



موسسه استنادی علوم و پایش
علم و فناوری (ISC)

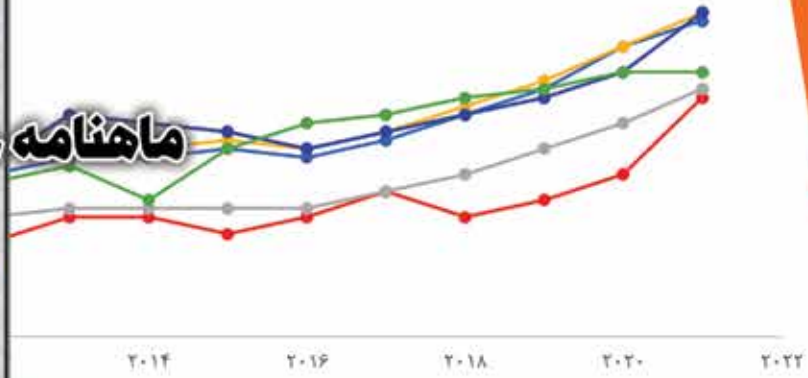
ماهنامه خبری تحلیلی

موسسه استنادی علوم

ISC

پیاپی
۷۲

سال ششم آذر ۱۴۰۰ جمادی الاولی ۱۴۴۳ December 2021



تعداد و رتبه دانشگاه‌های ایران در نظام رتبه‌بندی جهانی ISC

رتبه	نام دانشگاه
۲۰۲۱	دانشگاه تهران
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه تهران
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران

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	آذر	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن
ایران	۰.۲۲	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۶۲	۰.۱۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۰۱	۰.۵۵
آذربایجان	۰.۲۴	۰.۱۹	۰.۲۷	۰.۳۱	۰.۲۵	۰.۲۴	۰.۴۸	۰.۴۹	۰.۲۶	۰.۴۶
ترکی	۰.۸۲	۰.۶۳	۰.۲۵	۰.۰۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۰.۴۵	۰.۵۸	۰.۲۹	۰.۴۶
اسپانیا	۰.۵۲	۰.۲۲	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۱۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۰۱	۰.۵۵

کارگاه آموزشی "شیوه نامه امتیازدهی شاخص‌های ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی"

رتبه‌بندی جهانی ISC در سال ۲۰۲۱ اعلام شد / با حضور ۵ دانشگاه جدید از ایران

ادامه حضور و عضویت ISC در مجامع بین‌المللی

ایران جایگاه دوم دنیا از لحاظ رشد دیپلماسی علمی را کسب کرد

غرفه ISC در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دستگاه‌های استان فارس

نشست مجمع نمایندگان استان فارس در مجلس شورای اسلامی در ISC

امضای تفاهم نامه دانشگاه پیام نور با ISC

گزارش تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ ISC در دنیا و ایران- آذر ۱۴۰۰

تازه‌های نشر مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری

بازدیدهای مجازی از ISC

- A Reflection on Jordan Journals in ISC
- Higher Education in Jordan
- Universities in ISC World University Rankings by 10 Top in Medical and Health Sciences 2020 Subject

موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری



ماهنامه خبری تحلیلی

موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)

سال ششم | شماره ۷۲ | آذر ۱۴۰۰ | جمادی الاولی ۱۴۴۳ | Dec. 2021



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، زهرا حقیقی،

حسین رهبر

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

هدف پژوهش دو چیز است: یکی رسیدن به مرجعیت علمی و حضور در جمع سرآمدان علم و فناوری. دوم حل مسائل کنونی و آینده ی کشور.



فهرست مطالب

- ۱ برگزاری وبینار و کارگاه آموزشی سراسری کشور "شیوه نامه امتیازدهی شاخص های ارزیابی و رتبه بندی نشریات علمی"
- ۲ رتبه بندی جهانی ISC در سال ۲۰۲۱ اعلام شد / با حضور ۵ دانشگاه جدید از ایران تعداد دانشگاه های کشور در این نظام رتبه بندی به ۵۱ مورد افزایش یافت
- ۶ ادامه حضور و عضویت ISC در مجامع بین المللی
- ۷ ایران جایگاه دوم دنیا از لحاظ رشد دیپلماسی علمی را کسب کرد/ افزایش شتاب دیپلماسی علمی
- ۹ غرفه ISC در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دستگاه های استان فارس
- ۱۰ نشست مجمع نمایندگان استان فارس در مجلس شورای اسلامی در موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)
- ۱۱ امضای تفاهم نامه دانشگاه پیام نور با ISC
- ۱۲ سخنرانی ریاست ISC در موسسه آموزش عالی زند
- ۱۳ ویدئو کنفرانس روابط بین الملل ISC با دانشگاه ها
- ۱۴ بازدید مجازی از موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)
- ۱۴ گزارش تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ در دنیا و ایران- آذر ۱۴۰۰ / ادامه روند کاهش بیماری و فوتی در آذرماه
- ۲۴ تازه های نشر مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
- ۲۵ ثبت همایش ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

- 1 A Reflection on Jordan Journals in ISC
- 4 Higher Education in Jordan
- 7 Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2020 in Medical and Health Sciences



برگزاری وبینار و کارگاه آموزشی سراسری کشور "شیوه نامه امتیازدهی شاخص های ارزیابی و رتبه بندی نشریات علمی"

دهقانی ادامه داد: سیاست گذاری یکپارچه و یکنواخت برای نشریات از اهم فعالیت‌هایی است که در حال پیگیری و برنامه‌ریزی است.

وی گفت: حرکت در مسیر استانداردهای بین‌المللی و در نظر گرفتن شاخص‌های یکپارچه که در این وبینار به آنها پرداخته خواهد شد به انسجام نشریات کمک شایانی می‌کند.

رییس ISC گفت: یکی از دغدغه‌های سردبیران و مدیران مسئول نشریات علمی کشور ارتقای کیفی آنها و همچنین حضور قوی و پررنگ‌تر در رتبه‌بندی‌های بین‌المللی می‌باشد که این مهم با برنامه ریزی‌های انجام شده و در قالب سلسله کارگاه‌های آموزشی با هماهنگی کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ISC برای سردبیران برگزار خواهد شد.

در ادامه، دکتر ورع مدیر ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی به معرفی شیوه نامه امتیازدهی شاخص‌های ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی پرداخت.

وی در ابتدا به معرفی شاخص‌های علمی و ضوابط آیین‌نامه نشریات پرداخت و گفت: انتشار به موقع هر شماره از نشریه در دوره مربوطه در طول یک سال (ابتدای دوره انتشار)، تنوع سازمانی، جغرافیایی اعضای گروه دبیران و همچنین صاحب امتیاز انجمن و همکاری با انجمن از دیگر موارد مهم این شاخص می‌باشد.

وی در ادامه به شاخص دیگر شیوه نامه امتیازدهی «داشتن وبگاه استاندارد، زیرساخت‌ها و اطلاعات شناسنامه‌ای نشریه» پرداخت و گفت: در این شاخص موارد مختلفی وجود دارد که بیشترین امتیاز در این قسمت مربوط به مواردی همچون درج شناسه گر دیجیتال مقاله (DOI) یا درج شناسه گر دیجیتال (DOR)، راهنمای نویسندگان (داشتن دستورالعمل و راهنمای تهیه و تنظیم مقالات، جداول، نمودار، عکس‌ها و غیره...)، درج فهرست مقالات هر شماره و آرشیو نشریه، خروجی PDF و XML استاندارد، درج عنوان نشریه (زبان اصلی و انگلیسی) و همچنین درج ماه، سال آغاز انتشار، توالی (تناوب انتشار) نشریه در بخش درباره نشریه و درج پیوند مستقیم نشریه به پایگاه‌های عمومی، تخصصی و استنادی که نشریه در آنها نمایه شده است از موارد مهم این شاخص است.

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، وبینار و کارگاه آموزشی "شیوه نامه امتیازدهی شاخص‌های ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی" ویژه سردبیران و مدیران مسئول نشریات علمی با همکاری موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) و کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۱۰ آذر ۱۴۰۰ برگزار شد.

این وبینار با حضور رییس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) دکتر محمدجواد دهقانی، مدیر کل دفتر سیاست گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی و دبیر کمیسیون نشریات علمی دکتر محسن شریفی، مدیر ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی ISC دکتر نرجس ورع و مدیران مسئول و سردبیران نشریات علمی برگزار شد.

این کارگاه آموزشی که با حضور بیش از ۱۰۰۰ نفر از سردبیران و مدیران مسئول نشریات علمی برگزار شد، با محورهای موضوعی شیوه امتیازدهی شاخص‌های ۶ گانه ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات و همچنین مروری بر تغییرات شاخص‌ها و نحوه ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات برگزار شد. مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی و دبیر کمیسیون نشریات علمی دکتر محسن شریفی، در ابتدای این وبینار ضمن خیرمقدم به حاضرین و تشکر از برگزارکنندگان این وبینار، به تاریخچه مختصری از فعالیت‌هایی که تاکنون در این زمینه انجام شده پرداخت و بیان داشت این قبیل کارگاه‌های آموزشی با همکاری موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) با موضوعات مختلف در زمینه‌هایی همچون سامانه DOR، رتبه‌بندی و نمایه سازی نشریات در آینده نیز برنامه ریزی و برگزار خواهد شد.

در ادامه دکتر دهقانی رییس ISC نیز ضمن تشکر از حضور ارزشمند همه عزیزان در این کارگاه گفت: هدف از برگزاری چنین وبینارهایی کمک به ارتقای سطح کمی و کیفی نشریات علمی است.

وی در ادامه گفت: نشر و ترویج یافته‌های علمی پژوهشگران و محققان رسالت وجودی نشریات علمی است و به افزایش رؤیت پذیری و در نتیجه افزایش اثربخشی و نیز اشتها مجله از طریق نمایه‌سازی نشریات در پایگاه‌های استنادی تاکید کرد.

در پایگاه‌های بین‌المللی و استفاده از آنها دقت لازم را داشته باشند تا بتوانند امتیاز کامل را کسب کنند.

وی در ادامه این وبینار، شاخص «وضعیت نشریه در نمایه‌های استنادی، تخصصی و اجتماعی» را برای حاضرین توضیح داد. در این بخش نیز سردبیران نشریات به منظور کسب بیشترین امتیاز باید به مواردی همچون نمایه‌شدن در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی، نمایه‌شدن در پایگاه‌های عمومی بین‌المللی و همچنین نمایه‌شدن نشریه در پایگاه‌های معتبر تخصصی دقت کافی را مبذول کنند.

مدیر گروه ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی ISC در پایان این بخش به معرفی «شاخص به کارگیری مقررات و امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری برای رعایت اخلاق علمی نشر و جلوگیری از بروز تخلفات علمی» پرداخت و افزود: درج قوانین و مقررات مربوط به رعایت اخلاق نشر در وبگاه نشریه، درج لوگو و لینک مجوز دسترسی و وجود و امکان دریافت فرم تعهد نویسندگان از طریق وب سایت نشریه به منظور کسب امتیاز کامل این شاخص به همراه سایر موارد الزامی می‌باشد.

در پایان این وبینار، به سوالات حاضرین در این وبینار پاسخ داده شد.

مدیر گروه ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی ادامه به شاخص «رعایت آیین نگارش، ساختار و کیفیت مقالات» پرداخت و گفت: در این شاخص بیشترین امتیاز تعلق به کیفیت علمی مقالات نشریه دارد. داشتن نوآوری، به روز بودن موضوعات، سطح علمی و عمق دانش تخصصی، کاربردی بودن و اثر بخشی نتایج در جامعه علمی، تمرکز و حفظ یکپارچگی موضوع و نیاز محور بودن موضوعات مقالات از مهمترین موارد این شاخص است.

وی افزود: از دیگر مواردی که در این بخش بیشترین امتیاز را در شیوه نامه امتیازدهی دارد شامل اجرای صحیح، همسان و استاندارد مآخذنویسی در تمام مقالات (درون متنی، برون متنی و در فهرست منابع) و استفاده از منابع به روز، داشتن منابع و مآخذ به زبان اصلی و انگلیسی، رعایت یکدست بودن فرمت در مقالات نشریه و همچنین درصد نویسندگان تکراری در نشریه (در یک سال) است.

دکتر ورع در ادامه به معرفی شاخص «رعایت فرآیند پذیرش مقالات و داوری تخصصی» پرداخت و اظهار داشت: در این شاخص سردبیران باید به مواردی همچون میانگین بازه زمانی فرآیند داوری پذیرش مقاله، درج استفاده از نرم‌افزارهای مشابهت یاب در بررسی و داوری مقالات و همچنین درج نام نرم افزار، توزیع جغرافیایی و سازمانی داوران، درج سالانه اسامی داوران در نشریه و همچنین درج لینک اشتراک داوران

رتبه‌بندی جهانی ISC در سال ۲۰۲۱ اعلام شد با حضور ۵ دانشگاه جدید از ایران تعداد دانشگاه‌های کشور در این نظام رتبه‌بندی به ۵۱ مورد افزایش یافت

دارند. این در حالی است که در رتبه‌بندی جهانی ISC سال ۲۰۲۰ از ایران ۴۶ دانشگاه حضور داشتند. نتایج کامل این رتبه‌بندی در وبگاه رتبه‌بندی‌های جهانی ISC به آدرس <https://wur.isc.ac> در دسترس می‌باشد.

وی اظهار داشت: یکی از مهمترین دستاوردهای رتبه‌بندی جهانی، ایجاد یک پایگاه داده از جزئیات کامل اطلاعات علمی و پژوهشی کشورها و دانشگاه‌های تراز اول دنیا است که در نتیجه آن امکان برنامه ریزی و تهیه نقشه راه، به منظور دستیابی به اهداف و چشم انداز کشور و نیز دانشگاه‌های کشور در سطح بین‌المللی وجود خواهد داشت. دهقانی ادامه داد: "رتبه‌بندی جهانی ISC" به منظور رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان در معیارهای خود، مهمترین

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی، رییس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: رتبه‌بندی جهانی ISC (ISC world University rankings) یکی از نظام‌های رتبه‌بندی است که برای اولین بار در سال ۲۰۱۸ توسط گروه رتبه‌بندی ISC و بر اساس تجربه ۱۰ ساله در رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و به منظور مقایسه حرکت علمی و عملکرد دانشگاه‌های کشور در جهان اسلام و دنیا صورت گرفته است.

دهقانی گفت: در رتبه‌بندی جهانی ۲۰۲۱-ISC تعداد ۲۳۰۰ دانشگاه از ۱۰۷ کشور و ۶ قاره جهان حضور داشته که از ایران تعداد ۵۱ دانشگاه در این رتبه‌بندی حضور

استفاده نمود. "رتبه‌بندی جهانی ISC" می‌تواند نقش مهمی در سوق دادن دانشگاه‌های ایران به سمت دانشگاه‌های تراز جهانی داشته باشد.

رییس ISC گفت: در "رتبه‌بندی جهانی ISC-۲۰۲۱" تعداد ۲۳۰۰ دانشگاه از سراسر جهان مورد بررسی قرار گرفته و رتبه‌بندی شده‌اند. جدول زیر دانشگاه‌های حاضر در "رتبه‌بندی جهانی ISC-۲۰۲۱" را به تفکیک قاره در سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۱ نشان می‌دهد.

تعداد دانشگاه‌های قاره‌های مختلف در نظام رتبه‌بندی جهانی ISC-2021				
قاره	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸
اروپا	۷۰۵	۶۹۱	۶۴۶	۴۲۸
آسیا	۹۶۳	۸۸۷	۷۸۶	۴۳۸
آفریقا	۸۵	۷۹	۷۰	۲۷
آمریکای شمالی	۳۸۸	۳۷۷	۳۶۳	۲۴۴
آمریکای جنوبی	۱۱۲	۱۰۱	۹۳	۴۳
اقیانوسیه	۴۷	۴۷	۴۷	۴۰
جمع کل دانشگاه	۲۳۰۰	۲۱۸۲	۲۰۰۵	۱۲۲۰

پزشکی مشهد، پزشکی اصفهان، پزشکی شیراز، پزشکی تبریز، پزشکی جندی شاپور اهواز، پزشکی کرمانشاه، پزشکی بقیه‌الله، پزشکی مازندران، پزشکی کرمان، پزشکی کردستان، پزشکی ارومیه، پزشکی لرستان، پزشکی شهرکرد و پزشکی زاهدان می‌باشد.

وی افزود: از دانشگاه‌های صنعتی نیز ۹ دانشگاه شامل: دانشگاه‌های صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی نوشیروانی بابل، صنعتی شاهرود، صنعتی سهند و صنعتی شیراز در این نظام رتبه‌بندی قرار دارند. لازم به ذکر است که دانشگاه‌هایی که رتبه‌بندی آنها در بازه یکسان هستند همگی هم رتبه بوده و ترتیب اسامی ذکر شده در این گزارش مطابق با سامانه رتبه‌بندی ISC بر اساس حروف الفبا (به لاتین) است. بنابراین دانشگاه‌های تهران (۴۵۰-۴۰۱) در رتبه اول، علوم پزشکی تهران (۵۰۰-۴۵۱) در رتبه دوم، دانشگاه‌های علوم پزشکی شهید بهشتی، صنعتی شریف و تربیت مدرس (۷۰۰-۶۰۱) مشترکاً در رتبه سوم قرار دارند.

مأموریت دانشگاه‌ها که عبارتند از: پژوهش، آموزش، نوآوری و فعالیتهای بین‌المللی را در نظر می‌گیرد و بر این اساس دانشگاه‌ها را مورد سنجش و ارزیابی قرار می‌دهد. نکته مهم در معیارهای این رتبه‌بندی این است که بعد کیفی و کمی پژوهش هم زمان با هم مورد بررسی قرار می‌گیرند.

