



مؤسسه استنادی علوم و پایش
علم و فناوری (ISC)

ماهنامه خبری تحلیلی

مؤسسه استنادی علوم
ISC

پیاپی
۶۷

سال ششم تیر ۱۴۰۰ ذی الحجه ۱۴۴۲ July 2021

حضور ۲۶ دانشگاه از ایران در نظام رتبه بندی تایمز جوان

نتایج رتبه بندی پژوهشگاه ها در سال ۹۸-۹۹

تاسیس شاخه ISC در اتحادیه اروپا

استقبال نشریات از سامانه جامع شناسه دیجیتال اشیا DOR

استقبال سردبیران نشریات عراق، پاکستان و ترکیه
از کارگاه های بین المللی چگونگی نمایه سازی
نشریات در ISC

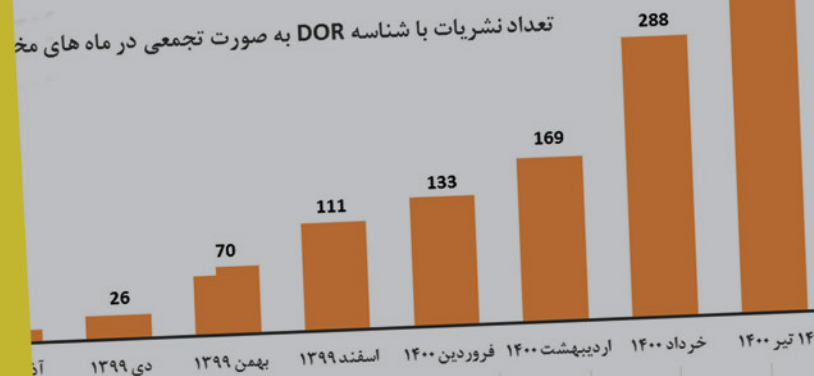
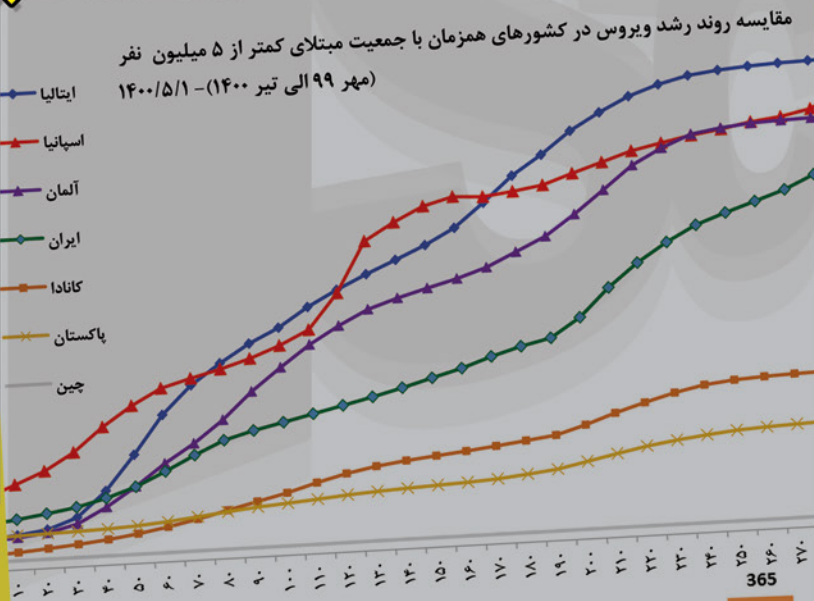
انتشار شماره جدید نشریه IJISM

امضاء تفاهم نامه همکاری های علمی مشترک
سه جانبه بین ISC، مرکز پژوهش های آستان مقدس
حضرت شاهچراغ (ع) و مجمع عالی
حکمت اسلامی شعبه شیراز

گزارش تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹
تداوم روند افزایشی بیماران و فوتی کشور
در دو ماه گذشته

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

شاپا: ۰۸۹۶-۲۷۸۳



the pakistan medical association
nation management and libraries
statistics and operation research
nal of animal and plant sciences
f prime research in mathematics
stan journal of medical sciences
pakistan journal of statistics
soil and environment
sarhad journal of agriculture



ماهنامه خبری تحلیلی

موسسه استنادی علوم (ISC) و پایش علم و فناوری

سال ششم | شماره ۶۷ | تیر ۱۴۰۰ | ذی الحجه ۱۴۴۲ | July 2021



ISSN: 2783-0896

مدیر مسئول: دکتر محمدجواد دهقانی

سر دبیر: محمد خانی

جلد و صفحه آرایی: کریم فلاح

ویراستار: محبوبه کامیاب کلانتری

همکاران این شماره: دکتر منصوره صراطی، زهرا حقیقی،

زهرا چوپانی و فاطمه خلیفه

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>

علم، پایه‌ی پیشرفت همه جانبه‌ی یک کشور است.



فهرست مطالب

- ۱ حضور ۲۶ دانشگاه از ایران در نظام رتبه‌بندی تایمز جوان
- ۳ نتایج رتبه‌بندی پژوهشگاه‌ها در سال ۹۸-۹۹ اعلام شد
- ۵ تأسیس شاخه موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در اتحادیه اروپا
- ۶ استقبال نشریات از سامانه جامع شناسه دیجیتال اشیا (DOR)
- ۸ استقبال سردبیران نشریات عراق از هشتمین کارگاه بین‌المللی چگونگی نمایه سازی نشریات در ISC
- ۱۲ استقبال سردبیران نشریات پاکستان از دهمین کارگاه بین‌المللی چگونگی نمایه سازی نشریات در ISC
- ۱۴ استقبال سردبیران نشریات ترکیه از نهمین کارگاه بین‌المللی چگونگی نمایه سازی نشریات در ISC
- ۱۵ انتشار شماره جدید نشریه IJISM
- ۱۶ امضاء تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی مشترک سه جانبه بین موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، مرکز پژوهش‌های آستان مقدس حضرت احمد بن موسی الکاظم شاهچراغ (ع) و مجمع عالی حکمت اسلامی شعبه شیراز
- ۱۶ گزارش تحلیلی سامانه ناگر کووید-۱۹ ISC در دنیا و ایران-خرداد و تیرماه تداوم روند افزایشی بیماران و فوتی کشور در دو ماه گذشته
- ۲۳ ثبت همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
- ۲۳ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی (تاریخ انتشار: ۳۱ تیر ۱۴۰۰)

- 1 A Reflection on Azerbaijan Journals in ISC
- 2 Higher Education in Azerbaijan



باغ دلکشا یکی از باغ‌های تاریخی شیراز بوده و در ناحیه آرامگاه سعدی قرار دارد. پیشینه این باغ به دوران پیش از اسلام و زمان فرمانروایی ساسانیان می‌رسد. مهمترین محصولات آن بهارنارنج است که هواخواه زیادی در فصل بهار دارد. این اثر در تاریخ ۷ مهر ۱۳۸۱ با شماره ثبت ۹۱۲ به‌عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است

حضور ۲۶ دانشگاه از ایران در نظام رتبه‌بندی تایمز جوان

دانشگاه مازندران، دانشگاه سمنان، دانشگاه صنعتی شاهرود (۳۰۰-۲۵۱)، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه گیلان، دانشگاه رازی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشگاه شهرکرد (۳۵۰-۳۰۱)، دانشگاه اراک، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه شاهد، دانشگاه شهید باهنر، دانشگاه یزد (۴۰۰-۳۵۱)، دانشگاه بیرجند و دانشگاه سیستان و بلوچستان (۴۰۱+) می‌باشند. دانشگاه‌های علوم پزشکی کردستان، محقق اردبیلی، علوم پزشکی کرمان، لرستان، رازی، تربیت رجائی، اراک، حکیم سبزواری و سیستان و بلوچستان که امسال در رتبه‌بندی حضور دارند در سال پیش در این فهرست حضور نداشتند.

در جدول زیر عملکرد سالانه دانشگاه‌های کشور در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جوان تایمز نمایش داده شده است. لازم به ذکر است از سال ۲۰۱۲ که این رتبه‌بندی آغاز شده تا سال ۲۰۱۶ دانشگاه صنعتی شریف در این رتبه‌بندی حضور داشته است و از سال ۲۰۱۷ به علت اینکه قدمت این دانشگاه از ۵۰ سال بیشتر شد در این رتبه‌بندی حضور ندارد.

پایگاه رتبه‌بندی تایمز فهرست سال ۲۰۲۱ دانشگاه‌های جوان دنیا با قدمتی کمتر از ۵۰ سال را منتشر کرد. این پایگاه که در سال ۲۰۲۰، نام ۴۱۴ دانشگاه را منتشر کرده بود، در سال ۲۰۲۱ این تعداد را به ۴۷۵ دانشگاه رسانده است. این دهمین فهرست از دانشگاه‌های برتر جوان است که در دنیا از سال ۲۰۱۲ تا کنون به صورت سالانه توسط پایگاه رتبه‌بندی تایمز منتشر شده است.

در بین ۴۷۵ دانشگاه که در این رتبه‌بندی حضور دارند، سهم جمهوری اسلامی ایران از دانشگاه‌های جوان و برتر دنیا ۲۶ دانشگاه بوده است. دانشگاه علوم پزشکی کردستان با رتبه ۵۰ و قرار گرفتن در فهرست ۵۰ دانشگاه برتر دنیا، دانشگاه اول ایران در این فهرست می‌باشد.

سایر دانشگاه‌های حاضر در این رتبه‌بندی، دانشگاه کاشان (۱۱۴)، دانشگاه صنعتی شیراز (۱۲۳)، دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۲۷)، دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۴۵)، دانشگاه یاسوج (۱۴۶)، دانشگاه محقق اردبیلی (۱۵۵)، دانشگاه کردستان (۱۶۵)، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه لرستان،

نام دانشگاه	سال ۲۰۲۱	سال ۲۰۲۰	سال ۲۰۱۹	سال ۲۰۱۸	سال ۲۰۱۷
دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۵۰	-	-	-	-
دانشگاه کاشان	۱۱۴	۱۰۱-۱۵۰	۱۰۱-۱۵۰	-	-
دانشگاه صنعتی شیراز	۱۲۳	۱۵۱-۲۰۰	۱۵۱-۲۰۰	-	-
دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۲۷	۱۵۱-۲۰۰	۲۰۱-۲۵۰	-	-
دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۴۵	۱۵۱-۲۰۰	۱۰۱-۱۵۰	۱۰۱-۱۵۰	۱۰۱-۱۵۰
دانشگاه یاسوج	۱۴۶	۱۰۱-۱۵۰	-	-	-
دانشگاه محقق اردبیلی	۱۵۵	-	-	-	-
دانشگاه کردستان	۱۶۵	۲۵۱-۳۰۰	-	-	-
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲۵۱-۳۰۰	۳۰۱-۳۵۰	۲۵۱-۳۰۰	-	-
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۲۵۱-۳۰۰	-	-	-	-
دانشگاه لرستان	۲۵۱-۳۰۰	-	-	-	-
دانشگاه مازندران	۲۵۱-۳۰۰	۲۰۱-۲۵۰	۲۰۱-۲۵۰	-	-
دانشگاه سمنان	۲۵۱-۳۰۰	۲۵۱-۳۰۰	-	-	-
دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۵۱-۳۰۰	۳۰۱-۳۵۰	۳۰۱+	-	-
دانشگاه بوعلی سینا	۳۰۱-۳۵۰	۲۵۱-۳۰۰	-	-	-
دانشگاه گیلان	۳۰۱-۳۵۰	۲۵۱-۳۰۰	۲۵۱-۳۰۰	۲۰۱-۲۵۰	-
دانشگاه رازی	۳۰۱-۳۵۰	-	-	-	-
دانشگاه تربیت دبیر شهید رجائی	۳۰۱-۳۵۰	-	-	-	-
دانشگاه شهرکرد	۳۰۱-۳۵۰	۳۰۱-۳۵۰	-	-	-
دانشگاه اراک	۳۵۱-۴۰۰	-	-	-	-
دانشگاه حکیم سبزواری	۳۵۱-۴۰۰	-	-	-	-
دانشگاه شاهد	۳۵۱-۴۰۰	۳۵۱-۴۰۰	-	-	-
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۵۱-۴۰۰	۳۵۱-۴۰۰	۳۰۱+	-	-

نام دانشگاه	سال ۲۰۲۱	سال ۲۰۲۰	سال ۲۰۱۹	سال ۲۰۱۸	سال ۲۰۱۷
دانشگاه یزد	۳۵۱-۴۰۰	۳۵۱-۴۰۰	۳۰۱+		۱۵۱-۲۰۰
دانشگاه بیرجند	۴۰۱+	۴۰۱+	۳۰۱+		
دانشگاه سیستان و بلوچستان	۴۰۱+				

رتبه‌بندی تایمز یکی از مشهورترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی است که هر ساله دانشگاه‌های برتر دنیا را بر اساس ۱۳ شاخص عملکردی در قالب ۵ معیار کلی آموزش، پژوهش، استنادات، درآمد صنعتی و وجه بین‌المللی جهت انجام مقایسه‌های جامع و متوازن مورد ارزیابی و رتبه‌بندی قرار می‌دهد.

لازم به ذکر است که دانشگاه‌های بزرگ کشور همچون دانشگاه تهران، علوم پزشکی تهران، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه شیراز و دیگر دانشگاه‌هایی که در دیگر رتبه‌بندی‌های تایمز حضور داشته‌اند، دارای قدمتی بیش از ۵۰ سال هستند و لذا نمی‌توانند در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جوان حضور یابند.

شاخص‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌های جوان در تایمز

وزن شاخص	شاخص	معیار	وزن معیار
۱۰٪	بررسی شهرت: آموزش	آموزش	۳۰٪
۸٪	نسبت مدرک دکتری به تعداد اعضای هیأت علمی		
۶٪	نسبت تعداد کل دانشجویان به اعضای هیأت علمی		
۳٪	نسبت مدرک دکتری به کارشناسی ارائه شده توسط مؤسسه		
۳٪	درآمد مؤسسه نسبت به تعداد اعضای هیأت علمی		
۱۲٪	بررسی شهرت: پژوهش	پژوهش	۳۰٪
۹٪	درآمد پژوهش		
۹٪	تعداد مقالات منتشر شده به ازای اعضای هیأت علمی		
۳۰٪	تأثیر- میانگین تعداد استنادها به ازای مقالات منتشر شده	استنادات	۳۰٪
۲۵٪	درآمد پژوهشی حاصل از صنعت (به ازای اعضای هیأت علمی)	درآمد صنعتی	۲۵٪
۲۵٪	نسبت اعضای هیأت علمی بین‌المللی به بومی	وجه بین‌المللی	۷۵٪
۲۵٪	نسبت دانشجویان بین‌المللی به بومی		
۲۵٪	سهم مقالات منتشر شده مشترک با نویسندگان همکار بین‌المللی		

عملکرد کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جوان تایمز ۲۰۲۱

در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جوان تایمز ۲۰۲۱، دانشگاه‌های ۱۷ کشور اسلامی حضور دارند که کشورهای ترکیه و ایران به ترتیب با ۳۱ و ۲۶ دانشگاه به لحاظ تعداد دانشگاه‌های حاضر در رتبه‌بندی، رتبه اول و دوم را دارند و کشور مصر با ۱۵ دانشگاه در رتبه سوم قرار دارد. به لحاظ رتبه دانشگاهی نیز دانشگاه الفیصل عربستان سعودی (۳۶)، دانشگاه قطر (۴۳) و دانشگاه علوم پزشکی کردستان ایران (۵۰)، به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را در بین کشورهای اسلامی دارند. جدول زیر وضعیت دانشگاه‌های کشورهای اسلامی را در این رتبه‌بندی نشان می‌دهد.

نام کشور	تعداد دانشگاه	بهترین رتبه
Turkey	۳۱	۸۳
Iran	۲۶	۵۰
Egypt	۱۵	۱۱۷
Malaysia	۱۲	۱۳۴
Pakistan	۱۰	۱۵۷
Algeria	۸	۱۳۲
Tunisia	۶	۳۰۱-۳۵۰
Saudi Arabia	۷	۳۶
United Arab Emirates	۵	۵۳
Jordan	۴	۹۰
Morocco	۴	۲۰۱-۲۵۰
Qatar	۱	۴۳
Brunei	۱	۶۹
Nigeria	۲	۱۴۹
Oman	۱	۲۰۱-۲۵۰
Iraq	۱	۳۵۱-۴۰۰
Kazakhstan	۱	۳۵۱-۴۰۰

در ارزیابی دانشگاه‌های جوان، جهت انجام بررسی‌های مطلوب تر، به شاخص‌های نظرسنجی شهرت دانشگاهی وزن کمتری اختصاص داده شده است. همچنین، در رتبه‌بندی تایمز از سه منبع اطلاعاتی شامل ۱- اطلاعات حاصل از نظرسنجی‌ها، ۲- اطلاعات ارائه شده از سوی دانشگاه‌ها و ۳- اطلاعات پژوهشی دانشگاه‌ها در پایگاه استنادی اسکوپوس جهت محاسبه شاخص‌ها و نمرات بهره گرفته شده است. در سال ۲۰۲۱ دانشگاه صنعتی نانیانگ سنگاپور حائز عنوان برترین دانشگاه جوان دنیا می‌باشد. دانشگاه Paris Sciences and Letters - PSL Research University Paris فرانسه رتبه دوم و دانشگاه علم و صنعت هنگ کنگ که در سه سال متوالی رتبه اول را داشت امسال رتبه سوم دنیا را از آن خود کرده است.

نتایج رتبه‌بندی پژوهشگاه‌ها در سال ۹۹-۹۸ اعلام شد

وزن موسسات پژوهشی	وزن موسسات آموزشی	معیار اصلی
۰	۲۵	آموزش
۲۵	۲۵	پژوهش
۳۵	۲۵	فناوری و نوآوری
۱۰	۱۰	بین‌المللی سازی
۲۰	۱۰	اثرگذاری اقتصادی
۱۰	۵	خدمات اجتماعی زیرساخت و تسهیلات
۱۰۰	۱۰۰	جمع کل

در رتبه‌بندی پژوهشگاه‌ها در سال ۹۹-۹۸، تعداد ۳۰ پژوهشگاه حضور دارند که ۱۹ پژوهشگاه از پژوهشگاه‌های وابسته به وزارت علوم هستند. بر این اساس نتایج نیز بر طبق ۱۱ همین تقسیم‌بندی اعلام شده است. به این شکل که یک رتبه‌بندی با نام درهم‌کرد اعلام شده است که تمامی ۳۰ پژوهشگاه را با هم رتبه‌بندی می‌کند و یک رتبه‌بندی شامل پژوهشگاه‌های وزارت عتف است که ۱۹ پژوهشگاه با هم رتبه‌بندی شده‌اند. در این رتبه‌بندی قابلیت فیلترکردن نتایج، بر اساس تقسیم‌بندی وزارت علوم، که شامل ۴ گروه علوم انسانی و معین وزارت عتف، علوم بین رشته‌ای، علوم پایه و تجربی تخصصی می‌شود، وجود دارد.

