



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

شاپا: ۰۸۹۶-۲۷۸۳

ماهنامه خبری تحلیلی

مؤسسه استنادی علوم ISC

سال هشتم، مرداد ۱۴۰۲، محرم ۱۴۴۵، پیاپی ۹۲، JULY 2023



دومین نشست عادی هیئت‌امناء از دور اول فعالیت هیئت‌امنائی
مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)



پایگاه اطلاعات جامع علوم قرآنی
توسط ISC راه اندازی می‌شود



چهارمین جلسه شورای راهبری تدوین سند راهبردی
برنامه توسعه علم، فناوری و نوآوری استان فارس



کارگاه آشنایی با آیین‌نامه‌های ارتقاء و آیین‌نامه پایه‌های
تشویقی اعضای هیئت علمی در مؤسسه ISC برگزار شد



سخنرانی رئیس مؤسسه ISC در چهارمین
همایش بین‌المللی دستاوردهای پژوهشی نوین در علوم انسانی



ISSN: 2783-0896

مدیرمسئول: دکتر سید احمد فاضل زاده

سرمدیر: محمد خانی

مدیر اجرایی: دکتر سید آرشد حق پناه

صفحه آرایی و جلد: کریم فلاح

ویراستار: مهندس محبوبه کامیاب

همکاران این شماره: دکتر منصوره صراطی، حمیدرضا

مرزبان

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱ | نامبر: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲



info@isc.ac

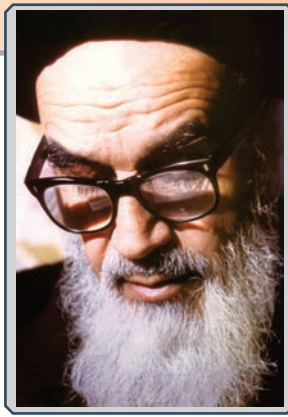


https://isc.ac



آرشیو این ماهنامه به آدرس زیر قابل دانلود است.

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



از دانشگاه باید سرنوشت
يك ملت تعیین بشود.

صحیفه امام ۸/۶۱

فهرست مطالب

- ۱ دومین نشست عادی هیئت‌امناء از دور اول فعالیت هیئت‌امنائی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)
- ۲ پایگاه اطلاعات جامع قرآنی توسط ISC راه اندازی می‌شود
- ۳ چهارمین جلسه شورای راهبری تدوین سند راهبردی برنامه توسعه علم، فناوری و نوآوری استان فارس
- ۵ کارگاه آشنایی با آیین‌نامه‌های ارتقاء و آیین‌نامه پایه‌های تشویقی اعضای هیئت علمی در مؤسسه ISC برگزار شد
- ۶ نتایج رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۳ اعلام شد
- ۸ سخنرانی رئیس مؤسسه ISC در چهارمین همایش بین‌المللی دستاوردهای پژوهشی نوین در علوم انسانی
- ۱۰ بازدید رئیس مؤسسه ISC از خبرگزاری جمهوری اسلامی
- ۱۰ بیانیه مؤسسه ISC در محکومیت هتک حرمت قرآن کریم
- ۱۱ پیام رئیس حوزه ریاست و روابط عمومی مؤسسه ISC به مناسبت روز خبرنگار
- ۱۲ آمار نشریات بین‌المللی ایران نمایه شده در پایگاه‌های استنادی معتبر برای سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۲

- 1 Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2022 in Mechanical Engineering
- 3 ISC President Spoke at the 4th International Conference on New Research Achievements in Human Sciences
- 3 ISC Republished: 2023 Academic Ranking of World Universities (ARWU) Published



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

مقدم میهمانان و مدعوین محترم را گرامی می‌داریم



دومین نشست عادی هیئت‌امناء از دور اول فعالیت هیئت‌امنا مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

پایش علم و فناوری تقویت شود.

دکتر ایمانیه استاندار استان فارس و عضو حقیقی هیئت‌امناى ISC در این نشست ضمن تشکر از فعالیت‌های مؤسسه ISC، به حمایت همه جانبه مجموعه مدیریت استان فارس از فعالیت‌ها و توسعه این مؤسسه اشاره کرد. وی حضور این مؤسسه در شهر شیراز و استان فارس را موجب افتخار دانست و افزود: ISC به عنوان یک مؤسسه ملی و بین‌المللی نقش خود را در زیست بوم علم، فناوری و نوآوری استان فارس نیز با تدوین سند راهبردی برنامه توسعه علم، فناوری و نوآوری استان فارس به نحوه شایسته ایفا نمود.

در ادامه، دکتر فاضل‌زاده رئیس ISC ضمن تشکر و قدردانی از حاضرین در جلسه، گزارشی از فعالیت‌ها و اقدامات مؤسسه ISC در فاصله زمانی بعد از جلسه قبلی هیئت‌امنا ارائه داد. گسترش روابط بین‌المللی مؤسسه از طریق دیدار و نشست‌هایی با سازمان DA و چند دانشگاه و مؤسسه علمی در ترکیه، تصویب نظام ایده‌ها و نیازها به عنوان پنجره واحد نظام ملی علوم، تحقیقات و فناوری، رونمایی از درگاه آشنایی با نخبگان و آینده سازان (دانا) و آخرین گزارش‌های آماری از این دو سامانه و کارگاه‌های برگزار شده برای دانشگاه‌های کشور از جمله مواردی بود که رئیس مؤسسه ISC مطرح کرد.

وی گفت: طرح استاد محوری که اخیراً ذیل نظام ایده‌ها و نیازها راه اندازی شده است خوشبختانه مورد استقبال خوب دانشگاه‌ها قرار گرفته است و تاکنون ۴۱۳ عضو هیئت‌علمی برای ۵۶۰ نیاز درخواست ثبت پارسا (پایان‌نامه‌ها و رساله) در سامانه داشته‌اند. همچنین، گروه سرآمدان علمی و فناوری و دیپلماسی علمی کار خود را آغاز نموده است که در این راستا تفاهم‌نامه‌ای نیز با بنیاد ملی نخبگان و دبیرخانه جشنواره‌های معتبر در راستای همکاری در شناسایی و تعریف

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دومین نشست عادی هیئت‌امناء از دور اول فعالیت هیئت‌امناى مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و سایر اعضای حقوقی و حقیقی هیئت‌امنا در روز شنبه مورخ ۲۱ مرداد ۱۴۰۲ در محل وزارت عتف برگزار شد. در ابتدای جلسه، دکتر زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ضمن تأکید مجدد به اهمیت نقش و جایگاه مؤسسه ISC در منظومه علم و فناوری کشور، بر لزوم اطلاع‌رسانی فعالیت‌ها و مأموریت‌های جدید مؤسسه در سطح کشور تأکید کرد.

