

مرکز منطقه‌ای ISC



ISC

ماهنامه خبری تحلیلی

مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICEST)

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

شماره ۵۲ | فروردین ۱۳۹۹ | شعبان ۱۴۴۱ | April 2020



سیاست‌گذاری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در کیفی سازی نشریات

تداوم ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه ها و مراکز پژوهشی کشور با بازنگری و اصلاح معیارها و شاخص ها در سال ۹۹

نماگر کووید-۱۹ (ISC)

گزارش بازخورد بین المللی از نماگر کووید ۱۹: محصولی جدید از ISC

رایزنی پایگاه استنادی با مدیر برنامه سلامت و ایمنی اجتماعی گروه D8

با ابلاغ مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی: پارسانیا و گلشنی عضو شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام شدند

انتشارات مرکز منطقه‌ای در سال ۱۳۹۸

ثبت همایش ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی (تاریخ انتشار: ۲۰ فروردین ۱۳۹۹)

- COMSATS Institute of Information Technology in ISC World University Rankings 2019: An Overview
- IO-S strengthens cooperation and solidarity in order to tackle COVID-19 pandemic
- Statement by the Secretary-General of the D-S Organisation for Economic Co-Operation, Ambassador Dato' Ku JAAFAR

ماهنامه خبری تحلیلی

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

R I C e S T & I S C

شماره ۵۲ | فروردین ۱۳۹۹ | شعبان ۱۴۴۱ | April 2020



مدیرمسئول: دکتر محمدجواد دهقانی

سرمدیر: محمد خانی

طراح جلد و صفحه آراء: کریم فلاح

ویراستار: محبوبه کامیاب کلانتری

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

لیتوگرافی و چاپ: پردیس

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۲

پست الکترونیک: oisc@ricest.ac.ir

وب سایت: https://ricest.ac.ir | https://isc.gov.ir

اینستاگرام:

ricest_official_page | isc_official_page

آرشیو ماهنامه خبری تحلیلی مرکز منطقه‌ای و ISC
به آدرس زیر قابل دانلود است.

https://ricest.ac.ir/journal



علم تنها اثر ندارد؛ بلکه
گاهی مضر است. عمل بدون
علم بی نتیجه است. علم و
عمل دو بالی است که انسان را
به مقام انسانیت می‌رساند ...

صحیفه امام جلد ۸



فهرست مطالب

- ۱ سیاست‌گذاری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در کیفی سازی نشریات
- ۶ تداوم ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه ها و مراکز پژوهشی کشور با بازنگری و اصلاح معیارها و شاخص ها در سال ۹۹
- ۷ نماگر کووید- ۱۹ ISC
- ۹ گزارش بازخورد بین المللی از نماگر کووید ۱۹: محصولی جدید از ISC
- ۱۴ رایزنی پایگاه استنادی با مدیر برنامه سلامت و ایمنی اجتماعی گروه D8
- ۱۵ با ابلاغ مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی: پارسانیا و گلشنی عضو شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام شدند
- ۱۵ انتشارات مرکز منطقه‌ای در سال ۱۳۹۸
- ۱۶ ثبت همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
- ۱۶ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی (تاریخ انتشار: ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹)

- 1 | COMSATS Institute of Information Technology in ISC World University Rankings 2019: An Overview
- 5 | D-8 strengthens cooperation and solidarity in order to tackle COVID-19 pandemic
- 7 | Statement by the Secretary-General of the D-8 Organisation for Economic Co-Operation, Ambassador Dato' Ku JAAFAR KU SHAARI At The D-8 Organised Covid-19 Virtual Round Table Held On 16th April, 2020



سیاست گذاری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در کیفی سازی نشریات

مختلف و ارزیابی سالانه آنها بر مبنای تحلیل استنادی، ضریب تاثیر، شاخص هرش و نیز دسته بندی آنها بر مبنای چارک در حوزه‌های موضوعی مختلف

۴. سطح بندی نشریات بر مبنای ارزیابی بر اساس ساختار و نیز مبتنی بر داده‌های علم‌سنجی و ارایه شیوه جدید سطح بندی «نشریات اولیه» (Primary List)، «لیست انتظار» (Waiting List) و «نشریات هسته» (Core Collection) ۵. ارایه شاخص‌های علمی برای شناسایی ناشران و نشریات کم اعتبار، نامعتبر و جعلی و معرفی کاملترین لیست این نشریات در یک سامانه قابل جستجو و روز آمد در این گزارش خلاصه‌ای از کلیات کارهای انجام شده در جهت کیفی سازی نشریات موجود در پایگاه داده ISC و نیز پذیرش درخواست نمایه سازی نشریه ارایه شده است.

۱. شناسایی و نمایه سازی نشریات علمی معتبر بین‌المللی

به منظور غنی‌تر نمودن سطح کمی و کیفی نشریات نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، گروه بررسی‌های استنادی با شناسایی نشریاتی که نویسندگان جهان اسلام، تولیدات علمی خود را در آنها منتشر نموده‌اند و در پایگاه‌های معتبر استنادی بین‌المللی نمایه می‌شوند، در تلاش برای ارتقای سطح کیفی نشریات نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام می‌باشد.

در سال ۱۳۹۸، تعداد ۱۰۰۹ عنوان نشریه دربردارنده مقالات پژوهشگران کشورهای عضو سازمان همکاری‌های اسلامی و دارای ضریب تأثیر بین ۳ تا ۴، شناسایی شده و اطلاعات کتابشناختی آنان استخراج گردید. همچنین نشریات ناشران معتبر همانند Springer (۸۴۳ عنوان)، Cell Press (۶ عنوان)، IEEE (۱۳۰ عنوان) و Nature (۸۲ عنوان) نیز شناسایی و اطلاعات کتابشناختی این نشریات نیز استخراج شده است. در ادامه ۱۲۴ نشریه از کشورهای عربی نیز شناسایی شدند که از این میان، نشریاتی که موفق به کسب امتیاز در مرحله ارزیابی گردیدند، در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نمایه شدند. در مجموع در سال ۱۳۹۸ حدود ۲۲۰۷ نشریه معتبر شناسایی شده است.

- نرخ پذیرش ۱۳/۷ درصدی درخواست نمایه‌سازی نشریات از کشورهای مختلف دنیا
- خارج کردن ۳۶۹ نشریه از لیست اصلی نشریات ISC در سال ۱۳۹۸
- قرار گرفتن ۲۴ درصد نشریات در هسته، ۳۱ درصد در لیست انتظار و ۴۵ درصد در لیست اولیه
- ارایه شاخص‌های علمی برای شناسایی ناشران، نشریات کم اعتبار، نامعتبر و جعلی
- تهیه فهرست ۳۱۶۴ نشریه کم اعتبار، نامعتبر و جعلی در سامانه ISC

مقدمه

یکی از مأموریت‌ها و وظایف اساسی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، ثبت و ارزش گذاری کمی و کیفی و رتبه‌بندی نشریات و سایر تولیدات علمی در زیرمجموعه‌های پایگاه پس از طی مراحل ارزیابی است. از آنجا که یکی از مهمترین شاخص‌های علمی کشور معتبر بودن محل انتشار یافته‌های علمی در مجلات بین‌المللی است، کیفی سازی نشریات علمی نمایه شده ISC در اولین شورای راهبری ISC در اواخر سال ۱۳۹۳ با اصلاح آیین‌نامه نمایه‌سازی نشریه آغاز و تقریباً حدود ۷۵۰ نشریه از لیست موجود در پایگاه خارج و آمار ۳۸۰۰ نشریه موجود به حدود ۳۰۵۰ نشریه کاهش یافت. مساله کیفی سازی نشریات در سال ۱۳۹۵ با ارزیابی نشریات بر مبنای تحلیل استنادی و اختصاص سطوح بر مبنای چارک نظیر Q1 الی Q4 ادامه یافت. گروه بررسی‌های استنادی ISC از سال ۱۳۹۷ در راستای کیفی سازی و پوشش بهینه نشریات معتبر علمی، بر اساس مصوبه شورای راهبری، سیاست گذاری‌های جدیدی را آغاز نموده که برخی از کلیات آن عبارتند از:

۱. شناسایی و نمایه‌سازی نشریات علمی معتبر بین‌المللی
۲. برجسب گذاری و اختصاص موضوع به نشریات در سه سطح کلان (موضوع کلی)، سطح میانی و سطح خرد (موضوع تخصصی)
۳. نمایه‌سازی نشریات بر اساس شاخص‌ها و معیارهای

۲. برجسب گذاری و اختصاص موضوع به نشریات

با توجه به گسترش حوزه جغرافیایی و موضوعی نشریات نمایه شده در پایگاه و لزوم استفاده از یک روش موضوع‌دهی جامع و کامل، تمامی روش‌های موضوع‌دهی در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی و معتبر مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت تا بهترین ترکیب جهت موضوع‌دهی انتخاب گردد. فرایند موضوع‌دهی در ISC به صورت مستمر و سالانه انجام می‌پذیرد تا نشریات جهت تجزیه و تحلیل‌های بعدی آماده شوند. با گسترش علوم، دامنه موضوعی نشریات نیز گسترش می‌یابد و معمولاً بیش از یک حوزه موضوعی را دربر می‌گیرد؛ از این رو، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام اقدام به روزآمد نمودن فرایند اختصاص موضوع به نشریات نمود. این اقدام به منظور انتساب دقیق‌تر موضوعات به نشریات،

کاربرپسندی بیشتر و همچنین امکان انتخاب بیش از یک حوزه موضوعی برای نشریات صورت گرفت. موضوع دهی به هر نشریه در سه سطح صورت می‌گیرد که شامل سطح کلان (موضوع کلی)، سطح میانی و سطح خرد (موضوع تخصصی) می‌باشد. به منظور دقت بیشتر در فرایند موضوع‌دهی ایمیلی به کلیه نشریات ایرانی ارسال شد و در مورد چگونگی فرایند موضوع برای آنان توضیح داده شد اما تنها حدود ۶۰۰ ایمیل دریافت شد که همگی مجدد بررسی شدند تا از نحوه موضوع‌دهی نشریات اطمینان حاصل شود. برای برخی نشریات معتبر جهانی که در اسکوپوس نیز موجود می‌باشند، موضوعات از سایمگو به پایگاه داده ISC انتقال داده شد. در سال ۱۳۹۸، به بیش از ۴۵۷۰ نشریه، موضوع کلان، میانی و خرد اختصاص داده شده است.

The screenshot shows the ISC website interface. At the top, there is a search bar with fields for 'عنوان یا شابک' (Title or ISSN), 'موضوع سطح کلان' (Broad subject), 'موضوع سطح خرد' (Narrow subject), 'ناشر' (Publisher), and 'کشور' (Country). Below the search bar, there is a table with columns: 'ردیف' (Serial number), 'عنوان' (Title), 'سال' (Year), 'شماره' (Issue), 'نوع نشریه' (Journal type), 'تعداد' (Count), 'نشریه' (Journal name), 'وضعیت' (Status), and 'تاریخ' (Date). The table lists several journals with their respective counts and statuses.

ردیف	عنوان	سال	شماره	نوع نشریه	تعداد	نشریه	وضعیت	تاریخ
۱	آب و توسعه پایدار	۱۳۹۸	۱۳۸	مجله	۲۲	آب و توسعه پایدار	فعال	۱۳۹۸/۰۳
۲	آب و خاک	۱۳۹۸	۱۳۸	مجله	۲۲	آب و خاک	فعال	۱۳۹۸/۰۳
۳	آب و فاضلاب	۱۳۹۸	۱۳۸	مجله	۲۲	آب و فاضلاب	فعال	۱۳۹۸/۰۳
۴	انرژی و حفاظت در علوم انسانی	۱۳۹۸	۱۳۸	مجله	۲۲	انرژی و حفاظت در علوم انسانی	فعال	۱۳۹۸/۰۳
۵	انرژی رسی	۱۳۹۸	۱۳۸	مجله	۲۲	انرژی رسی	فعال	۱۳۹۸/۰۳
۶	این سینا	۱۳۹۸	N/A	مجله	۲	این سینا	فعال	۱۳۹۸/۰۳

۳. نمایه‌سازی نشریات بر اساس شاخص‌ها و معیارهای مختلف و ارزیابی مستمر آنها

در راستای کیفی سازی نشریات نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و بر اساس سیاست‌های مصوب شورای راهبری ISC در سال ۱۳۹۸ تعداد ۲۳۸۰ عنوان نشریه نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و در کمیته ارزیابی نشریات ISC مطرح گردید و در مجموع ۳۶۹ عنوان نشریه از فهرست نشریات اصلی پایگاه خارج گردیدند. به این ترتیب حدود ۱۵,۵ درصد از نشریات نمایه شده در ارزیابی به عمل آمده فاقد نمایه تشخیص داده شد. این روند کیفی سازی در سال ۱۳۹۹ با قوت بیشتری پی‌گیری خواهد شد. همچنین از ابتدای سال ۱۳۹۸ تعداد ۳۶۴ درخواست به

منظور نمایه سازی نشریه از کشورهای مختلف دنیا دریافت و یا توسط گروه بررسی استنادی شناسایی و مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. از این تعداد با نمایه سازی ۳۰۷ نشریه موافقت نگردید. به طور خاص تعداد ۲۲۶ نشریه شرایط اولیه برای ورود به فرایند ارزیابی را نداشته و ۸۱ مورد نیز موفق به کسب امتیاز لازم نشده‌اند و در نتیجه با نمایه سازی آنها در کمیته ارزیابی شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام موافقت نگردید. در مجموع از ۳۶۴ نشریه دریافت شده در سال ۱۳۹۸ نمایه سازی تعداد ۵۰ نشریه مورد تایید قرار گرفت و به فهرست نشریات اولیه ISC اضافه گردید و تعداد ۶ نشریه نیازمند بررسی توسط متخصصین و نیز پی‌گیری از جانب نشریه می‌باشد. بر این اساس نرخ پذیرش نشریه جهت نمایه‌سازی نشریه در ISC در سال ۱۳۹۸ برابر با ۱۳/۷ درصد بوده است.