در هر دو بخش درهم‌کرد و پژوهشگاه‌های وزارت علوم، با توجه به نزدیک بودن امتیازات، بازه‌های رتبه‌ای، به جای رتبه مطلق پیشنهاد و اجرا شده است. بر این اساس، همه پژوهشگاه‌های حاضر در رتبه‌بندی به صورت بازه مشخص محاسبه و در هر بازه به صورت الفبایی اعلام شده است. لازم به ذکر است بازه‌های رتبه‌ای ۵ تایی برای پژوهشگاه‌ها، در نظر گرفته شده است.

پژوهشگاه‌ها می‌توانند با مراجعه به پروفایل خود جزئیات عملکرد را در هر شاخص ملاحظه نمایند، ضمناً نتایج رتبه‌بندی در وب سایت رتبه‌بندی به آدرس <https://ur.isc.ac> برای عموم در دسترس است و روش شناسی آن نیز به صورت واضح در همین وبگاه قرار داده خواهد شد. نتایج رتبه‌بندی پژوهشگاه‌ها در سال ۹۹-۹۸ در جداول صفحه بعد آورده شده است.

به گزارش مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی رئیس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: نتایج رتبه‌بندی پژوهشگاه‌ها در سال ۹۸-۹۹ که با تصویب وزارت عتف، توسط گروه رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) انجام شده است، منتشر شد.

موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) از اواخر سال ۹۸ با ابلاغ رسمی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، عملاً ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور را با شاخص‌ها و معیارهای مصوب کارگروه تخصصی رتبه‌بندی در وزارت علوم آغاز نمود. هرچند در طول ۱۰ سال گذشته رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور توسط گروه رتبه‌بندی (ISC) انجام می‌شد ولی در سال ۹۹ رتبه‌بندی و ارزیابی پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌های دولتی تحت نظارت وزارت علوم با معیارها و شاخص‌های جدید و نیز روش شناسی کاملاً متفاوت نسبت به قبل و نیز با هماهنگی و نظارت کامل کارگروه تخصصی رتبه‌بندی در وزارت عتف توسط (ISC) انجام گرفت.

اطلاعات مورد نیاز رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی از سه طریق جمع‌آوری شده است: اطلاعات پژوهشی که جمع‌آوری آن بر عهده گروه رتبه‌بندی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) می‌باشد، خوداظهاری دانشگاه‌ها که از طریق تکمیل پرسشنامه الکترونیکی رتبه‌بندی توسط رابطین در دانشگاه‌ها به دست می‌آید و نیز برخی اطلاعات آموزشی که از طریق وزارت علوم یا سازمان‌های زیر مجموعه در اختیار گروه رتبه‌بندی قرار داده می‌شود.

به دلیل ماهیت متفاوت مراکز آموزشی و پژوهشی و تفاوت در مأموریت‌ها، ضرایب معیارها و شاخص‌ها در رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها متفاوت است. مهمترین تفاوت در معیار آموزش است که ضریب آن برای پژوهشگاه‌ها صفر در نظر گرفته شده است. جدول روبرو وزن هر معیار در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها را نشان می‌دهد. در سایر شاخص‌ها و زیرشاخص‌ها هم تفاوت‌هایی وجود دارد که در روش‌شناسی مندرج در سایت رتبه‌بندی به صورت کامل ارائه شده است.

رتبه پژوهشگاه‌ها به صورت درهمگردد

رتبه	نام پژوهشگاه
۱-۵	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۱-۵	پژوهشگاه رویان
۱-۵	پژوهشگاه صنعت نفت
۱-۵	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای
۱-۵	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۶-۱۰	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
۶-۱۰	پژوهشگاه رنگ
۶-۱۰	پژوهشگاه مواد و انرژی
۶-۱۰	پژوهشگاه نیرو
۶-۱۰	پژوهشگاه هوا فضا
۱۱-۱۵	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
۱۱-۱۵	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
۱۱-۱۵	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۱۱-۱۵	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۱۱-۱۵	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی
۱۶-۲۰	پژوهشگاه هنر، معماری و شهرسازی نظر
۱۶-۲۰	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات
۱۶-۲۰	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
۱۶-۲۰	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
۱۶-۲۰	مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران
۲۱+	پژوهشگاه بیمه
۲۱+	پژوهشگاه تحقیق و توسعه علوم انسانی (سمت)
۲۱+	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی
۲۱+	پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی
۲۱+	پژوهشگاه فضایی ایران
۲۱+	پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش
۲۱+	پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
۲۱+	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۲۱+	مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
۲۱+	مؤسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور

رتبه پژوهشگاه‌های وابسته به وزارت علوم

رتبه	پژوهشگاه
۱-۵	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۱-۵	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
۱-۵	پژوهشگاه رنگ
۱-۵	پژوهشگاه مواد و انرژی
۱-۵	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۶-۱۰	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
۶-۱۰	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
۶-۱۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۶-۱۰	پژوهشگاه هوا فضا
۶-۱۰	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی
۱۱-۱۵	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
۱۱-۱۵	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۱۱-۱۵	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
۱۱-۱۵	پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
۱۱-۱۵	مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران
۱۶+	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی
۱۶+	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۱۶+	مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
۱۶+	مؤسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور

رتبه پژوهشگاه‌های حوزه علوم پایه و علوم تجربی

رتبه	پژوهشگاه
۱-۵	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۱-۵	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
۱-۵	پژوهشگاه رنگ
۱-۵	پژوهشگاه مواد و انرژی
۱-۵	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۵	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
۵	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی

رتبه پژوهشگاه‌های حوزه علوم انسانی و معین ستاد وزارت

رتبه	پژوهشگاه
۱-۴	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
۱-۴	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۱-۴	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
۱-۴	مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران
۵	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی
۵	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۵	مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
۵	مؤسسه مطالعات و مدیریت جامع و تخصصی جمعیت کشور

رتبه پژوهشگاه‌های حوزه بین رشته‌ای با مأموریت ملی

رتبه	پژوهشگاه
۱-۳	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
۱-۳	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۱-۳	پژوهشگاه هوا فضا
۴	پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی



تاسیس شاخه موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در اتحادیه اروپا



بسیار منحصر به فرد است و شایان توجه است که پایه اصلی دانشکده فیلولوژی دانشگاه بلغراد در حدود یکصد سال پیش، با تدریس درسنامه‌های ادبیات فارسی بنا نهاده شده و از این رو می‌توان گفت شاکله معنوی این دانشکده بر ستون‌های زبان و ادبیات فارسی بنا شده است.»

وی با ستایش از سطح علمی بالای دانشگاه‌های ایران، از برقراری ارتباط علمی و دانشگاهی بین این دانشگاه و موسسات آموزش عالی ایران اظهار خوشنودی نمود و گفت: «امروز نهایت افتخار ماست که می‌توانیم نمایندگی بنیاد سعدی برای برگزاری آزمون آمفا در اروپا را دریافت کنیم و همچنین با موسسه استنادی علوم (ISC) شیراز که پایگاه علمی ارزشمند، بزرگ و منحصر به فردی در ایران و منطقه محسوب می‌شود، همکاری مشترک و درازمدتی را آغاز کنیم.»

دکتر اما میلکوویچ، رئیس دپارتمان شرق شناسی دانشگاه بلغراد در سخنانی با تأیید فعالیت‌های آموزشی زبان فارسی و ابراز خرسندی از علاقمندی تعداد زیاد دانشجویان به فراگیری زبان فارسی، از اهتمام این دانشکده برای اعتبارسنجی دروس جدید مرتبط با ادبیات و فرهنگ ایران خبر داد که در راستای طرح تقویت کرسی زبان فارسی در این دانشگاه است.

مهدی شیرازی، راینز فرهنگی و نماینده بنیاد سعدی در صربستان نیز در این دیدار با اشاره به فعالیت‌های مرکز فرهنگی ایران در بلغراد، تشکیل دوره‌های آموزش زبان فارسی و حمایت از برنامه‌های توسعه و تقویت کرسی فارسی دانشگاه بلغراد را از مهمترین فعالیت‌های این نهاد برشمرد و بر لزوم ادامه و گسترش برنامه‌های فرهنگی و آموزشی با هدف آشنایی بیشتر دانشجویان و پژوهشگران صرب با فرهنگ، تاریخ، زبان و ادبیات ایران تأکید نمود.

در ادامه، دکتر محمدرضا فلاحی قدیمی فومنی ضمن ابراز خرسندی از نهایی شدن تفاهم نامه موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) با دانشگاه بلغراد، خدمات موسسه استنادی علوم را برای حاضرین در جلسه معرفی کرد. وی در بخشی از پیام خود اظهار داشت «با تاسیس شاخه ISC در مرکز مطالعات فارسی دانشگاه بلغراد، خدمات علمی، پژوهشی و دسترسی به پایگاه‌های اطلاعات علمی موسسه

به گزارش مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، پیرو تعاملات انجام شده در دو سال اخیر با دانشگاه بلغراد سومین شاخه بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در منطقه اتحادیه اروپا در دانشگاه بلغراد افتتاح شد. با افتتاح این شاخه، مقالات تمام متن فارسی و سایر منابع اطلاعاتی در اختیار اساتید و دانشجویان زبان و ادب فارسی دانشگاه بلغراد صربستان و منطقه شرق اروپا قرار خواهد گرفت.

در دیدار رشید حسن پور، سفیر ایران در صربستان با رئیس دانشکده فیلولوژی دانشگاه بلغراد، موضوع همکاری‌های علمی و دانشگاهی و برنامه گسترش و توسعه آموزش زبان فارسی در این دانشگاه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در این دیدار که با حضور دکتر محمدرضا فلاحی قدیمی فومنی مشاور ریاست و مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی ISC (به صورت مجازی)، معاونین دانشکده و مقامات سفارت جمهوری اسلامی ایران و دکتر صفری رئیس مرکز مطالعات زبان فارسی دانشگاه بلغراد برگزار شد، سفیر کشورمان با اشاره به روابط دوستانه و رو به گسترش میان جمهوری اسلامی ایران و صربستان اظهار داشت: «تعاملات علمی و فرهنگی، رکن اصلی و پایدار در توسعه روابط بین کشورهاست و از این رو، برای ما حمایت از فعالیت‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاهی اولویت ویژه‌ای دارد و خوشبختانه ظرفیت‌های بالای فرهنگی، علمی و ادبی جمهوری اسلامی ایران فرصت‌های مناسبی را برای انجام چنین فعالیت‌هایی فراهم می‌کند.»

وی در ادامه ادبیات فارسی را گنجینه عظیم از معارف اخلاقی و انسانی و بخش مهمی از تاریخ فرهنگی کشورمان توصیف نمود و اظهار داشت: سفارت جمهوری اسلامی ایران، همواره حامی اصلی توسعه و گسترش فعالیت‌های فرهنگی و آموزشی در حوزه زبان و ادبیات فارسی در صربستان بوده و این حمایت با جدیت ادامه خواهد داشت.

خانم دکتر ایوا دراشکیچ ویچانویچ، رئیس دانشکده زبان‌های خارجی و ادبیات دانشگاه بلغراد نیز ضمن استقبال گرم از هیئت ایرانی و تأیید سخنان سفیر کشورمان اظهار داشت: «تاریخ و تمدن ایران و به ویژه زبان و ادبیات فارسی

فلاحتی در پایان ابراز امیدواری کرد که با توجه به پتانسیل موجود در دانشگاه بلغراد و مرکز مطالعات زبان فارسی، این شاخه بتواند خدمات موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) را در سطح کشور صربستان و همچنین شرق اروپا گسترش دهد.

در بخش پایانی این برنامه، تفاهم نامه با موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در خصوص راه اندازی شاخه این موسسه در مرکز مطالعات فارسی دانشگاه بلغراد به امضاء طرفین رسید.

استنادی علوم از طریق آی پی اختصاصی در اختیار دانشگاه بلغراد قرار می گیرد و کلیه دانشجویان، استادان و پژوهشگران می توانند برای دسترسی به این منابع، با حضور در مرکز مطالعات فارسی دانشگاه بلغراد از خدمات و منابع علمی این موسسه به صورت برخط بهره مند شوند.

فلاحتی افزود: تاسیس شاخه منطقه ای ISC در دانشگاه بلغراد تصادفی نبوده و حاصل دو سال رایزنی و پیگیری بین ISC و مرکز مطالعات زبان فارسی بوده که جا دارد از تعاملات سازنده ریاست مرکز مطالعات جناب دکتر صفری قدردانی شود. در حقیقت وجود زیرساخت های لازم، فضا و تجهیزات، دانشجویان زیاد و همچنین پیگیری و علاقمندی مسئولان دانشگاه بلغراد انگیزه اصلی برای تاسیس این شاخه در دانشگاه بلغراد بوده است.



استقبال نشریات از سامانه جامع شناسه دیجیتال اشیا (DOR)

آن برای حاضرین معرفی شد.

سامانه جامع صدور کد شناساگر دیجیتال (DOR) در بهمن ماه ۱۳۹۹، به صورت کاملاً استاندارد و کاربردی توسط گروه های تحقیق و توسعه، برنامه نویسی استنادی و تجزیه و تحلیل منابع ISC به طور کامل بازطراحی، پیاده سازی و امکان صدور کد شناساگر دیجیتال برای کلیه فعالیت های پژوهشی، فناورانه، نوآورانه و نیز آثار هنری و نرم افزار فراهم شده است. این سامانه به طور رسمی توسط وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۲۱ بهمن ماه ۱۳۹۹ رونمایی و مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی اظهار داشت: از جمله مزایای این شناسه می توان به دسترسی پذیری سریع و آسانتر به اطلاعات کامل کتاب شناختی مقاله ها و کارهای پژوهشی فقط با یک کلیک بر روی کد شناسه، ارجاع دهی ساده و سریع با کمترین احتمال بروز اشتباه به کلیه فعالیت های علمی از جمله مقالات، افزایش رویت پذیری بیشتر مقاله و در نتیجه افزایش تعداد ارجاعات علمی و بنابراین افزایش ضریب تاثیر و اعتبار

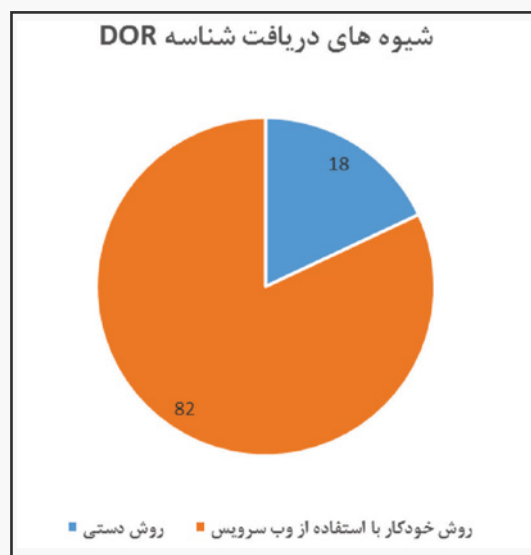
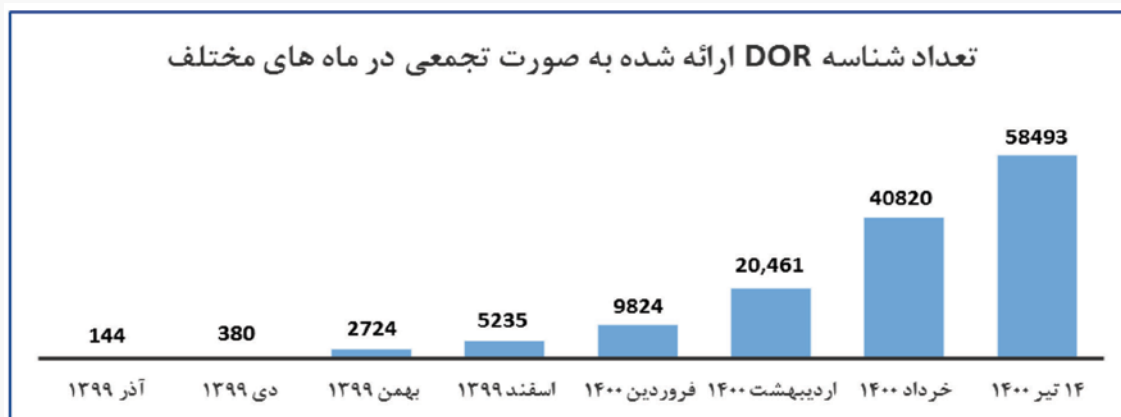
به گزارش مدیریت روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) دکتر محمدجواد دهقانی رییس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: شناسه دیجیتال اشیا (DOR) به شناسنامه دار شدن مقالات نشریه، همایش، کتاب، پایان نامه، آثار هنری، نرم افزار و کمک کرده است. این کد منحصر به فرد برای هر شی همانند اثر انگشت برای آن عمل خواهد کرد. برای مقالات نشریه با دریافت کد DOR در سامانه با آدرس <https://dorl.net> یا با استفاده از وب سرویس از سامانه مدیریت نشریات با یک کلیک، بلافاصله به مقاله یک لینک اختصاص داده می شود که موجب دسترسی پذیری آسانتر به مقالات آن نشریه خواهد شد.

در همین راستا، دو کارگاه معرفی شناسه دیجیتال اشیا (DOR) در تاریخ های ۱۳ و ۱۴ تیرماه ۱۴۰۰ با حضور حدود ۱۵۰ نفر از سردبیران و مسئولین نشریات داخلی در ISC برگزار شد.

