته باشند. گزارش مستخرج از سامانه نشان می‌دهد که در حال حاضر کد شناسه DOR به مقالات انتشار یافته در سال‌های مختلف از ۸۳ سال گذشته (۱۳۱۷ الی ۱۴۰۳) اختصاص یافته است. به طور خاص در سال ۱۳۹۶ تعداد ۱۱۳۸۴ مقاله، ۱۳۹۷ تعداد ۱۳۳۷۵ مقاله، ۱۳۹۸ تعداد ۱۶۷۷۵ مقاله، سال ۱۳۹۹ تعداد ۲۰۳۱۲ مقاله، سال ۱۴۰۰ تعداد ۱۴۳۹۱ مقاله و نیز سال ۱۴۰۱ تعداد ۵۸۹ مقاله کد شناسه DOR را دریافت نموده‌اند. لازم به ذکر است که آمار ارائه شده در این گزارش تا پایان اسفند ۱۴۰۰ می‌باشد و تعداد مقاله‌های شناسه‌دار با گذر زمان رو به افزایش خواهد بود.

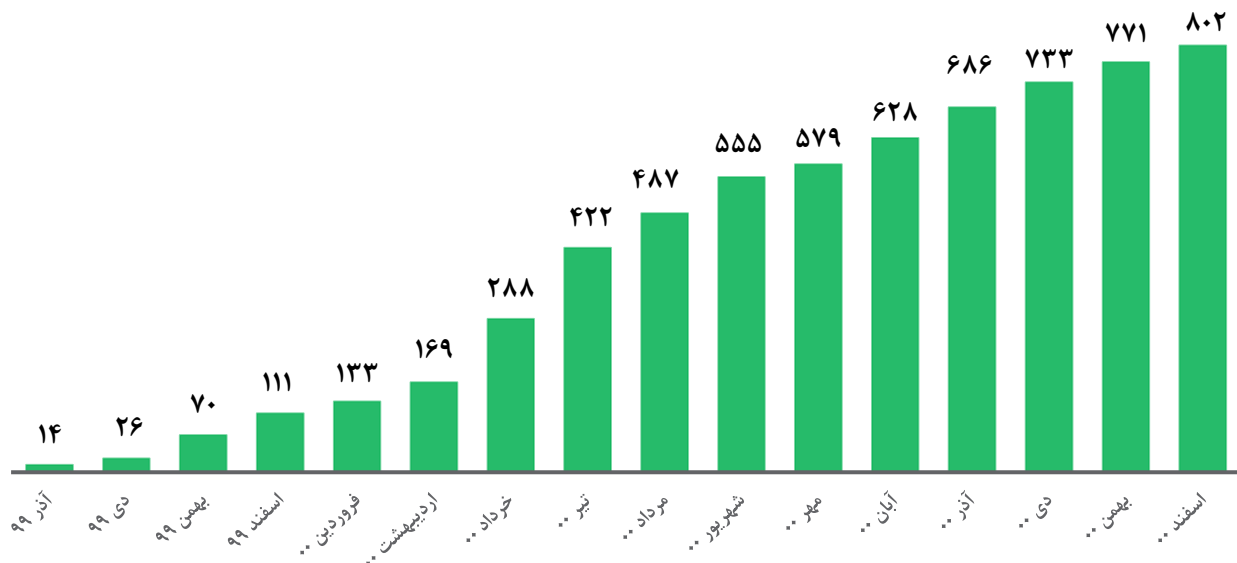
به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی ریاست ISC گفت: موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) از اواخر سال ۹۹ سامانه جامع صدور شناسه دیجیتال اشیا (Digital Object Recognizer) را برای ثبت و صدور یک کد منحصر بفرد به طور استاندارد برای مقاله‌های پذیرش شده در نشریات کشور، جهان اسلام و دنیا رونمایی نمود.

دهقانی اظهار داشت: در طراحی و پیاده‌سازی این سامانه کلیه استانداردها و شیوه‌نامه‌های بین‌المللی رعایت شده و برنامه ریزی لازم برای امکان صدور کد شناساگر دیجیتال برای کلیه فعالیت‌های پژوهشی شامل مقالات همایش‌های ملی و بین‌المللی، ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در نظام ایده‌ها و نیازها (نان)، گزارش طرح‌های تحقیقاتی، پایان‌نامه و رساله‌های دانشجویان و نیز آثار هنری فراهم شده است.

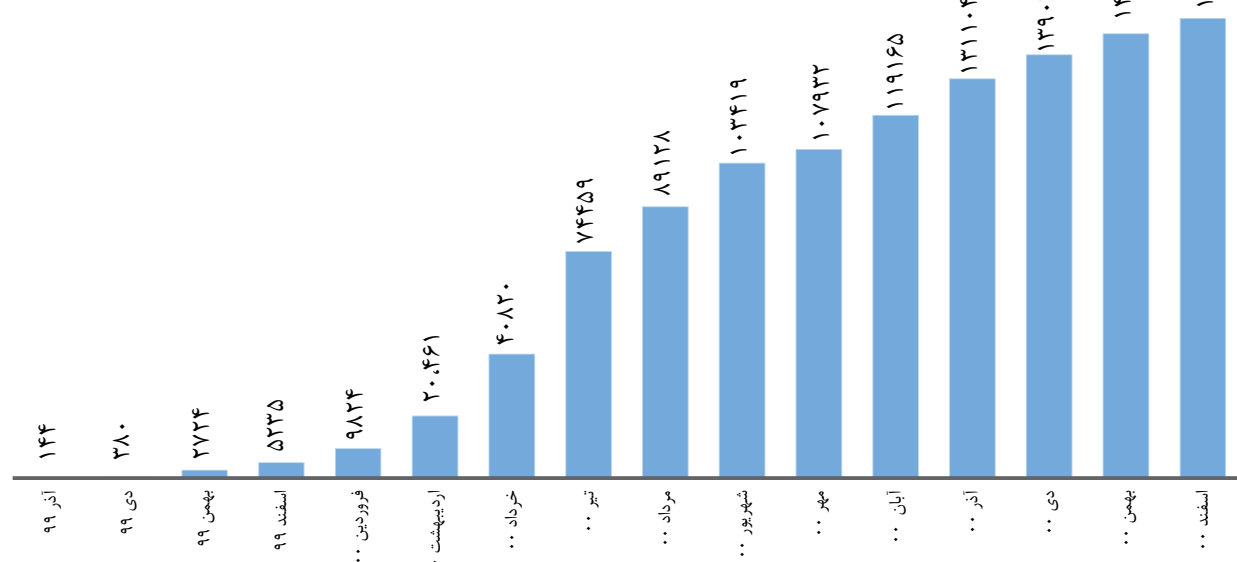
وی ادامه داد: این کار ارزشمند در جهت شناسنامه‌دار کردن کلیه فعالیت‌های پژوهشی کشور بوده و امید است منشا تحول اساسی در مستند سازی فعالیت‌های علمی کشور و بخصوص دسترسی به آمار شفاف و دقیق شود. رییس ISC گفت: اطلاعات موجود در این سامانه نشان می‌دهد که روند افزایشی تعداد نشریات ثبت شده در این سامانه و نیز صدور شناسه DOR برای مقالات به طور مستمر ادامه داشته به طوری که تا پایان اسفند ۱۴۰۰، تعداد ۸۰۲ نشریه در این سامانه ثبت نام نموده و بیش از ۱۵۰ هزار مقاله این کد را دریافت نموده‌اند.

وی افزود: شناسه دیجیتال اشیا (DOR) عبارت از یک کد منحصر به فرد برای هر شی است که همانند اثر انگشت برای آن می‌باشد. کد بین‌المللی DOR به گونه‌ای طراحی شده است که به آثار مختلف علمی از جمله مقاله نشریه و همایش، کتاب، پایان‌نامه، ایده‌ها و نیازها، آثار هنری، نرم افزار و ... تعلق می‌گیرد. این شناسه همانند یک بارکد برای شناسایی اشیا عمل می‌کند. از جمله مزایای این شناسه دسترسی‌پذیری سریع و آسانتر به اطلاعات کامل

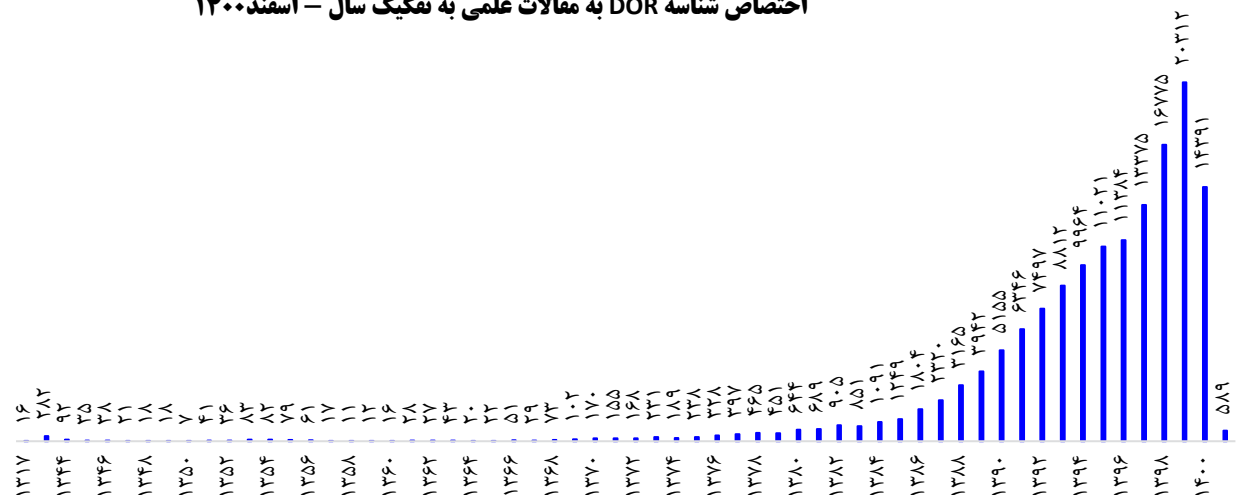
افزایش ثبت نام تعداد نشریات علمی در سامانه DOR – اسفند ۱۴۰۰



روند افزایش تعداد شناسه DOR صادر شده برای مقالات علمی – اسفند ۱۴۰۰



اختصاص شناسه DOR به مقالات علمی به تفکیک سال – اسفند ۱۴۰۰



فایل XML یا اکسل مربوطه و نهایی سازی فرآیند بوده است که به زمان بیشتری در مقایسه با استفاده از وبسرویس نیاز است. وب سرویس تعریف شناسه DOR برای "مقالات آماده انتشار" نیز از سوی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) ارائه شده است که نیاز است شرکت‌های پشتیبانی کننده سامانه مدیریت نشریات با هماهنگی ISC این سرویس را به نشریات ارائه دهند.

همچنین ترتیبی فراهم شده است که در اغلب سامانه‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی وبسروسی تعبیه و با ورود کد DOR هر مقاله، اطلاعات کامل کتابشناختی مقاله از جمله عنوان مقاله، نویسندگان و وابستگی سازمانی آنها، شماره و تاریخ انتشار و ... به طور کاملاً خودکار در سیستم وارد شود. این مساله یکی از مطالبات دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در طول سال‌های گذشته بوده است.

دهقانی ادامه داد: به منظور فراهم کردن بستر آسان برای دریافت شناسه DOR برای مقالات، وبسرویس مورد نیاز ارائه و هماهنگی لازم با شرکت‌های پشتیبانی از سامانه مدیریت نشریات انجام شده است. این وب سرویس امکان صدور شناسه را برای مقالات آماده انتشار و چاپ شده فراهم می‌نماید. شرکت‌های پشتیبانی کننده نشریات جهت برقراری ارتباط می‌توانند درخواست خود را به آدرس info@dori.net ارسال نمایند. نشریات می‌توانند برای مقالات سال‌های پیشین خود نیز این شناسه را فعال نمایند.

در وبسرویس ارائه شده اطلاعات نشریه و مقاله مربوطه دریافت می‌شود و شناسه به عنوان خروجی ارائه می‌شود. تولید شناسه برای ۱۰ مقاله از زمان کلیک بر روی دکمه درخواست شناسه، به طور میانگین ۳ ثانیه زمان می‌گیرد. لازم به ذکر است که دریافت شناسه در حالت دستی (بدون استفاده از وبسرویس) نیازمند مراجعه کارشناس به سامانه DOR، ورود به سامانه، ثبت دوره شماره مربوطه، بارگذاری

مقاله های پذیرفته شده/ چاپ شده در مجلات

☐ ثبت فعالیت جدید
 ☐ حذف فعالیت موجود
 ☐ اصلاح فعالیت موجود

[تعریف همکاران](#)
[کلیدواژه](#)
[ارسال نسخه الکترونیکی](#)
[مشاهده نسخه الکترونیکی](#)
[فعالیت های پژوهشی مرتبط](#)

ثبت مقاله از طریق DOI/DOR

کد DOI/DOR
 جستجوی اطلاعات بر اساس DOI/DOR

عنوان مقاله

عنوان فارسی
 عنوان لاتین
 عنوان اصلی

به منظور همکاری کارشناسان ISC با نشریات در جهت ثبت شناسه برای مقالات، نشریات می‌توانند درخواست خود را به آدرس info@dori.net ارسال یا با شماره ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۵۴ تماس حاصل نمایند.

دهقانی افزود: لازم به ذکر است که این سامانه چند زبانه است و مورد استقبال کاربران سایر کشورها بخصوص کشورهای اسلامی نیز قرار گرفته است. لازم به ذکر است در حال حاضر تلاش بر این است که این کد در سطح بین‌المللی و برای سایر پایگاه‌های استنادی بین‌المللی از جمله اسکوپوس معرفی شده و مورد ارجاع قرار گیرد. وی ادامه داد: عضویت و دریافت کد DOR به راحتی با ورود به سامانه با آدرس <https://dori.net> صورت می‌گیرد و در حال حاضر این سرویس به صورت رایگان و بدون پرداخت هزینه در اختیار نشریات قرار می‌گیرد.

گزارش آماری عملکرد نمایه‌سازی نشریات در ISC در سال ۱۴۰۰

آمار نمایه‌سازی نشریات در ISC: درصد پذیرش ۱۵/۶

شیوه‌ها و فرایندهای ارزیابی سایر پایگاه‌های معتبر استنادی نموده است و همچنین با تعدیل و افزودن مولفه‌های بومی و اسلامی سعی در استانداردسازی شیوه‌های ارزیابی دارد. اطلاعات کتاب‌شناختی استخراج شده برای نشریات معتبر شناسایی و ارزیابی شده، به عنوان ورودی به بخش نمایه‌سازی ارسال می‌شود تا در جهت تغذیه فرآورده‌های پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد استفاده قرار گیرد.

شناسایی نشریات معتبر

بر اساس آخرین مصوبه شورای راهبری ISC، از سال ۱۳۹۷ به منظور غنی‌تر نمودن سطح کمی و کیفی نشریات نمایه‌شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، گروه بررسی‌های استنادی از طریق شناسایی ناشران معتبر اقدام به استخراج نشریات آنان می‌نماید. از جمله ناشران معتبر می‌توان به دانشگاه‌های کشورهای جهان اسلام که در رتبه‌بندی‌های معتبر حضور دارند، ناشران بین‌المللی (نظیر الزویر، اشپیرنگر، ...) و نمایه‌نامه‌های ملی کشورهای اسلامی اشاره نمود.

در سال ۱۴۰۰، تعداد ۱۷۶۳ نشریه معتبر بین‌المللی نمایه‌شده در پایگاه کلاریویت آنالیتیکس با چارک اول و دوم و همچنین نشریات معتبر بین‌المللی که در ارجاعات مقالات نشریات ایرانی نمایه‌شده در پایگاه مذکور وجود داشتند شناسایی شدند. این نشریات، شامل ۱۶۲۲ نشریه Q1 و Q2 و ۱۴۱ نشریه Q3 و Q4 هستند؛ همچنین، تعداد ۴۳۶ نشریه دسترسی آزاد Q1 و Q2 در حوزه هنر و علوم انسانی و تعداد ۴۴ نشریه عربی شناسایی شدند که در مجموع می‌توان گفت در این سال حدود ۲۲۴۳ عنوان نشریه توسط گروه بررسی‌های استنادی مورد شناسایی قرار گرفتند.

ارزیابی نشریات براساس شاخص‌ها و معیارهای مختلف و سنجش مستمر آنها

درخواست ارزیابی و نمایه‌سازی نشریات از راه‌های مختلف از جمله ایمیل، چارگون و ... به گروه بررسی‌های استنادی ارجاع داده می‌شود؛ اما، ترجیح داده می‌شود به دلیل تسهیل در فرایند کار سردبیر یا مدیرمسئول درخواست ارزیابی را ارائه نمایند. این گروه پس از دریافت درخواست، ابتدا از کامل بودن اطلاعات کتاب‌شناختی مورد نیاز جهت ارزیابی از جمله عنوان، وب‌سایت، شاپا، ناشر و ... اطمینان

یکی از مأموریت‌ها و وظایف اساسی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، ثبت و ارزش‌گذاری کمی و کیفی و رتبه‌بندی نشریات و سایر تولیدات علمی در زیرمجموعه‌های پایگاه پس از طی مراحل ارزیابی است. در راستای نیل به این هدف از سال ۱۳۹۷ بخش ارزیابی در قالب یک گروه مستقل با عنوان بررسی‌های استنادی و بر اساس تشکیلات مصوب پایگاه استنادی فعال گردید. فعالیت‌های این گروه قبلاً در گروه پژوهشی تجزیه و تحلیل منابع صورت می‌گرفت که با توجه به افزایش حیطه فعالیت و لزوم گسترش کارها به صورت تخصصی‌تر عملاً از سال ۱۳۹۷ به صورت یک گروه مستقل آغاز به کار کرده است. یکی از مهم‌ترین وظایف این گروه بررسی درخواست‌های نمایه‌سازی نشریات در ISC بوده که پس از دریافت درخواست توسط سردبیر نشریه با بررسی دقیق شرایط مختلف ساختاری و محتوایی امتیاز نشریه محاسبه و برای تصمیم‌گیری در کمیته تخصصی ارزیابی نشریات شامل ریاست پایگاه، معاونت پژوهش و فن‌آوری، رئیس گروه بررسی‌های استنادی و مشاوران تخصصی حوزه موضوعی مربوطه مطرح می‌شود. ارایه اهم وظایف این گروه عبارتند از:

- شناسایی نشریات معتبر بین‌المللی
- شناسایی ناشران معتبر (کشورهای اسلامی و غیره)
- بررسی درخواست‌های رسیده از طرق مختلف به منظور ارزیابی و نمایه‌سازی نشریات
- استخراج اطلاعات کتاب‌شناختی نشریات
- تجزیه و تحلیل و برچسب‌گذاری نشریات
- ارتباط با سردبیران و کارشناسان نشریات به منظور بهبود کیفیت وب‌سایت و اطلاعات نشریات
- ارزیابی دوره‌ای نشریات نمایه‌شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
- تدوین و تبیین شاخص‌های ارزیابی نشریات

بر اساس مصوبه شورای راهبری ISC به منظور تقویت سطح کمی و کیفی نشریات نمایه‌شده در پایگاه، در هر سال کلیه نشریات بر اساس شاخص‌های علمی مصوب ارزیابی شده و براساس کیفیت به ترتیب در یکی از سه دسته نشریات هسته، لیست انتظار و اولیه قرار می‌گیرند؛ نشریات موجود در هر دسته پس از ارزیابی‌های دوره‌ای امکان صعود یا نزول به سطوح دیگر را دارند. به منظور کیفی‌تر نمودن فرایند ارزیابی، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام اقدام به استخراج

<https://isc.ac/file/download/page/-1600059911.pdf>
چنانچه امتیاز نشریه به حد نصاب ۷۵ نرسد، ایمیلی دربردارنده فایل اکسل محاسبه شده به همراه دلایل کسر امتیاز به نشریه ارسال می گردد، نشریه می تواند پس از رفع نواقص و انتشار حداقل سه شماره و یا گذشت یک سال از تاریخ درخواست فعلی، مجددا درخواست ارزیابی خود را برای پایگاه ارسال نماید.

