



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

شاپا: ۰۸۹۶-۲۷۸۳

ماهنامه خبری تحلیلی

مؤسسه استنادی علوم ISC

سال هشتم، خرداد ۱۴۰۲، ذی القعدة ۱۴۴۴، پیاپی ۹۰، May 2023



تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از رئیس مؤسسه ISC
به مناسبت برگزاری اجلاس رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور



جشن خودکفایی کمیته امداد امام خمینی در مؤسسه ISC



تفاهم‌نامه همکاری بین بنیاد ملی نخبگان و مؤسسه ISC



بازدید مؤسسه ISC از پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی



امضای تفاهم‌نامه با مرکز مدیریت حوزه علمیه خاوران



علم، پایه‌ی پیشرفت
همه جانبه‌ی يك
کشور است.

فهرست مطالب

- ۱ تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از رئیس مؤسسه ISC به مناسبت برگزاری اجلاس رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور
- ۲ با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛ ششمین جلسه کمیته اجرایی نظام ایده‌ها و نیازها (نان) تشکیل شد.
- ۳ در آیین جشن خودکفایی کمیته امداد امام خمینی، رئیس مؤسسه ISC گفت: نظام ایده‌ها و نیازها از بسترهای خودکفایی و اشتغال آفرینی است.
- ۴ رئیس کمیته امداد امام خمینی کشور از مؤسسه ISC بازدید کرد.
- ۷ پیرو امضای تفاهم نامه ۵ جانبه با حضور استاندار فارس: احداث مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام بررسی شد.
- ۸ پیرو امضای تفاهم‌نامه ۵ جانبه با حضور رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر شیراز: حمایت شورای اسلامی شهر شیراز از توسعه ISC و احداث مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام
- ۱۰ جایگاه دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی جمهوری اسلامی ایران در مؤسسات پراستناد برتر دنیا
- ۱۵ همزمان با ولادت حضرت امام رضا(ع): پایگاه کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی توسط مؤسسه ISC راه اندازی شد.
- ۱۶ رصد و پایش کتاب‌های چاپ شده نویسندگان ایرانی توسط انتشارات معتبر بین‌المللی
- ۲۴ با حضور دکتر باقری مقدم قائم مقام بنیاد ملی نخبگان، تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی- فناوری- نوآوری بین بنیاد ملی نخبگان و مؤسسه ISC امضا شد.
- ۲۵ بازدید هیئت رئیسه مؤسسه ISC از پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی و امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی- فناوری- نوآوری
- ۲۷ نشست هیئت رئیسه مؤسسه ISC با مرکز مدیریت حوزه علمیه خواهران و امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی- فناوری- نوآوری
- ۲۸ مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام موفق به کسب رتبه برتر و تندیس پنجره ایجاد خدمات هوشمند شد.
- ۲۹ اتصال مؤسسه ISC به پنجره واحد خدمات دانشگاهی کشور

1 Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2022 in Industrial Biotechnology

3 CWTS Leiden Ranking 2023 Released 46 Iranian Universities from Iran



ISSN: 2783-0896

مدیرمسئول: دکتر سید احمد فاضل زاده

سردبیر: محمد خانی

مدیر اجرایی: دکتر سید آرش حق پناه

صفحه آرای و جلد: کریم فلاح

ویراستار: مهندس محبوبه کامیاب

همکاران این شماره: دکتر نرجس ورع، دکتر منصوره

صراطی، حمیدرضا مرزبان

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱، نمابر: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

info@isc.ac

https://isc.ac



آرشیو این ماهنامه به آدرس زیر

قابل دانلود است.

https://www.isc.ac/fa/download



تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از رئیس مؤسسه ISC به مناسبت برگزاری اجلاس رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور

در جلسه شورای معاونین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که با حضور دکتر محمدعلی زلفی‌گل و حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر عبدالحسین خسروپناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی و همچنین دکتر سید احمد فاضل‌زاده برگزار شد، از میزبانی شایسته ایشان و مجموعه همکاران متعهد و پرتلاش ISC تقدیر و سپاسگزاری شد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: قطعاً برگزاری این گونه نشست‌های تخصصی در راستای حل مسائل کلان حوزه آموزش عالی و بحث و تبادل نظر پیرامون تجارب موفق و چالش‌های پیش رو می‌تواند اقدامی مؤثر در ارتقای علم و فناوری کشور باشد.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز ضمن تشکر از میزبانی شایسته مؤسسه ISC، ابراز داشت: امید است تا مباحث مطرح شده در اجلاس از سوی نهادهای زیربند پیگیری شود و مجموعه علم و فناوری کشور از ظرفیت‌های مؤسسه ISC استفاده نمایند.

متن لوح تقدیر دکتر محمدعلی زلفی‌گل به این شرح است:

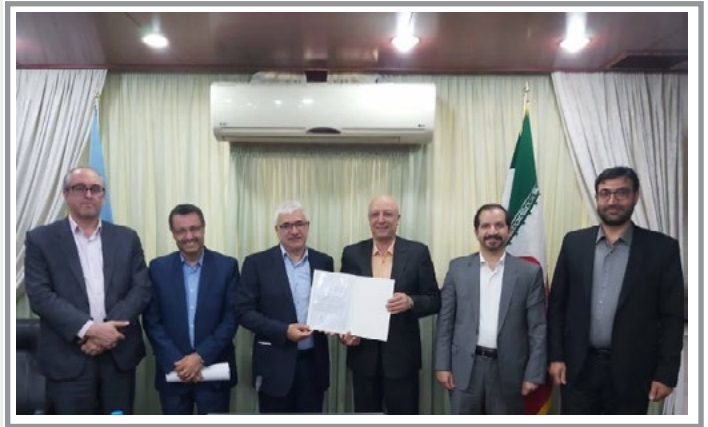


به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر محمدعلی زلفی‌گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از زحمات ارزشمند دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC به پاس برگزاری اجلاس سه روزه رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور که در محل ISC و در تاریخ ۲۱ الی ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۲ برگزار شد با اهدای لوحی در تاریخ ۲۰ خرداد ۱۴۰۱ تقدیر و تشکر کرد.



با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛

ششمین جلسه کمیته اجرایی نظام ایده‌ها و نیازها (نان) تشکیل شد.



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، ششمین جلسه کمیته اجرایی نظام ایده‌ها و نیازها (نان) با حضور دکتر محمدعلی زلفی‌گل، مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی خیرالدین مشاور عالی وزیر، دکتر امید رضایی فر سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف، دکتر پیمان صالحی معاونت پژوهشی وزارت عتف، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) و دکتر مهدی پاکزاد معاونت ستادهای دبیرخانه عتف در روز شنبه ۲۰ خرداد ۱۴۰۲ در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

در ابتدای جلسه، دکتر زلفی‌گل نظام ایده‌ها و نیازها را به عنوان سکوی یکپارچه‌سازی حوزه فناوری و نوآوری دانست و بر فراهم کردن زیرساخت موردنیاز تأکید کرد. سپس، رهنمودها و دستورات لازم جهت پیشبرد سریعتر امور در سطح وزارتخانه و شورای عالی عتف را صادر کردند. در ادامه، دکتر سید احمد فاضل‌زاده، گزارشی از فعالیت‌های دبیرخانه نظام ایده‌ها و نیازها و تکمیل سامانه ارائه کرد.

وی گفت: در سطح وزارتخانه‌ها، رونمایی از سامانه عرضه و تقاضای وزارت نفت با آدرس <https://mop.nan.ac> انجام شده و همچنین بیان شد که دبیرخانه ارتباط موثری با وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت اقتصاد و وزارت نیرو داشته است.

فاضل‌زاده ادامه داد: در سطح دانشگاه، طرح پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی به روش استادمحوری آغاز به کار کرده و رونمایی از زیرسامانه استادمحوری به آدرس <https://parsa.nan.ac> انجام شده است.

در این جلسه، از رونمایی سامانه ابوریحان جهت

پوشش‌دهی نیازها و ایده‌های حوزه علوم پایه با آدرس <http://abu.nan.ac> به عنوان فعالیت دیگر دبیرخانه نظام ایده‌ها و نیازها نام برده شد.

لازم به ذکر است که دبیرخانه نظام ایده‌ها و نیازها هر هفته، نیازهای فعال و آماده برای دریافت پیشنهاد را به عنوان چالش هفته به نمایندگان دانشگاه‌ها ارسال می‌نماید. رئیس ISC گفت: در حوزه صنعت از زیرسامانه ایران خودرو که با همکاری دوجانبه دبیرخانه و گروه صنعتی ایران خودرو با آدرس <http://ikco.nan.ac> توسعه داده شده، رونمایی گردیده است.

وی ادامه داد: کلیه شرکت‌های دانش بنیان در سراسر کشور می‌توانند ضمن ثبت نام در این سامانه، با وارد نمودن مشخصات، داوطلب همکاری با گروه صنعتی ایران خودرو در کلیه حوزه‌های گوناگون نوین فناوری و تکنولوژی باشند. فاضل‌زاده اظهار داشت: تعداد ۸۵۲۷ نیاز و ۱۲۵۵ ایده در حوزه‌های موضوعی مختلف تا تاریخ ۱۳ خرداد ۱۴۰۲ در نظام ایده‌ها و نیازها نمایه‌سازی شده است که حوزه فنی و مهندسی با تعداد ۵۹۹۵ و حوزه علوم پایه با تعداد ۴۶۶۹ بیشترین تعداد نیاز و حوزه فنی و مهندسی با تعداد ۱۳۷۸ و حوزه کشاورزی و منابع طبیعی با تعداد ۴۳۷ بیشترین ایده‌ها را دارند.

پس از ارائه گزارش حاضرین و تبادل نظر، موارد ذیل بررسی و تصویب شد:

- مقرر شد در زمان مناسب رونمایی از درگاه ویژه ایران خودرو در نظام ایده‌ها و نیازها صورت پذیرد.
- مقرر شد در پیشبرد زیرسامانه جستجوی آزمایشگاه‌های مرجع (جام)، ارتباط شبکه ملی آزمایشگاه‌های کشور با نظام ایده‌ها و نیازها حداکثر تا یک ماه آینده برقرار شود.
- مقرر شد در پیشبرد زیرسامانه جریان اقتصادی نوین (جان)، معاونت فناوری و نوآوری پیشرفت کار را پیگیری و هماهنگی‌های لازم با سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (IROST) به عنوان مجری انجام شود.
- مقرر شد فرآیندهای ارتباطی نظام ایده‌ها و نیازها با سامانه ملی اطلاعات تحقیقاتی (سمات) پیگیری شود.
- مقرر شد پژوهانه در نظام ایده‌ها و نیازها با همکاری معاونت فناوری و نوآوری و معاونت پژوهشی فعال شود.
- لیست تجهیزات موردنیاز سکوه‌های علمی و فناوری (نان و دانا) مطرح شد و وزیر محترم دستورات لازم را صادر نمودند.

در آیین جشن خودکفایی کمیته امداد امام خمینی، رئیس مؤسسه ISC گفت:

نظام ایده‌ها و نیازها از بسترهای خودکفایی و اشتغال آفرینی است.



بختیاری با اشاره به ارزش خانواده و مادر در جامعه تصریح کرد: یکی از راهبردهای ما اشتغال خانواده است. وی در ادامه بر لزوم برپایی نمایشگاه‌های دائمی محصولات مددجویان در مراکز استان‌ها تأکید و ابراز کرد: شکوفایی استعدادها یکی از اهداف مهم ما در کمیته امداد است. کار ما توزیع صدقه نیست بلکه استعداد یابی و شکوفایی استعدادهاست. افراد تحت پوشش کمیته امداد باید عزتمندانه مورد حمایت قرار گیرند.

رئیس کمیته امداد با اشاره به اینکه ۱۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار اشتغال به استان فارس اختصاص یافته است، تصریح کرد: استفاده از روش‌های علمی، منجر به ایجاد اشتغال پایدار خواهد شد و بیش از ۳۵۰ شهر کشور نیز امکان‌سنجی شده تا بتوان اشتغال مناسب برای هر فرد را ایجاد کرد.

وی با بیان اینکه ۵۴ درصد از مددجویان کمیته امداد، بانوان سرپرست خانوار هستند، اضافه کرد: ایجاد مشاغل خانگی برای سرپرستان خانوار موجب توانمندسازی افراد خواهد شد و می‌توان گفت کمیته امداد در کشور موفق‌ترین نهاد برای ایجاد مشاغل خانگی در کشور است.

بختیاری با اشاره به نقش راهبران شغلی در اشتغال‌زایی برای مددجویان، یادآور شد: مهارت‌آموزی، تأمین مواد اولیه، نظارت بر کیفی‌سازی تولید و بازاریابی، چهار وظیفه اساسی راهبران شغلی در کمیته امداد امام است.

وی به بسته‌های تشویقی برای کارفرمایان اشاره و خاطر نشان کرد: کارآفرینان می‌توانند با ایجاد اشتغال برای ۲۰ مددجویی تحت پوشش کمیته امداد، از تسهیلات اشتغال‌زایی تا چهار میلیارد تومان بهره‌مند شوند.

آیین خودکفایی ۷ هزار و ۱۰۰ مجری طرح اشتغال‌زایی کمیته امداد امام خمینی (ره) استان فارس در محل مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) و در تاریخ ۲۵ خرداد ۱۴۰۲ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، در این مراسم که با حضور سید مرتضی بختیاری رئیس کمیته امداد کشور، دکتر ایمانیه استاندار فارس، حضرت آیت الله دژکام نماینده مقام معظم رهبری در استان فارس، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC و شماری از نمایندگان مردم شیراز و استان فارس در مجلس شورای اسلامی و مجریان طرح‌های اشتغال‌زایی برگزار شد، رئیس ISC، استاندار فارس و رئیس کمیته امداد کشور به سخنرانی پرداختند.

رئیس کمیته امداد: ۷۱۰۰ خانوار تحت حمایت کمیته امداد استان فارس به خودکفایی رسیدند.

رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) در این مراسم طی سخنانی با تقدیر از همکاری و هم‌افزایی مدیران و نمایندگان استان فارس در جهت اشتغال مددجویان، گفت: ۷۱۰۰ خانوار تحت حمایت کمیته امداد این استان به خودکفایی رسیده‌اند، اما به آن معنا نیست که خدمات حمایتی برای این افراد به پایان برسد، بلکه برنامه‌های حمایتی کمیته امداد برای آنان همچنان در قالب مشاوره و پشتیبانی ادامه دارد.

سید مرتضی بختیاری با تأکید بر اینکه توانمندسازی، عنصر اساسی فعالیت‌های کمیته امداد است، اظهار کرد: ایجاد درآمد پایدار و اشتغال‌زایی، مهم‌ترین عامل برای دستیابی به توانمندسازی است.



فارس وجود داشته می‌توان از توانمندی‌هایی که تاکنون مورد غفلت واقع شده در راستای ایجاد اشتغال استفاده کرد.



رئیس ISC گفت: قطع وابستگی در اسلام به عنوان یک ارزش مطرح است. سامانه نان از بسترهای خودکفایی و اشتغال آفرینی است.

رئیس مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در این مراسم با اشاره به اینکه امام صادق (ع) می‌فرمایند، عزه المومن استغناء عن الناس (عزت مومن در بی نیازی و خودکفایی از مردم است)، گفت: قطع وابستگی در اسلام به عنوان یک ارزش مطرح است، شعاری که هر مسلمان باید آن را با خود زمزمه کند تا با تار و پود وجودش پیوند یابد.