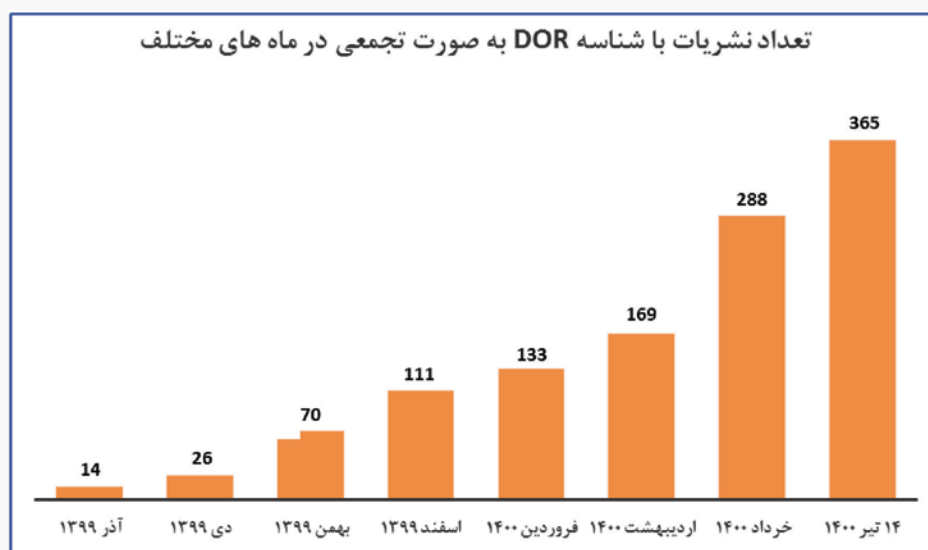
در این کارگاه ها، شناسه دیجیتال اشیا و مراحل دریافت

دهقانی گفت: در تیر ماه ۱۴۰۰ تعداد مقالات دارای شناسه DOR رشد بسیار خوبی داشته است که نشان از استقبال جامعه هدف از شناسه دیجیتال اشیا می‌باشد. دریافت شناسه DOR تا پایان سال ۱۴۰۰ رایگان می‌باشد و پس از آن نیز با هزینه بسیار اندک خواهد بود.

نشریه، شناسایی مالکیت معنوی و کاهش سرقت علمی، سیاست‌گذاری در جهت اقتصاد مقاومتی و صرفه جویی ارزی و امکان صدور شناسه به تمام فعالیت‌های پژوهشی شامل مقالات منتشر شده در نشریات و همایش‌ها حتی برای سال‌های گذشته اشاره کرد.



در سامانه شناسه دیجیتال اشیا امکان دریافت شناسه برای مقالات سال‌های پیشین نشریه نیز فراهم است. از این رو نشریات توانسته‌اند برای تمام مقاله‌های خود این شناسه را دریافت نمایند. رشد تعداد نشریات دارای شناسه DOR به صورت تجمعی در نمودار زیر قابل مشاهده می‌باشد.



در پایان کارگاه‌ها نیز جلسه بحث و گفتگو برگزار شد و به سوالات حاضرین و برخی سوالات متداول پاسخ داده شد.

استقبال سردبیران نشریات عراق از

هفتمین کارگاه بین‌المللی چگونگی نمایه‌سازی نشریات در ISC

و بررسی عملکردهای اعضای هیئت تحریریه، دسترسی به اطلاعات کتاب‌شناختی و نمایه‌سازی و همچنین ارزیابی بهبود و ضعف جایگاه نشریات در مقایسه با سایر نشریات همان حوزه در بازه‌های زمانی مختلف مورد بررسی قرار گرفت.

در ادامه، سامانه معرفی فهرست کل نشریات و نشریات فاقد نمایه ISC معرفی شد و از سردبیران نشریات خواسته شد تا نشریات جعلی را به ISC معرفی کنند تا در پایگاه‌های ISC اسامی آنها پس از ارزیابی معرفی شود.

سپس با مروری بر خدمات جدید ISC به تشریح راهکارهای سازمان برای مقابله با مشکلات ناشی از رخداد پاندمی کوید-۱۹ برای جامعه علمی پرداخته شد. ISC محصول جدید خود را با نام نماگر کوید-۱۹ (<https://maps.isc.gov.ir/covid19/#/world>) ارائه کرده است. تولید این سامانه توسط موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در سطح ملی و بین‌المللی با استقبال خوبی مواجه شده است به گونه‌ای که در حال حاضر این سامانه در وبگاه کشورهای عضو D-۸ بارگذاری شده است که به صورت منظم به‌روزرسانی می‌شود.

لازم به ذکر است در حال حاضر بیش از ۱۸ هزار مقاله تمام متن در این سامانه برای استفاده کاربران موجود است. ISC یکی از بزرگترین پایگاه‌های اطلاعاتی و منابع فارسی در کشور بوده و در چند سال اخیر با هدف گسترش و ترویج زبان و ادب فارسی نسبت به تأسیس شاخه به منظور دسترسی به پایگاه‌ها و منابع اطلاعاتی فارسی در کلیه دانشگاه‌های خارج از کشور دارای کرسی زبان فارسی اقدام نموده است.

یکی از فعالیت‌های مهم ISC، ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایران و کشورهای اسلامی است. ISC از سال ۱۳۸۹ دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی کشور را بر اساس ۲۶ شاخص در قالب ۵ معیار کلی پژوهش، آموزش، وجهه بین‌المللی، تسهیلات، امکانات و فعالیت‌های اجتماعی، اقتصادی و صنعتی که مهمترین مأموریت‌های دانشگاهی را مد نظر قرار می‌دهند، ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کند.

دانشگاه‌ها با مراجعه به این سامانه می‌توانند وضعیت و جایگاه خود را با سایر دانشگاه‌ها در شاخص‌های مختلف

به گزارش مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، هفتمین کارگاه بین‌المللی چگونگی نمایه‌سازی نشریات و راهکارهای ارتقای نشریات در رتبه‌بندی‌های جهانی برای سردبیران نشریات کشورهای اسلامی به میزبانی ISC در تاریخ ۲۵ خرداد ۱۴۰۰ برگزار شد.

این کارگاه بین‌المللی با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، سردبیران و مدیران مسئول نشریات عراق و پاکستان برگزار شد که نزدیک به ۳۶ نفر شرکت‌کننده از ۲۴ نشریه در این کارگاه حضور داشتند.

در این کارگاه آموزشی، دکتر محمدرضا فلاحتی قدیمی فومنی مشاور ریاست و مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی ISC، جواد حیات داوودی مدیر گروه تجزیه و تحلیل منابع ISC و فاطمه خلیفه مدیر گروه تحقیق و توسعه به ارائه کارگاه برای سردبیران نشریات روسای دانشگاه‌ها پرداختند.

فلاحتی گفت: امید است چنین سلسله کارگاه‌های آموزشی که در حال برگزاری است باعث گسترش تعاملات علمی بین‌المللی بین سردبیران و دانشگاه‌ها با ISC شود تا بتوانند از خدمات علمی ISC هرچه بیشتر بهره‌مند شوند. موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در نظر دارد با برگزاری چنین کارگاه‌های مجازی برای سردبیران و اعضای هیئت تحریریه نشریات نمایه‌شده در ISC، آنها را با سیاست و معیارهای نمایه‌سازی نشریات در ISC آشنا کند.

در این کارگاه رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، سامانه نشریات علمی غیرفارسی زبان، شاخص‌ها و سیاست‌های نمایه‌سازی نشریات، نمایه‌سازی و سطح بندی، نشریات نمایه‌شده در ISC بر اساس معیارهای ارزیابی ساختاری، محتوایی و مبتنی بر داده‌های علم سنجی در سه مجموعه متفاوت «نشریات اولیه»، «نشریات لیست انتظار» و «نشریات هسته» و همچنین نشریات فاقد نمایه ISC برای شرکت‌کنندگان معرفی شد.

علاوه بر این، در این وبینار در خصوص حفظ و ارتقای جایگاه نشریات در سایر رتبه‌بندی‌های جهانی، آشنایی با اضافه، حذف یا آرشیو کردن نشریات در مجموعه‌های کتابخانه‌ای، آشنایی با آخرین تغییر و تحولات علم کتاب‌شناسی، بررسی تاثیر نشریات در بازارهای اقتصادی

مقایسه کنند.

روش شناسی رتبه‌بندی ملی ISC توسط تیمی متشکل از خبرگان و متخصصان رتبه‌بندی تهیه و در ششمین نشست وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی مصوب شده است. ISC ضمن ارائه سالانه رتبه‌بندی ملی ISC در کشور، از سال ۲۰۱۴-۲۰۱۳ رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی را در سطح کشورهای اسلامی آغاز کرده است. رتبه‌بندی جهان اسلام ISC بر اساس شاخص‌ها و معیارهای تخصصی در حوزه علم سنجی و متناسب با سیاست‌های کلان علم و فناوری ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری صورت می‌پذیرد. نظام‌های رتبه‌بندی ملی و جهان اسلام ISC با ارائه شاخص‌های تخصصی و متنوع این امکان را برای دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی فراهم آورده است تا با سنجش همه‌جانبه عملکرد خویش و آگاهی دقیق از رقبای ملی و منطقه‌ای، برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌های مناسب جهت رشد وضعیت و تبدیل شدن به دانشگاه‌های تراز جهانی را اتخاذ نمایند.

در ادامه، آقای جواد حیات داوودی، مدیر گروه تجزیه و تحلیل منابع ISC به معرفی سامانه نشریات علمی پرداخت و گفت: این سامانه بر اساس استانداردهای علم سنجی بین‌المللی طراحی شده و ابزاری برای تحلیل و رتبه‌بندی نشریات علمی بر پایه شاخص محتوایی می‌باشد. سامانه نشریات علمی شامل اطلاعات نشریات فارسی، عربی و انگلیسی دارای ضریب تأثیر است که از نظر موضوعی در حوزه‌های علوم انسانی، علوم پایه، علوم پزشکی، علوم دامپزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی، منابع طبیعی، هنر و معماری قرار داده شده‌اند.

وی ادامه داد: این سامانه جهت تسریع آگاهی از جایگاه هر نشریه بر اساس ضریب تأثیر، فراهم آوردن دسترسی به اثرگذارترین نشریات و تشخیص الگوهای رایج انتشار و استناد قبل از تعیین راهکارها و سیاست‌گذاری‌های علمی در دانشگاه‌ها به کار می‌رود. همچنین، میزان اثرگذاری هر نشریه را تعیین کرده و نیم عمر استنادها به نشریه، شاخص آنی، اطلاعات کتاب شناختی، مجلات استناد شونده و استنادکننده را نشان می‌دهد.

در حال حاضر برنامه کیفی سازی نشریات در پایگاه داده ISC به ترتیب اهمیت در سه بخش نشریات هسته، لیست انتظار و اولیه در حال انجام است که در این کارگاه شاخص‌های مربوط به هر بخش برای حاضرین معرفی شد تا نقاط ضعف خود را برطرف سازند.

وی سپس به معرفی سامانه گزارش‌های استنادی نشریات پرداخت و گفت: گزارش‌های استنادی نشریات، مشتق شده از استانداردهای علم سنجی بین‌المللی بوده و

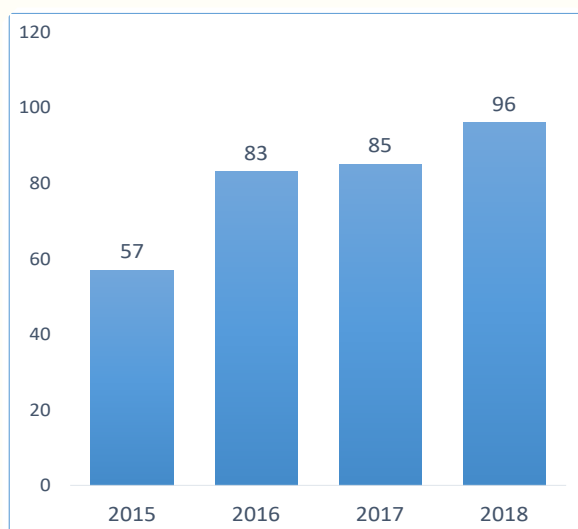
ابزاری برای تحلیل و رتبه‌بندی نشریات علمی و تخصصی محسوب می‌گردد. این ابزار به زبان‌های فارسی، انگلیسی و عربی طراحی شده است.

این محصول جهت آگاهی از میزان نفوذ هر نشریه در مقایسه با سایر نشریات، فراهم آوردن دسترسی به اثرگذارترین نشریات، تعیین اعتبار مجلات منتشرکننده مقالات هر یک از اعضای هیئت علمی، اتخاذ تصمیمات آگاهانه در راستای افزایش، آرشیو و حذف نشریات از مجموعه‌های کتابخانه‌ای، و تشخیص الگوهای رایج انتشار و استناد قبل از تعیین راهکارها و سیاست‌گذاری‌های علمی در دانشگاه‌ها به کار می‌رود.

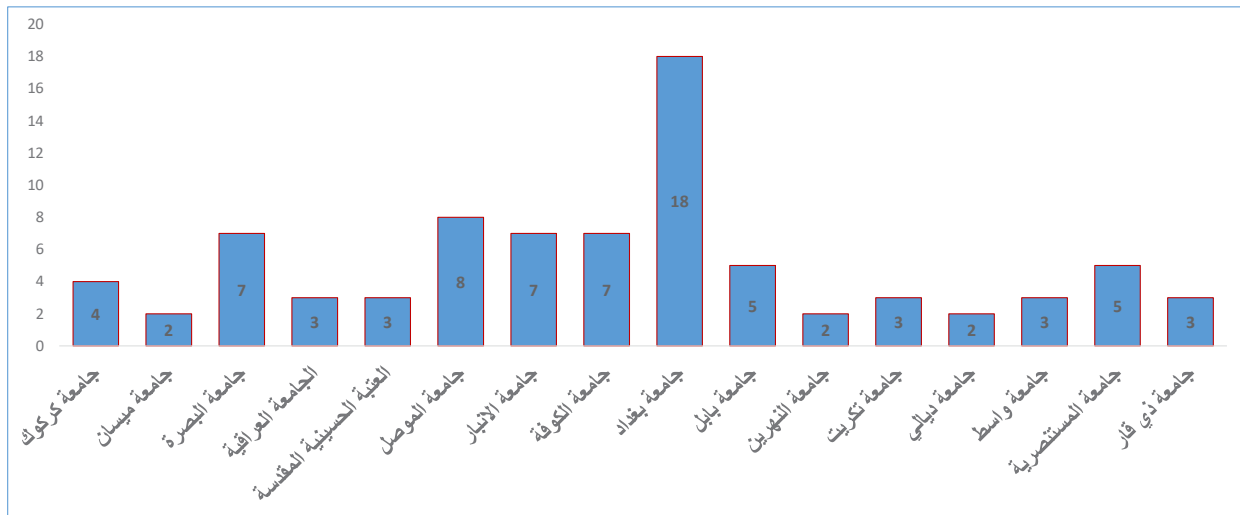
گزارش‌های استنادی نشریات، میزان اثرگذاری هر نشریه را تعیین کرده و نیم عمر استنادها به نشریه، شاخص آنی، اطلاعات کتاب شناختی، مجلات استناد شونده و استنادکننده را نشان می‌دهد.

وی در ادامه به معرفی پیش‌نیازهای لازم به منظور ارزیابی نشریات در ISC برای سردبیران پرداخت.

وی گفت: تعداد نشریات عراق در گزارش‌های استنادی نشریات ISC در سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۸ میلادی به شرح نمودار زیر است.

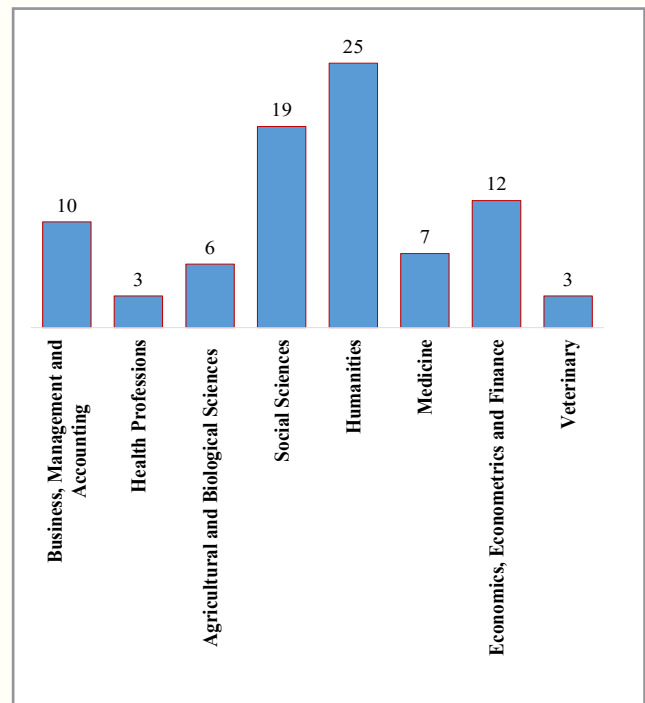
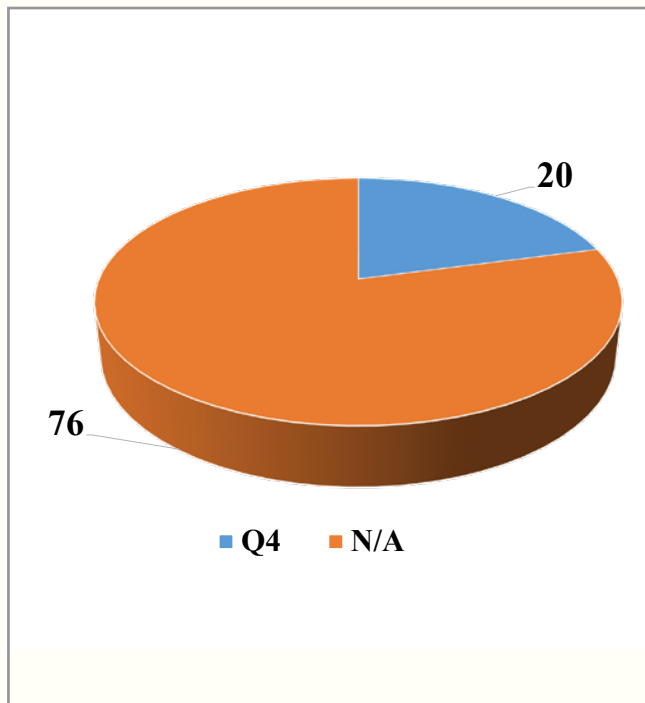


وی در ادامه گفت: تعداد نشریات نمایه شده در ISC بر اساس زبان عربی تعداد ۲۸، زبان انگلیسی ۱۰ و زبان انگلیسی - عربی ۶۱ نشریه می‌باشد. تعداد نشریات عراق در ISC بر اساس ناشر به شرح نمودار صفحه بعد است:

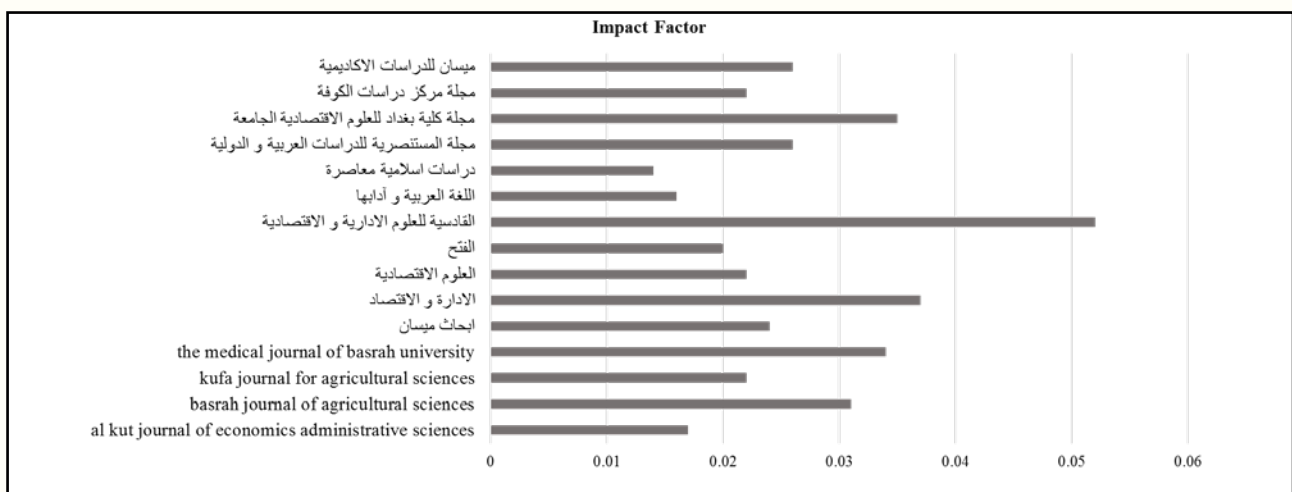


تعداد نشریات عراق بر اساس رتبه بندی چارک ها:

تعداد نشریات عراق در ISC بر اساس موضوعات سطح میانی:



وی سپس ۱۵ نشریه برتر عراق بر اساس ضریب تاثیر را برای سردبیران نشریات عراق معرفی کرد.



