

مرکز منطقه‌ای

ISC



ماهnamه خبری تحلیلی
مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICEST)
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شماره بیست و ششم :: بهمن ماه ۱۳۹۶ :: جمادی الاولی ۱۴۳۹ :: فوریه ۲۰۱۸

- پایگاه رتبه‌بندی تایمز فهرست دانشگاه‌های برتر
قاره آسیا را در سال ۲۰۱۸ میلادی منتشر کرد ...

- ایجاد شاخه مرکز منطقه‌ای در مجمع کتابخانه‌های علمی مکتا

اداره خدمات



مقام معظم رهبری :

برای پیشرفت کشور واقعاً احتیاج داریم به
اینکه مسئله‌ی علم و مسئله‌ی فناوری، بشود
مسئله‌ی مطرح کشور ... (۱۳۹۵/۰۶/۰۳)

- برگزاری اجلاس دیران کل کمیسیون‌های ملی
کشورهای عضو آیسیسو ۲۰۱۸ در تیر ۱۳۹۷ در ISC
- افتتاح بیست و چهارمین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی
علوم و فناوری کشور در دانشگاه قم
- برگزاری کارگاه ISC در سازمان برنامه و بودجه

صفحه فهرست

۱

گزارش تحلیلی (جایگاه علمی کشور در ۳۹ سال اخیر)

۲

برگزاری اجلاس دبیران کل کمیسیون های ملی کشورهای عضو آیسکو ۲۰۱۸

۳

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام از شیوه جدید نمایه سازی نشریات خبر داد

۴

پایگاه رتبه بندی تایمز فهرست دانشگاه های برتر قاره آسیا را در سال ۲۰۱۸ میلادی منتشر کرد

۵

افتتاح بیست و چهارمین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری کشور در دانشگاه قم

۶

افتتاح بیست و پنجمین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری کشور در مکتا

۷

بازدید نماینده شرکت اپتیک هند مهندس ساتیامورتی به همراه هیاتی از شهرداری صدرا از رایست و ISC

۸

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی تفاهن نامه همکاری امضا کردند

۹

برگزاری کارگاه ISC در سازمان برنامه و بودجه

۱۰

ایجاد شاخه مرکز منطقه‌ای در مجمع کتابخانه‌های علمی مکتا

۱۱

بازدید هیئت دانشگاه صُحار عمان از رایست و ISC

۱۲

ثبت برگزاری همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

۱۳

آمار جایگاه علمی ایران در سطح ملی و بین‌المللی

سخنی با خوانندگان

از سال ۱۳۹۴ تهیه و انتشار ماهنامه مرکز منطقه‌ای - ISC در سطح جامعه علمی کشور و با توجه به نقش و اهمیت اطلاع‌رسانی به موقع در خصوص پیشرفت‌های علمی کشور آغاز شد. این ماهنامه که تاکنون بصورت ماهیانه و بی‌وقفه منتشر شده حاوی آخرین اطلاعات علمی درخصوص جایگاه علم و فناوری کشور و نیز رتبه بندی دانشگاه‌های کشور و دنیا می‌باشد.

از بهمن ماه سال ۹۶ و با توجه به بازخوردهای دریافتی از جامعه علمی بر آن شدیم تا این ماهنامه را در قالبی جدید طراحی کرده و در اختیار جامعه علمی قرار دهیم.

بر این اساس تلاش خواهیم نمود ضمن درج مطالب خبری، مطالب علمی مختلف نظیر گزارش‌های تحلیلی، گزارش‌های مرتبه با رصد تولید علم و رتبه بندی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی را در سطح کشور و کشورهای اسلامی منعکس نماییم.

البته باور داریم که این روند جدید جز در سایه تعامل با جامعه علمی کشور و جهان اسلام (شامل دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و اساتید و دانشمندان و ...) به اهداف مدنظر خود نخواهد رسید و از این رو مایلیم از تمامی اساتید و محققان و نهاد‌های علمی و پژوهشی تقاضا نماییم با ارسال دیدگاه‌ها، پیشنهادات و نظرات خود مارا در پربارتر شدن این مجموعه باری نمایند.

بی تردید دریافت دیدگاه‌های شما، پشتونه اساسی و مایه دلگرمی و تلاش بیشتر دست اندکاران خواهد بود.

نشریه داخلی :

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST)
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

● مدیر مسئول : دکتر محمدجواد دهقانی

● سردبیر : محمد خانی

● طراح گرافیک : نگار چراغی شیرازی



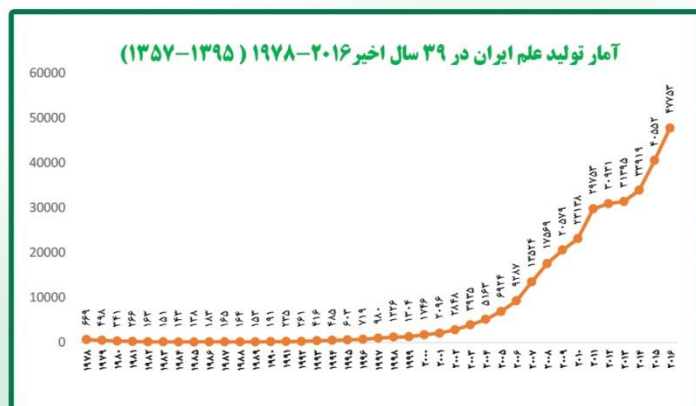


گزارش تحلیلی

جایگاه علمی کشور در ۳۹ سال اخیر

جمهوری اسلامی ایران با سالانه رشد متوسط ۲۱.۴۵ درصدی بالاترین رشد علمی در ۲۰ سال اخیر

بخش اول



کشورهای برتر تولید کننده علم پیش و پس از انقلاب اسلامی

در سال ۱۹۷۸ یعنی همزمان با وقوع انقلاب اسلامی در سال ۱۳۵۷ در دنیا حدود ۷۰۳۹۵۹ مدرک در پایگاه استنادی وب او ساینس ثبت شده که پنجاه کشور برتر در لیست کشورها نشان می دهد که آمریکا، انگلستان و آلمان به ترتیب با ۳۶، (سی و شش درصد) ۶.۳ (شش ممیز سه درصد) و ۴.۹ (چهار ممیز نه درصد) بیشترین سهم در تولید این مدارک در دنیا داشته اند. جمهوری اسلامی ایران با سهم ۰.۹۵ درصد (نود و پنج هزارم) بود که در سال ۱۳۹۶ به ۰.۰۰۰۰۹۵ درصد (سی و یک هزارم درصد) در جایگاه ۴۳ دنیا قرار دارد. از کشورهای اسلامی فقط مصر، نیجریه، ایران و ترکیه در لیست ۵۰ کشور برتر قرار دارند. کشور مصر در جایگاه ۳۴، نیجریه در جایگاه ۳۵ و ترکیه در جگاه ۴۹ قرار دارند. جالب است که کشور چین در این سال با سهم ۰.۰۰۳۱ درصد (سی و یک هزارم درصد) در جایگاه ۵۸ و بعد از کشور عراق قرار داشته است. کشور عراق در جایگاه ۵۷ قرار داشته است.