است. در این شیوه نمایه‌سازی و سطح بندی، نشریات نمایه شده در ISC بر اساس معیارهای ارزیابی ساختاری، محتوایی و مبتنی بر داده‌های علم‌سنجی در سه مجموعه متفاوت شامل «نشریات اولیه»، «نشریات لیست انتظار» و «نشریات هسته» نمایه خواهند شد.

<https://jcr.isc.gov.ir/main.aspx>

استانداردهای
پایه جهت ارزیابی

نشریات اولیه

نشریات لیست
انتظار

نشریات هسته

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام پس از کسب امتیازهای لازم، برای دوره زمانی یک ساله در فهرست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام قرار می‌گیرند تا در مرحله بعد جهت ورود به فهرست مجلات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد ارزیابی مجدد قرار گیرند. «لیست انتظار» شامل نشریاتی است که بر اساس معیارهای ارزیابی ساختاری و محتوایی از کیفیت مناسبی برخوردار بوده و قابلیت ارزیابی جهت ارتقاء به مجموعه نشریات هسته را دارا هستند. این مجموعه بر اساس معیارهای مشخص و بهینه از فهرست نشریات اولیه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام استخراج می‌شود.

ج) نشریات لیست هسته (Core Collection)

این فهرست شامل مجموعه‌ای از مجلات برتر در حوزه‌های موضوعی مختلف است که توسط گروهی از متخصصان رشته‌های مرتبط مورد تجزیه و تحلیل محتوایی دقیق قرار گرفته است.

مجموعه «نشریات هسته» نیز گنجینه‌ای از بهترین و کیفی‌ترین نشریات نمایه شده هستند که بر اساس معیارهای دقیق ارزیابی محتوای علمی توسط متخصصان حوزه‌های موضوعی مختلف مورد بررسی و تایید قرار گرفته‌اند. این فهرست شامل مجموعه‌ای از مجلات برتر در حوزه‌های موضوعی مختلف است که توسط گروهی از متخصصان رشته‌های مرتبط مورد تجزیه و تحلیل محتوایی دقیق قرار گرفته است. معیارهای مورد استفاده در این ارزیابی متضمن کیفیت بالای نشریات از نظر محتوای علمی آنهاست. شاخص‌هایی همچون به روز بودن موضوعات پژوهشی، کاربردی بودن یافته‌ها، خوانایی و کیفیت علمی، روش‌شناسی دقیق، ارائه فهم‌پذیر داده‌ها، بحث منطقی، استدلال دقیق و شیوه نتیجه‌گیری همگی در انتخاب نشریات مدنظر قرار می‌گیرند. بر این اساس، نمودار زیر طرح‌واره‌ای از ساختار معماری مجموعه‌های نشریات پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ارائه می‌دهد.

۴. سطح بندی نشریات بر مبنای ارزیابی بر اساس ساختار و محتوای علمی

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در راستای کیفی‌سازی و پوشش بهینه نشریات معتبر علمی، شیوه جدیدی برای سطح بندی و نمایه‌سازی نشریات طراحی کرده

الف) نشریات لیست اولیه (Primary List)

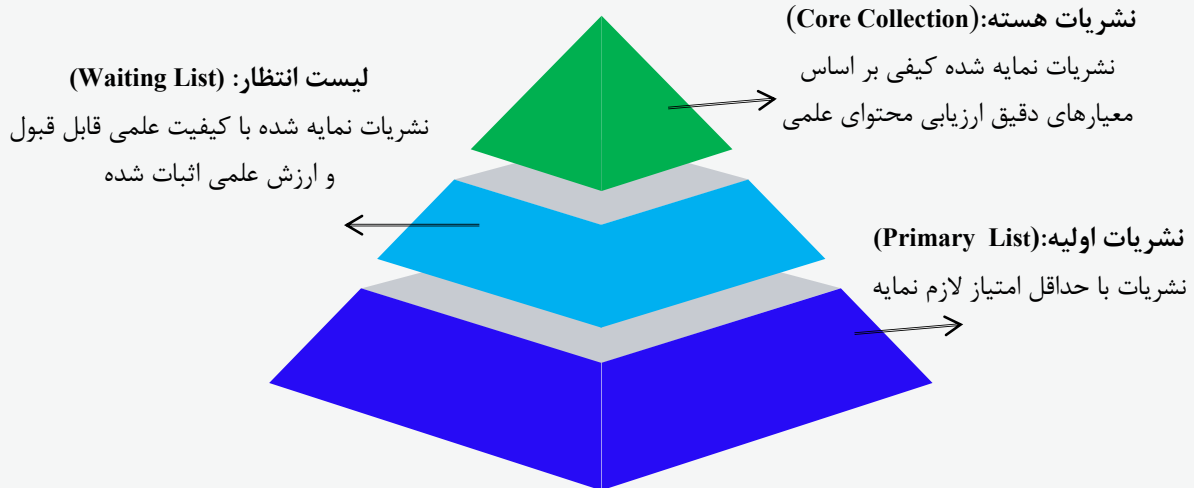
«نشریات اولیه» مشتمل بر نشریاتی است که در تمام بانک‌های اطلاعاتی پایگاه استنادی و به زبان‌های فارسی، انگلیسی، عربی و فرانسه موجود هستند. نشریات موجود در فهرست اولیه به صورت دوره‌ای مورد ارزیابی قرار گرفته و در صورت کسب امتیاز لازم به لیست انتظار منتقل می‌گردند و نشریاتی که حداقل امتیاز لازم را کسب نکنند، از تمامی بانک‌های اطلاعاتی پایگاه استنادی حذف می‌شوند.

در صورتی که نشریه تمام شروط لازم جهت ورود به فرایند ارزیابی را احراز نماید، وارد فرایند ارزیابی می‌شود. در این مرحله بر اساس شاخص‌های مصوب، نشریه مورد بررسی قرار گرفته و ارزیابی می‌شود. چنانچه نشریه موفق به کسب امتیاز ۷۵ شود به کمیته ارزیابی نشریات شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ارجاع داده می‌شود و در صورتی که در آن کمیته با نمایه‌سازی نشریه موافقت گردد، به نشریه اطلاع‌رسانی خواهد شد تا از طریق ثبت‌نام در سامانه بارگذاری سریع نشریات نسبت به ارسال مقالات نشریه اقدام نماید.

اگر نشریه موفق به کسب امتیاز لازم نشود، جدول امتیازدهی نشریه که در بردارنده امتیازات کسب شده توسط نشریه بر اساس هر کدام از معیارها و شاخص‌های مورد ارزیابی می‌باشد به صورت کامل برای نشریه ارسال می‌شود و نشریه قادر خواهد بود پس از اطلاع از نقاط ضعف خود نسبت به رفع آنان اقدام نماید و پس از اصلاح موارد و انتشار سه شماره و یا گذشت یک‌سال از انجام اصلاحات، مجدداً درخواست ارزیابی و نمایه‌سازی خود را ارائه نماید.

ب) نشریات لیست انتظار (Waiting List)

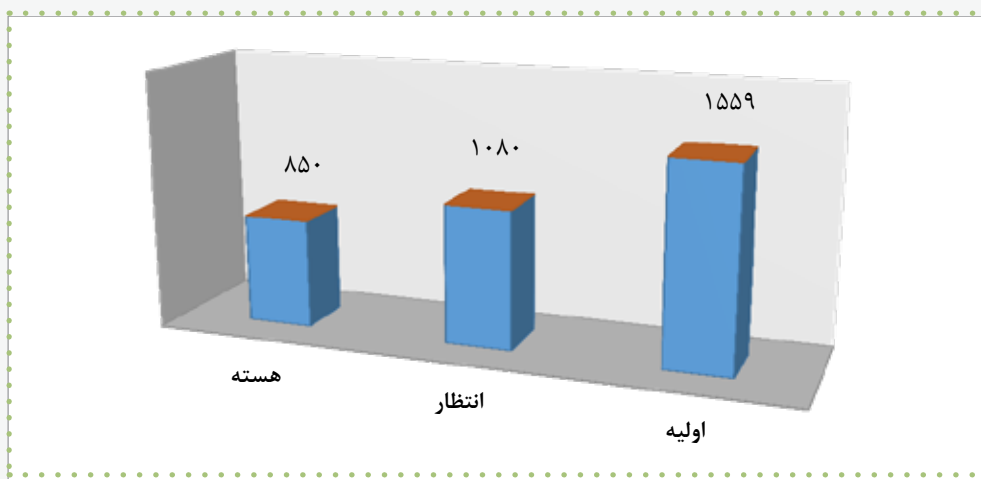
نشریات لیست انتظار مشتمل بر نشریات نمایه شده‌ای است که از کیفیت قابل قبولی برخوردار بوده و ارزش علمی اثبات شده‌ای دارند. این مجموعه بر اساس معیارهای مشخص و بهینه از فهرست نشریات اولیه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام استخراج می‌گردد. نشریات موجود در فهرست اولیه



در سال ۱۳۹۸ حدود ۳۴۸۹ نشریه موجود در پایگاه استنادی مطابق با دستورالعمل‌های مصوب مورد بررسی و ارزیابی و در یکی از سه دسته نشریات هسته، نشریات لیست انتظار و نشریات اولیه قرار گرفتند. لازم به ذکر است که نشریات موجود در هر دسته پس از ارزیابی‌های دوره‌ای امکان صعود یا نزول به سطوح دیگر را دارند.



بررسی انجام شده حاکی از آن است که از ۳۴۸۹ نشریه میزان ۸۵۰ نشریه (۲۴ درصد) در لیست هسته، تعداد ۱۰۸۰ نشریه (۳۱ درصد) در لیست انتظار و بقیه نشریات (۴۵ درصد) در لیست اولیه پایگاه داده ISC قرار گرفته‌اند.





نمونه وضعیت یک نشریه (نشریه ساختارهای زبانی - لیست هسته) از نظر عملکرد استنادی در سال‌های مختلف - جایگاه نشریه در حوزه اصلی (علوم انسانی) و در موضوع سطح میانی (ادبیات و زبان‌ها)

پژوهش‌گران و جلوگیری از پراکندگی اطلاعات موجود در لیست‌های اعلام شده، علاوه بر مشخص نمودن شاخص‌های علمی شناسایی ناشران و نشریات کم اعتبار و نامعتبر، اقدام به ادغام و یکپارچه نمودن لیست‌های موجود در قالب لیستی واحد نموده است. لازم به ذکر است که پس از حذف موارد تکراری در لیست‌های موجود حدود ۳۱۶۴ نشریه در فهرست نشریات کم اعتبار، جعلی و نامعتبر قرار گرفتند

<https://isc.gov.ir/fa/grid/54/>

تلاش شده است اطلاعات موجود در لیست‌های ارائه شده بازنگری و اطلاعات آنها از جمله آدرس الکترونیکی و شماره شاپای نشریات تصحیح شده و به فهرست اضافه گردد. در این راستا با شناسایی نشریات نامعتبر، ناشران نامعتبر نیز مشخص شدند و در قالب فهرستی جداگانه بیش از ۱۳۰۰ ناشر ارائه شد.

۵. ارزیاب شاخص‌های علمی برای شناسایی نشریات نامعتبر و جعلی و معرفی کاملترین لیست این نشریات در یک سامانه قابل جستجو و روز آمد (Predatory and Hijacked Journals)

نشریات نامعتبر و جعلی یکی از چالش‌های ارتباط علمی در دنیای امروز هستند. انتشار مقاله در این نشریات نه تنها امتیازی برای نویسندگان به همراه نمی‌آورد بلکه به اعتبار علمی آنان نیز آسیب می‌رساند. تاکنون وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی و همچنین برخی دانشگاه‌ها از جمله فردوسی مشهد، تهران، صنعتی اصفهان و شهید بهشتی به صورت مجزا اقدام به معرفی نشریات نامعتبر و جعلی در قالب لیست‌های جداگانه نموده‌اند. پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC به منظور صرفه‌جویی در وقت و افزایش دقت

صفحه اصلی | نشریات کامل | نشریات فاقد نمایه ISC | نشریات و ناشران کم اعتبار، نامعتبر و جعلی | راه‌انداز | ارتقاء با ما | وب سایت پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

تاریخ ورود به سوابه

ردیف	عنوان	ISSN	برخی از نمایه‌های پوشش دهنده	سایت اصلی	آدرس سایت جعلی	تاریخ ورود به سوابه
1	3C Empresa	2254-3376				09/01/2020
2	488 Journal (Annals of Applied Sport Science)	2475-4981				09/01/2020
3	Abnormal and Behavioural Psychology	2472-0466				09/01/2020
4	Academia Arena	1553-992X				09/01/2020
5	Academia Journal of Scientific Research	2313-7712	نمایه ای ندارد			09/01/2020
5	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2079-200X				09/01/2020
7	Academic Journal of Cancer Research (AJCR)	P:1995-8948 E:2221-3422				09/01/2020
8	Academic Journal of Entomology (AJE)	1995-8994				09/01/2020
9	Academic Journal of Nutrition (AJN)	2309-8902				09/01/2020
10	Academic Journal of Oral and Dental Medicine (AJODM)	2222-138X				09/01/2020

صفحه اصلی

نتیجه‌گیری

از آنجا که یکی از مهمترین شاخص‌های علمی کشور معتبر بودن محل انتشار یافته‌های علمی در مجلات بین‌المللی است، کیفی سازی نشریات علمی نمایه شده در ISC در اولین شورای راهبری ISC در اواخر سال ۱۳۹۳ با اصلاح آیین نامه نمایه سازی نشریه آغاز و تقریباً حدود ۷۵۰ نشریه از لیست موجود در پایگاه خارج و آمار ۳۸۰۰ نشریه موجود به حدود ۳۰۵۰ نشریه کاهش یافت. مساله کیفی سازی نشریات در سال ۱۳۹۵ با ارزیابی نشریات بر مبنای تحلیل استنادی و اختصاص سطوح بر مبنای چارک نظیر Q1 الی Q4 ادامه و از سال ۱۳۹۷ ارزیابی محتوایی و علمی نشریات بر مبنای داوری علمی متخصصین حوزه موضوعی مرتبط وارد فاز جدیدی گردید، به طوری که در حال حاضر نشریات موجود در پایگاه داده ISC در سه بخش لیست اولیه (Primary List)، لیست انتظار (Waiting List) و هسته اصلی (Core Collection) تقسیم بندی شده به طوری که نشریات لیست هسته، لیست انتظار و لیست اولیه به ترتیب از اعتبار علمی بالاتری برخوردارند. در حال حاضر ۲۴ درصد نشریات در هسته، ۳۱ درصد در لیست انتظار و ۴۵ درصد در لیست نشریات اولیه قرار دارند. در ارزیابی انجام شده در سال ۱۳۹۸ بیش از ۳۶۹ نشریه از پایگاه داده اصلی ISC خارج شده‌اند. ضمناً میزان نرخ پذیرش نشریات جدید کشور و سایر کشورهای دنیا در سال ۱۳۹۸ برابر با ۱۳٫۷ درصد بوده است.