دکتر سید احمد فاضل زاده ضمن خیرمقدم به حضاران در این مراسم، اظهار داشت: در بینش دین، توسعه واقعی با خودکفایی رابطه نزدیک دارد. ناچیزترین رگه‌های وابستگی امری ناخوشایند شمرده شده است. بزرگان دین همواره به ترویج فرهنگ خوداتکایی و خودکفایی پرداخته‌اند. به فرموده رهبر معظم انقلاب، پیگیری توانمندسازی کمک گیرندگان به عنوان یکی از اصول محوری کمیته امداد امام خمینی می‌باشد.

وی افزود: باعث افتخار است که میزبان برنامه جشن خودکفایی و توانمندی اقتصادی ۷۱۰۰ مجری طرح اشتغال کمیته امداد امام خمینی (ره) در مؤسسه ISC هستیم.

فاضل زاده ادامه داد: مؤسسه ISC رسالت پاسخگویی به بخشی از نیازهای علمی، پژوهشی و فناوری کشور در زمینه

بختیاری با تأکید بر اهمیت تقویت و تکمیل زنجیره تولید محصولات مددجویان خاطرنشان ساخت: برخی از مددجویان خودکفایی شده، اکنون به مرحله حرفه‌ای بودن رسیده‌اند؛ از این رو می‌توان با ایجاد زنجیره‌های تولید نسبت به توسعه فعالیت‌های بنگاه‌های خرد اقتصادی اقدام کرد.

رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) در پایان تأکید کرد: خدمت به اینها جدای از اینکه خدمت به کشور است، باعث می‌شود در پیشگاه خداوند اجر زیادی داشته باشیم زیرا همه ما رفتنی هستیم.



استاندار فارس: برای فعال‌سازی ظرفیت‌های مغفول مانده اشتغال آمادگی داریم

استاندار فارس نیز طی سخنانی در این مراسم گفت: آمادگی داریم تا با همکاری کمیته امداد تمامی ظرفیت‌های مغفول مانده اشتغال در فارس را فعال کنیم.

ایمانیه بیان کرد: یکی از مهم‌ترین موضوعاتی که در جامعه باید مورد توجه باشد ایجاد اشتغال برای مددجویان نیازمندان جامعه است.

وی با اشاره به اینکه فعالیت‌های خوبی در راستای ایجاد اشتغال برای مددجویان صورت گرفته است که از جمله این اقدامات می‌توان به همکاری با شرکت‌های تولیدی، خدماتی و دانش بنیان اشاره کرد، تأکید کرد: استان فارس این آمادگی را دارد که از تمامی ظرفیت‌هایی که در کشور وجود دارد در راستای ایجاد اشتغال در جامعه استفاده کند.

ایمانیه در ادامه گفت: وزارت کشور اهمیت ویژه‌ای به زنجیره‌های ارزش در تولید محصولات داشته و می‌توان در استان فارس این زنجیره‌ها را تقویت کرد.

وی اضافه کرد: با توجه به ظرفیت‌هایی که در استان



اختصار «نان» نامیده می‌شود، توسط ISC در سال ۱۴۰۱ راه‌اندازی شده است.

وی ادامه داد: «نان» شبکه‌ای نظم‌یافته، فعال، زنده، و برخط است که ارتباط و تعامل میان «نیازپرداز» و «ایده‌پرداز» را برقرار می‌کند.

رئیس ISC بیان کرد: این سامانه می‌کوشد در پرتو تسهیلاتی زمینه را برای ساختن ایرانی پیشرو و توسعه یافته با مشارکت تمام ایرانیان مشتاق خدمت فراهم آورد. این تسهیلات عبارتند از: تسهیل کاربردی نمودن دانش، تحقیقات و پارسا (پایان‌نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری)‌های دانشگاهی؛ پایش و پردازش نیازهای کشور؛ مشارکت عموم متخصصین جامعه در حل مسائل و استفاده از ظرفیت‌های گسترده موجود در کشور در کلیه سطوح؛ تکمیل زنجیره ایده تا تجاری‌سازی نوآوری‌ها، دستاوردهای پژوهشی و اختراعات.

هدایت، سنجش، ارزیابی و رصد علم و فناوری ایران، منطقه و کشورهای اسلامی و جهان را بر عهده دارد.

وی تصریح کرد: این مؤسسه، با ارائه مجموعه‌ای از خدمات، منابع و پایگاه‌های اطلاعاتی روزآمد، نقشی برجسته در تسهیل و ارتقای ارتباطات علمی و همکاری علم، جامعه و صنعت ایفا می‌کند. همچنین، با بهره‌گیری از روش‌های علم‌سنجی در سنجش عملکرد کلیه بازیگران عرصه علم در کشور و جهان اسلام، نقش مرجعیت اعتبارسنجی و سنجش اثرگذاری علم و فناوری را در کشور به عهده دارد.

فاضل‌زاده از سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) به عنوان یکی از بسترهایی نام برد که مؤسسه ISC عهده دار آن است و به عنوان گامی مؤثر در راستای خودکفایی و اشتغال‌آفرینی به شمار می‌رود و در این باره افزود: نظر به تأکید رهبر معظم انقلاب اسلامی بر تکمیل زنجیره علم، فناوری و نوآوری با جامعه و صنعت، «نظام ایده‌ها و نیازها» که با



رئیس کمیته امداد امام خمینی کشور از مؤسسه ISC بازدید کرد.

دکتر سید احمد فاضل زاده، رئیس ISC در دیدار رئیس کمیته امداد کشور گفت: مؤسسه ISC به عنوان «قلب و مغز علم و فناوری ایران» و به عنوان اولین سامانه الکترونیکی استنادی جهان اسلام به نمایه‌سازی جامع نشریات علمی معتبر پرداخته و با گستره‌ای از ابزارهای علم‌سنجی، دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی و فناوری، پژوهشگران و نشریات کشورهای اسلامی را بر اساس عملکرد علمی آنها رتبه‌بندی می‌نماید.

فاضل زاده بیان کرد: این مؤسسه با برگزاری کارگاه‌های رتبه‌بندی، دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ملی و بین‌المللی را در شناخت نقاط قوت و ضعف خود یاری می‌دهد و در این راستا، تفاهم‌نامه‌های متعددی با کشورهای اسلامی جهت ارائه خدمات، از جمله مشاوره و همکاری برای برگزاری کارگاه‌های ارتقای جایگاه علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی آنها منعقد شده است.

وی با بیان اینکه گزارش‌های مختلف در حوزه‌های علم و فناوری کشورهای اسلامی از جمله آخرین دستاوردهای مرتبط با آثار علمی و شاخص‌های مربوطه به طور مستمر روزرسانی می‌شود، خاطرنشان کرد: ISC همچنین، با پیش و رصد جایگاه علمی کشور در سطح ملی و بین‌المللی و نیز در میان کشورهای اسلامی به معرفی آخرین دستاوردها و رتبه‌های علمی کشور، دانشگاه‌ها و پژوهشگران پراستناد برتر می‌پردازد.

فاضل زاده افزود: پیشنهاد می‌شود که کمیته امداد امام خمینی به عنوان یک کارگزار فعال در سامانه نان تعریف و زیر دامنه مجزا برای آن ایجاد شود. در پایان مقرر شد که جهت ثبت نیازهای پژوهشی و فناوری کمیته امداد در سطح ملی و استانی در سامانه نان اقدام گردد.



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، سید مرتضی بختیاری که برای حضور در آیین خودکفایی هفت هزار و صد مجری طرح اشتغال‌زایی کمیته امداد امام خمینی (ره) به شیراز سفر کرده بود، از مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام در تاریخ ۲۵ خرداد ۱۴۰۲ بازدید کرد و در جریان فعالیت‌های آن قرار گرفت.

وی همچنین طی سخنانی از رئیس مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به خاطر میزبانی از آیین خودکفایی هفت هزار و صد مددجوی کمیته امداد استان فارس تمجید کرد.

وی فعالیت‌های مؤسسه ISC را افتخاری برای کشور در سطح منطقه و بین‌المللی دانست و گفت: سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) می‌تواند یکی از زمینه‌های همکاری مشترک مؤسسه ISC با کمیته امداد امام خمینی باشد. نیازهای ما در کمیته می‌تواند در این سامانه ثبت شود و گامی موثر در راستای اشتغال آفرینی کمیته و خودکفایی مددجویان تحت پوشش باشد.





ابتدا به تاریخچه تأسیس مؤسسه ISC و سپس به اهداف احداث و تأسیس مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام پرداخت.

رئیس ISC گفت: شیراز با داشتن پیشینه غنی تاریخی، مذهبی، فرهنگی و گردشگری یکی از قطب‌های مهم علمی کشور است که احداث چنین مرکز همایش بین‌المللی در دارالعلم شیراز بسیار ضروری می‌باشد.

فاضل‌زاده گفت: پیرو امضای تفاهم‌نامه ۵ جانبه تأسیس مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام در شیراز بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، استانداری فارس، شورای اسلامی شهر شیراز، شهرداری شیراز و مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در تاریخ ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۲، در حال حاضر پیگیری‌های اولیه آن در حال انجام می‌باشد و برگزاری این جلسه نیز در همین راستا می‌باشد.

وی در خصوص اهداف تأسیس مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام گفت: حضور سازمان‌های بین‌المللی کشورهای اسلامی، تعاملات بین مراکز علمی کشوری و بین‌المللی، ساخت بنایی با معماری ایرانی اسلامی جهت هویت بخشی به شهر شیراز، در نظر گرفتن سالن‌های اجلاس جهت جلسات کشوری و بین‌المللی، برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی، ایجاد فضای فرهنگی رفاهی جهت استفاده شهروندان شیراز، توسعه تعاملات و مراودات اقتصادی در بخش علمی و فناوری، ایجاد رونق اقتصادی در بخش کسب و کار شهری و همچنین ایجاد جاذبه جدید توریستی در شهر شیراز از اهداف مهم تأسیس این مرکز همایش‌ها می‌باشد.

وی در ادامه در خصوص اساسنامه و مأموریت مصوب مؤسسه ISC گفت: پایش علم، فناوری و نوآوری در سطح کشور و محیط بین‌الملل و کمک به

پیرو امضای تفاهم‌نامه ۵ جانبه با حضور استاندار فارس:

احداث مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، جلسه بررسی احداث مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام و طرح توسعه ساختمان شماره ۲ مؤسسه ISC در محل مؤسسه ISC برگزار شد.

این جلسه با حضور دکتر محمدهادی ایمانیه استاندار فارس، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC، دکتر جعفر قادری نماینده مردم شریف شیراز در مجلس شورای اسلامی، مهندس فرج‌زاده قائم‌مقام شهردار شیراز، دکتر علی ناییبی معاون فناوری و نوآوری ISC و همچنین دکتر محمدرضا قانع معاون اداری مالی ISC در تاریخ ۶ خرداد ۱۴۰۲ تشکیل شد.

استاندار فارس با تأکید بر اهمیت جایگاه علمی، مذهبی و فرهنگی کلان شهر شیراز گفت: تأسیس مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام در راستای توسعه کلان شهر شیراز است که می‌تواند ارتباطات بین‌المللی به ویژه در سطح کشورهای اسلامی را با محوریت مؤسسه ISC در شیراز توسعه دهد.

همچنین، استاندار فارس با توجه به فعالیت‌های علمی و فناوری مؤسسه ISC در سطح ملی و بین‌المللی، حمایت خود را به منظور احداث ساختمان شماره ۲ مؤسسه ISC اعلام نمود.

دکتر فاضل‌زاده ضمن خوش آمدگویی به میهمانان، در



کشورها به خصوص کشورهای اسلامی و منطقه در نیل به اهداف علمی و همچنین مدیریت داده و اطلاعات، گسترش علم، ارزیابی، رتبه بندی و کمک به سیاست گذاری آگاهانه در حوزه علم و فناوری در کشور، منطقه و جهان اسلام برای تحقق مرجعیت علمی و فناوری از جمله مهمترین اهداف این مؤسسه می باشد.

وی گفت: کمک به دیپلماسی علمی و فناوری در سطح ملی، منطقه ای، کشورهای اسلامی و بین المللی از دیگر اهداف مهم مؤسسه ISC می باشد.

فاضل زاده افزود: در همین راستا و به منظور تحقق اهداف این مؤسسه که در سطح کشور و جهان اسلام خدمات علمی خود را ارائه می دهد، احداث ساختمان شماره ۲ مؤسسه ISC به منظور توسعه فعالیت های علمی بین المللی

اجتناب ناپذیر می باشد.

دکتر قادری در این جلسه خواستار همکاری شهرداری و دستگاه های اجرایی مربوطه در استان فارس به منظور حمایت از فعالیت های ISC و ایجاد مرکز همایش های بین المللی علم و فناوری جهان اسلام و طرح توسعه مؤسسه ISC شد.

مهندس فرج زاده قائم مقام شهرداری شیراز، حمایت های شهرداری شیراز را در مراحل کارشناسی ایجاد مرکز همایش های علمی و فناوری جهان اسلام و ساختمان شماره ۲ مؤسسه ISC ابراز نمود.

در ادامه، حاضرین در این جلسه در خصوص محل احداث این مرکز همایش های بین المللی و طرح توسعه ساختمان شماره ۲ مؤسسه ISC بحث و تبادل نظر کردند.

برکت ولادت این امام عزیز، احداث مرکز همایش های علمی و فناوری جهان اسلام برای شهر شیراز منشأ خیر و برکت شود.

وی در ادامه بر ضرورت ایجاد چنین مرکز همایشی در دارالعلم شیراز تأکید کرد و گفت: در حال حاضر همگرایی بسیار خوبی بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، استانداری فارس، شورای اسلامی شهر شیراز، شهرداری شیراز و مؤسسه ISC ایجاد شده است که مجموعه شهر شیراز باید از این فرصت مهم که به منزله موتور محرکی است استفاده کنند تا شیراز در مدار توسعه هر چه بیشتر قرار گیرد.

طاهری گفت: حضور نمایندگان کشورهای اسلامی به دلیل مرجعیت علمی مؤسسه ISC در کلان شهر شیراز با ایجاد چنین مرکز همایشی، به اعتدالی شیراز کمک خواهد کرد.

وی در ادامه بر همکاری شهرداری شیراز جهت تهیه طرح و مکان احداث این مرکز همایش تأکید کرد.

دکتر فاضل زاده نیز در این جلسه، ضمن تبریک میلاد امام هشتم شیعیان حضرت امام رضا (ع) و خوش آمدگویی به میهمانان، در ابتدا در خصوص تاریخچه تأسیس مؤسسه ISC و سپس اهداف احداث و تأسیس مرکز همایش های علمی و فناوری جهان اسلام برای حاضرین صحبت کرد.

رئیس ISC گفت: شیراز با داشتن پیشینه غنی تاریخی، مذهبی، فرهنگی و گردشگری یکی از قطب های علم و فناوری مهم علمی کشور است که احداث چنین مرکز همایش بین المللی در دارالعلم شیراز بسیار ضروری می باشد.

فاضل زاده گفت: پیرو امضای تفاهم نامه ۵ جانبه تأسیس مرکز همایش های علمی و فناوری جهان اسلام در شیراز بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، استانداری

پیرو امضای تفاهم نامه ۵ جانبه با حضور رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر شیراز:

حمایت شورای اسلامی شهر شیراز از توسعه زیرساخت های ISC و احداث مرکز همایش های علمی و فناوری جهان اسلام



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، جلسه بررسی توسعه زیرساخت های ISC و احداث مرکز همایش های علمی و فناوری جهان اسلام در محل مؤسسه ISC برگزار شد.