سنگش و ارزیابی علم واقعیتی است که همواره در سطح جهان مطرح بوده و هست. علت اصلی چنین بررسی این بوده است که علم و دانش و رشد و پیشرفت آن همواره می تواند موجب ارتقاء سلامت، رفاه و پیشرفت ابعاد گوناگون جامعه بشری گردد. شناسایی برترین و اثربخش ترین کشورها، سازمانها، افراد و سایر عوامل مرتبط با مسئله تولید علم می تواند راهگشا و زمینه ساز برقراری ارتباط و همکاری نظام مند علمی شود و همچنین به طراحی و تدوین برنامه ریزی های راهبردی در سطح کلان منطقه ای و کشوری کمک شایانی نماید.

گزارش روند تولید علم ایران مستخرج از پایگاه استنادی Web of Science (WOS) نشان می دهد که تعداد کل مدارک ثبت شده با وابستگی ایران قبل از انقلاب (۱۹۷۸-۱۹۰۰)، برابر ۲۷۱۱ مدرک بوده است. همچنین تعداد ۴۹۸ مقاله به نام ایران در سال ۵۷ به بیش از ۴۷ هزار مدرک در سال ۹۶ رسیده و بیش از ۹۰ برابر شده است. میزان سهم جمهوری اسلامی در سال ۵۷ از کل تولیدات علمی دنیا در همان سال برابر با ۰.۹۵ درصد (نود و پنج هزارم) بود که در سال ۱۳۹۶ به ۰.۹ درصد (یک ممیز نه دهم) درصد یعنی ۲۰ برابر شده است.

مقایسه تولیدات علمی نشان میدهد که از مجموع کل مدارک موجود در پایگاه استنادی WOS بعد از انقلاب که بالغ بر ۳۷۶۶۳۳ است حدود ۲۰۰۲۳۸ مورد آن در پنج سال اخیر (۲۰۱۳-۲۰۱۷) بوده است و این به معنای آن است که بیش از ۵۳ درصد از تولیدات علمی بعد از انقلاب در این ۵ سال بوده است.

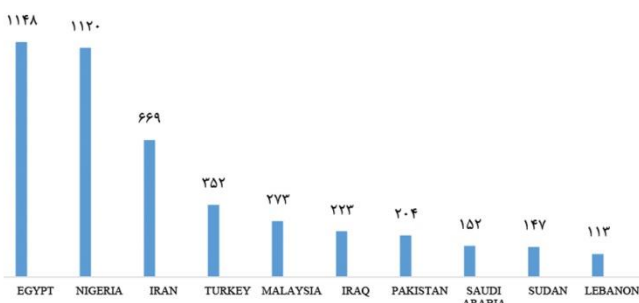
بررسی تحلیلی نشان می دهد جمهوری اسلامی ایران در ۲۰ سال اخیر (۱۳۹۵-۱۳۷۶) با متوسط رشد سالانه ۲۱.۴۵ (بیست و یک ممیز چهل و پنج صدم) بالاترین نرخ رشد را در دنیا داشته است.

در سال ۲۰۱۷ هشت کشور اسلامی در لیست ۵۰ کشور برتر تولید کننده علم قرار گرفته اند. بخصوص کشورهای ایران و ترکیه به ترتیب در جایگاه ۱۶ و ۱۸ دنیا قرار گرفته اند. سهم جمهوری اسلامی در تولید علم در سال ۱۳۵۷ برابر با ۰۰.۹۵ درصد (نود و پنج هزارم) که به ۱.۸۸ درصد(یک ممیز هشتاد و هشت) و با بیست برابر افزایش از جایگاه ۴۳ به جایگاه ۱۶ ارتقا یافته است. سایر کشورهای اسلامی ازجمله مالزی جایگاه ۲۹، عربستان ۳۳، مصر ۳۷، پاکستان ۳۹، اندونزی ۴۵ و تونس در جایگاه ۵۰ قرار دارند. کشورهای نیجریه و الجزایر نیز به ترتیب در جایگاههای ۵۲ و ۵۵ قرار دارند.

کشورهای اسلامی برتر تولید کننده علم در لیست نشان داده شده است. همانطور که در لیست مشخص گردیده است. در میان کشورهای اسلامی ایران و ترکیه بالاترین میزان تولید علم را داشته و کشورهای مالزی، عربستان، مصر، پاکستان؛ اندونزی، تونس، نیجریه و الجزایر در لیست ۱۰ کشور برتر قرار دارند.

محمد جواد دهقانی
سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

کشورهای اسلامی برتر تولید کننده علم در سال ۱۹۷۸ (۱۳۵۷)



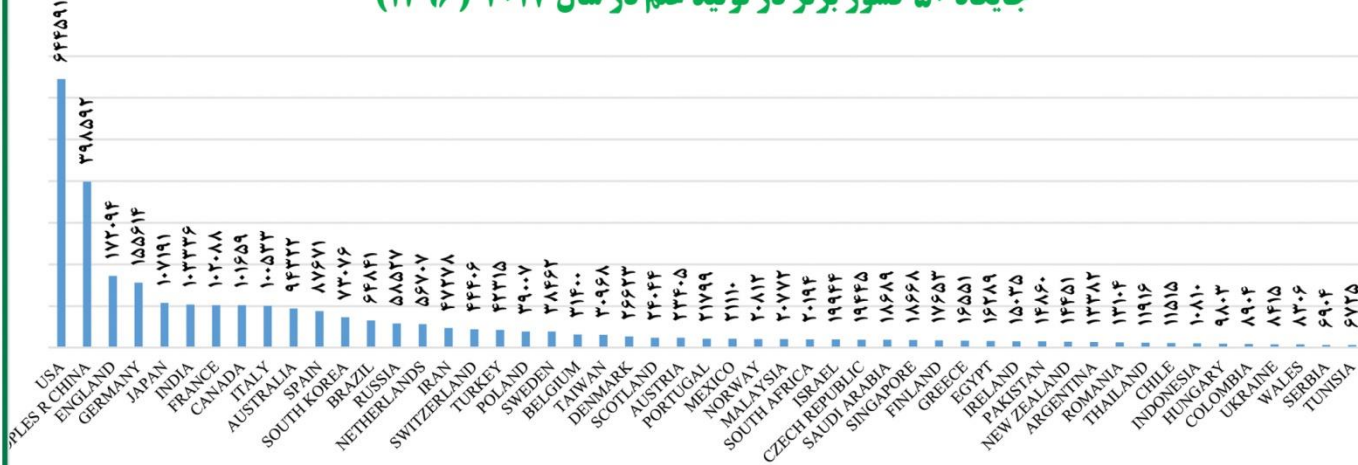
در سال ۲۰۱۷ میلادی و بعد از گذشت ۳۹ سال تغییرات زیادی در جایگاه کشورها از نظر تولید علم ایجاد شده است. در سال ۲۰۱۷ تعداد مدارک علمی ثبت شده در پایگاه بین المللی وب آو ساینس از ۷۰۳۹۵۹ به ۲۵۱۱۶۲۷ مورد یعنی ۳.۶٪ (سه و شش دهم) برابر رسیده است.