یکی از مهمترین کارهای انجام شده حوزه نشریات، شناسایی و اضافه نمودن نشریات کیفی سایر کشورها (غیر اسلامی) که پژوهشگران کشورهای اسلامی بیشترین مشارکت علمی در آنها داشته‌اند بوده است و این امر باعث حضور نشریات کیفی در سراسر دنیا در پایگاه داده ISC گردیده است.

علاوه بر این به منظور هدایت پژوهشگران به سمت انتشار کارهای علمی در مجلات معتبر بین‌المللی شاخص‌های علمی شناسایی ناشران و نشریات کم اعتبار و نامعتبر ارایه و نیز در قالب لیستی در سامانه‌ای مجزا تحت عنوان فهرست نشریات کم اعتبار، جعلی و نامعتبر ارایه گردید به طوری که در حال حاضر لیست فوق شامل ۳۱۶۴ نشریه کم اعتبار و نامعتبر بوده و به طور مستمر با ذکر تاریخ به روز رسانی خواهد شد.

انتظار می‌رود دانشگاه‌های زیر مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ دانشگاه آزاد اسلامی و نیز سایر مراکز آموزشی و پژوهشی مستقل و وابسته به دستگاه‌های اجرایی، به خصوص هیئت ممیزه دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و کمیسیون‌های تخصصی و کمیته‌های منتخب مربوطه با استفاده از اطلاعات و امکانات موجود در سامانه ISC، ارزیابی یافته‌های علمی و مقالات انتشار یافته توسط اعضای هیئت علمی و پژوهشگران را انجام داده تا با تولید علم و پژوهش‌های معتبر و کیفی شاهد ارتقای جایگاه علمی دانشگاه و کشور در ابعاد کیفی باشیم.

تداوم ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور با بازنگری و اصلاح معیارها و شاخص‌ها در سال ۹۹

تبدیل شده است.

هر ساله گزارش این رتبه‌بندی از طریق رسانه‌های گروهی و نیز در قالب یک کتابچه رسمی به روسا و مدیران دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور اطلاع‌رسانی می‌شود. آخرین گزارش رتبه‌بندی در سال ۹۷-۹۶ با شرکت بیش از ۱۹۲ دانشگاه، موسسه آموزشی و نیز مراکز پژوهشی دولتی در تمام حوزه‌های موضوعی شامل دانشگاه‌های جامع، پزشکی، مهندسی و هنر و موسسات پژوهشی در وبگاه مربوطه به آدرس (<https://ur.isc.gov.ir>) آمده است. در حال حاضر فرآیند جمع‌آوری اطلاعات در دو مرحله مختلف صورت می‌گیرد:

- ۱- خود ارزیابی و جمع‌آوری اطلاعات از کلیه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی
- ۲- جمع‌آوری اطلاعات و عملکرد علمی دانشگاه‌ها که در کلیه پایگاه‌های استنادی ملی و بین‌المللی منعکس شده (تعداد مقاله‌ها، تعداد استنادها، ثبت اختراعات و غیره)

با بازنگری کلی و انجام برخی اصلاحات در معیارها و شاخص‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، رتبه‌بندی و ارزیابی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در سال ۹۹ انجام خواهد گرفت.

رهبان معظم انقلاب در دیدار دانشگاهیان در ماه رمضان سال ۹۸ بر ضرورت «ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها» صحبت فرموده و بر تعیین معیارها و مزیت‌های لازم برای رتبه‌بندی به منظور ارتقای کیفی دانشگاه‌ها و ایجاد رقابت مثبت تاکید نمودند.

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) از سال ۸۹ با ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تشکیل گروه پژوهشی رتبه‌بندی عملاً ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور را با شاخص‌ها و معیارهای مصوب انجام داده و بعد از گذشت ۹ سال متوالی عملاً به یک مرجع

همچنین معیارهای کلی پیشنهادی جهت ارزیابی و پژوهشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در ۵ حوزه پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۳۵ درصد)، بین‌المللی سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی (با وزن ۲۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات (با وزن ۱۰ درصد) می‌باشد.

همانطور که ملاحظه می‌شود، در اولویت‌های تعیین شده تلاش بر این بوده که تمام موارد مشمول ماموریت دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی لحاظ گردد. هر چند معیارها و شاخص‌های ذکر شده هنوز به طور کامل مصوب نشده است با این حال طی درخواست ستاد وزارت عتف در اواخر سال ۹۸ مقرر شد دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی با شاخص‌های جدید در سال ۹۹ مورد ارزیابی قرار گیرند.

از آنجا که ارزیابی و رتبه بندی معمول ISC در سال ۹۷-۹۸ به دلیل تاخیر در وصول معیارها و شاخص‌های جدید به تاخیر افتاده بود، مقرر گردید در سال ۹۷-۹۸ با همان شاخص‌های سابق انجام شود. همچنین، رتبه بندی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی با در نظر گرفتن شاخص‌های جدید به صورت آزمایشی در سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفته است.

پس از بررسی نتایج آزمایشی این رتبه بندی و تایید تمام معیارها و شاخص‌های مربوطه، ارزیابی قطعی و رتبه بندی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور در سال ۱۳۹۹ با نظارت و تایید وزارت عتف انجام خواهد گرفت.

چگونگی ساز و کار و محاسبات مربوطه در بازه زمانی مورد نظر کاملاً شفاف در وب سایت گروه رتبه‌بندی ذکر شده است.

در اواسط سال ۹۷ مساله رتبه‌بندی و ارزیابی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی مورد تاکید وزیر علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت و در همین راستا یک کار گروه ویژه با مسئولیت معاون آموزشی وزیر تشکیل و مقرر شد به طور دقیق بر روی موضوع کارشناسی صورت گرفته و معیارها و شاخص‌های ارزیابی استخراج شود.

در این راستا توجه به مطالبات در سطح ملی بر اساس برنامه‌های مصوب بالادستی از قبیل سند چشم انداز، سیاست‌های کلان علم و فناوری و نقشه جامع علمی کشور و نیز توجه به عملکرد دانشگاه‌ها در سطح بین‌المللی و البته آن هم در چارچوب برنامه‌های بالادستی، مورد نظر قرار گرفت.

پس از بررسی‌های انجام شده در جلسات کارشناسی مکرر برخی شاخص‌ها و معیارها به همراه وزن‌های مربوطه تهیه و با اعمال تغییرات اساسی در کار گروه مربوطه به تصویب رسید. معیارهای کلی پیشنهادی در ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در ۶ حوزه آموزش (با وزن ۲۵ درصد)، پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۲۵ درصد)، بین‌المللی سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی (با وزن ۱۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات (با وزن ۵ درصد) می‌باشد.

نماگر کووید ۱۹-ISC

و میر، درمان شدگان و همچنین نسبت‌های ابتلا به جمعیت را به تفکیک هر کشور مشاهده نمود.

ساختار رنگ بندی نقشه نیز بر اساس نرخ و شدت رخداد بیماری در هر کشور، طیفی از تیره تا روشن را نمایان می‌سازد. این سامانه همچنین مجموعه‌ای منحصربفرد و گسترده از تازه ترین مقالات علمی منتشر شده و پیش چاپ در زمینه بیماری کرونا و ویروس جدید ۲۰۱۹ به همراه متن کامل آنها را در دسترس محققان قرار می‌دهد. آدرس وبگاه این سامانه

<https://maps.isc.gov.ir/covid19/>

بوده که از طریق وبگاه اصلی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

<https://www.isc.gov.ir>

نماگر کووید-۱۹ (با نام انگلیسی ISC COVID-19 Visualizer) سامانه‌ای است که توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) راه‌اندازی شده است و اطلاعات لحظه‌ای در مورد بیماری کرونا و ویروس ۲۰۱۹ شامل آمار و اطلاعات مربوط به مبتلایان، گزارش‌های آماری و مقالات علمی ارائه می‌دهد. هدف از راه‌اندازی این سامانه تسریع فرایند اطلاع‌رسانی در زمینه یافته‌های جدید علمی در مورد این بیماری و کمک به پژوهش‌گران، سیاست‌گذاران حوزه سلامت و عموم مردم جهت پاسخ‌دهی مطلوب به این همه‌گیری جهانی است. اطلاعات این پایگاه شامل آمار مربوط به وضعیت انتشار بیماری به تفکیک کشور و جدیدترین مقالات علمی به صورت روزانه به‌روزرسانی می‌شود. این سامانه دارای یک نقشه جهانی از وضعیت همه‌گیری بیماری کووید-۱۹ است که می‌توان با جستجو در آن تازه‌ترین آمار مبتلایان، مرگ

در دسترس خواهد بود.

در حال حاضر حدود ۵۲۸۸ 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 کشور چین با ۳۶۳ مقاله بیشترین مشارکت را در مقایسه با سایر کشورهای دنیا در این حوزه داشته است.

آخرین اطلاعات موجود در این سامانه نشان می‌دهد که در طول یک ماه (۲۸ فوریه الی ۲۸ مارس سال ۲۰۲۰ (۱۰ اسفند ۱۳۹۸ الی ۱۰ فروردین ۱۳۹۹)) تعداد کل مبتلایان در دنیا از ۸۴۶۱۵ به بیش از ۶۶۳۱۲۴ مورد رسیده و این امر نشان می‌دهد میزان رشد متوسط روزانه ویروس در دنیا در طول این مدت ۷٫۱ درصد (هفت و یک درصد) بوده است. از تاریخ ۲۸ مارس الی ۴ فوریه ۲۰۲۰ (۱۰ الی ۱۷ فروردین) تعداد مبتلایان در کل دنیا به ۱۱۴۱۳۷۸ مورد افزایش یافته و این به معنای افزایش رشد متوسط روزانه به میزان ۸٫۰۵ درصد بوده است. در این مجموع تعداد کل بهبود یافتگان ۲۳۸۴۹۸ نفر یعنی حدود ۲۰٫۹ درصد بوده است. این در حالی است که شاهد کاهش متوسط نرخ رشد روزانه کشور از ۱۶٫۵۵ در یک ماه قبل به ۵٫۵۱ درصد یعنی حدود یک سوم میزان قبل در یک هفته اخیر هستیم. همچنین، در عین حال شاهد ارتقای درصد بهبود یافتگان از ۳۳ درصد به ۳۵٫۴۱ درصد در کشور هستیم.

نتایج مربوط به محاسبه متوسط نرخ رشد روزانه بر اساس آمار از ۱۰ اسفند ۹۸ الی ۱۰ فروردین ۹۹ و نیز ۱۰ الی ۱۷ فروردین برای ۸ کشور مطرح مبتلا به ویروس در جدول زیر نشان داده شده است. نتایج آماری در سامانه نماگر کووید-۱۹ پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نشان می‌دهد که علیرغم افزایش یک درصدی متوسط نرخ رشد روزانه در دنیا، نرخ رشد ویروس در ۸ کشور مورد مطالعه کاهش محسوسی داشته است. به طور خاص نرخ رشد ویروس در کشور آمریکا از ۲۸٫۷۵ به ۱۴٫۱۲ درصد، ایتالیا از ۱۶٫۷۵ درصد به ۴٫۳ درصد، اسپانیا از ۲۹٫۶ درصد به ۶٫۹۶ درصد، آلمان از ۲۴٫۹ درصد به ۷٫۴۲ درصد، فرانسه از ۲۴٫۸۵ به ۱۲٫۲۱ و انگلیس از ۲۵٫۸ درصد به ۱۱٫۵۳ درصد کاهش یافته است.

