



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)

ماهنامه خبری تحلیلی

# مؤسسه استنادی علوم ISC



پنجمین جلسه  
کمیته اجرایی  
نظام ایده ها و  
نیازها (نان)  
برگزار شد.



اولین نشست  
کمیسیون دائمی  
هیئت امنای ISC  
برگزار شد

رتبه بندی ۱۱۰ دانشگاه کشور توسط ISC

حضور ۱۲ دانشگاه کشور برای اولین بار در  
رتبه بندی آسیایی QS ۲۰۲۳

همکاری مشترک وزارت نفت و ISC در  
سامانه نان

بازدید معاون تربیت و آموزش دانشگاه  
جامع امام حسین(ع) از ISC

بازدید رؤسای پردیس های دانشگاه  
فرهنگیان کشور از ISC



رونمایی از کتاب «جشن نامه مهرداد» در هفته کتاب و کتابخوانی

- Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2020 in Agricultural Sciences
- ISC's new series of workshops on: How to index your journal in ISC; how to enhance the status of ...
- QS World University Rankings 2023 Released
- Ranking of 110 Iranian universities by ISC





ISSN: 2783-0896

مدیرمسئول: دکتر سید احمد فاضل زاده

سرمدیر: محمد خانی

مدیر اجرایی: دکتر سید آرش حق پناه

جلد و صفحه آرایی: کریم فلاح، اعظم دبستانی

ویراستار: محبوبه کامیاب کلانتری

شمارگان: ۵۰۰ نسخه - لیتوگرافی و چاپ: پردیس

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱

 oisc@ricest.ac.ir

 <https://ricest.ac.ir> | <https://isc.ac>

 @isc.ac  
@ricest.ac.ir



آرشیو این ماهنامه به آدرس زیر قابل دانلود است.

<https://ricest.ac.ir/journal>



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

### فهرست مطالب

- ۱ با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری: پنجمین جلسه کمیته اجرایی نظام ایده‌ها و نیازها (نان) برگزار شد.
- ۲ با حضور رئیس کمیسیون دائمی هیئت امنای ISC: اولین نشست کمیسیون دائمی هیئت امنای ISC برگزار شد
- ۳ رتبه‌بندی ۱۱۰ دانشگاه کشور توسط ISC
- ۹ حضور ۱۲ دانشگاه کشور برای اولین بار در رتبه‌بندی آسیایی QS ۲۰۲۳
- ۱۱ همکاری مشترک وزارت نفت و ISC در سامانه نان
- ۱۲ با حضور معاون تربیت و آموزش دانشگاه جامع امام حسین(ع): از مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) بازدید شد
- ۱۳ رؤسای پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان کشور از ISC بازدید کردند
- ۱۴ مراسم رونمایی از کتاب «جشن نامه مهراد» در هفته کتاب و کتابخوانی برگزار شد
- ۱۶ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

- 1 Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2020 in Agricultural Sciences
- 2 ISC's new series of workshops on: How to index your journal in ISC; how to enhance the status of your journal in ISC, how to get DOR for your journal articles
- 3 QS World University Rankings 2023 Released
- 4 Ranking of 110 Iranian universities by ISC

### روستای قلات، بهشتی در استان فارس

روستای باستانی و زیبای قلات یکی از قطب‌های گردشگری شیراز، در ۳۶ کیلومتری شمال غرب این شهر قرار دارد. باغ‌های سرسبز، طبیعت بی نظیر، چشمه‌های آب سرازیر از دل کوه‌ها، دره عمیق، درختان چندین هزار ساله و مفرح بودن آب و هوای قلات چشم هر بیننده‌ای را به خود خیره می‌نماید. خانه‌های پلکانی و تاریخی ساخته شده از مصالح روستایی نظیر خشت، گل و چوب، اطراف رودخانه‌های شب شتری و چشمه انجیری از جاذبه‌های دیدنی و زیبایی این روستاست که می‌توان لذت خوردن غذا و در کنار هم بودن را در آنجا احساس کرد. همچنین کلیسای تجلیل مسیح قلات، که پس از جنگ جهانی اول و در دوران پهلوی بنا شده است، از جاذبه‌های توریستی و گردشگری این روستای زیبا به شمار می‌رود.