سهم و جایگاه پنجاه کشور برتر تولید کننده علم نیز تغییر یافته است. بررسی لیست ۵۰ کشور برتر در این سال نشان می دهد که کشورهای آمریکا با سهم ۲۵.۶ درصد (بیست و پنج ممیز شش دهم)، چین ۱۵.۸ درصد(پانزده ممیز هشت دهم) و انگلیس با سهم ۶.۸ درصد (شش ممیز هشت دهم) به ترتیب در جایگاه اول الی سوم قرار دارند. همانطور که ملاحظه می شود سهم کشور آمریکا در تولید علم از ۳۶ درصد به ۲۵.۵ درصد کاهش و سهم کشور چین از ۰۰.۳۱ درصد(سی و یک هزارم) به ۱۵.۸ درصد(پانزده ممیز هشت دهم) افزایش یافته و با افزایش بیش از ۵۰٪ برابری سهم از تولید علم دنیا از سایر کشورها از دوم دنیا ارتقا یافته است. در میزان سهم سایر کشورها از جمله انگلیس، آلمان تغییر زیادی صورت نگرفته است. سهم کشورهای انگلیس و آلمان در سال ۱۹۷۸ به ۶.۱ و ۶.۸٪ درصد بود که در سال ۲۰۱۷ به ۴.۹ و ۶.۳٪ درصد تغییر یافته است.

۵ کشور اسلامی برتر تولید کننده علم در سال ۲۰۱۷ (۱۳۹۶)



جایگاه ۵۰ کشور برتر در تولید علم در سال ۲۰۱۷ (۱۳۹۶)





برگزاری اجلاس دبیران کل کمیسیون های ملی آیسیسکو در کشورهای اسلامی در ISC

به نقش و جایگاه ISC در رتبه بندی و سنجش عملکرد پژوهشی بر اساس مؤلفه هایی مانند دانشگاه ها، نشریات، دانشمندان، رشته های موضوعی، و کشورها، هریک از این مفاهیم به شکل تفاهم نامه ای مستقل با کشورهای اسلامی درآمده و مورد امضاقرار خواهد گرفت که این امر به تحکیم روابط علمی بین جمهوری اسلامی ایران و کشورهای اسلامی کمک خواهد کرد.

Seriprest ISC نقش این اجلاس را در ارتقاء کیفیت تحقیق و ایجاد یک شبکه پیوسته علمی در سطح کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی مهم ارزیابی کرد و آن را زمینه ساز سیاست گذاری های صحیح علمی و همکاری ثمربخش آتی میان دانشگاه ها و دانشمندان حوزه های مختلف موضوعی در کشورهای عضو کنفرانس اسلامی دانست.

دکتر دهقانی برخی از مهمترین دستاوردهای برگزاری این اجلاس را به شرح زیر عنوان کردند:

➊ پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در چهارمین نشست وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی در اکتبر ۲۰۰۸ میلادی در باکو پایتخت جمهوری آذربایجان به عنوان اولین نظام استنادی جهان اسلام به اتفاق آراء به تصویب رسید. بدین ترتیب، بر اساس مصوبات این نشست و همچنین نشست های آتی وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی، تمام کشورهای

پیشنهاد برگزاری اجلاس وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی در جمهوری اسلامی ایران توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در آبان ۱۳۹۵ در مراکش به تصویب رسید.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در این خصوص دکتر محمد جواد دهقانی، سرپرست در ISC گفت: اجلاس دبیران کل کمیسیون های ملی آیسیسکو در کشورهای اسلامی که با پیشنهاد اولیه ISC تصویب شده بود با هماهنگی های انجام شده توسط کمیسیون ملی آیسیسکو در ایران و همکاری دفتر منطقه ای آیسیسکو در تهران، در تیر ۱۳۹۷ در شیراز و در محل پایگاه استنادی علوم جهان اسلام برگزار خواهد شد که این امر اقدامی اثرگذار در راستای بین المللی سازی ISC محسوب می شود.

وی ادامه داد: با توجه به جایگاه آیسیسکو و همچنین با عنایت به اینکه تاسیس ISC با همکاری و مساعدت این سازمان صورت گرفته (واز این رو ISC یک نهاد وابسته به آیسیسکو نیز محسوب می شود) برگزاری این اجلاس در این سطح و در محل ISC از اهمیت خاصی برخوردار است.

ایشان همچنین در خصوص ابعاد این اجلاس افزود: برگزاری این اجلاس در راستای مرجعیت علمی کشور از ابعاد مختلف دارای اهمیت می باشد. در حقیقت، با توجه



➊ معرفی دستاوردهای علمی جمهوری اسلامی ایران در ۲۰ سال اخیر به منظور تاثیرگذاری بر جامعه بین المللی و ایجاد ارتباط با متخصصان و دانشمندان کشورهای دنیا.

➋ با توجه به هدف ISC در خصوص زمینه سازی جهت سیاستگذاری‌های صحیح علمی در کشورهای عضو کنفرانس اسلامی، این اجلاس زمینه لازم جهت ارتقاء ظرفیت و پتانسیل کشور و اخذ بورس‌های تحصیلی و فرصت‌های مطالعاتی برای پژوهشگران در راستای افزایش مشارکتهای بین المللی فراهم خواهد آورد.