این جلسه پیرو امضای تفاهم نامه ۵ جانبه احداث مرکز همایش های علمی و فناوری جهان اسلام با حضور مهندس مهدی طاهری رئیس شورای اسلامی شهر شیراز و اعضای هیئت رئیسه شورا، دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه ISC و هیئت رئیسه مؤسسه در تاریخ ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ تشکیل شد.

مهندس مهدی طاهری ضمن گرامیداشت ولادت حضرت امام رضا (ع)، تلاقی این جلسه با این روز مبارک را به فال نیک گرفت و اظهار امیدواری کرد که امید است به



هیئت ریسه شورای اسلامی شهر شیراز ضمن تشکر از میزبانی ISC گفت: با وجود پتانسیل گردشگری شهر شیراز، کمبود چنین مرکز همایشی احساس می‌شود و ایجاد این مرکز همایش بین‌المللی بسیار ضروری است و شورای اسلامی شهر شیراز حمایت کامل خود را اعلام می‌دارد. مصطفی کیانی رحیمی از اعضای شورای اسلامی شهر شیراز اظهار داشت: در تأسیس این مرکز همایش برای کلان شهر شیراز هیچ شکی نیست و همه سازمان‌ها و ارگان‌های شهر شیراز نیز بر وجود چنین مرکز همایشی تأکید دارند. وی افزود: علاوه بر مکان یابی مناسب برای احداث این مرکز همایش، باید به طراحی فاخر آن بر اساس مشخصه‌های اسلامی دقت نظر شود.

در ادامه، حاضرین در این جلسه در خصوص محل احداث این مرکز همایش‌های بین‌المللی و طرح توسعه ساختمان شماره ۲ مؤسسه ISC بحث و تبادل نظر کردند.

فارس، شورای اسلامی شهر شیراز، شهرداری شیراز و مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در تاریخ ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۲، در حال حاضر پیگیری‌های اولیه آن در حال انجام می‌باشد و برگزاری این جلسه نیز در همین راستا می‌باشد.

وی در خصوص اهداف تأسیس مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام گفت: حضور سازمان‌های بین‌المللی کشورهای اسلامی، تعاملات بین مراکز علمی کشوری و بین‌المللی، ساخت بنایی با معماری ایرانی اسلامی جهت هویت بخشی به شهر شیراز، در نظر گرفتن سالن‌های اجلاس جهت جلسات کشوری و بین‌المللی، برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی، ایجاد فضای فرهنگی رفاهی جهت استفاده شهروندان شیراز، توسعه تعاملات و مراودات اقتصادی در بخش علمی و فناوری، ایجاد رونق اقتصادی در بخش کسب و کار شهری و همچنین ایجاد جاذبه جدید توریستی در شهر شیراز از اهداف مهم تأسیس این مرکز همایش‌ها می‌باشد.

مهندس محمدتقی تذروی عضو هیئت ریسه شورای اسلامی شهر شیراز در ادامه این جلسه گفت: به وسیله علم، در دنیای کنونی کشور گشایی انجام می‌شود و علم نقش محوری در بسیاری از مسائل روز دنیا دارد. با تأسیس این مرکز همایش‌های بین‌المللی و با استفاده از پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های علمی مؤسسه ISC در بین کشورهای اسلامی، می‌توان خدمت ارزنده‌ای به جهان اسلام کرد که این مؤسسه نقشی پیشرو در این امر خطیر خواهد داشت. افسانه خواست خدایی از عضو



جایگاه دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی

جمهوری اسلامی ایران در مؤسسات پراستناد برتر دنیا

جدول ۱. حداقل تعداد استناد لازم برای قرار گرفتن

در بین مؤسسات پژوهشی پراستناد برتر دنیا ESI

تعداد استنادهای دریافتی	حوزه‌های موضوعی
۴۵۷۸۸	علوم فضا
۲۱۹۸۳	فیزیک
۱۵۴۳۷	زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک
۸۵۷۶	شیمی
۸۲۴۶	علوم مواد
۷۰۵۹	علوم اعصاب و رفتار
۷۱۲۶	زیست‌شناسی و زیست‌شیمی
۶۶۱۰	زمین‌شناسی
۵۹۴۲	میکروبیولوژی
۶۴۵۸	اقتصاد و تجارت
۵۶۹۹	ایمنی‌شناسی
۵۱۱۵	ریاضیات
۴۷۰۴	محیط زیست و بوم‌شناسی
۴۹۲۸	علوم رایانه
۴۴۳۸	روانپزشکی/روانشناسی
۴۱۸۱	پزشکی بالینی
۴۰۲۰	داروشناسی و سم‌شناسی
۳۴۷۲	مهندسی
۳۲۴۶	علوم گیاهی و جانوری
۳۲۳۴	علوم کشاورزی
۳۳۸۷	چند رشته ایی
۱۸۶۳	علوم اجتماعی، کلیات

بر اساس آخرین دو ماهنامه پایگاه شاخص‌های اساسی علم (ESI)، که مربوط به بازه زمانی ۲۰۲۲-۲۰۱۲ می‌باشد، تعداد دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در تمامی حوزه‌های موضوعی ۸۵۵۷ مورد است که ۱۱۵ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی از کشور جمهوری اسلامی ایران نیز در این فهرست مشاهده می‌شود. تعداد دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پراستناد برتر ایرانی در این پایگاه از ۱۱۲ مورد در سال گذشته به ۱۱۵ مورد در سال جاری رسیده است. دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پراستناد برتر ایران در

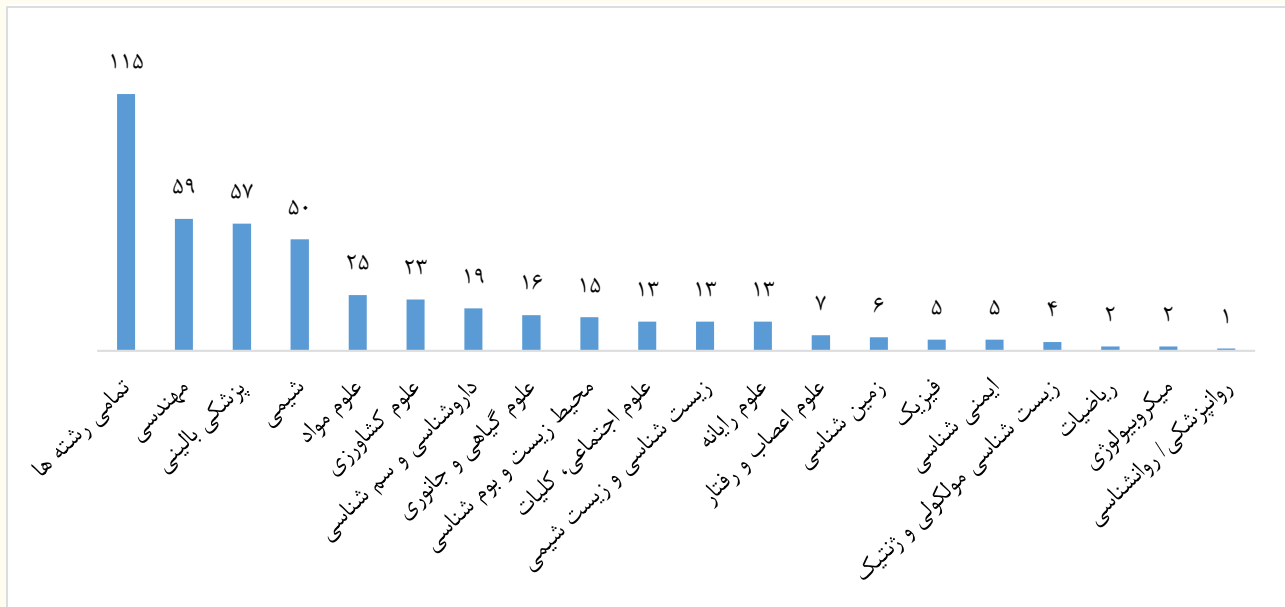
۱۱۵ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی ایرانی در زمره مؤسسات پراستناد برتر دنیا (ESI)

پایگاه شاخص‌های اساسی علم (ESI Essential Science Indicator) یکی از پایگاه‌های اطلاعاتی مؤسسه کلاریویت آنالیتیکس (Clarivate Analytics) است که به معرفی پژوهشگران، مؤسسات، انتشارات و کشورهای برتر در حوزه‌های موضوعی مختلف می‌پردازد. منظور از مؤسسات همان دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی هست که تعداد استناد دریافتی آنها در ۱۰ سال اخیر، بیش از سایر مؤسسات است. فهرست دانشگاه و مؤسسات پژوهشی پراستناد برتر دنیا هر دو ماه یکبار روزآمد می‌شود، یعنی نه تنها حضور یا حذف دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی امکان پذیر است بلکه امکان تغییر رتبه آنها براساس شاخص‌های مختلف نیز وجود دارد. مؤسسه کلاریویت آنالیتیکس برای انتخاب مؤسسات پراستناد برتر دنیا ابتدا نشریات نمایه شده در پایگاه خود را به ۲۲ حوزه موضوعی تقسیم کرده و سپس در هر حوزه دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی را بر حسب تعداد استنادهای دریافتی به صورت نزولی (از بیشترین به کمترین استناد) مرتب می‌کند و یک درصد مؤسسات پراستناد برتر را انتخاب می‌نماید. از این رو دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی بیشترین تعداد استنادها را در حوزه مربوطه دریافت کرده اند، علاوه بر ۲۲ حوزه موضوعی، مؤسسات به صورت کلی یعنی در تمامی حوزه‌ها نیز رتبه بندی می‌شوند.

حداقل تعداد استنادات لازم برای قرار گرفتن در بین مؤسسات پژوهشی پراستناد برتر دنیا در حوزه‌های موضوعی مختلف در جدول ۱ قابل مشاهده است. ۲۲ حوزه موضوعی در طبقه بندی پایگاه شاخص‌های اساسی علم عبارتند از: علوم اجتماعی، شیمی، علوم گیاهی و جانوری، ایمنی‌شناسی، زیست‌شناسی و زیست‌شیمی، علوم اعصاب و رفتار، زمین‌شناسی، فیزیک، میکروبیولوژی، روانپزشکی/روانشناسی، علوم فضا، پزشکی بالینی، ریاضیات، محیط زیست و بوم‌شناسی، داروشناسی و سم‌شناسی، اقتصاد و تجارت، علوم رایانه، زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک، مهندسی، علوم کشاورزی، علوم مواد و چند رشته‌ای.

رفتار ۷، زمین شناسی ۶، حوزه های فیزیک و ایمنی شناسی هر کدام ۵، زیست شناسی مولکولی و ژنتیک ۴، ریاضیات و میکروبیولوژی هر کدام ۲، روانپزشکی/روانشناسی ۱ است (نمودار ۱). حوزه های علوم فضا، اقتصاد و تجارت و چند رشته ای در ایران فاقد دانشگاه و مؤسسه پژوهشی برتر بوده اند.

۱۹ حوزه موضوعی حضور داشته اند که بیشترین تعداد در حوزه موضوعی مهندسی با ۵۹ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی بوده است. تعداد مؤسسات در حوزه های پزشکی بالینی ۵۷ و شیمی ۵۰، علوم مواد ۲۵، علوم کشاورزی ۲۳، داروشناسی و سم شناسی ۱۹، علوم گیاهی و باغبانی ۱۶، محیط زیست و بوم شناسی ۱۵، علوم اجتماعی، کلیات ۱۳، زیست شناسی و زیست شیمی ۱۳، علوم رایانه ۱۳، علوم اعصاب و رفتار ۷، زمین شناسی ۶، فیزیک ۵، ایمنی شناسی ۵، زیست شناسی مولکولی و ژنتیک ۴، ریاضیات ۲، میکروبیولوژی ۲، روانپزشکی / روانشناسی ۱



نمودار ۱. تعداد دانشگاه ها و موسسات پژوهشی ایرانی بر استناد برتر دنیا (ESI) به تفکیک حوزه های موضوعی

جدول ۲، اسامی دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پراستناد برتر دنیا (ESI) در هر یک از حوزه های موضوعی را نشان می دهد.

جدول ۲. دانشگاه ها و موسسات پژوهشی ایرانی پراستناد برتر دنیا (ESI) به تفکیک حوزه های موضوعی

حوزه موضوعی	نام دانشگاه ها
پزشکی بالینی	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، جهاد دانشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشگاه علوم پزشکی همدان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم، دانشگاه علوم پزشکی مراغه، انستیتو پاستور ایران، دانشگاه علوم پزشکی بابل، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، دانشگاه شاهد، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد، مرکز تحقیقات ام اس، مرکز بیماری های کبدی خاورمیانه، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا، مرکز تحقیقات بیماری های غیرواگیر، پژوهشکده قلب و عروق اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی ساوه، مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهید دکتر لبافی نژاد، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی مازندران

نام دانشگاه‌ها	حوزه موضوعی
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه تبریز، دانشگاه شیراز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه کاشان، دانشگاه گیلان، دانشگاه پیام نور، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، دانشگاه اصفهان، دانشگاه رازی، دانشگاه سمنان، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه ارومیه، دانشگاه یاسوج، دانشگاه مازندران، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه یزد، دانشگاه کردستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه زنجان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، پژوهشگاه رنگ، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه اراک، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دانشگاه لرستان، دانشگاه شاهد، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، دانشگاه بیرجند، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشگاه قم، دانشگاه خلیج فارس، دانشگاه صنعتی ارومیه، دانشگاه بناب، دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل، دانشگاه علوم و فنون مازندران	مهندسی
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه تبریز، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه کاشان، دانشگاه گیلان، دانشگاه پیام نور، دانشگاه اصفهان، دانشگاه رازی، دانشگاه سمنان، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه ارومیه، دانشگاه یاسوج، دانشگاه مازندران، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه یزد، دانشگاه کردستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه زنجان، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، پژوهشگاه رنگ، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه اراک، دانشگاه مراغه، دانشگاه قم، دانشگاه ایلام	شیمی
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه تبریز، دانشگاه شیراز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه کاشان، دانشگاه گیلان، دانشگاه پیام نور، دانشگاه سمنان، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه کردستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه زنجان، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، پژوهشگاه رنگ، پژوهشگاه مواد و انرژی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر	علوم مواد
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه تبریز، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج)، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه ارومیه، دانشگاه کردستان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم کشاورزی
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه تبریز، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، جهاد دانشگاهی، انستیتو پاستور ایران، دانشگاه علوم پزشکی زنجان	دارو شناسی و سم شناسی
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه تبریز، دانشگاه شیراز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه گیلان، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه ارومیه، دانشگاه کردستان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	علوم گیاهی و جانوری
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه تبریز، دانشگاه شیراز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، دانشگاه کردستان	محیط زیست و بوم‌شناسی
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، جهاد دانشگاهی، انستیتو پاستور ایران، دانشگاه علوم پزشکی زنجان	علوم اجتماعی، کلیات

حوزه موضوعی	نام دانشگاهها
زیست شناسی و زیست شیمی	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه تبریز، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، جهاد دانشگاهی
علوم رایانه	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه تبریز، دانشگاه شیراز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه شهید باهنر کرمان
علوم اعصاب و رفتار	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی البرز
زمین شناسی	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه تبریز، دانشگاه شیراز
فیزیک	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
ایمنی شناسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، انستیتو پاستور ایران
زیست شناسی مولکولی و ژنتیک	دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ریاضیات	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
میکروبیولوژی	دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
روانپزشکی / روانشناسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران

جدول ۳، لیست کامل دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پراستناد برتر کشور جمهوری اسلامی ایران را به تفکیک وزارت نشان می‌دهد.