بیشترین درصد بهبود یافتگان در میان ۸ کشور یاد شده متعلق به کشور چین با ۹۴ درصد و بعد ایران با ۳۵٫۴۱ درصد، آلمان ۲۷٫۴۸ درصد، اسپانیا ۲۷٫۱۳ درصد، ایتالیا ۱۵٫۸۶ درصد، فرانسه ۱۵٫۵۸ درصد، آمریکا ۴٫۰۹ درصد و انگلیس ۰٫۳۳ درصد بوده است. بر همین اساس میزان فوتی کل دنیا ۵٫۶۸ درصد بوده که کشور ایتالیا ۱۲٫۳ درصد، انگلیس ۱۰٫۳ درصد، اسپانیا ۹٫۴۷ درصد، فرانسه ۸٫۴۱ درصد، ایران ۶٫۲ درصد، چین ۴٫۱ درصد و آمریکا ۲٫۷۲ درصد به ترتیب بیشترین میزان فوتی را داشته‌اند.

آمار تحلیلی سامانه نماگر کووید-۱۹ پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) – فروردین ۹۹

کشور	آمار ۹۸ اسفند	آمار ۹۹ فروردین	متوسط رشد روزانه (درصد) یک ماه	آمار ۱۷ فروردین ۹۹	متوسط رشد روزانه (درصد) هفته اخیر	درصد بهبودی	درصد فوتی
آمریکا	۶۳	۱۲۳۵۷۸	۲۸٫۷۶	۳۱۱۳۵۷	۱۴٫۱۲	۴۰٫۹	۲٫۷۲
ایتالیا	۸۸۹	۹۲۴۷۲	۱۶٫۷۵	۱۲۴۶۳۲	۴٫۳۶	۱۵٫۹	۱۲٫۳
چین	۷۹۲۵۱	۸۱۴۳۹	۰٫۱	۸۱۶۶۹	۰٫۰۵	۹۴	۴۰٫۸
اسپانیا	۳۳	۷۸۷۹۹	۲۹٫۶	۱۲۶۱۶۸	۶٫۹۶	۲۷٫۱	۹٫۴۷
آلمان	۷۴	۵۸۲۴۷	۲۴٫۹	۹۶۰۹۲	۷٫۴۲	۲۷٫۵	۱٫۵۱
فرانسه	۵۷	۴۰۱۷۴	۲۴٫۸۵	۸۹۹۵۳	۱۲٫۲۱	۱۵٫۶	۸٫۴۱
ایران	۳۸۸	۳۸۳۰۹	۱۶٫۵۵	۵۵۷۴۳	۵٫۵۱	۳۵٫۴	۶٫۲
انگلیس	۲۰	۱۹۵۲۲	۲۵٫۸	۴۱۹۰۴	۱۱٫۵۳	۰٫۳۳	۱۰٫۳
کل دنیا	۸۴۶۱۵	۶۶۳۱۲۴	۷٫۱۱	۱،۱۴۱،۳۷۸	۸٫۰۷	۲۰٫۹	۵٫۶۸

گزارش بازخورد بین‌المللی از نماگر کووید ۱۹:

محصولی جدید از ISC

در اینجا لازم است به اطلاع رساند که از سامانه نماگر کووید-۱۹ در سطح جهان استقبال خوبی به عمل آمده است به گونه‌ای که خبر تولید آن با همکاری عضو کمیته اجرایی ISC از پاکستان (دکتر ازهر علی شاه) در سطح جامعه علمی پاکستان اطلاع‌رسانی گردیده؛ خبر مربوطه به سایر اعضای کمیته اجرائی ISC از کشورهای ترکیه، مالزی، عمان و نیجریه نیز ارسال شده که دستیابی جامعه علمی این کشورها به این سامانه در دست پیگیری است و همچنین برنامه مکاتبه با سازمان‌های بین‌المللی نظیر دی-هشت، یونسکو، آسیاپهیل، آیسسکو، کامستک و ... نیز در دست پیگیری است.

از سازمان‌های بین‌المللی یاد شده تا این لحظه، رایزنی با دی-هشت در این خصوص نتیجه بخش بوده به گونه‌ای که پیرو ویدیوکنفرانس برگزار شده با دبیرکل دی-هشت و درخواست آن سازمان، لینک این سامانه در نیمه اول فروردین ۱۳۹۹ در وبگاه سازمان دی-هشت در استانبول ترکیه به آدرس <http://develoging8.org> بارگذاری شد و از آن طریق در دسترس کشورهای عضو دی-هشت قرار گرفت (تصویر ۱).

پیرو پاندمی کرونا ویروس (کووید ۱۹) در سطح جهان، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام به عنوان یک نهاد پژوهشی و علم‌سنجی و با هدف ایفای نقشی هرچند کوچک در رفع این مشکل جهانی در نخستین روزهای سال جاری سامانه «نماگر کووید ۱۹ (Covid-19 Visualizer)»

(<https://maps.isc.gov.ir/covid19/#/world>)

را تولید و از آن رونمایی کرد که خبر آن در ایران و کشورهای منطقه اطلاع‌رسانی شد. این سامانه به صورت پیوسته در حال ارتقاء بوده و هر روز در چند نوبت به روزرسانی می‌شود. در این سامانه اطلاعات آماری از تعداد مبتلایان، بهبودیافتگان، جان باختگان و ... در سطح کشورهای جهان ارائه می‌شود. همچنین نمودار خطی از روند همه‌گیری این ویروس در کشورهای دارای بیشترین آمار مبتلایان طراحی شده است. وجود مجموعه ارزشمندی از مقالات علمی (حدود ۵۲۸۸ مدرک) و همچنین پروتکل‌های منتشر شده در این سامانه نیز از ویژگی‌های دیگر این سامانه می‌باشد که به طور مرتب در حال روزآمدسازی و افزایش است.



تصویر ۱. بارگذاری نماگر کووید ۱۹ در صفحه اصلی دی-هشت

۲۷ فروردین ۱۳۹۹ به اطلاع دکتر داتو کو جعفر کوشاری، دبیرکل محترم سازمان همکاری‌های اقتصادی کشورهای در حال توسعه D8 رساند و از همان تاریخ نسخه جدید (حاوی دو بخش کشورهای جهان و کشورهای منطقه دی-هشت) در صفحه اصلی وبگاه دی-هشت قرار گرفت (تصویر ۲).

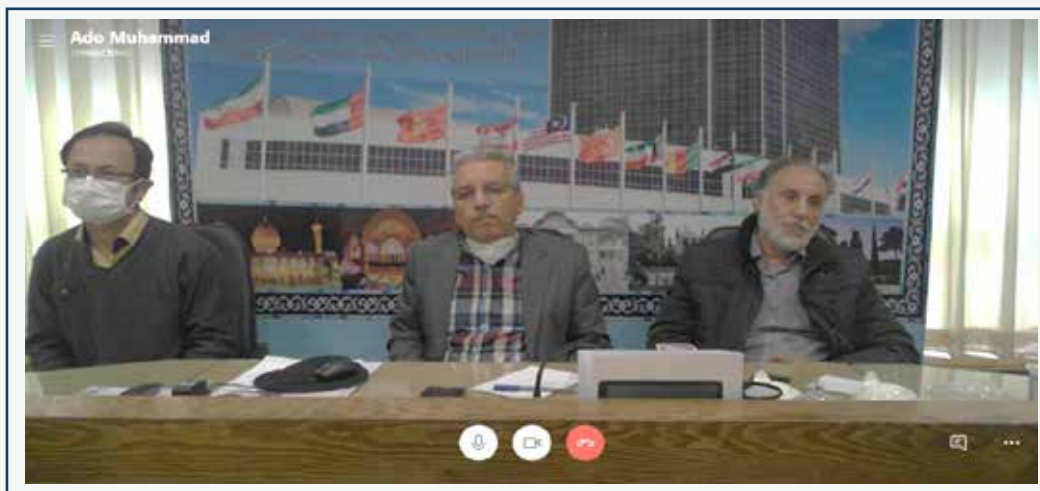
در گام بعدی و پس از استفاده از نسخه اولیه جهانی، دبیرکل دی-هشت ضمن ارزشمند خواندن این سامانه در مقابله با ویروس کرونا، نسخه خاص کشورهای دی-هشت این سامانه را به سفارش دادند و ISC بلافاصله با تعیین یک تیم کاری خروجی مورد نظر را تولید کرد و آن را در تاریخ



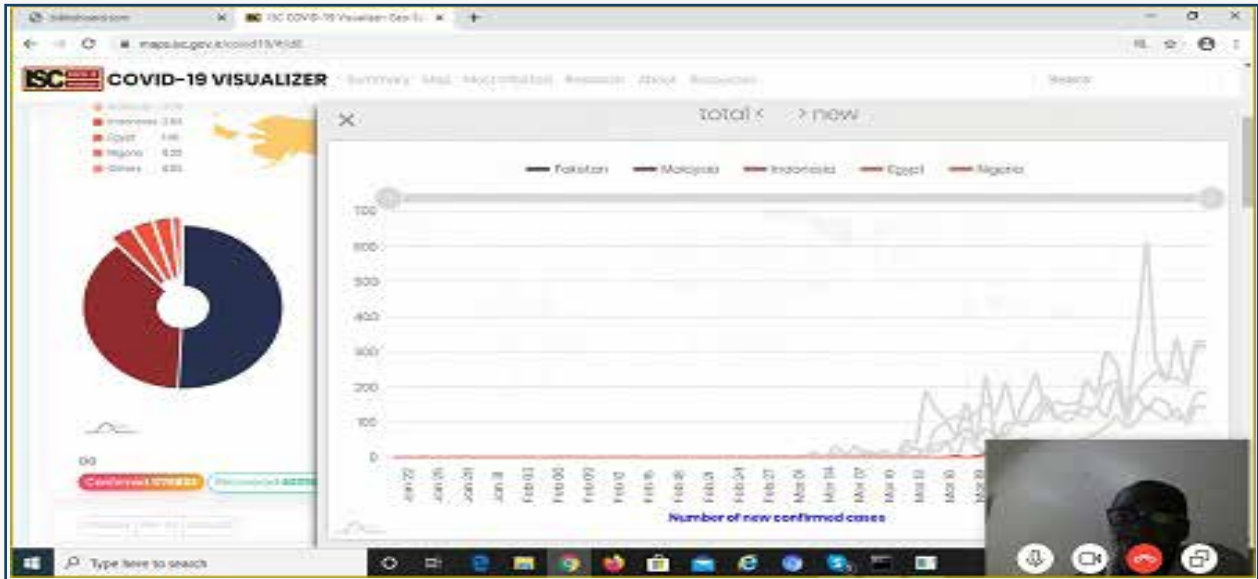
تصویر ۲. نسخه ویژه کشورهای دی-هشت از نماگر کووید-۱۹

دکتر حقیقت معاون پژوهش و فناوری پایگاه و دکتر محمد رضا فلاحتی قدیمی فومنی مشاور ریاست و رئیس روابط بین‌الملل پایگاه حضور داشتند و از آن طرف نیز دکتر آدو محمد، مدیر برنامه سلامت و ایمنی اجتماعی و مشاور ویژه دبیرکل گروه دی-هشت حاضر بودند (تصاویر ۳ و ۴).

هم زمان با بارگذاری این نسخه جدید، به درخواست دی-هشت یک جلسه ویدیوکنفرانس دیگر بین ISC و رئیس کارگروه بهداشت و سلامت دی-هشت (D8-HSP) با مرکزیت ابوجای نیجریه برگزار شد. در این ویدیوکنفرانس از سوی ISC، دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست پایگاه،



تصویر ۳. جلسه ویدئو کنفرانس هیئت رئیسه ISC با کارگروه بهداشت و سلامت دی-هشت



تصویر ۴. جلسه ویدئو کنفرانس هیئت رئیسه ISC با کارگروه بهداشت و سلامت دی-هشت

دستور کار این جلسه به قرار زیر بود:

- Brief on the ISC and the visualizer project and the benefits for COVID 19 response
- Opportunities of the VISUALISER beyond COVID 19 for the health sector and UHC in D8 countries
- Other sectorial opportunities in education as well as Social protection
- Next steps on D8 ISC partnership and long term relationship

در این جلسه ضمن معرفی مختصات نماگر کووید-۱۹، اعلام آمادگی شد این سامانه برای استفاده کشورهای آفریقایی در اختیار آن سازمان قرار گیرد. دکتر آدو محمد نیز ضمن تقدیر از فعالیت به عمل آمده پیشنهاد دادند بین اتحادیه آفریقا و نهادهای بهداشتی آن قاره نظیر وزارتخانه‌های بهداشت کشورهای آفریقایی و ... از یک طرف و ISC تعاملاتی در خصوص این سامانه و مقابله با این پاندمی صورت پذیرد. ایشان همچنین تقاضای خود را برای نسخه دیگری از این سامانه ارائه دادند که به طور ویژه به وضعیت کشورهای آفریقایی بپردازد. مقرر شد نتیجه جلسه و نیز درخواست‌های مطرح شده از طریق مکاتبه به مقر اصلی دی-هشت ارسال و از آن طریق برای عملیاتی شدن به ISC ارسال شود.

پیرو این ویدئو کنفرانس و بررسی اثرگذاری این سامانه، دکتر داتو کو جعفر کوشعری، دبیر کل گروه دی-هشت، از تیم ISC دعوت کرد تا در جلسه ویدئو کنفرانس که با حضور نمایندگان کشورهای عضو گروه دی-هشت و نیز نمایندگان وزارت بهداشت کشورهای عضو و سازمان‌های همکار و به

میزبانی D8-HSP (بخش بهداشت و سلامت سازمان دی-هشت) و چاتم‌هاوس لندن (London Chatham House) در ۲۸ فروردین ۱۳۹۹ برگزار شد حضور به هم رسانند. در این نشست که با موضوع «برنامه حمایت از سلامت و بهداشت اجتماعی اعضای گروه کشورهای دی-هشت» برگزار شد، در مجموع ۸۳ نفر شرکت کردند و از ایران نماینده وزارت بهداشت، نماینده وزارت امور خارجه و نمایندگان ISC حضور داشتند.