➌ در راستای ارتقاء سطح دانش و ظرفیت دانشگاه‌ها، این اجلاس به افزایش همکاری میان دانشگاه‌های کشورهای عضو و تشویق برای تبادل تجارب، اطلاعات و برنامه‌ها در زمینه‌های آموزشی، علمی و فناوری و همچنین حمایت و ارتقاء سطح پژوهش علمی در راستای نیاز دانشگاه‌های کشورهای عضو منجر خواهد شد.

➍ آیسکو (ISESCO) یک سازمان علمی، فرهنگی و آموزشی وابسته به سازمان کنفرانس اسلامی است که در ماه می ۱۹۷۹ در رباط پایتخت مراکش تأسیس شد و ۵۷ کشور اسلامی از جمله ایران عضو این سازمان هستند.

➎ عضو سازمان کنفرانس اسلامی موظف به همکاری با ISC گردیدند. در طی ۹ سال گذشته، ISC با در نظر گرفتن استانداردهای علمی، به انتخاب و نمایه سازی نشریات علمی کشورهای اسلامی پرداخته و زمینه لازم جهت ارتقاء کیفیت تحقیق و ایجاد یک شبکه پیوسته علمی در سرتاسر کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی فراهم آورده است.

➏ با توجه به وظیفه ISC در خصوص تقویت جایگاه ها و موسسات پژوهشی کشورهای اسلامی در سطوح ملی و بین المللی از طریق برگزاری کارگاه‌های آموزشی و علمی، برگزاری این اجلاس موجب افزایش همکاری دفاتر آسیسکو با پایگاه استنادی علوم جهان اسلام جهت تسهیل (۱) رتبه بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشورهای اسلامی، (۲) برگزاری سلسله کارگاه‌های ارتقاء جایگاه علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در کشورهای اسلامی، (۳) دریافت رایگان نشریات کشورهای اسلامی خواهد شد.



En Fr Ar Fa

راهنمای جستجو:

به طور مثال نشریه "Acta Medica Iranica" به شیوه های زیر قابل بازیابی است:

۱. از طریق درج ISSN و انتخاب گزینه جستجو

Acta Medica Iranica نام کامل نشریه به صورت

۲. با درج قسمتی از نام نشریه به یکی از صورت های

۳. با درج قسمتی از نام نشریه به یکی از صورت های

Acta •

Acta •

Medica

Medica •

Medica •

Iranica

فهرست کل نشریات [نشریات فاقد نمایه ISC](#)

کلیدواژه:

عنوان جستجو براساس:

جستجو

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

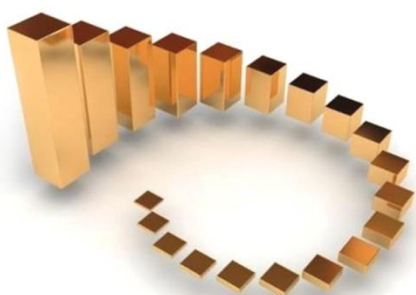
از شیوه جدید نمایه سازی

نشریات خبر داد

به نقل از معاونت پژوهش و فناوری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، «فهرست نشریات اصلی» پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، تمامی نشریات نمایه شده در همه پایگاه های داده ISC را دربر می گیرد. فهرست 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 و در نهایت مجموعه «نشریات هسته» نیز گنجینه‌ای از بهترین و کیفی ترین نشریات نمایه شده هستند که بر اساس معیارهای دقیق ارزیابی محتوای علمی توسط متخصصان حوزه‌های موضوعی مختلف مورد بررسی و تایید قرار گرفته اند.

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) اعلام کرد: در راستای کیفی سازی و پوشش بهینه نشریات معتبر علمی، شیوه جدیدی برای سطح بندی و نمایه سازی نشریات از سوی این پایگاه طراحی شده است.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، براساس شیوه جدید نمایه سازی و سطح بندی این پایگاه، نشریات نمایه شده در ISC بر اساس معیارهای ارزیابی ساختاری، محتوایی و مبتنی بر داده های علم سنجی در سه مجموعه متفاوت شامل «فهرست نشریات اصلی پایگاه»، «فهرست انتظار» و «نشریات هسته» نمایه خواهد شد.



پایگاه رتبه بندی تایمز

فهرست دانشگاه های برتر قاره آسیا را

در سال ۲۰۱۸ میلادی منتشر کرد

حضور ۱۸ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در رتبه بندی آسیایی تایمز

◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: نظام رتبه بندی تایمز فهرست دانشگاه های برتر آسیا را منتشر کرد. پایگاه رتبه بندی تایمز یکی از معتبرترین نظام های رتبه بندی در سطح بین المللی است که در ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه بندی دانشگاه های آسیایی را در کنار رتبه بندی های بین المللی خود انجام داد.

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام اظهار داشت: در رتبه بندی سال ۲۰۱۸ آسیا، کشور سنگاپور عملکرد چشمگیری در این فهرست داشته است. دو دانشگاه برتر این کشور، دانشگاه ملی سنگاپور و دانشگاه صنعتی نانیانگ سنگاپور موفق به کسب رتبه های اول و پنجم آسیا شدند.

وی ادامه داد: دیگر کشور موفق در آسیا که در سال های اخیر رشد چشمگیری در نظام های رتبه بندی داشته است کشور چین است. این کشور دارای ۶۳ نماینده در بین دانشگاه های برتر آسیا است. دو دانشگاه برتر این کشور عبارت اند از دانشگاه تسینگوآ و پکینگ که رتبه های دوم و سوم آسیا را نیز کسب کرده اند.

هنگ کنگ نیز با داشتن سه دانشگاه در بین ۱۰ دانشگاه برتر آسیا بسیار موفقیت آمیز ظاهر شده است. دانشگاه هنگ کنگ این منطقه با رتبه ۴ آسیا برترین دانشگاه این کشور معرفی شده است.

کشور ژاپن دارای ۸۹ دانشگاه در فهرست سال ۲۰۱۸ آسیا است. برترین دانشگاه این کشور، دانشگاه توکیو است که رتبه ۸ آسیا را کسب کرده است.

روش شناسی این رتبه بندی همانند روش شناسی رتبه بندی جهانی دانشگاه ها است که از ۱۳ شاخص در قالب ۵ معیار آموزش، پژوهش، استنادات، درآمد صنعتی و وجهه بین المللی، به ترتیب با وزن های ۳۰، ۳۰، ۲۵ و ۷.۵ درصد بهره جسته است.