اگر نشریه موفق به کسب امتیاز ۷۵ شود جهت تصمیم گیری نهایی به کمیته ارزیابی نشریات ISC ارجاع داده می شود. اعضای کمیته پس از بررسی مستندات و ممیزی نشریه، نسبت به نمایه/عدم نمایه آن رأی می دهند. در صورتی که با نمایه سازی نشریه موافقت نشده باشد، نشریه موظف است مشکلات ذکر شده را بر طرف کرده و پس از انتشار حداقل سه شماره و یا گذشت یکسال از آخرین درخواست مجددا درخواست خود را ارسال نماید.

در صورتی که در کمیته ارزیابی با نمایه سازی مشروط نشریه موافقت شده باشد، به نشریه اطلاع داده شده و اکسلی که دربردارنده موضوعات سطح کلان، میانی و خرد می باشد به همراه راهنمای تخصیص موضوع و همچنین اطلاعاتی درباره DOR و مزایای آن به نشریات ارسال می گردد. نشریه موظف است حداکثر ۵ موضوع را پیشنهاد نماید. کارشناسان گروه پس از اطمینان از درستی موضوع نسبت به درج آن در پایگاه اقدام می کنند؛ همچنین، به نشریات اطلاع داده می شود که همکاران گروه تجزیه و تحلیل به منظور تکمیل فرایند نمایه سازی و بارگذاری مقالات با استفاده از XML با آنان تماس می گیرند. لازم به ذکر است در متن ایمیل ارسالی، به نشریات تذکر داده می شود که هر ساله مورد ارزیابی مجدد قرار خواهند گرفت و در صورتی که معیارهای لازم را کسب ننمایند فاقد نمایه می شوند.

در گام بعد همکاران گروه نسبت به استخراج اطلاعات کتابشناختی نشریات از قبیل عنوان، عنوان فرعی، شماره شاپا چاپی، شماره شاپا الکترونیکی، وب سایت، دوره انتشاراتی، آدرس پستی، تلفن، ایمیل و ... اقدام نموده و این اطلاعات را به منظور ثبت در برنامه ISC به همکاران گروه تجزیه و تحلیل ارجاع می دهند.

حاصل می نماید، در صورتی که اطلاعات کامل نباشد، به نشریه اطلاع داده می شود تا نسبت به تکمیل اطلاعات اقدام نموده و مجددا درخواست خود را ارسال نماید. در صورتی که اطلاعات کامل باشد، ۱۲ شرط لازم جهت ورود نشریات به فرایند ارزیابی که در ذیل ذکر شده است برای نشریه بررسی می گردد.

شرایط لازم جهت ورود نشریات به فرایند ارزیابی

۱. داشتن شماره شاپا
۲. داشتن سایت مستقل و جامع (دربرگیرنده تمام اطلاعات نشریه)
۳. نشریه حداقل دو سال مستمر منتشر شده باشد
۴. ذکر ناشر در سایت نشریه
۵. داشتن حداقل ۶ مقاله در هر شماره و ۲۴ مقاله در سال
۶. نداشتن تاخیر در انتشار
۷. تبعیت از یک روش استناددهی ثابت در مقالات
۸. داشتن حداقل ۷ عضو هیئت تحریریه
۹. داشتن یک راه ارتباطی (ایمیل یا تلفن)
۱۰. امکان دسترسی آزاد به مقالات برای ISC
۱۱. عدم اختصاص بیش از ۱۰ درصد مقالات یک سال به سردبیر، مدیر مسئول و اعضای هیئت تحریریه
۱۲. عدم اختصاص بیش از ۲۵ درصد وابستگی سازمانی مقالات به ناشر

در صورتی که نشریه از سد موارد وتویی عبور نکند، به نشریه ایمیل ارسال شده و مشکلات نشریه اطلاع رسانی می گردد. نشریه پس از رفع نقایص می تواند مجددا درخواست نماید. بدیهی است با توجه به مشکل ذکر شده به نشریه فاصله بین دو درخواست باید مدت زمان منطقی داشته باشد. به طور مثال اگر اعضای هیئت تحریریه نیاز به تغییر داشته باشند، باید حداقل یک شماره با اعضای هیئت تحریریه جدید منتشر شده باشد و سپس درخواست مجدد ارسال شود.

در صورتی که نشریه از سد موارد وتویی عبور کند، وارد فرایند ارزیابی جهت ورود به نشریات لیست اولیه می گردد. لازم به ذکر است جدول امتیازدهی از آدرس برای عموم در دسترس و قابل استفاده می باشد.

جدول ۱. تعداد درخواست های نمایه سازی و نتیجه ارزیابی آن ها در سال ۱۴۰۰

سال	تعداد درخواست	تعداد عدم پذیرش	تعداد پذیرفته شده	درصد عدم پذیرش	درصد پذیرش
۱۴۰۰	۳۳۲	۲۶۵	۵۲	۷۹٫۸۱	۱۵٫۶۶

ارائه شاخص‌های علمی برای شناسایی نشریات نامعتبر و جعلی و معرفی کامل‌ترین لیست این نشریات در یک سامانه قابل جستجو و روزآمد

(Predatory and Hijacked Journals)

نشریات نامعتبر و جعلی یکی از چالش‌های ارتباط علمی در دنیای امروز هستند. انتشار مقاله در این نشریات نه تنها امتیازی برای نویسندگان به همراه نمی‌آورند بلکه به اعتبار علمی آنان نیز آسیب می‌رساند. تاکنون وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی و همچنین برخی دانشگاه‌ها از جمله فردوسی مشهد، تهران، صنعتی اصفهان و شهید بهشتی به صورت مجزا اقدام به معرفی نشریات نامعتبر و جعلی در قالب لیست‌های جداگانه نموده‌اند. پایگاه استنادی علوم جهان اسلام به منظور صرفه‌جویی در وقت و افزایش دقت پژوهشگران و جلوگیری از پراکندگی اطلاعات موجود در لیست‌های اعلام شده، اقدام به ادغام و یکپارچه نمودن لیست‌های موجود در قالب لیستی واحد نموده است. لازم به ذکر است در سال ۱۴۰۰، حدود ۱۵۷۵۱ نشریه موجود در لیست نشریات نامعتبر دانشگاه شهید بهشتی با لیست فعلی مطابقت داده شد و ۱۳۹۰۹ نشریه منحصر به فرد شناسایی شد که به لیست اضافه گردید و تعداد نشریات موجود در سیاهه به ۱۶۶۵۱ نشریه رسید؛ سپس، نشریاتی که شاپا نداشتند از سیاهه حذف گردید و لیست روزآمد دانشگاه‌ها نیز با لیست فعلی مطابقت داده می‌شد که در نهایت حدود ۷۴۵۸ نشریه در سیاهه قرار گرفت. در این سال جلساتی با دفتر برنامه ریزی و سیاست گذاری امور پژوهشی وزارت علوم برگزار گردید و مقرر شد نشریات نامعتبر وزارت علوم، وزارت بهداشت و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در سیاهه باقی بماند که حدود ۲۴۳۵ نشریه را تشکیل می‌دهند. همچنین مقرر شد تنها نشریاتی به عنوان نامعتبر و جعلی قلمداد شوند که حداقل در یکی از نمایه‌نامه‌های تخصصی و یا استنادی معتبر بین‌المللی نمایه‌شده باشند. پس از برگزاری جلسات متعدد، شاخص‌ها بازنگری شده و در سایت بارگذاری شد تا نشریات مطابق با شاخص‌ها بررسی شده و در صورت لزوم به لیست اضافه شوند.

در سال ۱۴۰۰ تعداد ۳۳۲ درخواست ارزیابی بررسی شد از این تعداد با نمایه‌سازی ۲۶۵ درخواست موافقت نشد که از این تعداد ۱۵۴ درخواست مورد و تویی داشته، ۸۳ درخواست امتیاز کمتر از ۷۵ کسب کرده و با نمایه‌سازی ۲۸ نشریه در جلسه ممیزی موافقت نشد. با درخواست نمایه‌سازی ۵۲ نشریه موافقت به عمل آمده است که از این تعداد ۴۲ نشریه ایرانی و ۱۰ نشریه غیر ایرانی می‌باشند و ۱۵ نشریه در دست بررسی است.

در سال ۱۴۰۰ موضوع نشریات دارای موارد و تویی در کمیت‌ه ارزیابی نشریات مجددا مطرح گردید و از تعداد ۸۶ نشریه دارای موارد و تویی، تعداد ۴۳ نشریه به دلیل تاخیر در انتشار شماره‌های نشریه در لیست نشریات فاقد نمایه‌ISC قرار گرفتند که از این تعداد ۶ نشریه مشکل تاخیر در انتشار را برطرف نموده و مجددا در لیست نشریات اولیه ISC وارد شدند.

همچنین تعداد ۱۷۲ نشریه عربی نمایه‌شده در ISC مورد ارزیابی قرار گرفت که از این تعداد ۵۴ نشریه دارای مورد و تویی هستند و تصمیم‌گیری در مورد این نشریات به جلسات آتی ارزیابی نشریات موکول گردید.

استخراج اطلاعات کتاب‌شناختی نشریات

پس از شناسایی و ارزیابی، اطلاعات کتاب‌شناختی نشریات، اعم از شماره شاپا، ناشر، آدرس سایت، آدرس پست الکترونیکی، دوره انتشاراتی، عناوین فرعی نشریه و... استخراج می‌گردد. در سال ۱۴۰۰ اطلاعات کتاب‌شناختی ۱۳۴۰ نشریه استخراج شده و به گروه نمایه‌سازی نشریات ارسال گردید.

برچسب‌گذاری و اختصاص موضوع به نشریات

تجزیه و تحلیل و برچسب‌گذاری نشریات و اختصاص موضوع به آن‌ها یکی از مهمترین فعالیت‌های گروه بررسی‌های استنادی می‌باشد. موضوع‌دهی به نشریات، تغذیه سامانه نشریات علمی جهان اسلام و نمایه‌استنادی علوم را در پی داشته و مبنای تجزیه و تحلیل‌های بعدی این سامانه‌ها خواهد بود.

در سال ۱۴۰۰ موضوعات ۱۵۳۳ عنوان نشریه (دارای آرشیو یا بدون آرشیو در پایگاه) در سه سطح کلان، میانی و خرد ثبت شده‌است.

کیفی سازی نشریات نمایه شده در ISC

به منظور بررسی کیفیت نشریاتی که در دسته بندی قبلی قرار نمی گیرند (نشریات ایرانی و کشورهای جهان اسلام و ...) روشی پیشنهاد گردید.

فرایند کار در این روش بدین شرح است که درصد مقالات ناشر را در یک دوره انتشاراتی محاسبه کرده و در صورتی که مقدار آن بیشتر از ۲۵ درصد باشد نشریه دارای مورد و تویی شده و سایر محاسبات برای آن انجام نمی گردد و در صورتی که مقدار آن کمتر از ۲۵ درصد باشد تعداد مقالات منتشر شده توسط ناشر و تعداد مقالات منتشر شده توسط دانشگاه ناشر محاسبه گردیده و با توجه به امتیاز رتبه بندی دانشگاه ها برای هر کدام از مقالات، امتیاز لازم در نظر گرفته می شود.

برای دانشگاه های مختلف موجود در رتبه بندی ISC با توجه به سطح رتبه دانشگاه ها چهار امتیاز، ۱، ۲، ۳، ۴ در نظر گرفته و مجموع سهم مقالات چهار امتیاز محاسبه می شود. تاکنون برای ۱۲۱۴ نشریه ایرانی این محاسبات انجام شده است.

نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه های بین المللی

نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه کلاریویت و اسکوپوس به همراه نمایه نامه ها و سازمان متبوع آن ها در آبان ماه ۱۴۰۰ استخراج گردید. ۳۱۵ عنوان نشریه در این پایگاه ها نمایه می شوند از این تعداد ۱۸۴ نشریه وزارت بهداشت، ۱۰۸ نشریه وزارت علوم، ۲۶ نشریه دانشگاه آزاد اسلامی و ۱۸ نشریه مستقل شناسایی شد. لازم به ذکر است در جدول زیر، نشریات دانشگاه آزاد که از وزارتین رتبه گرفته اند تحت وزارت مربوطه شمارش شده اند.

کیفی سازی نشریات

کیفی سازی نشریات نمایه شده در ISI و Scopus

به منظور بررسی کیفیت نشریات، با توجه به وابستگی های سازمانی مقالات نشریات علمی و نظر به این که دانشگاه های مورد نظر به چه میزان با دانشگاه های برتر موجود در رتبه بندی جهانی ISC هم پوشانی دارند، روشی نوین تامل گردید.

فرایند کار در این روش بدین شرح است که دانشگاه های موجود در رتبه بندی جهانی در چهار رتبه ۱-۲۰، ۲۰-۵۰، ۵۰-۱۰۰ و ۱۰۰-۲۵۰ مشخص و تعداد تولیدات علمی نشریات بر اساس وابستگی سازمانی های موجود در هر رتبه در بازه زمانی ۲۰۱۵-۲۰۱۹ از پایگاه WOS استخراج شد.

با تاکید بر کل تولیدات علمی نشریات در بازه زمانی ۲۰۱۵-۲۰۱۹ و با توجه به آمار استخراجی از WOS، تعداد مدارک با رتبه های ۲۱-۵۰، ۵۱-۱۰۰، ۱۰۱-۲۵۰ و ۲۵۰ به بالا و سهم هشت سطح دانشگاه ها مبتنی بر رتبه های ذکر شده به صورت جداگانه محاسبه گردید و با توجه به فرمول محاسباتی زیر میزان کیفیت نشریات مقایسه گردید.

$$\begin{aligned} & (\text{سهم مدارک } ۲۵۰ \text{ به بالا}) * ۱ + (\text{سهم مدارک } ۱۰۱-۲۵۰) * ۲ + \\ & (\text{سهم مدارک } ۵۱-۱۰۰) * ۳ + (\text{سهم مدارک } ۲۱-۵۰) * ۴ + \text{سهم مدارک } (۱-۲۰) * ۴ \end{aligned}$$

جهت سنجش کیفیت یک نشریه فاکتورهای مختلفی را می توان بررسی نمود اعم از میزان استناد، تعداد تولیدات علمی، قدمت نشریه، زبان نشریه، حوزه موضوعی نشریه، میزان پراکندگی جغرافیایی وابستگی سازمانی اعضای هیات تحریریه و ...

روش محاسباتی مطالعه شده با توجه به دانشگاه های برتر و میزان تولیدات علمی آن ها در نشریات مختلف سعی بر آن دارد تا کیفیت نشریات را محاسبه نماید. در سال ۱۴۰۰، تعداد ۷۲۶۶ عنوان نشریه بدین ترتیب کیفی سازی شدند.

جدول ۲. تعداد نشریات وزارتین نمایه شده در پایگاه های ISI, Scopus

تعداد نشریات ایرانی نمایه شده در	وزارت علوم	وزارت بهداشت	غیر وزارتین	مجموع
ISI	۶۴	۹۵	۱۲	۱۷۱
SCOPUS	۹۹	۱۶۸	۱۷	۲۸۴
ISI AND Scopus (نمایه شده در هر دو پایگاه به صورت همزمان)	۵۵	۷۹	۶	۱۴۰
ISI OR Scopus (نمایه شده در حداقل یکی از پایگاه ها)	۱۰۸	۱۸۴	۲۳	۳۱۵
Scopus AND ISC (نمایه شده در هر دو پایگاه به صورت همزمان)	۹۶	۱۶۴	۶	۲۶۶
ISI AND ISC (نمایه شده در هر دو پایگاه به صورت همزمان)	۶۲	۹۲	۸	۱۶۲
ISI AND Scopus AND ISC (نمایه شده در هر سه پایگاه به صورت همزمان)	۵۳	۷۸	۳	۱۳۴

نشریه نمایه‌شده کلاریویت (ISI) هم‌زمان در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نیز نمایه‌می‌شوند. از میان نشریات ایرانی نمایه‌شده در پایگاه‌های بین‌المللی، ۱۳۴ نشریه به صورت هم‌زمان در هر سه پایگاه کلاریویت (ISI)، اسکوپوس و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نمایه‌می‌شوند.