در ادامه وی ۱۵ نشریه برتر منتشر شده با حدود ۳۹۱۰ مقاله در طول سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۸ را معرفی کرد که بیشترین استناد را داشته اند.

Time Cited	Title
6	الرموز الطبيعية ودلالاتها في شعر يحيى السماوى
5	الانزياح التركيبى (التقديم والتأخير) في خطب نهج البلاغة
3	دراسة اسلوبية في قصيدة ورده على جبين القدس للشاعر الفلسطيني «هارون هاشم الرشيد»
3	جماليات الاساليب البصريّة في شعر عدنان الصائغ
3	تحليل كتب العربية في الثانوية الاولى في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة و الاهداف المعرفيّة
3	المرأة في روايات خولة القزويني (البيت الدافئ وسيدات وآنسات نموذجاً)
3	دراسة الخطبة الجهادية لامير المومنين على(ع) على ضوء نظرية الافعال الكلامية
3	تأثير جودة المعلومات المحاسبية على اتخاذ القرارات الاستثمارية دراسة عينة من المؤسسات الاقتصادية بولاية قسنطينة - الجزائر.

وی افزود: یکی از ویژگی‌های مهم این سامانه عدم نیاز به قالب از پیش تعریف شده XML خاص است و مجله می‌تواند اطلاعات مورد نیاز نمایه شدن را با هر قالب XML ارسال نماید.

موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) به منظور فراهم کردن امکان آسان تر ارسال اطلاعات نشریات، وب سرویس دریافت خودکار اطلاعات را ارائه می‌کند. کاربر نشریه با استفاده از سامانه مدیریت نشریه خود و این وب سرویس می‌تواند به طور خودکار اطلاعات هر دوره از نشریه را با یک کلیک ارسال کند. با استفاده از این ابزار دیگر نیاز نیست کاربر اطلاعات هر دوره را دستی در این سامانه بارگذاری کند. لازم به ذکر است که نتیجه بررسی کارشناسان ISC برای هر دوره از نشریه به طور خودکار به وب سایت نشریه ارسال می‌شود. در پایان این کارگاه آموزشی بین‌المللی جلسه پرسش و پاسخ برگزار شد.

در ادامه این کارگاه، سرکار خانم خلیفه به معرفی سامانه جامع صدور کد شناساگر دیجیتال (DOR) پرداخت و گفت: شناسه دیجیتال اشیا یا (Digital Object Recognizer) DOR، یک کد منحصر به فرد برای هر شی است که همانند اثر انگشت برای آن می‌باشد. کد بین‌المللی DOR به مقاله نشریه و همایش، کتاب، پایان‌نامه، آثار هنری، نرم افزار و ... تعلق می‌گیرد. این شناسه همانند یک بارکد برای شناسایی اشیا عمل می‌کند. با دریافت کد DOR در سامانه با آدرس <https://dori.net>، به شی یک لینک اختصاص داده می‌شود و دسترسی به اطلاعات آن همواره امکان‌پذیر می‌شود.

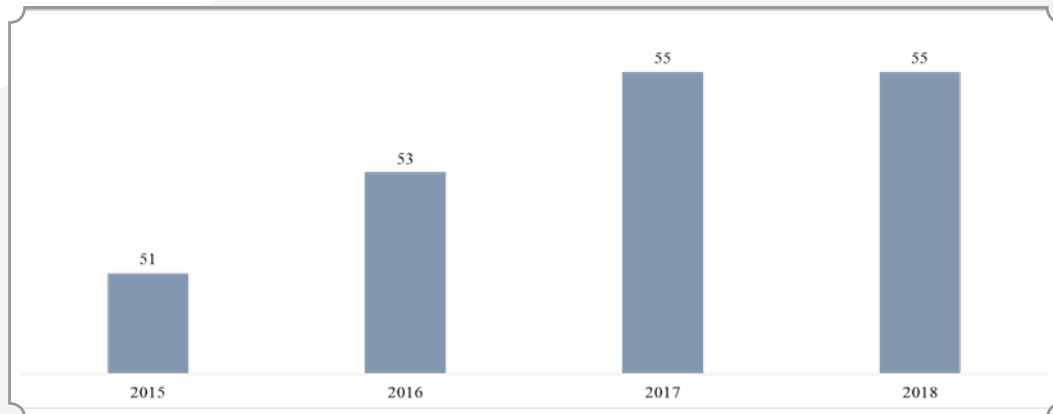
لازم به ذکر است از مزایای این سامانه در مقایسه با سامانه DOI می‌توان به موارد متعدد اشاره کرد. برای نمونه این سامانه در حال حاضر کاملاً با هزینه ISC پشتیبانی می‌شود و برای نشریات هزینه‌ای ندارد ضمن آنکه در آینده‌ای نزدیک سایر فراورده‌های اطلاعاتی را نیز در بر خواهد گرفت که از مزیت‌های مهم سامانه جدید محسوب می‌شود.

وی در ادامه سامانه بارگذاری سریع اطلاعات مجلات (XML) در ISC را برای شرکت کنندگان معرفی کرد. این سامانه جهت بارگذاری و ارسال سریع دوره‌ها و شماره‌های مختلف نشریات به ISC بدون نیاز به پست نسخه چاپی طراحی شده است. هدف اصلی این ابزار فراهم آوردن سیستمی کاربرپسند برای بارگذاری، انتقال سریع دوره‌ها و شماره‌های مختلف نشریات از کل کشورهای اسلامی به ISC و بارگذاری مقالات تمام متن در فرمت XML و PDF می‌باشد.

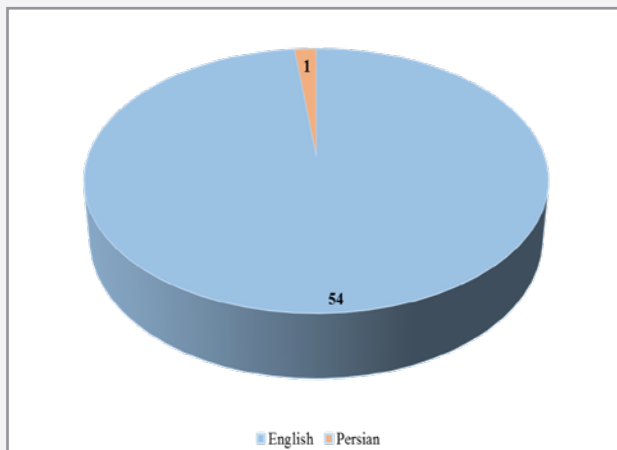
استقبال سردبیران نشریات پاکستان از دهمین کارگاه بین‌المللی چگونگی نمایه سازی نشریات در ISC

ISC اسامی آنها پس از ارزیابی معرفی شود. در ادامه، آقای جواد حیات داوودی، مدیر گروه تجزیه و تحلیل منابع ISC به معرفی سامانه نشریات علمی پرداخت و گفت: این سامانه بر اساس استانداردهای علم سنجی بین‌المللی طراحی شده و ابزاری برای تحلیل و رتبه‌بندی نشریات علمی بر پایه شاخص محتوایی می‌باشد. سامانه نشریات علمی شامل اطلاعات نشریات فارسی، عربی و انگلیسی دارای ضریب تأثیر است که از نظر موضوعی در حوزه‌های علوم انسانی، علوم پایه، علوم پزشکی، علوم دامپزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی، منابع طبیعی، هنر و معماری قرار داده شده‌اند.

وی در ادامه به معرفی پیش نیازهای لازم به منظور ارزیابی نشریات در ISC برای سردبیران پرداخت و سپس جزئیات و شرایط برخی نشریات پاکستان که در ISC نمایه شده است را برای شرکت کنندگان آنالیز و بررسی کرد. وی گفت: تعداد نشریات پاکستان در گزارش‌های استنادی نشریات ISC در سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۸ میلادی به شرح نمودار زیر است.



تعداد نشریات نمایه شده پاکستان در ISC بر اساس زبان:

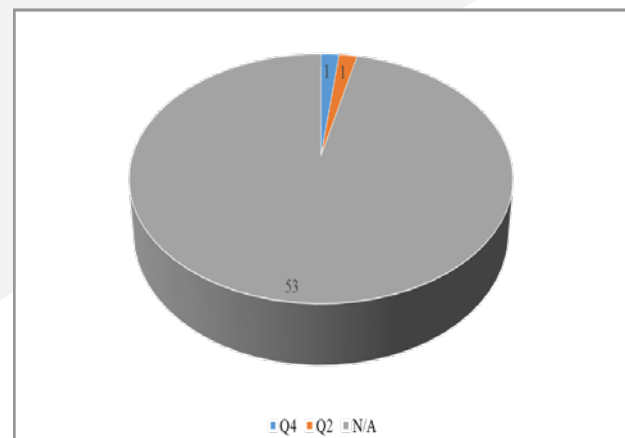


به گزارش سرپرست مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دهمین کارگاه بین‌المللی چگونگی نمایه سازی نشریات و راهکارهای ارتقای نشریات در رتبه‌بندی‌های جهانی برای سردبیران نشریات کشورهای اسلامی به میزبانی ISC در تاریخ ۲۲ تیر ۱۴۰۰ برگزار شد. این کارگاه بین‌المللی با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، سردبیران و مدیران مسئول نشریات پاکستان برگزار شد که ۲۷ نفر شرکت کننده از ۱۷ نشریه در این کارگاه حضور داشتند.

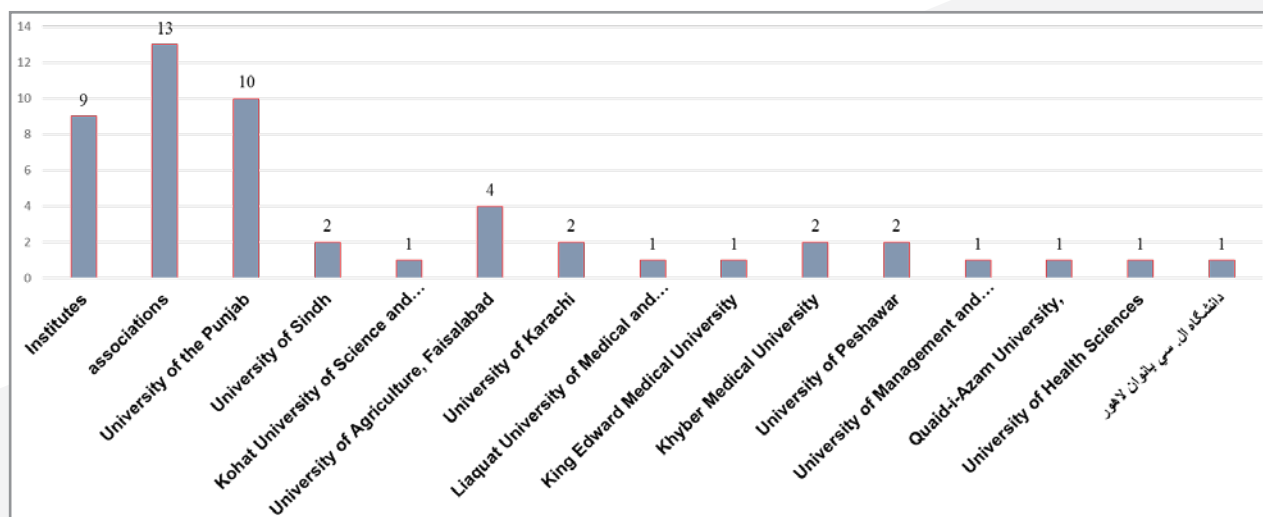
در این کارگاه آموزشی، حمیدرضا مرزبان کارشناس مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی، جواد حیات داوودی مدیر گروه تجزیه و تحلیل منابع ISC و فاطمه خلیفه مدیر گروه تحقیق و توسعه به ارائه کارگاه برای سردبیران نشریات پرداختند.

در ادامه، سامانه معرفی فهرست کل نشریات و نشریات فاقد نمایه معرفی شد و از سردبیران نشریات خواسته شد تا نشریات جعلی را به ISC معرفی کنند تا در پایگاه‌های

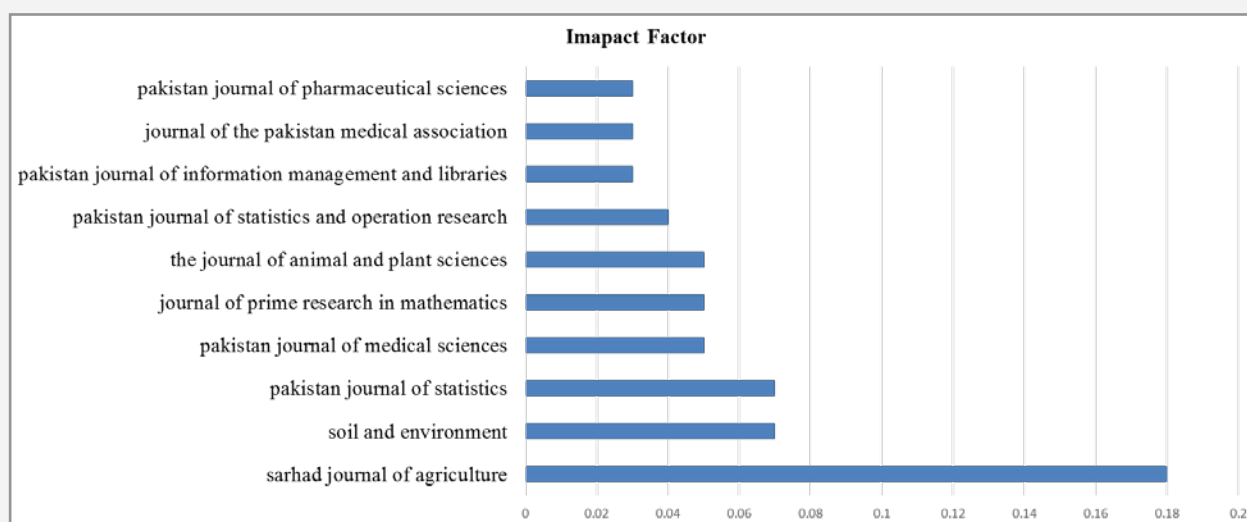
تعداد نشریات پاکستان بر اساس رتبه‌بندی چارک‌ها:



تعداد نشریات نمایه شده پاکستان در ISC بر اساس ناشر:



وی سپس ۱۰ نشریه برتر پاکستان بر اساس ضریب تاثیر را برای سردبیران نشریات معرفی کرد.



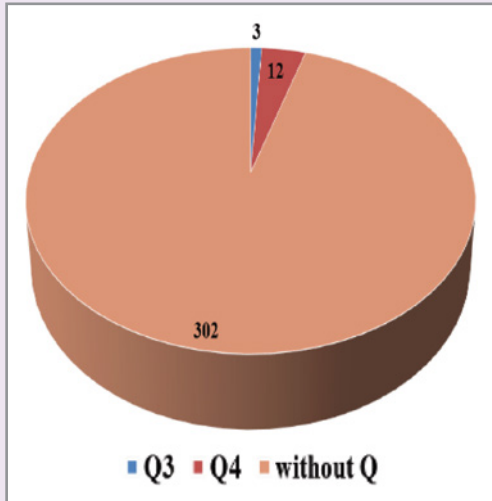
در پایان این کارگاه آموزشی بین‌المللی جلسه پرسش و پاسخ برگزار شد.

در ادامه به عوامل عدم نمایه شدن نشریه‌ها پرداخته شد که شامل موارد زیر است:

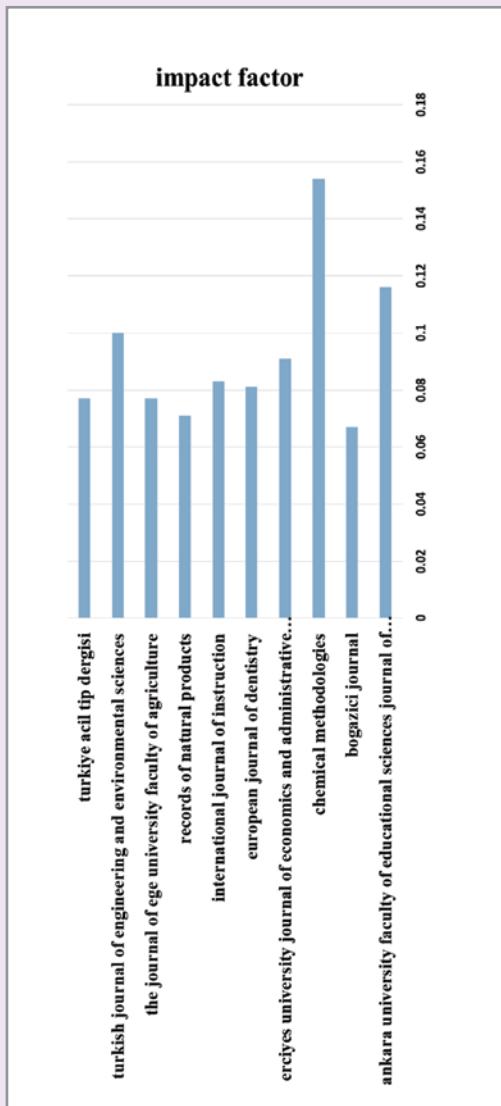
- ۱- نوع جغرافیایی ناکافی هیئت تحریریه
 - ۲- کمبود اطلاعات در مورد رتبه دانشگاهی اعضای هیئت تحریریه
 - ۳- تنوع جغرافیایی و سازمانی ناکافی در مجلات
 - ۴- کمبود اطلاعات در مورد تناوب انتشار
 - ۵- فقدان الگوهای XML
 - ۶- اطلاعات تماس ناکافی نشریه
 - ۷- عدم حضور ناشر در رتبه‌بندی دانشگاهی ISC
- در ادامه این کارگاه، سرکار خانم خلیفه به معرفی سامانه جامع صدور کد شناساگر دیجیتال (DOR) و همچنین سامانه بارگذاری سریع اطلاعات مجلات (XML) در ISC پرداخت.