سرپرست ISC ادامه داد: ایران نیز در سال ۲۰۱۸ دارای ۱۸ دانشگاه در بین دانشگاه های برتر آسیا است که این تعداد در سال ۲۰۱۷ برابر با ۱۴ دانشگاه بوده است. ایران نه تنها به لحاظ تعداد دانشگاه، بلکه به لحاظ جایگاه نیز در سال ۲۰۱۸ رشد قابل ملاحظه ای داشته است. دانشگاه نوشیروانی با بل که برترین دانشگاه کشور در رتبه بندی تایمز معرفی شده است توانسته جایگاه ۳۷ آسیا را اخذ نماید.

دهقانی افزود: دانشگاه های صنعتی شریف و صنعتی امیرکبیر نیز با رتبه های ۸۳ و ۸۸ آسیا بعد از دانشگاه نوشیروانی با بل رتبه دوم و سوم ایران را کسب کرده اند. در جدول زیر عملکرد دانشگاه های ایران در سال ۲۰۱۸ نمایش داده شده است.

از سال ۲۰۱۳ که این رتبه بندی به نظام تایمز افزوده شده است ایران همواره دارای رشد تعداد دانشگاه در آسیا بوده است به نحوی که در سال ۲۰۱۸ جایگاه ایران به لحاظ تعداد دانشگاه برتر، بعد از کشور ترکیه در منطقه کشورهای اسلامی قرار گرفته است. جدول زیر رتبه بندی آسیایی تایمز و حضور دانشگاه های کشور در آن نشان داده شده است.

سال	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	تعداد دانشگاه آسیایی	تعداد دانشگاه های ایران
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۱	۲۹۸	۳۵۹	۱۸		
۳	۳	۳	۸	۱۴	۱۸			

وضعیت دانشگاه های ایران در رتبه بندی آسیایی تایمز ۲۰۱۸

نام دانشگاه	رتبه	نام دانشگاه	رتبه
دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۷	دانشگاه شیراز	۱۸۸
دانشگاه صنعتی شریف	۸۳	دانشگاه شهید بهشتی	۱۹۳
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۱-۲۵۰
دانشگاه صنعتی اصفهان	۹۶	دانشگاه اصفهان	۲۰۱-۲۵۰
دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۰۸	دانشگاه گیلان	۲۵۱-۳۰۰
دانشگاه تهران	۱۳۹	دانشگاه الزهرا	۳۰۱-۳۵۰
دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۴۲	دانشگاه بیرجند	۳۰۱-۳۵۰
دانشگاه تبریز	۱۴۸	دانشگاه یزد	۳۰۱-۳۵۰
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۷۳	دانشگاه زنجان	۳۰۱-۳۵۰



افتتاح بیست و چهارمین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری کشور در دانشگاه قم

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، آیین گشایش بیست و چهارمین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در دانشگاه قم با حضور مسئولان این دانشگاه و ریاست مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، دکتر محمد جواد دهقانی و رئیس اداره خدمات اطلاع‌رسانی مرکز، نورا... کرمی در تاریخ ۲۴ بهمن ۹۶ انجام شد.

شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری با هدف پاسخ به نیازهای علمی اعضای هیات علمی دانشگاه قم، پژوهشگران و دانشجویان و تامین منابع علمی دانشگاه قم تاسیس شد. با افتتاح این شاخه، امکان استفاده پژوهشگران این دانشگاه از تمامی مدارک و منابع علمی که بیش از چهار میلیون و دویست هزار مدرک به صورت تمام متن به زبانهای فارسی، انگلیسی و عربی می‌باشد فراهم شد.

دهقانی گفت: مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری به دنبال ایجاد شبکه‌های شاخه‌ای این مرکز در کل کشور می‌باشد تا تمامی دانشگاه‌ها و کتابخانه‌ها بتوانند از اطلاعات مقالات علمی موجود در پایگاه‌های علمی این مرکز استفاده کنند.

از این پس دانشگاه قم همچون دیگر شاخه‌های مرکز منطقه‌ای در کشور، دسترسی وسیع و بدون محدودیت به متن کامل مقالات الکترونیکی فارسی، مقالات الکترونیکی عربی، مقالات کنفرانس‌ها، روزنامه‌ها، کتاب‌ها و غیره و همچنین محتواهای پایگاه‌های موضوعی موجود در وبسایت مرکز منطقه‌ای را خواهد داشت.



افتتاح بیست و پنجمین شاخه

مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری کشور در مکتا

◀ مراسم افتتاح بیست و پنجمین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری در کتابخانه آیت‌الله بروجردی با حضور مسئولان مکتا و ریاست مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، دکتر محمد جواد دهقانی و رئیس اداره خدمات اطلاع رسانی مرکز، نورا... کرمی در تاریخ ۲۴ بهمن ۹۶ انجام شد. شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری با هدف پاسخ به نیازهای علمی کاربران، پژوهشگران، طلاب و دانشجویان و تامین منابع علمی آنها تاسیس شد.

با افتتاح این شاخه، امکان استفاده پژوهشگران از تمامی مدارک و منابع علمی که بیش از چهار میلیون و دویست هزار مدرک به صورت تمام متن به زبانهای فارسی، انگلیسی و عربی می‌باشد فراهم شد. مجمع کتابخانه‌های تخصصی استان قم شامل ۳۴ کتابخانه تخصصی استان قم می‌باشد که تحت عنوان مکتا شناخته می‌شود. با انعقاد این تفاهم نامه بین مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و مکتا، از این پس کلیه کاربران به کتابخانه‌های تخصصی تحت عنوان مکتا می‌توانند از کلیه منابع موجود در وبسایت بصورت تمام متن استفاده نمایند.



علاوه بر این، کاربران می‌توانند با مراجعه به کتابخانه‌های مکتا از منابعی که بر روی پایگاه‌های مرکز منطقه‌ای موجود نیست آن را سفارش داده و در اسرع وقت آنها را دریافت نمایند.

شایان ذکر است که مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری به طرق مختلف از جمله انعقاد تفاهم نامه با کتابخانه‌های بزرگ دنیا، اشتراک پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر و کارگزار دسترسی به دهها میلیون مقاله، پایان نامه و سایر مدارک را دارد که می‌تواند در خدمت پژوهشگران باشد.