جلسه ویدئو کنفرانس با موضوع «برنامه حمایت از سلامت و بهداشت اجتماعی اعضای گروه کشورهای دی-هشت» و با دعوت دبیرکل دی-هشت، دکتر جعفر کوشعری از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و به منظور رونمایی و معرفی سامانه کووید-۱۹ به اعضا همراه بود.

در این جلسه دبیرکل سازمان همکاری‌های اقتصادی دی-هشت در سخنان خود هدف اصلی این جلسه را تقویت همکاری، شناسایی محدودیت‌ها و تنگناهای پیش روی کشورهای عضو در مقابله با بیماری همه‌گیر کوید ۱۹ و نیز ایجاد سیستم‌های بهداشتی مقاوم پس از گذر شیوع این بیماری عنوان کرد و اذعان داشت که رفع این مشکل به بسیج فراگیر منابع موجود در منطقه دی-هشت و فراتر از آن وابسته است. دکتر کوشعری در ادامه از زیان‌های عمدتاً امنیتی و اقتصادی به جوامع سخن به میان آورد و گفت: «ضروری است که D8 به عنوان یک بلوک اقتصادی از این رخداد برای حمایت از اعضاء استفاده کند تا از مشکلات بزرگی که به وجود خواهد آمد از جمله همه‌گیر بودن آن جلوگیری کند و لازم است تسهیل مشارکت‌ها، به اشتراک گذاری تجربه و پشتیبانی و کمک متقابل تقویت شود».

دبیرکل سازمان همکاری‌های اقتصادی دی-هشت

خوب ISC با مجموعه دی-هشت اشاره کرد و ISC را یکی از شرکای تحقیقاتی پویا و اثرگذار نامید و از سرعت عمل ISC در تولید نسخه‌های مورد نیاز از سامانه نماگر کووید-۱۹ تقدیر کرد. ایشان همچنین از کشورهای عضو دعوت کرد برای مقابله با کرونا از این سامانه استفاده کرده و آن را به سازمان‌های دیگر معرفی کنند. نماگر کووید-۱۹ همچنین توسط یکی از رؤسای پنل (دکتر بیتس) از چاتم‌هاوس (چاتم‌هاوس یک موسسه سلطنتی در امور بین‌الملل و یک سازمان غیرانتفاعی و غیر دولتی مستقر در لندن است که مأموریت آن تحلیل و ارتقاء درک مسائل مهم بین‌المللی و امور جاری می‌باشد.) معرفی شد (تصویر ۵).

ضمن اشاره به این نکته که تأثیر این بیماری همه‌گیر بر روی کشورهای عضو متفاوت است و برخی کشورها از سایرین تأثیر منفی بیشتری می‌پذیرند اظهار داشت: «مقیاس تأثیر اقتصادی از مرزهای ملی فراتر می‌رود و از دست رفتن شغل و درآمد در برخی از بخش‌های مهم مانند گردشگری، تولید، بازرگانی، کشاورزی، منابع معدنی و ... هویدا می‌شود». وی سپس ادامه داد: «با توجه به ماهیت قاطع این بیماری همه‌گیر، پاسخ‌های فعلی توسط کشورهای عضو گرچه قابل تحسین است، اما باید همکاری چند جانبه اولویت اول همه دکنتر کوشگری همچنین در سخنرانی خود به همکاری



تصویر ۵. معرفی و رونمایی از نماگر کووید-۱۹ در کارگروه بهداشت و سلامت دی-هشت

همچنین در نطق اختتامیه این نشست نیز نماینده دی-هشت از استانبول ترکیه ضمن استفاده از تصویر سامانه مزبور در پس زمینه دوربین مجدداً به اهمیت این نماگر در برنامه‌های پژوهشی مرتبط با ویروس کرونا اشاره کرد. در پایان متن سخنرانی ریاست محترم ISC با محتوای زیر برای دفتر برگزار کنندگان ارسال شد تا در دسترس شرکت کنندگان قرار گیرد.

Statement of the President of ISC

His Excellency Ambassador Dato' Ku Jaafar Ku Shaari, the respected Secretary General of the D-8 Organization, as well as the colleagues in D-8 Secretariat based in Istanbul-Turkey

Honorable Dr. Ado J. G. Muhammad, the respected Program Director and Head of D-8 Health and Social Protection Program Office (D-8 HSP) based in Abuja, Nigeria

Respected representatives of D-8 Organization for Economic Cooperation from Bangladesh, Egypt, Indonesia, Iran, Malaysia, Nigeria, Pakistan and Turkey

Honorable colleagues from the UK based Policy Think Tank

And my colleagues from Iran's Foreign Ministry and Ministry of Science, Research and Technology

Ladies and Gentlemen,

This is, indeed, a great privilege to me, and my colleagues from ISC, to attend this virtual working group meeting on Covid-19 pandemic held by D-8. For your kind information ISC (The Islamic World Science Citation Center) was established in 2008 during the 4th Meeting of Ministers of Higher Education and Scientific Research of the Organization of the Islamic Countries (OIC) held by ISESCO in Baku, Capital of the Republic of Azerbaijan. It is based in Shiraz, Fars Province, south of I. R. of Iran and is generously funded by Iran's Ministry of Science, Research and Technology.

Since its establishment, ISC has been playing an active role in assessing the research, scientific, technological and innovative performance of the OIC countries with the objective to promote the status of OIC countries at global scale.

Being the third largest indexing system in the world – ISI(WoS) and Scopus being the first two – ISC has produced using the expertise of its young but devoted staff a large number of databases that are currently used not only by OIC member countries but also by other countries from all over the world.

ISC's Ranking system (<https://wur.isc.gov.ir>) provides ranking of universities and research institutions at national, regional and international levels covering data of Iran, OIC countries and the world.

OUR EJCR (<https://jcr.isc.gov.ir/main.aspx>) covers more than 4000 high-ranking journals of the OIC region and other non-OIC countries. This indexing brings more visibility to the journals and the authors of the papers which is a key factor in scientometric analyses.

Our OIC Science Performance Observatory (<https://maps.isc.gov.ir/>) provides information, in the form of a map, regarding the scientific performance of each country in the world. Here, information like number of documents, Percent of World's Documents, Rank in the World based on the Number of Documents etc. are provided in the form of tables and graphs.

Now, in line with its duties as a world class center and to react to Covid-19 Pandemic, ISC has designed and publicized its Covid-19 Visualizer (<https://maps.isc.gov.ir/covid19/#/world>) which

provides summary statistics on this disease for world countries. Here, information like confirmed cases, number of human losses, rate of recovery and fatality are provided. Further, a database of more than 4000 articles on this infectious disease has been generated that covers high-ranking articles published in high-ranking journals. Pie and Line graphs also serve to enable the comparison of different countries as they help in tracing the development of the disease in each country.

This software has well been received by the world community. Currently, not only the main software but also a new extension of it has been uploaded on D-8 Organization's website, which focuses on the condition of this pandemic within the D-8 countries only. Now we are working on another extension of the software to focus on Africa as our main target. This version will be released within days.

The unique feature of this software with its extensions is that it is free of charge, easy-to-access and multi-faceted, that is, not only statistics are provided, but also a database of articles is also within reach.

Presently, many medical research teams are utilizing this platform to introduce vaccines or medications for this unwelcome pandemic. And we will be so pleased if our small contribution could, in some way, be used in the battle against COVID-19 and hence bring relief to the whole world!

I would like also to ask all the member D-8 countries to review this software and send us their feedback such that it can bring more efficiency to this platform.

In collaboration with D-8, we will continue developing this software and would like to introduce further extensions for other geographic zones, or further items on the current version, if requests are received.

At the end, May I ask you all to extend your sympathies and prays for the recovery of all the patients, and the endurance of the loss of the loved ones by the families. Let us all wish the return of a happy world where all people, regardless of gender, race, color or nationality live a life full of health, joy and happiness.

رایزنی پایگاه استنادی با مدیر برنامه سلامت و ایمنی اجتماعی گروه D8

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، جلسه ویدئو کنفرانس با دکتر آدو محمد، مدیر برنامه سلامت و ایمنی اجتماعی گروه D8 و مدیر اجرایی / مدیرعامل سابق آژانس توسعه ملی مراقبت‌های بهداشتی نیجریه (NPHCDA)، با حضور اعضای هیئت رئیسه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در تاریخ ۱۳۹۹/۰۱/۲۴ برگزار شد.

در این جلسه ویدئو کنفرانس که با هدف بررسی و ارتقاء نماگر کوید-۱۹ برگزار شد با ذکر مباحث مفصل در خصوص امکان همکاری‌های بیشتر در حوزه قاره آفریقا ادامه یافت. نماگر کوید-۱۹ با نام انگلیسی (ISC COVID-19 Visualizer) سامانه‌ای است که توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام راه‌اندازی شده است و اطلاعات لحظه‌ای در مورد بیماری کرونا و ویروس ۲۰۱۹ شامل آمار و اطلاعات مربوط به مبتلایان، گزارش‌های آماری و مقالات علمی ارائه می‌دهد. دکتر آدو محمد که به عنوان مشاور ویژه دبیرکل سازمان D8 در امور بهداشت و سلامت فعالیت می‌کند، ضمن آگاهی از آخرین اخبار و اطلاعات در خصوص نماگر کوید-۱۹، از نحوه کارکرد آن در زمینه اطلاع‌رسانی لحظه‌ای نیز مطلع شد. در ادامه، توضیحات تکمیلی همچون:

۱. هدف از راه‌اندازی این سامانه (تسریع فرایند اطلاع‌رسانی در زمینه یافته‌های جدید علمی در مورد این بیماری

و کمک به پژوهشگران، سیاست‌گذاران حوزه سلامت و عموم مردم جهت پاسخ‌دهی مطلوب به این همه‌گیری جهانی).

۲. دامنه اطلاعات این پایگاه که شامل آمار مربوط به وضعیت انتشار بیماری به تفکیک کشور و نحوه بارگزاری جدیدترین مقالات علمی به صورت روزانه

۳. دارا بودن یک نقشه جهانی از وضعیت همه‌گیری بیماری کوید-۱۹، مذاکرات را به سمت استفاده و عملیاتی سازی این سامانه در کشورهای آفریقایی هدایت کرد.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست این سازمان، با ذکر این نکته که این سامانه مجموعه‌ای منحصرفرد و گسترده از تازه‌ترین مقالات علمی منتشر شده و پیش‌چاپ در زمینه بیماری کرونا و ویروس جدید ۲۰۱۹ به همراه متن کامل این مقالات را در دسترس محققان قرار می‌دهد، به معرفی سایر عملکردهای ISC در حوزه‌های مختلف پرداخت که همین موضوع باعث اشتیاق مدیر عامل سابق آژانس توسعه ملی مراقبت‌های بهداشتی نیجریه (NPHCDA) نسبت به همکاری‌های طرفین شد.

در پایان، با توجه به جایگاه دکتر آدو محمد در حوزه سلامت کشورهای عضو اتحادیه آفریقا بنا شد تا زمینه لازم در جهت انعقاد تفاهم‌نامه و به کارگیری پتانسیل‌های ISC در ارائه خدمات علمی را در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی این قاره فراهم آورد.



متن کامل این مصوبه به این شرح است:

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی

مصوبه «انتخاب نماینده شورای عالی انقلاب فرهنگی در شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)» که در جلسه ۷۹۰ مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۰۷ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسیده است به شرح ذیل برای اجرا ابلاغ می‌شود: «در اجرای بند ۱۱ ماده ۴ مصوبه سیاست‌ها و ضوابط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، حجت‌الاسلام والمسلمین آقای دکتر حمید پارسانیا و آقای دکتر مهدی گلشنی به عنوان نمایندگان شورای عالی انقلاب فرهنگی در شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام انتخاب می‌شوند.»

دکتر حسن روحانی

با ابلاغ مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی: پارسانیا و گلشنی عضو شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام شدند

شورای عالی انقلاب فرهنگی اعلام کرد: حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حمید پارسانیا و دکتر مهدی گلشنی در راستای اجرای مصوبه انتخاب نماینده شورای عالی انقلاب فرهنگی در شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) به عنوان عضو این شورا برگزیده شدند.

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی رئیس جمهوری و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی مصوبه «انتخاب نماینده شورای عالی انقلاب فرهنگی در شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام» را که در جلسه ۷۹۰ مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۰۷ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسیده بود، برای اجرا به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ کرد.

انتشارات مرکز منطقه‌ای در سال ۱۳۹۸

با استعانت از خداوند متعال، اداره انتشارات مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در سال ۱۳۹۸ موفق به انعقاد ۱۳ تفاهم‌نامه همکاری چاپ نشریات شده است. در این سال تعداد ۱۹۰ شماره مجله چاپ و به جامعه علمی کشور تقدیم و توزیع شده است. همچنین موفق به انعقاد ۴ تفاهم‌نامه همکاری چاپ کتاب شده است که از این تعداد به میزان ۹ عنوان کتاب به عرصه چاپ رسانیده است.

با عنایت به تاکید مقام معظم رهبری بر رشد، توسعه و ترویج بنیبه علمی کشور، مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در همین راستا، ارتقا و تقویت این حوزه را از مهمترین اهداف خود می‌داند. بر این اساس، اداره انتشارات این سازمان به عنوان ناشر، چاپ و انتشار کتاب و نشریات علمی معتبر کشور را در راس برنامه‌های خود قرار داده و با عقد تفاهم‌نامه‌های همکاری، مراحل کامل اخذ مجوز تا چاپ و انتشار را جهت انجام مأموریت فوق به عهده دارد.