وی گفت: مؤسسه ISC وظایف و مأموریت‌هایی فرا وزارتخانه‌ای دارد و در سطح کشور، منطقه و ۵۷ کشور اسلامی وظیفه رصد و پایش علم و فناوری را عهده دار است. دکتر زلفی گل رئیس هیئت‌امناى ISC به طور مشخص بر لزوم حضور ISC در مراکز علمی و فناوری همه استان‌ها تأکید کرد و معرفی هر چه بیشتر سکوه‌های نظام ایده‌ها و نیازها (نان) و درگاه آشنایی با نخبگان و آینده سازان (دانا) را مورد توصیه جدی قرار داد. در همین راستا، مقرر شد مؤسسه ISC در جلسات آتی هیئت‌امنا گزارش حضور خود در استان‌های کشور را ارائه نماید. پیش‌بینی گواهی معتبر ISC در قوانین و مقررات وزارت عتف یکی دیگر از مواردی بود که مورد تأکید و سفارش رئیس هیئت‌امناى ISC قرار گرفت. وزیر عتف همچنین بر موضوع حمایت مجموعه استان فارس از فعالیت‌های مؤسسه ISC تأکید کرد.

وی افزود: با توجه به ماهیت بین‌المللی مؤسسه و جایگاه آن در سطح کشورهای اسلامی، لازم است ارتباطات بین‌المللی مؤسسه مخصوصاً با کشورهای جهان اسلام در راستای نمایه‌سازی نشریات، رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و رصد و



در ادامه نشست، دستور کارهای جلسه مورد بحث، تبادل نظر و تصویب اعضای هیئت‌امنا قرار گرفت که شامل دستورات متعددی در جهت رشد و توسعه مؤسسه ISC بود. همچنین، اعضای هیئت‌امنا از طرح تأسیس مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام حمایت نموده و آن را گامی موثر در راستای توسعه تعاملات و دیپلماسی علم و فناوری در سطح منطقه و جهان اسلام دانستند.

معیارهای سرآمدان علم و فناوری صورت گرفته است. فاضل‌زاده افزود: اجلاس رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری در تاریخ ۲۱ الی ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۲ در مؤسسه ISC برگزار شد که به فضل الهی و تلاش‌های چند ماهه همکارانم در مؤسسه، به اذعان همگی شرکت‌کنندگان و مسئولین وزارت عتف بسیار با شکوه و شایسته بود. در حاشیه این اجلاس نیز تفاهم نامه ۵ جانبه احداث مرکز همایش‌های علمی و فناوری جهان اسلام امضا شد و کارهای مقدماتی آن جهت تخصیص زمین و طراحی مفهومی در حال انجام است. همچنین، نشست‌های متعددی با استاندار فارس، شورای اسلامی شهر شیراز و دانشگاه شیراز در این راستا صورت گرفته است.

وی همچنین آخرین وضعیت و جایگاه علمی ایران و کشورهای پیشرو اسلامی را به استحضار حاضرین رساند و در انتها گزارش مبسوطی از نشست‌ها و تفاهم نامه‌های همکاری که در این مدت با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی-پژوهشی کشور منعقد شده است را ارائه نمود.

پایگاه اطلاعات جامع علوم قرآنی توسط ISC راه اندازی می‌شود



قرآنی، در نظر است تا مجموعه‌ای از فعالیت‌های علمی و فرهنگی مبتنی بر مرجعیت و تولید دانش قرآنی (قرآن و علم) در قالب همایش و نظریه‌پردازی در سطح ملی و نهادهای علمی و نخبگانی کشور طراحی و اجراسازی شود. در این راستا نظر به جایگاه ملی و بین‌المللی مؤسسه در سطح جمهوری اسلامی ایران و کشورهای اسلامی در جهت مرجعیت علمی حوزه علوم قرآنی، دکتر فاضل‌زاده پیشنهاد راه اندازی پایگاه اطلاعات جامع علوم قرآنی توسط مؤسسه ISC را مطرح کردند که با استقبال اعضای شورا مواجه شد. این پایگاه حاوی اطلاعات جامعی از نشریات، مقالات، همایش‌ها و محققین حوزه علوم قرآنی خواهد بود.

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC در شورای توسعه فرهنگ قرآنی کشور با حضور حجت الاسلام والمسلمین دکتر خسروپناه رئیس شورای توسعه فرهنگ قرآنی کشور و سایر اعضا در تاریخ ۳۱ مرداد ۱۴۰۲ در محل دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی حضور یافت.

با توجه به لزوم بهره‌مندی از ظرفیت‌های نهادی و کمیسیون‌های شورای توسعه فرهنگ قرآنی در ستادهای اصلی علم و فرهنگ کشور و مأموریت این شورا در تولید فرهنگ سازی و نظام سازی قرآنی به عنوان کارکردهای اصلی توسعه فرهنگ

چهارمین جلسه شورای راهبری تدوین سند راهبردی برنامه توسعه علم، فناوری و نوآوری استان فارس

استانی برای بررسی و ارائه نظرات ارسال شده بود و ضمن اعمال نظرات صائب در متن سند، موارد ارائه شده در جلسه شورای راهبری مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در ادامه، دکتر ایمانیه از همت دبیرخانه و همکاری کلیه اعضاء در تدوین سند قدردانی کرد و اشاره داشت: وضعیت موجود و وضعیت مطلوب مورد توجه بیشتر قرار گیرد تا به صورت شفاف مشخص شود که تدوین این سند راهبردی به چه میزان به توسعه استان با پشتیبانی علم، فناوری و نوآوری کمک خواهد کرد.

دکتر ایمانیه تأکید کرد: داده‌های کمی از سازمان‌های ذی ربط در رابطه با سند توسعه علم، فناوری و نوآوری احصاء شود و در ذیل راهبردهای کلان در برنامه ریزی‌ها مورد توجه قرار گیرند.

سپس، دکتر شریف رئیس بنیاد نخبگان فارس، ضمن تشکر از کار مفید انجام شده پیشنهاد دادند که آمایش دانشگاه‌ها را یک وظیفه دائمی در نظر بگیریم و در تدوین نسخه نهایی سند، جامعیت در نظر گرفته شود.

در ادامه، مهندس کریمی به کارگروه آموزش و پژوهش استانداری که متشکل از ۵ کمیته است اشاره داشت و پیشنهاد داد که دستگاه‌هایی که در کمیته‌های تخصصی این کارگروه فعالیت دارند در جریان تدوین قرار گیرند و از نظرات آنان در تدوین نسخه نهایی استفاده شود.