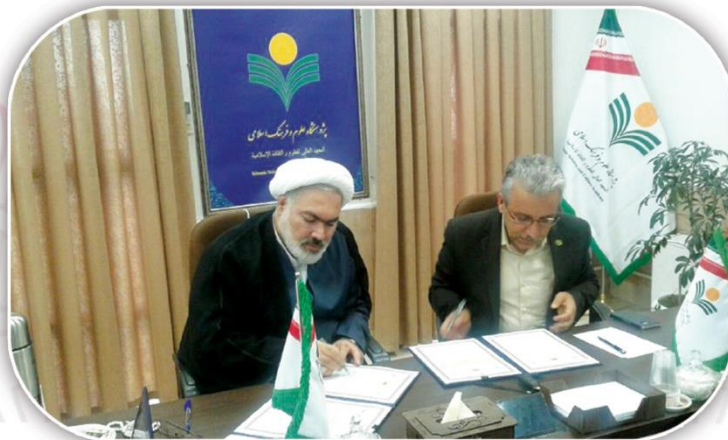


بازدید نماینده شرکت اپتیک هند مهندس ساتیامورتی به همراه هیاتی از شهرداری صدرا از رایست و ISC

◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری بازدید نماینده شرکت اپتیک هند، مهندس ساتیامورتی به همراه هیاتی از شهرداری صدرا از رایست و ISC در تاریخ شنبه ۲۸ بهمن ۹۶، انجام گرفت.

این بازدید که در دفتر ریاست رایست و ISC برگزار شد ابتدا دکتر دهقانی ریاست سازمان به معرفی دو مجموعه پرداخت و سپس مهندس ساتیامورتی به معرفی اهداف اصلی شرکت اپتیک هند از جمله خدمات آموزشی، دوره‌های مجازی، کارگاه‌های آموزشی، خدمات چند رسانه‌ای و غیره پرداخت. در پایان مقرر شد که در روزهای آینده موارد احتمالی همکاری بررسی شده و برای عملیاتی سازی آنها برنامه ریزی شود. از جمله مهمترین زمینه‌های مورد بحث برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی برای مخاطبان کشور و نیز معرفی و دسترسی پذیر شدن کارگاه‌های رایست و ISC برای مخاطبان کشورهای مختلف بوده است.

◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST)، تفاهم نامه همکاری‌های علمی پژوهشی بین مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) (و با حضور ریاست این دو سازمان دکتر محمدجواد دهقانی رئیس مرکز منطقه‌ای علوم و فناوری و ریاست پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر نجف لک زایی، امضا شد.



مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی تفاهم نامه همکاری امضا کردند

با امضای این تفاهم نامه، دو طرف به تبادل انتشارات علمی خود از قبیل کتاب، مجله، گزارش‌های فنی و پژوهشی، پایان نامه‌ها و غیره، بمنظور حصول اهداف پژوهشی و آموزشی، خواهند پرداخت.

مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST) در چارچوب ضوابط و مقررات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران در زمینه اطلاع رسانی در عرصه ملی و بین‌المللی فعالیت نموده و تامین نیازهای مقالات علمی داخل و در سطح کشورهای منطقه از مأموریت‌های اصلی مرکز منطقه‌ای است.

سپریست ISC در ادامه گفت: چاپ و انتشار نشریات معتبر علمی پژوهشی و علمی ترویجی پژوهشگاه و درونداد و پردازش این مجلات در (ISC) و ایران ژورنال (نظام نمایه سازی مرکز منطقه‌ای) بر اساس ضوابط و همچنین تاسیس، توسعه و گسترش فعالیت و یا شاخه‌های مرکز منطقه‌ای و ISC براساس اعلام نیاز و اولویت‌بندی دانشگاه‌ها با همکاری طرفین از دیگر مفادی است که مرکز منطقه‌ای و ISC بدان توجه دارد.

در این مراسم دکتر دهقانی پس از بیان تاریخچه و اهداف تاسیس مرکز منطقه‌ای و ISC بیان داشت: انعقاد این تفاهم نامه به منظور ایجاد هماهنگی و گسترش و تعمیق همکاری‌های علمی، فرهنگی و آموزشی و تبادل اطلاعات و تجربیات و استفاده بهینه از توان و ظرفیت‌های طرفین بويژه كاربردي كردن دستاوردهای علمی پژوهشی است.

به موجب این تفاهم نامه پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی متعهد شد؛ فضای مناسب و نیروی متخصص و تجهیزات لازم جهت جست و جو و سفارش منابع علمی از این مرکز را در پژوهشگاه فراهم آورد و با اطلاع رسانی در خصوص این موضوع خدمات این مرکز را به افراد محقق ارائه کند.

شایان ذکر است، با انعقاد این تفاهم نامه، اساتید، محققان و دانشجویان این پژوهشگاه خواهند توانست به انواع مختلف منابع علمی موجود در مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری همچون مقالات فارسی و عربی، کلیه نشریات علمی فارسی و پایگاه‌های مقالات عمومی و موضوعی دسترسی یابند.

برگزاری کارگاه ISC در سازمان برنامه و بودجه

در این کارگاه، دکتر حقیقت معاون پژوهش و فناوری ISC و سینا صفائی و خانم ها مریم جهانگیری و فضیلت محسنی کارشناسان گروه رتبه بندی ISC ارائه محتوا کردند.

همچنین آشنایی با پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و نحوه استفاده عملی از خروجی های ISC توسط خانم جهانگیری ارائه شد.

معرفی نظام های رتبه بندی بین المللی توسط سینا صفائی ارائه شد یکی دیگر از برنامه های مورد توجه شرکت کنندگان بود که به دنبال آشنایی با نظام های رتبه بندی دنیا و شاخص هایی که مورد استفاده قرار می دهند، بودند.

در پایان، معرفی نظام رتبه بندی ISC توسط خانم فضیلت محسنی ارائه شد که شرکت کنندگان را با شاخص های مورد استفاده ISC در رتبه بندی ها آشنا نمود.

در پایان، ایده های مشترکی مطرح شد که از جمله آن می توان به "ایجاد تیم مشترک متخصصان ISC و کارشناسان سازمان برای ارزیابی دانشگاهها و موسسات پژوهشی" اشاره نمود.

◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، پیرو هماهنگی ها و تبادل نیازمندی هایی که سازمان برنامه و بودجه کشور در خصوص بهره گیری از توانمندی ها و امکانات پایگاه استنادی علوم جهان اسلام انجام پذیرفت، به درخواست آن سازمان کارگاهی در همین خصوص در محل سازمان برنامه و بودجه در تاریخ ۲۵ بهمن ۹۶ برگزار شد.