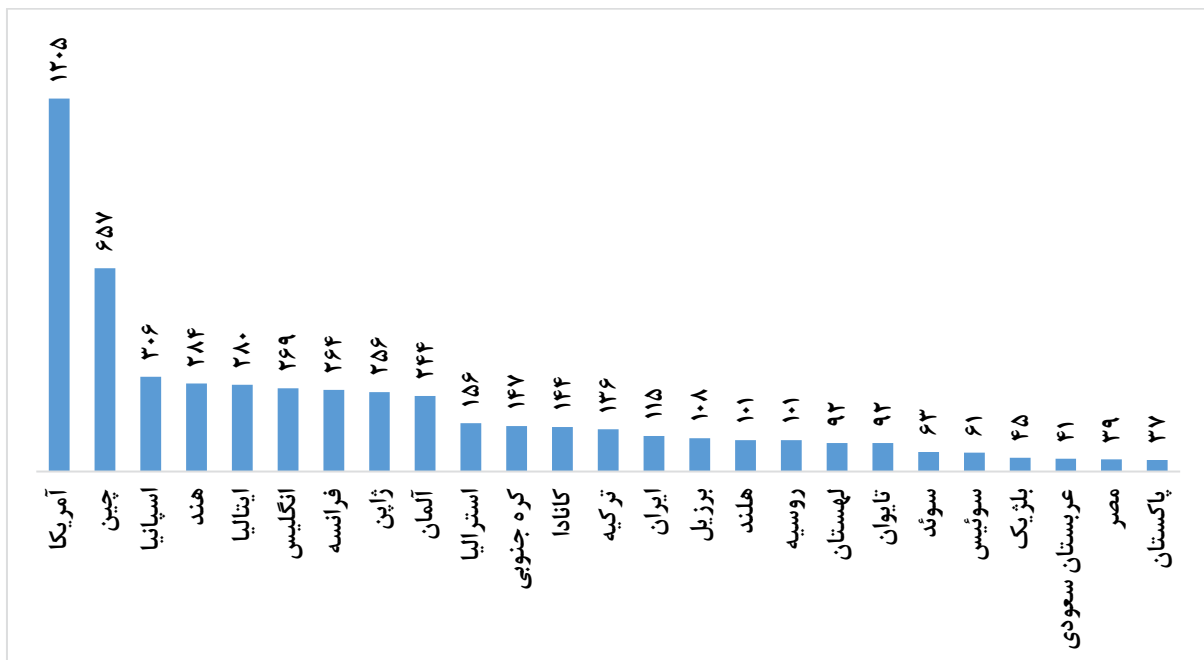
جدول ۳. دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پر استناد برتر دنیا به تفکیک وزارتین و سایر سازمان‌ها

تعداد	نام دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پر استناد برتر دنیا
۶۱	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۴۱	دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه شیراز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه کاشان، دانشگاه گیلان، دانشگاه اصفهان، دانشگاه رازی، دانشگاه سمنان، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه ارومیه، دانشگاه یاسوج، دانشگاه مازندران، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه یزد، دانشگاه کردستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه زنجان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه اراک، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه لرستان، دانشگاه مراغه، دانشگاه شاهد، دانشگاه بیرجند، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشگاه قم، دانشگاه خلیج فارس، دانشگاه ایلام، دانشگاه بناب، دانشگاه علوم و فنون مازندران، دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل
۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، دانشگاه صنعتی ارومیه، دانشگاه صنعت نفت
۱	دانشگاه پیام نور
۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
۴	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، پژوهشگاه رنگ

۴۸	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	
۴۱	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم پزشکی قم، دانشگاه علوم پزشکی مراغه، دانشگاه علوم پزشکی بابل، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشگاه علوم پزشکی بهزیستی و توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، دانشگاه علوم پزشکی ساوه	دانشگاه‌ها
۷	مرکز تحقیقات علوم بهداشتی (مازندران)، پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد، مرکز تحقیقات ام اس، مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر، پژوهشکده قلب و عروق اصفهان، مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهید دکتر لبافی نژاد	موسسات پژوهشی
۱	دانشگاه آزاد اسلامی	
۱	دانشگاه آزاد اسلامی	
۵	سایر	
۱	جهاد دانشگاهی	
۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	
۱	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	
۱	انستیتو پاستور ایران	
۱	مرکز بیماری‌های کبدی خاورمیانه	

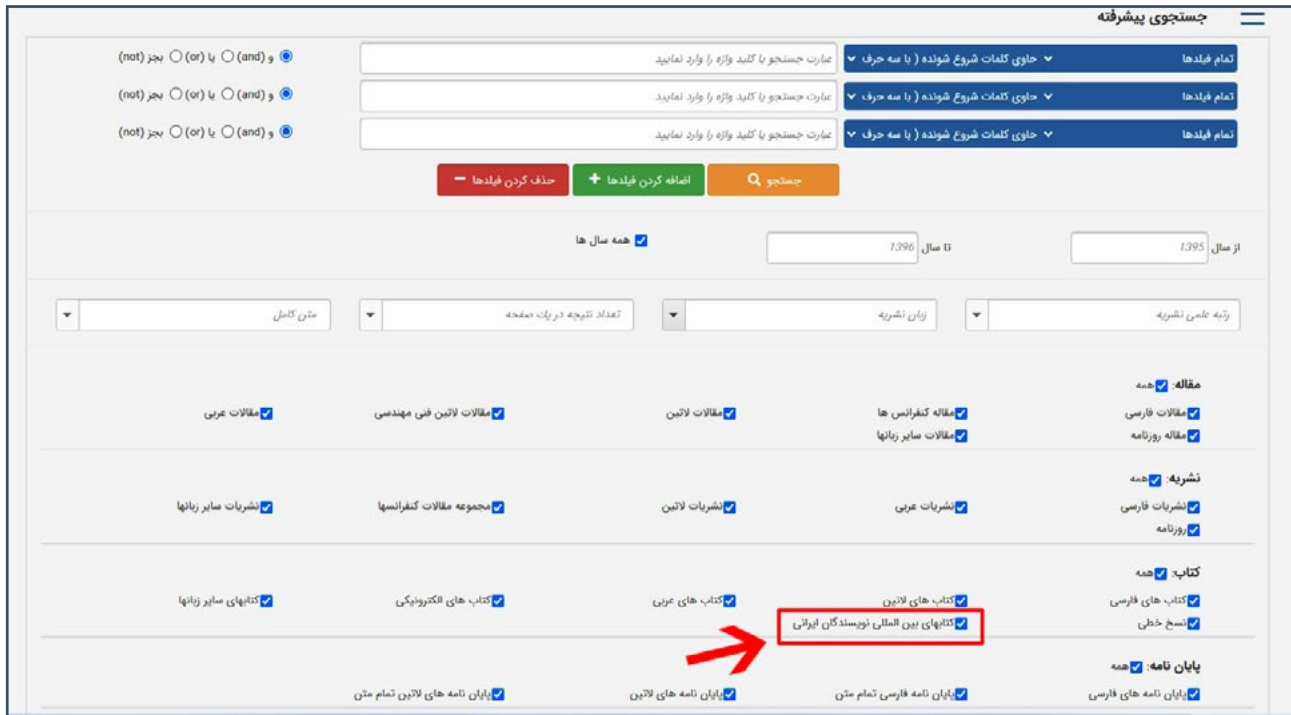
کشورهای اسلامی، عربستان سعودی با ۴۱ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی در جایگاه ۲۳ دنیا و مصر با ۳۹ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی در جایگاه ۲۴ دنیا قرار دارد. پاکستان با ۳۷ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی در جایگاه ۲۵ دنیا قرار دارند (نمودار ۲).

کشور جمهوری اسلامی ایران با ۱۱۵ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا، بعد از ترکیه دارای بالاترین سهم در بین کشورهای اسلامی است. ترکیه با ۱۳۶ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی یک درصد برتر در جایگاه ۱۳ دنیا قرار دارد و ایران در جایگاه ۱۴ دنیا قرار دارد. بعد از ایران و در بین



نمودار ۲. تعداد دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی پر استناد برتر دنیا (ESI) به تفکیک کشور

پایگاه کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی توسط مؤسسه ISC راه اندازی شد.



رئیس ISC ادامه داد: مؤسسه ISC از جمله مؤسسات علمی و فناوری کشور است که در راستای رسالت‌های خود اقدام به طراحی و ساخت پایگاه‌های استنادی و اطلاعاتی متنوع برای جامعه علمی کشور نموده است. با توجه به اینکه بخشی از تلاش‌های اساتید و پژوهشگران کشور در تألیف و نشر کتاب توسط ناشران معتبر ملی و بین‌المللی بازتاب می‌یابد، مؤسسه ISC، راه‌اندازی نخستین پایگاه اطلاعاتی کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی را که توسط ناشران معتبر بین‌المللی انتشار یافته در دستور کار قرار داد. این پایگاه هم اکنون اطلاعات کتاب‌شناختی بیش از ۱۲۰۰ عنوان کتاب را پوشش داده و فرایند تکمیل و توسعه آن ادامه دارد.

وی گفت: همچنین از سایر دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری کشور دعوت می‌شود اطلاعات کتاب‌های بین‌المللی منتشر شده را جهت بررسی و ثبت در پایگاه مذکور به مؤسسه ISC ارسال کنند.

کاربران و پژوهشگران می‌توانند با مراجعه به لینک <https://search.isc.ac/dl/search> در بخش مربوط به کتاب، به اطلاعات این کتاب‌ها دسترسی داشته باشند.

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، همزمان با ولادت حضرت امام رضا (ع)، پایگاه کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی در تاریخ ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ با حضور مهندس مهدی طاهری رئیس شورای اسلامی شهر شیراز و اعضای هیئت رئیسه شورا، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC و هیئت رئیسه مؤسسه راه اندازی شد.

سید احمد فاضل‌زاده رئیس ISC در خصوص راه اندازی این پایگاه گفت: آفرینش دانش که از اهم رسالت‌های مراکز علمی و دانشگاهی کشور است، در قالب انتشار انواع آثار علمی (اعم از کتاب، مقاله، ثبت اختراع و ...) در سطح ملی و بین‌المللی قابل رصد و پایش می‌باشد. پایگاه‌های اطلاعاتی و استنادی که به منظور رصد این آثار طراحی می‌شود بر تصمیم‌گیری‌ها و سیاست‌گذاری‌های کلان علمی کشور تأثیری بسزا دارد.

وی ادامه داد: تأسیس پایگاه کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی در راستای تقویت دیپلماسی و تعاملات علم و فناوری کشور می‌باشد و گامی مهم در جهت مرجعیت علمی و فناوری جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی می‌باشد.

ایرانی چاپ شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی را برای نمایه‌سازی و رصد این نوع منابع، برای نخستین بار در دستور کار قرار داده است.

وی ادامه داد: تأسیس پایگاه کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی در راستای تقویت دیپلماسی و تعاملات علم و فناوری کشور می‌باشد و گامی مهم در جهت مرجعیت علمی و فناوری جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی می‌باشد.

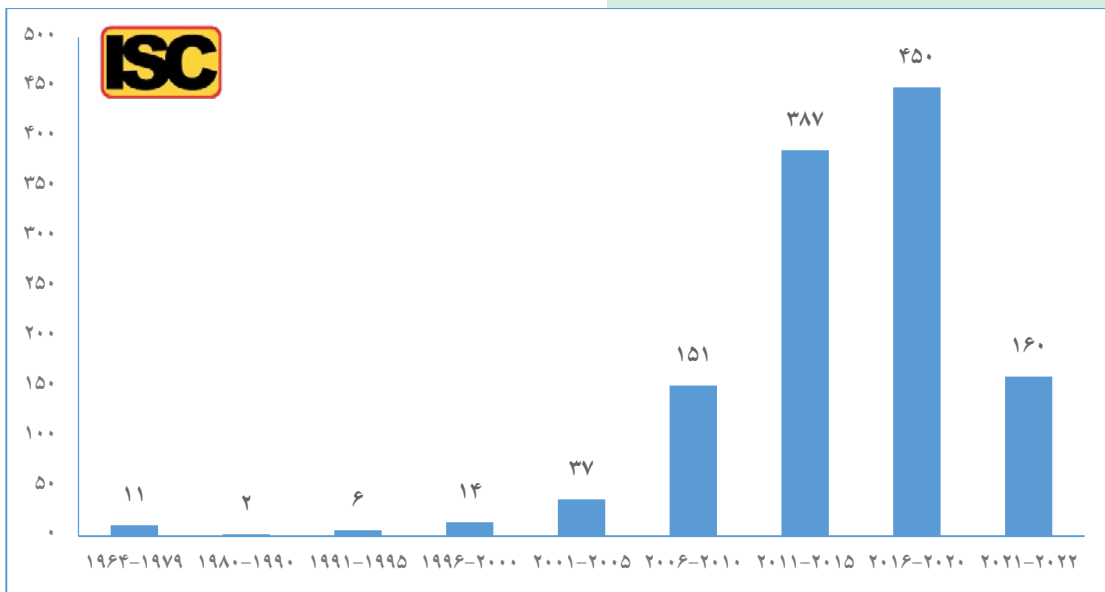
رئیس ISC گفت: نمودار ۱ روند رشد انتشار کتاب در بازه‌های پنج ساله را به تصویر می‌کشد. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، دهه ۲۰۲۰-۲۰۱۶ شاهد بیشترین عناوین کتاب‌های ایرانی در سطح بین‌المللی بوده است.

رصد و پایش کتاب‌های چاپ

شده نویسندگان ایرانی توسط

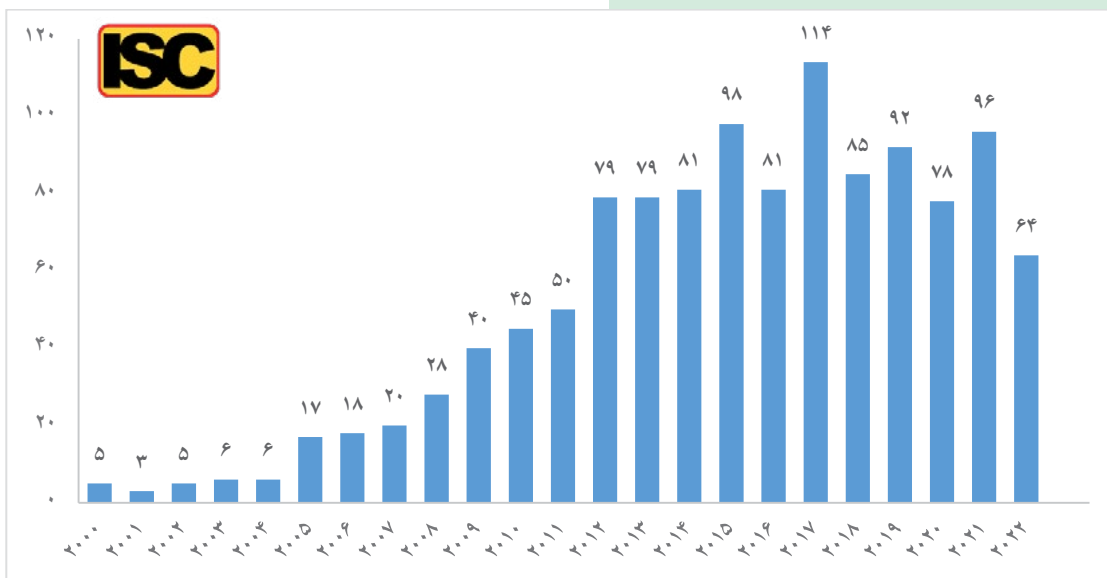
انتشارات معتبر بین‌المللی

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC گفت: با توجه به اینکه بخشی از تلاش‌های اساتید و پژوهشگران کشور در تألیف و نشر کتاب توسط ناشران معتبر ملی و بین‌المللی بازتاب می‌یابد، مؤسسه ISC راه‌اندازی پایگاه اطلاعاتی جامعی از کتاب‌های پژوهشگران



نمودار ۱. روند رشد کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی توسط ناشران معتبر بین‌المللی

روند رشد سالانه انتشارات در نمودار ۲ به تصویر کشیده شده است.