استقبال سردبیران نشریات ترکیه از نهمین کارگاه بین المللی چگونگی نمایه سازی نشریات در ISC

تعداد نشریات ترکیه بر اساس رتبه بندی چارک ها:



وی سپس ۱۰ نشریه برتر ترکیه بر اساس ضریب تاثیر را برای سردبیران نشریات معرفی کرد.



به گزارش مدیریت روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، نهمین کارگاه بین المللی چگونگی نمایه سازی نشریات و راهکارهای ارتقای نشریات در رتبه بندی های جهانی برای سردبیران نشریات کشورهای اسلامی به میزبانی ISC در تاریخ ۸ تیر ۱۴۰۰ برگزار شد.

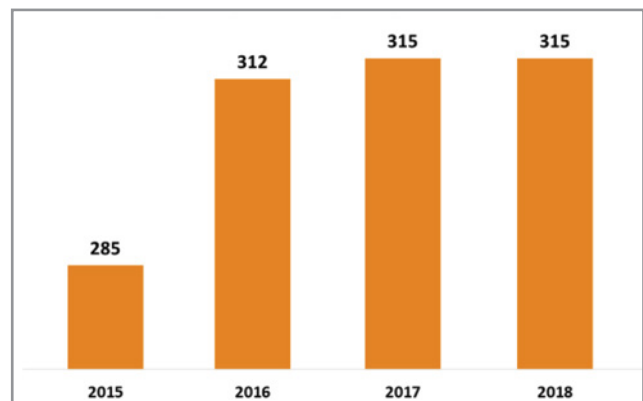
این کارگاه بین المللی با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه ها، سردبیران و مدیران مسئول نشریات ترکیه، ایران، قطر، عراق و پاکستان برگزار شد که ۲۲ نفر شرکت کننده از ۱۴ نشریه در این کارگاه حضور داشتند.

در این کارگاه آموزشی، دکتر محمد رضا فلاحی قدیمی فومنی مشاور ریاست و مدیریت اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی ISC، جواد حیات داوودی مدیر گروه تجزیه و تحلیل منابع ISC و فاطمه خلیفه مدیر گروه تحقیق و توسعه به ارائه کارگاه برای سردبیران نشریات روسای دانشگاه ها پرداختند.

در ادامه، آقای جواد حیات داوودی، مدیر گروه تجزیه و تحلیل منابع ISC به معرفی سامانه نشریات علمی پرداخت و گفت: این سامانه بر اساس استانداردهای علم سنجی بین المللی طراحی شده و ابزاری برای تحلیل و رتبه بندی نشریات علمی بر پایه شاخص محتوایی می باشد. سامانه نشریات علمی شامل اطلاعات نشریات فارسی، عربی و انگلیسی دارای ضریب تأثیر است که از نظر موضوعی در حوزه های علوم انسانی، علوم پایه، علوم پزشکی، علوم دامپزشکی، علوم کشاورزی، فنی و مهندسی، منابع طبیعی، هنر و معماری قرار داده شده اند.

وی در ادامه به معرفی پیش نیازهای لازم به منظور ارزیابی نشریات در ISC برای سردبیران پرداخت.

وی گفت: تعداد نشریات ترکیه در گزارش های استنادی نشریات ISC در سال های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۸ میلادی به شرح نمودار زیر است.



در ادامه به عوامل عدم نمایه شدن نشریه‌ها پرداخته شد که شامل موارد زیر است:

- ۱- نوع جغرافیایی ناکافی هیئت تحریریه
- ۲- کمبود اطلاعات در مورد رتبه دانشگاهی اعضای هیئت تحریریه
- ۳- تنوع جغرافیایی و سازمانی ناکافی در مجلات
- ۴- کمبود اطلاعات در مورد تناوب انتشار
- ۵- فقدان الگوهای XML
- ۶- اطلاعات تماس ناکافی نشریه
- ۷- عدم حضور ناشر در رتبه‌بندی دانشگاهی ISC

در ادامه این کارگاه، سرکار خانم خلیفه به معرفی سامانه جامع صدور کد شناساگر دیجیتال (DOR) و همچنین سامانه بارگذاری سریع اطلاعات مجلات (XML) در ISC پرداخت. در پایان این کارگاه آموزشی بین‌المللی جلسه پرسش و پاسخ برگزار شد.

انتشار شماره جدید نشریه IJISM

به گزارش مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، نشریه بین‌المللی International Journal of Information science and Management (IJISM)

با صاحب امتیازی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری شماره دوم از دوره نوزدهم سال ۲۰۲۱ (جولای/دسامبر) آن منتشر شد.

نشریه IJISM در سال در دو نوبت ژانویه و جولای منتشر می‌شود و دارای هیئت تحریریه بین‌المللی از کشورهای

ایران، سوئیس، بریتانیا، کانادا، استرالیا، پاکستان، کره جنوبی، پرتغال و اتریش است. نشریه IJISM به عنوان تنها نشریه علمی - پژوهشی و بین‌المللی حوزه علم اطلاعات و دانش‌شناسی است که از سال ۲۰۰۳ منتشر و در پایگاه‌های اطلاعاتی تخصصی و نظام‌های استنادی معتبر داخلی و بین‌المللی از جمله اسکوپوس نمایه می‌شود.

این نشریه پژوهش‌هایی را که با موضوعات مدیریت اطلاعات و دانش، پردازش داده و فناوری‌های اطلاعاتی و هوش مصنوعی با رویکرد فعالیت‌های علم اطلاعات و دانش‌شناسی و کتابخانه‌ای، پردازش زبان طبیعی، سواد اطلاعاتی، فلسفه علم اطلاعات و همچنین در حوزه ارتباطات با رویکرد رسانه‌های اجتماعی و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها انجام می‌شوند را منتشر می‌کند. مقالات این نشریه قبل از تصمیم‌گیری توسط اعضای هیئت تحریریه برای ارسال به داوری، از طریق سامانه‌های بین‌المللی جهت اطمینان از عدم سرقت علمی مشابهت‌یابی می‌شوند. مدت زمان داوری یک مقاله به طور متوسط ۶ هفته است.

در شماره اخیر، تعداد ۱۴ مقاله پژوهشی منتشر شده است که علاوه بر محققان داخلی از دانشگاه‌های مختلف، پژوهشگران از کشورهای پرتغال، جمهوری چک، مجارستان، ترکیه، هندوستان، پاکستان و نیجریه در انتشار یافته‌های علمی خود با نشریه همکاری داشته‌اند.

علاقه‌مندان برای اطلاعات بیشتر و مشاهده آخرین شماره نشریه (Vol 19, No 2, 2021) و شماره‌های پیشین می‌توانند به نشانی <https://ijism.ricest.ac.ir> مراجعه کنند.



امضاء تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی مشترک سه جانبه بین مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، مرکز پژوهش‌های آستان مقدس حضرت احمدبن موسی الکاظم شاهچراغ (ع) و مجمع عالی حکمت اسلامی شعبه شیراز

به گزارش مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی مشترک سه جانبه بین مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، مرکز پژوهش‌های آستان مقدس حضرت احمد بن موسی الکاظم شاهچراغ (ع) و مجمع عالی حکمت اسلامی شعبه شیراز با حضور آیت‌الله دژکام، نماینده رهبر معظم انقلاب در فارس و امام جمعه شیراز، دکتر محمدجواد دهقانی رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، آقای جلال الدین محقق سرپرست مرکز پژوهش‌های آستان قدس حضرت احمد بن موسی الکاظم شاهچراغ (ع)، جناب آقای حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر محمدعباس زاده جهرمی مدیریت مجمع عالی حکمت اسلامی شعبه شیراز و دکتر محمدرضا فلاحتی قدیمی فومنی مشاور ریاست و مدیریت روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی ISC در تاریخ ۲۸ تیر ۱۴۰۰ امضا شد.

در این جلسه در خصوص محورهای زمینه‌های همکاری مشترک و همچنین پیشنهادات مختلف بحث و

گفتگو و پتانسیل‌های علمی هر سه مجموعه معرفی شد و عملیاتی‌سازی تفاهم‌نامه از مواردی بود که هر سه مجموعه مورد تأکید قرار دادند.

دهقانی در این جلسه گفت: مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) دارای شاخه‌های متعددی در سطح ملی و بین‌المللی همچون آلمان و صربستان می‌باشد که از خدمات این مجموعه جهت ارتقای دانش خود استفاده می‌کنند و از منابع اطلاعات علمی آن بهره لازم را در تحقیقات خود می‌برند.

آیت‌الله دژکام در ادامه گفت: مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گنجینه‌گرانبهایی در شهر شیراز است که باید بیش از این از ظرفیت‌های علمی آن، سایر سازمان‌ها و ارگان‌ها نیز بهره ببرند و امید است با امضای این تفاهم‌نامه گام‌های موثر علمی در جهت ارتقای علم و دانش برداشته شود.

در این جلسه در خصوص مساعدت در چاپ و انتشار کتاب‌های علمی آستان مقدس و مجمع عالی و کتاب‌های همسو با اهداف سازمانی ISC و توزیع این آثار جهت ترویج علم بحث و گفتگو شد.

علاوه بر این، نمایه‌سازی اطلاعات و آمار تولیدات پژوهشگران آستان مقدس و مجمع عالی و امکان استفاده از نسخه الکترونیکی نسخ خطی و چاپ سنگی طبق قوانین مدون کتابخانه و موزه آستان مقدس از دیگر مواردی بود که بررسی شد.

در پایان این جلسه تفاهم‌نامه سه جانبه بین سه مجموعه امضا شد.

گزارش تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ ISC در دنیا و ایران - خرداد و تیرماه

تداوم روند افزایشی بیماران و فوتی کشور در دو ماه گذشته

این اساس حدود ۳۰ درصد از کل بیماران کشور مربوط به بیماران در دو ماه اردیبهشت و تیرماه امسال بوده است. این در حالی است که جمعیت بیماران جدید در تیرماه برای برخی کشورها از جمله ایتالیا برابر با ۴۹ هزار نفر، روسیه برابر با ۷۳۷ هزار نفر، فرانسه ۱۷۶ هزار نفر، اسپانیا ۴۸۶ هزار نفر و حتی آمریکا برابر با ۸۰۰ هزار نفر بوده است.

وی افزود: روند افزایشی جمعیت بیماران کشور نشان می‌دهد که میزان متوسط رشد روزانه بیماران که در خرداد به ۰٫۳۱ درصد رسیده بود، در تیرماه به ۰٫۵۲ درصد افزایش یافته است. به این ترتیب، ایران از نظر میزان متوسط روزانه رشد بیماری در تیرماه در میان کشورهای همزمان (۱۳ کشور همزمان در انتشار کووید-۱۹: چین، روسیه، ترکیه، برزیل،

به گزارش مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: اطلاعات مستخرج از سامانه نماگر کووید-۱۹ (ISC COVID-19 Visualizer) نشان می‌دهد که روند افزایشی آمار بیماران جدید کشور که از ۴۹۳ هزار نفر در فروردین به ۵۲۹ هزار نفر در اردیبهشت رسید، در خردادماه به ۲۷۹ هزار نفر کاهش یافت ولی مجدداً در تیرماه به بیش از ۵۲۸ هزار نفر افزایش یافته و در نتیجه رکورد ثبت جمعیت بیماران جدید در تیرماه تکرار شد.

دهقانی ادامه داد: بدین ترتیب، با این میزان افزایش، بیماران کشور از ۳ میلیون و ۹۵ هزار نفر به ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار نفر در پایان تیرماه ۱۴۰۰ افزایش یافته است. بر

دهقانی ادامه داد: نتایج و آمار در 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 ۵ میلیون نفر در نمودار ۱ نشان داده شده است. در این نمودار محور افقی بیانگر روز و از ابتدای مهر ۹۹ تا انتهای تیرماه ۱۴۰۰ و محور عمودی جمعیت بیماران هر کشور می‌باشد. همان طور که در نمودار ۱ نشان داده شده است کشورهای همزمان با جمعیت بیمار کمتر از ۵ میلیون نفر به ترتیب صعودی عبارت از ایتالیا، اسپانیا، آلمان، ایران، کانادا، پاکستان و چین بوده است. ضمناً ۶ کشور دیگر از جمله آمریکا، برزیل، روسیه، فرانسه، انگلیس و ترکیه دارای جمعیت بیمار بالای ۵ میلیون هستند که در این نمودار ظاهر نشده‌اند.

وی افزود: بررسی نمودار ۱ نشان می‌دهد که در مقایسه با سایر کشورها، در ایران از ابتدای سال ۱۴۰۰ (روز ۱۸۰ ام به بعد) روند افزایشی بی وقفه شیوع بیماری آغاز و این روند با حتی شیب بیشتری در حال ادامه بوده و اگر این روند ادامه یابد به زودی از سایر کشورها نظیر آلمان، اسپانیا و ایتالیا پیشی خواهد گرفت. موضوع دیگر اینکه هیچ گونه افزایش غیرمنتظره که در ایران با تعبیر پیک‌های بیماری یاد می‌شود در سایر کشورها دیده نمی‌شود. ظاهراً تعبیر پیک بیماری مختص شیوع بیماری در ایران است.

دهقانی گفت: به منظور بررسی دقیق تر، آمار کل بیماران و آمار بیماران جدید در دو ماه خرداد و تیرماه ۱۴۰۰ برای کشورهای همزمان در جدول ۱ نشان داده شده است. آمار کل بیماران در دنیا در خردادماه از ۱۲,۷ میلیون نفر به ۱۴ میلیون نفر در تیرماه افزایش یافته است. این روند برای برخی کشورها از جمله آمریکا، روسیه، انگلیس، اسپانیا و ایران وجود داشته ولی برای سایر کشورها روند کاهشی بوده است. به طور خاص روند افزایشی کشور انگلیس از ۱۷۱ هزار به ۹۷۱ هزار نفر و روند کاهشی کشور آلمان از ۱۲۸ هزار نفر به ۲۸ هزار نفر به ترتیب در ماه‌های خرداد و تیر قابل تامل است.

نمودار ۲ میزان بیماران جدید کشور را در ۱۰ ماه گذشته و در هر ماه نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود در برخی ماه‌های سال از جمله آذر ماه ۹۹ و نیز اردیبهشت ۱۴۰۰ میزان افزایش بیماران جدید به طور قابل ملاحظه بوده است. این افزایش جمعیت بیمار مجدداً در تیرماه ۱۴۰۰ به مشابه اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ بیش از ۵۲۰ هزار نفر بوده و در واقع رکورد جمعیت بیماران از ابتدای انتشار بیماری در کشور بوده است. در صورتی که این روند ادامه داشته باشد به دلیل افزایش آمار کل بیماران این روند به صورت تصاعدی افزایش خواهد یافت و کنترل بیماری دشوارتر خواهد بود.

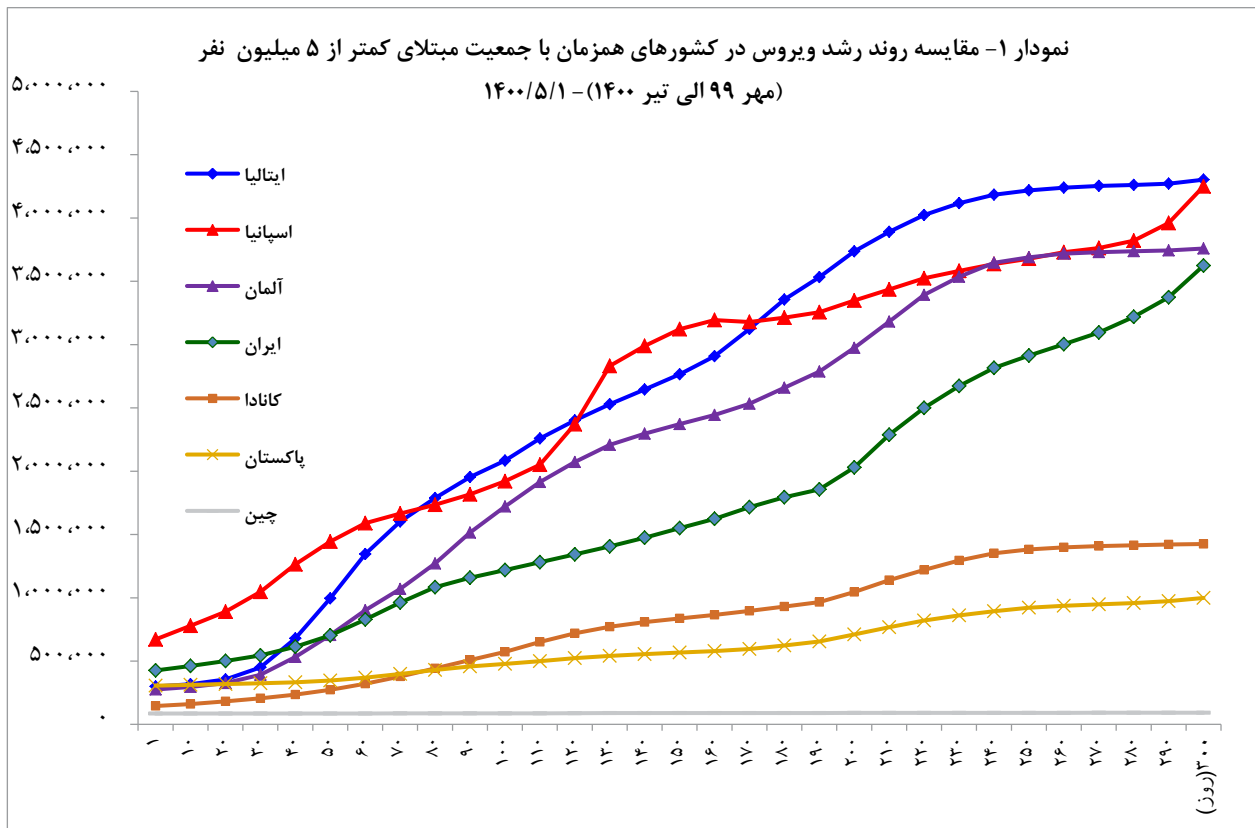
اسپانیا، آمریکا، فرانسه، ایران، کانادا، انگلیس، آلمان، پاکستان و ایتالیا) در جایگاه دوم قرار گرفته است. کشورهای انگلیس با رشد متوسط روزانه ۰,۶۲ درصد، ایران با ۰,۵۲ درصد، روسیه ۰,۴۳ درصد، در صدر کشورهای همزمان قرار دارند. لازم به ذکر است که در میان کشورهای همزمان به جز انگلیس، ایران، روسیه و برزیل سایر کشورها دارای متوسط رشد روزانه بیماری زیر ۰,۱ درصد بوده و کشورهای آمریکا با ۰,۰۸ درصد، ایتالیا با ۰,۰۶ درصد، کانادا با ۰,۰۴ درصد، آلمان و چین با ۰,۰۳ درصد در انتهای جدول قرار دارند.