کلیه اعضاء شورای راهبردی در سخنان خود بر این اصل تأکید داشتند که کار مفید و بزرگی در رابطه با توسعه استان با تدوین سند علم، فناوری و نوآوری انجام شده است. اعضاء بر این موضوع اتفاق نظر داشتند که با توجه به تدوین راهبردهای کلان و ارائه برنامه‌های مربوط به ترتیب در فصل‌های پنجم و ششم، بخش عملیاتی برنامه‌ها با محوریت دبیرخانه تدوین سند پس از تصویب و ابلاغ آغاز شود. همچنین، توجه به سند جامع دانشگاه اسلامی مورد تأکید قرار گرفت. اعضاء مجدد یادآوری کردند که فعالیت‌های عملیاتی در قالب هشت کارگروه تعریف شده پس از ابلاغ سند آغاز شود.

در جمع بندی این جلسه، آیت اله دژکام بیان داشت



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، چهارمین جلسه شورای راهبری تدوین سند توسعه علم، فناوری و نوآوری استان (۱۴۰۶-۱۴۰۲) در استانداری فارس با حضور آیت الله دکتر لطف‌اله دژگام نماینده ولی فقیه و امام جمعه شیراز، دکتر محمدهادی ایمانیه استاندار فارس، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس دبیرخانه تدوین سند و اعضاء شورای راهبری متشکل از رؤسای دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و سازمان‌های استانی روز شنبه مورخ ۱۴ مردادماه ۱۴۰۲ تشکیل شد.

در ابتدا، دکتر فاضل‌زاده، گزارشی از چگونگی شکل‌گیری دبیرخانه در مهرماه ۱۴۰۱ و اهم فعالیت‌های انجام گرفته که دستاوردهای این فعالیت‌ها تدوین سند توسعه علم، فناوری و نوآوری استان با همکاری نمایندگان مراکز آموزش عالی و سازمان‌های استانی است را ارائه نمودند. سپس، فصل‌های سند را به این شرح توضیح دادند:

فصل ۱: مقدمه‌ای بر مبانی و حدود مطالعات سند،

فصل ۲: ارزیابی وضعیت موجود مناطق استان،

فصل ۳: ارزیابی میزان توسعه‌یافتگی استان،

فصل ۴: گونه‌شناسی نظام نوآوری استان،

فصل ۵: نقشه راه توسعه علم، فناوری و نوآوری استان،

فصل ۶: نظام پایش و مدیریت اجرایی.

شایان ذکر است که پیش‌نویس این سند قبلاً برای اعضاء شورای راهبری و نمایندگان دانشگاه‌ها و سازمان‌های



نماینده ولی فقیه و امام جمعه شیراز افزود: این سند و برنامه‌های آن به عنوان برنامه راهبردی ضرورت دارد. برنامه‌ها در طول زمان، سیال هستند. بنابراین، داده‌ها و مستندات باید به موقع جمع آوری و بروزرسانی شوند.

وی خاطر نشان کرد: نقد سازنده بسیار خوب و مفید است. اما نقدی که راه حل نمی دهد مُسْتَشْکِل است و چیزی برای ما ندارد. اگر نیت به انجام برنامه‌ها است باید هدف گذاری کنیم و سپس برنامه ریزی شود. ضرورت اجرای سند استانی با یک انسجام و همدلی باید انجام شود. در این رابطه باید عالمانه عمل شود تا در اجرا مشخص شود که چه موانعی وجود دارد و با برطرف کردن آنها به صورت هماهنگ، برنامه‌ها عملیاتی شوند.

در پایان، اعضای شورای راهبری پیش نویس سند توسعه علم، فناوری و نوآوری استان فارس را تأیید کردند و مقرر شد ویرایش دوم سند برای اعضاء ارسال شود و پس از دریافت نظرات اصلاحی، نسخه نهایی سند در دستور کار شورای برنامه ریزی استان قرار گیرد.

که بر اساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی مقرر شده بود که در استان دو برش علم، فناوری و نوآوری و برش نقشه مهندسی فرهنگی تهیه شود. برش نقشه مهندسی فرهنگی بر عهده دفتر امام جمعه بود که پیگیری‌های لازم انجام شد و به نتیجه هم رسید و سند آماده و سپس ابلاغ شد.

وی ادامه داد: در همین راستا، برنامه‌های عملیاتی اجرا شد ولی بدون نقص هم نبود که در فرآیند کار با مشخص شدن نواقص و موانع در جهت اصلاح تلاش‌هایی صورت گرفت. باید برنامه‌های عملیاتی را با دقت و متکی به مبانی علمی آغاز کنیم. همچنین، برش استانی علم، فناوری و نوآوری بر عهده استانداری است.

آیت‌اله دکتر لطفاله دژکام تأکید کرد: برای تصمیم‌گیری در برنامه‌های راهبردی نیاز به پشتوانه علمی داریم. فصل ۵ سند توسعه علم، فناوری و نوآوری استان به گونه خوبی تدوین شده است و نقشه راهی برای جهت‌گیری درست در برنامه‌های عملیاتی سند توسعه است، زیرا هر دستگاه را در استان موظف می‌کند مطابق سند و اهداف راهبردی آن برنامه ریزی کند و به یک دستگاه مسئول و پاسخگو تبدیل شود.

کارگاه آشنایی با آیین‌نامه‌های ارتقاء و آیین‌نامه پایه‌های تشویقی اعضای هیئت علمی در مؤسسه ISC برگزار شد

بخش‌های ارزیابی نشریات و همایش‌ها، پژوهشگران پراستناد، سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان)، طرح استاد محوری (پارساها)، درگاه آشنایی با نخبگان و آینده‌سازان (دانا) بطور مستقیم در آیین‌نامه‌های مربوطه ذکر شده است. به شرکت کنندگان توصیه می‌شود مرتب سایت این مؤسسه isc.ac و بخش‌های مختلف آن را رصد کنند.

در ادامه دکتر تقوی ضمن تشکر از حضور دکتر فاضل‌زاده در افتتاحیه این کارگاه، از زحمات ایشان، دکتر هاجر ستوده معاون پژوهشی و دکتر سید آرش حق پناه رئیس حوزه ریاست و روابط عمومی برای برگزاری این کارگاه قدردانی کرد.

وی گفت: در این کارگاه آیین‌نامه ارتقاء و پایه‌های تشویقی با تأکید بر مؤسسات پژوهشی و همچنین بررسی اجمالی درباره آیین‌نامه جدید را ارائه خواهیم داد و در پایان نیز به سوالات حاضرین در کارگاه پاسخ داده خواهد شد.