ثبت همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

همایش‌ها با تقویت چرخه 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 اطلاع‌رسانی در مورد همایش‌های نامعتبر و فاقد مجوز را فراهم می‌کند.


در سامانه جامع ثبت و اطلاع‌رسانی 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 اطلاع‌رسانی سریع و جامع در خصوص زمان و عنوان همایش‌ها به پژوهشگران حوزه‌های گوناگون می‌باشد. سازماندهی برونداد

تاریخ برگزاری	نام دانشگاه	عنوان همایش
۱۳۹۹/۰۳/۰۶	دانشگاه تبریز	بیست‌وهشتمین کنفرانس ملی مهندسی برق ایران
۱۳۹۹/۰۳/۰۷	دانشگاه ارومیه	یازدهمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گراف و ترکیببات جبری ایران
۱۳۹۹/۰۳/۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد و انجمن ژئوپلیتیک ایران	اولین همایش ملی ابعاد نظری و کاربردی توسعه و امنیت پایدار مناطق مرزی با رویکرد آمایشی
۱۳۹۹/۰۳/۰۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	چهارمین همایش ملی اسلام و ارزش‌های متعالی با تاکید بر معنای زندگی
۱۳۹۹/۰۳/۰۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	دومین همایش ملی علوم ورزشی با رویکرد علوم فنی مهندسی
۱۳۹۹/۰۳/۱۰	دانشگاه صداوسیما جمهوری اسلامی ایران	نخستین همایش ملی رسانه ملی و تبلیغات بازرگانی
۱۳۹۹/۰۳/۱۲	دانشگاه محقق اردبیلی	دومین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی تازه‌های پژوهش در علوم ورزشی
۱۳۹۹/۰۳/۲۱	دانشگاه بجنورد	اولین همایش ملی بازآفرینی شهری در شهر ایرانی
۱۳۹۹/۰۳/۲۱	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	دومین کنفرانس ملی میکرو/نانوفناوری



پایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

(تاریخ انتشار: ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹)



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	ISI Information Sciences Institute	
۱,۴۳	۱,۶	۱,۷۲	۱,۷۸	۱,۹۵	۴۲۰۶۷	۴۹۳۷۸	۵۴۲۹۹	۵۵۷۶۹	۶۱۰۴۰	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹,۶۳	۲۰,۷۱	۲۰,۶۴	۲۰,۱۲	۲۱,۶۴	۴۲۰۶۷	۴۹۳۷۸	۵۴۲۹۹	۵۵۷۶۹	۶۱۰۴۰	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰,۹۱	۱,۰۷	۱,۱۷	۱,۳۱	۱,۵۴	۴۱۳۱۸۹	۳۹۹۶۲	۳۳۵۷۳	۲۱۴۹۶۳	۸۰۲۱۳	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	استنادات ^۱	
۰	۰	۰	۲,۲۱	۴,۲۱	۰	۰	۰	۳۸	۷۶	۰	۰	۰	۲۷	۱۹	مقالات داغ	
۱,۲۱	۱,۲۲	۲,۰۳	۲,۴۵	۳,۰۷	۱۸۷	۲۷۷	۳۳۷	۴۲۶	۵۸۵	۳۴	۲۶	۲۴	۲۳	۱۷	مقالات پراستناد	
۱,۲۱	۱,۲۲	۲,۰۳	۲,۴۶	۳,۰۹	۱۸۷	۲۷۷	۳۳۷	۴۳۰	۶۰۰	۳۴	۲۶	۲۴	۲۳	۱۷	مقالات برتر	
۰,۸۴	۰,۹۷	۱,۱۱	۱,۲۷	۱,۴۸	۸۰۳	۱۰۸۰	۱۴۱۷	۱۸۴۷	۲۴۴۷	۳۵	۳۵	۳۴	۳۲	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰,۶۹	۰,۵۷	۰,۵۵	۰,۵	۰,۴۳	۴۹۴۷	۴۳۷۵	۴۱۱۷	۳۴۶۸	۲۲۲۱	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۳۷	مقالات کنفرانس	
۰,۶۱	۰,۶۴	۰,۷۲	۰,۷۹	۰,۹۲	۸۸۱۲	۱۰۲۲۷	۱۲۰۶۰	۱۳۸۴۰	۱۷۰۲۵	۳۶	۳۵	۳۰	۲۸	۲۴	دیپلماسی علمی ^۳	
					۲۵۷	۲۶۱	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	اج ایندکس ایران در روز ۲ ماه می ۲۲۱ است.					اج ایندکس	
					مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، مازری و کانادا	آمریکا، کانادا و مازری	آمریکا، کانادا و مازری	آمریکا، کانادا و ایتالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا						کشورهای همکار

۱. داده‌های مندرج در این گزارش در ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹ به روزرسانی شده است.

۲. داده‌های مربوط به بخش استنادات از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.

۳. 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.

۴. داده‌های مربوط به بخش استنادات از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.



پایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

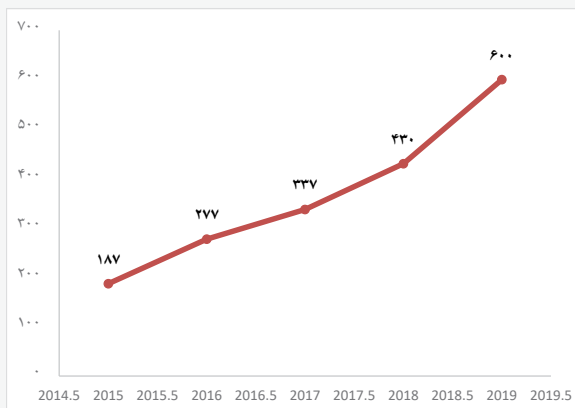
(تاریخ انتشار: ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹)



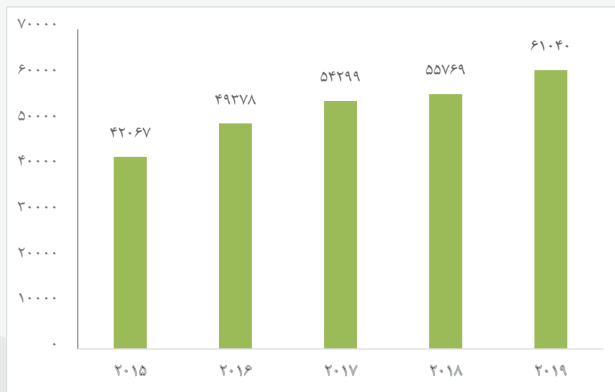
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	
۱,۵۶	۱,۷۶	۱,۷۹	۱,۸۷	۱,۹۷	۴۵۵۷۴	۵۲۸۸۷	۵۶۱۱۹	۵۹۹۱۵	۶۵۰۴۵	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	
۱۹,۱۷	۱۹,۵۱	۱۹,۱۳	۱۸,۰۴	۱۷,۰۵	۴۵۵۷۴	۵۲۸۸۷	۵۶۱۱۹	۵۹۹۱۵	۶۵۰۴۵	۱	۱	۱	۱	۱	
۰,۹۹	۱,۱۶	۱,۲۹	۱,۴۶	-	۳۱۹۷۶۵	۲۶۸۲۲۲	۱۵۸۷۰۰	۴۲۶۳۶	-	۱۹	۱۹	۱۷	۱۶	-	
۰,۷۱	۰,۸	۰,۷۶	۰,۶۷	۰,۵۷	۳۰۱۵	۳۶۰۸	۳۶۴۸	۳۴۴۴	۳۲۵۵	۳۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۹	
					مهندسی، پزشکی، مهندسی و شیمی	مهندسی، پزشکی و شیمی	مهندسی، پزشکی و نجوم	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و علم مواد						تولید علم در جهان
					آمریکا، کانادا و مازنی	آمریکا، کانادا و مازنی	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان						تولید علم در کشورهای اسلامی
															استنادات
															مقالات کنفرانس
															قلمروهای پژوهشی برتر
															کشورهای همکار

بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور						نظام های رتبه بندی				
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	
دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۱-۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	۲	۵	۵	۶	۶	QS World University Rankings
دانشگاه تهران ۲۲۸	دانشگاه تهران ۱۹۵	دانشگاه تهران ۱۷۹	دانشگاه تهران ۱۵۶	-	۱۴	۱۸	۲۳	۲۶	-	CWTS Leiden Ranking
دانشگاه های علم و صنعت و صنعتی شریف ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های علم و صنعت و صنعتی شریف ۶۰۰-۵۰۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۲۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۱-۴۰۰	۸	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	The World University Rankings
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	۲	۸	۱۳	۱۳	-	Academic & Rankings of World Universities
-	-	دانشگاه تهران ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۰-۴۵۱	-	-	-	۲۴	۴۳	-	ISC World University Rankings



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ESI) (۲۰۱۵-۲۰۱۹)



نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) (۲۰۱۵-۲۰۱۹)

am happy that a renowned global think tank, the United Kingdom based Chatham house is partnering with the D-8 to support Member States to ward off the negative effects of this pandemic and support the long term Universal Health Coverage strengthening going forward.

In a bid to facilitate the endeavors of this working group, the Islamic World Science Citation Center (ISC), has designed and launched the COVID-19 Visualizer Map for the benefit of the D-8 Member States as a useful resource to guide policy making, case management and interventions in support of national responses. In addition, we are also in advanced discussion with a global leading research institution to urgently manufacture quality ventilators for the D-8 Member States at significant reduced cost for the use of our national health systems; you therefore need to avail us of your country requirements.

Ladies and gentlemen, every challenge offers profitable opportunities for innovative solutions that could be leveraged upon for better outcomes. This pandemic provides such an opportunity. Therefore, we must, as humanity, seize the moment to tackle the pandemic as well as reposition our national health systems along the path of universal access and inclusiveness. As you proceed into the discussion phase of the round table, I believe you will be guided by these lofty aspirations.

We need now more than ever, collective hope and cooperation as well as innovative solutions to see us through this crisis, and we will get through this.

I thank you for your attention.

Statement by the Secretary –General of the D-8 Organisation for Economic Co-Operation, Ambassador Dato' Ku JAAFAR KU SHAARI At The D-8 Organised Covid-19 Virtual Round Table Held On 16th April, 2020

I wish to start by thanking you all for honoring our invitation to attend this important roundtable. Your kind and valuable attendance in the midst of competing national efforts is a testimony of the desire to cooperate and support one another in this trying time of the COVID 19 pandemic and your resolve to strengthen our collaboration through the D-8 Health and Social Protection programme platform. The key expectation from this meeting is to enhance cooperation, identify constraints and bottlenecks faced by Member States in tackling the pandemic and build post pandemic resilient health systems. This would be complemented through mobilizing needed resources from within and other sources as we strive to support the national efforts of the Member States.

The world is facing a pandemic unlike any in recent history, with huge disruptions to livelihood, economy and health systems. The attendant effect of the pandemic, according to the IMF, will lead to recession far deeper and more devastating than that of 2008. Loss of income worldwide, the aggregate of which is in the region of 3.4 trillion dollars, will affect billions of people across the world. There is no gainsaying that this impact would be felt in our Member States. This clearly brings to the fore the nexus between health security and economy. It is therefore imperative that D-8 as an economic bloc use this sectoral track to support one another in order to mitigate the consequential adversities of the pandemic as well as facilitate partnerships, experience sharing and mutual support and assistance.

The impact of the pandemic on our Member States varies, with some more negatively impacted than others. However, the scale

of the economic impact transcends national frontiers, with loss of jobs and revenues in some of the best performing sectors such as tourism, manufacturing, commerce, agriculture and mineral resources as well as disruption of supply chains that serve as the world's central nervous system. Current responses by Member States, though commendable, need to be complemented with beneficial multilateralism and veritable cooperative frameworks such as this, considering the overwhelming nature of the pandemic. In other words, D-8 Member States need to cast their net much wider. As pointed out by David Mitrany in his book "A Working Peace System", the problem of our time is not how to keep nations peacefully apart, but how to bring them actively together. It is in this light that the D-8 Member States have to work together as the untold hardships can be lessened through effective cooperation and solidarity. Within the group are countries that are better endowed that can help others in the spirit of economic cooperation and solidarity in the areas of commodities, technology, equipment, pharmaceuticals and other needed items. We are as well reaching out to the private sector, philanthropists and charity organizations to also support our needs after receiving and computing Member States' requirements. This is a time that requires innovative, decisive and coordinated responses from the Member States in order to secure the lives of our 1.1 billion citizens. We cannot afford to falter at this crucial time.

Our message is simple. We are at war and the world faces a common enemy, hence our response must match the magnitude and uniqueness of the crisis. Thankfully, our call for global partnership is yielding results, I

Member States to quickly get out of the woods

The Member States pointed out the need to continue with a series of discussions and follow-up of the decision made at the roundtable. Furthermore, the D-8 HSP shared the draft schedule of the next round-table meetings and applauded the spirit of the Member States and international organizations and their valuable contributions to the discussions.

As a result of the productive discussions at the virtual meeting, two working groups emerged: Implementation Monitoring Group- to provide weekly updates and recommendations for a data driven programme that comprises

of Egypt, Indonesia, Iran and Nigeria; and the Resource Mobilization Group- to articulate strategies and recommendations for domestic resourcing by countries that is to be done by Bangladesh, Malaysia, Pakistan and Turkey.

The D-8 further plans to host a meeting of the D-8 Ministers of Health on the sidelines of the 2020 World Health Assembly.