وی در ادامه گفت: ضمناً در میان کل کشورهای دنیا با جمعیت بیمار بیش از یک میلیون نفر (۲۹ کشور) ایران از نظر رشد متوسط بیماری در تیرماه ۱۴۰۰ در جایگاه هفتم قرار دارد. کشورهای اندونزی با متوسط نرخ رشد روزانه ۱,۳۷ درصد، بنگلادش با ۰,۹۵ درصد و آفریقای جنوبی با ۰,۸۲ درصد به ترتیب در جایگاه‌های اول تا سوم قرار دارند. همچنین، متوسط نرخ رشد روزانه کشورهای آمریکا، ایتالیا، کانادا، آلمان، اکراین، جمهوری چک، لهستان، سوئد و رومانی زیر ۰,۰۸ درصد بوده و این کشورها در انتهای جدول قرار دارند.

دهقانی اظهار داشت: آمار فوتی ماهانه ایران که در خردادماه ۴۷۷۱ نفر بود در تیرماه به ۵۰۹۸ نفر افزایش یافته و از این نظر در میان کشورهای همزمان در جایگاه چهارم قرار گرفته است. لازم به ذکر است میزان فوتی در تیرماه در همه کشورهای همزمان بجز برزیل (۴۵ هزار نفر)، روسیه (۲۲ هزار نفر)، آمریکا (۸ هزار نفر) و ایران (۵ هزار نفر) زیر ۱۰۰۰ نفر بوده است. بر این اساس تا پایان تیرماه کل جمعیت فوتی کشور به حدود ۸۸ هزار نفر رسیده است.

از نظر نرخ متوسط رشد فوتی روزانه، ایران در فروردین برابر با ۰,۳ درصد و در اردیبهشت به ۰,۵ درصد افزایش یافته و خرداد و تیر ۰,۲ درصد بوده است که بدین ترتیب در میان کشورهای همزمان از این نظر در جایگاه سوم قرار دارد.

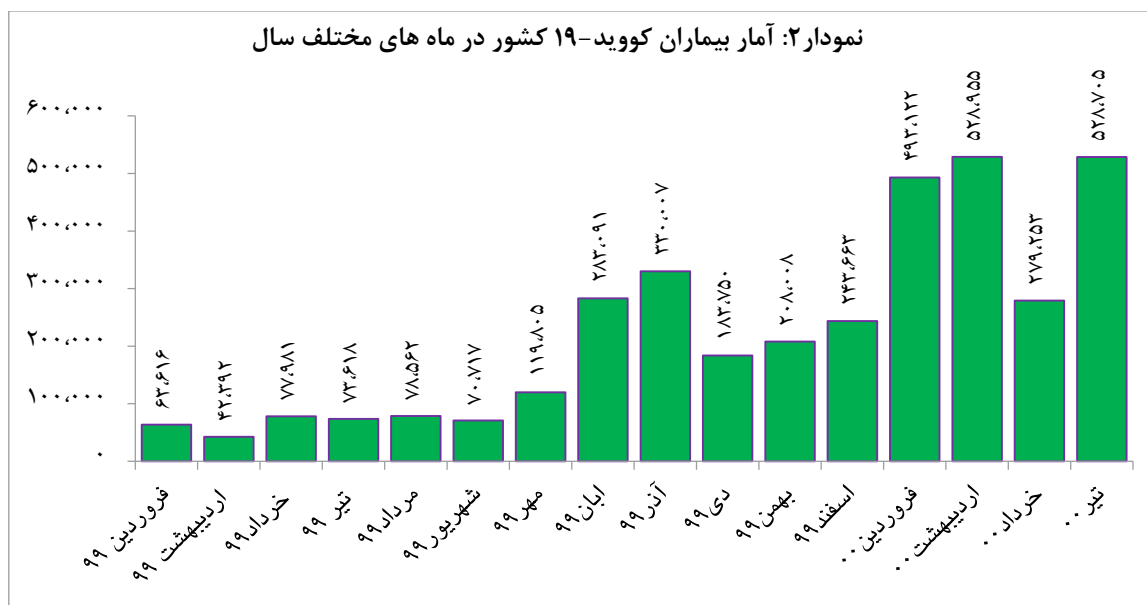
رییس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: لازم به ذکر است، میزان رشد متوسط فوتی روزانه در کشورهای روسیه ۰,۵۲ درصد، برزیل ۰,۲۸ درصد و ایران ۰,۲ درصد بوده و برای سایر کشورهای همزمان زیر ۰,۱ درصد می‌باشد. به طور خاص میزان نرخ متوسط رشد فوتی روزانه برای کشورها از جمله آمریکا، ایتالیا، کانادا، آلمان، فرانسه، اسپانیا، انگلیس و چین همگی زیر ۰,۰۵ درصد بوده و عملاً میزان مرگ و میر ناشی از بیماری کووید در این کشورها کنترل شده است. لازم به ذکر است در شرایط فعلی و در مقایسه با سایر کشورها وضعیت ایران در هر دو شاخص میزان رشد و نیز میزان فوتی کماکان نگران کننده است و امید است با رعایت شیوه‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها این وضعیت بحرانی به خصوص در ایام پیش رو سپری شود.



بیماری در هر ماه محاسبه و نشان داده شده است. تمام مقادیر محاسبه شده در ستون آخر (تیرماه) به ترتیب صعودی مرتب شده است.

به منظور تجزیه و تحلیل آماری و دستیابی به نتایج بهتر با استفاده از اطلاعات مستخرج از سامانه کووید-۱۹ مربوط به ۱۳ کشور همزمان در طول ۱۰ ماه گذشته (مهر ۹۹ الی تیر ۱۴۰۰) در جدول ۲ میزان متوسط رشد روزانه

جدول ۱: میزان افزایش مطلق و نسبی بیماران نسبت به کل بیماران در کشورهای همزمان در خرداد و تیر ۱۴۰۰			
کشور	آمار بیماران جدید در خرداد ۱۴۰۰	آمار بیماران جدید در تیر ۱۴۰۰	آمار کل بیماران تا آخر تیر ۱۴۰۰
کل دنیا	۱۲,۷۹۸,۲۹۵	۱۴,۱۱۱,۹۳۲	۱۹۳,۳۷۵,۴۱۰
آمریکا	۵۵۰,۸۲۹	۸۰۰,۳۶۷	۳۵,۲۱۳,۵۹۴
برزیل	۱,۹۵۱,۷۷۲	۱,۵۹۶,۱۶۴	۱۹,۵۲۴,۰۹۲
روسیه	۳۳۲,۹۸۱	۷۳۷,۸۸۵	۶,۰۵۴,۷۱۱
فرانسه	۱۷۵,۹۶۰	۱۷۶,۱۹۹	۵,۹۳۳,۵۱۰
انگلیس	۱۷۱,۹۷۸	۹۷۱,۸۵۶	۵,۶۰۱,۵۸۶
ترکیه	۲۰۰,۳۴۸	۱۹۳,۶۰۴	۵,۵۶۳,۹۰۳
ایتالیا	۶۹,۴۹۲	۴۹,۴۲۷	۴,۳۰۲,۳۹۲
اسپانیا	۸۳,۵۱۵	۴۸۶,۹۶۷	۴,۲۴۹,۲۵۸
آلمان	۱۲۵,۸۳۸	۲۸,۲۹۱	۳,۷۵۸,۴۰۶
ایران	۲۷۹,۲۵۳	۵۲۸,۷۰۵	۳,۶۲۳,۸۴۰
کانادا	۵۶,۷۱۵	۱۶,۲۶۱	۱,۴۲۵,۰۹۷
پاکستان	۵۴,۸۰۷	۵۰,۳۴۱	۹۹۸,۶۰۹
چین	۶۴۳	۸۲۷	۹۲,۴۱۴



درصد و در انتهای جدول قرار دارند.

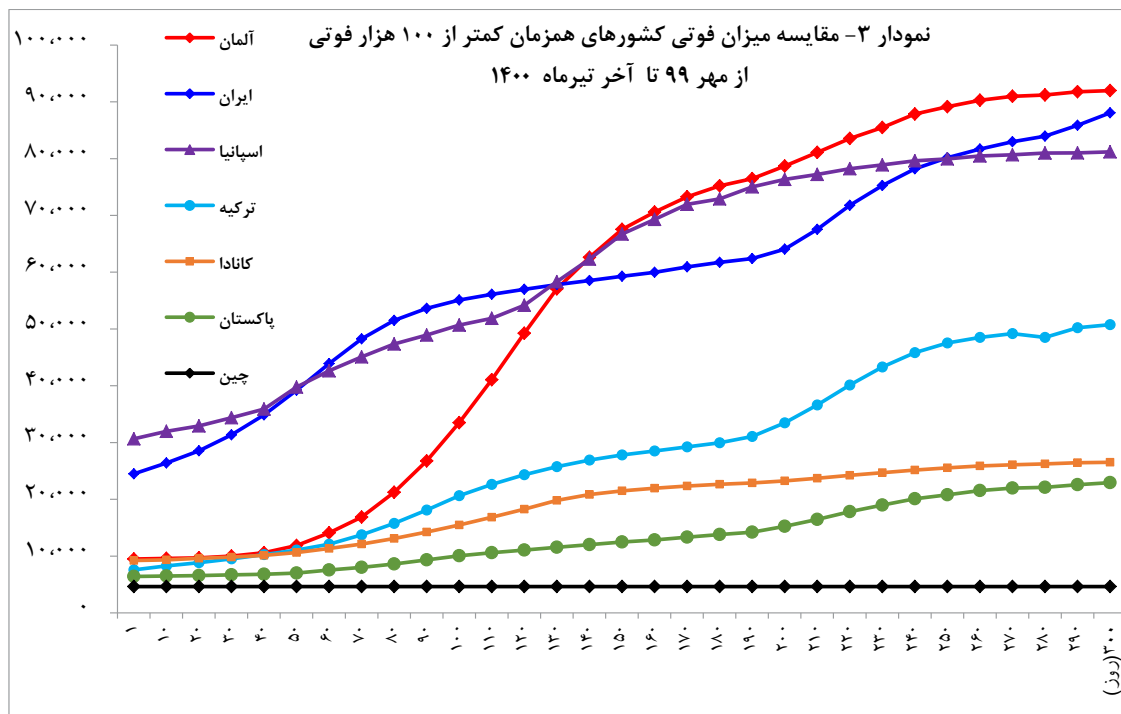
نتایج جدول ۲ نشان می‌دهد که متوسط نرخ رشد روزانه بیماری به استثنای انگلیس، ایران و روسیه در همه کشورهای همزمان در تیرماه کاهش محسوسی داشته است. نمودار ۳ مقایسه میزان فوتی کشورهای همزمان با میزان جمعیت فوتی کمتر از ۱۰۰ هزار نفر را نشان می‌دهد. بدلیل جمعیت فوتی بالا، برخی کشورها از جمله آمریکا، برزیل، ایتالیا، روسیه و فرانسه در نمودار ظاهر نشده‌اند. همان طور که از نمودار مشاهده می‌شود سه کشور آلمان، ایران و اسپانیا در صدر کشورها از نظر تعداد فوتی قرار دارند.

دهقانی افزود: میزان نرخ رشد متوسط در واقع متوسط‌گیری متحرک بر روی بازه‌های زمانی ماهانه بوده و در نتیجه اعداد به دست آمده قابل اعتماد بوده و با مقایسه این شاخص می‌توان به عملکرد کشورها در کنترل روند انتشار بیماری و نیز مقابله با بیماری پی برد. همان طور که ملاحظه می‌شود، در تیرماه کشورهای انگلیس با میزان متوسط رشد روزانه برابر با ۰,۶۲ درصد، ایران با میزان متوسط رشد روزانه برابر با ۰,۵۲ درصد و روسیه با رشد متوسط روزانه ۰,۴۳ درصد به ترتیب در ردیف‌های اول الی سوم قرار دارند. همچنین کشورهای آمریکا، ایتالیا، کانادا، آلمان و چین همگی دارای رشد متوسط روزانه زیر ۰,۰۸

جدول ۲: آمار تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ متوسط نرخ رشد روزانه شیوع بیماری (درصد) در ۱۰ ماه گذشته										
در ۱۳ کشور همزمان (کشورهای همزمان در شیوع بیماری)										
کشور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر
کل دنیا	۰.۹۳	۱.۱۲	۰.۹۷	۰.۷۶	۰.۴۶	۰.۲۶	۰.۴۹	۰.۴۸	۰.۲۴	۰.۲۵
انگلیس	۲.۳۱	۲.۱۱	۱.۱	۱.۷۹	۰.۵۵	۰.۱	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۱۳	۰.۶۲
ایران	۰.۸۴	۱.۴۱	۱.۱۳	۰.۵	۰.۴۹	۰.۳۴	۰.۷۹	۰.۶۸	۰.۳۱	۰.۵۲
روسیه	۰.۸۹	۱.۱۶	۱.۱۲	۰.۸	۰.۴۵	۰.۱۷	۰.۲	۰.۱۸	۰.۲۱	۰.۴۳
برزیل	۰.۵۱	۰.۴۳	۰.۶۲	۰.۵۷	۰.۵۳	۰.۴۳	۰.۵۳	۰.۴۲	۰.۴۲	۰.۳۸
پاکستان	۰.۲	۰.۴۳	۰.۷۳	۰.۴۵	۰.۲۸	۰.۲۵	۰.۶۸	۰.۵	۰.۲	۰.۱۷
ترکیه	۰.۵	۰.۷	۵.۲۶	۰.۵۷	۰.۲۹	۰.۳۶	۱.۲۴	۰.۵۴	۰.۱۳	۰.۱۲
اسپانیا	۱.۵	۱.۴۱	۰.۴۵	۰.۸۹	۰.۹۳	۰.۰۲	۰.۲۲	۰.۱۹	۰.۱۹	۰.۱۱
فرانسه	۲.۴۹	۲.۶۷	۰.۵۴	۰.۵۸	۰.۶۲	۰.۴۴	۰.۷۴	۰.۱۵	۰.۱۱	۰.۱
آمریکا	۰.۶۷	۱.۲	۱.۳۴	۱.۰۳	۰.۴۷	۰.۱۵	۰.۲۲	۰.۱۳	۰.۰۶	۰.۰۸
ایتالیا	۱.۳۷	۳.۷۳	۱.۲۵	۰.۶۹	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۲۴	۰.۲۴	۰.۰۶
کانادا	۱.۱۹	۱.۴۹	۱.۵۵	۱.۱۷	۰.۵۱	۰.۲۵	۰.۶۶	۰.۵۶	۰.۱۴	۰.۰۴
آلمان	۱.۱۹	۲.۸۳	۱.۷۵	۱.۰۵	۰.۴۶	۰.۲۹	۰.۵۸	۰.۴۵	۰.۰۸	۰.۰۳
چین	۰.۰۲	۰.۰۳	۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۰۶	۰.۰۱	۰.۰۲	۰.۰۲	۰.۰۳	۰.۰۳

نمودار ۴ میزان فوتی‌های جدید کشور را در طول ۱۰ ماه گذشته و در هر ماه نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود کشور در ماه‌های آبان ۹۹ با بیش از ۱۲ هزار فوتی و نیز اردیبهشت ۱۴۰۰ با بیش از ۱۰ هزار فوتی بالاترین میزان ممکن فوتی را در طول ۱۰ ماه گذشته داشته است. میزان فوتی در تیرماه نسبت به خرداد روند افزایشی گرفته و پیش بینی می‌شود این روند در ماه آینده نیز ادامه یابد.

روند افزایشی میزان فوتی ایران از ابتدای سال ۱۴۰۰ (روز ۱۸۰ ام) آغاز و در دو ماه آخر (خرداد و تیر) با شیب نسبتاً زیادی ادامه یافته است به طوری که آمار فوتی ایران از خردادماه (روز ۲۴۰ ام) از اسپانیا بیشتر شده و اگر این روند ادامه یابد میزان فوتی کل ایران از کشور آلمان نیز پیشی خواهد گرفت. این در حالی است که برای سایر کشورها روند آمار رشد فوتی یا ثابت و یا با شیب بسیار اندکی بوده است.



روسیه و ایران در تیرماه نسبت به خرداد وجود داشته است. کمترین میزان رشد متوسط فوتی روزانه ایران برابر با ۰,۱۴ درصد و در بهمن و اسفند ۹۹ بوده است.

نمودار ۵ میزان متوسط نرخ رشد روزانه شیوع بیماری و نیز متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ایران را در ۱۰ ماه گذشته نشان می‌دهد. افزایش متوسط نرخ رشد بیماری از ۰,۳۱ درصد در خرداد به ۰,۵۲ درصد در تیرماه و نیز عدم کاهش میزان متوسط نرخ رشد فوتی روزانه بیماری از ۰,۲ درصد در تیرماه نسبت به خرداد واقعا نگران کننده است. این در حالی است که برای اغلب کشورهای بزرگ میزان نرخ متوسط رشد فوتی در تیرماه زیر ۰,۰۵ درصد بوده است.