وی افزود: هدف از برگزاری چنین کارگاه‌هایی این است که افراد آگاهی یابند برای ارتقاء در سازمان چه ملزوماتی را باید رعایت کنند، چه کارهایی باید انجام بدهند، آن مجموعه چه انتظاراتی از افراد دارد و همچنین سازمان مربوطه چه امکاناتی را باید فراهم کند.

در ادامه، دکتر پورقاسمی گفت: هدف از ارتقاء مرتبه منابع انسانی یک سازمان یا مؤسسه علمی، هدفمندسازی فعالیت‌های پژوهشی در مؤسسه، افزایش کارایی آموزشی و پژوهشی عضو هیئت علمی و همچنین موفقیت و پیشرفت مؤسسه علمی است.

در ادامه جلسه دکتر تقوی و دکتر پورقاسمی به بیان جزئیات مراحل و فرآیندهای ارتقاء و پایه‌های تشویقی پرداختند و همچنین جلسه پرسش و پاسخ در خصوص آیین‌نامه‌های مربوطه برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، کارگاه آشنایی با آیین‌نامه‌های ارتقاء و آیین‌نامه پایه‌های تشویقی اعضای هیئت علمی با حضور دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC، دکتر سید محسن تقوی و دکتر حمیدرضا پورقاسمی از اساتید برجسته دانشگاه شیراز، اعضای هیئت علمی مؤسسه ISC در محل مؤسسه ISC و همچنین تعدادی از اعضای هیئت علمی سراسر کشور به صورت مجاری در تاریخ ۳ مرداد ۱۴۰۲ برگزار شد.

در ابتدای این کارگاه، دکتر فاضل‌زاده ضمن خوش‌آمدگویی به حاضرین حضوری و مجازی در این کارگاه، فرا رسیدن ماه محرم و ایام شهادت سرور و سالار شهیدان حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و هفتاد و دو تن از یاران مخلص و جان بر کف آن حضرت را به ساحت مقدس حضرت بقیه الله الاعظم ارواحنا له الفدا و تمام عاشقان و مریدان آن حضرت تسلیت عرض کرد.

وی همچنین اقدام هتاکانه و توهین به مقام شامخ قرآن را به شدت محکوم و اعلام کرد که نور قرآن هیچ‌گاه در دل‌های ملت‌ها کم نشده و نخواهد شد.

وی در ادامه از اساتید برجسته دانشگاه شیراز استاد دکتر محسن تقوی و استاد دکتر حمیدرضا پورقاسمی برای برگزاری این کارگاه تشکر و قدردانی کرد و اظهار امیدواری نمود که تمامی حضار در جلسه بصورت حضوری و مجازی از بیانات این عزیزان بهره کافی را ببرند.

رئیس مؤسسه ISC در ادامه گفت: در آیین‌نامه ارتقاء و پایه‌های تشویقی، بروندادهای مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) نقش برجسته‌ای دارد. در





SHANGHAI
RANKING

نتایج رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۳ و اعلام شد

وی گفت: در این بین تعداد ۱۰ دانشگاه نیز از ایران حضور یافته‌اند. لازم به ذکر است حضور دانشگاه‌های ایران در این نظام رتبه‌بندی اولین بار با یک دانشگاه (دانشگاه تهران) در سال ۲۰۰۹ بوده است.

در رتبه‌بندی سال ۲۰۲۳ دانشگاه تهران توانست با کسب رتبه در بازه ۴۰۱-۵۰۰ در جمع ۵۰۰ دانشگاه برتر دنیا قرار گیرد و رتبه اول دانشگاه‌های ایران را از آن خود کند. رئیس ISC در ادامه گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران در بازه رتبه‌ای ۶۰۰-۵۰۱ و دانشگاه صنعتی امیرکبیر در بازه رتبه‌ای ۷۰۰-۶۰۱ به ترتیب رتبه دوم و سوم ایران را کسب کرده‌اند. رتبه سایر دانشگاه‌ها در جدول زیر قابل مشاهده است.

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC گفت: رتبه‌بندی شانگهای یکی از معتبرترین رتبه‌بندی‌های جهانی است که نتایج آن توسط دانشگاه شانگهای ژیاوتونگ منتشر می‌شود. این رتبه‌بندی برای اولین بار در سال ۲۰۰۳، در سطح بین‌المللی منتشر شد و از آن سال به بعد به‌طور سالانه به روز می‌شود. فاضل‌زاده اظهار داشت: در رتبه‌بندی منتشر شده در سال ۲۰۲۳ شانگهای، ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان رتبه‌بندی شده‌اند که دانشگاه‌های هاروارد و استنفورد و مؤسسه MIT از ایالات متحده به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را از آن خود کرده‌اند.

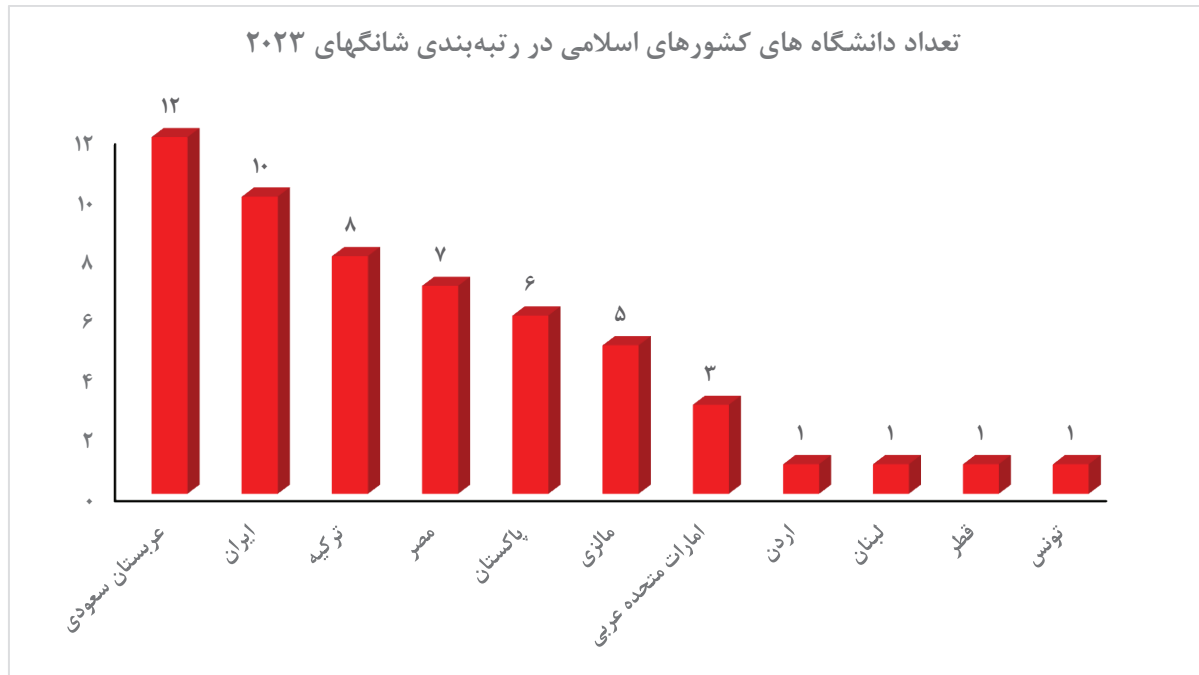
جایگاه دانشگاه‌های ایران در نظام رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۳			
ردیف	نام دانشگاه	۲۰۲۳	۲۰۲۲
۱	دانشگاه تهران	۴۰۱-۵۰۰	۳۰۱-۴۰۰
۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۰۱-۶۰۰	۴۰۱-۵۰۰
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۶۰۱-۷۰۰	۶۰۱-۷۰۰
۴	دانشگاه تربیت مدرس	۷۰۱-۸۰۰	۵۰۱-۶۰۰
۵	دانشگاه صنعتی شریف		۶۰۱-۷۰۰
۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		۷۰۱-۸۰۰
۷	دانشگاه تبریز		۹۰۱-۱۰۰۰
۸	دانشگاه علم و صنعت ایران	۹۰۱-۱۰۰۰	۸۰۱-۹۰۰
۹	دانشگاه فردوسی مشهد		۹۰۱-۱۰۰۰
۱۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز		-