وی ادامه داد: با گردآوری داده‌ها در ISC بدون خوداظهاری دانشگاه‌ها از سراسر جهان، پایگاه داده موثق و معتبری شکل گرفته که می‌توان از آن در جهت سیاست‌گذاری‌های پژوهشی و بررسی موقعیت دانشگاه‌های ایران در سطح جهان

حضور دانشگاه‌های ایران در رتبه‌بندی جهانی

ISC-۲۰۲۱

رییس ISC گفت: از جمهوری اسلامی ایران ۵۱ دانشگاه در "رتبه‌بندی جهانی ISC-۲۰۲۱" حضور داشته‌اند، که دانشگاه‌های لرستان، پزشکی کردستان، پزشکی ارومیه، پزشکی لرستان و پزشکی شهرکرد برای اولین بار در این رتبه‌بندی شرکت کردند. از جمهوری اسلامی ایران در این نظام رتبه‌بندی در سال ۲۰۱۸ تعداد ۲۴ دانشگاه، در سال ۲۰۱۹ تعداد ۴۳ دانشگاه و در سال ۲۰۲۰ تعداد ۴۶ دانشگاه حضور داشتند.

وی اظهار داشت: بر اساس مأموریت‌های دانشگاه‌ها، تعداد ۲۵ دانشگاه جامع کشور در این رتبه‌بندی حضور دارند. دانشگاه‌های جامع حاضر در این رتبه‌بندی عبارتند از: دانشگاه تهران، تربیت مدرس، شیراز، فردوسی مشهد، شهید بهشتی، تبریز، گیلان، یزد، شهید باهنر کرمان، کاشان، اصفهان، بوعلی سینا، رازی، سمنان، کردستان، مازندران، ارومیه، شهید چمران اهواز، شهرکرد، محقق اردبیلی، یاسوج، الزهراء، بین‌المللی امام خمینی، لرستان و شاهد است.

رییس ISC در ادامه گفت: از دانشگاه‌های علوم پزشکی نیز ۱۷ دانشگاه حضور داشتند که شامل: دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، پزشکی شهید بهشتی، پزشکی ایران،

تعداد و رتبه دانشگاه‌های ایران در نظام رتبه‌بندی جهانی ISC در سال ۲۰۲۱

رتبه ۲۰۲۱	نام دانشگاه	رتبه ۲۰۲۱	نام دانشگاه
۱۶۰۱-۱۸۰۰	دانشگاه بوعلی سینا	۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه تهران
	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران
	دانشگاه رازی	۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
	دانشگاه سمنان		دانشگاه صنعتی شریف
	دانشگاه کردستان	۷۰۱-۸۰۰	دانشگاه تربیت مدرس
	دانشگاه مازندران		دانشگاه صنعتی امیرکبیر
	دانشگاه ارومیه		دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۸۰۱-۲۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی کردستان*	۸۰۱-۹۰۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران
	دانشگاه صنعتی سهند		دانشگاه علوم پزشکی مشهد
	دانشگاه شهید چمران اهواز		دانشگاه شیراز
	دانشگاه شهرکرد	۹۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد
	دانشگاه محقق اردبیلی		دانشگاه علم و صنعت ایران
	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه*		دانشگاه شهید بهشتی
	دانشگاه یاسوج		دانشگاه تبریز
۲۰۰۱+	دانشگاه الزهرا	۱۰۰۱-۱۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
	دانشگاه بین المللی امام خمینی		دانشگاه علوم پزشکی شیراز
	دانشگاه لرستان*		دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	دانشگاه علوم پزشکی لرستان*	۱۲۰۱-۱۴۰۰	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
	دانشگاه شاهد		صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد*		دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
	دانشگاه صنعتی شیراز		دانشگاه گیلان
	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان		دانشگاه یزد
۱۴۰۱-۱۶۰۰			دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
			دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
			دانشگاه علوم پزشکی مازندران
			دانشگاه شهید باهنر کرمان
			دانشگاه صنعتی شاهرود
			دانشگاه کاشان
			دانشگاه اصفهان

* دانشگاه‌هایی که برای اولین بار در رتبه‌بندی جهانی ISC حضور دارند.

تسینگ هوا، تگزاس آستین، کلمبیا و واشنگتن سیاتل جزء ۱۰ دانشگاه برتر جهان محسوب می‌شوند.

وی ادامه داد: کشور چین ۳۴۱ دانشگاه، آمریکا ۳۲۰ دانشگاه، ژاپن ۱۱۸ دانشگاه، هند ۱۰۹ دانشگاه، انگلستان ۹۹ دانشگاه، ترکیه ۸۲ دانشگاه، فرانسه ۷۵ دانشگاه، آلمان ۷۲ دانشگاه، برزیل ۶۷ دانشگاه، ایتالیا و کره جنوبی هر کدام ۶۵ دانشگاه، اسپانیا ۵۷ دانشگاه، ایران ۵۱ دانشگاه، روسیه ۵۰ دانشگاه، لهستان ۴۸ دانشگاه و کانادا ۴۵ دانشگاه در این رتبه‌بندی حضور داشته‌اند.

دهقانی گفت: بهترین رتبه بین‌المللی دانشگاه‌های برتر دنیا در کشورهای آمریکا رتبه ۱، چین رتبه ۷، انگلستان رتبه ۱۲، کانادا رتبه ۱۷، ژاپن رتبه ۲۲، فرانسه رتبه ۲۷، سنگاپور رتبه ۳۲، استرالیا رتبه ۳۶، دانمارک رتبه ۳۷، کره جنوبی رتبه ۴۲، سوئیس رتبه ۴۶، بلژیک رتبه ۵۱، آلمان رتبه ۵۵، هلند رتبه ۵۶، تایوان و اسپانیا مشترکاً رتبه ۶۶، سوئد رتبه ۶۹، برزیل رتبه ۷۴، هنگ کنگ ۷۹، فنلاند رتبه ۹۱ بوده‌اند.

جایگاه دانشگاه‌های جهان در رتبه‌بندی ISC ۲۰۲۱

رئیس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: در رتبه‌بندی جهانی ISC ۲۰۲۱، تعداد ۲۳۰۰ دانشگاه برتر از ۱۰۷ کشور و ۶ قاره دنیا وجود دارند. در این رتبه‌بندی سه دانشگاه هاروارد، انستیتوی فناوری ماساچوست (MIT) و دانشگاه استنفورد در رتبه‌های اول تا سوم قرار دارند که به همراه دانشگاه‌های جان هاپکینز، میشیگان، پنسیلوانیا،

دانشگاه و الجزایر ۶ دانشگاه، امارات متحده ۵ دانشگاه، قطر و اردن هرکدام ۴ دانشگاه، لبنان، عراق و قزاقستان هر کدام ۳ دانشگاه، بنگلادش ۲ دانشگاه و سایر کشورهای آذربایجان، اوگاندا، برونی، عمان، فلسطین، سنگال، سودان، کامرون، کویت هر کدام با ۱ دانشگاه در این رتبه بندی قرار گرفته اند. در میان دانشگاه های برتر کشورهای اسلامی، عربستان سعودی با بهترین رتبه ۱۳۹، مصر در بازه ۴۰۰-۳۵۱، مالزی و ایران در بازه ۴۵۰-۴۰۱، بهترین رتبه جهانی را کسب نموده اند.

وی ادامه داد: در مجموع تنها ۸ دانشگاه از میان کشورهای اسلامی دارای رتبه زیر ۵۰۰ بوده اند. این در حالی است که طبق برنامه ۱۰ ساله علم، نوآوری و فناوری کشورهای اسلامی عضو (OIC مصوب ۲۰۱۷ در قزاقستان) لازم است تا سال ۲۰۲۶، تعداد ۵۰ دانشگاه از کشورهای اسلامی در میان ۵۰۰ دانشگاه برتر دنیا قرار گیرند. به همین دلیل باید تلاش های جدی همراه با تهیه برنامه راهبری و نقشه راه مناسب توسط دانشگاه های این کشورها صورت گرفته تا علاوه بر افزایش تعداد دانشگاه ها رتبه و جایگاه مناسب را در سطح بین المللی کسب نمایند.

جایگاه دانشگاه های کشورهای آسیایی در رتبه بندی

ISC ۲۰۲۱

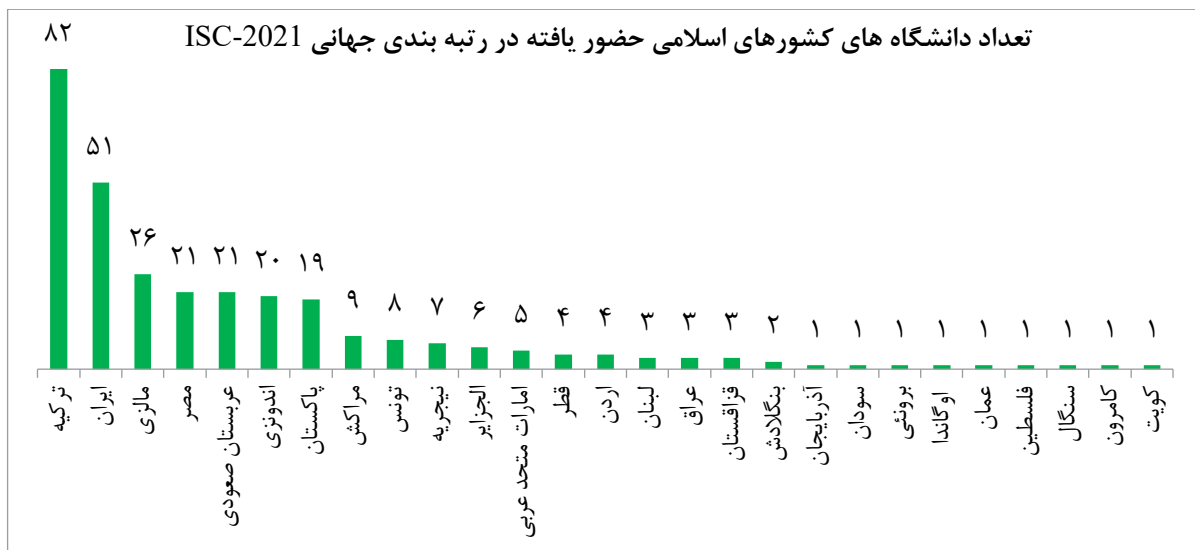
کشور چین با دانشگاه تسینگ هوا، کشور ژاپن با دانشگاه توکیو و کشور سنگاپور با دانشگاه ملی سنگاپور که به ترتیب در رتبه های ۷، ۲۲ و ۳۲ قرار دارند بهترین رتبه های دانشگاه های آسیا را از آن خود کرده اند. بهترین رتبه دانشگاه های کشور کره جنوبی رتبه ۴۲، تایوان رتبه ۶۶ و هنگ کنگ رتبه ۷۹، در رده های بعد قرار دارند.

جایگاه دانشگاه های کشورهای اسلامی در رتبه بندی

ISC ۲۰۲۱

تعداد ۳۰۳ دانشگاه از ۲۷ کشور اسلامی در رتبه بندی حضور داشتند.

دهقانی خاطر نشان کرد: در رتبه بندی سال ۲۰۲۱ ISC از نظر تعداد دانشگاه ها، ترکیه با ۸۲ دانشگاه و ایران ۵۱ دانشگاه بیشترین تعداد حضور را داشته اند. در بین سایر کشورهای اسلامی مالزی ۲۶ دانشگاه، مصر و عربستان سعودی ۲۱ دانشگاه، اندونزی ۲۰ دانشگاه، پاکستان ۱۹ دانشگاه، مراکش ۹ دانشگاه، تونس ۸ دانشگاه، نیجریه ۷ دانشگاه، الجزایر ۶ دانشگاه، امارات متحده عربی ۵ دانشگاه، قطر ۴ دانشگاه، اردن ۴ دانشگاه، لبنان ۳ دانشگاه، عراق ۳ دانشگاه، قزاقستان ۳ دانشگاه، بنگلادش ۲ دانشگاه، آذربایجان ۱ دانشگاه، سودان ۱ دانشگاه، برونی ۱ دانشگاه، اوگاندا ۱ دانشگاه، عمان ۱ دانشگاه، فلسطین ۱ دانشگاه، سنگال ۱ دانشگاه، کامرون ۱ دانشگاه، کویت ۱ دانشگاه.



می شود، که در شاخصی تحت عنوان اعتبار منفی (Negative Reputation) آورده می شود.

در "رتبه بندی دانشگاه های جهان ISC"، دانشگاه هایی مورد بررسی قرار می گیرند که حداقل ۸۵۰ مدرک در سال های ۲۰۱۹-۲۰۱۷ در پایگاه وب آو ساینس به ثبت رسانیده باشند. اطلاعات این رتبه بندی از پایگاه های اطلاعاتی WOS, USPTO, InCite, WOS, USPTO, InCite گردآوری شده است.

در جدول زیر شاخص های مورد استفاده در "رتبه بندی جهانی ISC" نشان داده شده است.

رییس ISC در ادامه گفت: رتبه بندی هایی که در سطح

روش شناسی رتبه بندی

دهقانی گفت: موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) به منظور رتبه بندی دانشگاه های جهان در معیارهای خود، مهم ترین مأموریت دانشگاه ها که عبارتند از پژوهش (با وزن ۶۰ درصد)، آموزش (با وزن ۱۰ درصد)، نوآوری (با وزن ۱۵ درصد) و فعالیت های بین المللی (با وزن ۱۵ درصد) را در نظر می گیرد و بر این اساس دانشگاه های کشورهای اسلامی را مورد سنجش و ارزیابی قرار می دهد. همچنین تعداد مقالات سلب اعتبار شده (Retractions) دانشگاه ها، با نمره منفی محاسبه

معیارها و شاخص‌های رتبه‌بندی جهانی ISC-2021					
معیار	وزن	شاخص			وزن
پژوهش	۶۰	A1	کمیت	حجم پژوهش	۲۵
		A2	کیفیت	تعداد استناد به مقالات	۱۵
		A3	کیفیت	تأثیر استنادی نرمال شده	۱
		A4	کیفیت	تأثیر استنادی نسبت به کل جهان	۴
		A5	کیفیت	تعداد مقالات نشریات برتر	۱۵
آموزش	۱۰	B1	نسبت دانشجوی به عضو هیات علمی		۵
		B2	تعداد اعضای هیات علمی پر استناد		۵
فعالیت بین‌المللی	۱۵	C1	تعداد همکاری دانشگاه در انتشار مقالات بین‌المللی		۱۰
		C2	تعداد کشورهای همکار در انتشارات بین‌المللی		۴
		C3	میزان شهرت دانشگاه		۱
		C4	مقالات سلب اعتبار شده		-۵
نوآوری	۱۵	D1	تعداد پروانه‌های ثبت اختراع		۱۰
		D2	درصد هم‌انتشاری با صنعت		۵

جایگاه دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور تدوین نمود. دهقانی افزود: از سوی دیگر با توجه به دریافت بخش‌هایی از اطلاعات مراکز و دانشگاه‌ها در قالب خوداظهاری، اطمینان کاملی از مجموعه داده‌ها و نیز امتیازهای محاسبه شده توسط موسسه‌های رتبه‌بندی وجود ندارد، حال اینکه داده‌های گردآوری شده در نظام رتبه‌بندی جهانی ISC از صحت و سقم بالاتری برخوردار بوده زیرا علاوه بر نهایت دقت در جمع‌آوری، تقریباً اکثر داده‌ها مستقلاً از پایگاه‌های معتبر بین‌المللی جمع‌آوری شده و عاری از خوداظهاری بوده و لذا مشکلات مربوط به عدم مستندسازی و راستی‌آزمایی در آن وجود ندارد.

جهان انجام می‌گیرد غالباً ترکیبی از اطلاعاتی است که مؤسسات مجری رتبه‌بندی تهیه می‌کنند و اطلاعاتی که بر اساس خوداظهاری دانشگاه‌ها به این مؤسسات ارائه می‌شود. در نهایت با استفاده از این داده‌ها رتبه دانشگاه‌ها محاسبه و اعلام می‌شود بدون اینکه دانشگاه‌ها از جزئیات این داده‌ها و نحوه محاسبه آنها اطلاعات دقیقی در دست داشته باشند. عدم دسترسی به این اطلاعات باعث می‌شود که سیاست‌گذاران آموزش عالی و مدیران دانشگاه‌ها نتوانند چگونگی عملکرد دانشگاه‌ها را در شاخص‌های مختلف بدانند. وی ادامه داد: در "رتبه‌بندی جهانی ISC" یک بانک اطلاعاتی جامع از داده‌های دانشگاه‌های جهان و دانشگاه‌های ایران به دست می‌آید، که با استفاده از این بانک اطلاعاتی، می‌توان برنامه‌های کوتاه مدت و بلند مدت برای ارتقای

ادامه حضور و عضویت ISC در مجامع بین‌المللی

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، با تلاش‌ها و پیگیری‌های روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی این سازمان و با توجه به اهمیت خدمات ISC برای کشورهای حوزه دریای خزر، در بیست و سومین اجلاس عمومی اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دولتی حاشیه دریای خزر و با پیشنهاد دانشگاه گیلان به عنوان دبیرخانه دائمی ایرانی اتحادیه، موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) به عضویت اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دولتی حاشیه دریای خزر پیوست.

ایران جایگاه دوم دنیا از لحاظ رشد دیپلماسی علمی را کسب کرد / افزایش شتاب دیپلماسی علمی

مشخص می‌شود که جمهوری اسلامی ایران با ۱۲,۵ درصد رشد و با اختلاف ۰,۱۴ درصد با هند جایگاه دوم دنیا از لحاظ رشد دیپلماسی علمی دنیا را کسب کرده است. کشور مالزی با رشد ۱۲ درصد در جایگاه سوم و کشورهای تایوان و ترکیه به ترتیب در جایگاه بعد قرار دارند.