نمودار ۲. روند رشد سالانه کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی توسط ناشران معتبر بین‌المللی

ردیف	دانشگاه‌های جامع	تعداد کتاب
۱۷	دانشگاه دامغان	۱۴
۱۸	دانشگاه کاشان	۱۴
۱۹	دانشگاه مراغه	۱۳
۲۰	دانشگاه یزد	۱۳
۲۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۱
۲۲	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۰
۲۳	دانشگاه هنر اصفهان	۱۰
۲۴	دانشگاه فنی و حرفه ای	۸
۲۵	دانشگاه بناب	۷
۲۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی	۷
۲۷	دانشگاه مازندران	۷
۲۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۷
۲۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۶
۳۰	دانشگاه حضرت معصومه	۶
۳۱	مجتمع آموزش عالی اسفراین	۵
۳۲	دانشگاه گنبد کاووس	۴
۳۳	دانشگاه اردکان	۳
۳۴	دانشگاه زنجان	۳
۳۵	دانشگاه تفرش	۲
۳۶	دانشگاه علم و فرهنگ	۲
۳۷	دانشگاه گلستان	۲
۳۸	دانشگاه هرمزگان	۲
۳۹	دانشگاه ادیان و مذاهب	۲
۴۰	دانشگاه کوثر	۱
۴۱	دانشگاه اراک	۱
۴۲	دانشگاه زابل	۱
۴۳	دانشگاه تربت حیدریه	۱
۴۴	دانشگاه فسا	۱
۴۵	دانشگاه مفید قم	۱
۴۶	دانشگاه نیشابور	۱
۴۷	مجتمع آموزش عالی گناباد	۱
۱۰۶۱	جمع	

بر اساس آخرین اطلاعات دریافتی، بیش از ۱۲۰۰ عنوان کتاب از نویسندگان ایرانی توسط ناشران معتبر بین‌المللی به چاپ رسیده است. در این میان، دانشگاه‌های جامع کشور با انتشار ۱۰۶۱ عنوان کتاب در صدر قرار دارند. پس از آن دانشگاه‌های صنعتی با ۹۷ عنوان، دانشگاه آزاد اسلامی با ۴۸ عنوان کتاب، دانشگاه‌های علوم پزشکی با ۲۰ عنوان کتاب، پژوهشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی با ۱۵ عنوان کتاب در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

جدول ۱. تعداد کتاب‌های بین‌المللی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها

و مؤسسات پژوهشی

ردیف	دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی	تعداد کتاب‌ها
۱	دانشگاه‌های جامع	۱۰۶۱
۲	دانشگاه‌های صنعتی	۹۷
۳	دانشگاه آزاد اسلامی	۴۸
۴	دانشگاه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۲۰
۵	پژوهشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی	۱۵
	جمع	۱۲۴۱

همانگونه که پیشتر اشاره شد بیش از ۸۰ دانشگاه، پژوهشگاه و مؤسسه تحقیقاتی به شرح ذیل در فراخوان شرکت نموده و اطلاعات خود را ارسال کردند. اسامی آنها به شرح جداول ۲ تا ۶ می‌باشد.

جدول ۲. دانشگاه‌های جامع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ردیف	دانشگاه‌های جامع	تعداد کتاب
۱	دانشگاه تهران	۲۶۳
۲	دانشگاه اصفهان	۸۸
۳	دانشگاه کردستان	۸۳
۴	دانشگاه تبریز	۸۰
۵	دانشگاه شیراز	۷۴
۶	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۱
۷	دانشگاه تربیت مدرس	۵۰
۸	دانشگاه حکیم سبزواری	۴۷
۹	دانشگاه علامه طباطبایی	۲۳
۱۰	دانشگاه گیلان	۲۳
۱۱	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۸
۱۲	دانشگاه سمنان	۱۸
۱۳	دانشگاه انوشیروانی بابل	۱۸
۱۴	دانشگاه پیام نور تهران	۱۸
۱۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۶
۱۶	دانشگاه الزهراء	۱۵

جدول ۵. دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی وزارت بهداشت،

درمان و آموزش پزشکی

ردیف	دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	تعداد کتاب
۱	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	۱۲
۲	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۵
۳	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۳
	جمع	۲۰

جدول ۶. دانشگاه آزاد اسلامی

ردیف	دانشگاه آزاد اسلامی	تعداد کتاب
۱	دانشگاه آزاد اسلامی	۴۸
	جمع	۴۸

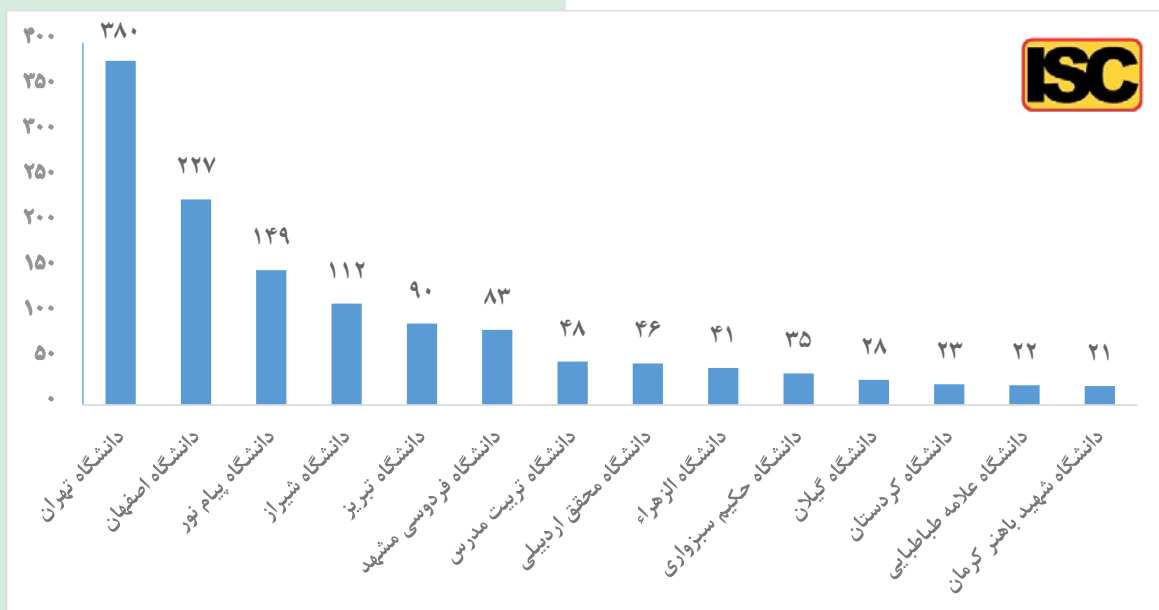
فاضل زاده درباره وابستگی سازمانی نویسندگان گفت: اطلاعات دریافتی، کتاب‌های چاپ شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی را از سال ۱۹۶۴ الی ۲۰۲۳ پوشش می‌داد. نمودارهای ۳ تا ۶ وابستگی سازمانی نویسندگان کتاب‌های منتشر شده در سطح بین‌المللی را نمایش می‌دهد. از آنجا که راهبردهای انتشاراتی دانشگاه‌های جامع، صنعتی و پزشکی متفاوت است، وضعیت تعداد کتاب‌های این دانشگاه‌ها به تفکیک بررسی شده است. شایان ذکر است برخی کتاب‌ها به طور مشترک توسط وابستگی‌های سازمانی مختلف نگاشته شده است. از این رو، مجموع سهم کتاب‌ها از تعداد مطلق عناوین منتشر شده بیشتر است.

جدول ۳. دانشگاه‌های صنعتی

ردیف	دانشگاه‌های صنعتی	تعداد کتاب
۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۷۱
۲	دانشگاه صنعتی سهند	۸
۳	دانشگاه صنعتی شیراز	۶
۴	دانشگاه صنعتی سیرجان	۴
۵	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۴
۶	دانشگاه صنعتی قوچان	۳
۷	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان	۱
	جمع	۹۷

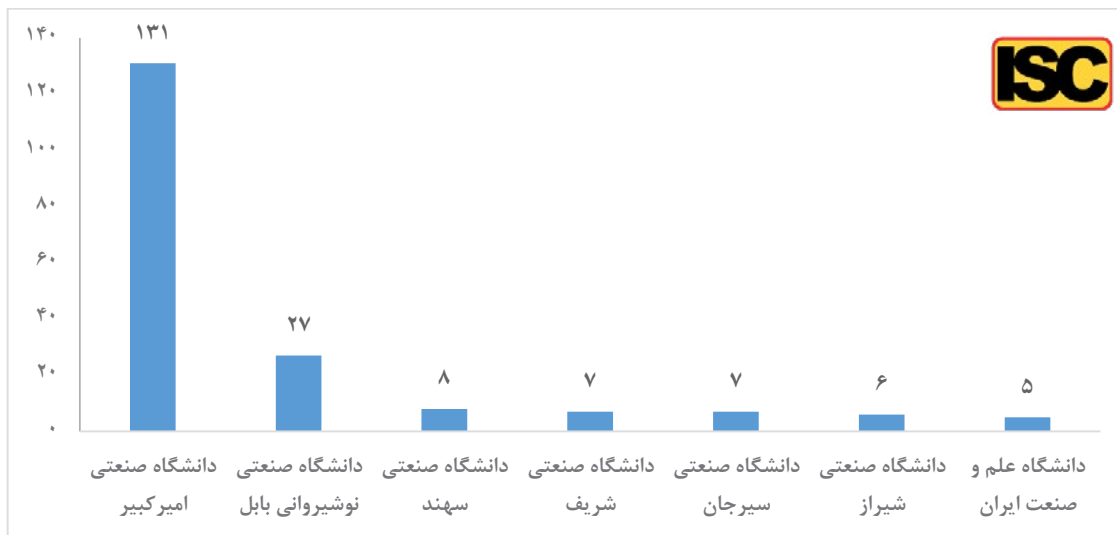
جدول ۴. پژوهشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی

ردیف	پژوهشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی	تعداد کتاب
۱	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۷
۲	پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	۲
۳	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲
۴	پژوهشگاه هوا فضا	۲
۵	پژوهشگاه مواد و انرژی	۲
	جمع	۱۵



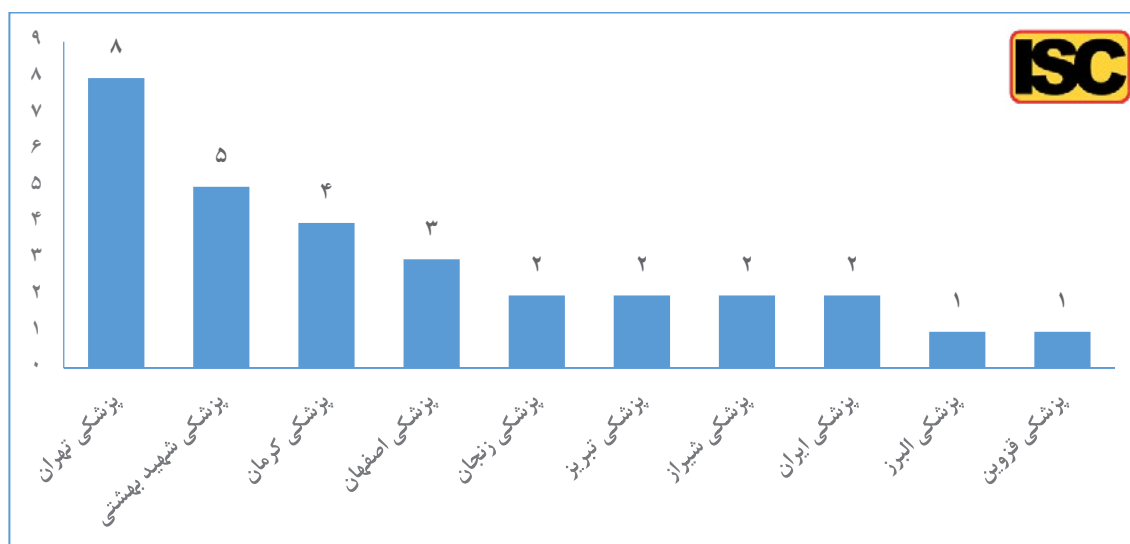
نمودار ۳. دانشگاه‌های جامع وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

نمودار ۳، اطلاعات ۱۵ دانشگاه جامع از دانشگاه‌هایی که اطلاعات خود را برای مؤسسه ISC ارسال داشته‌اند و بیش از بیست عنوان کتاب را در سطح بین‌المللی منتشر کرده‌اند، به نمایش می‌گذارد. همانگونه که مشاهده می‌شود دانشگاه تهران، اصفهان و پیام نور به ترتیب سه رتبه نخست را به لحاظ شمار کتاب‌های منتشر شده از آن خود کرده‌اند.



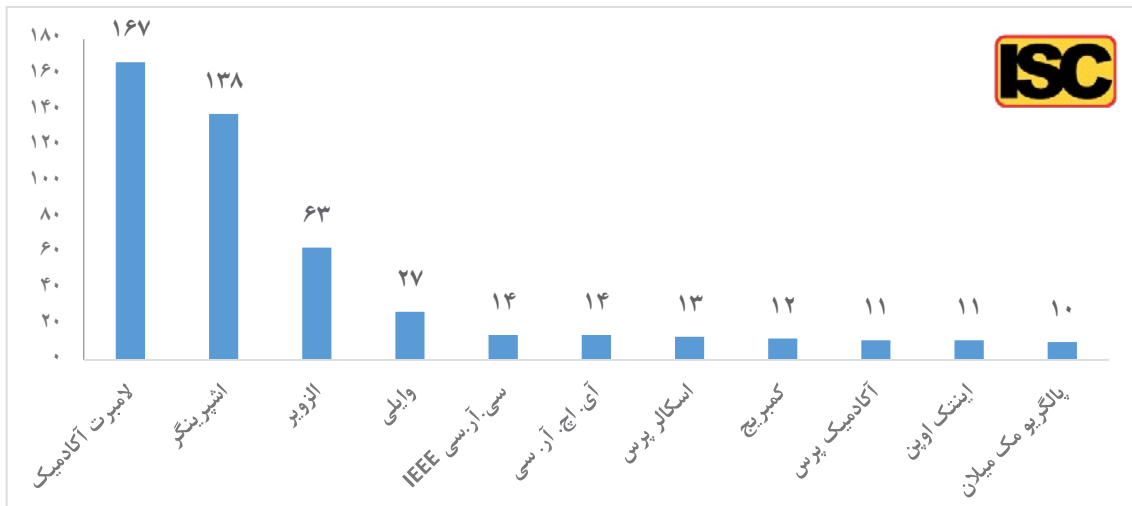
نمودار ۴. دانشگاه‌های صنعتی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بر اساس نمودار ۴، از میان دانشگاه‌های صنعتی که در فراخوان شرکت کرده‌اند، دانشگاه صنعتی امیرکبیر با ۱۳۱ عنوان و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با ۲۷ عنوان در رتبه نخست و دوم قرار گرفته‌اند.