وضعیت دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای

رئیس ISC گفت: در رتبه‌بندی جهانی شانگهای سال ۲۰۲۳، تعداد ۱۱ کشور اسلامی حضور دارند. عربستان، جمهوری اسلامی ایران، ترکیه، مصر و پاکستان به ترتیب با ۱۲، ۱۰، ۸، ۷ و ۶ دانشگاه بیشترین تعداد دانشگاه را داشته‌اند.

فاضل‌زاده گفت: به صورت کلی می‌توان گفت که در رتبه‌بندی جاری شانگهای متأسفانه شاهد افزایش حضور و ارتقای رتبه دانشگاه‌های کشور نبوده‌ایم. تعداد دانشگاه‌های کشور از ۱۱ دانشگاه در سال گذشته به ۱۰ دانشگاه رسیده است و دانشگاه تهران به عنوان دانشگاه اول ایران از بازه رتبه‌ای ۳۰۱-۴۰۰ به بازه رتبه‌ای ۴۰۱-۵۰۰ و دانشگاه علوم پزشکی تهران از بازه رتبه‌ای ۴۰۱-۵۰۰ به بازه رتبه‌ای ۵۰۱-۶۰۰ تنزل پیدا کرده است.

تعداد دانشگاه‌های بقیه کشورهای اسلامی در نمودار زیر قابل مشاهده است.



وی ادامه داد: به لحاظ بهترین رتبه، کشور عربستان سعودی با رتبه‌ی ۱۵۰-۱۰۱ در رتبه اول، مصر با رتبه ۴۰۰-۳۰۱ در رتبه دوم و جمهوری اسلامی ایران، ترکیه و مالزی با رتبه ۵۰۰-۴۰۱ به صورت مشترک در رتبه سوم قرار گرفتند.

عملکرد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۲			
نام دانشگاه	بهترین رتبه	تعداد دانشگاه	نام کشور
King Saud University	۱۵۰-۱۰۱	۱۲	عربستان سعودی
University of Tehran	۵۰۰-۴۰۱	۱۰	جمهوری اسلامی ایران
Istanbul University	۵۰۰-۴۰۱	۸	ترکیه
Cairo University	۴۰۰-۳۰۱	۷	مصر
COMSATS University Islamabad	۶۰۰-۵۰۱	۶	پاکستان
University of Malaya	۵۰۰-۴۰۱	۵	مالزی
Khalifa University	۸۰۰-۷۰۱	۳	امارات متحده عربی
University of Jordan	۹۰۰-۸۰۱	۱	اردن
American University of Beirut	۸۰۰-۷۰۱	۱	لبنان
Qatar University	۶۰۰-۵۰۱	۱	قطر
University of Sfax	۱۰۰۰-۹۰۱	۱	تونس

از مقالات نمایه شده در نمایه استنادی توسعه یافته علوم (Science Citation Index-Expanded (SCIE)) و نمایه استنادی علوم اجتماعی (Social Science Citation Index (SSCI)) داشته باشند را نیز شامل می‌شوند. در مجموع بیش از ۲۵۰۰ دانشگاه رتبه‌بندی شده‌اند و اسامی ۱۰۰۰ دانشگاه برتر منتشر شده است.

روش‌شناسی رتبه‌بندی شانگهای

رئیس مؤسسه ISC گفت: در رتبه‌بندی شانگهای، دانشگاه‌هایی مورد ارزیابی و رتبه‌بندی قرار می‌گیرند که دارای برندگان جایزه نوبل، برندگان مدال فیلدز، محققان پراستناد و یا مقالات منتشر شده در نشریات نیچر و ساینس باشند. علاوه بر این، دانشگاه‌هایی که تعداد قابل قبولی

نیچر و ساینس، تعداد مقالات نمایه شده در نمایه‌نامه‌های توسعه‌یافته علوم و علوم اجتماعی و عملکرد دانشگاهی با توجه به اندازه سازمان.

فاضل‌زاده گفت: منابع گردآوری داده در این رتبه‌بندی شامل وبسایت‌های جوایز نوبل، مدال فیلدز، پایگاه‌های اطلاعاتی و اطلاعات آماری دولتی است. اطلاعات پژوهشی دانشگاه‌ها نیز از پایگاه استنادی WOS استخراج می‌شود.