For on-the-spot updates on the COVID-19 Pandemic in the D-8 Member States please click on <https://maps.isc.gov.ir/covid19/#/d8>, the special COVID-19 visualizer map launched by the ISC.



D-8 strengthens cooperation and solidarity in order to tackle COVID-19 pandemic

The D-8 Health and Social Protection Programme Office in Abuja (D-8 HSP) and Chatham House jointly organized first virtual roundtable of health professionals of the D-8 Member States on 16th of April, 2020 in order to discuss the COVID-19 Pandemic. The meeting was attended by professionals from the Ministries of health and Foreign Affairs of the Member States as well as International Organizations such as Chestrad International and Corvus Health from USA as well as officials of Chatham House, Malaysian Technology Development Cooperation (MTDC) and the Islamic World Science Citation Center of Iran (ISC).

The prime objective of the virtual roundtable is to come-up with a mechanism for cooperation in order to lessen the hardship caused by the pandemic through knowledge and resources sharing as well as understanding of country specific needs. During the meeting the D-8 Member States reviewed the country's contexts and impact of the pandemic and shared some ideas and innovative solutions implemented by them in line with global best practices.

The Secretary General of the D-8, Ambassador Dato' Ku Jaafar Ku Shaari, while addressing the meeting, stressed that that the D-8 Member States have to use the D-8 Health and Social Protection Programme window to support one another in these trying times. He also emphasized the need to improve partnerships, experience sharing and mutual support and assistance in order to mitigate the consequential adversities of the pandemic.

The D-8 Commissioners from Bangladesh, Indonesia and Pakistan also participated in the meeting and praised the efforts of the Secretary-General and D-8 HSP office for timely organizing the roundtable. They also highlighted the importance of utilizing the D-8 HSP platform to strengthen cooperation in the health sector among the Member States. Furthermore, the

Commissioners urged the Secretariat to look into the economic effect of the pandemic and propose a mechanism to mitigate the adversities in this regard.

The virtual session was moderated by the Programme Director of the D-8 HSP, Dr. Ado Muhammad and Director, Global Health Programme Executive Director, Centre for Universal Health of Chatham House Mr. Robert Yates and called for solidarity and cooperation in the areas of commodities, technology, equipment, pharmaceuticals and other needed items.

Prof Dr. David Heymann, Epidemiologist and public Health Researcher, gave a comprehensive briefing to the participants on global best health practices and security and highlighted the importance of implementation of same in order to curb the pandemic. In the same vein, professionals from international organizations discussed the importance of multi-lateral public-private partnerships and joint evaluation of research and innovation in order to tackle the pandemic.

The meeting also evaluated the consequential adversities of the COVID-19 pandemic from the economic point of view. As projected by the IMF, the pandemic is expected to lead to global recession far deeper and more devastating than that of 2008 economic meltdown. It will also result in loss of income worldwide, the aggregate of which is in the region of 3.4 trillion USD, which will affect billions of people across the world. Hence, the compelling need for cooperation and solidarity in order to secure lives of citizens and economies of the Member States.

The meeting also decided to establish a separate working group to commence assessment of the impact of COVID-19 on the national economies of the Member States. When established, the working group will disaggregate data on GDP, Employment and poverty and suggest effective ways for the D-8

IV. Innovation Criterion

The last criterion in ISC World University Rankings 2019 is Innovation. Figure 6 shows the performance of top OIC universities in this criterion. Here, COMSATS Institute of Information Technology with the Innovation score of 1.5 ranked 83rd among all OIC universities. King Fahd University Of Petroleum & Minerals, King Saud University, and Middle East Technical University ranked 1st to 3rd respectively.



Figure 6. Rank of COMSATS Institute of Information Technology in Innovation Criterion within OIC Universities

At the global scale, and in Innovation criterion, the score of COMSATS Institute of Information Technology was 1.5 (rank= 1464) (Figure 7).



Figure 7. Score/Rank of COMSATS Institute of Information Technology in Innovation Criterion in the World

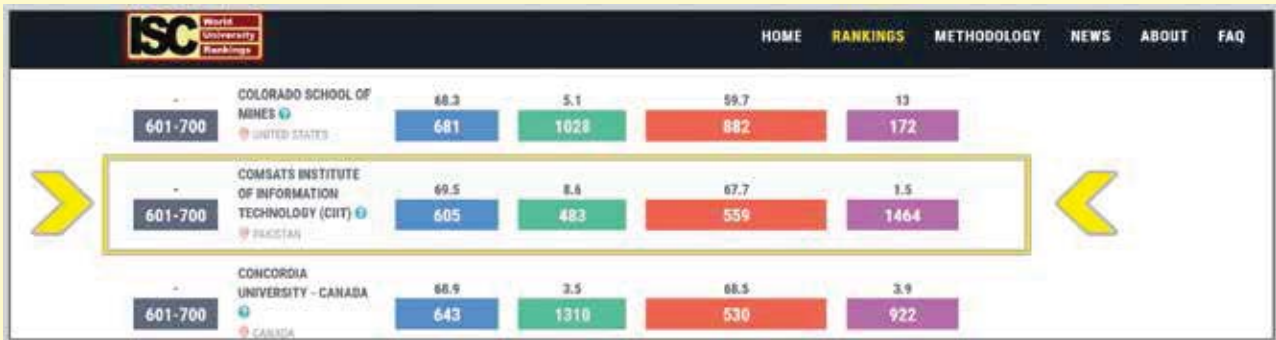


Figure 3. Score / Rank of COMSATS Institute of Information Technology in Education Criterion in the World

III. International Activity

Studying the performance of top OIC universities in International Activity criterion, COMSATS Institute of Information Technology with the International Activity score of 67.7 ranked 27th among all OIC universities together with Middle East Technical University, King Saud University, King Abdulaziz University, and Universiti Malaya ranked 1st to 3rd respectively.



Figure 4. Score / Rank of COMSATS Institute of Information Technology in International Activity Criterion in OIC

At the global scale, and in International Activity criterion, the score of COMSATS Institute of Information Technology was 67.7 (rank= 559) (Figure 5).



Figure 5. Score/Rank of COMSATS Institute of Information Technology in International Activity Criterion in the World

Performance of COMSATS Institute of Information Technology in OIC/World within Each Criterion:
I. Research Criterion

Studying the performance of top OIC universities in Research criterion, COMSATS Institute of Information Technology, with the Research score of 69.5, ranked 10th among all OIC universities. King Abdulaziz University, King Abdullah University of Science & Technology, and King Saud University ranked 1st to 3rd respectively.

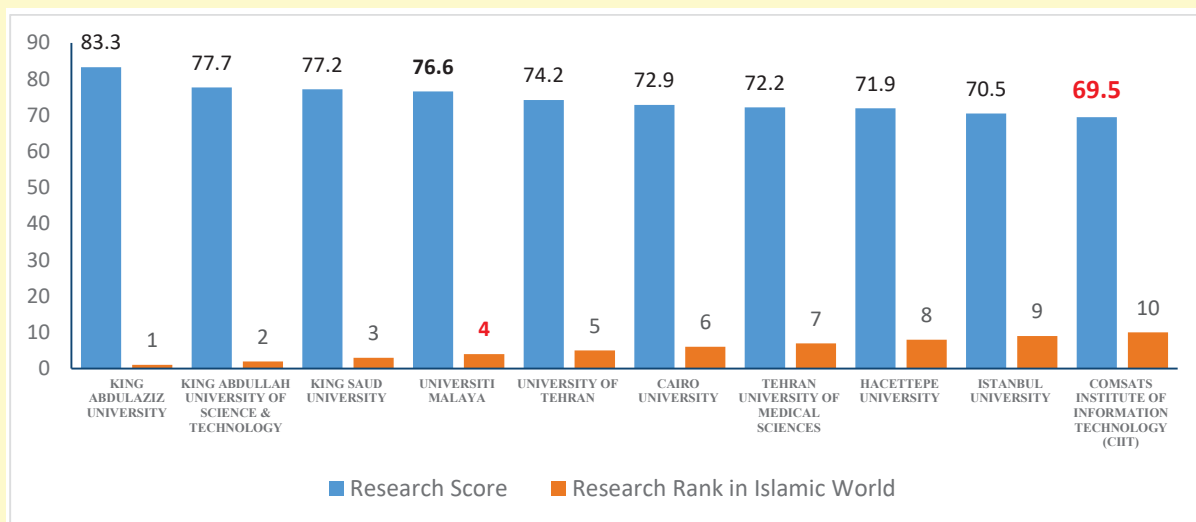


Figure 1. Rank of COMSATS Institute of Information Technology in Research Criterion within OIC Universities

At the global scale, and in Research criterion, the score obtained by COMSATS Institute of Information Technology was 69.5 (rank= 605) (Figure 2).



Figure 2. Score/Rank of COMSATS Institute of Information Technology in Research Criterion in the World

II. Education Criterion

Studying the performance of OIC universities in Education criterion, COMSATS Institute of Information Technology, together with Institut Teknologi Sepuluh Nopember with the Education score of 8.6 ranked 36th among all OIC universities. Acibadem University, King Abdulaziz University, and Hitit University ranked 1st to 3rd respectively.

At the global scale, and in Education criterion, the score obtained by COMSATS Institute of Information Technology was 8.6 (rank=483) (Figure 3).

Country	No. of Universities	Specification of Universities
INDONESIA	13	UNIVERSITY OF INDONESIA (901-1000), GADJAH MADA UNIVERSITY (1201-1400), INSTITUTE TECHNOLOGY OF BANDUNG (1201-1400), BOGOR AGRICULTURAL UNIVERSITY (1401-1600), AIRLANGGA UNIVERSITY (1801+), BRAWIJAYA UNIVERSITY (1801+), DIPONEGORO UNIVERSITY (1801+), INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (1801+), SEBELAS MARET UNIVERSITY (1801+), UNIVERSITAS BINA NUSANTARA (1801+), UNIVERSITAS PADJADJARAN (1801+), UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA (1801+), UNIVERSITAS (SUMATERA UTARA (1801+
SAUDI ARABIA	12	KING ABDULAZIZ UNIVERSITY (63), KING SAUD UNIVERSITY (140), KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (251-300), KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS (351-400), KING SAUD BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY FOR HEALTH SCIENCES (1001-1200), UMM AL QURA UNIVERSITY (1201-1400), IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY (1401-1600), TAI-BAH UNIVERSITY (1401-1600), KING KHALID UNIVERSITY (1601-1800), PRINCE SATTAM BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY (1601-1800), TAIF UNIVERSITY (1601-1800), JAZAN UNIVERSITY (1801+
ALGERIA	7	UNIVERSITY SCIENCE & TECHNOLOGY HOUARI BOUMEDIENE (1401-1600), UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF (1401-1600), UNIVERSITY DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES (1401-1600), UNIVERSITE ABOU BEKR BELKAID (1801+), UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA (1801+), UNIVERSITE CONSTANTINE(1801+), UNIVERSITE DE BEJAIA (1801+
TUNISIA	7	UNIVERSITE DE TUNIS-EL-MANAR (601-700), UNIVERSITE DE MONASTIR (1001-1200), UNIVERSITE DE SFAX (1001-1200), UNIVERSITE DE CARTHAGE (1201-1400), UNIVERSITE DE LA MANOUBA (1601-1800), UNIVERSITE DE (SOUSSE (1601-1800), UNIVERSITE DE TUNIS (1801+
NIGERIA	6	UNIVERSITY OF IBADAN (901-1000), UNIVERSITY OF LAGOS (1401-1600), UNIVERSITY OF NIGERIA(1401-1600), OBAFEMI AWOLOWO UNIVERSITY (1601-1800), COVENANT UNIVERSITY (1801+), UNIVERSITY OF ILORIN (1801+
MOROCCO	5	MOHAMMED V UNIVERSITY (1001-1200), UNIVERSITY OF MARRAKECH CADII, (AYYAD (1001-1200
UNITED ARAB EMIRATES	4	UNITED ARAB EMIRATES UNIVERSITY (701-800), KHALIFA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (901-1000), AMERICAN UNIVERSITY OF SHARJAH ((1401-1600), UNIVERSITY OF SHARJAH (1601-1800
BANGLADESH	2	UNIVERSITY OF DHAKA (1201-1400), BANGLADESH UNIVERSITY ENGINEERING & TECHNOLOGY (1601-1800
LEBANON	2	AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT (501-600), LEBANESE UNIVERSITY (1201-1400
KAZAKHSTAN	2	NAZARBAYEV UNIVERSITY (1201-1400), AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY (1601-1800
QATAR	2	(QATAR UNIVERSITY (501-600), TEXAS A&M UNIVERSITY QATAR (801-900
JORDAN	2	JORDAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (801-900), UNIVERSITY OF (JORDAN (1001-1200
UGANDA	1	(MAKERERE UNIVERSITY (701-800
OMAN	1	(SULTAN QABOOS UNIVERSITY (901-1000
KUWAIT	1	(KUWAIT UNIVERSITY (1001-1200
CAMEROON	1	(UNIVERSITY OF YAOUNDE I (1001-1200
IRAQ	1	(UNIVERSITY OF BAGHDAD (1601-1800
SENEGAL	1	(UNIVERSITY CHEIKH ANTA DIOP DAKAR (1601-1800
SUDAN	1	(UNIVERSITY OF KHARTOUM (1801+

Overall Performance of COMSATS Institute of Information Technology within OIC Region:

Based on ISC World University Rankings 2019 overall rank, COMSATS Institute of Information Technology (rank= 601-700) ranked 16th among all OIC universities.