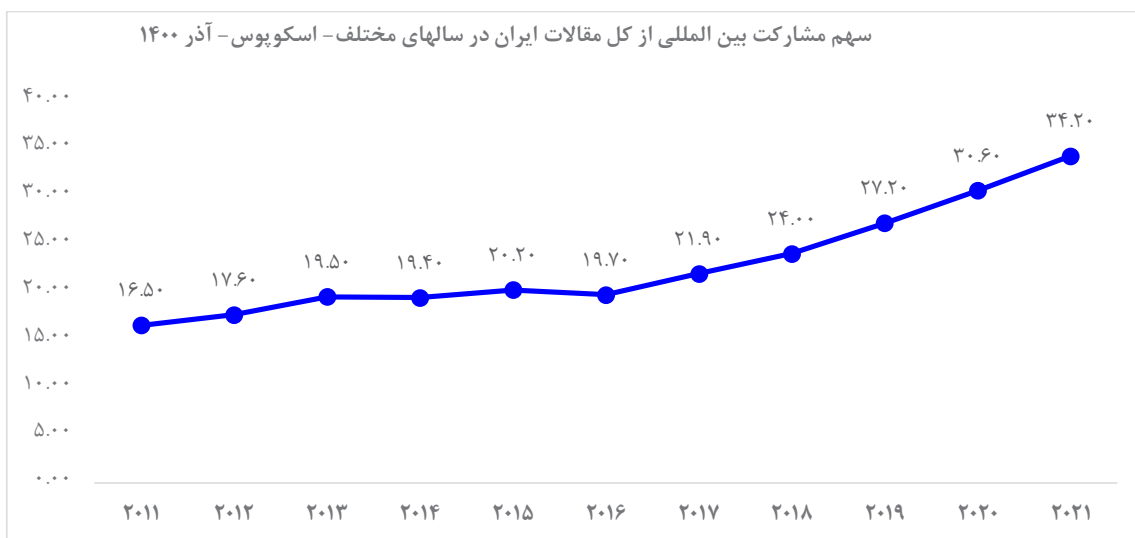
وی ادامه داد: گسترش همکاری و تعامل فعال، سازنده و الهام بخش در حوزه علم و فناوری با سایر کشورها از جمله سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغی توسط مقام معظم رهبری است. مشارکت علمی زمینه را برای دیپلماسی علمی باز می‌کند. یک پژوهش می‌تواند حاصل فعالیت یک پژوهشگر یا مشارکت علمی چند پژوهشگر از یک کشور یا بیش از یک کشور باشد. در صورتی که دو یا چند پژوهشگر از کشورهای مختلف بر روی یک پروژه تحقیقاتی مشترک فعالیت کنند آنگاه یک تعامل علمی در سطح بین‌المللی رخ داده است که غالباً با هدف گسترش مرزهای دانش صورت می‌پذیرد.

دهقانی اظهار داشت: در سال ۲۰۱۱ سهم مقالات با مشارکت بین‌الملل از کل مقالات کشور حدود ۱۶,۵ درصد بود. این رقم در سال ۲۰۱۶ به ۱۹,۷ درصد و در سال‌های بعد به تدریج افزایش یافت به طوری که در سال ۲۰۱۸ به ۲۴ درصد و در سال‌های ۲۰۱۹، ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ به ترتیب به ۲۷,۲ درصد، ۳۰,۵ درصد و ۳۴,۲ درصد افزایش یافته است.

در مراسم تجلیل از پژوهشگران دانشگاه سمنان اعلام شد: رییس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) که در مراسم تقدیر از پژوهشگران دانشگاه سمنان به مناسبت هفته پژوهش و فناوری در تاریخ ۲۲ آذر ۱۴۰۰ شرکت نموده بود، درخصوص راهبردها و راهکارهای بین‌المللی شدن دانشگاه‌های کشور سخنرانی کرد.

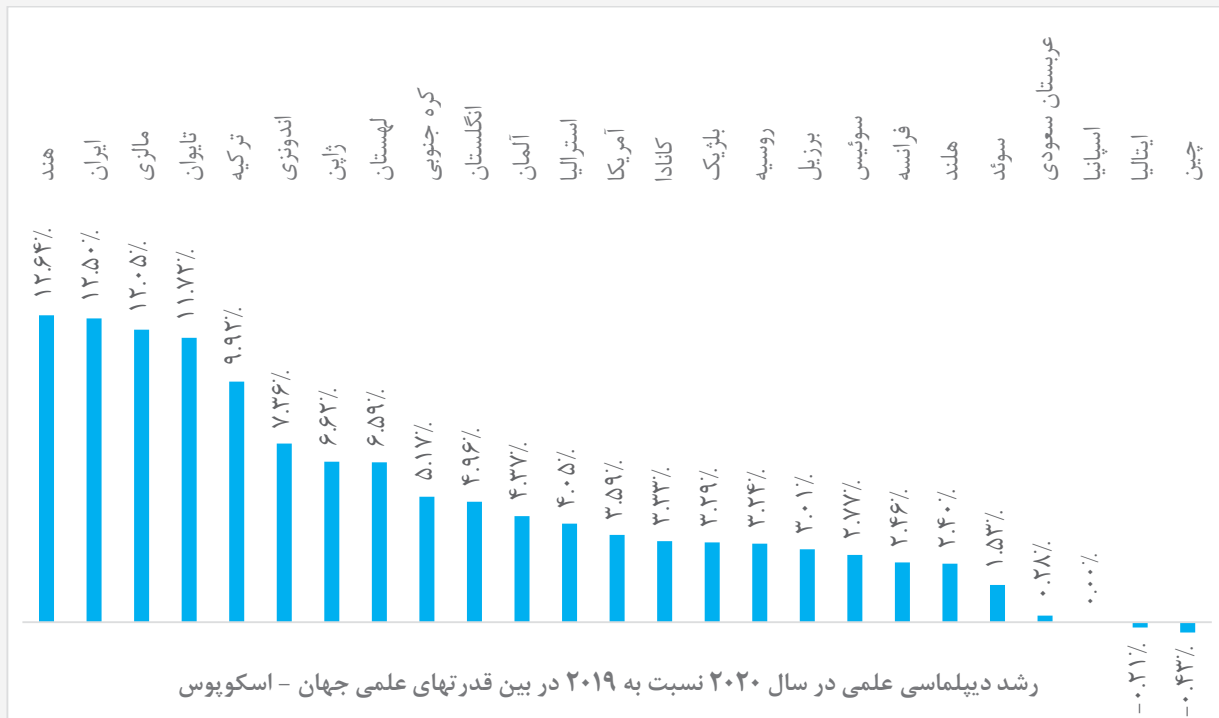
در این مراسم، دکتر مسعود نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان نیز ضمن تبریک هفته پژوهش و فناوری، به اهداف و برنامه‌های دانشگاه درخصوص ارتقای جایگاه این دانشگاه در رتبه‌بندی‌های بین‌المللی پرداخت و گفت: لزوم برنامه‌ریزی برای کسب رتبه‌ی مطلوب و حضور مستمر در نظام‌های رتبه‌بندی معتبر بین‌المللی و ملی شانگ‌های، سایمگو، لایدن، تایمز، QS و ISC از مهمترین اهداف این دانشگاه است. وی سپس به معرفی جایگاه این دانشگاه در رتبه‌بندی‌های مختلف در سال‌های پیش پرداخت.

رییس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در این مراسم گفت: اطلاعات مستخرج از پایگاه استنادی بین‌المللی اسکوپوس نشان می‌دهد که در سال ۲۰۲۱ سهم مشارکت بین‌المللی در فعالیت‌های پژوهشی در قالب انتشار مقالات و مستندات علمی و به عبارت دیگر دیپلماسی علمی کشور از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون با بیش از ۳۴ درصد به بالاترین میزان در طول ۲۰ سال اخیر رسیده است، هرچند اطلاعات در سال ۲۰۲۱ هنوز تکمیل نشده است. همچنین در مقایسه سال ۲۰۲۰ با سال ۲۰۱۹



ترکیه نیز در دیپلماسی علمی در زمره کشورهای برتر است. این کشور با ۱۰ درصد رشد در جایگاه پنجم از لحاظ سهم مقالات با مشارکت بین الملل از کل مقالاتش قرار دارد. بعد از ترکیه، اندونزی، ژاپن، لهستان و کره جنوبی قرار دارند که بین ۵ تا ۷ درصد رشد در مقالات با مشارکت بین الملل خود داشته‌اند. در بین کلیه قدرتهای علمی دنیا فقط دو کشور ایتالیا و چین از لحاظ رشد دیپلماسی علم رشد منفی را تجربه کرده‌اند.

رییس ISC گفت: در دیپلماسی علمی، دو کشور ایران و هند تقریباً رشد نزدیکی را تجربه کرده اند به نحوی که اگر رقم رشد را به بالا گرد کنیم عدد ۱۳ درصد برای هر دو ذکر خواهد شد. به عبارت دیگر، تفاوت ایران و هند از لحاظ رشد دیپلماسی علمی ناچیز است، هر چند این دو کشور از لحاظ تعداد مقالات منتشر شده در یک سطح نیستند. بعد از ایران و هند کشور مالزی و تایوان هر کدام تقریباً با ۱۲ درصد رشد در دیپلماسی علم در جایگاه‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

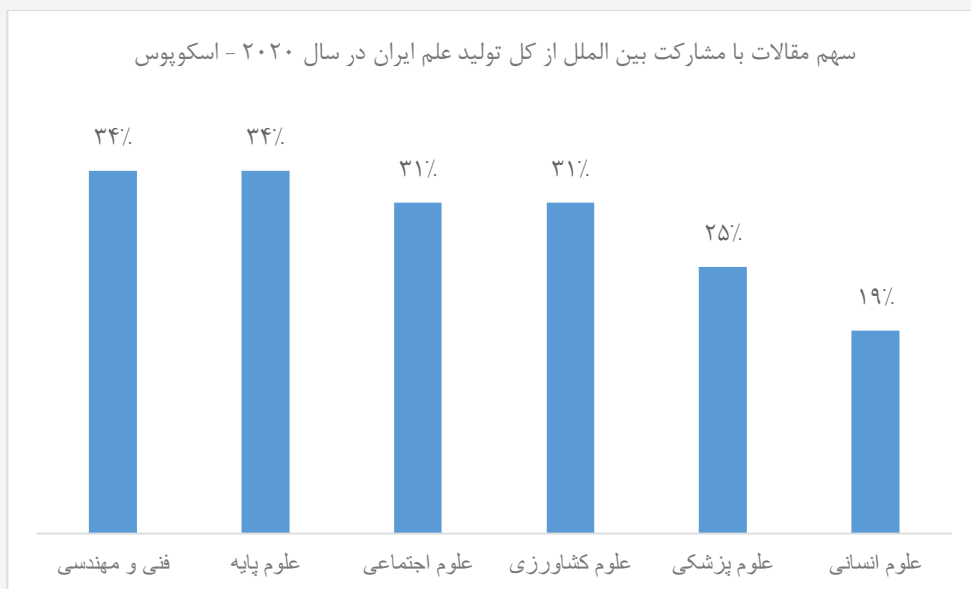
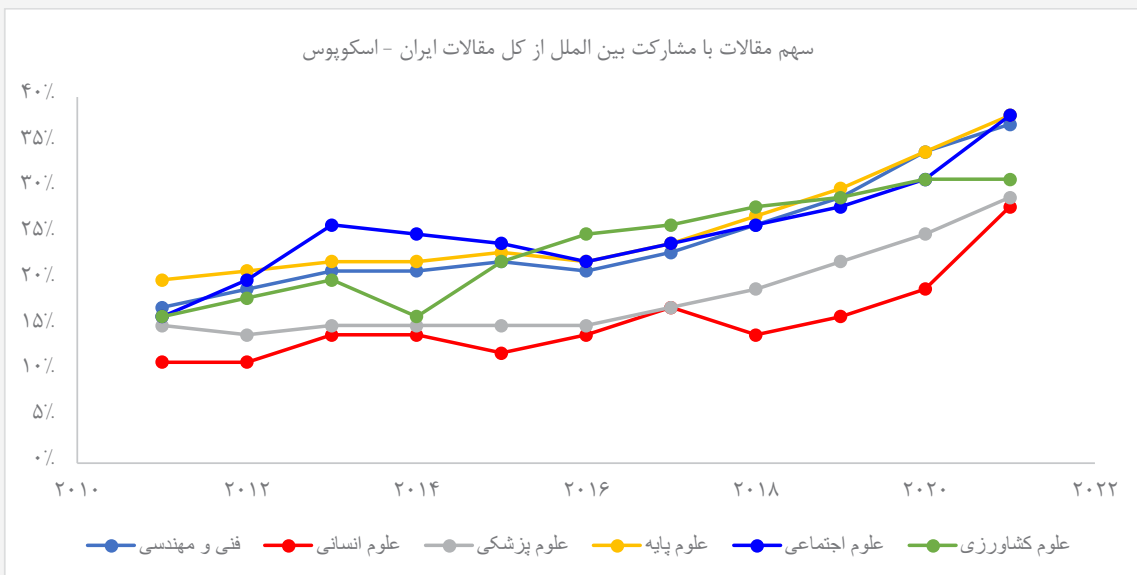


بعدی قرار دارند.

دهقانی گفت: هر چند رشد مشارکت پژوهشگران کشور با سایر کشورها در سال‌های اخیر خود به پیش‌توانه فعالیت‌ها و برنامه ریزهای مختلف صورت گرفته است، اما استفاده از پتانسیل ایجاد شده به واسطه همکاری پژوهشگران کشور با سایر کشورها مقوله‌ای است که خود نیاز به برنامه جداگانه‌ای دارد. اهمیت این مسئله مبتنی بر سند سیاست‌های کلان علم و فناوری که بر گسترش همکاری و تعامل فعال، سازنده و الهام بخش در حوزه علم و فناوری با سایر کشورها و مراکز علمی و فنی معتبر منطقه‌ای و جهانی بویژه جهان اسلام همراه با تحکیم استقلال کشور تاکید دارد قابل تبیین است. در پایان مراسم نیز گزارش وضعیت این دانشگاه و شاخص‌های علمی آن و نیز ۷ نفر پژوهشگر یک درصد برتر این دانشگاه در سال ۱۴۰۰ توسط دکتر دهقانی معرفی شدند.

وی ادامه داد: با محاسبه رشد سهم مقالات منتشر شده با مشارکت بین الملل در سال ۲۰۲۰ نسبت به سال ۲۰۱۹ مشخص شد که در ایران، حوزه فنی و مهندسی با ۱۸ درصد بیشترین میزان رشد را داشته است. بعد از آن حوزه علوم انسانی قرار دارد که ۱۷ درصد رشد را تجربه کرده است. در جایگاه سوم علوم پزشکی قرار دارد که رشد این حوزه برابر با ۱۳ درصد بوده است. حوزه علوم پایه با ۱۲ درصد و حوزه علوم اجتماعی با ۱۱ درصد و سپس حوزه علوم کشاورزی با ۸ درصد در جایگاه‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

دهقانی افزود: در سال ۲۰۲۰ علوم فنی و مهندسی و علوم پایه ۳۴ درصد از مقالاتشان به صورت مشارکت بین الملل منتشر شده است. این دو حوزه موضوعی بالاترین سهم را در بین حوزه‌های موضوعی به خود اختصاص داده‌اند. بعد از این دو حوزه، حوزه‌های موضوعی علوم اجتماعی و کشاورزی با ۳۱ درصد در جایگاه بعدی قرار دارند. علوم پزشکی با ۲۵ درصد و علوم انسانی با ۱۹ درصد در مکان‌های



غرفه ISC در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دستگاه‌های استان فارس



به گزارش روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی به گزارش روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دستگاه های استان فارس در محل مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز و با شرکت ISC با دایر کردن غرفه در این محل برگزار شد.

ISC با هدف حضور و آشنا کردن جامعه دانشگاهی و دستگاه های مختلف استان فارس با فعالیت ها، خدمات و سامانه های جدید خود در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دستگاه های استان فارس در آذر ۱۴۰۰ حضور یافت.



نشست مجمع نمایندگان استان فارس در مجلس شورای اسلامی در موسسه استنادی علوم و فناوری (ISC)

وی ضمن حمایت از ایجاد سامانه "نان" نسبت به تسریع اینکار به منظور هدایت پژوهش‌های علمی به سمت نیازهای جامعه و نیز ایجاد پایگاه داده برای ایجاد ارتباط بین قشرهای مختلف کشور با ثبت نیازها و ایده‌ها اشاره نمود.

دکتر نجابت نیز ضمن اظهار توجه به فعالیت‌های چشمگیر ISC در سطوح ملی و بین‌المللی، پیشنهاد شناساندن بیشتر خدمات در سطح کشور با ابزار مختلف از جمله برندسازی شدند.

ریاست دانشگاه صنعتی شیراز، دکتر علویان مهر برخی از مشکلات و تنگناهای دانشگاه‌ها در تامین بودجه در سال ۱۴۰۰ و نیز لایحه بودجه را مطرح نمود و خواستار حمایت نمایندگان از دانشگاه شدند.

سایر نمایندگان از جمله دکتر پاک فطرت و دکتر عزیزی توضیحاتی در خصوص سوالات و پرسش‌های حاضرین ارائه نمودند.

همچنین، در این نشست مقرر شد نقطه نظرات، انتظارات و درخواست‌های هیات رییسه ISC و ریاست دانشگاه، تدوین و به مجمع نمایندگان استان فارس ارائه شود.

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و فناوری (ISC)، به دعوت ISC و هماهنگی با مجمع نمایندگان استان فارس در مجلس شورای اسلامی، نشست مشترکی در تاریخ دوشنبه ۲۹ آذر با تعدادی از نمایندگان فارس از جمله دکتر قادری، دکتر پاک فطرت، دکتر عزیزی، دکتر نجابت تشکیل شد. در جلسه مشترک نمایندگان با اعضای هیات رییسه موسسه استنادی علوم و فناوری (ISC)، دکتر دهقانی، دکتر حقیقت، دکتر فلاحی و برخی از مدیران و نیز رییس دانشگاه صنعتی شیراز گزارش عملکرد ISC ارائه شد.