نمودار ۵. دانشگاه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

نمودار ۵ وضعیت انتشار کتاب در دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را به تصویر می‌کشد. همانگونه که مشاهده می‌شود، دانشگاه علوم پزشکی تهران بیشترین آمار انتشار کتاب بین‌المللی را داشته است. وی در رابطه با ناشران بین‌المللی افزود: بررسی ناشران کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی نشان داد که این کتاب‌ها توسط بیش از ۲۵۰ ناشر بین‌المللی منتشر شده‌اند. به منظور درک بهتر جایگاه بین‌المللی این کتاب‌ها، ناشرانی که بیشترین کتاب‌های نویسندگان ایرانی را منتشر کرده‌اند شناسایی و در نمودار ۶ به تصویر درآمده است.



نمودار ۶. تعداد کتاب‌های چاپ شده توسط ناشران بین‌المللی

جدول ۸. وضعیت کتاب‌های منتشر شده در سطح بین‌المللی بر اساس زبان

ردیف	زبان	تعداد
۱	انگلیسی	۱۲۱۷
۲	چندزبانه	۸
۳	عربی	۷
۴	فرانسوی	۳
۵	روسی	۲
۶	ترکی	۲
۷	ایتالیایی	۱
۸	اسپانیایی	۱
	جمع	۱۲۴۱

رئیس ISC در خصوص حوزه‌های موضوعی کتاب‌های بین‌المللی منتشر شده گفت: کتاب‌های گزارش شده در طیف وسیعی از حوزه‌های موضوعی شامل هنر و علوم انسانی، فنی و مهندسی، علوم پایه، کشاورزی، منابع طبیعی، دامپزشکی و پزشکی منتشر شده است.

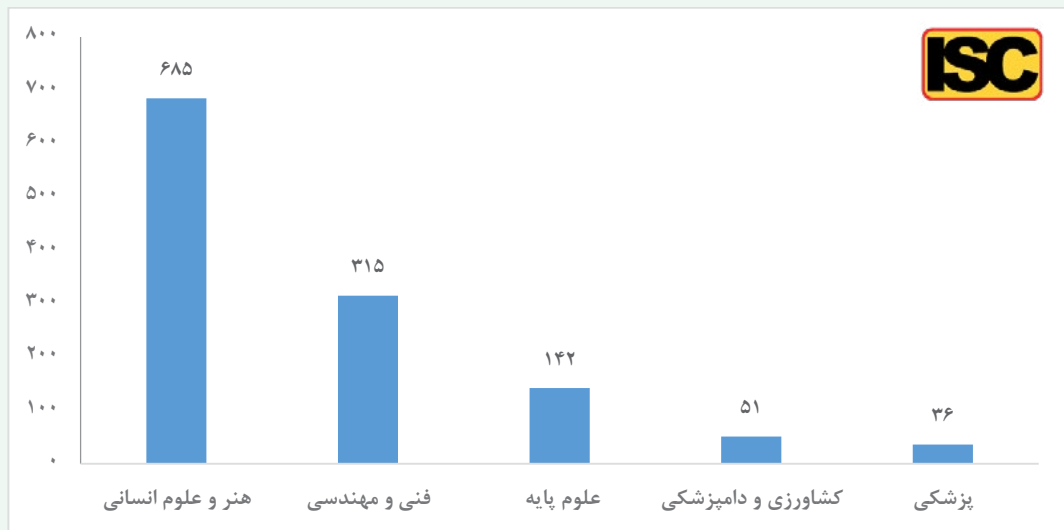
همانگونه که مشاهده می‌شود انتشارات لامبرت آکادمیک با انتشار بالغ بر ۱۶۵ عنوان کتاب از محققان ایرانی در رتبه اول و انتشارات پالگریو مک میلان در رتبه دهم قرار دارد. انتشارات وایلی و مک گراو هیل و ... در رتبه‌های بعدی قرار دارند. شایان ذکر است بر اساس نظام رتبه‌بندی Sense، ناشران کتاب‌های پژوهشگران ایرانی، در رتبه‌های A-D قرار دارند. بدین ترتیب که انتشارات وایلی، کمبریج و آکادمیک پرس دارای رتبه A، انتشارات الزویر، اشپرینگر، سی.آر.سی و پالگریو مک میلان دارای رتبه B، انتشارات لامبرت دارای رتبه C، و این تک اوپن دارای رتبه D می‌باشد (جدول ۷).

جدول ۷. رتبه ناشران کتاب‌ها بر اساس نظام رتبه‌بندی Sense

ناشر	رتبه
Cambridge	A
Academic Press	A
Wiley	A
Elsevier	B
Springer	B
CRC Press	B
Macmillan	B
Lambert	C
InTech Open	D

فاضل زاده در خصوص زبان کتاب‌های بین‌المللی منتشر شده گفت: کتاب‌های منتشره بر اساس زبان، به ترتیب به انگلیسی، چندزبانه، عربی، فرانسوی، روسی، ترکی و ایتالیایی و اسپانیایی تعلق دارد. بیشترین تعداد به زبان انگلیسی با ۱۲۱۷ عنوان و کمترین تعداد به زبان ایتالیایی و اسپانیایی هر کدام با یک عنوان اختصاص دارد.

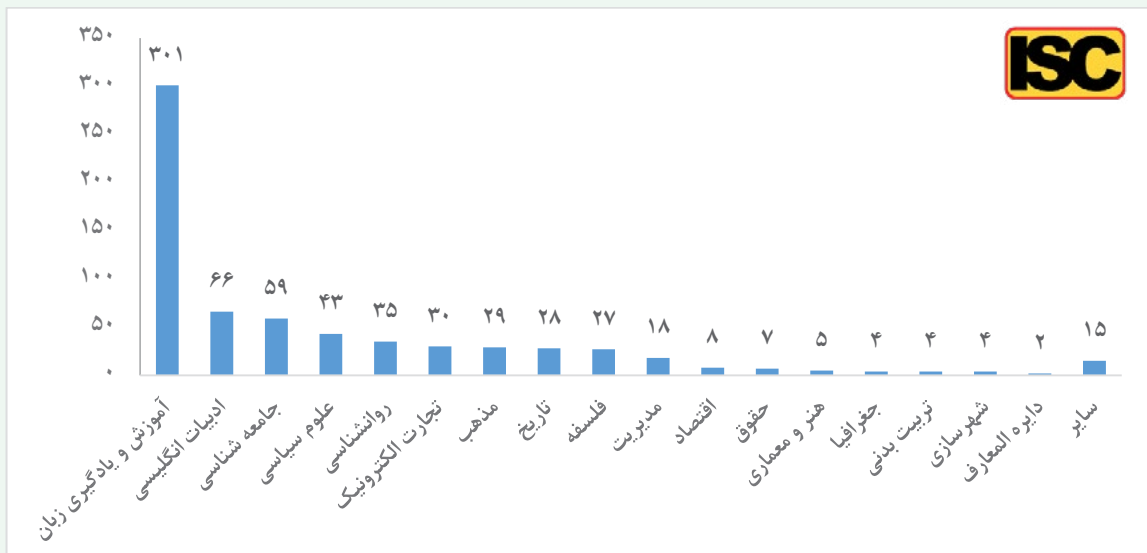
همانطور که در نمودار ۷ مشاهده می‌شود، حوزه هنر و علوم انسانی با ۶۸۵ عنوان در رتبه نخست قرار گرفته است. سپس حوزه فنی و مهندسی با ۳۱۵ عنوان، علوم پایه با ۱۴۲ عنوان، کشاورزی و دامپزشکی با ۵۱ عنوان و پزشکی با ۳۶ عنوان در رتبه‌های دوم تا پنجم قرار دارند.



نمودار ۷. حوزه‌های موضوعی کتاب‌های بین‌المللی نویسندگان ایرانی

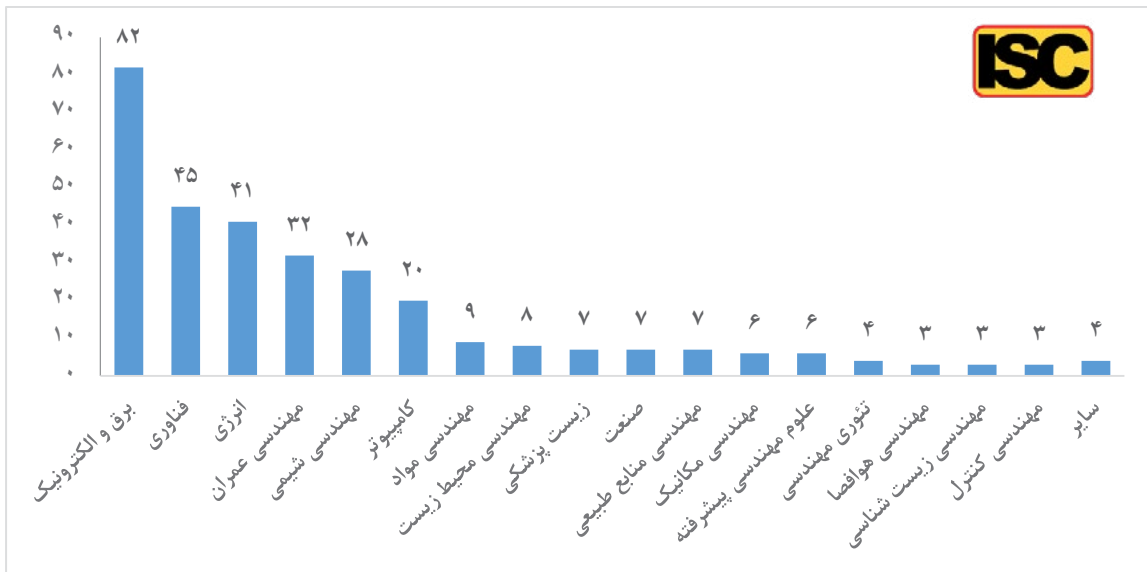
یادگیری زبان با ۳۰۱ عنوان کتاب، ادبیات انگلیسی با ۶۶ عنوان کتاب و جامعه‌شناسی با ۵۹ عنوان کتاب به ترتیب دارای بیشترین میزان انتشار کتاب بودند (نمودار ۸).

هر حوزه موضوعی سطح کلان مشتمل بر موضوعات سطح میانی است که در ادامه به موضوعاتی که بیشترین تعداد کتاب را به خود اختصاص داده اند اشاره شده است. در حوزه هنر و علوم انسانی، موضوعات آموزش و



نمودار ۸. حوزه‌های موضوعی میانی هنر و علوم انسانی

در حوزه فنی و مهندسی، موضوعات برق و الکترونیک با ۸۲ عنوان کتاب، فناوری با ۴۵ عنوان کتاب و انرژی با ۴۱ عنوان کتاب به ترتیب دارای بیشترین میزان انتشار کتاب بودند (نمودار ۹).



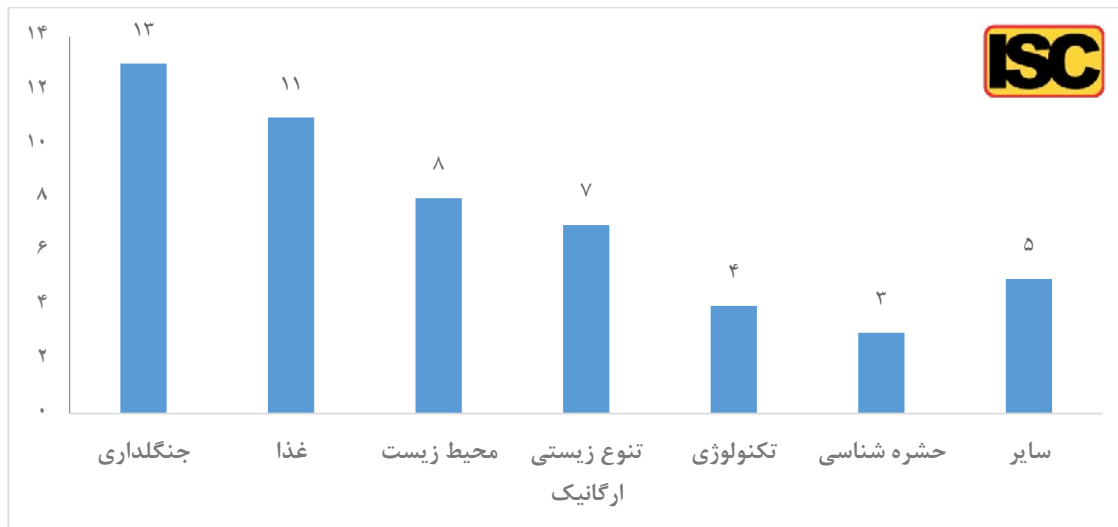
نمودار ۹. حوزه‌های موضوعی میانی فنی و مهندسی

در حوزه علوم پایه، موضوعات شیمی با ۴۰ عنوان کتاب، جبر و ریاضیات با ۳۰ عنوان کتاب و زیست شناسی با ۲۱ عنوان کتاب به ترتیب دارای بیشترین میزان انتشار کتاب بودند (نمودار ۱۰).



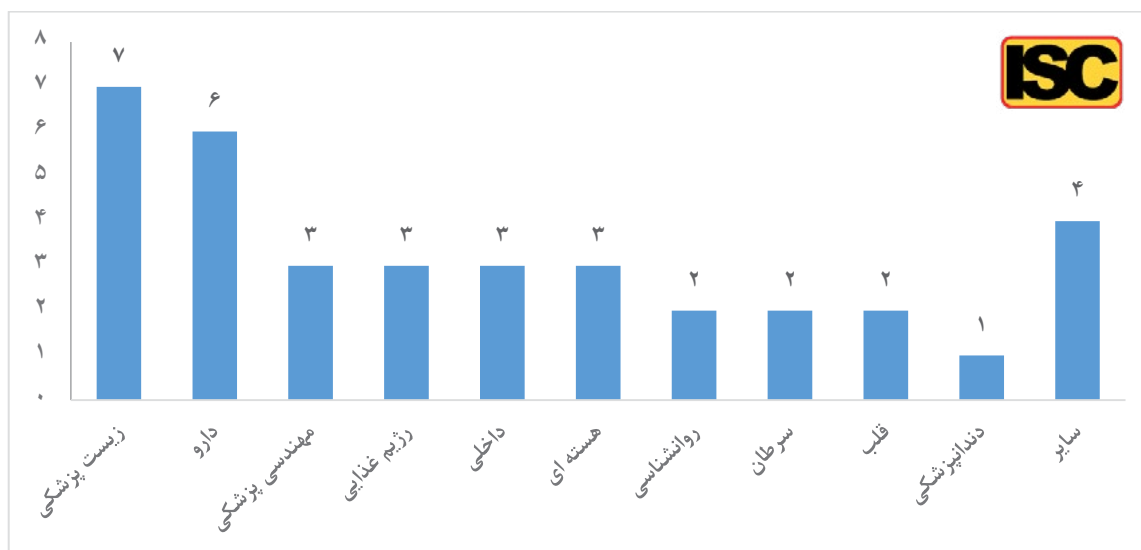
نمودار ۱۰. حوزه‌های موضوعی میانی علوم پایه

در حوزه علوم کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، موضوعات جنگلداری با ۱۳ عنوان کتاب، غذا با ۱۱ عنوان و محیط زیست با ۸ عنوان کتاب دارای بیشترین میزان انتشار کتاب بودند (نمودار ۱۱).



نمودار ۱۱. حوزه‌های موضوعی میانی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی

در حوزه علوم پزشکی، موضوعات زیست پزشکی با ۷ عنوان و دارو با ۶ عنوان دارای بیشترین میزان انتشار کتاب بودند (نمودار ۱۲).