تعداد نشریات ایرانی نمایه‌شده در حداقل یکی از دو پایگاه‌های بین‌المللی کلاریویت (ISI) یا اسکوپوس ۳۱۵ نشریه می‌باشد، از این تعداد ۲۸۴ نشریه نمایه‌اسکوپوس، ۱۷۱ نشریه نمایه‌ISI و ۱۴۰ نشریه در هر دو پایگاه نمایه‌می‌شوند. از میان نشریات ایرانی نمایه‌شده در اسکوپوس، ۲۶۶ نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نیز نمایه‌می‌شوند. ۱۶۲

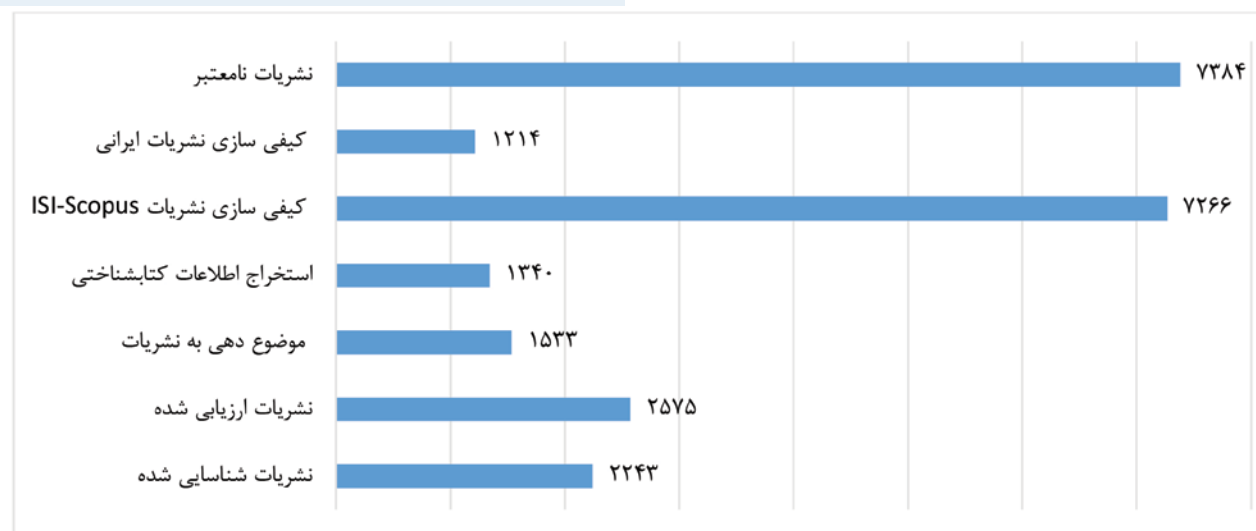
جدول ۳. تعداد نشریات ایرانی نمایه‌شده در پایگاه کلاریویت همراه با سازمان متبوع و نمایه‌نامه آنها

سازمان	تعداد	نمایه SCI	نمایه SSCI	نمایه ESCI
وزارت علوم	۶۴	۲۴		۴۰
وزارت بهداشت	۹۵	۲۲	۲	۷۳
دانشگاه آزاد	۱۷	۴		۱۳
مستقل	۸			۸
مجموع	۱۷۱	۴۶	۲	۱۲۵

ارتباط با نشریات و پاسخگویی به مکاتبات

رضایت کاربران و پاسخگویی دقیق و سریع به مطالبات و درخواست‌های آنان از اولویت‌های پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و به تبع آن گروه بررسی‌های استنادی می‌باشد. مدیریت و کارشناسان این گروه تمام تلاش خود را برای رضایت کاربران به‌کار گرفته و در تمام اوقات اداری

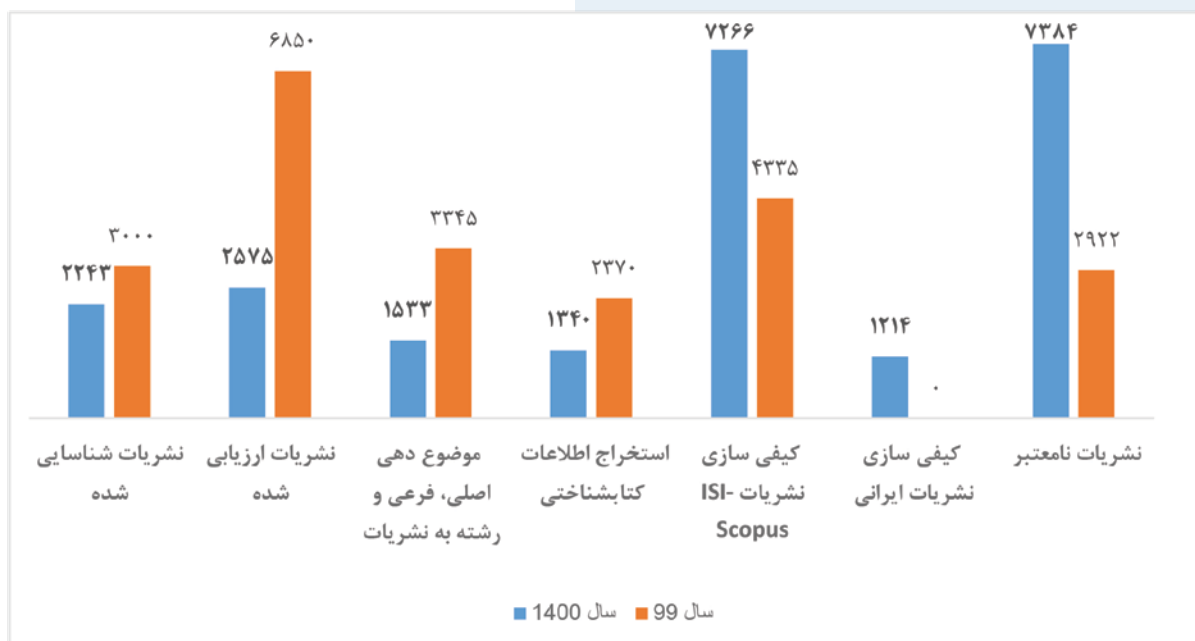
با نهایت دقت و سعه صدر پاسخگوی کاربران حضوری، تلفنی و اینترنتی می‌باشند. لازم به ذکر است که بسیاری از رایانامه‌های رسیده به این گروه، از سایر کشورهای جهان می‌باشد که بیانگر علاقه سایر کشورها به برقراری ارتباط علمی و نمایه‌سازی نشریات آنها در این پایگاه است.



نمودار ۱. عملکرد گروه بررسی‌های استنادی در سال ۱۴۰۰

سال ۱۴۰۰، مهم‌ترین فعالیت گروه، کیفیت سازی نشریات شناسایی شده در سال‌های قبل بود و این مهم با جدیت در حال انجام می‌باشد.

با توجه به این‌که در بازه زمانی ۱۳۹۷-۱۳۹۹ مهم‌ترین فعالیت گروه شناسایی نشریات بین‌المللی معتبر بوده است، در این مدت، حدود ۶۰۰۰ نشریه مورد شناسایی و ارزیابی قرار گرفته و اطلاعات کتابشناختی و موضوعات آنها استخراج گردیده است که غنی‌تر شدن سطح کمی و کیفی نشریات نمایه‌شده در پایگاه را به دنبال داشته است. در



نمودار ۲. مقایسه عملکرد گروه بررسی های استنادی در سال ۹۹ با ۱۴۰۰

نتیجه گیری:

در ارزیابی انجام شده در سال ۱۴۰۰ موضوع نشریات دارای موارد وتویی در کمیته ارزیابی نشریات مطرح گردید و از تعداد ۸۶ نشریه دارای موارد وتویی، تعداد ۴۳ نشریه به دلیل تاخیر در انتشار شماره های نشریه در لیست نشریات فاقد نمایه ISC قرار گرفتند که از این تعداد ۶ نشریه مشکل تاخیر در انتشار را برطرف نموده و مجدداً در لیست نشریات اولیه ISC وارد شدند. ضمناً میزان نرخ پذیرش نشریاتی که درخواست ارزیابی و نمایه سازی داده بودند، در سال ۱۴۰۰ حدود ۱۵/۶۶ درصد می باشد که در مقابل ۷۹/۸۱ درصد نرخ عدم پذیرش نشریات در این سال بیانگر پذیرش نشریات کیفی تر توسط ISC می باشد.

یکی از مهم ترین کارهای انجام شده در حوزه نشریات، شناسایی تعداد ۱۷۶۳ نشریه معتبر بین المللی باکیفیت موجود در ارجاعات مقالات نشریات ایرانی و ۴۳۶ نشریه دسترسی آزاد حوزه هنر و علوم انسانی است و این امر باعث حضور نشریات کیفی در سراسر دنیا در پایگاه ISC گردیده است.

تعداد نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه کلاریویت و اسکوپوس به همراه نمایه نامه ها و سازمان متبوع آن ها در سال ۱۴۰۰ استخراج گردید. ۳۱۵ عنوان نشریه در این پایگاه ها نمایه می شوند از این تعداد ۱۸۴ نشریه وزارت بهداشت، ۱۰۸ نشریه وزارت علوم، ۲۶ نشریه دانشگاه آزاد اسلامی و ۱۸ نشریه مستقل شناسایی شد. همچنین در اواخر ۱۳۹۹ و اوایل ۱۴۰۰ کارگاه های آموزشی برای نشریات کشورهای اسلامی برگزار

شد و در اسلایدهای تهیه شده تلاش شد اطلاعاتی در ارتباط با پایگاه ISC، شرایط پذیرش نشریات و نمایه سازی آن ها به صورت اجمالی توضیح داده شود.

پس از برگزاری کارگاه های آموزشی در سال ۱۴۰۰ تعداد ۸۶ درخواست نمایه سازی از کشورهای اسلامی دریافت گردید که از این تعداد، ۹ نشریه مجوز نمایه سازی در ISC را دریافت نمودند.

علاوه بر این به منظور هدایت پژوهشگران به سمت انتشار کارهای علمی در مجلات معتبر بین المللی شاخص های علمی شناسایی ناشران و نشریات کم اعتبار و نامعتبر و همچنین لیست نشریات تحت احتیاط و جعلی در سامانه نشریات علمی به طور مستمر به روزرسانی می شود به طوری که در حال حاضر لیست فوق شامل ۲۴۳۵ نشریه تحت احتیاط و جعلی می باشد.

انتظار می رود دانشگاه های زیر مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ دانشگاه آزاد اسلامی و نیز سایر مراکز آموزشی و پژوهشی مستقل و وابسته به دستگاه های اجرایی، به خصوص هیأت ممیزه دانشگاه ها و پژوهشگاه ها و کمیسیون های تخصصی و کمیته های منتخب مربوطه با استفاده از اطلاعات و امکانات موجود در سامانه ISC ارزیابی یافته های علمی و مقالات انتشار یافته توسط اعضای هیأت علمی و پژوهشگران را انجام داده تا با تولید علم و پژوهش های معتبر و کیفی شاهد ارتقای جایگاه علمی دانشگاه و کشور در ابعاد کیفی باشیم.

گزارش عملکرد سامانه جامع ثبت و اطلاع رسانی همایش‌های معتبر علمی در ISC

- نمایه‌سازی مقالات همایش‌ها
- تدوین و تبیین آیین‌نامه و شیوه‌نامه مربوط به نمایه‌سازی همایش‌های داخلی و بین‌المللی

به منظور تقویت سطح کمی و کیفی همایش‌ها در موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، مطابق با آیین‌نامه مصوب ارزیابی شده و در ISC نمایه‌سازی می‌گردد. بعد از نمایه‌سازی همایش و برگزاری آن توسط سازمان برگزارکننده مقالات برای پایگاه ارسال شده و پس از بررسی بر روی سایت ISC نمایه‌سازی خواهد شد.

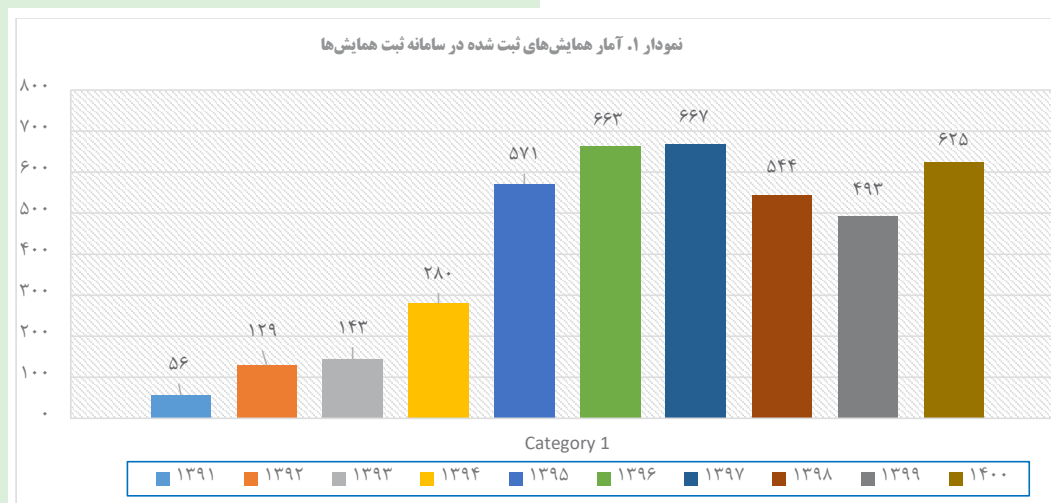
سازماندهی و اعتبار سنجی همایش‌های ملی و بین‌المللی

همایش‌هایی که درخواست نمایه‌سازی خود را از طریق پنل ثبت همایش، ایمیل یا سامانه چارگون به گروه ارسال نموده‌اند، بر اساس آیین‌نامه موجود در فرایند ارزیابی قرار می‌گیرند. در صورت مغایرت با آیین‌نامه، درخواست نامه برای اصلاح و ارسال مجدد از طریق پنل ثبت همایش‌ها، برگردانده می‌شود و در صورت تأیید بر روی سایت نمایه‌سازی می‌گردد. پس از شناسایی و ارزیابی، اطلاعات کامل همایش‌ها بر روی سایت <https://conf.isc.ac> قرار می‌گیرند. در سال ۱۴۰۰، تعداد ۲۶۸۲ همایش درخواست خود را از طریق پنل ثبت همایش، پست و سامانه چارگون ارسال نموده که پس از بررسی و ارزیابی تعداد ۶۲۵ عنوان همایش در سطح ملی و بین‌المللی نمایه‌سازی شده است.

برگزاری همایش‌های علمی، به عنوان بخشی از فرآیند مدیریت دانش، نقش مهمی در تقویت ارتباط میان اعضای جامعه علمی، تبادل اندیشه و اشاعه دستاوردهای پژوهشی در جامعه دارد. طبق قوانین و مصوبه جدید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (۱۳۹۸/۱۰/۲۴) و همچنین دستورالعمل برگزاری همایش‌های علمی پژوهشی، تنها کنفرانس‌هایی که در موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) به ثبت رسیده باشند دارای اعتبار از نظر وزارت علوم هستند و تنها مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها و کنگره‌های نمایه‌شده در ISC دارای امتیاز پژوهشی در نمره پایان‌نامه و نیز مصاحبه دکتری لحاظ می‌شود.

یکی از اهداف مهم موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) سازماندهی همایش‌های کشور می‌باشد. با تصویب شیوه‌نامه‌ها و قوانین مناسب و ارزیابی دقیق همایش‌ها تلاش شده است همایش‌های معتبر را از همایش‌های نامعتبر شناسایی کرد. در راستای نیل به این هدف از سال ۱۳۹۸ بخش همایش‌ها در قالب یک گروه مستقل با عنوان آموزش و همایش تاسیس گردید. اهم وظایف این گروه عبارتند از:

- سازماندهی و اعتبارسنجی همایش‌های داخلی و بین‌المللی
- بررسی درخواست‌های رسیده از طرق مختلف به منظور ارزیابی و نمایه‌سازی همایش‌ها
- تجزیه و تحلیل و برچسب‌گذاری همایش‌ها



رسید که نسبت به سال‌های قبل کاهش یافته است. همچنین همایش‌های برگزار شده موسسات آموزش عالی (مراکز آموزشی کوچک) با اجرای شیوه‌نامه جدید در سال ۹۸ کاهش یافته است به‌طوری‌که از سال ۱۳۹۹ همایشی از

با توجه به ابلاغ آیین‌نامه همایش‌های علمی مبنی بر ارتقاء کیفیت آنها که در پایان سال ۱۳۹۷ ابلاغ گردید، روند ارزیابی و ثبت همایش‌ها تغییر یافت. بنابراین همایش‌های نمایه‌شده در سال ۱۳۹۸ به ۵۴۴ و سال ۱۳۹۹ به ۴۹۳

توجه به برگزاری اغلب همایش‌ها به صورت مجازی به ۶۲۵ افزایش یافته که رشد قابل توجهی داشته است.

نهادهای خصوصی ثبت نگردیده است. در سال ۱۴۰۰ تعداد همایش‌های نمایه‌شده توسط دانشگاه‌ها و انجمن‌ها با

جدول ۱. آمار همایش‌های نمایه‌شده به تفکیک در سال ۹۷ تا ۱۴۰۰

سال	تعداد همایش‌های کل برگزار شده	تعداد همایش‌های برگزار شده بین‌المللی	تعداد همایش‌های ملی برگزار شده	تعداد همایش‌های منطقه‌ای برگزار شده	تعداد همایش‌های دانشگاه‌ها	تعداد همایش‌های مؤسسات آموزشی	تعداد همایش‌های انجمن‌های علمی	تعداد همایش‌های پژوهشگاه‌ها	تعداد همایش‌های نهادهای دولتی و خصوصی
۱۳۹۷	۶۶۷	۱۳۰	۵۲۱	۱۶	۳۸۳	۶۴	۱۴۶	۴۵	۲۹
۱۳۹۸	۵۴۴	۱۱۶	۴۲۰	۸	۳۷۴	۲۶	۱۱۰	۳۲	۲
۱۳۹۹	۴۹۳	۱۲۸	۳۵۷	۸	۳۲۸	۳۶	۱۰۴	۲۵	-
۱۴۰۰	۶۲۵	۱۶۳	۴۵۸	۴	۴۳۵	۳۷	۱۰۶	۴۷	-

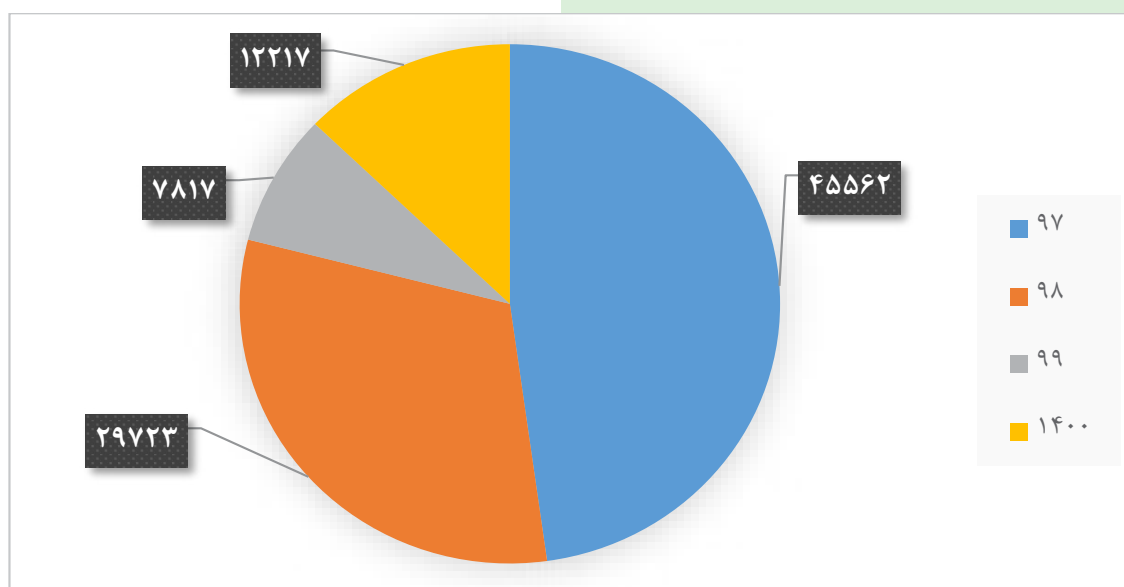
تجزیه و تحلیل و برچسب‌گذاری همایش‌ها

تجزیه و تحلیل و برچسب‌گذاری همایش‌ها و اختصاص موضوع به آنها یکی از فعالیت‌های گروه همایش‌ها می‌باشد. موضوع‌دهی به همایش‌ها، این امکان را فراهم می‌کند، که کاربران همایش‌های مرتبط با رشته تحصیلی و یا حوزه تخصصی خود را آسانتر شناسایی کنند. با توجه به گسترش حوزه جغرافیایی و موضوعی همایش‌های نمایه‌شده در پایگاه و لزوم استفاده از یک روش موضوع‌دهی جامع و کامل، تمامی روش‌های موضوع‌دهی در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی و معتبر مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت تا بهترین ترکیب جهت موضوع‌دهی انتخاب گردد.

نمایه‌سازی مقالات همایش‌ها

یکی دیگر از وظایف گروه آموزش و همایش، نمایه‌سازی مقالات همایش‌ها می‌باشد. پس از برگزاری همایش، سازمان برگزار کننده موظف است مقالات همایش را برای موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) ارسال نماید. بعد

از ارسال کارشناسان با استفاده از ابزارها و روش‌های موجود به ثبت و نمایه‌سازی اطلاعات مقالات مربوط به همایش‌ها می‌پردازد. در آذرماه سال ۱۳۹۹ سامانه بارگذاری سریع اطلاعات مجلات و همایش‌ها برای دریافت و نمایه‌سازی مقالات همایش باز طراحی گردید و از بهمن ۱۴۰۰ با همکاری بخش خصوصی این کار ادامه یافت. لذا به منظور اطمینان از صحت ورود اطلاعات مقالات، استنادها، اسامی نویسندگان و وابستگی‌های سازمانی آن‌ها، گروه اقدام به استخراج قوانین و دستورالعمل‌های دقیق برای نمایه‌سازی نموده‌اند به‌طوری‌که اکنون در هر یک از بخش‌ها دستورالعمل‌های استاندارد جهت نمایه‌سازی اطلاعات همایش‌ها وجود دارد. در این راستا در سال ۱۴۰۰، تعداد ۲۲۲۱۷ مقاله بررسی که از این تعداد حدوداً ۱۰۰۰۰ مقاله به دلایل عدم بارگذاری پی دی اف، عدم تکمیل اطلاعات نویسندگان و ارجاعات مقالات تایید نشد و تنها تعداد ۱۲۲۱۷ مقاله بر روی سایت <https://ecc.isc.ac> نمایه گردید.