در این نشست دکتر دهقانی ضمن خوش آمدگویی به مجمع نمایندگان فارس در مجلس شورای اسلامی، به معرفی خدمات، سامانه‌های جدید، فعالیت‌های بین‌المللی ISC، کارگاه‌های مجازی ملی و بین‌المللی، عضویت‌های ISC در مجامع بین‌المللی و ویدئو کنفرانس‌های این سازمان با دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور پرداخت.

در این جلسه، به طور خاص در رابطه با نقش و جایگاه ISC در سیاست‌گذاری نیازمحور و کاربردی کردن پژوهش در کشور به طور مفصل بحث و بررسی شد. در این راستا به نقش محوری ISC در برنامه ریزی و پیاده سازی سامانه نظام ایده‌ها و نیازها "نان" در راستای واگذاری این ماموریت از وزارت عتف به ISC بحث و تبادل نظر شد.

دهقانی گفت: نظام ملی ایده‌ها و نیازها از برنامه‌های پیشنهادی وزیر عتف به مجلس شورای اسلامی بود که هدف اصلی آن هدفمند و کاربردی کردن پژوهش در جهت رفع نیازهای جامعه می‌باشد.

در ادامه این جلسه، نمایندگان نیز نقطه نظرات خود را ارائه دادند. دکتر قادری به اهمیت و جایگاه موسسه استنادی علوم و فناوری (ISC) و لزوم نقش آفرینی و توسعه خدمات و فعالیت‌های ISC به سایر دستگاه‌های اجرایی و به خصوص ایجاد ارتباط نزدیک با مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی اشاره نمودند.



وی گفت: ISC بعد از قریب به یک دهه رتبه‌بندی دانشگاه‌ها عملاً به یک مرجع در رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشور تبدیل شده است. علاوه بر این، رتبه‌بندی بین‌المللی ISC نیز از سال ۲۰۱۸ با شاخص‌های جدید آغاز شد. این رتبه‌بندی بیش از ۲۰۰۰ دانشگاه در سطح بین‌المللی را پوشش می‌دهد. همچنین، رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشورهای اسلامی، رتبه‌بندی کشورهای عضو دی هشت و رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان نیز انجام شده است.

دهقانی گفت: بنا به تاکیدات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از اوایل سال ۹۸ و نیز بنا به مصوبه ستاد نقشه جامع علمی کشور ضرورت ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها با شاخص‌ها و معیارهای جدید از اوایل سال ۹۸ در دستور کار وزارت قرار گرفت و در حوزه‌های معاونت آموزشی و پژوهشی وزارت و با حضور ISC، پس از بررسی‌های انجام شده در جلسات کارشناسی مکرر، شاخص‌ها، معیارها و وزن‌های مربوطه با تاکید به اسناد بالادستی از جمله نقشه جامع علمی کشور، سیاست‌های کلان علم و فناوری، سند اسلامی کردن دانشگاه‌ها، توجه به مأموریت‌گرای دانشگاه‌ها و نیز نقطه نظرات برخی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی مختلف تهیه و در کارگروه مربوطه به تصویب رسید.

وی در ادامه به فرایند ارزیابی نشریات جهت نمایه‌سازی در ISC پرداخت و استانداردهای پایه جهت ارزیابی را معرفی کرد. همچنین در خصوص سطح بندی نشریات در ISC و نشریات نامعتبر و جعلی برای حاضرین توضیح داده شد.

دکتر صفاهیه در ابتدا به معرفی بخش‌های مختلف مرکز منطقه‌ای و خدمات آن به جامعه علمی کشور پرداخت و گفت: مهمترین بخش مربوط به این مرکز مدیریت اطلاعات و نمایه‌سازی نشریات است. در بخش مدیریت اطلاعات سازمان‌دهی، فراهم‌آوری، مجموعه‌سازی کلیه منابع اطلاعاتی انجام می‌شود که سپس در سامانه این مرکز نمایه‌سازی می‌شود. پایگاه‌های اطلاعات علمی مرکز منطقه‌ای در دسترس جامعه علمی کشور می‌باشد که در زمان پاندمی کرونا به صورت رایگان در دسترس همه بوده است.

وی سپس در خصوص شاخه‌های این مرکز در کشور و سایر کشورهای منطقه گفت: شاخه‌های داخلی مرکز حدود ۳۲ و شاخه‌های بین‌المللی نیز تاکنون ۶ شاخه می‌باشد. شاخه‌های بین‌المللی که نشریات فارسی در اختیار آنها قرار داده شده است، دانشگاه‌هایی که دارای کرسی زبان فارسی دارند را حمایت می‌کند و منابع اطلاعات علمی فارسی این مرکز را برای آنها دسترس پذیر ساخته است.

وی در ادامه به معرفی سایر خدمات همچون چاپ و نشر کتاب و نشریات علمی با همکاری دانشگاه‌ها پرداخت.

امضای تفاهم نامه

دانشگاه پیام نور با ISC



به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، به منظور همکاری‌های بیشتر دانشگاه پیام نور با موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در خصوص شاخص‌های رتبه‌بندی و نشریات علمی پژوهشی دانشگاه و همچنین عقد و تمدید تفاهم نامه با ISC، جلسه‌ای در تاریخ ۲۰ آذر ۱۴۰۰ در ISC برگزار شد.

این جلسه با حضور ریاست ISC دکتر محمدجواد دهقانی، دکتر محمد علی ابراهیمی سرپرست معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه پیام نور کشور، دکتر هاجر صفاهیه معاون پژوهش و فناوری مرکز منطقه‌ای، دکتر منصور حقیقت معاونت پژوهش و فناوری ISC، دکتر محمدحسن صیف، رئیس دانشگاه پیام نور استان فارس، دکتر سعید مظلومیان معاون آموزشی دانشگاه پیام نور استان فارس، دکتر عیسی زارع درنیانی مدیر گروه ارتباط با صنعت دانشگاه پیام نور استان فارس، دکتر سعید طالبی مدیر نظارت و ارزیابی دانشگاه پیام نور استان فارس، حسن چلونگریان مدیر حوزه ریاست دانشگاه پیام نور استان فارس و برخی مدیران ISC تشکیل شد.

در ابتدای این جلسه دکتر دهقانی ضمن خیرمقدم به حاضرین در جلسه، به معرفی مختصری از تاریخچه سازمان و فعالیت‌های علمی آن پرداخت و گفت: در سال‌های اخیر مأموریت‌های مهمی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به ISC واگذار شده است که یکی از مهمترین آنها، بحث رتبه‌بندی است.

ارزیابی مطابق با شاخص‌های آیین نامه کمیسیون نشریات و بر اساس ۵۰ معیار در دو بخش کمی و کیفی انجام می‌شود. ارزیابی کمی شامل ساختار وبگاه، مشخصات شناسنامه‌ای و رعایت آیین نگارش در مقالات نشریات و همچنین ارزیابی کیفی شامل حضور نشریه در نمایه‌های معتبر علمی و استنادی، بررسی فرآیند داوری و همچنین بهره‌گیری از نظرات داوران به صورت تخصصی و رعایت اصول اخلاقی نشر است.

در پایان این جلسه، تفاهم نامه همکاری‌های علمی پژوهشی بین موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) و دانشگاه پیام نور مرکزی امضا شد.

در ادامه، دکتر محمد علی ابراهیمی سرپرست معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه پیام نور کشور ضمن تشکر از برگزاری این جلسه و همچنین فعالیت‌های علمی ارزشمندی که جهت اعتلای علمی کشور توسط ISC انجام شده است به معرفی دانشگاه پیام نور پرداخت و گفت: امید است دانشگاه پیام نور به منظور استفاده هر چه بیشتر از منابع و پتانسیل‌های ISC، با انعقاد تفاهم نامه بین دو سازمان، هرچه بیشتر بتواند از خدمات ارزنده ISC استفاده نماید. یکی دیگر از بخش‌های این جلسه، گزارش وضعیت ارزیابی و رتبه‌بندی سال ۱۳۹۹ نشریات علمی دانشگاه پیام نور بود.

را ایفا کند. همچنین، می‌تواند سبب تسهیل فرایند پژوهش نیز شود.

در ادامه این مراسم، دکتر فلاحی نیز ضمن تبریک ایام هفته پژوهش به معرفی برخی خدمات و سامانه‌های موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) پرداخت که می‌تواند توسط اساتید و دانشجویان و به طور کلی جامعه علمی مورد استفاده قرار گیرد.

وی ضمن معرفی منابع اطلاعاتی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) اعلام کرد: این اطلاعات در قالب متن کامل در دسترس است و برای آشنایی با چگونگی استفاده از این منابع، آماده برگزاری کارگاه‌ها و بازدیدهای مجازی برای دانشجویان و اساتید هستیم.

وی همچنین به معرفی سامانه‌های نشریات JCR، نشریات کم اعتبار و سامانه رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و نشریات پرداخت و توصیه کرد برای هدفمندسازی اعضای هیئت علمی و دانشجویان، پیش از ارسال مقاله به نشریات در خصوص کیفیت نشریات از سامانه ISC استعلام نمایند. همچنین، این سازمان برای تامین کتاب‌های غیرفارسی به صورت الکترونیکی آمادگی دارد. خدمات چاپ کتاب و مجله و نیز تعامل ایرانیان متخصص خارج از کشور و همکاری در حوزه طرح‌های پژوهشی و نیز برگزاری کارگاه‌های علمی از دیگر موارد برشمرد در این سخنرانی بود.

سخنرانی ریاست ISC

در موسسه آموزش عالی زند

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، دکتر محمدجواد دهقانی ریاست ISC در موسسه آموزش عالی زند شیراز سخنرانی کرد.

در این مراسم که با حضور اساتید موسسه آموزش عالی زند، دکتر محمدرضا فلاحی قدیمی فومنی مدیر روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی ISC و دکتر رزمجو مشاور استاندار در امور دانشگاه‌های استان فارس در تاریخ ۲۲ آذر ۱۴۰۰ برگزار شد، دکتر دهقانی ضمن تبریک هفته پژوهش به تمامی جامعه علمی کشور، به معرفی برخی فعالیت‌های برجسته ملی و بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) پرداخت.

وی در ادامه به برنامه‌های کلان سازمان در حوزه رصد علم و فناوری پرداخت و گفت: وظیفه جدید محوله به موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، طراحی نظام ایده‌ها و نیازها از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. این نظام به زودی و با اولویت رونمایی خواهد شد و امکان ثبت ایده‌ها با نام ایده دهنده و نیز ارجاع ایده به نهادهای متقاضی ایده‌ها عملیاتی خواهد شد. این نظام باعث ایجاد و تولید شبکه جامعی از ایده‌ها و نیازها خواهد شد که می‌تواند در کیفیت بخشی به پژوهش نقشی بایسته

بحث می‌شود و بیان می‌کند: با توجه به همکاری‌های علمی بین‌المللی که هر دو طرف با کشورهای مختلف دارند، ISC نیز می‌تواند پایگاه مقالات تمام متن فارسی خود را در اختیار این کشورها قرار دهد تا محققانی که در حوزه‌های کرسی‌های زبان فارسی تحقیق می‌کنند بتوانند از این مقالات استفاده کنند. این مهم با امضای تفاهم‌نامه سه جانبه می‌تواند میسر شود.

وی می‌افزاید: هدف از تاسیس مرکز منطقه‌ای خرید، جمع‌آوری و توزیع اطلاعات علمی در قالب پایگاه‌های اطلاعاتی برای کشورهای منطقه است. علاوه بر این، پایگاه مقالات همایش‌ها و کنفرانس‌های ایران در این مرکز برای کاربران و محققان آماده شده است.

با توجه به امضای قرارداد با معاونت علمی ریاست جمهوری، این مرکز می‌تواند در حوزه سخنرانی‌های علمی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی، ایرانیان متخصص خارج از کشور را دعوت به همکاری کند که این امر می‌تواند زمینه‌ای مناسب برای همکاری‌های علمی بین‌المللی مشترک بین دو طرف باشد.

موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) برای برگزاری کارگاه‌های آموزشی در زمینه‌های نشریات برای سردبیران نشریات و همچنین کارگاه‌های آموزشی رتبه‌بندی دانشگاه‌ها به منظور ارتقای دانشگاه در جوامع علمی آمادگی خود را اعلام می‌دارد که می‌توان با برنامه ریزی این مهم را عملیاتی کرد.

در همین راستا، این قبیل کارگاه‌ها توسط ISC برای دانشگاه‌ها و نشریات خارجی نیز برگزار می‌شود که در صورت تمایل، محققان این دانشگاه نیز می‌توانند در این کارگاه‌ها شرکت کنند و حتی یک پنل برای این دانشگاه در نظر گرفت تا سخنرانی خود را ارائه دهند.

با توجه به ماهیت فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه‌ها، می‌توان کارگاه‌ها و پنل‌هایی برای سایر دانشگاه‌های کشورهای دیگر که با آن دانشگاه در ارتباط هستند برگزار نمود که موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) حاضر است این پل ارتباطی را برقرار نماید.

وی در ادامه این جلسات به معرفی سامانه‌های مهم ISC همچون سامانه‌های نشریات علمی، نمایه استنادی علوم، فهرست نشریات فاقد نمایه ISC، سامانه بارگذاری سریع اطلاعات مجلات و همایش‌ها، سامانه جامع شناسه دیجیتال اشیا (DOR) و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها می‌پردازد.

در قالب فعالیت‌های ملی نیز این سازمان می‌تواند بازدیدهای مجازی را برای اعضای هیئت علمی و دانشجویان برگزار کند تا هرچه بیشتر با خدمات این دو سازمان آشنا شوند و نیازهای اطلاعات علمی خود را برطرف کنند.

ویدئو کنفرانس روابط بین‌الملل ISC با دانشگاه‌ها

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، با توجه به مسئله پاندمی ویروس کرونا و عدم امکان برگزاری جلسات حضوری و همچنین برای تسریع تعاملات علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی-پژوهشی کشور و نیز صرفه‌جویی در هزینه‌ها، نشست‌هایی را در قالب ویدئو کنفرانس بین مدیریت امور بین‌الملل ISC و مدیران امور بین‌الملل دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور برگزار می‌نماید. در طی این دیدارها ضمن آشنایی با ظرفیت‌ها و نیازهای دو طرف، در خصوص انجام تفاهم‌های لازم برای گسترش سطح همکاری‌ها نیز اقدام به عمل می‌آید.

در همین راستا، ویدئو کنفرانس‌های روابط بین‌الملل با حضور دکتر محمدرضا فلاحتی قدیمی فومنی مدیر روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی ISC و سه مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه‌های هنر اصفهان، امیرکبیر و بیرجند در آذر ۱۴۰۰ برگزار شد.

در ابتدا، مدیران روابط بین‌الملل دانشگاه‌ها به معرفی برنامه‌های بین‌الملل خود می‌پردازند تا زمینه‌های مشترک همکاری‌ها بررسی شود.

در این سلسله ویدئو کنفرانس‌ها، دکتر محمدرضا فلاحتی قدیمی فومنی به معرفی تاریخچه و اهداف تاسیس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) که از جمع‌آوری مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) تشکیل شده است، می‌پردازد.

همچنین در این جلسات به معرفی فعالیت‌های بین‌المللی ISC و شاخه‌های این موسسه در کشورهای آلمان، صربستان، آلبانی، قبرس، افغانستان، عراق و پاکستان پرداخته می‌شود.

وی سپس در خصوص اعضای کمیته اجرایی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) که از کشورهای مالزی، نیجریه، ترکیه، قطر و عمان می‌باشند صحبت می‌کند که خدمات این سازمان به طور وسیع معرفی و در اختیار جامعه علمی قرار می‌گیرد.

فلاحتی در ادامه به ذکر همکاری‌های بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) با سازمان‌هایی همچون کامستک و D8 می‌پردازد و خدمات علمی بین این سازمان‌ها با ISC را نیز تشریح می‌کند. در این جلسات درباره پایگاه‌های اطلاعات مقالات فارسی

بازدید مجازی از موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، با توجه به مسئله پاندمی ویروس کرونا و عدم امکان برگزاری جلسات حضوری، موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) برنامه بازدیدهای مجازی برای دانشجویان به منظور آشنایی با خدمات و منابع اطلاعاتی را برنامه ریزی و عملیاتی کرده است.

این سلسله بازدیدهای مجازی شامل دو قسمت معرفی و آشنایی با مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و بخش دیگر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام است. لازم به ذکر است موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) از ادغام این دو سازمان تشکیل شده است.

در آذر ماه نیز واحد پژوهش ناحیه ۱ آموزش و پرورش شیراز، موسسه آموزش عالی هنر شیراز و دبیرستان شهید بهشتی از این موسسه بازدید کردند.

موضوعاتی که در این کارگاه آموزشی در خصوص مرکز منطقه‌ای معرفی می‌شود شامل معرفی سامانه‌های این مرکز، استراتژی‌های جستجو، شیوه‌های دسترسی و نحوه اشتراک گرفتن از منابع اطلاعاتی، پرداخت آنلاین تامین مدارک و چگونگی سفارش کتاب است.

در بخش معرفی خدمات موسسه استنادی علوم و پایش

علم و فناوری (ISC)، مهمترین منابعی که معرفی می‌شود شامل سامانه‌ها، استراتژی جستجو نمایه سازی نشریات علمی کشورهای اسلامی به چهار زبان فارسی، انگلیسی، عربی و فرانسه، بررسی، تحلیل و رتبه‌بندی نشریات ISC، دسترسی آسان به مقالات علمی دانشمندان و پژوهشگران، شناسایی محققان و نویسندگان برتر، تولید شناسه دیجیتال اشیا یا (Digital Object Recognizer) DOR، رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، نمایه سازی همایش‌ها و مقالات آن‌ها و ارائه اطلاعات در خصوص جایگاه علمی ایران و دانشگاه‌های کشور در سطح بین‌المللی است.