نمودار ۱۲. حوزه‌های موضوعی میانی پزشکی

با حضور دکتر باقری مقدم قائم مقام بنیاد ملی نخبگان،

تفاهم نامه همکاری های علمی- پژوهشی- فناوری- نوآوری بین بنیاد ملی نخبگان و مؤسسه ISC امضا شد.

مرجعیت علمی است. در یک نگاه راهبردی، می بایست اولویت با پژوهش ها و بروندهای پژوهشی باشد که منجر به حل مسئله شود. بنابراین، باید راهبردی دو وجهی را دنبال کنیم و ضمن حفظ جایگاه جهانی، به دنبال حل مسائل کشور نیز باشیم.

وی ادامه داد: در این راستا، بنیاد ملی نخبگان، استراتژی اصلی خود را حل مسائل کشور و کشورهای اسلام می داند و شناسایی جریان های علمی و نخبگی، نخبگان و سرآمدان علم و فناوری از اولویت های آن است.

دکتر باقری ابراز امیدواری کرد و افزود: امید است انعقاد تفاهم نامه میان مؤسسه ISC و بنیاد، زمینه ساز همکاری های گسترده در شناسایی و تقویت جریان های نخبگی کشور باشد.

در ادامه، دکتر فاضل زاده پس از بیان خلاصه ای از مأموریت ها و اهداف مؤسسه، جایگاه آن در اسناد بالادستی و معرفی چارت سازمانی آن که با اهتمام ویژه دکتر زلفی گل مقام عالی وزارت به تصویب رسیده، بر نقش مؤسسه ISC به عنوان تنها مرجع قانونی پایش و ارزیابی علم و فناوری، رتبه بندی دانشگاه ها و رصد سامانه نوآوری کشور تأکید کرد و به معرفی خدمات و فعالیت های این مؤسسه، به ویژه سکوی های علم و فناوری شامل سامانه نان (درگاهی برای کاربردی کردن پژوهش ها با همسرانی نیازها و ایده های پژوهشی) و درگاه دانا (درگاه آشنایی با نخبگان و آینده سازان) پرداخت.

دکتر فاضل زاده حضور و فعالیت مؤسسه ISC در ایران را فرصتی طلایی برای کشور به منظور ایفای نقش مرجعیت در حوزه علم سنجی و ارزیابی پژوهش در کشورهای اسلامی دانست.

در ادامه، دکتر یقطین مدیر گروه سرآمدان علمی و فناوری و دیپلماسی علمی به معرفی سامانه سرآمدان علمی و فناوری و چشم اندازهای توسعه آن پرداخت.

دکتر باقری مقدم، هر دو سامانه دانا و سرآمدان را به عنوان بازوهای اصلی و مهم برای شناسایی جریان های نخبگی در کشور و جهان اسلام ارزیابی کردند.

دکتر سهراب پور، دبیر هیئت اجرایی جذب نخبگان نیز هر دو رسالت حفظ جایگاه جهانی و حل مسائل کشور را از اولویت ها دانست و بیان کرد که یک دانشگاه خوب هم باید در مرزهای دانش حرکت کند و هم مسائل کشور را حل کند.



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، در جلسه مشترک فیما بین مؤسسه ISC و بنیاد ملی نخبگان که در محل این بنیاد تشکیل شد، تفاهم نامه همکاری در زمینه ایجاد چارچوب همکاری مشترک و ایجاد پایگاه سرآمدان علمی و فناوری و دیپلماسی علمی در تاریخ ۳۰ خرداد ۱۴۰۲ منعقد شد.

این جلسه با حضور دکتر ناصر باقری مقدم قائم مقام بنیاد ملی نخبگان، دکتر سعید سهراب پور دبیر هیئت اجرایی جذب نخبگان، دکتر عباس ابراهیمی معاون سرآمدان و نخبگان بنیاد، دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه ISC، دکتر هاجر ستوده معاون پژوهشی مؤسسه ISC و دکتر مریم یقطین مدیر گروه سرآمدان علمی و فناوری و دیپلماسی علمی ISC برگزار شد.

در ابتدای این جلسه، دکتر ابراهیمی ضمن تأکید بر نقش ISC به عنوان یکی از شرکای مهم بنیاد ملی نخبگان در شناسایی و گزینش سرآمدان علمی، ضرورت هماهنگی و همکاری میان بنیاد و مؤسسه را تبیین کرد.

وی اظهار داشت: پیش از انعقاد تفاهم نامه، همکاری های بنیاد و مؤسسه آغاز شده و امید می رود که با امضای این تفاهم نامه روند همکاری تقویت و تسریع شود.

در ادامه، دکتر باقری مقدم ضمن تبریک سالروز پیوند ملکوتی حضرت زهرا ی اطهر و مولا امیر المومنین، هدف سامانه علم و فناوری کشور را حفظ مرجعیت علمی ایران عنوان و تأکید کرد: مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام می تواند بازوی اصلی تحقق و حفظ مرجعیت ایران و کشورهای اسلامی باشد.

وی با اشاره به فرمایش های مقام معظم رهبری، عنوان داشت: بروندهای پژوهشی تنها یکی از راه های اثبات



دکتر باقری مقدم ضمن استقبال از این پیشنهاد، اعلام داشت: به زودی شاخص‌های شناسایی نخبگان در حوزه فناوری نیز نهایی خواهد شد و بنیاد ملی نخبگان در آینده هر دو فرایند شناسایی نخبگان و سرآمدان علم و فناوری را به مؤسسه ISC برون سپاری خواهد کرد. جلسه با امضای تفاهم نامه و سپس بحث و بررسی پیرامون سامانه نان و دانا به پایان رسید.

وی افزود: بدون دانشگاه علمی قوی و دارای جایگاه جهانی، نمی توان در حل مسائل کشور توفیقی به دست آورد. در پایان، به پیشنهاد دکتر فاضل زاده، ریاست مؤسسه ISC، مقرر شد کمیته‌ای مشترک میان بنیاد ملی و مؤسسه شکل گیرد که تبادل دانش تخصصی را تسریع و تصمیم‌گیری پیرامون روش‌های شناسایی نخبگان را به طور روشمند و علمی تسهیل نماید.



در ادامه این بازدید، نشست با حضور دکتر نجف لکزایی رئیس پژوهشگاه، هیئت رئیسه و جمعی از مدیران پژوهشگاه برگزار شد. در ابتدای این دیدار، دکتر لکزایی ضمن خوش آمد گویی و ابراز خرسندی از حضور هیئت رئیسه ISC، این دیدار را زمینه‌ای برای گسترش همکاری‌های دو مجموعه دانست. وی افزود: از سال ۱۳۹۳ رویکرد پژوهش‌های انجام شده در پژوهشگاه به صورت مسئله محور تغییر یافته است. این پژوهشگاه مأموریت‌ها و پروژه‌های تعریف شده از سوی

بازدید هیئت رئیسه مؤسسه ISC از پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی و امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی- فناوری- نوآوری

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، هیئت رئیسه مؤسسه ISC از پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی در روز چهارشنبه ۳۱ خرداد ۱۴۰۲ بازدید کرد.

در این بازدید، دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه ISC، دکتر علی نایی معاون فناوری و نوآوری، دکتر محمدرضا قانع معاون اداری و مالی و دکتر سیدآرش حق پناه رئیس حوزه ریاست و روابط عمومی حضور داشتند.

هیئت رئیسه مؤسسه ISC در ابتدای این بازدید با حضور در مقبره شهدای گمنام به مقام شامخ شهدا ادای احترام و سپس از نمایشگاه کتاب‌ها و محصولات پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی بازدید کردند.



فاضل زاده افزود: سال گذشته پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی رتبه ۱۸ در بین ۵۲ مؤسسه پژوهشی و رتبه ۵ در بین ۲۲ مؤسسه پژوهشی در حوزه هنر و علوم انسانی را کسب نموده است. مسئله محور بودن پژوهش‌ها یک نقطه قوت این مجموعه است. در این راستا، سامانه نظام ایده‌ها و نیازها که مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی است می‌تواند کمک مؤثری در تعریف مسائل و حوزه‌های پژوهشی باشد. رئیس مؤسسه ISC گفت: مجموعه دانشنامه‌ها و دایره‌المعارف علوم قرآنی که در این پژوهشگاه تدوین شده است باید به محققین جهان اسلام معرفی شود که در این زمینه می‌توان از ظرفیت‌های موجود در ISC بهره برد. در ادامه این دیدار، مدیران پژوهشگاه دیدگاه‌ها و نظرات خود را در خصوص رتبه‌بندی و ارزیابی نشریات مطرح کردند که مقرر شد یک کارگاه اختصاصی برای پژوهشگاه برگزار شود. در پایان این دیدار، تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی-پژوهشی- فناوری- نوآوری بین مؤسسه ISC و پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی توسط روسای دو مجموعه امضا شد.

دفتر تبلیغات اسلامی و سایر نهادها را در دستور کار خود دارد. وی همچنین به معرفی سامانه‌های نرم‌افزاری تولید شده در این مجموعه شامل درگاه خدمات فناوری اطلاعات، سامانه پژوهان پرتال جامع علوم و معارف قرآن، رادیو پژوهش، سامانه مدیریت نشریات دفتر تبلیغات اسلامی قم و غیره پرداخت. در ادامه دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC، ضمن ابراز خرسندی از توفیق زیارت حرم حضرت معصومه(س)، به ایراد سخنرانی پرداخت. فاضل‌زاده سالروز شهادت دکتر مصطفی چمران را که یک نخبه ملی و بین‌المللی است تسلیت گفت و اظهار داشت: افراد شاخصی مثل شهید چمران عمق و تأثیر کارهایشان بسیار زیاد است و امیدوارم نمونه‌های ایشان در نظام اسلامی تربیت شوند. وی در ادامه معرفی مختصری از مجموعه فعالیت‌ها و مأموریت‌های ISC ارائه داد.





نشست هیئت رئیسه مؤسسه ISC با مرکز مدیریت حوزه علمیه خواهران و امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی- فناوری- نوآوری

وی به بیان تاریخچه ISC پرداخت و گفت: تأسیس مؤسسه ISC به ۳۰ سال قبل بر می‌گردد که مرکز منطقه‌ای راه‌اندازی شد. سپس در سال ۱۳۸۷ پایگاه استنادی علوم جهان اسلام اضافه شد و اکنون با تجمع این دو مجموعه، مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام شکل گرفته است.

وی گفت: در شورای عالی انقلاب فرهنگی راه‌اندازی سکوی علم و فناوری به مؤسسه ISC واگذار شده است که تاکنون سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) و درگاه آشنایی با نخبگان و آینده‌سازان (دانا) راه‌اندازی شده است.

پیشنهاد می‌کنم حوزه علمیه خواهران نیازهای مختلف پژوهشی خود را در سامانه نان وارد کنند و یک کارگزاری مستقل برای حوزه علمیه خواهران تعریف شود.

فاضل‌زاده افزود: ۲۰ درصد تولید علم کشورهای اسلامی متعلق به جمهوری اسلامی ایران است و رقبای ما ترکیه و عربستان است. طلاب و فضیای پژوهشگر در حوزه علمیه خواهران به منظور تبادل علمی و شبکه‌سازی می‌توانند در سامانه دانا عضو شوند.

در پایان این دیدار، امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی- فناوری- نوآوری بین مؤسسه ISC و مرکز مدیریت حوزه علمیه خواهران توسط رؤسای دو مجموعه امضا شد.



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، هیئت رئیسه مؤسسه ISC نشست مشترکی با مرکز مدیریت حوزه علمیه خواهران در قم در روز چهارشنبه ۳۱ خرداد ۱۴۰۲ برگزار کرد.

در این نشست، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC، دکتر علی نایی معاون فناوری و نوآوری، دکتر محمدرضا قانع معاون اداری و مالی و دکتر سیدآرش حق‌پناه رئیس حوزه ریاست و روابط عمومی حضور داشتند.

در ابتدای این دیدار که حجت الاسلام والمسلمین فاضل مدیر حوزه علمیه خواهران، سرکار خانم متولیان معاون پژوهشی حوزه علمیه خواهران و سایر مدیران حوزه علمیه خواهران حضور داشتند، مدیر حوزه علمیه خواهران آغاز دهه ذی‌الحجه را تبریک گفت و حضور هیئت رئیسه ISC در این ایام را به فال نیک گرفت.

وی افزود: در آستانه صدمین سال تأسیس حوزه علمیه قم با تلاش مرحوم شیخ عبدالکریم حائری یزدی و بیست و هفتمین سال تأسیس حوزه علمیه خواهران قرار داریم.

فاضل افزود: امروزه حوزه‌ها صدها نشریه تخصصی و ارتباطات بین‌المللی گسترده‌ای دارد. امسال اولین برنامه پنج ساله حوزه علمیه خواهران رقم خورد و در افق ۱۴۱۴ امید داریم که خواهران در امور مربوط به خود به مرجعیت علمی برسند.

وی گفت: از آرمان‌های بلند امام، وحدت حوزه و دانشگاه بود. امیدواریم هم‌افزایی بین این دو نهاد مخصوص در امور پژوهشی محقق شود. باید حوزه پا به پای ایده‌های دانشگاهی در زیست بوم اخلاق و فناوری نقش آفرین باشد.

در ادامه این دیدار، دکتر فاضل‌زاده از اینکه توفیق زیارت حضرت معصومه (س) در ایام ذی‌الحجه را داشته ابراز خرسندی کرد.

فاضل‌زاده سالروز شهادت دکتر مصطفی چمران را که یک نخبه ملی و بین‌المللی است تسلیت گفت و اظهار داشت: افراد شاخصی مثل شهید چمران عمق و تأثیر کارهایشان بسیار زیاد است و امیدوارم نمونه‌های ایشان در نظام اسلامی تربیت شوند.



مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام موفق به کسب رتبه برتر و تندیس پنجره ایجاد خدمات هوشمند شد.



در این همایش بر اساس ارزیابی‌های انجام شده از سوی وزارت عتف که به پنجره خدمات دانشگاهی متصل شده‌اند با حضور وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، معاون محترم اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و تنی چند از دیگر مسئولان این وزارتخانه از ۲۱ دانشگاه و مؤسسه آموزش عالی تجلیل شد.

متن تندیس اعطا شده به مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات مؤسسه ISC که به امضا وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری رسیده است به شرح زیر می‌باشد: «مدیر محترم فناوری اطلاعات مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)؛

بدینوسیله از تلاش‌ها و پیگیری‌های جنابعالی و همکاران محترم آن دانشگاه در راستای تحقق تکالیف ابلاغی دولت در خصوص ایجاد پنجره خدمات هوشمند دانشگاه و اتصال آن به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی کشور قدردانی می‌شود.

امید است با توکل بر خداوند و تلاش و کوشش مستمر همواره در پیشبرد اهداف و مأموریت‌های آموزش عالی کشور موفق و سربلند باشید».

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، موفق به کسب رتبه برتر و تندیس در راستای تحقق تکالیف ابلاغی دولت در خصوص ایجاد پنجره خدمات هوشمند و اتصال آن به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی شد.

در نخستین همایش ملی مدیران فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و مراکز آرای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور که با شعار «آموزش عالی هوشمند» و با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه الزهرا (س) در تاریخ ۲۹ خردادماه ۱۴۰۲ برگزار گردید، مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، موفق به کسب رتبه برتر و تندیس در راستای تحقق تکالیف ابلاغی دولت در خصوص ایجاد پنجره خدمات هوشمند و اتصال آن به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی شد.