Country	No. of Universities	Specification of Universities
IRAN	43	TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (451-500), UNIVERSITY OF TEHRAN (451-500), ISFAHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (701-800), SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES (701-800), SHARIF UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (701-800), TARBIAT MODARES UNIVERSITY (701-800), AMIRKABIR UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (801-900), FERDOWSI UNIVERSITY MASHHAD (901-1000), IRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (901-1000), SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY (901-1000), SHIRAZ UNIVERSITY (901-1000),(901-1000),(901-1000), IRAN UNIVERSITY SCIENCE & TECHNOLOGY (1001-1200), ISFAHAN UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE (1001-1200), MASHHAD UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE (1001-1200), TABRIZ UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE (1001-1200), UNIVERSITY OF TABRIZ (1001-1200), BAQIYATALLAH UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (BMSU) (1201-1400), K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1201-1400), SHIRAZ UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE (1201-1400), UNIVERSITY OF GUILAN (1201-1400), UNIVERSITY OF ISFAHAN (1201-1400), BABOL NOSHIRVANI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1401-1600), BU ALI SINA UNIVERSITY (1401-1600), MAZANDARAN UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES (1401-1600), RAZI UNIVERSITY (1401-1600), SEMNAN UNIVERSITY (1401-1600), UNIVERSITY KASHAN (1401-1600), UNIVERSITY OF YAZD (1401-1600), AHVAZ JUNDISHAPUR UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (AJUMS) (1601-1800), KERMAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (1601-1800), KERMANSHAH UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (1601-1800), SAHAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1601-1800), SHAHID BAHONAR UNIVERSITY OF KERMAN (SBUK) (1601-1800), UNIVERSITY OF MAZANDARAN (1601-1800), URMIA UNIVERSITY (1601-1800), YASOUJ UNIVERSITY (1601-1800), IMAM KHOMEINI INTERNATIONAL UNIVERSITY (1801+), SHAHED UNIVERSITY (1801+), SHAHID CHAMRAN UNIVERSITY OF AHVAZ (1801+), SHAHREKORD UNIVERSITY (1801+), SHAHROOD UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1801+), UNIVERSITY OF MOHAGHEGH ARDABILI (1801+
MALAYSIA	21	UNIVERSITI MALAYA (251-300), UNIVERSITI SAINS MALAYSIA (UNIVERSITI SAINS MALAYSIA), UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA (601-700), UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (601-700), UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA (601-700), UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA (1001-1200), MONASH UNIVERSITY SUNWAY (1201-1400), UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS (1201-1400), UNIVERSITI MALAYSIA SABAH (1401-1600), UNIVERSITY OF MALAYSIA PERLIS (1401-1600), UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG (1601-1800), UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (1601-1800), UNIVERSITY OF NOTTINGHAM MALAYSIA (1601-1800), UNIVERSITY OF TUNKU ABDUL RAHMAN (1601-1800), MULTIMEDIA UNIVERSITY (1801+), UNIVERSITI UTARA MALAYSIA (1801+), UNIVERSITY OF MALAYSIA SARAWAK (1801+), UNIVERSITY OF TENAGA NASIONAL (1801+), UNIVERSITY OF TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA (1801+), UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (1801+
EGYPT	18	CAIRO UNIVERSITY (401-450), AIN SHAMS UNIVERSITY (501-600), MANSOURA UNIVERSITY (601-700), ALEXANDRIA UNIVERSITY (701-800), ASSIUT UNIVERSITY (1001-1200), SUEZ CANAL UNIVERSITY (1001-1200), TANTA UNIVERSITY (1001-1200), ZAGAZIG UNIVERSITY (1001-1200), ALAZHAR UNIVERSITY (1201-1400), BENI SUEF UNIVERSITY (1201-1400), HELWAN UNIVERSITY (1201-1400), SOHAG UNIVERSITY (1201-1400), AMERICAN UNIVERSITY CAIRO (1401-1600), BENHA UNIVERSITY (1401-1600), MINIA UNIVERSITY (1401-1600), FAYOUM UNIVERSITY (1601-1800), KAFRELSHEIKH UNIVERSITY (1601-1800), (MENOFIA UNIVERSITY (1601-1800
PAKISTAN	13	COMSATS INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (CIIT) (601-700), QUAID I AZAM UNIVERSITY (601-700), NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCES & TECHNOLOGY - PAKISTAN (801-900), AGA KHAN UNIVERSITY (901-1000), UNIVERSITY OF AGRICULTURE FAISALABAD (1001-1200), UNIVERSITY OF PUNJAB (1001-1200), UNIVERSITY OF PESHAWAR (1201-1400), BAHAUDDIN ZAKARIYA UNIVERSITY (1401-1600), GOVERNMENT COLLEGE UNIVERSITY FAISALABAD (1401-1600), UNIVERSITY OF KARACHI (1401-1600), DOW UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES (1801+), GOVERNMENT COLLEGE UNIVERSITY LAHORE (1801+), UNIVERSITY OF SARGODHA (1801+

account of the performance of the OIC region and COMSATS Institute of Information Technology is provided:

OIC Region

From among all OIC universities from 57 OIC countries, 238 universities (from 24 countries) are present in ISC World University Rankings 2019. Table 1 shows the list of universities from each OIC country along with their status in this ranking system.

Table 1. OIC Universities in ISC World University Rankings 2019

Country	No. of Universities	Specification of Universities
TURKEY	72	HACETTEPE UNIVERSITY (451-500), ISTANBUL UNIVERSITY (501-600), MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY (501-600), ANKARA UNIVERSITY (601-700), ISTANBUL TECHNICAL UNIVERSITY (601-700), BOGAZICI UNIVERSITY (701-800), IHSAN DOGRAMACI BILKENT UNIVERSITY (701-800), EGE UNIVERSITY (801-900), GAZI UNIVERSITY (801-900), MARMARA UNIVERSITY (801-900), DOKUZ EYLUL UNIVERSITY (901-1000), KOC UNIVERSITY (901-1000), CUKUROVA UNIVERSITY (1001-1200), ERCIYES UNIVERSITY (1001-1200), GAZIANTEP UNIVERSITY (1001-1200), SABANCI UNIVERSITY (SABANCI UNIVERSITY), YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY (1001-1200), ACIBADEM UNIVERSITY (1201-1400), AKDENIZ UNIVERSITY (1201-1400), ANADOLU UNIVERSITY (1201-1400), ATATURK UNIVERSITY (1201-1400), +), KARADENIZ TEKNİK UNIVERSITY (1201-1400), KOCAELI UNIVERSITY (1201-1400), MERSIN UNIVERSITY (1201-1400), SELCUK UNIVERSITY (1201-1400), TOBB EKONOMI VE TEKNOLOJİ UNIVERSITY (1201-1400), ULUDAG UNIVERSITY (1201-1400), ADIYAMAN UNIVERSITY (1401-1600), BAHCESEHIR BASKENT UNIVERSITY (1401-1600), ERZINCAN ,UNIVERSITY (1401-1600), FIRAT UNIVERSITY (1401-1600), ESKISEHIR OSMANGAZI UNIVERSITY (1401-1600), GAZIOSMANPASA UNIVERSITY (1401-1600), IZMIR INSTITUTE OF TECHNOLOGY (1401-1600), KAFKAS UNIVERSITY (1401-1600), ONDOKUZ MAYIS UNIVERSITY (1401-1600), SAKARYA UNIVERSITY (1401-1600), SULEYMAN DEMIREL UNIVERSITY (1401-1600), ABANT IZZET BAYSAL UNIVERSITY (1601-1800), ADNAN MENDERES UNIVERSITY (1601-1800), CANAKKALE ONSEKİZ MART UNIVERSITY (1601-1800), CELAL BAYAR UNIVERSITY (1601-1800), CUMHURİYET UNIVERSITY (1601-1800), DICLE UNIVERSITY (1601-1800), EASTERN MEDITERRANEAN UNIVERSITY (1601-1800), GEBZE TECHNICAL UNIVERSITY (1601-1800), INONU UNIVERSITY (1601-1800), MUĞLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY (1601-1800), NEAR EAST UNIVERSITY (1601-1800), NECMETTİN ERBAKAN UNIVERSITY (1601-1800), PAMUKKALE UNIVERSITY (1601-1800), YUZUNCU YIL UNIVERSITY (1601-1800), AFYON KOCATEPE UNIVERSITY (1801+), BALIKESİR UNIVERSITY (1801+), BEZMIALEM VAKIF UNIVERSITY (1801+), BULENT ECEVİT UNIVERSITY (1801+), DUMLUPINAR UNIVERSITY (1801+), DUZCE UNIVERSITY (1801+), HARRAN UNIVERSITY (1801+), HITIT UNIVERSITY (1801+), ISTANBUL MEDENİYET UNIVERSITY (1801+), ISTANBUL MEDİPOL UNIVERSITY (1801+), IZMIR KATİP CELEBİ UNIVERSITY (1801+), KAHRAMANMARAŞ SUTCU İMAM UNIVERSITY (1801+), KIRIKKALE UNIVERSITY (1801+), MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY (1801+), NAMİK KEMAL UNIVERSITY (1801+), RECEP TAYYİP ERDOĞAN UNIVERSITY (1801+), TRAKYA UNIVERSITY (1801+), YEDİTEPE UNIVERSITY (1801+), YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY (1801+

COMSATS Institute of Information Technology in ISC World University Rankings 2019: An Overview

Introduction:

The Islamic World Science Citation Center (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings 2019” (www.wur.isc.gov.ir) in January 2020. Of course, ranking is not a new practice in ISC. In fact, ISC – as an ISESCO-Affiliated Center – based on its duties, has been ranking OIC universities since its establishment in 2008. But in 2018, it took the initiative to upgrade its regional ranking system into a global one.

This new ranking system reports the status of 2005 universities from all over the world. They were selected from a population of more than 3000 universities. At this stage, all universities with at least 850 WoS articles during 2015-2017 were considered. This is important since it allows for comparison of universities of similar size.

This ranking system covers four general criteria including research, education, international activity and innovation comprising 12 indicators as revealed in Figure 1 below:

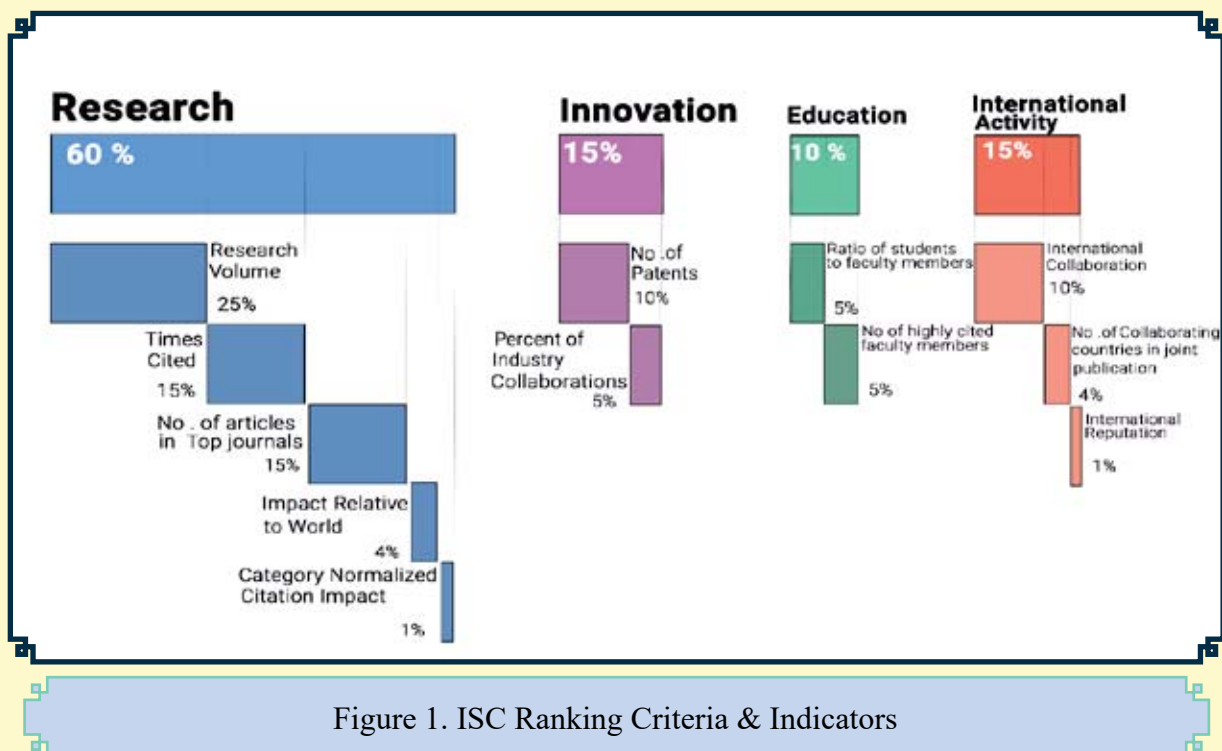


Figure 1. ISC Ranking Criteria & Indicators

Through this ranking system, universities can receive invaluable information about their general performance as well as their performance in each criterion as they can compare their performance with other universities over the globe. This latter possibility can be used efficiently in policy making so as to enhance the status of each university within each country, each region or over the globe.

Besides this new service, ISC continuously analyzes the performance of different universities and submits consultancy reports with the objective to accelerate the rate of improvement of each university. To avail themselves of this opportunity, universities may contact ISC through info@isc.gov.ir after which the necessary steps and formalities will be communicated. In what follows a brief



Regional Information Center for Science and Technology
(RICeST)
Islamic World Science Citation Center (ISC)



Analytical Monthly Newsletter

RICeST

&

ISC

No. 52

April 2020