از دیگر موارد مهمی که در این جلسات مجازی مطرح می‌شود موضوع سامانه نشریات علمی است. سامانه نشریات علمی ابزاری برای بررسی، تحلیل و رتبه‌بندی نشریات معتبر است. در این بخش از سخنرانی گزارش ارزیابی نشریات به تفکیک سال، زبان، حوزه موضوعی، ناشر، کشور و شاخص کیفیت، طبقه بندی نشریات به ترتیب در چهار چارک (Q1, Q2, Q3, Q4) بر حسب میزان اثرگذاری علمی آن‌ها، در نظر گرفتن نشریات چارک اول (Q1) به عنوان موثرترین نشریات و سرانجام دسته بندی نشریات در سه رده: نشریات هسته، نشریات لیست انتظار و نشریات لیست اولیه معرفی می‌شود.

این سلسله بازدیدها با برنامه ریزی از پیش دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و مدارس قابل انجام می‌باشد و استفاده از آنها هزینه‌ای ندارد.

گزارش تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ ISC در دنیا و ایران- آذر ۱۴۰۰ ادامه روند کاهش بیماری و فوتی در آذرماه

وی اظهار داشت: نتایج آمار مربوطه نشان می‌دهد که روند کاهش می‌تواند متوسط رشد روزانه بیماری کشور کماکان ادامه دارد، به طوری که در شهریور برابر ۰٫۵۲ درصد، مهر برابر ۰٫۲۲ درصد، آبان به ۰٫۱۴ درصد و در آذر به ۰٫۰۶ درصد رسیده است. ایران با این کاهش میزان متوسط رشد روزانه بیماری 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) از جایگاه ششم در آبان به انتهای لیست این کشورها در آذر رسیده است.

دهقانی ادامه داد: کشورهای آلمان با متوسط رشد بیماری روزانه ۰٫۸۲ درصد، انگلیس و فرانسه با ۰٫۵۴ درصد بیشترین میزان را در کشورهای هم‌زمان داشته‌اند. میزان متوسط رشد روزانه بیماری در کشورهای آلمان، انگلیس و

به گزارش روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی رییس موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: اطلاعات مستخرج از سامانه نماگر کووید-۱۹ (ISC COVID-19 Visualizer) نشان می‌دهد که آمار بیماران جدید کشور از ۳۶۷ هزار در مهر، به ۲۳۲ هزار نفر در آبان و به ۹۸ هزار نفر در آذر کاهش یافته و کل جمعیت مبتلا تا آخر آذر به بیش از ۶ میلیون و ۱۷۵ هزار نفر رسیده است.

دهقانی گفت: همچنین میزان کل بیماران جدید در دنیا از ۱۴ میلیون و ۱۲۸ هزار نفر در آبان به ۱۸ میلیون و ۷۲۹ هزار نفر در آذر افزایش یافته و در نتیجه میزان کل بیماران در دنیا تا آخر آذر به بیش از ۲۷۶ میلیون و ۵۶۸ هزار نفر رسیده است.

بیماری است. از نظر شاخص نسبت آمار درصد بهبودی به بیماری، ایران با ۲۳۳ درصد در جایگاه دوم کشورهای دنیا قرار دارد. به عبارت دیگر در این ماه به ازای هر ۱۰۰ بیمار جدید ۲۳۳ بیمار بهبود یافته است.

دهقانی گفت: باید توجه داشت که علیرغم بهبود شرایط روند بیماری، بهبودی و نیز فوتی در کشور، ضرورت تداوم و استمرار این روند که با تلاش و زحمات عزیزان عرصه بهداشت و سلامت حاصل شده است بیش از همیشه احساس می‌شود. بر اساس شواهد کلیه کشورهای آلمان، فرانسه، ایتالیا، اسپانیا و حتی امریکا در تیرماه (۶ ماه پیش) شرایط مشابه فعلی ایران را داشتند ولی متأسفانه در حال حاضر شرایط چندان مناسبی در این کشورها وجود ندارد. انشا... با تداوم واکسیناسیون و نیز رعایت شیوه‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها روند کاهشی و کنترل این بیماری به صورت پایدار در سراسر کشور پهناور ایران حاکم شود.

الف- بررسی آمار شیوع بیماری

دهقانی اظهار داشت: 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 ۷ میلیون نفر برای یکسال کامل در نمودار ۱ نشان داده شده است.

در این نمودار محور افقی بیانگر روز و از اول دی ۹۹ تا اول دی ۱۴۰۰ و محور عمودی جمعیت بیماران هر کشور می‌باشد. همان‌طور که در نمودار ۱ نشان داده شده است کشورهای همزمان با جمعیت بیمار کمتر از ۷ میلیون نفر به ترتیب سعودی عبارت از آلمان، ایران، اسپانیا، ایتالیا، کانادا، پاکستان و چین بوده است. ضمناً ۶ کشور دیگر از جمله آمریکا، برزیل، روسیه، فرانسه، انگلیس و ترکیه دارای جمعیت بیمار بالای ۷ میلیون هستند که در این نمودار ظاهر نشده‌اند. جهش شیب افزایشی آمار بیماری در آلمان در آبان و پیشی گرفتن تعداد بیماران از دو کشور ایتالیا و اسپانیا و در اواسط آذر از ایران کاملاً مشهود است.

دهقانی گفت: بررسی نمودار ۱ نشان می‌دهد که در مقایسه با سایر کشورها، در ایران از مرداد ۱۴۰۰ روند افزایشی بی‌وقفه شیوع بیماری آغاز و در شهریورماه از همه کشورهای هم‌ردیف خود یعنی اسپانیا و ایتالیا پیشی گرفته است. همان‌طور که ملاحظه می‌شود روند شیب از آبان و آذر به صورت کاهشی درآمده و عملاً در آذرماه به صورت ثابت ادامه یافته و امید است این روند در آینده ادامه داشته باشد.

وی ادامه داد: به منظور بررسی دقیق‌تر، آمار کل بیماران و آمار بیماران جدید در سه ماه مهر، آبان و آذر سال ۱۴۰۰ برای کشورهای همزمان در جدول ۱ نشان داده شده

فرانسه در چند ماه گذشته زیر ۰,۱ درصد بود که مجدداً افزایش یافته است. میزان متوسط رشد روزانه بیماری دنیا در آبان ۰,۱۹ بود که در آذر به ۰,۲۴ درصد افزایش یافته است. همچنین ایران در میان کل کشورهای دنیا از نظر متوسط رشد روزانه بیماری در شهریور جایگاه ۶، در مهر جایگاه ۱۰، در آبان جایگاه ۱۷ و در آذر به جایگاه ۲۹ تنزل یافته است. کشورهای ویتنام با متوسط نرخ رشد روزانه بیماری ۱,۲۲ درصد، آلمان و بلژیک با ۰,۸۲ درصد، سوئیس و مجارستان با ۰,۷۷ درصد در صدر کشورهای دنیا قرار دارند. به طور کلی تقریباً همه کشورهای اروپایی شاهد رشد مجدد جمعیت بیماران در دو ماه اخیر بوده و در صدر کشورهای جهان قرار دارند.

رییس ISC در ادامه گفت: آمار فوتی ایران در مهر ۶۷۳۷ نفر، در آبان ۴۰۲۸ نفر و در آذر به ۲۲۱۱ نفر کاهش یافته است. بر این اساس تا پایان آذر، کل جمعیت فوتی کشور به ۱۳۱ هزار و ۱۶۷ نفر رسیده و در میان کشورهای همزمان در جایگاه ششم قرار گرفته است. نرخ متوسط رشد فوتی روزانه کشور در مهر ۰,۱۹ درصد، آبان ۰,۱۱ درصد و در آذر به ۰,۰۶ درصد کاهش یافته و از این نظر در میان کشورهای همزمان در جایگاه نهم قرار دارد.

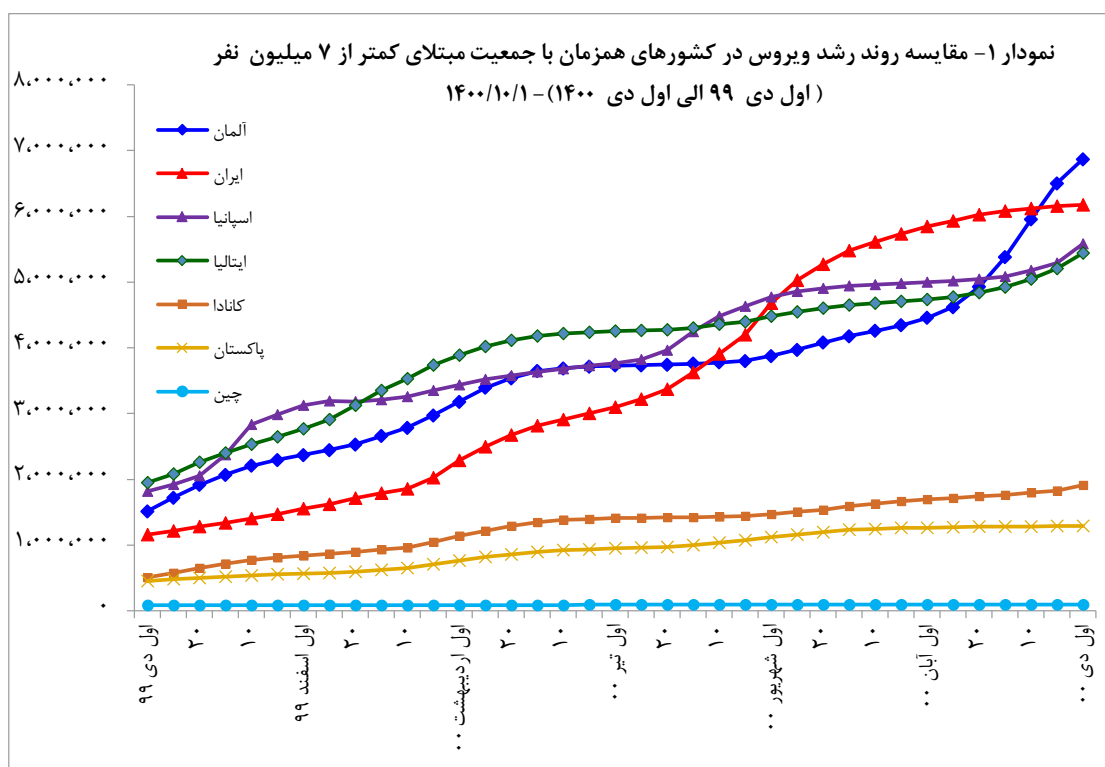
میزان رشد متوسط فوتی روزانه کشورهای روسیه ۰,۴۲ درصد، آلمان ۰,۳۳ درصد، ترکیه ۰,۲۵ درصد و آمریکا ۰,۱۶ درصد بوده و به ترتیب در ردیف‌های اول الی چهارم کشورهای همزمان قرار دارند. میزان متوسط نرخ رشد فوتی دنیا در آبان ۰,۱۵ درصد بود که در آذر به ۰,۱۴ درصد کاهش یافته است.

دهقانی گفت: ایران در میان کل کشورهای دنیا از نظر متوسط نرخ رشد فوتی در مهر در جایگاه ۱۱ بود که در آبان به جایگاه ۱۶ و در آذر به جایگاه ۲۷ تنزل یافته است.

در آذرماه، کشورهای ویتنام با متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ۰,۷۹ درصد، مجارستان با ۰,۵ درصد و اکراین با ۰,۴۸ درصد به ترتیب در راس کشورهای دنیا قرار دارند. بررسی میزان کشندگی بیماری در کشورهای دنیا نشان می‌دهد که درصد نسبت آمار فوتی به آمار بیماری در آذر در دنیا برابر با ۱,۱۶ درصد بوده است. این میزان برای کشورهای فیلیپین ۳۱,۴ درصد، رومانی ۹,۱ درصد و مکزیک ۷,۷ درصد بوده و این سه کشور بیشترین میزان کشندگی بیماری را در آذرماه تجربه کرده‌اند. ایران با نسبت فوتی به بیمار ۲,۲۵ درصد در جایگاه ۱۵ دنیا از نظر کشندگی قرار دارد. این به معنای آن است که در ایران به ازای هر ۱۰ هزار بیمار ۲۲۵ فوتی وجود داشته است.

نتایج بررسی نشان می‌دهد که در آذرماه، علیرغم ثبت ۹۸ هزار نفر بیمار جدید کشور، تعداد ۲۲۹ هزار بیمار بهبود یافته و در نتیجه میزان بهبودی بیش از ۲,۳ برابر شیوع

است. همانطور که ملاحظه می‌شود در آذر کشورهای آمریکا با ۳ میلیون و ۶۶۱ هزار نفر، انگلیس با ۱ میلیون و ۶۹۶ هزار نفر و آلمان با ۱ میلیون و ۴۹۱ هزار نفر بیشترین تعداد بیمار را داشته‌اند.



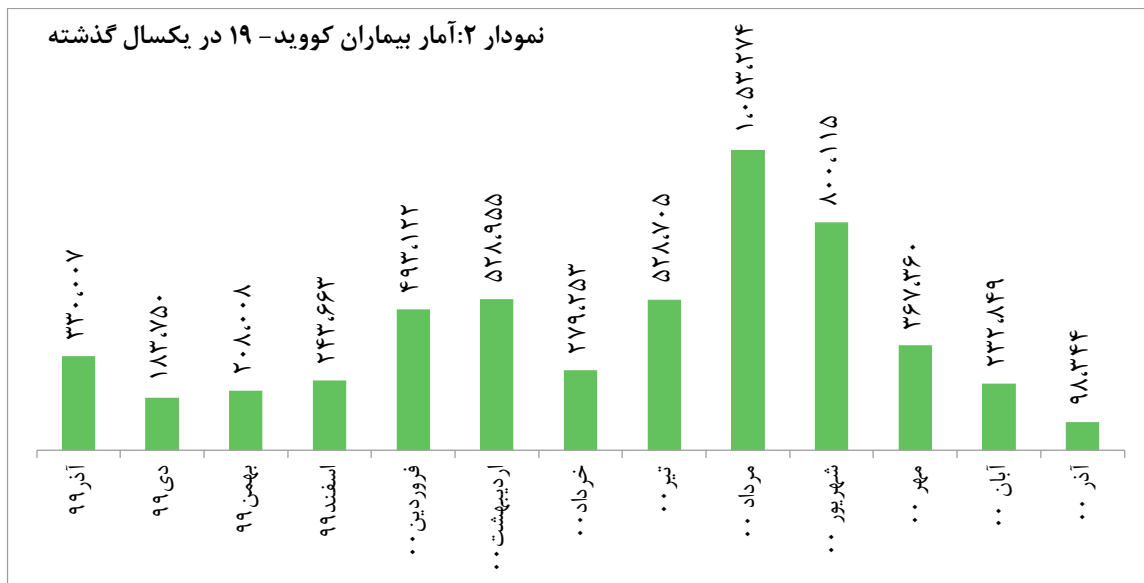
در آبان ۱۴ میلیون و ۱۲۸ هزار نفر بود که در آذر به ۱۸ میلیون و ۷۲۹ هزار نفر افزایش یافته است. جمعیت جدید بیمار ایران از ۲۳۲ هزار نفر در آبان به ۹۸ هزار نفر در آذر کاهش یافته و این کمترین کاهش در میان این کشورها بوده است.

در میان این کشورها اسپانیا، ایتالیا، فرانسه و کانادا با افزایش دو الی شش برابری بیمار در آذر نسبت به آبان بدترین وضعیت را داشته‌اند. به طور خاص تعداد بیماران جدید فرانسه از ۳۰۰ هزار در آبان به ۱ میلیون و ۲۹۸ هزار نفر (۴ برابر) و اسپانیا از ۸۲ هزار نفر به ۵۰۴ هزار نفر (۶ برابر) افزایش یافته است. همچنین آمار بیماران جدید دنیا

جدول ۱: میزان افزایش بیماران در مهر، آبان و آذرماه ۱۴۰۰ در کشورهای همزمان

کشور	آمار بیماران جدید در مهر ۱۴۰۰	آمار بیماران جدید در آبان ۱۴۰۰	آمار بیماران جدید در آذر ۱۴۰۰	آمار کل بیماران تا آخر آذر ۱۴۰۰
کل دنیا	۱۲,۸۶۹,۳۲۲	۱۴,۱۲۷,۹۱۹	۱۸,۷۲۹,۴۰۰	۲۷۶,۵۶۸,۲۷۵
آمریکا	۲,۸۵۷,۴۶۰	۲,۳۳۰,۴۷۳	۳,۶۶۱,۰۳۸	۵۲,۲۵۳,۸۴۸
برزیل	۴۲۸,۲۷۶	۳۰۵,۴۳۳	۲۰۲,۲۰۱	۲۲,۲۱۹,۴۷۷
انگلیس	۱,۱۵۹,۸۴۶	۱,۱۵۵,۵۴۳	۱,۶۹۶,۶۵۱	۱۱,۵۴۲,۱۴۳
روسیه	۸۳۴,۷۴۸	۱,۱۶۲,۸۵۳	۹۳۶,۵۶۱	۱۰,۲۶۷,۷۱۹
ترکیه	۸۶۸,۳۴۳	۷۷۰,۷۵۸	۶۳۸,۱۸۶	۹,۲۰۹,۷۴۰
فرانسه	۱۴۳,۰۷۹	۳۰۰,۳۹۹	۱,۲۹۸,۷۸۵	۸,۷۱۳,۷۵۶
ایران	۳۶۷,۳۶۰	۲۳۲,۸۴۹	۹۸,۳۴۴	۶,۱۷۵,۷۸۲
آلمان	۲۷۹,۸۴۳	۹۲۲,۷۹۲	۱,۴۹۱,۳۰۳	۶,۸۶۹,۴۹۵
اسپانیا	۵۶,۹۰۸	۸۲,۹۳۱	۵۰۴,۳۹۱	۵,۵۸۵,۰۵۴
ایتالیا	۸۷,۷۰۴	۱۹۲,۱۳۱	۵۱۰,۴۵۵	۵,۴۳۶,۱۴۳
کانادا	۱۰۶,۳۱۲	۶۹,۹۹۳	۱۴۳,۳۶۸	۱,۹۰۹,۲۷۵
پاکستان	۳۷,۱۵۵	۱۴,۴۷۹	۹,۸۶۵	۱,۲۹۱,۷۳۷
چین	۸۱۴	۱,۸۰۲	۲,۰۰۰	۱۰۰,۴۶۷

نمودار ۲ میزان بیماران کشور را در طول ۱۲ ماه گذشته و در هر ماه نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود بیشترین میزان افزایش آمار بیماران در مرداد برابر با ۱ میلیون و ۵۳ هزار نفر بوده که در شهریور به ۸۰۰ هزار نفر، در مهر به ۳۶۷ هزار و در آبان به ۲۳۲ هزار و در آذر به ۹۸ هزار نفر یعنی کمترین میزان در طول سال کاهش یافته است.