تصویر ۱. تعداد مقالات همایش‌های نمایه‌شده در ISC

ارتباط با همایش‌ها و پاسخگویی به مکاتبات

رضایت کاربران و پاسخگویی دقیق و سریع به درخواست‌های آنها از اولویت‌های مهم ISC و به تبع گروه آموزش و همایش می‌باشد. کارشناسان این گروه تمام تلاش خود را نموده تا با نهایت دقت و سعه صدر پاسخگویی کاربران حضوری، تلفنی و پست الکترونیک باشند. در سال ۱۴۰۰، این گروه پاسخگویی بیش از ۷۰۰۰ تماس تلفنی و پست الکترونیک بوده است. که روزانه حدوداً به ۳۰ تلفن پاسخ داده شده است. همچنین برقراری تماس با دبیرخانه و کارشناسان همایش‌ها در ارتباط با امور مربوط به نمایه‌سازی را نیز به عهده دارد.

ایجاد سامانه جامع ثبت و اطلاع‌رسانی همایش‌های معتبر علمی

به منظور نمایه‌سازی آسانتر همایش‌ها و مقالات آنها و دسترسی سریع‌تر به همایش‌های معتبر علمی کشور سامانه‌ای در مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) طراحی و پیاده‌سازی گردید. این سامانه با آدرس <https://conf.isc.ac> دسترسی پذیر گردیده و امکان مشاهده همایش‌های ثبت شده، همایش‌های نامعتبر و مقالات همایش‌ها در ISC را فراهم آورده است.



نتیجه‌گیری

سامانه جامع ثبت و اطلاع‌رسانی همایش‌های معتبر علمی ISC، پایگاهی برای مدیریت متمرکز اطلاعات همایش‌های علمی ایران می‌باشد که به ارزیابی، برجسب‌گذاری و اختصاص موضوع به همایش‌ها، بررسی و نمایه‌سازی مقالات آنان جهت ارتقاء سطح کیفی همایش‌ها، مطابق با آیین‌نامه و شیوه‌نامه‌های مصوب تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌پردازد. این سامانه با نمایه‌سازی همایش‌ها و مقالات آنها به رشد شبکه علمی کشور و تقویت ارتباط دانشگاه و نیازهای جامعه می‌پردازد. همچنین مدیریت متمرکز اطلاعات کنفرانس‌های علمی ایران امکان تسهیل برگزاری کنفرانس‌های علمی در کشور، اطلاع‌رسانی سریع و جامع در خصوص زمان و عنوان

کنفرانس‌های علمی به محققان حوزه‌های مختلف و تمامی مراحل ارسال مقاله و ثبت نام برای آنها را فراهم می‌کند و در نهایت تقویت چرخ مدیریت دانش در کشور و ارتقاء سطح کیفی و اثربخشی همایش‌های علمی به همراه کاهش یا حذف هزینه‌های غیرضروری از اهداف مهم این محصول محسوب می‌شوند. از سال ۱۴۰۱ برخی همایش‌های برگزار شده در سایر کشورهای اسلامی نیز در این سامانه نمایه می‌گردد.

۲۰۲۱ در ۱۷ حوزه موضوعی و در سال جاری با اضافه شدن حوزه موضوعی علوم محیط زیست به ۱۸ حوزه ارتقا یافته است.

وی ادامه داد: رتبه بندی کیو اس یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه بندی بین‌المللی است که توسط موسسه کاکارلی سیموندز انگلستان صورت می‌گیرد. یکی از رتبه‌بندی‌های مهمی که این پایگاه به صورت سالانه انجام می‌دهد ارزیابی و سنجش دانشگاه‌ها در حوزه‌های موضوعی مختلف است. رتبه بندی موضوعی کیو اس بر اساس چهار شاخص بررسی شهرت دانشگاه، ارزیابی کارفرمایان، تعداد استنادها به ازای هر مقاله و h-index صورت می‌پذیرد و این شاخص‌ها هر کدام با وزنی متناسب با هر حوزه موضوعی، جهت معرفی بهترین دانشگاه‌ها مشخص می‌شوند. بخشی از اطلاعات مورد نیاز رتبه بندی موضوعی کیو اس از طریق پایگاه استنادی اسکوپوس و بخش دیگر نیز از اطلاعات حاصل از نظرسنجی‌ها به دست می‌آید.

وی افزود: رتبه بندی کیواس در سال ۲۰۲۲ میلادی دانشگاه‌های برتر دنیا را در ۵۱ موضوع در قالب ۵ حیطه کلی علوم طبیعی؛ مهندسی و فناوری؛ علوم زیستی و پزشکی؛ علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی مورد رتبه بندی قرار داده است.

حضور دانشگاه‌های ایرانی در

رتبه‌بندی موضوعی «کیو اس»/

رتبه دانشگاه‌های ایران در ۱۸

حیطه موضوعی در سال ۲۰۲۲

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی ریاست ISC گفت: پایگاه‌رتبه بندی کیو اس دوازدهمین دوره رتبه بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان را منتشر کرد. در این رتبه بندی دانشگاه‌های جهان در ۵۱ موضوع ارزیابی شده‌اند. دانشگاه‌های ایران در ۱۸ حوزه موضوعی حضور دارند.

دهقانی اظهار داشت: این در حالی است که در سال ۲۰۱۶ دانشگاه‌های ایران تنها در یک حوزه موضوعی در این رتبه بندی حضور داشت. حضور ایران در این نظام رتبه بندی در سال ۲۰۲۰ در ۱۳ حوزه موضوعی و در سال

پنج حیطه اصلی	حوزه‌های موضوعی
هنر و علوم انسانی	باستان شناسی - معماری - طراحی و هنر - زبان و ادبیات انگلیسی - تاریخ - زبان شناسی - زبان‌های مدرن - هنرهای نمایشی - فلسفه - الهیات و مطالعات مذهبی - تاریخ کلاسیک و باستانی
مهندسی و فناوری	علوم کامپیوتر و سیستم‌های اطلاعاتی - مهندسی شیمی - مهندسی عمران و سازه - مهندسی برق و الکترونیک - مهندسی مکانیک، تولید و حمل و نقل هوایی - مهندسی مواد معدنی و معدن
علوم زیستی و پزشکی	کشاورزی و جنگلداری - آناتومی و فیزیولوژی - علوم بیولوژیکی - دندانپزشکی - پزشکی - پرستاری - داروسازی و فارماکولوژی - روان شناسی - علوم دامپزشکی
علوم طبیعی	شیمی - علوم دریا و زمین - علوم محیط زیست - جغرافیا - علم مواد - ریاضیات - فیزیک
علوم اجتماعی و مدیریت	حسابداری و مالی - مردم شناسی - مدیریت کسب و کار - مطالعات ارتباطات و رسانه - مطالعات توسعه - اقتصاد و اقتصادسنجی - تحصیلات - صنعت مهمانداری و مدیریت اوقات فراغت - قانون - مطالعات سیاست و بین‌المللی - سیاست اجتماعی - جامعه شناسی - موضوع‌های مرتبط با ورزش - مدیریت کتابداری و اطلاعات - آمار و تحقیق در عملیات

آن در جدول قابل مشاهده است.

وی گفت: همانطور که در جدول فوق دیده می‌شود در حوزه کلی مهندسی و فناوری در رتبه بندی سال ۲۰۲۲ سه دانشگاه صنعتی شریف، تهران و صنعتی امیرکبیر حضور دارند. در حوزه کلی پزشکی و علوم زیستی مانند سال گذشته تنها دانشگاه علوم پزشکی تهران حضور دارد که ارتقا رتبه بسیار خوبی داشته است. در حوزه کلی علوم طبیعی

رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در ۵ حیطه کلی کیو اس سال ۲۰۲۲

رییس ISC گفت: در رتبه بندی که در ۵ حیطه کلی علوم طبیعی؛ مهندسی و فناوری؛ علوم زیستی و پزشکی؛ علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی صورت پذیرفته است، دانشگاه‌های ایران همانند سال‌های پیش در ۳ حیطه مهندسی- فناوری، علوم زیستی-پزشکی و علوم طبیعی دارای رتبه در بین دانشگاه‌های برتر دنیا شده‌اند که نتایج

حوزه موضوعی پزشکی با رتبه ۲۵۱-۳۰۰ قرار گرفت. حضور دانشگاه‌های ایران در سال ۲۰۱۷ از یک حوزه به ۸ حوزه و در سال ۲۰۱۸ به ۹ حوزه موضوعی، در سال ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ به ۱۳ حوزه موضوعی، در سال ۲۰۲۱ به ۱۷ حوزه موضوعی و در سال جاری با اضافه شدن حوزه موضوعی علوم محیط زیست به ۱۸ حوزه ارتقا یافته است. جدول زیر جایگاه دانشگاه‌های کشور در حوزه‌های مختلف در رتبه بندی موضوعی کیواس در سال ۲۰۲۲ نشان می‌دهد.

مانند سال گذشته شاهد حضور دو دانشگاه تهران و دانشگاه صنعتی شریف هستیم که توانسته اند در این رتبه بندی حضور داشته باشند.

رتبه‌بندی در ۵۱ حوزه موضوعی سال ۲۰۲۲ کیواس

دهقانی گفت: در سال ۲۰۲۲ ایران در ۱۸ حوزه موضوعی حضور دارد. این در حالی است که در سال ۲۰۱۶، دانشگاه علوم پزشکی تهران تنها دانشگاه از ایران بود که در

وضعیت دانشگاه‌های ایران در رتبه بندی حیطه ای کیواس						
حیطه کلی	نام دانشگاه	رتبه سال ۲۰۱۹	رتبه سال ۲۰۲۰	رتبه سال ۲۰۲۱	رتبه سال ۲۰۲۲	تعداد دانشگاه‌های حاضر در سال ۲۰۲۲
مهندسی و فناوری	دانشگاه صنعتی شریف	۳۰۸	۲۲۱	۱۷۸	۲۵۵	۵۲۳
	دانشگاه تهران	۴۰۱-۵۰۰	۲۷۲	۲۸۲	۳۰۸	
	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۴۰۱-۵۰۰	۳۶۱	۳۴۵	۴۰۱-۴۵۰	
	دانشگاه علم و صنعت	-	-	۴۵۱-۵۰۰	-	۵۰۲
پزشکی و علوم زیستی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۰۱-۴۵۰	۴۰۱-۴۵۰	۴۰۱-۴۵۰	۲۸۲	۵۰۳
علوم طبیعی	دانشگاه تهران	-	۴۵۱-۵۰۰	۴۰۱-۴۵۰	۴۰۱-۴۵۰	
	دانشگاه صنعتی شریف	۴۰۱-۴۵۰	۴۰۱-۴۵۰	۴۰۱-۴۵۰	۴۵۱-۵۰۰	

نتایج رتبه بندی موضوعی کیواس سال ۲۰۲۲				
حیطه کلی	حوزه	نام دانشگاه	رتبه سال ۲۰۲۲	تعداد دانشگاه‌های حاضر در سال ۲۰۲۲
مهندسی و فناوری	علوم کامپیوتر و نظام‌های اطلاعاتی	دانشگاه صنعتی شریف	۳۰۱-۳۵۰	۶۷۵
		دانشگاه تهران	۴۰۱-۴۵۰	
		دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۶۰۱-۶۵۰	
	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شریف	۲۵۱-۳۰۰	۴۱۲
		دانشگاه تهران	۳۰۱-۳۵۰	
	مهندسی عمران و سازه	دانشگاه صنعتی شریف	۱۵۱-۲۰۰	۲۲۱
	مهندسی برق و الکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف	۲۰۱-۲۵۰	۵۱۵
		دانشگاه تهران	۲۰۱-۲۵۰	
		دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۳۰۱-۳۵۰	
		دانشگاه علم و صنعت ایران	۳۰۱-۳۵۰	
		دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۱-۴۵۰	
مهندسی و فناوری	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شریف	۱۵۱-۲۰۰	۵۲۰
		دانشگاه تهران	۲۰۱-۲۵۰	
		دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۲۵۱-۳۰۰	
		دانشگاه علم و صنعت	۳۰۱-۳۵۰	
		دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۵۱-۴۰۰	
		دانشگاه فردوسی مشهد*	۴۵۱-۵۰۰	
		دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	۴۵۱-۵۰۰	
		دانشگاه شیراز	۵۰۱-۵۲۰	

نتایج رتبه بندی موضوعی کیواس سال ۲۰۲۲				
حیطه کلی	حوزه	نام دانشگاه	رتبه سال ۲۰۲۲	تعداد دانشگاه‌های حاضر در سال ۲۰۲۲
	مهندسی نفت	دانشگاه صنعتی شریف	۲۳	۱۶۰
		دانشگاه تهران	۳۳	
		دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۴۱	
		دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۱-۱۵۰	
		دانشگاه شیراز	۱۰۱-۱۵۰	
		دانشگاه آزاد اسلامی	۱۵۱-۱۶۰	
	کشاورزی و جنگلداری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۵۱-۳۰۰	۴۱۰
		دانشگاه تهران	۲۵۱-۳۰۰	
		دانشگاه شیراز	۳۵۱-۴۰۰	
		دانشگاه آزاد اسلامی*	۴۰۱-۴۱۰	
علوم زیستی و پزشکی	پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۰۱-۳۵۰	۶۷۱
		دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۵۰۱-۵۵۰	
		دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۰۱-۵۵۰	
		دانشگاه تهران	۵۵۱-۶۰۰	
		دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۶۰۱-۶۵۰	
	دانش زیست شناسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۵۱-۶۰۰	۶۴۳
	داروسازی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۵۱-۲۰۰	۳۶۲
		دانشگاه علوم پزشکی تبریز*	۳۰۱-۳۵۰	
		دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۰۱-۳۵۰	
علوم طبیعی	شیمی	دانشگاه تهران	۴۰۱-۴۵۰	۶۳۵
		دانشگاه علم و صنعت ایران*	۵۵۱-۶۰۰	
		دانشگاه آزاد اسلامی	۵۵۱-۶۰۰	
		دانشگاه صنعتی اصفهان*	۶۰۱-۶۳۰	
		دانشگاه صنعتی شریف	۶۰۱-۶۳۰	
	فیزیک و علوم نجوم	دانشگاه تهران	۴۵۱-۵۰۰	۶۱۱
		دانشگاه صنعتی شریف	۵۰۱-۵۵۰	
	ریاضیات	دانشگاه صنعتی شریف	۳۵۱-۴۰۰	۵۲۰
		دانشگاه تهران	۴۵۱-۵۰۰	
	علوم محیط زیست*	دانشگاه تهران*	۲۵۱-۳۰۰	۴۶۳
	علم مواد	دانشگاه صنعتی شریف	۲۰۱-۲۵۰	۴۱۰
		دانشگاه تهران	۲۵۱-۳۰۰	
		دانشگاه علم و صنعت	۳۵۱-۴۰۰	
علوم اجتماعی و مدیریت	مطالعات مدیریت و کسب و کار	دانشگاه تهران	۵۰۱-۵۵۰	۵۷۳
	اقتصاد و اقتصادسنجی	دانشگاه تهران	۴۰۱-۴۵۰	۵۲۲
	آمار	دانشگاه تهران	۲۰۱-۲۳۰	۲۳۱

* حوزه‌های موضوعی و دانشگاه‌هایی که بار اول در این نظام رتبه‌بندی در سال پیش حضور نداشته‌اند.

گزارش تحلیلی کامل سامانه نماگر کووید-۱۹ ISC - در فروردین ۱۴۰۱

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی ریاست ISC گفت: اطلاعات مستخرج از سامانه نماگر کووید-۱۹ (ISC COVID-19 Visualizer) نشان می‌دهد جمعیت بیماران جدید کشور که در اسفند ۲۱۵ هزار نفر بود در فروردین ۱۴۰۱ به ۷۱ هزار نفر کاهش یافته و بدین ترتیب کل جمعیت بیمار کشور تا آخر فروردین به ۷ میلیون و ۲۱۲ هزار نفر رسیده است. همچنین تعداد بیماران جدید دنیا در اسفند ۴۷ میلیون نفر و در فروردین ۳۵ میلیون نفر که در نتیجه میزان کل بیماران دنیا تا آخر فروردین ۱۴۰۱ به بیش از ۵۰۶ میلیون نفر رسیده است.

دهقانی اظهار داشت: روند کاهشی میزان متوسط رشد روزانه بیماری کشور در سه ماه گذشته ادامه داشته به طوری که در بهمن ۰٫۳۵ درصد، اسفند برابر با ۰٫۱۱ درصد و فروردین ۱۴۰۱ برابر با ۰٫۰۴ درصد بوده و ایران با این متوسط رشد روزانه بیماری در فروردین در میان کشورهای همزمان (۱۳ کشور همزمان در انتشار کووید -۱۹: چین، روسیه، ترکیه، برزیل، اسپانیا، آمریکا، فرانسه، ایران، کانادا، انگلیس، آلمان، پاکستان و ایتالیا) در جایگاه ۱۲ قرار گرفته است.

وی افزود: همچنین در فروردین متوسط رشد روزانه بیماری کشورهای چین ۱٫۲۵ درصد، آلمان ۰٫۷۹ درصد و فرانسه ۰٫۴۸ درصد بوده و به ترتیب در ردیف‌های اول الی سوم کشورهای همزمان قرار گرفته اند. ضمناً میزان متوسط رشد روزانه بیماری دنیا در بهمن ماه ۰٫۷۱ درصد بوده که در اسفند به ۰٫۳۷ درصد و در فروردین ۱۴۰۱ به ۰٫۲۴ درصد کاهش یافته است.

رییس ISC گفت: بررسی‌ها حاکی از آن است که ایران در میان کشورهای با جمعیت بیش از ۲ میلیون بیمار (۴۰ کشور) از نظر متوسط رشد روزانه بیماری در اسفند (با ۰٫۱۱ درصد) در جایگاه ۳۱ و در فروردین ۱۴۰۱ با میزان ۰٫۰۴ درصد در همان جایگاه قرار دارد. این بدان معناست که میزان رشد روزانه در همه دنیا بتدریج در حال کاهش است. از نظر میزان متوسط رشد روزانه بیماری در میان این ۴۰ کشور، کره جنوبی با ۱٫۸۶ درصد، استرالیا با ۱٫۱۲ درصد، ویتنام با ۰٫۹ درصد، آلمان با ۰٫۷۹ درصد، ژاپن با ۰٫۶۷ درصد ۵ کشور اول می‌باشند.