پیش از این کارگاه، اولین کارگاه با حضور دکتر دهقانی ریاست مرکز منطقه ای و ISC و همچنین دکتر گزنسی و سینا صفائی در نوبت های صبح و عصر مورخ ۱۵/۰۷/۹۶ برگزار شده بود که بسیار مورد توجه قرار گرفت. به طوریکه پس از آن خواستار بهره مندی از خروجی های ISC به صورت IP Base و همچنین برگزاری یک دوره یک روزه دیگر نمودند.

از این رو، نوبت دوم برگزاری کارگاه که با حضور معاونین، کارشناسان مسئول و کارشناسان دفتر امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه کشور انجام شد که با بررسی ساختار بودجه دانشگاههای برتر دنیا و مقایسه آن با بودجه دانشگاه های برتر کشور توسط دکتر حقیقت در مورخ ۹۶/۱۱/۲۵ آغاز شد.



ایجاد شاخه مرکز منطقه‌ای در مجمع کتابخانه‌های علمی مکتا

اسلامی و حتی غیر اسلامی را در این جلسه تاکید نمودند. همچنین آیت... علوی بروجردی توصیه نمودند که با توجه به جایگاه استان قم و حوزه‌های علمیه این استان، مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نگاه ویژه‌ای در خدمات اطلاع رسانی به اهل علم داشته باشند.



در این جلسه دیدار، دکتر دهقانی نیز برخی برنامه‌های مرکز منطقه‌ای از جمله ایجاد شاخه در کشورهایی که دارای کرسی زبان فارسی هستند از جمله کشورهای روسیه، آلمان، و همچنین امضای تفاهم نامه‌های همکاری با سایر کشورها را اطلاع رسانی نمودند.

◀ این دیدار با حضور آیت... علوی بروجردی ریاست کتابخانه آیت... بروجردی، روسای کتابخانه‌های تخصصی استان قم، ریاست مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، دکتر محمدجواد دهقانی و رئیس اداره خدمات و اطلاع رسانی، نور... کرمی در تاریخ ۲۴ بهمن ۹۶ انجام گرفت.

بازدید از کتابخانه آیت... بروجردی طی جلسه حضوری با کلیه مسئولان و مدیران ۳۵ کتابخانه تخصصی بنام مجمع کتابخانه‌های تخصصی استان قم (مکتا) که دارای دو میلیون و نهصد نسخه کتاب هستند انجام شد.

کتابخانه آیت... بروجردی دارای مجموعه‌هایی بی نظیر از آثار ارزشمند تاریخ ایران از جمله مجموعه کامل کتب درسی از زمان قاجار می‌باشد که قرار شد این مجموعه و چند مورد درخواستی دیگر به صورت الکترونیکی در اختیار مرکز منطقه‌ای قرار گیرد. در این دیدار صمیمانی آیت... علوی بروجردی از تلاش‌های مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام که باعث اطلاع رسانی علمی در بین اهل علم و رشد و ابتلاء علوم می‌شود، ابراز تشکر و قدردانی نمودند. وی توصیه کرد که این کار مهم در بین تمام کشورهای اسلامی انجام شود تا باعث همدلی و نزدیکی قلوب مسلمین جهان اسلام به یکدیگر شود. این مهم باعث رفع بسیاری از اختلافات بین مسلمانان خواهد شد. آیت... بروجردی توجه و همکاری بیشتر مرکز منطقه‌ای و نیز ایجاد ارتباط کتابخانه‌ها با سایر مراکز بین‌المللی واقع در کشورهای



بازدید هیئت دانشگاه صحار عمان از رایست و ISC ...

◀ روز چهارشنبه مورخ ۹۶/۱۱/۰۴ هیأتی سه نفره از دانشگاه صحار عمان متشكل از پرسور حمزه ادريس، معاون آموزشی، دکتر محمد المقبالي، معاون ارتباطات اجتماعی و دکتر داود الحمداني، مدير بخش تحصيلات تكميلي از رايست و ISC بازدید نمودند.

این بازدید در راستای سياست رايست در حمایت علمی و پژوهشی از دانشگاه‌های تازه تاسيس و در حال توسعه و در تعامل با دانشگاه صنعتی شيراز عملیاتی شد. در ابتدای اين بازدید، دکتر دهقانی، رياست رايست و ISC ضمن خوشامدگوبي به مهمانان به ت绍یح ماموريت‌های ISC در سطح ملی و بین المللی پرداخت و پایگاه‌های اطلاعاتی و خدمات اين پایگاه را به کشورهای اسلامی ت绍یح نمود. در ادامه، دکتر فلاحتی، رئيس اداره همکاري‌های علمي بین المللی رايست و ISC، ضمن بيان مختصري از تاریخچه تاسيس رايست، منابع و پایگاه‌های اطلاعاتی، گروههای پژوهشی، انتشارات، فعالیتها و تعاملات ملی و بین المللی و به طور كلی پتنسيل های اين مجموعه برای برقراری همکاري‌های علمي، پژوهشی و فناوري با دانشگاه صحار را معرفی نمود. ضمناً، ايشان گزارشي از وضعیت دانشگاه‌ها، نشریات علمی و دانشمندان كشور عمان نيز ارائه دادند و جايگاه دانشگاه صحار در نظام های بین المللی رتبه بندی ترسیم شد. پس از معرفی مرکز و پایگاه، اعضای هیئت دانشگاه صحار به معرفی دانشگاه خود پرداختند و علاقه مندی خود را برای تعامل با رايست و ISC و استفاده از پتنسيل همکاري اين دو مجموعه اعلام داشتند. هیئت دانشگاه صحار به ویژه علاقه مندی خود را برای استفاده از کارگاه‌های رايست و ISC در حوزه نگارش علمي و نيز برسى راهكارهای ارتقا رتبه دانشگاه، مجلات و اعضاي هيئت علمي آن واحد و نيز نمايه سازي منابع اطلاعاتي عربى در رايست و ISC اعلام داشتند. اين نشست در ساعت ۱۲ به پایان رسيد.

ثبت برگزاری همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

سامانه گردهمایی ها و همایش های ملی و بین المللی ایران در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با آدرس <http://conf.isc.gov.ir>, پایگاهی برای مدیریت متمرکز اطلاعات کنفرانس های علمی می باشد. در این پایگاه علاوه بر معرفی همایش ها، تمام فرایندهای مربوط به برگزاری همایش، از فراخوان، دریافت آثار، داوری تا تعریف کارگاه های آموزشی، ثبت نام و اعلام نتایج و داوری، همه به صورت آنلاین و مجازی انجام می شود.