ب- بررسی آمار فوتی و بهبودی

دهقانی ادامه داد: نمودار ۳ مقایسه میزان فوتی کشورهای هم‌زمان با میزان جمعیت فوتی بیش از ۷۰ هزار نفر و کمتر از ۱۵۰ هزار نفر (۶ کشور) از اول دی ۹۹ الی اول دی ۱۴۰۰ نشان می‌دهد. همان طور که از نمودار مشاهده می‌شود، تا پایان آذر سه کشور ایتالیا، ایران و فرانسه در صدر کشورها از نظر تعداد فوتی قرار دارند. همچنانکه از نمودار پیداست، روند افزایشی میزان فوتی ایران از اردیبهشت سال ۱۴۰۰ آغاز شده و آمار فوتی کشور در خردادماه از اسپانیا و سپس در مرداد از آلمان و در مهر از فرانسه بیشتر شده است. شیب روند فوتی از آبان کاهش یافته و این روند در آذر نیز ادامه یافته است. روند افزایشی میزان فوتی در کشورهای آلمان و ترکیه در آبان و آذر از نمودار مشاهده می‌شود.

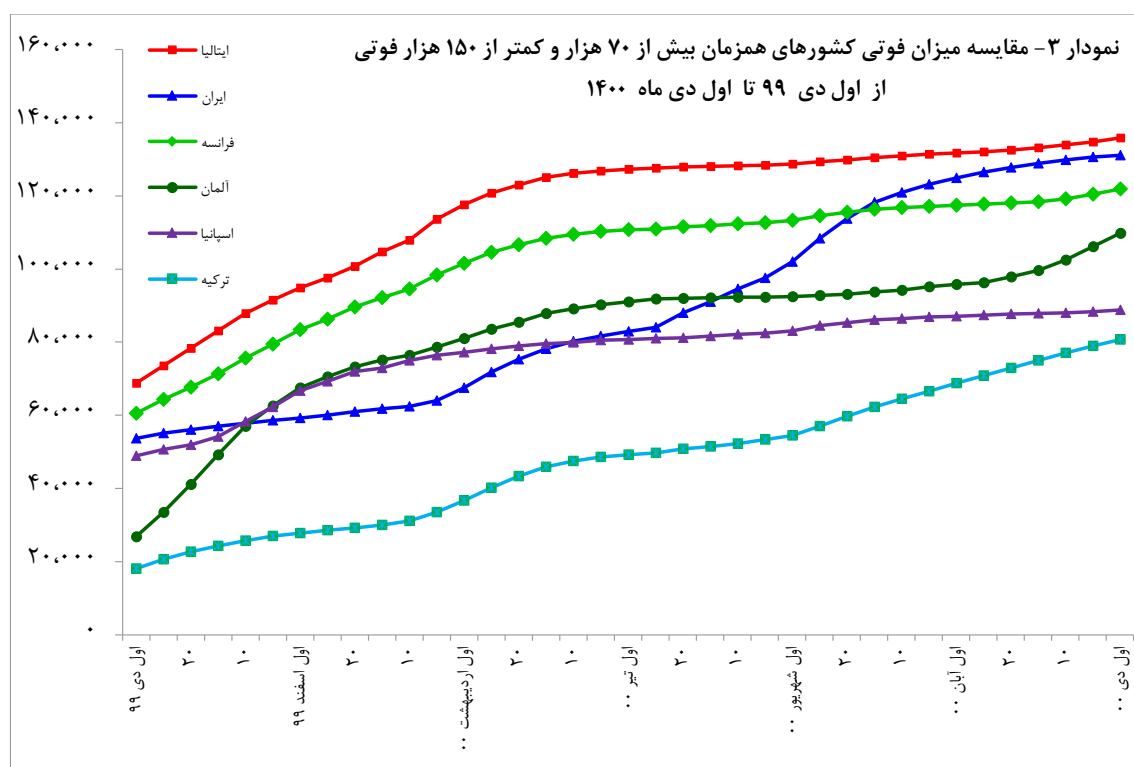
دهقانی اظهار داشت: به منظور تجزیه و تحلیل آماری بیشتر، اطلاعات مربوط به ۱۳ کشور هم‌زمان در طول ۱۲ ماه گذشته (دی ۹۹ الی آذر ۱۴۰۰) در جدول ۲ آمده است. این اطلاعات شامل میزان متوسط رشد روزانه بیماری در هر ماه بوده و تمام مقادیر محاسبه شده در ستون آخر (آذر ماه) به ترتیب صعودی مرتب شده است.

وی افزود: میزان نرخ رشد متوسط در واقع متوسط‌گیری متحرک بر روی بازه زمانی هر ماه می‌باشد. بدین ترتیب، 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، میزان متوسط رشد بیماری در آذرماه در کشورهای آلمان ۰,۸۲ درصد، انگلیس و فرانسه ۰,۵۴ درصد و ایتالیا برابر با ۰,۳۳ درصد بوده که بدین ترتیب در صدر جدول قرار دارند. نتایج جدول ۲ نشان می‌دهد که متوسط نرخ رشد روزانه بیماری در آذر در کشورهای آلمان، انگلیس، فرانسه، ایتالیا، اسپانیا، کانادا و آمریکا افزایش یافته است. به طور خاص نرخ متوسط رشد روزانه کشور فرانسه از ۰,۱۴ به ۰,۵۴ درصد (۴ برابر) و اسپانیا از ۰,۰۶ به ۰,۳۲ درصد (۵ برابر) رسیده است.

روند کاهش نرخ متوسط رشد روزانه ایران از مرداد با ۰,۸۳ درصد شروع شده و در شهریور به ۰,۵۲ درصد، مهر ۰,۲۲ درصد، آبان ۰,۱۴ درصد و آذر ۰,۰۶ درصد یعنی کمترین میزان ممکن در طول سال گذشته رسیده و ایران از این نظر در انتهای کشورهای هم‌زمان قرار گرفته است.

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	دی ۱۳۹۹	بهمن ۱۳۹۹	اسفند ۱۳۹۹	فروردین ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	مرداد ۱۴۰۰	شهریور ۱۴۰۰	مهر ۱۴۰۰	آبان ۱۴۰۰	آذر ۱۴۰۰
کل دنیا	۰.۷۶	۰.۴۶	۰.۲۶	۰.۴۹	۰.۴۸	۰.۲۴	۰.۲۵	۰.۳۱	۰.۲۷	۰.۱۹	۰.۱۹	۰.۲۴
آلمان	۱.۰۵	۰.۴۶	۰.۲۹	۰.۵۸	۰.۴۵	۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۱	۰.۲۵	۰.۲۲	۰.۶۳	۰.۸۲
انگلیس	۱.۷۹	۰.۵۵	۰.۱	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۱۳	۰.۶۲	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۴۲	۰.۵۴
فرانسه	۰.۵۸	۰.۶۲	۰.۴۴	۰.۷۴	۰.۱۵	۰.۱۱	۰.۱	۰.۳۶	۰.۱۷	۰.۱۷	۰.۱۴	۰.۵۴
ایتالیا	۰.۶۹	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۲۴	۰.۲۴	۰.۰۶	۰.۱۴	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۴	۰.۳۳
روسیه	۰.۸	۰.۴۵	۰.۱۷	۰.۲	۰.۱۸	۰.۲۱	۰.۴۳	۰.۳۵	۰.۲۷	۰.۳۶	۰.۴۵	۰.۳۲
اسپانیا	۰.۸۹	۰.۹۳	۰.۰۲	۰.۲۲	۰.۱۹	۰.۱۹	۰.۱۱	۰.۳۸	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۰۶	۰.۳۲
کانادا	۱.۱۷	۰.۵۱	۰.۲۵	۰.۶۶	۰.۵۶	۰.۱۴	۰.۰۴	۰.۱	۰.۲۶	۰.۲۲	۰.۱۴	۰.۲۷
ترکیه	۰.۵۷	۰.۲۹	۰.۳۶	۱.۲۴	۰.۵۴	۰.۱۳	۰.۱۲	۰.۳۶	۰.۳۶	۰.۴	۰.۳۲	۰.۲۴
آمریکا	۱.۰۳	۰.۴۷	۰.۱۵	۰.۲۲	۰.۱۳	۰.۰۶	۰.۰۸	۰.۳	۰.۳۹	۰.۲۲	۰.۱۷	۰.۲۵
چین	۰.۰۷	۰.۰۶	۰.۰۱	۰.۰۲	۰.۰۲	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۷	۰.۰۷
ایران	۰.۵	۰.۴۹	۰.۳۴	۰.۷۹	۰.۶۸	۰.۳۱	۰.۵۲	۰.۸۳	۰.۵۲	۰.۲۲	۰.۱۴	۰.۰۶
برزیل	۰.۵۷	۰.۵۳	۰.۴۳	۰.۵۳	۰.۴۲	۰.۴۲	۰.۳۸	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۰۷	۰.۰۵	۰.۰۴
پاکستان	۰.۴۵	۰.۲۸	۰.۲۵	۰.۶۸	۰.۵	۰.۲	۰.۱۷	۰.۳۹	۰.۳	۰.۱	۰.۰۴	۰.۰۴



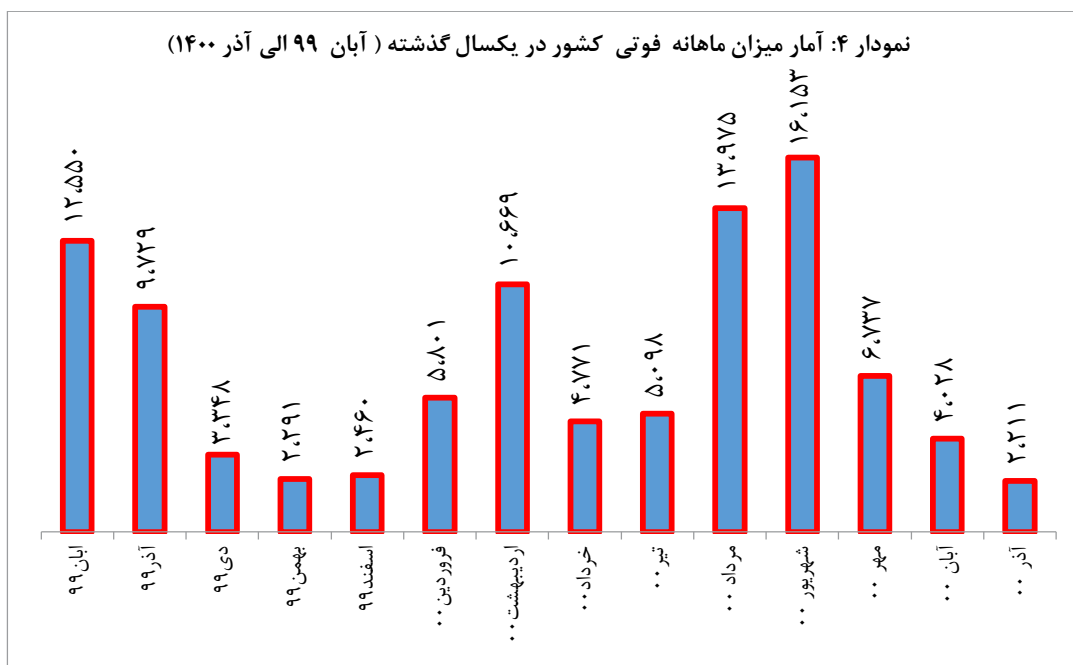
کشور آلمان در آبان از ۳۸۱۹ نفر به ۱۰۱۴۶ نفر (۲,۶ برابر) و یا فرانسه از ۱۰۲۱ نفر به ۳۴۸۵ نفر (۳,۴ برابر) افزایش یافته است. آمار فوتی ایران از شهریورماه روند کاهشی داشته است به طوری که در شهریور با ۱۶۱۵۳ نفر به ۶۷۳۷ نفر در مهر و به ۴۰۲۸ نفر در آبان و به نصف این میزان یعنی ۲۲۱۱ نفر در آذر کاهش یافته است. آمار فوتی‌های دنیا در آبان ۲۱۵۰۱۹ نفر بوده که در آذر به ۲۱۶۶۶۵ نفر رسیده است.

وی ادامه داد: به منظور بررسی دقیق‌تر، آمار فوتی و بهبودی در آبان و آذر ۱۴۰۰ و نیز آمار کل فوتی و بهبودی تا پایان آذر برای کشورهای همزمان در جدول ۳ نشان داده شده است. همانطور که ملاحظه می‌شود بیشترین تعداد فوتی در آذر مربوط به کشورهای آمریکا با ۳۷ هزار نفر، روسیه ۳۵ هزار نفر و آلمان ۱۰ هزار نفر بوده است. آمار فوتی کشورهای ایتالیا، فرانسه، آلمان، اسپانیا در آذر نسبت به آبان بین ۲-۳ برابر افزایش یافته است. به طور خاص میزان فوتی

جدول ۳: میزان فوتی و بهبودی در آبان و آذر ۱۴۰۰ و نیز آمار کل تا پایان آذر ۱۴۰۰ در کشورهای همزمان

کشور	آمار فوتی (آبان)	آمار فوتی (آذر)	کل فوتی تا پایان آذر	کشور	آمار بهبودی (آبان)	آمار بهبودی (آذر)	کل بهبودی تا پایان آذر
کل دنیا	۲۱۵،۰۱۹	۲۱۶،۶۶۵	۵،۳۸۴،۶۲۰	کل دنیا	۱۲،۵۴۱،۷۲۵	۱۴،۶۳۸،۵۹۷	۲۳۸،۰۲۷،۵۲۳
آمریکا	۳۸،۰۰۴	۳۷،۳۳۹	۸۳۰،۹۹۰	آمریکا	۲،۴۶۲،۷۶۰	۲،۳۳۸،۱۹۱	۳۹،۳۱۸،۵۶۳
برزیل	۷،۵۱۱	۵،۲۶۹	۶۱۷،۹۹۱	برزیل	۳۳۶،۵۴۸	۱۹۲،۲۸۶	۲۱،۳۳۹،۱۱۸
روسیه	۳۵،۶۴۲	۳۵،۱۵۴	۲۹۹،۲۴۹	انگلیس	۱،۶۶۵،۸۴۹	۱،۱۲۱،۱۵۳	۹۰،۹۵۹،۹۸۳
انگلیس	۴،۶۰۱	۳،۵۰۶	۱۴۷،۴۳۳	روسیه	۹۰۷،۸۷۰	۱۰۰،۳۰۲۶۹	۸،۳۶۴،۹۳۲
ایتالیا	۱،۴۱۴	۲،۷۵۴	۱۳۵،۹۳۱	ترکیه	۸۶۰،۰۲۵	۷۴۳،۶۸۲	۸،۳۵۰،۴۹۴
ایران	۴۰،۲۸	۲،۲۱۱	۱۳۱،۱۶۷	فرانسه	۱۴۴،۳۹۳	۵۵۳،۱۰۰	۷،۱۳۷،۵۱۲
فرانسه	۱،۰۲۱	۳،۴۸۵	۱۲۱،۹۶۶	ایران	۳۹۴،۹۲۹	۲۲۹،۲۷۰	۵،۸۹۲،۵۷۴
آلمان	۳،۸۱۹	۱۰،۱۴۶	۱۰۹،۷۵۹	آلمان	۴۳۴،۳۰۰	۱،۲۴۰،۶۰۰	۴،۹۳۷،۶۰۰
اسپانیا	۶۷۸	۱،۰۷۷	۸۸،۸۸۷	اسپانیا	۵۲،۶۴۲	۹۰،۷۹۶	۴،۹۲۴،۵۵۱
ترکیه	۶،۳۴۲	۵،۷۳۶	۸۰،۷۷۸	ایتالیا	۱۱۵،۶۸۶	۲۷۲،۳۱۷	۴،۷۰۹،۹۰۶
کانادا	۷۶۹	۵۸۷	۳۰،۰۸۵	کانادا	۷۲،۴۵۸	۹۴،۰۶۸	۱،۷۳۹،۸۹۹
پاکستان	۳۱۵	۲۲۳	۲۸،۸۸۲	پاکستان	۱۶،۰۷۱	۲۲،۵۶۴	۱،۲۴۲،۳۵۴
چین	۰	۰	۴،۶۳۶	چین	۱،۲۱۴	۱،۱۱۱	۹۳،۳۲۰

نمودار ۴ میزان فوتی‌های جدید کشور را در هر ماه (آذر ۹۹ الی آذر ۱۴۰۰) نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود ایران در آبان ۹۹ با بیش از ۱۲ هزار و ۵۵۰ فوتی، در اردیبهشت ۱۴۰۰ با ۱۰ هزار و ۶۶۹ فوتی، در مردادماه ۱۴۰۰ با ۱۳ هزار و ۹۷۵ فوتی و در شهریور ۱۴۰۰ با تعداد فوتی ۱۶۱۵۳ نفر بالاترین فوتی را داشته که خوشبختانه روند کاهشی در آبان نیز ادامه یافته و به ۴۰۲۸ فوتی و در آذر به ۲۲۱۱ نفر فوتی و کمترین میزان در طول سال گذشته رسیده است.