مشخصات آماری کشورهای دنیا با بیش از یک میلیون بیمار مبتلا به ویروس کووید-۱۹ تا پایان تیرماه ۱۴۰۰ در جدول ۴ نشان داده شده است. همان طور که از جدول ملاحظه می‌شود در دنیا ۲۹ کشور دارای جمعیت بیمار بیش از یک میلیون نفر می‌باشد.

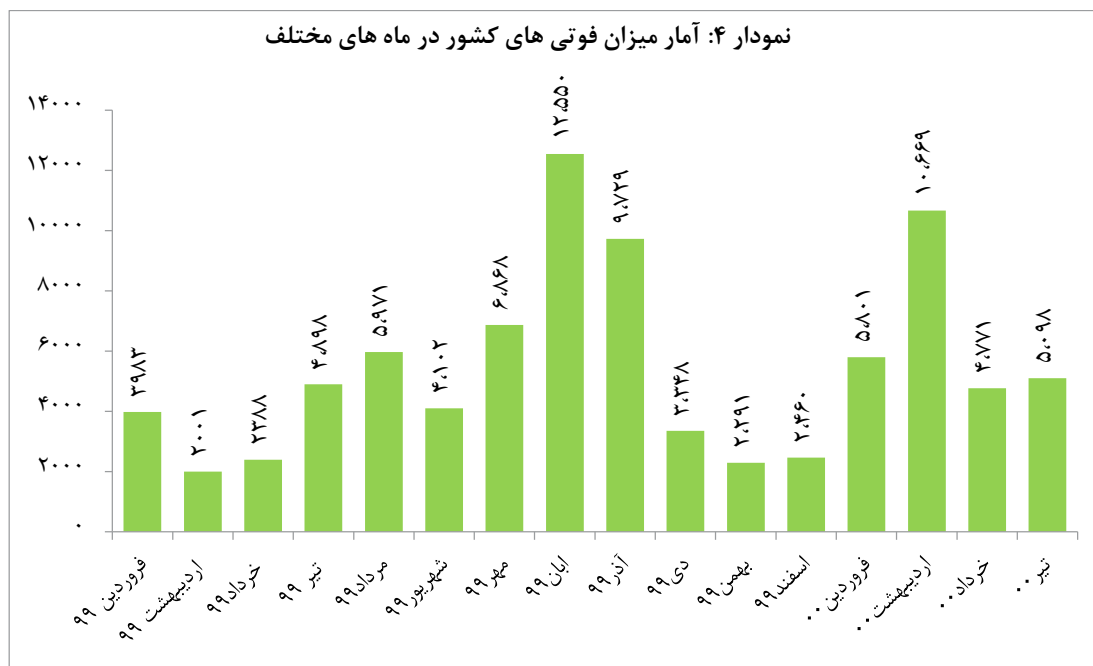
میزان کل جمعیت بیماران در دنیا با افزایش ۱۴ میلیون بیمار جدید در تیرماه به بیش از ۱۹۳ میلیون نفر رسیده است.

جدول ۳ میزان نرخ رشد متوسط روزانه فوتی ۱۳ کشور همزمان را در ۱۰ ماه اخیر نشان می‌دهد. لازم به ذکر است تمام مقادیر محاسبه شده در تیرماه (ستون آخر) به ترتیب صعودی مرتب شده است.

همان طور که از جدول ۳ پیداست میزان متوسط رشد روزانه فوتی دنیا از ۰,۳۸ درصد در خرداد به ۰,۲۲ درصد در تیرماه کاهش یافته است.

در تیرماه کشورهای روسیه، برزیل، ایران، پاکستان و ترکیه به ترتیب با میزان متوسط رشد فوتی روزانه برابر با ۰,۵۲ درصد، ۰,۲۸ درصد، ۰,۲ درصد، ۰,۱۴ درصد و ۰,۱۱ درصد در ردیف‌های اول الی پنجم کشورهای همزمان قرار دارند. میزان نرخ متوسط رشد فوتی روزانه برای سایر کشورهای همزمان از جمله آمریکا، ایتالیا، کانادا، آلمان، فرانسه، اسپانیا، انگلیس و چین همگی دارای متوسط رشد فوتی روزانه زیر ۰,۰۵ درصد هستند و عملاً میزان مرگ و میر ناشی از بیماری کووید در این کشورها نسبت به جمعیت مبتلا ناچیز است.

جدول مربوطه نشان می‌دهد که روند کاهشی میزان متوسط رشد فوتی روزانه در تمام کشورهای همزمان به جز



همچنین میزان متوسط نرخ رشد بیماری روزانه دنیا که در فروردین ۰,۴۹ درصد، اردیبهشت ۰,۴۸ درصد و خرداد ۰,۲۴ درصد بود در تیرماه به میزان ۰,۲۵ درصد بوده است. میزان کل جمعیت بیماران در ایران با افزایش ۵۲۸ هزار نفر بیمار جدید در تیرماه به بیش از ۳ میلیون ۶۰۰ هزار نفر رسیده و در میان این کشورها در جایگاه ۱۳ دنیا قرار گرفته است.

بر این اساس ایران که در اسفند ۹۹ دارای نرخ رشد متوسط روزانه ۰,۳۴ درصد و در جایگاه ۱۸ دنیا قرار داشت، در تیرماه ۱۴۰۰ با میزان متوسط رشد روزانه بیماران ۰,۵۲ درصد در جایگاه ۷ قرار گرفته است.

کشورهای اندونزی با متوسط نرخ رشد روزانه ۱,۳۷ درصد، بنگلادش با ۰,۹۵ درصد و آفریقای جنوبی با ۰,۸۲ درصد به ترتیب در جایگاه های اول تا سوم قرار دارند. همچنین متوسط نرخ رشد روزانه کشورهای آمریکا، ایتالیا، کانادا، آلمان، اکراین، جمهوری چک، لهستان، سوئد و رومانی زیر ۰,۰۸ درصد بوده و این کشورها در انتهای جدول قرار دارند.

میزان کل آمار فوتی دنیا در تیرماه با افزایش بیش از ۲۶۸ هزار نفر فوتی جدید به حدود ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار نفر رسیده است. کشورهای برزیل، هند و اندونزی به ترتیب با ۴۵۲۱۶ نفر، ۳۰۷۸۶ هزار و ۲۴۳۷۰ نفر فوتی در تیرماه در صدر کشورها قرار دارند.

میزان متوسط نرخ رشد روزانه فوتی دنیا که در اردیبهشت ۰,۴۲ درصد بود در خرداد به ۰,۳۸ درصد و در تیرماه به ۰,۲۲ درصد کاهش یافته است.

ملاحظه می شود که ایران با تعداد ۵۰۹۸ نفر فوتی در تیرماه در جایگاه ۱۲ دنیا قرار دارد. همچنین با متوسط نرخ

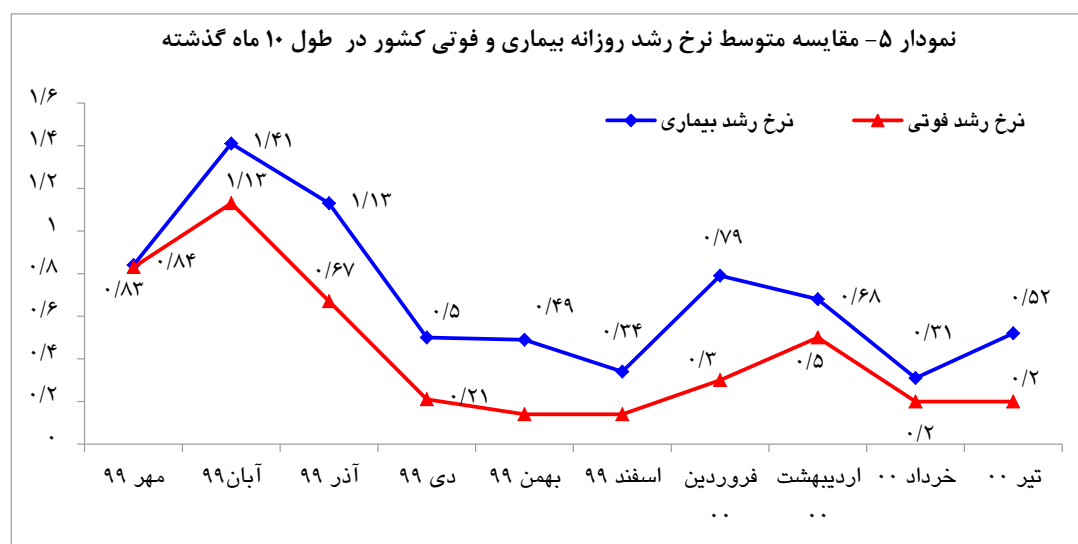
رشد روزانه فوتی ۰,۲ درصد در همین جایگاه قرار دارد. کشورهای اندونزی با متوسط نرخ رشد فوتی روزانه ۱,۲ درصد، بنگلادش ۱,۰۵ درصد و کلمبیا ۰,۵۴ درصد در جایگاه اول تا سوم دنیا قرار دارند. جهت اطلاع از ۲۹ کشور با جمعیت بالای ۱ میلیون نفر بیمار تنها ۱۴ کشور دارای متوسط نرخ رشد فوتی روزانه بالای ۰,۱ درصد بوده و سایر کشورها از جمله مکزیک، پرو، کانادا، آمریکا، اکراین، آلمان، انگلیس، فرانسه، اسپانیا، ایتالیا و ... دارای متوسط نرخ رشد فوتی روزانه کمتر از ۰,۰۹ هستند. ظاهراً فاصله ایران با کشورهای همزمان از منظر میزان متوسط رشد فوتی در حال افزایش بوده و برخلاف ایران در سایر کشورهای همزمان میزان مرگ و میر روند کاهشی داشته و به تدریج در حال کنترل است.

موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، جهت تسریع فرایند اطلاع رسانی در زمینه یافته های جدید علمی در مورد ویروس کووید-۱۹ و کمک به پژوهشگران، سیاست گذاران حوزه سلامت و عموم مردم و نیز پاسخ دهی مطلوب به همه گیری جهانی، سامانه نماگر کووید-۱۹ (ISC COVID-19 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 همه گیری بیماری کووید-۱۹ بوده و با جستجو در آن تازه ترین آمار مبتلایان، مرگ و میر، درمان شدگان و همچنین نسبت های 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 موسسه استنادی علوم و پایش علم

و فناوری (ISC) در <https://www.isc.ac> دسترس می‌باشد. این سامانه همچنین به درخواست سازمان همکاری‌های اقتصادی کشورهای عضو دی هشت (D8) 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. در حال حاضر حدود ۱۸۰۰۹ مدرک از آخرین یافته‌های علمی در خصوص ویروس کووید-۱۹ در قالب مقاله تمام متن چاپ شده و پیش چاپ در این سامانه در دسترس محققان و پژوهشگران قرار دارد و البته این اطلاعات به طور روزانه به روز رسانی می‌شود. از این تعداد پژوهش، کشورهای آمریکا،

چین و انگلیس به ترتیب با ۲۸۱۲، ۲۴۰۶ و ۱۲۲۴ مقاله بیشترین مشارکت علمی را در مقایسه با سایر کشورهای دنیا در این حوزه داشته‌اند. سایر کشورها از جمله ایتالیا (۱۱۷۹ مدرک)، فرانسه (۴۴۷ مدرک)، کانادا (۴۳۹ مدرک)، هند (۴۱۷ مدرک)، آلمان (۴۱۲ مدرک) و استرالیا (۳۳۵ مدرک) به ترتیب در جایگاه‌های چهارم الی نهم قرار دارند. ضمناً کشور ایران با ۲۸۳ مقاله جایگاه دهم دنیا را در پژوهش و تحقیق و یافته‌های جدید در خصوص ویروس کووید-۱۹ دارد. در این سامانه همچنین مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها و پروتکل‌های صادر شده توسط سازمان‌های معتبر دنیا از جمله سازمان بهداشت جهانی (WHO) در حوزه بهداشت، سلامت و مقابله با شیوع بیماری کووید-۱۹ قرار دارد که می‌تواند مورد استفاده عموم قرار گیرد.

جدول ۳: آمار تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ متوسط نرخ رشد روزانه فوتی (درصد) در ۱۰ ماه گذشته										
در ۱۳ کشور همزمان (کشورهای همزمان در شیوع بیماری)										
کشور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر
کل دنیا	۰.۵۴	۰.۶۵	۰.۷۱	۰.۶۶	۰.۵۸	۰.۳۵	۰.۳۸	۰.۴۲	۰.۳۸	۰.۲۲
روسیه	۰.۸۳	۱.۱۷	۱.۲۳	۰.۹۱	۰.۷	۰.۴۹	۰.۲۸	۰.۳۵	۰.۳۱	۰.۵۲
برزیل	۰.۴۲	۰.۲۸	۰.۳۵	۰.۴۲	۰.۴۸	۰.۶۲	۰.۸۴	۰.۵۶	۰.۳۸	۰.۲۸
ایران	۰.۸۳	۱.۱۳	۰.۶۷	۰.۲۱	۰.۱۴	۰.۱۴	۰.۳	۰.۵	۰.۲	۰.۲
پاکستان	۰.۱۴	۰.۴۱	۰.۷۱	۰.۵۷	۰.۴۱	۰.۳۴	۰.۵۷	۰.۶۷	۰.۳	۰.۱۴
ترکیه	۰.۷۷	۰.۸۱	۱.۳۶	۱	۰.۴۵	۰.۲۵	۰.۶۵	۰.۷۶	۰.۲۳	۰.۱۱
کانادا	۰.۲۲	۰.۴۸	۰.۷۷	۰.۸۴	۰.۵۵	۰.۱۸	۰.۱۵	۰.۲	۰.۰۸	۰.۰۵
آمریکا	۰.۳۶	۰.۴۶	۰.۷۵	۰.۸	۰.۶۹	۰.۳۲	۰.۱۶	۰.۱۲	۰.۰۸	۰.۰۵
آلمان	۰.۱۸	۱.۱۵	۲.۱۷	۲.۰۶	۱.۰۶	۰.۳۶	۰.۲۵	۰.۲۷	۰.۱۲	۰.۰۴
فرانسه	۰.۲۸	۱.۱۷	۰.۷۶	۰.۵۵	۰.۵۳	۰.۳۴	۰.۳۲	۰.۲۲	۰.۰۷	۰.۰۳
اسپانیا	۰.۳۹	۰.۷۳	۰.۴۷	۰.۳۵	۰.۷	۰.۳	۰.۱۹	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۰۳
انگلیس	۰.۱۹	۰.۷	۰.۷۳	۱.۰۳	۰.۹	۰.۱۹	۰.۰۴	۰.۰۲	۰.۰۱	۰.۰۳
ایتالیا	۰.۱۱	۰.۹۳	۱.۱۷	۰.۶۴	۰.۴۵	۰.۳۳	۰.۲۸	۰.۲۱	۰.۰۶	۰.۰۲
چین	۰	۰	۰	۰.۰۱	۰.۰۱	۰	۰	۰	۰	۰



ثبت همایش‌ها در موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)

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
دومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی با استفاده از فناوری سنجش از دور و GIS	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۴۰۰/۰۷/۲۱
دومین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی علوم کواترنری-انجمن کواترنری ایران	انجمن کواترنری ایران	۱۴۰۰/۰۷/۱۸
اولین همایش دوسالانه بین‌المللی ایران شناسی در جهان	دانشگاه گیلان	۱۴۰۰/۰۷/۲۰
هشتمین کنگره بین‌المللی رنگ و پوشش	پژوهشگاه رنگ	۱۴۰۰/۰۷/۲۱
اولین همایش ملی سیاست خارجی ایران؛ سویه‌های داخلی و خارجی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۰۰/۰۷/۲۲
اولین همایش ملی روابط اقتصادی ایران و هندوستان در قرن بیستم (۱۹۰۰-۲۰۰۰)	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۴۰۰/۰۷/۲۲
اولین همایش ملی بررسی دیدگاه‌ها، آثار و فعالیت‌های اجتماعی، فرهنگی و سیاسی آیت الله فاضل (ره)	دانشگاه مازندران	۱۴۰۰/۰۷/۲۵
سومین همایش بین‌المللی صلح و حل منازعه	دانشگاه تهران	۱۴۰۰/۰۷/۲۶
اولین همایش ملی تبارشناسی و سیر تحول نقد هنر در ایران	پژوهشکده هنر	۱۴۰۰/۰۷/۲۶
اولین همایش بین‌المللی چالش‌های نوین علوم ورزشی و تندرستی در جاده ابریشم	دانشگاه تبریز	۱۴۰۰/۰۷/۲۸
سومین سمینار ملی آموزش آمار	دانشگاه بیرجند	۱۴۰۰/۰۷/۲۸



جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ / تیر / ۱۴۰۰)



موسسه استنادی علوم و پایش
علم و فناوری (ISC)

جایگاه					رتبه					تعداد					سهم (درصد)				
Web of Science					۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶
تولید علم در جهان					۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۸	۷۱۴۶۳	۶۳۸۹۸	۵۶۴۸۵	۵۴۵۹۸	۴۹۴۷۶	۳۰۰۸	۱۰۸۶	۱۰۷۵	۱۰۷۱	۱۰۱۶
تولید علم در کشورهای اسلامی					۱	۱	۱	۱	۲	۷۱۴۶۳	۶۳۸۹۸	۵۶۴۸۵	۵۴۵۹۸	۴۹۴۷۶	۳۰۰۷۶	۲۰۰۵۰	۱۹۰۸۸	۲۰۰۶۱	۲۰۰۶۱
استنادات ^۱					-	۱۶	۱۸	۱۹	۲۰	-	۱۴۸۴۹۷	۲۸۵۳۲۶	۳۸۶۸۷۲	۴۴۹۳۳۵	-	۱۰۵۴	۱۰۳۱	۱۰۱۷	۱۰۰۷
مقالات داغ					۲۳	۳۳	۰	۰	۰	۶۵	۳۱	۰	۰	۰	۳۰۰۱	۲۰۵۴	۰	۰	۰
مقالات پراستناد					۱۵	۱۹	۲۳	۲۷	۲۷	۸۰۰	۵۶۴	۳۷۱	۲۹۰	۲۵۶	۳۰۷۶	۲۰۸۸	۲۰۱۳	۱۰۷۵	۱۰۶۰
مقالات برتر					۱۵	۱۹	۲۳	۲۷	۲۷	۸۰۶	۵۶۵	۳۷۱	۲۹۰	۲۵۶	۳۰۷۷	۲۰۸۸	۲۰۱۳	۱۰۷۵	۱۰۶۰
مقالات برتر (تجمعی) ^۲					۲۴	۲۷	۳۱	۳۴	۳۴	۲۹۳۰	۲۱۳۳	۱۵۶۸	۱۱۹۷	۹۰۷	۱۰۸۱	۱۰۲۹	۱۰۱۵	۱۰۱۰۴	۱۰۰۴
مقالات کنفرانس					۳۸	۴۰	۳۸	۳۷	۳۶	۱۸۲۸	۳۳۳۶	۳۷۱۱	۴۲۷۰	۴۴۰۹	۰۰۴۳	۰۰۵۰	۰۰۵۵	۰۰۵۷	۰۰۵۷
درصد مقالات کنفرانس ^۳					-	-	-	-	-	۲۲۵۹۲	۱۷۹۸۹	۱۴۱۰۶	۱۲۲۰۵	۱۰۳۰۶	-	-	-	-	-
مشارکت بین المللی					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
درصد مشارکت بین المللی ^۴					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
اج ایندکس					اج ایندکس ایران در روز ۲۴ ماه جولای ۱۳۷۰ است.														
قلمروهای پژوهشی برتر					مهندسی، شیمی و علم مواد														
کشورهای همکار برتر					آمریکا، کانادا و استرالیا														

داده‌های مندرج در این گزارش در ۳۱ تیر ۱۴۰۰ به روز رسانی شده است.