ادامه داد: شانگهای یکی از نظام‌های معتبر رتبه‌بندی در سطح بین‌المللی است. کیفیت آموزش، کیفیت اعضای هیئت علمی، برونداد پژوهشی و عملکرد سرانه، چهار معیار به کار برده شده در نظام رتبه‌بندی شانگهای است که توسط شش شاخص ارزیابی می‌شوند. این ۶ شاخص عبارتند از: تعداد فارغ‌التحصیلان برنده جایزه نوبل یا مدال فیلدز، تعداد اعضای هیئت علمی برنده جایزه نوبل یا فیلدز، تعداد محققان پراستناد، تعداد مقالات منتشر شده در نشریات

وزن	شاخص‌ها	معیار
۱۰٪	فارغ‌التحصیلان برنده جایزه نوبل و مدال فیلدز	کیفیت آموزش
۲۰٪	اعضای هیأت علمی برنده جایزه نوبل و مدال فیلدز	کیفیت اعضای هیئت علمی
۲۰٪	پژوهشگران پراستناد	
۲۰٪	مقالات منتشر شده در مجلات ساینس و نیچر	برونداد پژوهشی
۲۰٪	مقالات نمایه شده در نمایه استنادی علوم و نمایه استنادی علوم اجتماعی	
۱۰٪	سرانه عملکرد علمی هر دانشگاه	عملکرد سرانه

سخنرانی رئیس مؤسسه ISC در چهارمین همایش بین‌المللی

دستاوردهای پژوهشی نوین در علوم انسانی

دکتر فاضل‌زاده پس از خوشآمدگویی به حاضران گفت: مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) براساس مصوبه سازمان همکاری‌های اسلامی در سال ۲۰۰۸ میلادی تاسیس شد و فعالیتش را در جمهوری اسلامی ایران و شهر شیراز آغاز کرد.

رئیس مؤسسه ISC افزود: مأموریت این مؤسسه رصد و پایش علم و فناوری ۵۷ کشور اسلامی است. نمایه‌سازی و رتبه‌بندی نشریات علمی و همایش‌های کشورهای اسلامی و سایر کشورها از دیگر مأموریت‌های این مؤسسه است. مؤسسه ISC معادل ISI در کشورهای غیر اسلامی است و در واقع سومین نظام استنادی دنیا است. کشورهای اسلامی قریب به ۱۰ درصد تولید علم جهان را شامل می‌شوند و جمهوری اسلامی ایران قریب به بیست درصد سهم تولید علم را در بین کشورهای اسلامی دارد و می‌توان گفت که رتبه اول تولید علم را در بین این کشورها داراست.

رئیس ISC تصریح کرد: از تک تک میهمانان و دانشگاه‌های کشورهای اسلامی می‌خواهم که به این پایگاه



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر سید احمد فاضل‌زاده در مراسم افتتاحیه چهارمین همایش بین‌المللی دستاوردهای پژوهشی نوین در علوم انسانی در تاریخ چهارشنبه ۱۱ مرداد ۱۴۰۲ به سخنرانی پرداخت.

این همایش با حضور اساتید دانشگاه‌های عراق و پژوهشگران و محققانی از کشورهای مختلف جهان عرب در دانشگاه شیراز برگزار شد.



گرایش‌ها در دانشگاه شیراز در حال حاضر حدود ششصد مورد است. هشتاد کتابخانه در دانشگاه شیراز وجود دارد که دارای بیش از بیست هزار عنوان کتاب هستند. علاوه بر این ما بیست عنوان مجله تخصصی به زبان انگلیسی و مجلاتی به زبان عربی نیز داریم. هشت عنوان نیز به زبان مادری است.

رئیس دانشگاه شیراز در ادامه سخنرانی خود با اشاره به اینکه در دانشگاه شیراز رشته زبان و ادبیات عربی را در سه مقطع داریم، بیان کرد: اگرچه زبان مادری ما فارسی است اما زبان عربی زبانی شیرین و جذاب است. زبان و ادبیات عربی از این حیث که زبان دین ماست، بسیار قابل احترام و مقدس است.

گفتنی است در مراسم افتتاحیه این همایش، لوح تقدیری به امضای دکتر وسام احمد المطیری دبیر اجرایی همایش و استاد دانشگاه کوفه به دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه ISC اعطا شد.

جهان اسلام متصل شوند و از خدمات و فرآورده‌های علمی آن بهره ببرند.

وی با اشاره به اینکه این مؤسسه مولود دانشگاه شیراز است، خاطرنشان کرد: قریب به ۳۰ سال قبل این مؤسسه در دانشگاه شیراز ایجاد شد و بعد در ادامه به صورت یک مؤسسه مستقل در سطح ملی و بین‌المللی به فعالیت خود ادامه داد.

فاضل‌زاده افزود: امیدوارم در سفر قریب الوقوع هیئت وزارت علوم عراق به جمهوری اسلامی ایران و برگزاری نشست مشترک که آبان ماه امسال در محل مؤسسه ISC انجام می‌شود، تفاهم‌نامه‌های همکاری امضا شود.

دکتر محمد مودنی رئیس دانشگاه شیراز نیز در ابتدای مراسم افتتاحیه این همایش به سخنرانی پرداخت و ضمن خوشامدگویی به حاضران گفت: هفده هزار دانشجوی در دانشگاه شیراز تحصیل می‌کنند که شامل دانشجویان دوره‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا می‌شوند. مودنی با اشاره به اینکه تعداد اعضای هیئت علمی این دانشگاه هفتصد نفر است که بیشترشان دارای مراتب دانشجویی و استادی هستند، افزود: دانشگاه شیراز شانزده دانشکده و بیش از هشتاد بخش تخصصی دارد.

رئیس دانشگاه شیراز ادامه داد: تعداد رشته‌ها و

بازدید رئیس مؤسسه ISC

از خبرگزاری جمهوری اسلامی



به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس ISC، به منظور بازدید و مصاحبه در دفتر خبرگزاری جمهوری اسلامی (ایرنا) مرکز استان فارس در تاریخ ۲۱ مرداد ۱۴۰۲ حضور یافت.

در این نشست، دکتر فاضل زاده از خبرگزاری جمهوری اسلامی (ایرنا) مخصوصاً مرکز استان فارس بابت پوشش خبری و رسانه‌ای اخبار مؤسسه تشکر و قدردانی نمود. در ادامه در خصوص معرفی مؤسسه ISC گفت: «مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از سازمان‌های مولود انقلاب شکوهمند اسلامی ایران است که پاسخگوی بخشی از نیازهای علمی، پژوهشی و فناوری کشور در زمینه هدایت، ارزیابی و رصد علمی و فناوری کشور، منطقه، کشورهای اسلامی و جهان می‌باشد.

وی در ادامه در خصوص آخرین وضعیت رشد علمی ایران، رتبه دانشگاه‌های ایران در رتبه‌بندی‌های معتبر بین‌المللی، نمایه‌سازی نشریات، سامانه‌های نظام ایده‌ها و نیازها (نان)، درگاه آشنایی به نخبگان و آینده‌سازان (دانا) و گروه سرآمدان علمی و فناوری و دیپلماسی علمی آخرین گزارشات علمی را ارائه داد.