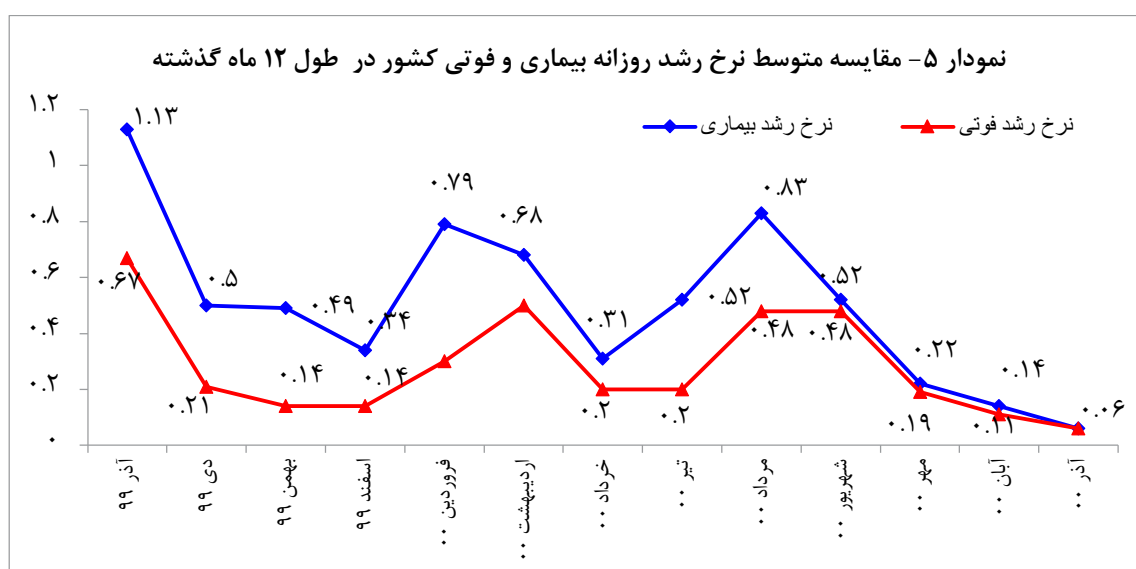
جدول ۴ میزان نرخ رشد متوسط روزانه فوتی ۱۳ کشور همزمان را از دی ۹۹ الی آذر ۱۴۰۰ نشان می‌دهد. لازم به ذکر است تمام مقادیر محاسبه شده در آذرماه ۱۴۰۰ (ستون آخر) به ترتیب صعودی مرتب شده است. همان طور که از جدول پیداست میزان متوسط رشد روزانه فوتی دنیا در شهریور ۰،۲۱ درصد، در مهر ۰،۱۶، در آبان ۰،۱۵ و در آذر به ۰،۱۴ درصد کاهش یافته است.

نمودار ۵ میزان متوسط نرخ رشد روزانه شیوع بیماری و نیز متوسط نرخ رشد روزانه فوتی ایران را از آذر ۹۹ الی آذر ۱۴۰۰ نشان می‌دهد. روند کاهشی متوسط نرخ رشد بیماری از شهریور با ۰.۵۲ درصد، به ۰.۲۲ درصد در مهر، به ۰.۱۴ درصد در آبان و ۰.۰۶ درصد در آذر در شکل نشان داده شده است. همچنین روند کاهش متوسط نرخ رشد فوتی روزانه بیماری از ۰.۴۸ درصد در شهریور به ۰.۱۹ درصد در مهر و به ۰.۱۱ درصد در آبان و ۰.۰۶ درصد در آذر ملاحظه می‌شود.

در آذر کشورهای روسیه با نرخ متوسط رشد فوتی روزانه ۰.۴۲ درصد، آلمان ۰.۳۳ درصد، ترکیه با ۰.۲۵ درصد و آمریکا با ۰.۱۷ درصد در ابتدای جدول کشورهای همزمان قرار دارند. میزان نرخ متوسط رشد فوتی روزانه ایران در شهریور ۰.۴۸ درصد بود که در مهر به ۰.۱۹ درصد و در آبان به ۰.۱۱ درصد و در آذر به ۰.۰۶ درصد و کمترین میزان در طول سال گذشته رسیده است. میزان متوسط نرخ رشد فوتی برای اغلب کشورهای همزمان (بجز کشورهای آلمان، فرانسه و اسپانیا) در آبان نسبت به مهر کاهش یافته است.

جدول ۴: آمار تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ متوسط نرخ رشد روزانه فوتی (درصد) از دی ۹۹ الی آذر ۱۴۰۰ در ۱۳ کشور همزمان (کشورهای همزمان در شیوع بیماری)

کشور	دی ۱۳۹۹	بهمن ۱۳۹۹	اسفند ۱۳۹۹	فروردین ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	مرداد ۱۴۰۰	شهریور ۱۴۰۰	مهر ۱۴۰۰	آبان ۱۴۰۰	آذر ۱۴۰۰
کل دنیا	۰.۶۶	۰.۵۸	۰.۳۵	۰.۳۸	۰.۴۲	۰.۳۸	۰.۲۲	۰.۲۳	۰.۲۱	۰.۱۶	۰.۱۵	۰.۱۴
روسیه	۰.۹۱	۰.۷	۰.۴۹	۰.۳۸	۰.۳۵	۰.۳۱	۰.۵۲	۰.۴۹	۰.۴۳	۰.۴۴	۰.۴۹	۰.۴۲
آلمان	۲.۰۶	۱.۰۶	۰.۳۶	۰.۲۵	۰.۲۷	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۰۲	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۱۴	۰.۳۳
ترکیه	۱	۰.۴۵	۰.۲۵	۰.۶۵	۰.۷۶	۰.۲۳	۰.۱۱	۰.۲۴	۰.۴۴	۰.۳۳	۰.۳	۰.۲۵
آمریکا	۰.۸	۰.۶۹	۰.۳۲	۰.۱۶	۰.۱۲	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۱	۰.۲۷	۰.۲۶	۰.۱۷	۰.۱۶
فرانسه	۰.۵۵	۰.۵۳	۰.۳۴	۰.۳۲	۰.۲۲	۰.۰۷	۰.۰۳	۰.۰۶	۰.۰۹	۰.۰۴	۰.۰۳	۰.۱
انگلیس	۱.۰۳	۰.۹	۰.۱۹	۰.۰۴	۰.۰۲	۰.۰۱	۰.۰۳	۰.۰۷	۰.۱	۰.۰۹	۰.۱۱	۰.۰۹
کانادا	۰.۸۴	۰.۵۵	۰.۱۸	۰.۱۵	۰.۲	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۰۴	۰.۰۹	۰.۱۵	۰.۰۹	۰.۰۷
ایتالیا	۰.۶۴	۰.۴۵	۰.۳۳	۰.۳۸	۰.۲۱	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۰۴	۰.۰۴	۰.۰۷
ایران	۰.۲۱	۰.۱۴	۰.۱۴	۰.۳	۰.۵	۰.۲	۰.۲	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۱۹	۰.۱۱	۰.۰۶
اسپانیا	۰.۳۵	۰.۷	۰.۳	۰.۱۹	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۵
برزیل	۰.۴۲	۰.۴۸	۰.۶۲	۰.۸۴	۰.۵۶	۰.۳۸	۰.۲۸	۰.۱۶	۰.۱	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۰۳
پاکستان	۰.۵۷	۰.۴۱	۰.۳۴	۰.۵۷	۰.۶۷	۰.۳	۰.۱۴	۰.۲۷	۰.۳۱	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۰۳
چین	۰.۰۱	۰.۰۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰



رییس ISC گفت: برخی مشخصات آماری کشورها با بیش از یک میلیون بیمار (۴۰ کشور) تا پایان آذر ۱۴۰۰ در جدول ۵ نشان داده شده است. میزان کل جمعیت بیماران جدید در دنیا در آذر ۱۸ میلیون و ۷۲۹ هزار نفر بود و به این ترتیب جمعیت کل بیماران در دنیا تا آخر آذر ۱۴۰۰ به بیش از ۲۷۶ میلیون و ۵۶۸ هزار نفر رسیده است.

نفر، مهر ۶۷۳۷ نفر، آبان ۴۰۲۸ نفر بود در آذر با کاهش مجدد به ۲۲۱۱ نفر رسیده و بر این اساس تا پایان آذر آمار کل فوتی کشور به ۱۳۱ هزار و ۱۶۷ نفر رسیده است. نرخ متوسط رشد روزانه فوتی ایران که در آبان به ۰,۱۱ درصد بود در آذر به ۰,۰۶ درصد کاهش یافته و همانطور که از جدول مشاهده می‌شود در میان کشورهای مربوطه از جایگاه ۱۶ در آبان به ۲۷ در آذر رسیده است. جهت اطلاع میزان رشد متوسط فوتی روزانه کشورهای ویتنام ۰,۷۹ درصد، مجارستان ۰,۵ درصد و اکراین ۰,۴۸ درصد بوده که به ترتیب در جایگاه اول تا سوم کشورهای دنیا قرار دارند. میزان متوسط نرخ رشد فوتی دنیا در آبان ۰,۱۵ درصد بود که در آذر به ۰,۱۴ رسیده است. لازم به ذکر است که بر اساس جدول ۵ در آذرماه نرخ رشد متوسط روزانه فوتی ۲۰ کشور (از ۴۰ کشور) کمتر از ۰,۱ بوده است.

وی افزود: میزان کل جمعیت بیمار در ایران با افزایش ۹۸ هزار نفر در آذر به بیش از ۶ میلیون و ۱۷۵ هزار نفر رسیده و در میان این کشورها در جایگاه ۹ قرار دارد. بر اساس این گزارش، ایران در آبان ۱۴۰۰ با میزان متوسط رشد روزانه بیماری ۰,۱۴ درصد در جایگاه ۱۷ دنیا قرار داشت که در آذر با کاهش متوسط نرخ رشد روزانه بیماری به ۰,۰۶ درصد به جایگاه ۲۹ تنزل یافت.

دهقانی ادامه داد: ایران با میزان متوسط نرخ رشد بیماری ۰,۲۲ درصد در مهر در جایگاه ۱۰ دنیا قرار داشت. در آذر کشورهای ویتنام با متوسط نرخ رشد روزانه ۱,۲۲ درصد، آلمان و بلژیک با ۰,۸۲ درصد و سوئیس و مجارستان با ۰,۷ درصد به ترتیب در جایگاه‌های نخست قرار داشته و تقریباً اکثر کشورهای اروپایی در نیمه اول جدول قرار دارند. وی ادامه داد: آمار فوتی ایران که در شهریورماه ۱۶۱۵۳

جدول ۵: آمار تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹: آمار بیماران در آذر، کل بیماران و بهبود یافتگان، متوسط نرخ رشد روزانه بیماری، متوسط نرخ رشد روزانه فوتی تا آذر ۱۴۰۰ برای کشورهای با جمعیت بیمار بیش از ۱ میلیون نفر (۴۰ کشور)

ردیف	کشور	تعداد بیمار در آذر	میزان کل بیماران تا ۱ دی	میزان کل بهبودی تا ۱ دی	نرخ رشد روزانه بیماری (آذر)		میزان کل فوتی تا ۱ دی		نرخ رشد روزانه فوتی (درصد - آذر)	
					کل دنیا	۰.۲۴	کل دنیا	۰.۱۴		
۱	آمریکا	۳,۶۶۱,۰۳۸	۵۲,۲۵۳,۸۴۸	۴,۰۸۱,۲۳۲	۱.۲۲	۸۳۰,۹۹۰	۰.۷۹			
۲	هند	۲۳۹,۱۷۷	۳۴,۷۵۸,۰۷۸	۳۴,۱۹۵,۰۶۰	۰.۸۲	۶۱۷,۹۹۱	۰.۵			
۳	برزیل	۲۰۲,۲۰۱	۲۲,۲۱۹,۴۷۷	۲۱,۴۱۴,۳۱۸	۰.۸۲	۴۷۸,۰۶۱	۰.۴۸			
۴	انگلیس	۱,۶۹۶,۶۵۱	۱۱,۵۴۲,۱۴۳	۹,۸۷۳,۰۹۸	۰.۷۷	۲۹۹,۲۴۹	۰.۴۴			
۵	روسیه	۹۳۶,۵۶۱	۱۰,۲۶۷,۷۱۹	۹,۰۵۵,۱۹۹	۰.۷	۲۹۷,۹۱۶	۰.۴۲			
۶	ترکیه	۶۳۸,۱۸۶	۹,۲۰۹,۷۴۰	۸,۸۳۵,۶۲۹	۰.۶۹	۲۰۲,۲۹۵	۰.۴			
۷	فرانسه	۱,۲۹۸,۷۸۵	۸,۷۱۳,۷۵۶	۷,۶۰۳,۳۹۷	۰.۶۴	۱۴۷,۴۳۳	۰.۳۵			
۸	آلمان	۱,۴۹۱,۳۰۳	۶,۸۶۹,۴۹۵	۵,۸۶۶,۹۰۰	۰.۵۹	۱۴۴,۰۲۴	۰.۳۳			
۹	ایران	۹۸,۳۴۴	۶,۱۷۵,۷۸۲	۶,۰۱۲,۶۹۵	۰.۵۸	۱۳۵,۹۳۱	۰.۳۳			
۱۰	اسپانیا	۵۰۴,۳۹۱	۵,۵۸۵,۰۵۴	۴,۹۹۱,۸۷۰	۰.۵۴	۱۳۱,۱۶۷	۰.۲۷			
۱۱	ایتالیا	۵۱۰,۴۵۵	۵,۴۳۶,۱۴۳	۴,۹۱۶,۰۶۸	۰.۵۴	۱۲۹,۵۳۴	۰.۲۶			
۱۲	آرژانتین	۸۹,۰۳۲	۵,۴۰۴,۳۸۰	۵,۲۴۰,۵۱۲	۰.۴۳	۱۲۱,۹۴۶	۰.۲۵			
۱۳	کلمبیا	۶۲,۷۲۷	۵,۱۱۰,۷۸۸	۴,۹۵۰,۷۵۰	۰.۳۳	۱۱۶,۹۵۳	۰.۲			
۱۴	اندونزی	۷,۴۸۱	۴,۲۶۰,۸۹۳	۴,۱۱۲,۰۴۰	۰.۳۲	۱۰۹,۷۵۹	۰.۱۹			
۱۵	لهستان	۶۳۶,۸۲۸	۳,۹۸۲,۲۵۷	۳,۴۷۵,۳۹۷	۰.۳۲	۹۳,۶۰۸	۰.۱۸			
۱۶	مکزیک	۷۱,۹۶۵	۳,۹۳۴,۱۰۲	۳,۲۹۰,۱۶۲	۰.۳۲	۹۲,۰۵۲	۰.۱۷			
۱۷	اکراین	۲۸۳,۷۷۳	۳,۶۱۶,۷۱۶	۳,۳۵۷,۴۰۵	۰.۲۸	۹۰,۴۸۸	۰.۱۶			
۱۸	آفریقا ج	۴۰۲,۱۴۶	۳,۳۳۲,۰۰۸	۳,۰۴۳,۰۹۴	۰.۲۷	۸۸,۸۸۷	۰.۱۳			
۱۹	هلند	۵۵۹,۱۷۵	۳,۰۰۱,۴۶۱	۲,۴۲۱,۷۸۲	۰.۲۵	۸۰,۷۷۸	۰.۱			
۲۰	فیلیپین	۱۱,۸۵۰	۲,۸۳۷,۷۱۹	۲,۷۷۷,۵۴۱	۰.۲۴	۵۸,۳۲۰	۰.۰۹			
۲۱	مالزی	۱۳۸,۰۸۳	۲,۷۲۴,۶۸۴	۲,۶۴۲,۴۶۹	۰.۲۱	۵۰,۷۹۴	۰.۰۹			
۲۲	ج چک	۴۲۰,۳۰۷	۲,۴۱۵,۶۲۴	۲,۱۹۰,۸۴۵	۰.۲۱	۳۸,۸۹۴	۰.۰۹			
۲۳	پرو	۴۱,۸۶۱	۲,۲۶۶,۲۰۵	---	۰.۱۸	۳۸,۰۲۸	۰.۰۷			
۲۴	تایلند	۱۳۱,۹۴۸	۲,۱۹۶,۵۲۹	۲,۱۳۶,۱۹۷	۰.۱۴	۳۵,۴۰۱	۰.۰۷			
۲۵	عراق	۱۶,۷۶۱	۲,۰۹۱,۱۸۰	۲,۰۶۰,۸۶۹	۰.۱	۳۱,۱۹۲	۰.۰۷			
۲۶	بلژیک	۴۳۵,۶۵۴	۲,۰۱۷,۱۵۴	۱,۵۵۳,۶۰۵	۰.۰۷	۳۰,۰۸۵	۰.۰۷			