وی ادامه داد: نتایج بررسی نشان می‌دهد که آمار جمعیت فوتی ایران در اسفند برابر با ۴۸۱۲ نفر بوده که

در فروردین ماه ۱۴۰۱ به ۱۲۸۶ نفر یعنی کمترین میزان ممکن در سال گذشته رسیده است. بر این اساس تا پایان فروردین ۱۴۰۱ کل جمعیت فوتی کشور به ۱۴۰ هزار و ۸۹۶ نفر رسیده است. تعداد فوتی دنیا که در اسفند ۲۰۱ هزار نفر بود، در فروردین ۱۴۰۱ به حدود ۶۰ هزار نفر رسیده و در نتیجه میزان کل فوتی دنیا تا آخر فروردین ۱۴۰۱ به ۶ میلیون و ۲۳۲ هزار نفر رسیده است.

دهقانی افزود: نرخ متوسط رشد روزانه فوتی کشور در اسفند ۰٫۱۳ درصد که در فروردین ۱۴۰۱ به ۰٫۰۲ درصد کاهش یافته است. میزان متوسط نرخ رشد فوتی دنیا در اسفند ۰٫۱۲ درصد و در فروردین ۱۴۰۱ به ۰٫۰۴ درصد کاهش یافته است.

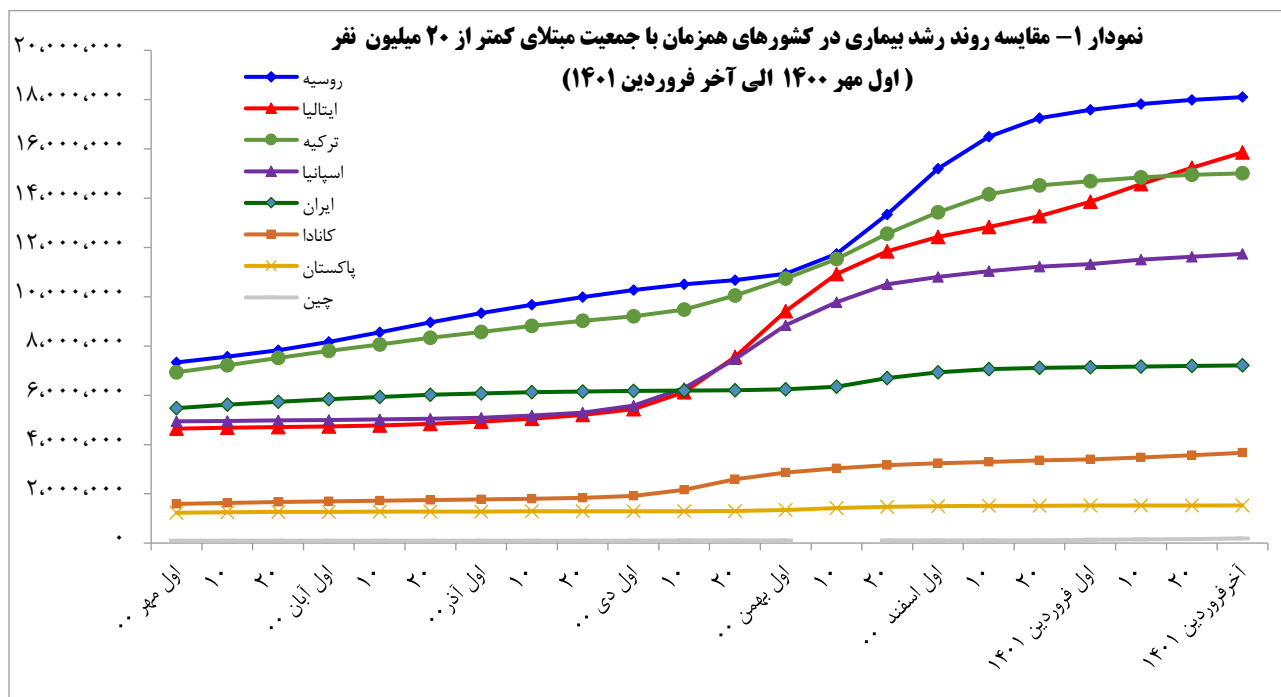
در میان همه کشورهای دنیا با بیش از ۲ میلیون بیمار (۴۰ کشور)، در فروردین ۱۴۰۱ ایران با متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ۰٫۰۲ درصد در جایگاه ۳۱ قرار دارد. در این ماه کشورهای کره جنوبی با متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ۰٫۷۹ درصد، شیلی ۰٫۷۷ درصد و دانمارک ۰٫۱۶ درصد به ترتیب در جایگاه‌های اول تا سوم قرار دارند.

الف- بررسی آمار شیوع بیماری

رییس ISC در ادامه گفت: نتایج و آمار سامانه کووید-۱۹ به همراه تحلیل‌های مقایسه‌ای وضعیت بیماری در کشور و دنیا در ادامه آمده است. روند آمار انتشار بیماری در کشورهای همزمان با جمعیت بیماران کمتر از ۲۰ میلیون نفر برای ۶ ماه گذشته در نمودار ۱ نشان داده شده است. در این نمودار محور افقی بیانگر روز و از اول مهر ۱۴۰۰ الی آخر فروردین ۱۴۰۱ و محور عمودی جمعیت بیمار می‌باشد.

وی گفت: همان طور که در نمودار نشان داده شده است کشورهای همزمان با جمعیت بیمار کمتر از ۲۰ میلیون نفر تا آخر فروردین ۱۴۰۱ به ترتیب صعودی عبارت از روسیه، ایتالیا، ترکیه، اسپانیا، ایران، کانادا، پاکستان و چین بوده است. ضمناً ۵ کشور دیگر (آمریکا، برزیل، فرانسه، انگلیس و آلمان) دارای جمعیت بیمار بالای ۲۰ میلیون بوده و در نمودار ظاهر نشده‌اند. علیرغم کاهش روند افزایشی اغلب کشورها از دو ماه گذشته، روند افزایشی کشور ایتالیا (منحنی قرمز رنگ) در طول این مدت به خصوص از فروردین ۱۴۰۱ کاملاً مشهود بوده و این روند کماکان ادامه دارد.

دهقانی افزود: به منظور بررسی دقیق‌تر، آمار کل بیماران و آمار بیماران جدید در ۳ ماه بهمن، اسفند ۱۴۰۰ و فروردین ۱۴۰۱ برای کشورهای همزمان در جدول ۱ نشان داده شده است. همانطور که ملاحظه می‌شود تعداد کل بیماران جدید دنیا که در بهمن ۸۰ میلیون و ۵۸۱ هزار نفر بوده در اسفند به ۴۷ میلیون و ۵۰۵ هزار نفر و در فروردین ۱۴۰۱ به ۳۵ میلیون و ۷۲۷ نفر کاهش یافته است.



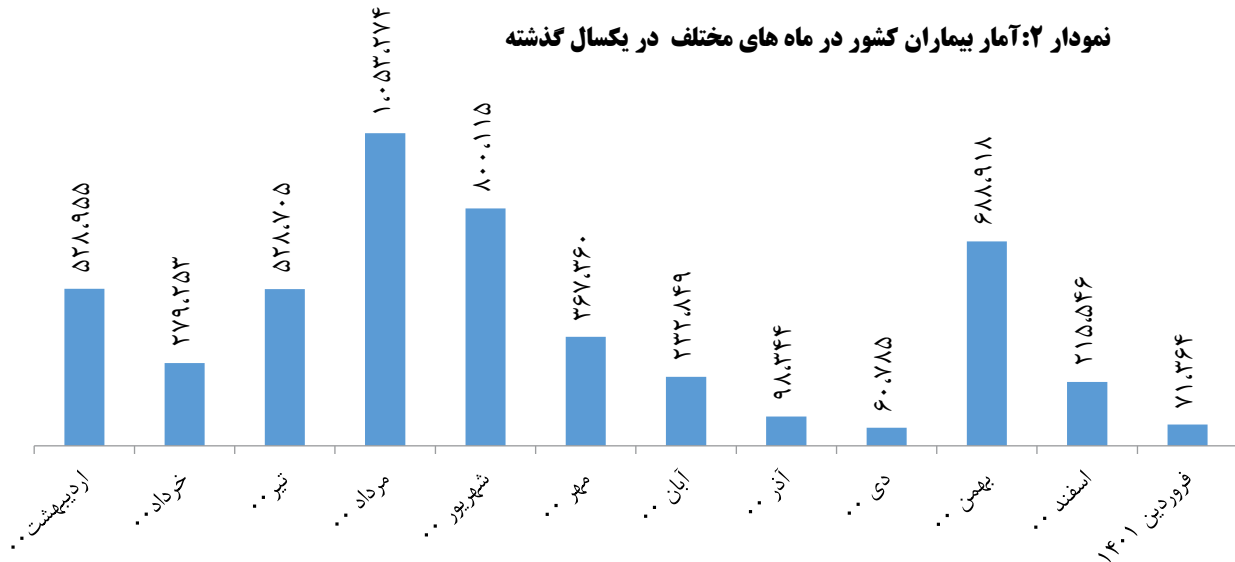
یک سومی کشورهای ترکیه و ایران از جمله آنهاست. از طرف دیگر افزایش ۳ برابری جمعیت بیماران جدید در کشور چین در فروردین ۱۴۰۱ نسبت به اسفند (۲۲ هزار نفر به ۶۰ هزار نفر) مشاهده می‌شود.

وی ادامه داد: مقایسه کشورهای همزمان در جدول نشان می‌دهد که کاهش بیماران جدید در فروردین ۱۴۰۱ نسبت به اسفند ۱۴۰۰ در کشورهای برزیل، روسیه، ترکیه، ایران و پاکستان اتفاق افتاده است. به طور خاص کاهش یک چهارمی در روسیه (از ۲،۳۸ میلیون نفر به ۵۱۹ هزار نفر) و

جدول ۱: میزان افزایش بیماران در بهمن، اسفند ۱۴۰۰ و فروردین ۱۴۰۱ در کشورهای همزمان				
کشور	آمار بیماران جدید در بهمن ۱۴۰۰	آمار بیماران جدید در اسفند ۱۴۰۰	آمار بیماران جدید در فروردین ۱۴۰۱	آمار کل بیماران تا آخر اسفند ۱۴۰۰
کل دنیا	۸۰،۵۸۰،۹۹۶	۴۷،۵۰۵،۷۵۴	۳۵،۷۲۷،۱۷۷	۵۰۶،۸۰۵،۳۱۷
آمریکا	۹،۵۲۷،۶۹۹	۱،۳۵۹،۴۰۶	۱،۰۵۶،۵۵۰	۸۲،۴۸۸،۵۱۷
برزیل	۴،۵۷۸،۶۶۶	۱،۴۶۲،۸۹۷	۶۸۱،۴۸۵	۳۰،۳۱۱،۹۶۹
فرانسه	۶،۶۲۷،۱۷۹	۱،۹۰۹،۳۳۴	۳،۸۳۴،۸۵۰	۲۷،۹۷۲،۰۱۰
انگلیس	۲،۹۶۶،۷۷۳	۱،۶۸۳،۹۰۲	۱،۶۲۶،۰۷۹	۲۱،۸۹۰،۰۳۷
آلمان	۵،۱۰۰،۹۷۲	۵،۱۸۴،۹۸۷	۵،۰۹۲،۳۰۱	۲۳،۷۷۵،۵۸۸
روسیه	۴،۲۶۱،۴۵۹	۲،۳۸۲،۹۷۲	۵۱۹،۲۹۴	۱۸،۱۰۱،۹۸۶
ترکیه	۲،۶۹۷،۹۱۵	۱،۲۵۹،۷۸۷	۳۱۳،۴۴۷	۱۵،۰۰۷،۳۶۴
ایتالیا	۳،۰۰۹،۶۳۸	۱،۴۳۴،۷۲۱	۱،۹۹۵،۸۲۷	۱۵،۸۵۸،۴۴۲
اسپانیا	۱،۹۷۴،۸۵۹	۵۱۵،۴۱۵	۴۱۲،۲۵۶	۱۱،۷۳۶،۸۹۳
ایران	۶۸۸،۹۱۸	۲۱۵،۵۴۶	۷۱،۳۶۴	۷،۲۱۲،۳۹۵
کانادا	۳۶۹،۶۶۸	۱۶۳،۵۰۹	۲۶۲،۷۰۰	۳،۶۶۴،۶۹۹
پاکستان	۱۵۲،۸۷۵	۲۳،۲۱۲	۵،۵۹۸	۱،۵۲۷،۴۸۶
چین	۲،۱۰۱	۲۲،۶۸۷	۶۰،۹۱۳	۱۹۱،۱۱۲

نمودار ۲ میزان بیماران کشور را در یکسال گذشته و در هر ماه نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود میزان بیماران در فروردین ۱۴۰۱ برابر ۷۱ هزار نفر بوده که تقریباً در طول یکسال گذشته کمترین میزان ممکن بوده است.

نمودار ۲: آمار بیماران کشور در ماه های مختلف در یکسال گذشته



فروردین ۱۴۰۱ در کشورهای چین ۱,۲۵ درصد، آلمان ۰,۷۹ درصد و فرانسه ۰,۴۸ درصد بوده و به ترتیب در جایگاه اول تا سوم کشورهای همزمان قرار دارند. نتایج جدول ۲ نشان می دهد که متوسط نرخ رشد روزانه بیماری در فروردین ماه برای همه کشورها بجز چین، فرانسه، کانادا و ایتالیا کاهش یافته است. بدین ترتیب روند کاهشی نرخ متوسط رشد روزانه بیماری ایران در بهمن ماه ۰,۳۵ درصد، در اسفند ۰,۱۱ درصد و در فروردین ۱۴۰۱ برابر با ۰,۰۴ درصد بوده و در انتهای جدول قرار دارد.

دهقانی افزود: به منظور تجزیه و تحلیل آماری بیشتر، اطلاعات مربوط به ۱۳ کشور همزمان در سال گذشته در جدول ۲ آمده است. این اطلاعات شامل میزان متوسط رشد روزانه بیماری در هر ماه بوده و تمام مقادیر محاسبه شده در ستون آخر (فروردین ۱۴۰۱) به ترتیب صعودی مرتب شده است.

میزان نرخ رشد متوسط در واقع متوسط گیری متحرک بر روی بازه زمانی هر ماه می باشد. بدین ترتیب با مقایسه این شاخص می توان به عملکرد کشورها در کنترل روند انتشار بیماری و نیز مقابله با بیماری پی برد. همان طور که ملاحظه می شود، میزان متوسط رشد روزانه بیماری در

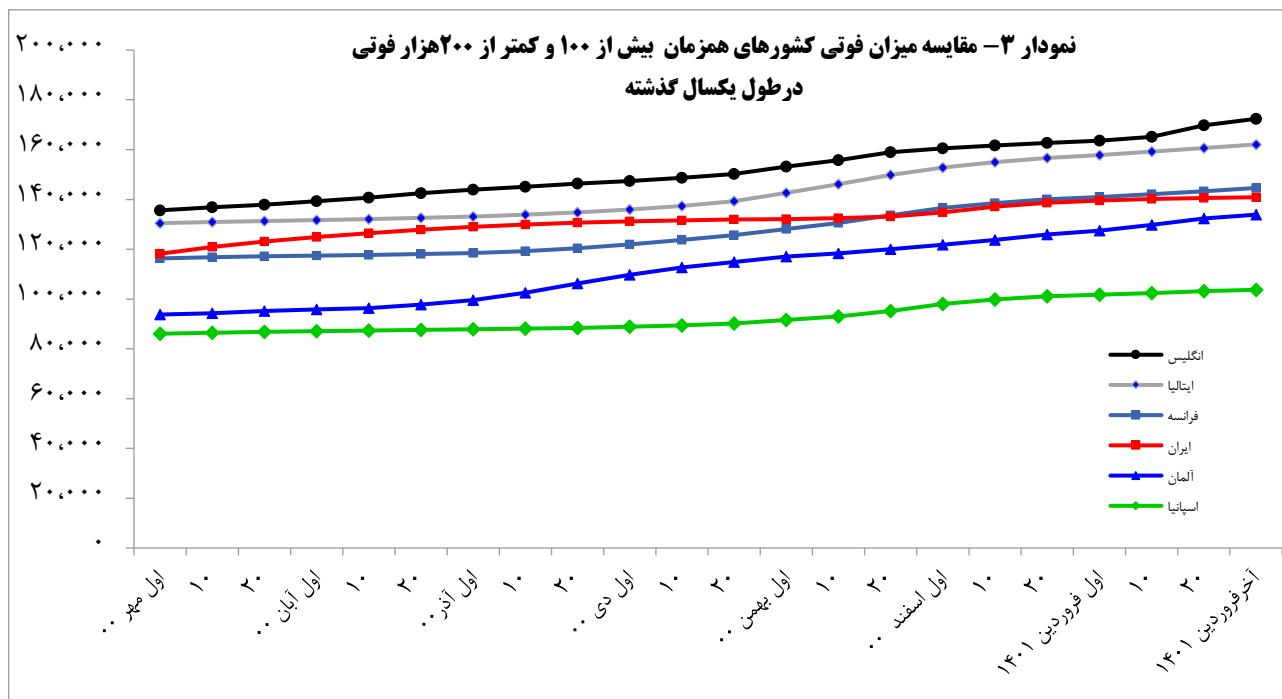
جدول ۲: آمار تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ متوسط نرخ رشد روزانه شیوع بیماری (درصد) در ۱۲ ماه گذشته در ۱۳ کشور همزمان (کشورهای همزمان در شیوع بیماری)

کشور	فروردین ۱۴۰۱	اسفند ۱۴۰۰	بهمن ۱۴۰۰	دی ۱۴۰۰	آذر ۱۴۰۰	آبان ۱۴۰۰	مهر ۱۴۰۰	شهریور ۱۴۰۰	مرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	فروردین ۱۴۰۰
کل دنیا	۰.۲۴	۰.۳۷	۰.۷۱	۰.۷۳	۰.۲۴	۰.۱۹	۰.۱۹	۰.۲۷	۰.۳۱	۰.۲۵	۰.۲۴	۰.۴۸	۰.۴۹
چین	۱.۲۵	۰.۶۷	۰.۰۷	۰.۱۷	۰.۰۷	۰.۰۷	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۲	۰.۰۲
آلمان	۰.۷۹	۱.۱۳	۱.۶	۰.۶۸	۰.۸۲	۰.۶۳	۰.۲۲	۰.۲۵	۰.۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۰.۴۵	۰.۵۸
فرانسه	۰.۴۸	۰.۲۹	۱.۱۹	۱.۹۷	۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۱۷	۰.۱۷	۰.۳۶	۰.۱	۰.۱۱	۰.۱۵	۰.۷۴
ایتالیا	۰.۴۴	۰.۳۸	۰.۹۳	۱.۸۵	۰.۳۳	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۴	۰.۲۴	۰.۴۸
انگلیس	۰.۲۵	۰.۳	۰.۵۹	۱.۰۲	۰.۵۴	۰.۴۲	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۶۲	۰.۱۳	۰.۰۵	۰.۰۸
کانادا	۰.۲۵	۰.۱۷	۰.۴۱	۱.۳۷	۰.۲۷	۰.۱۴	۰.۲۲	۰.۲۶	۰.۱	۰.۰۴	۰.۱۴	۰.۵۶	۰.۶۶
اسپانیا	۰.۱۲	۰.۱۷	۰.۶۸	۱.۵۵	۰.۳۲	۰.۰۶	۰.۰۷	۰.۱۲	۰.۳۸	۰.۱۱	۰.۱۹	۰.۱۹	۰.۲۲
روسیه	۰.۱	۰.۵۱	۱.۱۱	۰.۲۲	۰.۳۲	۰.۴۵	۰.۳۶	۰.۲۷	۰.۳۵	۰.۴۳	۰.۲۱	۰.۱۸	۰.۲
برزیل	۰.۰۸	۰.۱۸	۰.۶	۰.۲	۰.۰۴	۰.۰۵	۰.۰۷	۰.۱۱	۰.۱۷	۰.۳۸	۰.۴۲	۰.۴۲	۰.۵۳
ترکیه	۰.۰۷	۰.۳۱	۰.۷۶	۰.۵۲	۰.۲۴	۰.۳۲	۰.۴	۰.۳۶	۰.۳۶	۰.۱۲	۰.۱۳	۰.۵۴	۱.۲۴
آمریکا	۰.۰۵	۰.۰۶	۰.۴۳	۱.۰۱	۰.۲۵	۰.۱۷	۰.۲۲	۰.۳۹	۰.۳	۰.۰۸	۰.۰۶	۰.۱۳	۰.۲۲
ایران	۰.۰۴	۰.۱۱	۰.۳۵	۰.۰۴	۰.۰۶	۰.۱۴	۰.۲۲	۰.۵۲	۰.۸۳	۰.۵۲	۰.۳۱	۰.۶۸	۰.۷۹
پاکستان	۰.۰۲	۰.۰۶	۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۰۴	۰.۰۴	۰.۱	۰.۳	۰.۳۹	۰.۱۷	۰.۲	۰.۵	۰.۶۸

فوتی) و چین (۴ هزار و ۶۰۰ نفر فوتی) در نمودار ظاهر نشده اند. همان طور که از نمودار ۳ مشاهده می شود تا آخر فروردین ۱۴۰۱ سه کشور انگلیس، ایتالیا و فرانسه در صدر کشورهای مورد نظر به لحاظ تعداد فوتی قرار دارند و روند افزایش میزان فوتی با شیب یکسانی ادامه دارد.