## پنجمین جلسه کمیته اجرایی نظام ایده‌ها و نیازها (نان)

برگزار شد.



سپس، دکتر علی نایبی معاون پژوهش و فناوری ISC و دبیر اجرایی نظام ایده‌ها و نیازها، گزارش آماری از وضعیت سامانه را در حوزه‌های گوناگون ارائه داد.

وی گفت: در حال حاضر تعداد ۶۱۱۴ نیاز و ۵۲۲ ایده توسط ۲۲۲ کارگزار نمایه شده است. در سامانه نان، تاکنون بیشترین نیازها به ترتیب مربوط به حوزه‌های فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، علوم انسانی، علوم پایه، علوم بهداشت، دامپزشکی و هنر بوده است.

در ادامه، بسته پیشنهادی سنجش و انگیزش نظام ایده‌ها و نیازها برای اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها توسط دکتر علی نایبی ارائه شد و توسط اعضای کمیته اجرایی مورد بررسی قرار گرفت.

همچنین، گزارش پیشرفت سامانه نظام ایده‌ها و نیازها توسط مهندس فاطمه خلیفه، مدیر تحقیق و توسعه ISC و سرپرست امور سامانه‌های رایانه‌ای و امور کارگزاری دبیرخانه نان، ارائه شد. یکی از اهداف سامانه نان یکپارچه سازی سامانه‌های موجود و ارائه دریاچه واحد فناوری برای ایده‌ها و نیازهای کشور می‌باشد. برای تحقق این هدف، تاکنون ارتباط سامانه‌ای و خودکار سامانه نان با برخی سامانه‌ها ایجاد شده و با برخی دیگر در حال تکمیل است که گزارش آن توسط سرپرست امور سامانه‌های رایانه‌ای دبیرخانه اعلام شد.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، جلسه کمیته اجرایی نظام ایده‌ها و نیازها (نان) با حضور دکتر محمدعلی زلفی‌گل، مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری روز شنبه ۲۱ آبان ۱۴۰۱ در محل وزارت عتف برگزار شد.

در ابتدای جلسه، دکتر زلفی‌گل نظام ایده‌ها و نیازها را مسیر جدید در کنار مسیر تولید علم به منظور توسعه فناوری و تحقیقات کاربردی کشور دانست و بر اهمیت و جایگاه آن اشاره کرد. علاوه بر این، بر حمایت تمام ارکان وزارتخانه از فعالیت‌های دبیرخانه تأکید کردند.

وی افزود: در هفته پژوهش، دانشگاه‌های سراسر کشور ویژه برنامه‌ای جهت معرفی و ترویج سامانه نان در دستور کار قرار دهند.

در ادامه، دکتر خیرالدین معاون فناوری و نوآوری وزارت عتف پیشنهاد داد: پارساهای ثبت شده مرتبط با نیازها، در آیین نامه ارتقای اعضای هیأت علمی لحاظ شود. همچنین، بر لزوم حمایت مالی از دبیرخانه نیز تأکید کردند.

در ادامه، دکتر سید احمد فاضل‌زاده، رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گزارشی از روند فعالیت‌های اجرایی و ترویجی صورت گرفته توسط دبیرخانه ارائه داد. همچنین، نیازهای مالی دبیرخانه را مطرح کردند و خواستار ضرورت پشتیبانی بیشتر از فعالیت‌های دبیرخانه شدند.



## اولین نشست کمیسیون دائمی هیئت امنای ISC برگزار شد

در ادامه این نشست، دکتر مهدی نژاد نوری رئیس کمیسیون دائمی ضمن تشکر از برگزاری اولین نشست کمیسیون دائمی هیئت امنای ISC، اقدام تروریستی و کشتار بی رحمانه مردم بی دفاع زائر در حرم مطهر شاه چراغ (ع) شیراز را محکوم کرد.