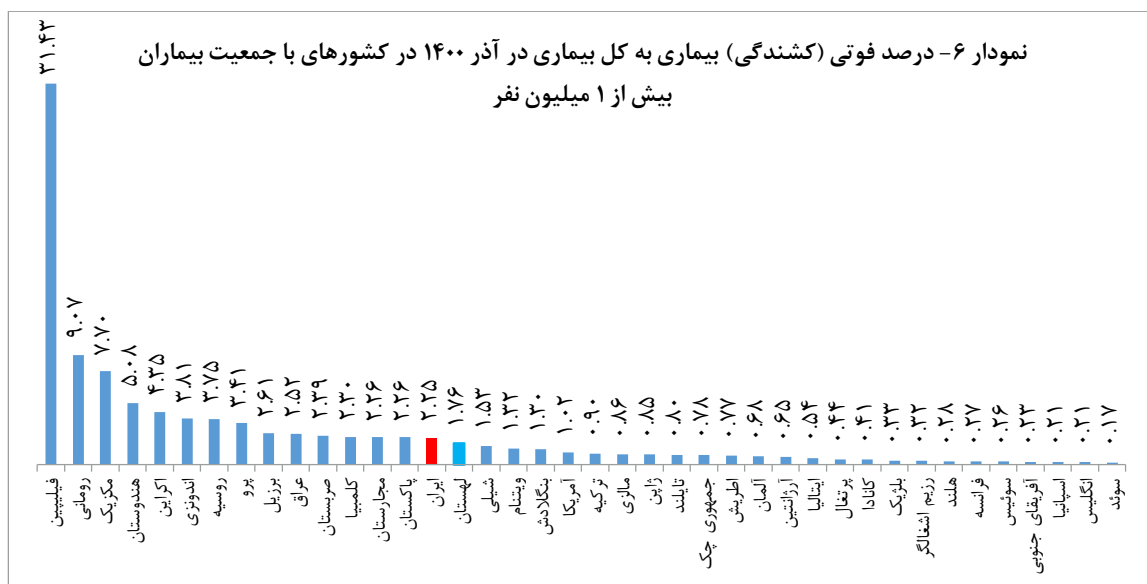
۲۷	کانادا	۱۴۳،۳۶۸	۱،۹۰۹،۲۷۵	۱،۸۰۴،۷۷۵	پرو	۰،۰۷	ویتنام	۳۰،۰۴۱	ایران	۰،۰۶
۲۸	رومانی	۳۶،۷۵۴	۱،۷۹۹،۴۵۵	۱،۷۲۷،۴۳۵	رومانی	۰،۰۷	پاکستان	۲۸،۸۸۲	عراق	۰،۰۶
۲۹	شیلی	۵۰،۶۴۹	۱،۷۹۳،۷۸۶	۱،۷۰۴،۲۵۲	ایران	۰،۰۶	بنگلادش	۲۸،۰۵۱	اسپانیا	۰،۰۵
۳۰	ژاپن	۳،۷۸۱	۱،۷۳۰،۱۱۲	۱،۷۱۰،۴۱۳	آرژانتین	۰،۰۶	بلژیک	۲۷،۹۹۲	کلمبیا	۰،۰۴
۳۱	بنگلادش	۷،۵۴۶	۱،۵۸۱،۶۳۴	۱،۵۴۶،۰۷۱	کلمبیا	۰،۰۵	عراق	۲۴،۰۸۷	آفریقا ج	۰،۰۴
۳۲	ویتنام	۴۷۷،۲۶۶	۱،۵۷۱،۷۸۰	۱،۱۶۰،۰۹۰	رز اشغالگر	۰،۰۵	تایلند	۲۱،۴۴۰	برزیل	۰،۰۳
۳۳	رز اشغالگر	۱۷،۳۵۹	۱،۳۵۷،۹۷۴	۱،۳۴۱،۴۲۰	برزیل	۰،۰۴	هلند	۲۰،۵۳۴	پرو	۰،۰۳
۳۴	پاکستان	۹،۸۶۵	۱،۲۹۱،۷۳۷	۱،۲۵۳،۲۹۸	هند	۰،۰۳	پرتغال	۱۸،۸۱۲	پاکستان	۰،۰۳
۳۵	صربستان	۵۱،۷۰۰	۱،۲۸۴،۷۵۷	۱،۲۴۸،۳۷۴	عراق	۰،۰۳	ژاپن	۱۸،۳۷۹	سوئد	۰،۰۳
۳۶	سوئد	۷۴،۸۳۱	۱،۲۶۳،۵۶۶	۱،۱۷۶،۳۷۳	پاکستان	۰،۰۳	سوئد	۱۵،۲۰۶	رز اشغالگر	۰،۰۳
۳۷	اطریش	۱۹۷،۳۴۸	۱،۲۵۳،۹۶۱	۱،۲۰۱،۴۵۹	فیلیپین	۰،۰۲	اطریش	۱۳،۵۳۸	آرژانتین	۰،۰۲
۳۸	پرتغال	۱۱۱،۳۲۵	۱،۲۳۳،۶۰۸	۱،۱۴۱،۹۰۹	بنگلادش	۰،۰۲	صربستان	۱۲،۴۶۱	بنگلادش	۰،۰۲
۳۹	مجارستان	۲۳۱،۸۹۷	۱،۲۳۰،۳۸۵	۱،۰۵۴،۲۸۸	اندونزی	۰،۰۱	سوئیس	۱۲،۰۴۷	اندونزی	۰،۰۱
۴۰	سوئیس	۲۴۴،۶۵۹	۱،۱۹۸،۵۲۱	۹۳۸،۵۴۴	ژاپن	۰،۰۱	رز اشغالگر	۸،۲۳۲	ژاپن	۰،۰۱

کشندگی بیماری در کشورها و در ماه‌های مختلف سال متفاوت بوده است. در نمودار ۶ درصد نسبت فوتی به بیمار برای کشورهای با آمار بیماری بالای ۱ میلیون نفر (۴۰ کشور) به ترتیب صعودی و در آذر ۱۴۰۰ نشان داده شده است.

همانطور که از نمودار مشاهده می‌شود، کشورهای فیلیپین با ۳۱،۴۳ درصد بیشترین میزان کشندگی در آذر تجربه کرده‌اند. در واقع این کشورها در آذر بازای هر ۱۰۰ بیمار به ترتیب ۳۱، ۹ و ۷ نفر فوتی داشته‌اند. کشورهای اسپانیا، انگلیس و سوئد به ترتیب با ۰،۲۱، ۰،۲۱ و ۰،۱۷ درصد کمترین میزان کشندگی بیماری را داشته‌اند. میزان کشندگی بیماری در ایران ۲،۲۵ درصد بوده و از این نظر جایگاه ۱۵ را دارد. میانگین میزان کشندگی بیماری در دنیا در آبان برابر با ۱،۱۶ درصد بوده است.

ج) بررسی میزان بهبودی و کشندگی بیماری

رییس ISC گفت: در ادامه با تحلیل و آنالیز آمار بیماران، بهبود یافتگان و نیز فوتی‌ها به بررسی نحوه اثرگذاری بیماری در دنیا و سایر کشورها پرداخته خواهد شد. تا پایان آذر ۱۴۰۰ مجموعاً تعداد ۲۷۶ میلیون و ۵۶۸ هزار بیمار در دنیا به طور رسمی شناسایی و در سامانه کووید-۱۹ درج شده است. از این میزان تعداد ۲۴۸ میلیون و ۱۸ هزار نفر بهبود یافته و ۵ میلیون و ۳۸۴ هزار نفر فوت شده‌اند. بنابراین متوسط میزان نسبت بهبود یافته به بیماران در دنیا برابر با ۸۹،۷ درصد و نیز متوسط نسبت فوتی به بیماران در دنیا برابر ۱،۹ درصد بوده است. بنابراین به طور متوسط در دنیا از هر ۱۰۰ نفر بیمار تقریباً ۹۰ نفر بهبود و تقریباً ۲ نفر فوت شده‌اند. وی ادامه داد: با این حال میزان بهبودی و فوتی یا



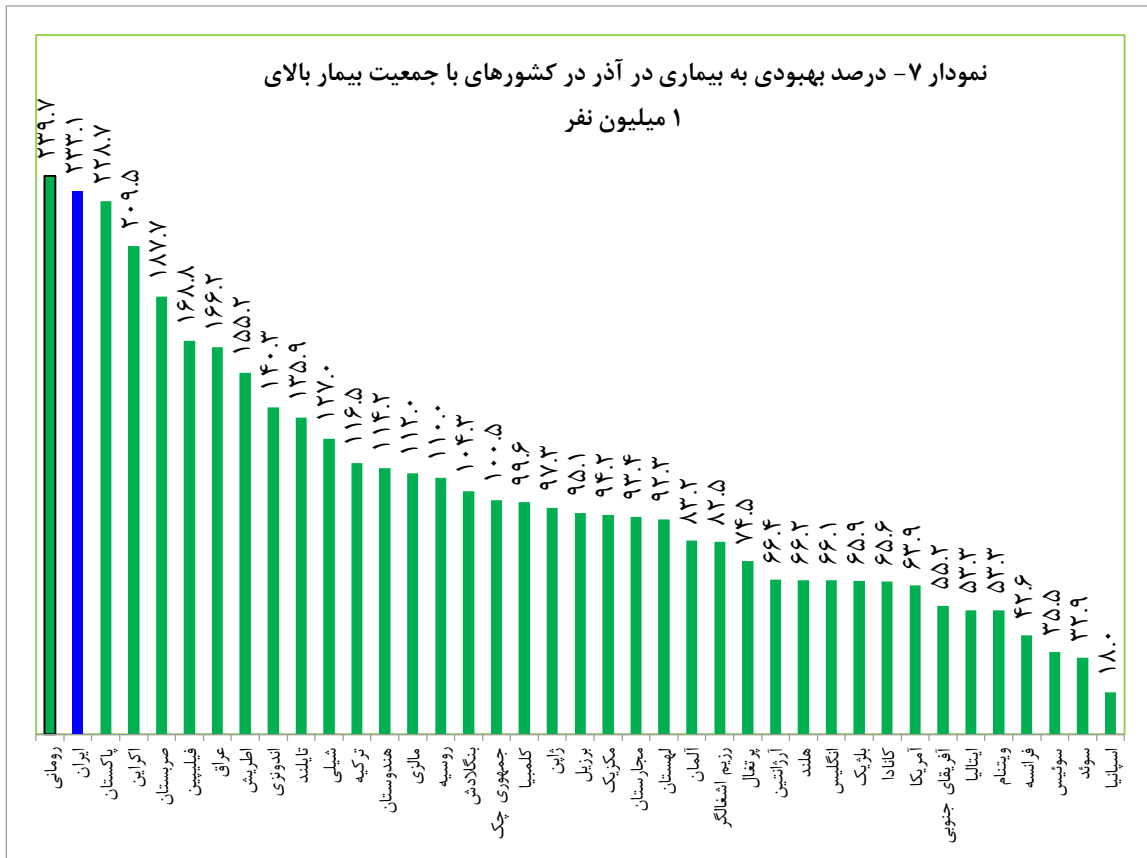
وی ادامه داد: بنابراین نسبت درصد بهبودی به بیماری در این ماه برابر با ۲۳۳,۱ درصد بوده است. این امر به معنای آن است که در این ماه بازای هر ۱۰۰ نفر بیمار جدید ۲۳۳ نفر بهبودیافته وجود داشته و در واقع نرخ بهبودی ۲,۳۳ برابر بیماری است.

همان طور که از نمودار ۷ مشاهده می‌شود، از نظر درصد نسبت بهبودی به بیماری کشورهای رومانی با ۲۳۹,۷ درصد، ایران با ۲۳۳,۱ درصد و پاکستان با ۲۲۸,۷ درصد به ترتیب در جایگاه‌های اول الی سوم قرار دارند. کشورهای سوئیس، سوئد و اسپانیا به ترتیب با ۳۵,۵ درصد، ۳۲,۹ درصد و ۱۸ درصد نسبت بهبودی به بیماری کمترین میزان را داشته‌اند.

همان طور که پیشتر اشاره شده میزان بهبودی در هر کشور تابعی از استانداردهای خود بوده و شرایط متفاوت خواهد بود.

در نمودار ۷ میزان درصد نسبت بهبودی به کل بیماری در آذر برای کشورهای با آمار بیماری بالای ۱ میلیون نفر به ترتیب صعودی نشان داده شده است. در آذر تعداد ۱۸ میلیون و ۷۲۹ هزار بیمار در دنیا ثبت شده که از این میزان تعداد ۱۴ میلیون و ۶۳۸ هزار نفر بهبود یافته‌اند. بنابراین متوسط نسبت درصد بهبودی به بیمار در این ماه در دنیا برابر با ۷۸,۱۵ درصد بوده است.

دهقانی گفت: به عبارت دیگر، در آذرماه به طور متوسط در دنیا بازای هر ۱۰۰ نفر بیمار تقریباً ۷۸ نفر بهبود یافته‌اند. با این حال با توجه به شرایط و استانداردها و نیز بر اساس آمار ثبت شده میزان بهبودی بیماری در کشورها متفاوت است. به طور خاص برای ایران تعداد بیماران در آذر برابر با ۹۸ هزار و ۳۴۴ نفر بوده در حالی که تعداد بهبودیافتگان در همین ماه برابر با ۲۲۹ هزار و ۲۷۰ نفر بوده است.



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 تازه‌ترین 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>)

موسسه 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 پاسخ‌دهی مطلوب به همه‌گیری جهانی، سامانه نماگر کووید-۱۹ (ISC COVID-19 Visualizer) را از ابتدای بروز بیماری راه اندازی کرده است. اطلاعات این پایگاه شامل جدیدترین مقالات

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.

بوده که از طریق وبگاه اصلی موسسه 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 (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،

تازه‌های نشر مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

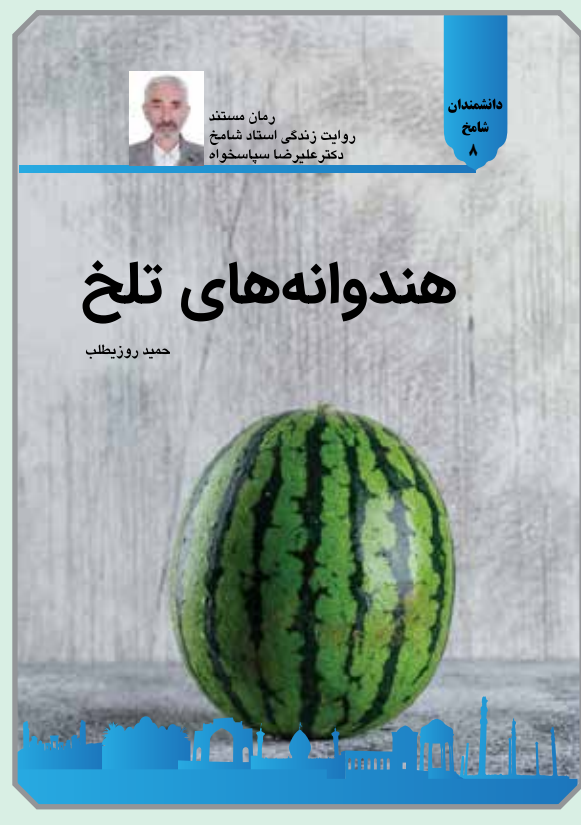
شایان ذکر است که در همین رابطه خوشبختانه تقاضای پذیرش چاپ مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب مرتبط با انجمن آب و فاضلاب ایران پس از بررسی‌های بعمل آمده، ضمن عقد تفاهم نامه موافقت چاپ را دریافت کرد.

در راستای ترویج علم، از اهداف مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری چاپ و انتشار کتاب و مجلات معتبر علمی به زبان‌های فارسی، عربی و انگلیسی است. بر این اساس، اولویت برنامه‌های این اداره عقد تفاهم نامه با دانشگاه‌ها، انجمن‌های علمی و موسسات پژوهشی در این خصوص است و معتقد هستیم که انتشار به موقع مجلات علمی، ضامن دستیابی پژوهشگران به آخرین دستاوردهای علمی می‌باشد.

در این ماه نیز این اداره به چاپ و انتشار کتاب دیگری در حوزه معرفی یکی از اساتید گرانمایه و برجسته کشور در قالب مستند روایت زندگی استاد شامخ دکتر علیرضا سپاسخواه به نام (هندوانه‌های تلخ) پرداخته است.

نویسنده کتاب پیش از آنکه به تکریم یک شخصیت فرهیخته و بلند همت بپردازد، امیدوار است که مستند روایت زندگی این استاد مطرح در حوزه کشاورزی خصوصاً منابع آب که زحمات و تلاش‌های وافری در این امر نموده است، چراغ روشنی باشد فراروی کسانی که در جستجوی راستی و سعادت هستند تا از تجربیات و دانش ایشان در مسیر موفقیت خویش بهره‌مند گردند.

همچنین اداره انتشارات وفق رسالت خود که در بالا ذکر گردید، موفق گردید در آذر ماه سال جاری در حوزه نشر مجلات علمی معتبر کشور، تعداد ۱۸ نشریه را به عرصه چاپ و انتشار برساند.





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 براساس 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

تاریخ برگزاری	برگزار کننده	عنوان همایش
۱۴۰۰/۱۱/۱۹	دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع انسانی
۱۴۰۰/۱۱/۱۹	دانشگاه شیراز	نهمین کنفرانس ملی سوخت و احتراق ایران
۱۴۰۰/۱۱/۲۳	دانشگاه جیرفت	نخستین همایش بین المللی باستان شناسی و تاریخ حوزه فرهنگ هلیل رود
۱۴۰۰/۱۱/۲۵	دانشگاه محقق اردبیلی	اولین همایش ملی فیزیولوژی ورزشی
۱۴۰۰/۱۱/۲۵	دانشگاه هرمزگان	اولین کنفرانس ملی مطالعات خانواده و مدرسه
۱۴۰۰/۱۱/۲۷	دانشگاه مازندران	پانزدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران
۱۴۰۰/۱۱/۲۷	دانشگاه فردوسی مشهد	اولین همایش ملی مردمی سازی اقتصادی و اقتصاد مقاومتی
۱۴۰۰/۱۱/۲۸	دانشگاه خوارزمی	اولین همایش بین المللی حکمرانی و کشورداری در ایران