ب- بررسی آمار فوتی و بهبودی

رئیس ISC گفت: نمودار ۳ مقایسه میزان فوتی کشورهای همزمان با میزان جمعیت فوتی بیش از ۱۰۰ هزار نفر و کمتر از ۲۰۰ هزار نفر (۶ کشور) در ۶ ماه گذشته را نشان می دهد. کشورهای آمریکا (بیش از ۱ میلیون نفر فوتی)، برزیل (۶۶۲ هزار نفر فوتی) و روسیه (۳۷۴ هزار نفر فوتی) و نیز ترکیه (۹۸ هزار فوتی)، کانادا (۳۸ هزار فوتی)، پاکستان (۳۰ هزار



رسیده است.

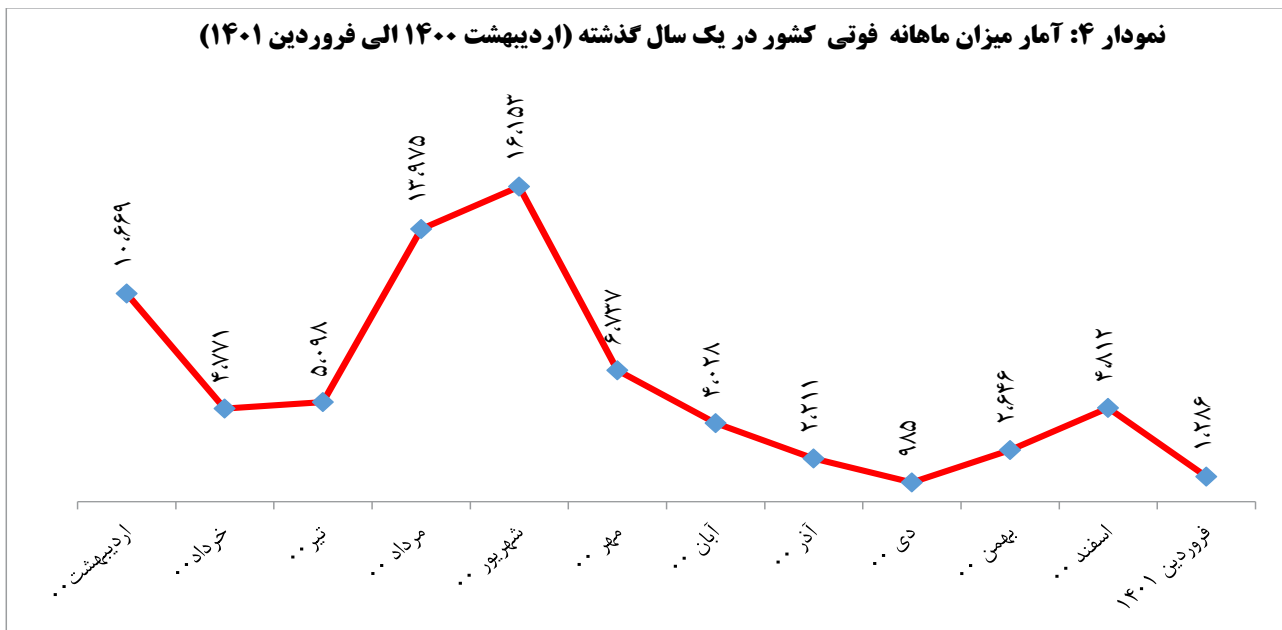
جدول ۴ میزان متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ۱۳ کشور همزمان در ۱ سال گذشته (فروردین ۱۴۰۰ الی فروردین ۱۴۰۱) را نشان می دهد. تمام مقادیر محاسبه شده در ستون متناظر با فروردین ۱۴۰۱ به ترتیب صعودی مرتب شده است. همان طور که از جدول پیداست میزان متوسط رشد روزانه فوتی دنیا در اسفند ۱۴۰۰ برابر با ۰,۱۲ درصد و در فروردین ۱۴۰۱ برابر با ۰,۰۴ درصد بوده است. همانطور که در ستون آخر ملاحظه می شود میزان متوسط رشد فوتی همه کشورهای همزمان در فروردین ۱۴۰۱ کاهش محسوسی یافته و به مرتبه چند صدم درصد (کمتر از ۰,۰۶ درصد) رسیده است. میزان نرخ متوسط رشد فوتی روزانه ایران در اسفند ۰,۱۳ درصد بود که در فروردین ۱۴۰۱ به ۰,۰۲ درصد رسیده و تقریباً در انتهای جدول کشورهای همزمان قرار دارد.

دهقانی گفت: به منظور بررسی دقیق تر، آمار فوتی در اسفند ۱۴۰۰ و فروردین ۱۴۰۱ و نیز آمار کل فوتی تا پایان فروردین ۱۴۰۱ برای کشورهای همزمان در جدول ۳ نشان داده شده است. آمار فوتی در کل دنیا در بهمن ۳۰۷ هزار نفر، در اسفند ۲۰۱ هزار نفر و در فروردین ۱۴۰۱ به ۶۰ هزار نفر کاهش یافته است. بدین ترتیب کل فوتی در دنیا تا آخر فروردین ۱۴۰۱ به ۶ میلیون و ۲۳۱ هزار نفر رسیده است. همانطور که از جدول ۳ ملاحظه می شود روند کاهشی میزان فوتی در فروردین ۱۴۰۱ نسبت به اسفند تقریباً در همه کشورها وجود داشته است. به طور خاص کاهش ملموس میزان فوتی آمریکا از ۳۹ هزار نفر در اسفند به کمتر از ۸ هزار نفر در فروردین ۱۴۰۱، ایران از ۴ هزار و ۸۱۲ نفر به ۵۴۸ نفر مشاهده می شود.

نمودار ۴ میزان فوتی های جدید کشور در یکسال گذشته (فروردین ۱۴۰۰ الی فروردین ۱۴۰۱) را نشان می دهد. همان طور که ملاحظه می شود ایران در مردادماه ۱۴۰۰ با ۱۳ هزار و ۹۷۵ فوتی و در شهریور ۱۴۰۰ با ۱۶ هزار و ۱۵۳ فوتی بالاترین میزان فوتی را داشته است. روند کاهشی از مهر آغاز شده و در فروردین ۱۴۰۱ به کمترین میزان یعنی ۵۴۸ نفر

جدول ۳: آمار فوتی در اسفند ۱۴۰۰ و فروردین ۱۴۰۱ و نیز آمار کل تا آخر فروردین ۱۴۰۱ در کشورهای همزمان			
کشور	آمار فوتی اسفند ۱۴۰۰	آمار فوتی فروردین ۱۴۰۱	کل فوتی تا پایان فروردین ۱۴۰۱
کل دنیا	۲۰۱،۰۵۷	۶۰،۱۳۱	۶،۲۳۱،۸۸۳
آمریکا	۳۹،۴۷۸	۷،۸۳۷	۱،۰۱۷،۰۹۳
برزیل	۱۳،۳۲۳	۲،۳۰۹	۶۶۲،۴۷۰
روسیه	۱۹،۷۳۷	۳،۸۸۵	۳۷۴،۱۷۱
انگلیس	۳،۱۱۶	۱،۵۶۴	۱۷۲،۳۸۶
ایتالیا	۴،۹۳۷	۱،۴۳۹	۱۶۲،۰۹۸
فرانسه	۴،۳۳۹	۱،۲۰۱	۱۴۴،۶۱۴
ایران	۴،۸۱۲	۱۲۸۶	۱۴۰،۸۹۶
آلمان	۵،۶۰۶	۲،۳۱۰	۱۳۳،۸۹۴
اسپانیا	۳،۷۰۵	۶۸۹	۱۰۳،۷۲۱
ترکیه	۵،۰۷۹	۷۱۰	۹۸،۶۲۸
کانادا	۱،۱۵۳	۳۹۶	۳۸،۵۴۲
پاکستان	۳۵۳	۲۰	۳۰،۳۶۸
چین	۲	۰	۴،۶۵۵

نمودار ۴: آمار میزان ماهانه فوتی کشور در یک سال گذشته (اردیبهشت ۱۴۰۰ الی فروردین ۱۴۰۱)



جدول ۴: آمار تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ متوسط نرخ رشد روزانه فوتی (درصد) فروردین ۱۴۰۰ الی فروردین ۱۴۰۱ در ۱۳ کشور همزمان (کشورهای همزمان در شیوع بیماری)

کشور	فروردین ۱۴۰۱	اسفند ۱۴۰۰	بهمن ۱۴۰۰	دی ۱۴۰۰	آذر ۱۴۰۰	آبان ۱۴۰۰	مهر ۱۴۰۰	شهریور ۱۴۰۰	مرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	فروردین ۱۴۰۰
کل دنیا	۰.۰۴	۰.۱۲	۰.۱۸	۰.۱۳	۰.۱۴	۰.۱۵	۰.۱۶	۰.۲۱	۰.۲۳	۰.۲۲	۰.۳۸	۰.۴۲	۰.۳۸
آلمان	۰.۰۶	۰.۱۶	۰.۱۴	۰.۲۲	۰.۳۳	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۰۲	۰.۰۴	۰.۱۲	۰.۲۷	۰.۲۵
روسیه	۰.۰۴	۰.۲	۰.۲۱	۰.۲۷	۰.۴۲	۰.۴۹	۰.۴۴	۰.۴۳	۰.۴۹	۰.۵۲	۰.۳۱	۰.۳۵	۰.۳۸
انگلیس	۰.۰۴	۰.۰۷	۰.۱۶	۰.۱۳	۰.۰۹	۰.۱۱	۰.۰۹	۰.۱	۰.۰۷	۰.۰۳	۰.۰۱	۰.۰۲	۰.۰۴
کانادا	۰.۰۴	۰.۱۱	۰.۳۸	۰.۲۳	۰.۰۷	۰.۰۹	۰.۱۵	۰.۰۹	۰.۰۴	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۲	۰.۱۵
ترکیه	۰.۰۳	۰.۱۹	۰.۲۶	۰.۱۹	۰.۲۵	۰.۳	۰.۳۳	۰.۴۴	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۲۳	۰.۷۶	۰.۶۵
اسپانیا	۰.۰۳	۰.۱۳	۰.۲۳	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۱۲	۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۱۱	۰.۱۹
آمریکا	۰.۰۳	۰.۱۴	۰.۲۸	۰.۲۱	۰.۱۶	۰.۱۷	۰.۲۶	۰.۲۷	۰.۱	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۱۲	۰.۱۶
ایتالیا	۰.۰۳	۰.۱۱	۰.۲۴	۰.۱۶	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۰۴	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۲	۰.۰۶	۰.۲۱	۰.۳۸
فرانسه	۰.۰۳	۰.۱۱	۰.۲۲	۰.۱۷	۰.۱	۰.۰۳	۰.۰۴	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۰۳	۰.۰۷	۰.۲۲	۰.۳۲
ایران	۰.۰۲	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۰۳	۰.۰۶	۰.۱۱	۰.۱۹	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۲	۰.۲	۰.۵	۰.۳
برزیل	۰.۰۲	۰.۰۸	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۱	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۸	۰.۵۶	۰.۸۴
پاکستان	۰.۰۱	۰.۰۵	۰.۱۱	۰.۰۲	۰.۰۳	۰.۰۴	۰.۱۲	۰.۳۱	۰.۲۷	۰.۱۴	۰.۳	۰.۶۷	۰.۵۷
چین	۰	۰.۰۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

ج- بررسی وضعیت بیماری در سایر کشورهای جهان

دهقانی اظهار داشت: مشخصات آماری روند رشد، بهبودی و فوتی برخی کشورها با جمعیت بیمار بیش از دو میلیون نفر (۴۰ کشور) تا پایان فروردین ۱۴۰۱ در جدول ۵ نشان داده شده است. میزان کل جمعیت بیماران جدید در دنیا در بهمن ۸۰ میلیون نفر، در اسفند به ۴۷ میلیون و فروردین ۱۴۰۱ برابر با ۳۵ میلیون نفر بوده است و در نتیجه جمعیت کل بیماران در دنیا تا آخر فروردین ۱۴۰۱ به بیش از ۵۰۶ میلیون نفر رسیده است.

وی افزود: میزان کل بیماران در ایران با افزایش ۷۱ هزار نفر در فروردین ۱۴۰۱ به بیش از ۷ میلیون و ۲۱۲ هزار نفر رسیده و در میان این کشورها در جایگاه ۱۶ قرار دارد. همانطور که در جدول ۵ نشان داده شده است در فروردین کشورهای کره جنوبی با میزان متوسط رشد روزانه بیماری ۱،۸۶ درصد، استرالیا با ۱،۱۲ درصد و ویتنام با ۰،۹ درصد به ترتیب در جایگاه‌های اول تا سوم دنیا قرار دارند. ایران با میزان متوسط رشد روزانه بیماری ۰،۰۴ درصد در جایگاه ۳۱ دنیا قرار دارد. در میان همه کشورهای دنیا با بیش از ۲ میلیون بیمار (۴۰ کشور)، در فروردین ۱۴۰۱ ایران با متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ۰،۰۲ درصد نیز در جایگاه ۳۱ قرار دارد. در این ماه کشورهای کره جنوبی با متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ۰،۷۹ درصد، شیلی ۰،۷۷ درصد و دانمارک ۰،۱۶ درصد به ترتیب در جایگاه‌های اول تا سوم قرار دارند.

دهقانی در پایان گفت: مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، جهت تسریع فرایند اطلاع رسانی در زمینه یافته‌های جدید علمی در مورد ویروس کووید-۱۹

و کمک به پژوهشگران، سیاست‌گذاران حوزه سلامت و عموم مردم و نیز پاسخ دهی مطلوب به همه گیری جهانی، سامانه نماگر کووید-۱۹ (ISC COVID-۱۹ Visualizer) را از ابتدای بروز بیماری راه اندازی کرده است. اطلاعات این پایگاه شامل جدیدترین مقالات علمی تمام متن منتشر شده و پیش چاپ و نیز آمار مربوط به وضعیت انتشار بیماری بر اساس نقشه جهانی از وضعیت همه‌گیری بیماری کووید-۱۹ بوده و با جستجو در آن تازه ترین آمار مبتلایان، مرگ و میر، درمان‌شدگان و همچنین نسبت‌های ابتلا به جمعیت به تفکیک هر کشور و مقایسه بر اساس نمودار زمانی-مکانی قابل مشاهده است. آدرس وبگاه این سامانه <https://maps.isc.ac/covid19> بوده که از طریق وبگاه اصلی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) (<https://www.isc.ac>) در دسترس می‌باشد. این سامانه همچنین به درخواست سازمان همکاری‌های اقتصادی کشورهای عضو دی هشت (D۸) برای بهره برداری کشورهای عضو، در فروردین ماه ۱۳۹۹ با حضور نمایندگان کشورهای عضو این سازمان به دعوت مرکز بهداشت و حمایت اجتماعی سازمان D8 (D8-HSP) و نیز مرکز بهداشت جهانی (Chatham House) لندن به صورت ویدیوکنفرانس رونمایی و در وبگاه آن سازمان به آدرس (<http://developing8.org>) قرار گرفت.