معماری نرم‌افزار، امنیت اطلاعات و تکنولوژی‌های نوظهور می‌شود. برای غلبه بر این چالش، باید تازه‌ترین دانش فنی را داشته باشید و با پیشرفت‌های صنعت آشنا باشید.

۲. مدیریت پروژه: پروژه‌های فناوری اطلاعات معمولاً پیچیده است و احتیاج به مدیریت دقیق دارد. تخصیص منابع، برنامه‌ریزی زمانی، مدیریت تغییرات و هماهنگی با اعضای تیم، جزء چالش‌های مدیریت پروژه در این حوزه محسوب می‌شود. برای مواجهه با این چالش‌ها، مهارت‌های مدیریت پروژه و توانایی هماهنگی با تیم را باید تقویت کرد.

۳. محدودیت منابع: برخی از تکالیف بالادستی ممکن است نیازمند منابع مالی و انسانی قابل توجهی باشد. ممکن است با محدودیت بودجه، کمبود کارکنان متخصص یا عدم دسترسی به تجهیزات و امکانات لازم مواجه شویم. در این مواقع، باید به دقت منابع خود را مدیریت و از اولویت‌بندی صحیح استفاده کنیم.

۴. امنیت و حریم خصوصی: در حوزه فناوری اطلاعات، مسائل امنیتی و حریم خصوصی بسیار حائز اهمیت است. حملات سایبری، نقض حریم خصوصی و سرقت اطلاعات می‌تواند چالش‌های قابل توجهی در این حوزه باشد. برای مقابله با این چالش‌ها، باید امنیت سیستم‌ها و اطلاعات را به طور جدی مدنظر قرار داد و استانداردها و روش‌های مطمئن را پیاده کرد.

۵. تغییرات فناورانه: فناوری‌ها به سرعت تغییر می‌کند و ممکن است با تحولات فناورانه مواجه شویم. به عنوان مثال، انتقال به رایانش ابری، اینترنت اشیا، هوش مصنوعی و یادگیری ماشین ممکن است تغییرات قابل توجهی در صنعت فناوری اطلاعات ایجاد کند. برای رقابت با تغییرات، باید به روزرسانی‌ها و تحولات صنعتی توجه کرد و آمادگی لازم را کسب کنیم.

سلیمی در پایان گفت: در کل، حوزه فناوری اطلاعات پویا و پیچیده است و ممکن است با چالش‌ها و موانع متعددی روبه‌رو شویم. با داشتن دانش فنی، مهارت‌های مدیریتی قوی، توجه به امنیت و آمادگی برای تغییر، می‌توان برای تحقق تکالیف بالادستی در این حوزه به موفقیت رسید.

اتصال مؤسسه ISC به پنجره واحد خدمات دانشگاهی کشور

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، مؤسسه ISC به پنجره واحد خدمات دانشگاهی کشور متصل می‌شود.

در خصوص میزان آشنایی و آگاهی از اسناد و تکالیف بالادستی ابلاغی از مراجع قانونی به منظور ایجاد و راه اندازی پنجره خدمات هوشمند دستگاه و اتصال به پنجره ملی خدمات هوشمند، مدیر فناوری، اطلاعات و ارتباطات مؤسسه ISC مهندس سلمان سلیمی گفت: شورای اجرایی فناوری اطلاعات در بیست و چهارمین جلسه شورا مورخ ۰۳/۰۳/۱۴۰۱ در اجرای تکالیف تبصره (۷) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ و اسناد بالادستی از جمله مصوبات شورای عالی فضای مجازی، هیئت وزیران و مجلس شورای اسلامی و احصاء اقدامات مرتبط با سامانه‌ها و پروژه‌های فناوری اطلاعات تمامی دستگاه‌های اجرائی موضوع ماده ۵ قانون خدمات کشوری، ملزم به ایجاد پنجره واحد خدمات هوشمند خود و اتصال آن به پنجره هوشمند ملی شده اند.

وی ادامه داد: بر این اساس، کمیته توسعه دولت الکترونیک و هوشمندسازی وزارت علوم «پنجره واحد خدمات دانشگاهی» را ایجاد نمود و تمامی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی تابعه خدمات الکترونیکی خود را از طریق اتصال به این پنجره به متقاضیان ارائه خواهند کرد. سلیمی گفت: ثبت اولیه تمامی سامانه‌های خدمت‌گزار مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام در پایگاه‌های اطلاعاتی پنجره واحد خدمات دانشگاهی انجام شده است و اطلاعات ارسالی از سوی این پنجره جهت اتصال آنها و احراز هویت در اختیار برنامه نویسان و مسئولان فنی آنها قرار گرفته است و بزودی ضمن پیاده سازی سیستم اتصال و فرایندهای تکمیلی ارسال شده توسط پنجره دولت این سامانه‌ها در پنجره نیز قابل نمایش و دسترسی با امنیت کاربری در لایه بالاتر خواهند بود.

وی به برخی چالش‌ها و موانع در راه تحقق تکالیف بالادستی در حوزه فناوری اطلاعات اشاره کرد و گفت: این چالش‌ها به شرح ذیل می‌باشد:

۱. پیچیدگی فنی: تکنولوژی‌های فناوری اطلاعات به سرعت پیشرفت می‌کنند و ممکن است با پیچیدگی‌های فنی مواجه شویم. این مورد شامل برنامه‌نویسی پیشرفته،

Three countries previously not represented now also have universities in the Leiden Ranking. These are Indonesia (Bandung Institute of Technology, Universitas Gadjah Mada, and University of Indonesia), Cameroon (University of Yaoundé I), and Kazakhstan (Nazarbayev University).

In this year's ranking, 46 universities from Iran were among the 1411 top universities in the world. This is despite the fact that in the previous year, 44 universities from Iran were included in this ranking.

Iranian universities Impact (Scientific Impact Criteria)

	University	Scientific Impact		University	Scientific Impact
1	University Of Tehran	142	24	Semnan University	902
2	Tehran University of Medical Sciences	247	25	Kerman University	915
3	Tarbiat Modares University	328	26	Razi University	1006
4	Amirkabir University Of Technology	344	27	Shahrood University	1043
5	Iran University of Technology	350	28	Babol Noshirvani University of Technology	1052
6	Shahid Beheshti University of Medical Sciences	413	29	Bu Ali Sina University	1067
7	Sharif University Of Technology	423	30	Payam Noor University	1069
8	Mashhad Ferdowsi University	466	31	Chamran University	1108
9	Tabriz University	477	32	Sahand University of Technology	1120
10	Shiraz University	479	33	Kermanshah University of Medical Sciences	1137
11	Isfahan University Of Technology	486	34	Mohaghegh Ardabili University	1156
12	Tabriz University of Medical Sciences	516	35	Yazd University	1191
13	Shahid Beheshti University	550	36	University of Zanjan	1195
14	Shiraz University of Medical Sciences	613	37	Jundishapur University of Medical Sciences	1236
15	Tehran Islamic Azad University	621	38	The University of Kordestan	1257
16	Mashhad University Of Medical Sciences	667	39	Imam Khomeini International University	1303
17	Iran University Of Medical Sciences	684	40	Kerman University of Medical Sciences	1304
18	Khajeh Nasir University Of Technology	748	41	Kharazmi University	1309
19	Guilan University	792	42	Shiraz University of Technology	1313
20	Isfahan University Of Medical Sciences	815	43	Mazandaran University	1334
21	University Of Esfahan	831	44	Malik Ashtar University of Technology	1373
22	Urmia University	894	45	Academic Center for Education, Culture and Research	1375
23	Kashan University	901	46	Hamedan University of Medical Sciences	1377

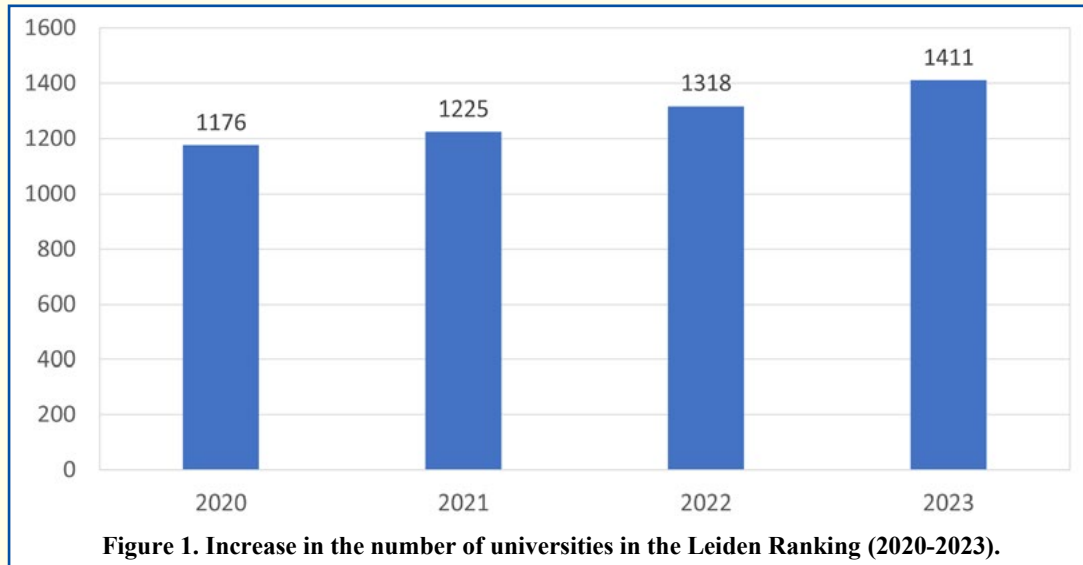
CWTS Leiden Ranking 2023 Released

46 Iranian Universities from Iran

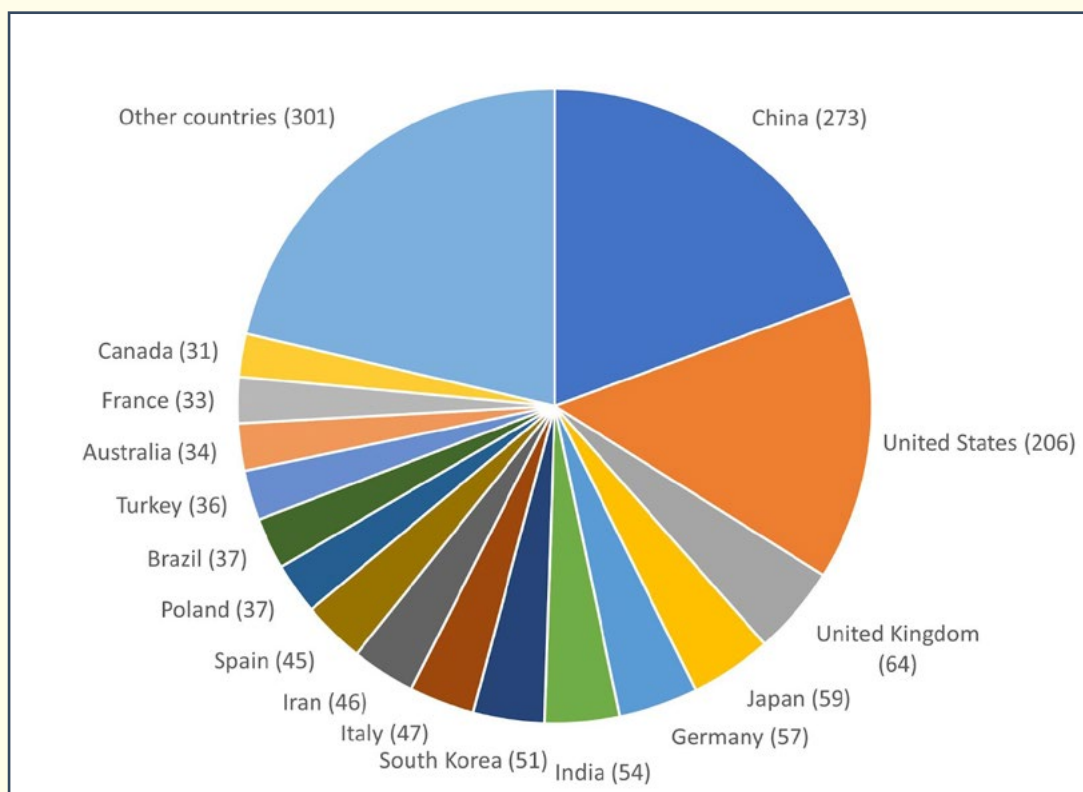
CWTS Leiden Ranking Release of the 2023 edition released. The number of universities included in this ranking has increased from 1318 to 1411.

As Figure 1 shows, the number of universities in the Leiden Ranking keeps increasing. Like in the last three editions of the

ranking, a university needs to have at least 800 fractionally counted publications in the most recent four-year time window to be included in the ranking. This year 1411 universities meet this criterion, 93 more than last year and 235 more than in 2020.



The universities in the Leiden Ranking 2023 are located in 72 countries. Figure 2 shows the number of universities by country. China has the largest number of universities in the Leiden Ranking (273), followed by the US (206), in line with the last three editions of the ranking.



ISC World University Rankings by Subject 2020 Top 10 World Universities in Industrial Biotechnology

Table 1. Top 10 Universities in Industrial Biotechnology in the World

Rank	University	Country
1	Harvard University	USA
2	Shanghai Jiao Tong University	China
3	Stanford University	USA
4	National University of Singapore	Singapore
5	Sichuan University	China
6	University of Tehran	Iran
7	Zhejiang University	China
8	Peking University	China
9	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
10	Tsinghua University	China

As Table 1 indicates, in ISC World University Rankings by Subject 2022, the best universities in the minor subject of Industrial Biotechnology in the world are Harvard University (USA), Shanghai Jiao Tong University (China), and

Stanford University (USA) respectively.

It is noticeable that China and USA with four universities have higher number of universities in ISC's top 10 list in Industrial Biotechnology.

ISC World University Rankings by Subject 2022 Top 3 OIC Universities in Industrial Biotechnology

Table 2. Top 3 Universities in Industrial Biotechnology in OIC

Rank	University	Country
6	University of Tehran	Iran
26	Tabriz University of Medical Sciences	Iran
53	University of Indonesia	Indonesia

As Table 2 reveals, according to ISC World University Rankings by Subject 2022, the best universities in the minor subject of Industrial Biotechnology in OIC are University of Tehran (Iran), Tabriz University of Medical Sciences (Iran), and University of Indonesia (Indonesia) respectively.

Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2022 in Industrial Biotechnology

Introduction

The Islamic World Science & Technology Monitoring and Citation Institute (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings by Subject 2020” (<https://wur.isc.ac>) in 2023. Of course, ranking is not a new practice in ISC. In fact, ISC – as an ISESCO-Affiliated Center – based on its duties, has been ranking OIC universities since its establishment in 2008. But in 2018, it took the initiative to upgrade its regional ranking system into a global one which releases global university rankings annually. After a decade of doing various rankings, including national, regional, and global rankings, and due to valuable experiences in this field (ISC known as the only ranking authority in Iran since 1999), ISC started to rank world universities based on subject areas for the first time.

This new ranking system reports the status of more than 2000 universities from all over the world with regard to their field and subject. They were selected from a population of more than 3000 universities.

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

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

Engineering and Technology

This major subject includes the following minor subjects:

- Chemical Engineering
- Civil Engineering
- Electrical Engineering, Electronic Engineering
- Environmental Biotechnology
- Environmental Engineering
- Industrial Biotechnology
- Materials Engineering
- Mechanical Engineering
- Medical Engineering
- Nano-technology
- Other Engineering and Technologies

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

ISC

ISSN: 2783-0896

Analytical Monthly Newsletter

Institute for Science Citation

90 Vol. 8
May 2023

ISC