کاربران با مراجعه به این سامانه می توانند به شیوه نامه ثبت، پردازش و اشعه گردهمایی های علمی و مقالات آن، آئین نامه نحوه برگزاری و ساماندهی همایش های علمی و همچنین آئین نامه و دستورالعمل برگزاری "همایش های علمی - پژوهشی" دسترسی یابند.

برخی از همایش‌های آینده در اردیبهشت ۱۳۹۷

عنوان همایش	نام دانشگاه	تاریخ برگزاری
دومین همایش ملی قرآن و حقوق	دانشگاه ایت ا... العظمی بروجردی (ره)	۱۳۹۷/۰۲/۰۳
بیست و ششمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران	دانشگاه سمنان-انجمن مهندسان مکانیک ایران	۱۳۹۷/۰۲/۰۴
هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	دانشگاه یزد	۱۳۹۷/۰۲/۰۵
سومین کنفرانس ملی علوم پرتوئینی و پپتیدی	دانشگاه شیراز	۱۳۹۷/۰۲/۰۵
دومین همایش ملی بازآفرینی شهری در ایران	دانشگاه حکیم سبزواری	۱۳۹۷/۰۲/۰۵
دومین همایش بین المللی گرد و غبار	دانشگاه ایلام و سازمان حفاظت محیط زیست کشور	۱۳۹۷/۰۲/۰۵
دهمین کنفرانس بین المللی فیزیک آماری، ماده چگال نرم و سیستم های پیچیده	دانشگاه حقوق اردبیلی	۱۳۹۷/۰۲/۰۵
اولین همایش ملی فرآورده های زنبور عسل از منظر زیست شناسی، سلامت و اقتصاد	دانشگاه اصفهان	۱۳۹۷/۰۲/۰۵
اولین همایش ملی سامانه های شبیه ساز	دانشگاه فردوسی مشهد و سازمان صنایع دریایی	۱۳۹۷/۰۲/۰۵
اولین کنگره بین المللی امنیت، پیشرفت و توسعه پایدار مناطق مرزی، سرزمینی و کلانشهرها، راهکارها و چالش ها با محوریت پدافند غیر عامل و مدیریت بحران	دانشگاه امام علی (ع)	۱۳۹۷/۰۲/۰۵

۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۱۳	۲۰۱۲	۲۰۱۱	۲۰۱۰	شاخص
۱۴	۱۶	۱۷	۱۶	۱۸	۱۷	۱۷	۲۱	رتبه علمی ایران در پایگاه های رسانه ای
۱۴	۱۷	۱۹	۲۱	۲۱	۲۰	۱۹	۲۲	ISI
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	Scopus
۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	ISI
-	-	۲۳	۲۲	۲۲	۲۳	۲۴	۲۷	Scopus
-	-	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۴	۲۷	ISI
-	-	۲۱	۷	۱۶	۲۳	۱	۲	Scopus
-	-	۳	۱۴	۲۵	۱۰	۱	۱	ISI
%۲.۵۲	%۱.۸۰	%۱.۵۳	%۱.۵۲	%۱.۴۸	%۱.۵۰	%۱.۵۲	%۱.۲۲	Scopus
%۲.۵۸	%۱.۷۴	%۱.۴۹	%۱.۳۵	%۱.۲۲	%۱.۲۷	%۱.۳۷	%۱.۱۲	ISI
۵۷۷۲	۷۸۴۳۶۱	۴۷۷۸۷۴	۴۴۲۲۹	۴۱۷۱۳	۴۰۷۲۴	۳۹۴۸۰	۲۹۸۰۷	Scopus
۱۵۰۴	۴۰۲۲۶	۳۸۷۷۰	۲۲۲۲۸	۳۰۴۷۲	۳۰۴۴۸	۲۸۵۹۰	۲۲۳۰۸	ISI
۷۷	۱۲۸۰۷	۴۶۲۲۲	۴۸۹۶۰	۴۴۷۲۶	۳۹۷۴۶	۳۳۶۴۲	۲۹۰۳۵	ISC
۴۱	۲۹۱۵	۲۸۷۷۲	۳۵۷۳	۳۵۸۹	۵۶۳۰	۷۰۵۲	۶۷۰۶	تعداد مقالات نمایه شده در گروه های تخصصی
۱۸	۱۸۶۹	۴۲۱۶	۲۶۱۳	۳۲۰۴	۴۱۰۰	۴۱۶۱	۲۶۸۵	ISI
-	%۲۳	%۲۳	%۲۳	%۲۱	%۱۸	%۱۸	%۱۷	سهم دبلوماسی علمی از کل تولید مقاله کشور بر تولید مقاله علمی با شارکت بین المللی در ISI
-	%۲۲	%۱۶	%۱۳	%۱۰	%۰۸	%۰۶	%۰۷	سهم مقالات ایران از مقالات یک درصد برتر دنیا در ISI
-	۲۲۳	۲۴۶	۱۶۵	۱۶۷	۱۰۵	۷۴	۸۶	تعداد مقالات برتر ایران از مقالات یک درصد برتر دنیا در ISI
-	۱	۱	-	-	-	-	-	رتبه ایران در رشد تولید مقالات علمی یک درصد برتر دنیا در ISI
-	۲۰۵	۱۹۹	۱۷۳	-	-	-	-	تعداد دانشمندان برتر ایران از دانشمندان یک درصد برتر دنیا در ISI
۱۳	۸	۲	۱	۱	۱	-	-	تعداد دانشگاه های برتر ایران در نظام رتبه بندی تایمز
۱۷	۲۳	۲۸	۲۲	۳۳	۳۲	-	-	رتبه ایران در تعداد دانشگاه های برتر در نظام رتبه بندی تایمز
-	۱۴	۱۳	۱۲	۵	۰	۰	-	تعداد دانشگاه های برتر ایران در دنیا در نظام رتبه بندی لایدن
-	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	تعداد دانشگاه های برتر ایران در دنیا در نظام رتبه بندی شانگهای
۶۱	۴۴۰	۲۲۶	۱۱۵	۱۰۷	۵۱	-	-	تعداد همایش های علمی ملی ISC
۱۶	۸۷	۴۴	۲۸	۱۵	۴	-	-	تعداد همایش های بین المللی ISC

آماده تویید علم جمهوری اسلامی ایران

نیمه اول بهمن ماه ۱۳۹۶



Regional Information
Center
for Science and Technology



Islamic World Science
Citation Center





**مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST)
و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)**

فارس :: شیراز :: بلوار جمهوری :: خیابان جام جم

تلفن : ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱

نمبر : ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

oisc@ricest.ac.ir

www.isc.gov.ir

www.ricest.ac.ir

http://telegram.me/RICeST_ISC