وی افزود: در راستای کاربردی کردن پژوهش‌ها، به لطف الهی در دولت سیزدهم سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) در مؤسسه ISC راه‌اندازی شد که به عنوان پنجره واحد نظام ملی علوم، تحقیقات و فناوری در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری مصوب شده است. همه دستگاه‌ها و وزارتخانه‌ها موظف شده‌اند نیازهای خود را در این سامانه ثبت کنند. اساتید و پژوهشگران می‌توانند با مراجعه به این سامانه در راستای این نیازها، ایده‌ها و طرح‌های خود را تعریف کنند.

همچنین ذیل این سامانه، طرح استاد محوری به منظور

جهت دهی به پارساها (پایان نامه و رساله) طراحی شده است، که خوشبختانه با استقبال خوب جامعه دانشگاهی مواجه شده است.

لازم به ذکر است مؤسسه ISC وظایف و مأموریت‌های ملی و فرا ملی دارد و در سطح کشور، منطقه و ۵۷ کشور اسلامی وظیفه رصد و پایش علم و فناوری را عهده دار است.

بیانیه مؤسسه ISC

در محکومیت هتک حرمت قرآن کریم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِالذِّكْرِ لَمَّا جَاءَهُمْ وَإِنَّ لَهُمْ لَكِتَابًا عَزِيزًا.

«البته کسانی که به قرآن چون به سراغشان آمد کفر ورزیدند (به کیفر خود می‌رسند) در حالی که قرآن کتابی نفوذناپذیر است»
آیه ۴۱ سوره فصلت

اقدام دین ستیزانه و هتک حرمت چندباره ساحت مقدس قرآن کریم، کتاب آسمانی مسلمانان جهان در کشورهای سوئد و دانمارک، بار دیگر پرده از چهره واقعی مدعیان آزادی بیان و حقوق بشر برداشته است. این اقدامات غیر انسانی نشان از گسترش روزافزون دین مبین اسلام و استیصال مزدوران و عوامل شیطانی خط دین‌زدایی در مقابل این نور جاودان است.

این اتفاقات، غیر قابل پذیرش و بر خلاف عرف و ادب و موازین حقوق بین‌الملل است، همچنین نه تنها به هیچ وجه با اصل آزادی و احترام به باورهای دینی ملت‌ها و ادعای دولتمردان خودشان مبنی بر شعار آزادی قابل توجیه نیست بلکه هتک حرمت قرآن کریم و پیش از آن جسارت به ساحت پیامبر عظیم‌الشان اسلام، مصداق بارز نقض حقوق بشر بوده و ماهیت و اهداف کتیف مجریان این پروژه شوم و شیطانی را بیش از پیش برای مردم به ویژه مسلمانان جهان آشکار می‌سازد.

مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) این اقدام هتاکانه و توهین به مقام شامخ قرآن را به شدت محکوم و اعلام می‌کند که نور قرآن هیچ‌گاه در دل‌های ملت‌ها کم نشده و نخواهد شد و از دولت‌های اروپایی می‌خواهیم به افکار عمومی جهان اسلام پاسخگو باشند و اقدامات بازدارنده‌ای انجام دهند.

روابط عمومی مؤسسه ISC

پیام رئیس حوزه ریاست و روابط عمومی مؤسسه ISC به مناسبت روز خبرنگار

به گزارش روابط عمومی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) دکتر سید آرش حق پناه به مناسبت فرا رسیدن روز خبرنگار، پیامی بدین شرح صادر کرد:

بسمه تعالی



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

بی تردید دنیای امروز، دنیای ارتباطات است و نقش خبرنگاران، صاحبان قلم و رسانه به عنوان قلب تپنده و چشمان همیشه بیدار جامعه که با تلاش، تدبیر و دانش خود، فضایی سالم برای اطلاع رسانی شفاف و ارتباطات اثربخش بین مردم و سازمان‌ها را فراهم می‌کنند، شایسته تقدیر است.

هفدهم مردادماه روز خبرنگار و سالروز شهادت شهید محمود صارمی، فرصت ارزنده‌ای است تا از خبرنگاران صدیق و شریف اصحاب رسانه که با نگاه حرفه‌ای همراه با نقد منصفانه و گزارش‌های کاربردی، همواره در راه رسالت خطیر و سترگ آگاهی بخشی به آحاد جامعه بویژه اطلاع رسانی اثر بخش از حوزه علم، فناوری و نوآوری نقش مهمی را ایفا می‌کنند، قدردانی شود.

این روز ارزشمند را به همه خبرنگاران، نویسندگان و روزنامه نگاران، صاحبان اندیشه و قلم و فعالان عرصه اطلاع رسانی و همکاران حوزه روابط عمومی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی صمیمانه تبریک و تهنیت عرض نموده، امید است با استعانت و توکل به ایزد سبحان در راستای ارتقای آگاهی جامعه و اعتلای نام ایران اسلامی موفق و پیروز باشید.

دکتر سید آرش حق پناه

رئیس حوزه ریاست و روابط عمومی مؤسسه ISC

آمار نشریات بین‌المللی ایران نمایه شده در پایگاه‌های استنادی معتبر برای سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۲

نشریات ایرانی نمایه شده در مجموعه هسته پایگاه وب علوم کلاریویت آنالیتیکس (ISI) به روز رسانی مهرماه ۱۴۰۲

سال	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲
سازمان				
وزارت بهداشت	۹۵	۹۸	۹۸	۹۸
وزارت علوم	۷۰	۷۲	۷۲	۷۰
دانشگاه آزاد	۱۷	۱۷	۱۷	۱۵
سایر	۶	۶	۶	۶
کل نشریات نمایه شده در هر سال*	۱۷۴	۱۷۹	۱۷۹	۱۷۶

استنادی منابع نوظهور (Emerging Sources Citation Index) داشته اند لحاظ شده‌اند. شایان ذکر است، برای تعداد ۳ نشریه نمایه شده در WoS، هیچ مقاله ای در سال ۲۰۲۲ ثبت نشده است؛ بنابراین در شمار نشریات این سال نیامده‌اند.

نشریاتی که در سال مورد نظر حداقل یک مقاله نمایه شده در یکی از پایگاه‌های معتبر نمایه استنادی علوم (Science citation Index)، نمایه استنادی علوم اجتماعی (Social Science Citation Index)، نمایه استنادی هنر و علوم انسانی (Art and Humanities Science Citation Index) و نمایه

نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس به روز رسانی مهرماه ۱۴۰۲

سال	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲
سازمان				
وزارت بهداشت	۱۴۹	۱۶۷	۱۸۵	۱۹۳
وزارت علوم	۱۱۸	۱۳۲	۱۳۹	۱۴۴
دانشگاه آزاد	۲۶	۲۲	۲۰	۲۱
سایر	۱۲	۱۸	۱۸	۱۸
کل نشریات نمایه شده در هر سال*	۲۸۴	۳۲۰	۳۴۳	۳۵۶

نشریاتی که در سال مورد نظر حداقل یک مقاله نمایه شده در پایگاه اسکوپوس داشته‌اند لحاظ شده‌اند.