۱. داده‌های مربوط به بخش استنادات 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 کنفرانس است.

۴. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین‌المللی (یا سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین‌المللی از کل مقالات کشور است؛ داده‌ها از پایگاه WOS (Core Collection) استخراج شده است.



جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ / تیر / ۱۴۰۰)



موسسه استنادی علوم و پایش
علم و فناوری (ISC)

Scopus														
رتبه					تعداد					سهم (درصد)				
۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶
۱۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۷۲۵۱۷	۶۴۸۲۵	۵۹۹۷۶	۵۶۴۱۹	۵۳۲۴۵	۲۰۵	۱۹۱	۱۸۵	۱۸۱	۱۷۶
۱	۱	۱	۱	۱	۷۲۵۱۷	۶۴۸۲۵	۵۹۹۷۶	۵۶۴۱۹	۵۳۲۴۵	۱۸۰۸	۱۸۲۹	۱۹۵۶	۳۰۸۴	۳۱۲۱
۱۵	۱۵	۱۷	۱۹	۲۰	۸۳۹۰۳	۲۶۱۷۱۴	۴۲۱۱۶۴	۵۲۳۹۵۸	۵۸۴۴۴۳	۱۰۴۴	۱۰۴۶	۱۰۲۹	۱۰۱۸	۱۰۱۰
۳۸	۳۲	۳۴	۳۱	۳۱	۲۶۱۹	۳۷۹۲	۳۵۱۵	۳۶۷۷	۳۶۵۳	۰۵۳	۰۶۵	۰۶۶	۰۷۵	۰۷۹
درصد مقالات کنفرانس ^۱					۲۲۲۲۹	۱۷۷۵۶	۱۴۵۲۳	۱۲۴۶۸	۱۰۵۷۹					
-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی									
درصد مشارکت بین المللی ^۲														
رتبه ایران از نظر آج ایندکس در سایمگو، ۴۰ است.					آج ایندکس ایران در سایمگو، ۲۷۶ است.									
قلمروهای پژوهشی برتر					آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم		
					آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم			
کشورهای همکار برتر														

۱. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.

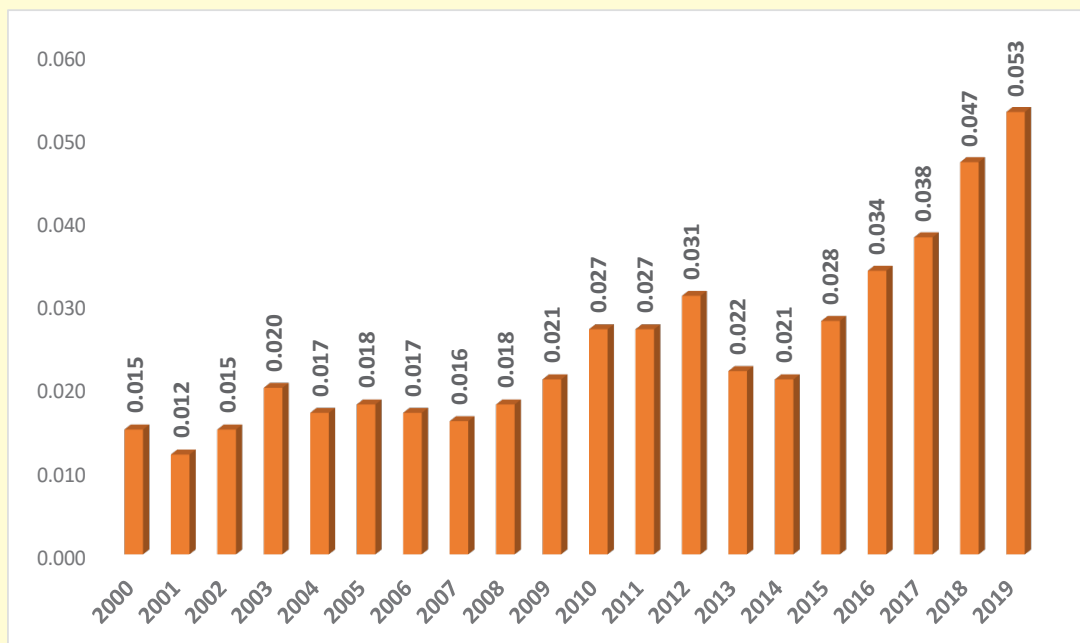
۲. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین المللی (یا سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین المللی از کل مقالات کشور است؛ داده‌ها از پایگاه Scopus استخراج شده است.

* داده‌های مربوط به استنادات و آج ایندکس از وب سایت سایمگو استخراج شده است؛ آخرین اطلاعات موجود مربوط به سال ۲۰۲۰ می باشد.

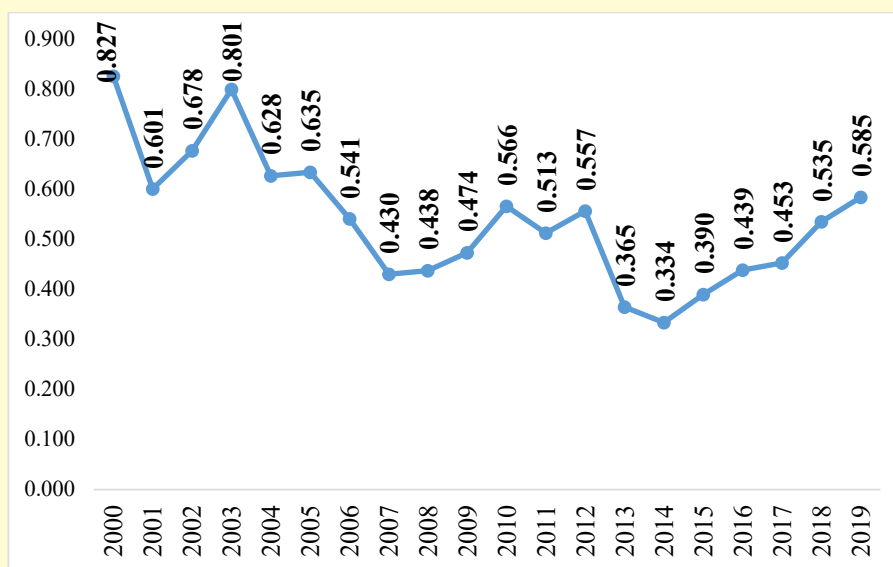
بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه‌های کشور													نظام‌های رتبه بندی		
۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶		
۶	۵	۶	۶	۵	۵	۲	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	۴۸۰-۴۷۱	
-	-	۳۶	۲۶	۲۳	۱۸	۱۴	-	-	-	-	-	-	-	۱۹۵	
-	۴۷	۴۰	۲۹	۱۸	۱۳	۸	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۳۵۰-۳۰۱	
-	-	۱۲	۱۳	۱۳	۸	۲	-	-	-	-	-	-	-	۴۰۰-۳۰۱	
-	-	۴۶	۴۳	۲۴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

nature index	تاکنون	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸
رتبه کل ایران	۳۵	۳۶	۳۳	۳۱	۳۴
تعداد دانشگاه‌های ایران	۹۹	۹۷	۹۳	۶۶	۵۵
بهترین دانشگاه ایران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه تهران
بهترین رتبه دانشگاه‌ها	۹۰۵	-	-	-	-
تعداد موسسات ایران	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۲	۹۲	۶۸
بهترین موسسه ایران	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
بهترین رتبه موسسات	۶۹۱	-	-	-	-

Azerbaijan Share of World's Scientific Publication



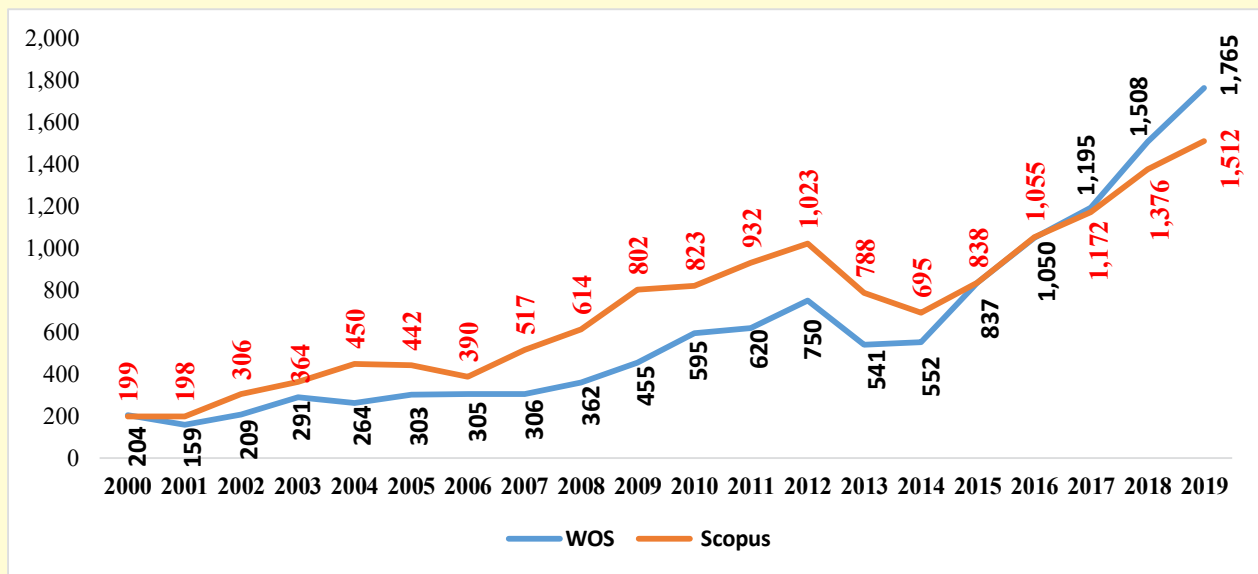
Azerbaijan Share of OIC's Scientific Publication



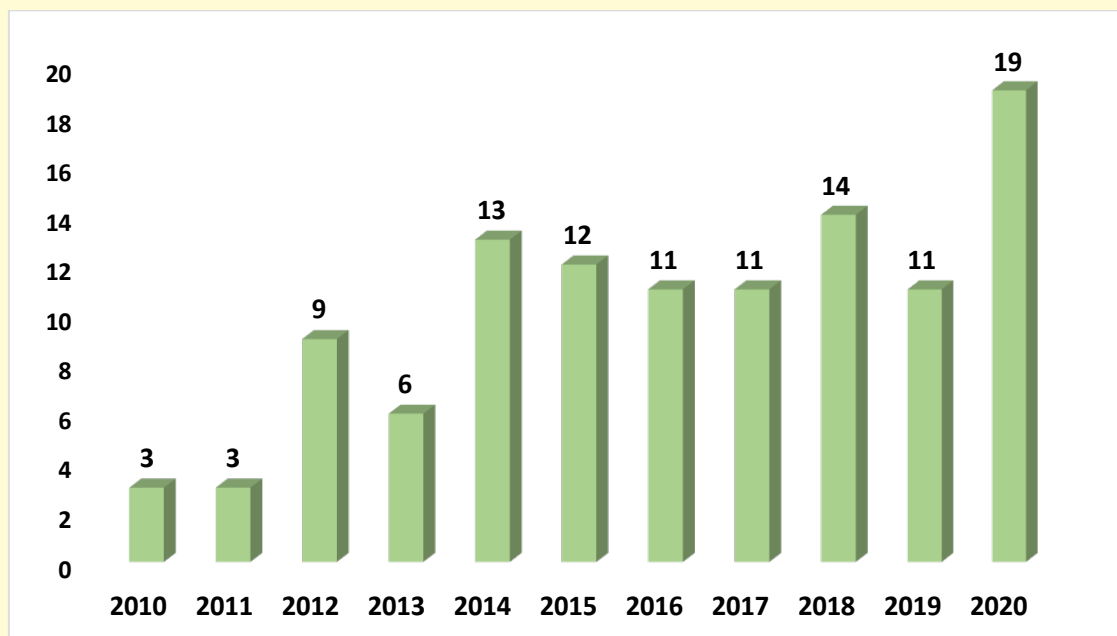
Top Countries with Highest Scientific Collaboration in 2019

Rank	Countries	Records
1	RUSSIA	392
2	TURKEY	382
3	USA	265
4	GERMANY	241
5	ENGLAND	220
6	PEOPLES R CHINA	219
7	POLAND	215
8	ITALY	214
9	FRANCE	207
10	JAPAN	206

Azerbaijan Publication in WoS and Scopus



Highly Cited Paper by Azerbaijani Scientists, WoS



National Qualifications Framework for Lifelong Learning of the Republic of Azerbaijan (AzQF) was established in 2010 by the Order of the Minister of Education of Azerbaijan. In 2012 the draft AzQF was submitted to the Council of Europe for expertise. At present, the final version of the AzQF is submitted to the Cabinet of Ministers of the Republic of Azerbaijan for approval.

Qualifications Framework for Lifelong Learning of the Republic of Azerbaijan is a tool for systematizing national qualifications, developed for all citizens - learners, education providers and employers and serves to facilitate the comparability between national and international qualifications.

The AzQF is conceptually developed in compliance with the criteria of the Qualifications Framework of the European Higher Education Area (QF-EHEA) and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning (EQF).

The objectives of the AzQF are the following:

- Improve the quality and transparency of qualifications;
- Provide unified requirements for defining and assessing education standards and learning outcomes related to qualifications;
- Take into account the existing needs of the society and labour market when defining qualifications, and hence improve national economic performance and promote relations between education and training sectors and the labour market;
- Align national qualifications and qualifications levels with the QF-EHEA and the EQF;
- Support and promote the lifelong learning of Azerbaijani citizens, as well as promote non-formal and informal learning;

- Support the national and international mobility of learners and workers through increased recognition of the quality and international comparability of qualifications awarded in Azerbaijan, as well as through improving the competitiveness and mobility of human resources;

- Ensure the coherence of reforms in different sectors of education and training.

Higher education is governed by the Cabinet of Ministers of the Republic of Azerbaijan and the Ministry of Education of the Republic of Azerbaijan.

The Cabinet of Ministers decides the education strategy, supervises implementation of the Law on Education and the relevant legislative acts and documents, as well as defines the regulations for the establishment, restructuring and liquidation of higher education institutions. Moreover, the Cabinet of Ministers establishes, restructures and closes vocational institutions, as well as approves the list of qualifications, education regulations and rules. It also makes certain proposals on the development of the budget and funds for the development of education and defines state standards for education funding, as well as regulations for scholarship and salary payment.

The Ministry of Education is the central executive body governing the education system of the country. It participates in the development and implementation of the state policy for education.

Azerbaijan has 6 indexed journals in ISC which are all in English. 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, from among the 6 journals of Azerbaijan indexed in ISC, 1 is in core collection, 2 are in waiting journals, and the rest are in primary journals.

The screenshot shows the JCR website interface with search filters set to 'Azerbaijan' and '2017'. The table below lists the results:

Row	Title	Year	Impact Factor	Immediacy Index	Total Cites	Articles	Details
1	applied and computational mathematics	2017	N/A	N/A	7	0	Details
2	azerbaijan journal of mathematics	2017	0.238	0.042	18	24	Details
3	azerbaijan medical journal	2017	N/A	N/A	0	81	Details

The subjects covered by Azerbaijan's journals include "Health Sciences", "Life Sciences", and "Physical Sciences" in Macro level and "Medicine", "Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics", "Chemistry", "Earth and Planetary Sciences", "Chemical Engineering", "Energy", and "Mathematics" in Mid-level.

Based on the data, the journal "Azerbaijan Journal of Mathematics" with an Impact Factor of 0.238 is the best journal of Azerbaijan in ISC. It is Q1 in Macro Level Subject of Physical Sciences and Mid-Level Subject of Mathematics. It is in the Waiting Journals of JCR as well.

Higher Education in Azerbaijan

In Azerbaijan, Higher education institutions for all levels of education may be state (public) and private. Educational institutions have equal status, regardless of ownership or founder's identity. The State ensures the development of all educational institutions, including the private educational institutions, through giving them credits, allocating grants, and granting concessions to state educational institutions in accordance with the legislation.

Establishment and operation of educational institutions, both state and private, is monitored by the Ministry of Education and competent authorities. Any educational institution should

receive a special permit (license) from the respective executive authority (Ministry of Economics) under the established legislation in order to provide educational activities. State educational institutions are issued special permanent permits (license). Private educational institutions founded by the individuals and legal entities of the Azerbaijan Republic are issued special permits (license) for a 5-year period.

Following the Recommendation of the European Commission (2006) and adoption by the European Parliament of the European Qualifications Framework for Lifelong Learning (2007), a Working Group on elaboration of the

A Reflection on **Azerbaijan** 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.

Journals of Azerbaijan in JCR

Row	Title	ISSN	Impact Factor in 2017	Q in Mid-Level Subject	ISC Level
1	Applied and Computational Mathematics	16833511	N/A	Mathematics (N/A)	
2	Azerbaijan Journal of Mathematics	22186816	0.238	Mathematics (Q1)	
3	Azerbaijan Medical Journal	00052523	N/A	Medicine (N/A)	
4	Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal	19941951	N/A	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (N/A)	
5	Socar Proceedings	22186867	N/A	Mathematics (N/A), Chemistry (N/A), Energy (N/A), Chemical Engineering (N/A), Earth and Planetary Sciences (N/A)	
6	Twms Journal of Pure and Applied Mathematics	20762585	N/A	Mathematics (N/A)	



* Primary Journals



Waiting Journals



Core Collection



ISSN: 2783-0896

Analytical Monthly Newsletter

Institute for Science Citation ISC

67

Vol. 6 July 2021