جدول ۵: آمار تحلیلی سامانه نماگر کوید-۱۹: آمار کل بیماران و بهبود یافتگان، متوسط نرخ رشد روزانه بیماری، متوسط نرخ رشد روزانه فوتی در اسفند ۱۴۰۰
برای کشورهای با جمعیت بیمار بیش از ۲ میلیون نفر (۴۰ کشور)

نرخ رشد روزانه فوتی (درصد) فروردین ۱۴۰۱	فوتی کل تا آخر فروردین ۰۱	فوتی در فروردین ۰۱	کل دنیا	نرخ رشد روزانه بیماری (درصد) فروردین ۱۴۰۱	میزان کل بهبودی تا آخر فروردین ۱۴۰۱	کل بیماران تا آخر فروردین ۱۴۰۱	بیمار جدید در فروردین ۱۴۰۱	کشور	ردیف
۰.۰۴	۶,۲۳۱,۸۸۳	۶۰,۱۳۱	کل دنیا	۰.۲۴	۴۵۸,۹۵۶,۵۵۷	۵۰۶,۸۰۵,۳۱۷	۳۵,۷۲۷,۱۷۷	کل دنیا	
۰.۷۹	۱۰,۰۱۷,۰۹۳	۷,۸۳۷	آمریکا	۱.۸۶	۸۰,۳۰۹,۸۰۴	۸۲,۴۸۸,۵۱۷	۱,۰۵۶,۵۵۰	آمریکا	۱
۰.۷۷	۶۶۲,۴۷۰	۲,۳۰۹	برزیل	۱.۱۲	۴۲,۵۱۴,۴۷۹	۴۳,۰۴۹,۹۷۴	۴۰,۵۸۴	هند	۲
۰.۱۶	۵۲۲,۰۶۲	۴,۶۴۳	هند	۰.۹	۲۹,۳۴۰,۸۰۲	۳۰,۳۱۱,۹۶۹	۶۸۱,۴۸۵	برزیل	۳
۰.۱۳	۳۷۴,۱۷۱	۳,۸۸۵	روسیه	۰.۷۹	۲۵,۴۷۰,۴۵۶	۲۷,۹۷۲,۰۱۰	۳,۸۳۴,۸۵۰	فرانسه	۴
۰.۱۱	۳۲۳,۹۷۳	۷۷۳	مکزیک	۰.۶۷	۲۰,۶۰۹,۴۰۰	۲۳,۷۷۵,۵۸۸	۵۰,۹۲۳,۰۱	آلمان	۵
۰.۱۱	۲۱۲,۷۰۴	۳۴۲	پرو	۰.۶۴	۲۰,۵۸۱,۷۰۰	۲۱,۸۹۰,۰۳۷	۱,۶۲۶,۰۷۹	انگلیس	۶
۰.۰۹	۱۷۲,۳۸۶	۱,۵۶۴	انگلیس	۰.۵۳	۱۷,۴۲۳,۴۲۸	۱۸,۱۰۱,۹۸۶	۵۱۹,۲۹۴	روسیه	۷
۰.۰۷	۱۶۲,۰۹۸	۱,۴۳۹	ایتالیا	۰.۵۱	۱۷,۴۲۳,۴۲۸	۱۶,۵۸۳,۲۲۰	۷,۰۲۹,۵۷۴	کره ج	۸
۰.۰۶	۱۵۵,۹۷۴	۱,۲۶۲	اندونزی	۰.۴۸	۱۴,۴۸۹,۴۴۴	۱۵,۸۵۸,۴۴۲	۱,۹۹۵,۸۲۷	ایتالیا	۹
۰.۰۶	۱۴۴,۶۱۴	۱,۲۰۱	فرانسه	۰.۴۴	۱۴,۷۹۸,۲۹۴	۱۵,۰۰۷,۳۶۴	۳۱۳,۴۴۷	ترکیه	۱۰
۰.۰۵	۱۴۰,۸۹۶	۱۲۸۶	ایران	۰.۳۳	۱۱,۲۲۰,۹۸۱	۱۱,۷۳۶,۸۹۳	۴۱۲,۲۵۶	اسپانیا	۱۱
۰.۰۵	۱۳۹,۷۵۵	۱۵۵	کلمبیا	۰.۲۶	۹,۰۶۸,۲۳۴	۱۰,۵۰۲,۵۹۰	۲,۵۴۴,۵۴۲	ویتنام	۱۲
۰.۰۴	۱۳۳,۸۹۴	۲,۳۱۰	آلمان	۰.۲۵	۸,۸۹۵,۹۹۹	۹,۰۶۰,۹۲۳	۵۳,۱۷۰	آرژانتین	۱۳
۰.۰۴	۱۲۸,۳۴۴	۵۰۳	آرژانتین	۰.۲۵	۷,۵۲۱,۱۵۰	۸,۰۲۹,۹۷۸	۵۱۸,۵۸۱	هلند	۱۴
۰.۰۴	۱۱۵,۸۶۹	۸۲۲	لهستان	۰.۲۴	۶,۹۲۰,۰۹۷	۷,۴۴۰,۱۶۴	۱,۳۷۸,۲۲۵	ژاپن	۱۵
۰.۰۳	۱۰۸,۲۸۶	۳۲۳	اوکراین	۰.۲۳	۶,۹۵۴,۹۴۱	۷,۲۱۲,۳۹۵	۷۱,۳۴۴	ایران	۱۶
۰.۰۳	۱۰۳,۷۲۱	۶۸۹	اسپانیا	۰.۲۳	۵,۹۲۳,۶۱۹	۶,۰۹۰,۲۴۶	۹,۱۱۵	کلمبیا	۱۷
۰.۰۳	۱۰۰,۲۱۱	۱۳۹	آ جنوبی	۰.۲۲	۵,۸۴۰,۹۴۵	۶,۰۴۲,۰۱۰	۷۹,۵۲۷	اندونزی	۱۸
۰.۰۳	۹۸,۶۲۸	۷۱۰	ترکیه	۰.۱۴	۵,۳۳۴,۱۶۳	۵,۹۸۷,۳۴۰	۹۶,۲۰۱	لهستان	۱۹
۰.۰۳	۶۵,۳۸۴	۳۰۷	رومانی	۰.۱۳	۵,۰۳۰,۳۴۹	۵,۷۲۹,۲۷۰	۹۵,۳۴۲	مکزیک	۲۰
۰.۰۳	۵۹,۹۹۰	۸۶۲	فیلیپین	۰.۱۲	۵,۱۳۱,۲۶۲	۵,۵۰۹,۳۱۳	۱,۶۰۶,۲۰۰	استرالیا	۲۱
۰.۰۳	۵۷,۲۸۳	۱۱,۹۴۹	شیلی	۰.۱۱	۴,۹۹۵,۳۹۰	۴,۹۹۵,۳۹۰	۶۰,۳۵۶	اوکراین	۲۲
۰.۰۳	۴۲,۹۸۲	۵۷۴	ویتنام	۰.۱	۴,۲۸۳,۰۱۳	۴,۴۰۹,۲۰۲	۴۱۶,۰۷۸	مالزی	۲۳
۰.۰۳	۴۰,۰۳۱	۲۷۱	ج چک	۰.۰۸	۳,۸۶۵,۲۹۳	۴,۰۸۴,۲۹۹	۷۳۰,۳۳۰	تایلند	۲۴
۰.۰۳	۳۸,۵۴۲	۳۹۶	کانادا	۰.۰۸	۳,۹۴۵,۱۳۴	۴,۰۷۲,۴۱۰	۶۰۶,۲۰۷	اتریش	۲۵
۰.۰۳	۳۵,۴۶۵	۵۳۹	مالزی	۰.۰۷	۳,۹۴۱,۸۴۱	۴,۰۴۴,۹۹۴	۲۷۲,۲۳۶	روم اشغالگر	۲۶
۰.۰۳	۳۱,۱۶۵	۲۱۸	بلژیک	۰.۰۶	۳,۶۸۳,۰۵۷	۳,۹۷۲,۹۶۳	۲۶۵,۴۰۲	بلژیک	۲۷
۰.۰۳	۲۹,۱۰۲	۸۶۸	ژاپن	۰.۰۶	۳,۸۲۳,۸۰۹	۳,۸۸۶,۸۹۶	۱۴۸,۹۹۷	ج چک	۲۸
۰.۰۳	۲۸,۷۶۵	۵۱۷	یونان	۰.۰۵	۳,۶۳۰,۰۳۳	۳,۷۴۶,۴۲۴	۴۲,۲۰۶	آ جنوبی	۲۹
۰.۰۲	۲۷,۲۶۶	۷۹۹	تایلند	۰.۰۵	۳,۶۰۵,۸۷۹	۳,۷۱۹,۴۸۵	۲۶۰,۷۵۸	پرتغال	۳۰
۰.۰۲	۲۵,۲۰۱	۳۴	عراق	۰.۰۴	۳,۶۰۵,۸۷۹	۳,۶۸۳,۷۳۱	۹,۴۵۲	فیلیپین	۳۱
۰.۰۲	۲۲,۱۷۹	۱۶۸	هلند	۰.۰۴	۳,۴۰۹,۷۶۵	۳,۶۶۴,۶۹۹	۲۶۲,۷۰۰	کانادا	۳۲
۰.۰۲	۲۱,۹۹۳	۱۳۷	پرتغال	۰.۰۴	۳,۳۰۵,۳۱۰	۳,۵۷۹,۸۶۷	۲۷۳,۷۰۴	سوئیس	۳۳
۰.۰۲	۲۱,۵۲۰	۳,۴۲۷	کره ج	۰.۰۳	۳,۵۵۷,۸۶۹	۳,۵۵۷,۸۶۹	۱,۶۴۷۲	پرو	۳۴
۰.۰۱	۱۸,۶۵۶	۱۳۵	سوئد	۰.۰۲	۳,۳۴۳,۸۷۰	۳,۵۳۵,۵۳۴	۱۴۱,۹۴۴	شیلی	۳۵
۰.۰۱	۱۶,۴۷۰	۴۰۳	اتریش	۰.۰۲	۳,۱۲۳,۷۷۶	۳,۲۵۹,۶۱۳	۴۷۰,۹۵۹	یونان	۳۶
۰.۰۱	۱۳,۸۱۶	۱۱۴	سوئیس	۰.۰۲	۲,۹۲۱,۷۲۷	۲,۹۵۴,۴۲۸	۹۳,۵۱۱	دانمارک	۳۷
۰.۰۱	۱۰,۶۵۸	۵۴	روم اشغالگر	۰.۰۱	۲,۶۰۶,۶۶۰	۲,۸۸۵,۲۲۱	۶۹,۱۸۲	رومانی	۳۸
۰.۰۱	۶,۸۴۲	۲۳۲	استرالیا	۰.۰۱	۲,۴۵۹,۳۵۶	۲,۴۹۸,۳۸۸	۲۲,۷۰۱	سوئد	۳۹
۰.۰۱	۶,۰۳۰	۲۶۶	دانمارک	۰.۰۱	۲,۲۹۴,۵۶۵	۲,۲۲۳,۷۰۷	۷,۶۶۳	عراق	۴۰

در سال ۱۴۰۰ بر اساس مصوبه شورای انتشارات مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری تعداد ۴ عنوان کتاب توسط این اداره و به صورت مشترک با دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی عالی و بنام انتشارات مرکز منطقه‌ای چاپ و در سطح کشور انتشار یافت.

 عروس حضرت قرآن در آدبی و قرآنی‌های عرفانی و هنری و قرآن دکتر محسنه یوسف نوری انتشارات مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری	 تحلیل و تحلیل داده‌ها در ابر Data Analysis in the Cloud دکتر سید بهروز پهلوان زاده انتشارات مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری	 هندوانه‌های تلخ روایت زندگی دکتر علیرضا سپاسخواه حمید روزیطلب انتشار مشترک با بنیاد نخبگان استان فارس	 تجزیه و تحلیل داده‌های توالی یابی نسل جدید دکتر سید ضیاءالدین میرحسینی، دکتر شاهرخ قوتی و زهرا پزشکیان انتشار مشترک با دانشگاه گیلان
---	---	--	--

سامانه جامع ثبت و اطلاع رسانی همایش‌های معتبر علمی

ISC

سامانه جامع ثبت و اطلاع رسانی همایش‌های معتبر علمی

جستجو کنید...

ایجاد

جستجو

لغو

مدیریت دانش در کشور و ارتقا سطح کیفی و اثربخشی همایش‌ها از جمله اهداف مهم این سامانه می‌باشد.

علاوه بر این، امکان دسترسی به اطلاعات و لیست کامل عنوان همایش‌های معتبر برگزار شده و در حال برگزاری در حوزه‌های موضوعی مختلف و اطلاع رسانی در مورد همایش‌های نامعتبر و فاقد مجوز را فراهم می‌کند.

در سامانه جامع ثبت و اطلاع رسانی همایش‌های معتبر علمی، ثبت و نمایه کردن همایش‌های معتبر علمی مطابق با شیوه‌نامه مربوطه و بر اساس فرآیند معین انجام می‌گیرد. این سامانه پایگاهی برای نمایه کردن همایش‌های معتبر علمی، مدیریت متمرکز اطلاعات همایش‌ها با اطلاع رسانی سریع و جامع در خصوص زمان و عنوان همایش‌ها به پژوهشگران حوزه‌های گوناگون می‌باشد. سازماندهی برون‌داد همایش‌ها با تقویت چرخه

عنوان همایش	برگزار کننده	تاریخ برگزاری
نخستین کنگره ملی امر به معروف و نهی از منکر با رویکرد پژوهش‌های کاربردی (کتابخانه‌ای و میدانی)	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۴۰۱/۰۳/۰۳
هشتمین کنفرانس بین‌المللی انرژی بادی ایران	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۴۰۱/۰۳/۰۳
ششمین کنفرانس ملی تخصصی ترمودینامیک	انجمن مهندسی شیمی ایران	۱۴۰۱/۰۳/۰۳
نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی	دانشگاه بیرجند	۱۴۰۱/۰۳/۰۴
اولین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین توت فرنگی	دانشگاه کردستان	۱۴۰۱/۰۳/۱۷
سومین همایش ملی هنرهای نمایشی و دیجیتال	دانشگاه دامغان	۱۴۰۱/۰۳/۱۷
اولین همایش ملی بزرگداشت آیت الله العظمی کوهستانی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۴۰۱/۰۳/۱۸
چهارمین کنفرانس ملی تهویه مطبوع و تاسیسات حرارتی و برودتی	انجمن علمی حرارتی و برودتی ایران	۱۴۰۱/۰۳/۲۶



جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی (تاریخ انتشار: ۲۹ اسفند ماه ۱۴۰۰)



مؤسسه استنادی علوم
و پایش علم و فناوری (ISC)

جایگاه					رتبه					تعداد					سهم (درصد)				
Web of Science					۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷
تولید علم در جهان					۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۷۳۴۴۲	۷۳۵۱۹	۶۴۲۴۸	۵۶۵۹۴	۵۶۶۷۰	۲۰۶	۲۰۴	۱۸۴	۱۷۴	۱۷۱
تولید علم در کشورهای اسلامی					۱	۱	۱	۱	۱	۷۳۴۴۲	۷۳۵۱۹	۶۴۲۴۸	۵۶۵۹۴	۵۶۶۷۰	۱۹۴۱	۳۰۵۷	۲۰۴۱	۱۹۸۴	۲۰۶۰
استنادات ^۱					۱۶	۱۶	۱۶	۱۸	۱۹	۸۷۴۹۳	۳۵۹۴۸	۵۱۸۴۶۶	۵۹۴۷۶۹	۶۴۳۹۰۳	۱۵۳	۱۴۳	۱۴۰	۱۲۳	۱۱۳
مقالات داغ					۱۴	۱۹	۰	۰	۰	۱۰۲	۷۸	۰	۰	۰	۴۵۶	۳۶۵	۰	۰	۰
مقالات پراستناد					۱۶	۱۵	۲۰	۲۴	۲۷	۸۱۴	۷۲۹	۵۲۷	۳۵۴	۲۶۸	۳۵۹	۳۳۲	۲۶۸	۲۰۳	۱۶۲
مقالات برتر					۱۶	۱۵	۲۰	۲۴	۲۷	۸۲۴	۷۳۶	۵۲۷	۳۵۴	۲۶۸	۳۵۸	۳۳۵	۲۶۸	۲۰۳	۱۶۲
مقالات برتر (تجمعی) ^۲					۲۳	۲۴	۲۸	۳۲	۳۴	۳۵۶۵	۲۷۶۳	۲۰۳۴	۱۵۰۷	۱۱۵۳	۱۹۳	۱۷۰	۱۴۴	۱۲۴	۱۱۱
مقالات کنفرانس					۴۴	۳۸	۴۰	۳۸	۳۷	۱۰۷۴	۲۲۲۰	۳۴۰۱	۳۷۵۳	۴۲۷۸	۰۳۴	۰۴۵	۰۴۷	۰۵۰	۰۵۵
درصد مقالات کنفرانس ^۳					۲۱	۲۲	۲۴	۲۸	۳۰	۲۰۹۷۹	۳۲۱۱۷	۱۷۹۹۰	۱۴۰۶۱	۱۳۱۶۹	۱۱۳	۳۰۶	۵۲۹	۶۶۳	۷۸۳
مشارکت بین المللی					۲۱	۲۲	۲۴	۲۸	۳۰	۲۰۹۷۹	۳۲۱۱۷	۱۷۹۹۰	۱۴۰۶۱	۱۳۱۶۹	۱۱۳	۳۰۶	۵۲۹	۶۶۳	۷۸۳
درصد مشارکت بین المللی					۲۱	۲۲	۲۴	۲۸	۳۰	۲۰۹۷۹	۳۲۱۱۷	۱۷۹۹۰	۱۴۰۶۱	۱۳۱۶۹	۱۱۳	۳۰۶	۵۲۹	۶۶۳	۷۸۳
اج ایندکس					۳۴۷	۳۱۳	۲۷۲	۲۴۵	اج ایندکس ایران در روز ۱۳ مارس، ۲۹۴ است.										
قلمروهای پژوهشی برتر					مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد
کشورهای همکار برتر					آمریکا، چین و کانادا	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین

داده های مندرج در این گزارش در ۲۹ اسفند ۱۴۰۰ به روز رسانی شده است.
۱. داده های مربوط به بخش استنادات و مشارکت بین المللی از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.
۲. در این ردیف فراوانی تجمعی مقالات برتر از ابتدا تا سال مورد نظر محاسبه شده است. اما در ردیف بالا تعداد مقالات برتر هر سال درج شده است.
۳. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.
* جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۱ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.

جایگاه					رتبه					تعداد					سهم (درصد)				
Scopus					۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷
تولید علم در جهان					۱۵	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶	۷۷۳۷۰	۷۱۹۸۹	۶۵۰۱۳	۶۰۳۷۱	۵۶۶۱۹	۲۰۴	۲۰۲	۱۹۰	۱۸۴	۱۸۰
تولید علم در کشورهای اسلامی					۱	۱	۱	۱	۱	۷۷۳۷۰	۷۱۹۸۹	۶۵۰۱۳	۶۰۳۷۱	۵۶۶۱۹	۱۷۶۳	۱۷۹۶	۱۸۱۹	۱۹۴۸	۲۰۸۱
استنادات ^۱					-	-	۱۹	۱۷	۱۹	-	۸۳۹۰۳	۲۶۱۷۱۴	۴۲۱۱۶۴	۵۲۳۹۵۸	-	۱۴۴	۱۴۶	۱۲۹	۱۱۸
مقالات کنفرانس					۴۲	۳۸	۳۲	۳۴	۳۲	۱۸۵۱	۲۶۷۴	۳۸۰۲	۳۵۲۲	۳۶۹۵	۰۴۳	۰۵۲	۰۶۴	۰۶۵	۰۷۴
درصد مقالات کنفرانس ^۱					۲۳۹	۲۷۱	۳۷۱	۵۸۵	۵۸۴	۶۵۳	۲۶۷۴	۳۸۰۲	۳۵۲۲	۳۶۹۵	۲۳۹	۲۷۱	۳۷۱	۵۸۵	۵۸۴
مشارکت بین المللی					-	-	-	-	-	۳۶۳۱	۳۲۱۰۴	۱۷۷۹۳	۱۴۵۷۸	۱۲۵۰۷	-	-	-	-	-
درصد مشارکت بین المللی ^۲					-	-	-	-	-	۳۶۳۱	۳۲۱۰۴	۱۷۷۹۳	۱۴۵۷۸	۱۲۵۰۷	-	-	-	-	-
اج ایندکس ^۳					رتبه ایران از نظر اج ایندکس در سایمگو، ۴۰ است.	رتبه ایران از نظر اج ایندکس در سایمگو، ۳۷۶ است.													
قلمروهای پژوهشی برتر					پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد
کشورهای همکار برتر					آمریکا، چین و کانادا	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین

۱. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.
۲. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین المللی (با سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین المللی از کل مقالات کشور است؛ داده ها از پایگاه Scopus استخراج شده است.
* داده های مربوط به استنادات و اج ایندکس از وب سایت سایمگو استخراج شده است؛ آخرین اطلاعات موجود مربوط به سال ۲۰۲۰ می باشد.
** جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۱ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.



جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

(تاریخ انتشار: ۲۹ اسفند ماه ۱۴۰۰)

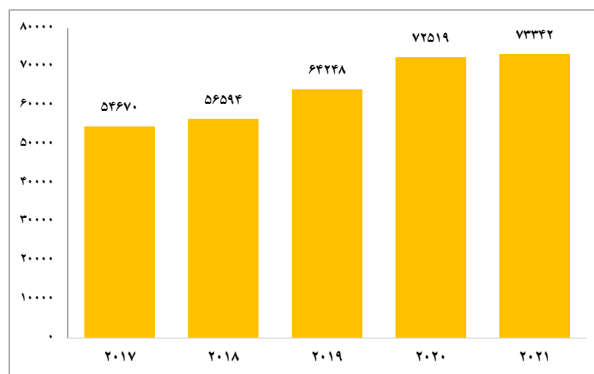


مؤسسه استنادی علوم
و پایش علم و فناوری (ISC)

بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور												نظام های رتبه بندی
۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷
۶	۵	۶	۶	۵	۵	۲	دانشگاه صنعتی شریف	۳۸۱	۴۰۹	۴۰۷	دانشگاه صنعتی شریف	۴۳۲
-	-	۳۶	۲۶	۲۳	۱۸	۱۴	دانشگاه تهران	-	-	۱۴۰	دانشگاه تهران	۱۵۶
۵۸	۴۷	۴۰	۲۹	۱۸	۱۳	۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۵۱-۴۰۰	۳۵۱-۴۰۰	۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۵۱-۴۰۰
-	۱۱	۱۲	۱۳	۱۳	۸	۲	دانشگاه تهران	۳۰۱-۴۰۰	۳۰۱-۴۰۰	۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران	۳۰۱-۴۰۰
-	۵۱	۴۶	۴۳	۲۴	-	-	دانشگاه تهران	۴۰۱-۴۵۰	۵۰۱-۶۰۰	۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	۴۵۱-۵۰۰



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) (۲۰۱۷-۲۰۲۱)



نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (WOS) (۲۰۱۷-۲۰۲۱)

۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	ناکنون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۶	۳۲	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۷	۸۸	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه تهران	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	-	۸۵۵	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۱۹	۱۰۴	تعداد موسسات ایران
پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	بهترین موسسه ایران
-	-	-	-	۶۷۳	بهترین رتبه موسسات

As Table 2 reveals, according to ISC World University Rankings by Subject 2020, the best universities in the minor subject of Biological Sciences in OIC are King Abdulaziz University (Saudi Arabia), King Saud University (Saudi Arabia), and King Abdullah University of Science and Technology (Saudi Arabia) respectively.

Among OIC region, Saudi Arabia with three universities has the highest number of universities in ISC's top 10 list in Biological Sciences.

In the current report, the top 10 universities in minor subject of Biological Sciences in OIC region and in the world are introduced as follows:

ISC World University Rankings by Subject 2020 Top 10 World Universities in Biological Sciences

Table 1. Top 10 Universities in Biological Sciences in the World

Rank	University	Country
1	Harvard University	USA
2	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
3	University of California San Francisco	USA
4	University of Oxford	UK
5	University of Cambridge	UK
6	Stanford University	USA
7	University College London	UK
8	John Hopkins University	USA
8	University of California San Diego	USA
10	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	USA

As Table 1 indicates, in ISC World University Rankings by Subject 2020, the best universities in the minor subject of Biological Sciences in the world are Harvard University (USA), Massachusetts Institute of Technology (MIT) (USA), and University of California San Francisco (USA) respectively.

It is noticeable that the USA with seven universities has the highest number of universities in ISC's top 10 list in Biological Sciences.

ISC World University Rankings by Subject 2020 Top 10 OIC Universities in Biological Sciences

Table 2. Top 10 Universities in Biological Sciences in OIC

Rank	University	Country
110	King Abdulaziz University	Saudi Arabia
251-300	King Saud University	Saudi Arabia
301-350	King Abdullah University of Science and Technology	Saudi Arabia
401-450	Universiti Malaya	Malaysia
501-600	Cairo University	Egypt
501-600	Hacettepe University	Turkey
501-600	Istanbul University	Turkey
501-600	Tehran University of Medical Sciences	Iran
501-600	Universite De Tunis-El-Manar	Tunisia
501-600	Universiti Putra Malaysia	Malaysia

Top Countries with Highest Scientific Collaboration in 2019

Rank	Countries	Records
1	USA	66
2	EGYPT	40
3	PEOPLES R CHINA	39
4	IRAN	37
5	ENGLAND	33
6	GERMANY	32
7	ITALY	30
8	FRANCE	23
9	RUSSIA	23
10	SAUDI ARABIA	21

Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2020 in Biological Sciences

Introduction

The Islamic World Science Citation Center (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings by Subject 2020” (<https://wur.isc.ac>) in 2021. Of course, ranking is not a new practice in ISC. In fact, ISC – as an ISESCO-Affiliated Center – based on its duties, has been ranking OIC universities since its establishment in 2008. But in 2018, it took the initiative to upgrade its regional ranking system into a global one which releases global university rankings annually. After a decade of doing various rankings, including national, regional, and global rankings, and due to valuable experiences in this field (ISC known as the only ranking authority in Iran since 1999), ISC started to rank world universities based on subject areas for the first time.

This new ranking system reports the status of more than 2000 universities from all over the world with regard to their field and subject.

They were selected from a population of more than 3000 universities.

In ISC World University Rankings by Subject, the OECD hierarchical classification structure is used. In this structure, all subject areas are divided into 6 main categories and 42 subcategories (eventually 3 subcategories are left out). The 6 main categories in this ranking system are: Natural Sciences, Engineering and Technology, Medical and Health Sciences, Agricultural Sciences, Social Sciences and Humanities.

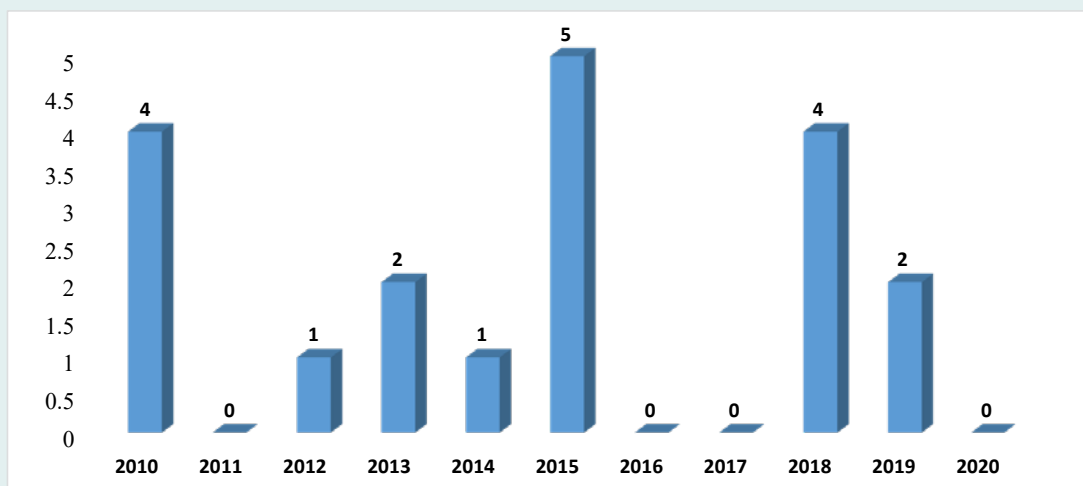
In order to collect more information on the methodology of this ranking system, you can refer to the following link: <https://wur.isc.ac/Home/SubjectiveMethodology>

Natural Sciences

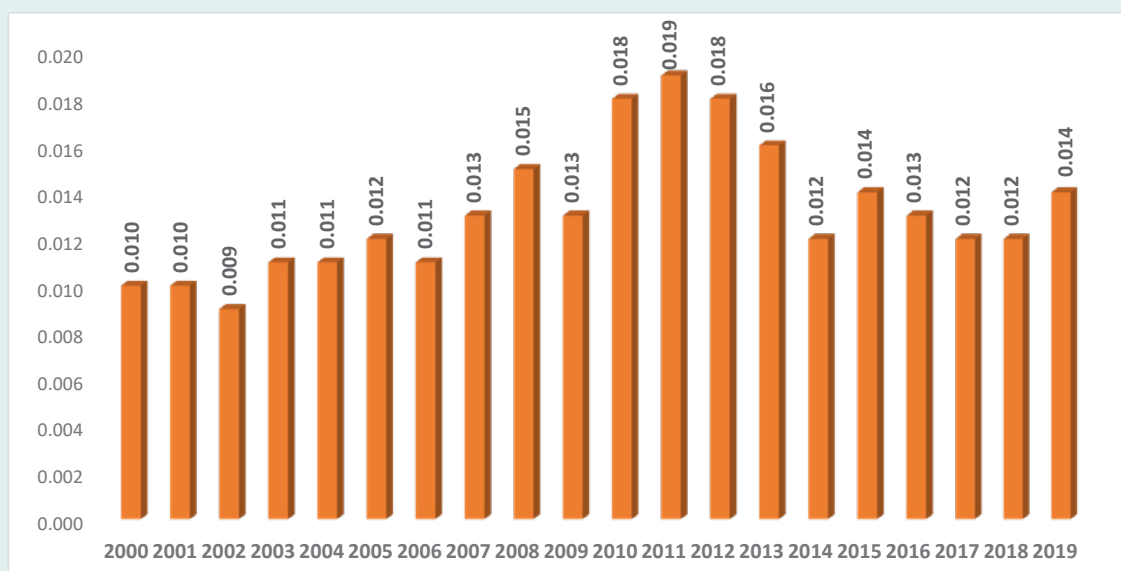
This major subject includes the following minor subjects:

- Biological Sciences
- Chemical Sciences
- Computer and Information Sciences
- Earth and Related Environmental Sciences
- Mathematics
- Physical Sciences and Astronomy
- Other Natural Sciences (Multidisciplinary sciences)

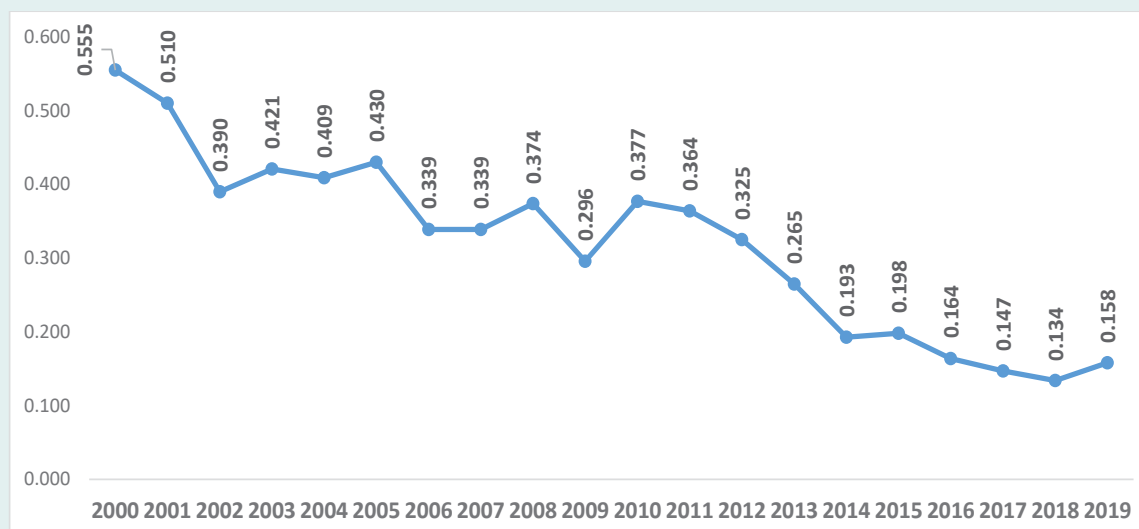
Highly Cited Paper by Syrian Scientists, WOS



Syria Share of World's Scientific Publication



Syria Share of OIC's Scientific Publication



The subjects covered by Syria's journals include "Arts and Humanities", "Health Sciences", "Life Sciences", "Social Sciences", and "Physical Sciences" in Macro level and "Humanities", "Medicine", "Chemistry", "Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics", "Environmental Sciences", "Earth and Planetary Sciences", "Physics and Astronomy", "Chemistry", "Mathematics", "Economics, Econometrics and Finance", "Engineering", "Biochemistry, Genetics and

Molecular Biology", "Psychology", and "Social Sciences" in Mid-level.

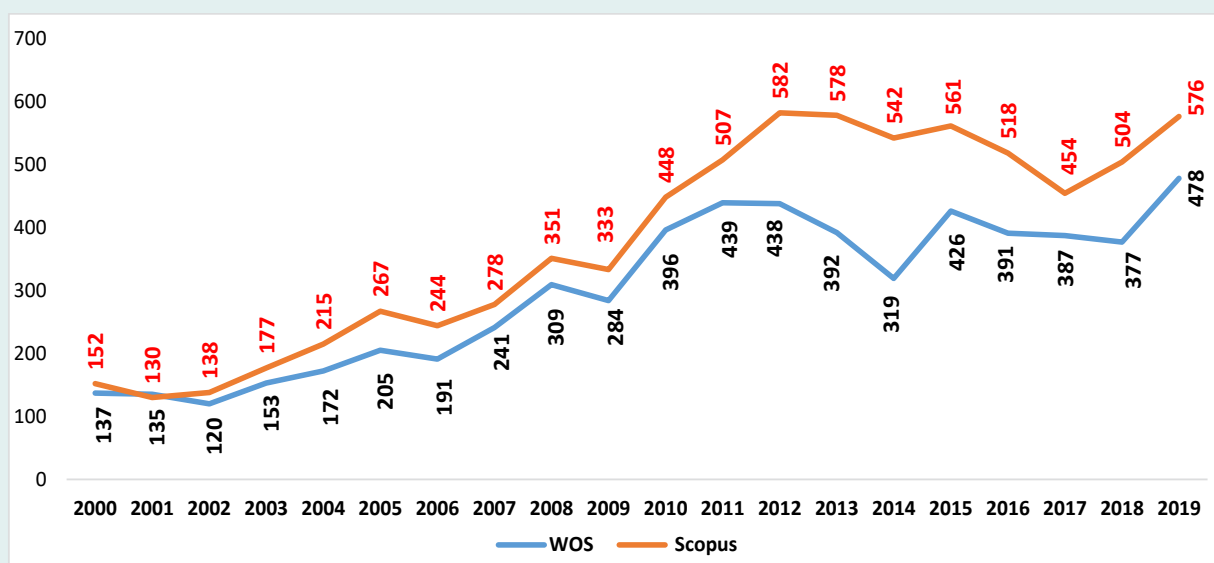
Based on the data, the journal "مجلة مجمع اللغة العربية بدمشق" with an Impact Factor of 0.022 is the best journal of Syria in ISC. It is Q4 in Macro Level Subject of Social Sciences and Mid-Level Subject of Social Sciences. It is also Q4 in Macro Level Subject of Arts and Humanities and Mid-Level Subject of Humanities. It is in Primary Journals of JCR journals as well.

Higher Education in Syria

Higher education is provided by Universities, Higher Institutes, and intermediate institutions of Professional and Technical training under the responsibility of the Ministry of Higher Education (MOHE). Except the four private universities just opened, all higher education institutions are state controlled and state financed. The main body responsible for overall policy concerning Teaching and Scientific Research is the Council for Higher

Education, which consists of representatives of the universities, teachers and students, and of the Ministries of Education, Health, Planning and Higher Education. The Council coordinates higher education, teaching programmers and their relation to social and economic plans and takes decisions concerning equivalence of University Degrees.

Syria Publication in WOS and Scopus



Journals of Syria in JCR

Row	Title	ISSN	Impact Factor in 2017	Q in Mid-Level Subject	ISC Level
1	مجلة جامعة تشرين: الآداب و العلوم الانسانية	20793057	0.003	Humanities (Q4)	✓
2	مجلة جامعة تشرين: العلوم الاساسية	20793073	N/A	Earth and Planetary Sciences (N/A), Physics and Astronomy (N/A), Chemistry (N/A), Mathematics (N/A)	✓
3	مجلة جامعة تشرين: العلوم الاقتصادية و القانونية	20793065	N/A	Social Sciences (N/A), Economics, Econometrics and Finance (N/A)	✓
4	مجلة جامعة تشرين: العلوم البيولوجية	2079309X	N/A	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (N/A)	✓
5	مجلة جامعة تشرين: العلوم الصحية	20793081	N/A	Medicine (N/A)	✓
6	مجلة جامعة تشرين: العلوم الهندسية	18185010	N/A	Engineering (N/A)	✓
7	مجلة جامعة دمشق	17265487	0.022	Social Sciences (Q4), Humanities (Q4)	✓
8	مجلة جامعة دمشق للعلوم الاساسية	18185029	N/A	Chemistry (N/A), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (N/A), Earth and Planetary Sciences (N/A), Mathematics (N/A)	✓
9	مجلة جامعة دمشق للعلوم التربوية	20722265	N/A	Social Sciences (N/A), Psychology (N/A)	✓
10	مجلة جامعة دمشق للعلوم الصحية	15608530	N/A	Medicine (N/A)	✓
11	مجلة مجمع اللغة العربية بدمشق	-	0.000	Humanities (-)	✓

* ✓ Primary Journals

Syria has 11 indexed journals in ISC which are all in Arabic. Iran (1702 journals (479 English journals)), Turkey (318 journals) and Egypt (187 journals) are the first three countries

with regard to the number of indexed journals in ISC. As shown in the table above, the whole 11 indexed journals of Syria in ISC are in primary journals.

Journal Citation Reports (JCR)

Main Page | Completed Journals | Predatory and Hijacked Journals and Fake Publishers | Help | Contact Us | Science Citation Index (SCI)

Title or ISSN: Language: ☒ All ☐ Persian ☐ English ☐ Arabic

Macro Level Subject: Mid Level Subject:

Publisher: Micro Level Subject:

Country: All Year: from 2017 to 2017

Row	Title	Year	Impact Factor	Immediacy Index	Total Cites	Articles	
1	مجلة جامعة تشرين: الآداب و العلوم الانسانية	2017	0.003	0.004	9	240	✓ Details
2	مجلة جامعة تشرين: العلوم الاساسية	2017	N/A	N/A	1	49	✓ Details
3	مجلة جامعة تشرين: العلوم الاقتصادية و القانونية	2017	N/A	N/A	7	111	✓ Details

A Reflection on Syria Journals in ISC

An Introduction to JCR

Journal Citation Reports (JCR) (<https://jcr.isc.gov.ir/main.aspx>) is derived from international Scientometric standards and is an essential tool for in-depth analysis and ranking of scholarly and professional journals. This tool covers different languages including Persian, English, French, and Arabic. By analyzing citations, Islamic World Journal Citation Reports measures research influence and impact at the journal and category levels and shows the relationship between citing and cited journals. Exploring the impact and influence of the Islamic World's leading scholarly journals is possible by performing direct comparisons of titles using trend analysis. This Product helps researchers keep up with the latest bibliometric developments, track publication and citation patterns to aid strategy and policy making, identify the most influential journals in which to publish articles, determine journal's influence in the marketplace and review editorial functions.

JCR pursues significant goals in Islamic World

- ✓ Evaluating and ranking journals based on scientometric criteria
- ✓ Systematic and objective review of the Islamic World's leading journals
- ✓ Providing the context to understand a journal's true place in the scholarly world
- ✓ Applying a combination of impact metrics, and citing and cited data points to comprise the complete Islamic World citation network.

JCR offers various analysis options

- ✓ journals' Impact Factors
- ✓ journals' Immediacy Index
- ✓ journals' Cited Half-Life
- ✓ journals' Total Cites
- ✓ journals' Total Articles
- ✓ Citing Journals
- ✓ Cited Journals
- ✓ Journals' Bibliographic Information
- ✓ Advanced Filtering Options
- ✓ Trend Analyses

Subject Assignment in JCR

In JCR, there are three levels of subjects: Macro Level, Mid-Level and Micro Level. ISC has assigned subjects according to categorization of Ministry of Science, Research and Technology of Iran until 2016. However, since 2017, subject assignment of ISC in JCR has been done based on international databases categorization, with some slight changes. The Macro Level subjects reported currently in ISC include: Life Sciences, Arts and Humanities, Social Sciences, Health Sciences, Physical Sciences and Multidisciplinary.



Analytical Monthly Newsletter

Institute for Science Citation

76

Vol. 7 April 2022

ISC

ISSN: 2783-0896