* برخی نشریات همزمان در فهرست (وزارت علوم و دانشگاه آزاد) یا (وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد) یا (وزارت بهداشت و وزارت علوم) وجود داشته‌اند لذا دوبر شمارش شده‌اند اما در محاسبه آمار کل نشریات نمایه شده در هر سال هر نشریه یکبار شمارش شده است.

Index™ in the Web of Science™, and per capita performance of a university. More than 2500 universities are actually ranked by ARWU every year and the best 1000 are published.

Meanwhile, 10 universities from Iran have also participated, and it should be noted that the presence of Iranian universities in this ranking system was the first time with one university (Tehran University) in 2009.

In 2023 ranking, University of Tehran ranked in the range of 401-500 among the top 500 universities in the world and took the first place among Iranian universities.

Tehran University of Medical Sciences ranked as the second (501-600) and Amirkabir University of Technology ranked as the third (601-700) university among Iranian universities in ARWU. The ranking of other universities can be seen in the table below.

Iranian Universities in ARWU 2023			
	University	2023	2022
1	University of Tehran	401-500	301-400
2	Tehran University of Medical Sciences	501-600	401-500
3	Amirkabir University of Technology	601-700	601-700
4	Shahid Beheshti University of Medical Sciences	701-800	701-800
5	Sharif University of Technology		601-700
6	Tarbiat Modares University		501-600
7	Tabriz University		901-1000
8	Mashhad Ferdowsi University	901-1000	901-1000
9	Iran University of Science and Technology		801-900
10	Shiraz University of Medical Sciences		-

In general, it can be said that in the current ranking of Shanghai 2023, we have not seen an increase in the number of Iranian universities. The number of universities has decreased from 11 to 10 last year, and Tehran University, as the first university in Iran, has moved down from the rank range of 301-400 to 401-500, and Tehran University of Medical Sciences has moved down from the rank range of 401-500 to the rank range of 501-600.

ISC President Spoke at the 4th International Conference on New Research Achievements in Human Sciences



Dr. Seyed Ahmad Fazelzadeh, ISC president, gave a speech at the opening ceremony of the Fourth International Conference on New Research Achievements in Humanities on Wednesday, August 2nd, 2023.

This conference was held at Shiraz University with the presence of Iraqi university professors and researchers from different countries of the Arab world.

In his introduction on ISC, Fazelzadeh mentioned ISC history and its achievements

since 2008. He added: “The mission of this institute is to monitor the science and technology of 57 Islamic countries, in addition to their Indexing and ranking of scientific publications and conferences. ISC is equivalent to ISI in non-Islamic countries and is actually the third citation system in the world. Islamic countries include nearly 10% of the world’s science production. And the Islamic Republic of Iran has nearly twenty percent of science production among these countries.

ISC president stated: “I ask every guest and university of Islamic countries to be in contact with ISC and take advantage of its services and scientific products.

At the end of his speech, Dr. Ahmad Fazelzadeh said: “I hope that during the upcoming visit of the delegation of the Iraqi Ministry of Science to the Islamic Republic of Iran and the holding of a joint meeting that will be held in November this year at ISC, cooperation agreements be signed”.

ISC Republished

Academic Ranking of World Universities (ARWU) Published 2023

The Academic Ranking of World Universities (ARWU) was first published in June 2003 by the Center for World-Class Universities (CWCU), Graduate School of Education (formerly the Institute of Higher Education) of Shanghai Jiao Tong University, China, and updated on an annual basis. Since 2009 the Academic Ranking of World Universities (ARWU) has been published and copyrighted by ShanghaiRanking Consultancy. ShanghaiRanking Consultancy is a fully

independent organization on higher education intelligence and not legally subordinated to any universities or government agencies. ARWU uses six objective indicators to rank world universities, including the number of alumni and staff winning Nobel Prizes and Fields Medals, number of highly cited researchers selected by Clarivate, number of articles published in journals of Nature and Science, number of articles indexed in Science Citation Index Expanded™ and Social Sciences Citation

ISC World University Rankings by Subject 2022 Top 10 World Universities in Mechanical Engineering

Table 1. Top 10 Universities in Mechanical Engineering in the World

Rank	University	Country
1	Xi'an Jiaotong University	China
2	Tsinghua University	China
3	Shanghai Jiao Tong University	China
4	Harbin Institute of Technology	China
5	Ton Duc Thang University	Vietnam
6	Beihang University	China
6	Imperial College London	UK
8	Northwestern Polytechnical University	China
9	Universite Paris Saclay	France
10	Norwegian University of Science & Technology (NTNU)	Norway

As Table 1 indicates, in ISC World University Rankings by Subject 2020, the best universities in the minor subject of Mechanical Engineering in the world are Xi'an Jiaotong University (China), Tsinghua University (China), and Shanghai Jiao Tong University (China) respectively.

It is noticeable that China with six universities has the highest number of universities in ISC's top 10 list in Mechanical Engineering.

ISC World University Rankings by Subject 2022 Top 10 OIC Universities in Mechanical Engineering

Table 2. Top 10 Universities in Mechanical Engineering in OIC

Rank	University	Country
31	King Abdulaziz University	Saudi Arabia
33	University of Tehran	Iran
68	Babol Noshirvani University of Technology	Iran
70	Iran University of Science & Technology	Iran
78	Amirkabir University of Technology	Iran
89	Sharif University of Technology	Iran
91	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia
100	King Fahd University of Petroleum & Minerals	Saudi Arabia
159	Prince Mohammad Bin Fahd University	Saudi Arabia
166	Universiti Malaya	Malaysia

As Table 2 reveals, according to ISC World University Rankings by Subject 2022, the best universities in the minor subject of Mechanical Engineering in OIC are King Abdulaziz University (Saudi Arabia), University of Tehran (Iran), and Babol Noshirvani University of

Technology (Iran) respectively.

Among OIC region, Iran with five universities has the highest number of universities in ISC's top 10 list in Mechanical Engineering.

Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2022 in Mechanical Engineering

Introduction

The Islamic World Science & Technology Monitoring and Citation Institute (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings by Subject 2022” (<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 Mechanical Engineering in OIC region and in the world are introduced as follows:

ISC

ISSN: 2783-0896

Analytical Monthly Newsletter

**Institute for
Science Citation**

92 Vol. 8
July 2023

ISC