وی گفت: یکی از نمادهای ۱۳ آبان استکبار ستیزی است و وجه دیگر آن پیشرفت واقعی و مستقل کشور است. لازم است بدانیم که کشورهای غربی سیاست را در عرصه های علمی بر علیه کشور عزیزمان دخیل کرده اند.

وی ادامه داد: پیشرفت علمی یک امر مسجل است که پایه تحکیم و پیشرفت کشور است و بنا بر فرموده مقام معظم رهبری، شتاب این حرکت علمی نباید کاهش یابد بلکه این شتاب باید برای بیست تا سی سال آینده حفظ و تقویت شود تا به نقطه اوج برسیم.

مهدی نژاد نوری گفت: مؤسسه ISC می تواند نقش بارزی در رصد و پایش علم و فناوری کشور ایفا نماید که به همت دکتر جعفر مهراد تأسیس شده است و آنچه پیش روی ISC می باشد نقش عظیمی است که برعهده دارد و امید است این کمیسیون با ریل گذاری بتواند سهم مهمی در پیشرفت هر چه بیشتر آن داشته باشد. امید است با توجه به رسالت و مأموریت های علمی ISC، این کمیسیون بتواند اهداف والای این مجموعه را محقق سازد.

در ادامه، سایر اعضای کمیسیون به بیان دیدگاه ها و نقطه نظرات خود در خصوص فعالیت ها و اهداف ISC پرداختند.

شایان ذکر است، در ابتدای مراسم، احکام اعضای کمیسیون دائمی هیئت امنای ISC توسط رئیس کمیسیون اعطا شد.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، اولین نشست کمیسیون دائمی هیئت امنای ISC با حضور دکتر محمد مهدی نژاد نوری رئیس کمیسیون، دکتر سید احمد فاضل زاده دبیر کمیسیون و اعضای حقیقی آقایان دکتر محمدرضا قانع، دکتر محمدرضا رحیم پور، دکتر رحمت اله مرزوقی، دکتر شاهرخ جم و دکتر علی نایی و سایر مدعوین در مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در تاریخ چهارشنبه ۱۱ آبان ۱۴۰۱ برگزار شد. در ابتدا دکتر سیداحمد فاضل زاده رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) ضمن خیرمقدم به میهمانان، به بیان تاریخچه تأسیس ISC پرداخت و همچنین از موافقت وزیر عتف با تشکیل هیئت امناء مستقل در تاریخ ۱۴/۰۶/۱۴۰۱ ابراز خرسندی نمود.

دکتر فاضل زاده گزارش کاملی از مأموریت ها و وظایف ISC ارائه داد و گفت: این مؤسسه یکی از مهمترین مراکز علمی و فناوری کشور است که در خصوص مرجعیت علم و فناوری نقش مهمی ایفا می کند. وی اظهار داشت: بنا به گفته دکتر زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، ISC به عنوان قلب و مغز علم و فناوری ایران است و باید نگاه ویژه ای به ISC باشد تا بتوان از ظرفیت های موجود در این حوزه در سطح ملی و بین المللی بهره برداری شود.

وی در ادامه به معرفی فرآورده های علمی ISC پرداخت و گفت: این مؤسسه از طریق تحلیل استنادی و سنجش عملکرد پژوهشی، دانشگاه ها، سازمان ها و نهادهای تحقیقاتی، دانشمندان و پژوهشگران، مجلات علمی و رشته های موضوعی را در جمهوری اسلامی ایران و سایر کشورهای اسلامی ارزیابی و رتبه بندی می کند.



## رتبه‌بندی ۱۱۰ دانشگاه کشور توسط ISC

عالی در ۶ حوزه آموزش (با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۲۰ درصد)، بین‌المللی سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی (با وزن ۱۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات (با وزن ۵ درصد) می‌باشد. وی افزود: هر کدام از این معیارهای اصلی، به تعدادی شاخص اصلی و زیر شاخص تقسیم می‌شوند که عملکرد دانشگاه در هر یک از آن‌ها به صورت جداگانه ارزیابی می‌شود، جدول زیر بر اساس هر معیار اصلی نشان داده شده است.

وزن	معیارهای کلی رتبه بندی	معیارها
۳۰٪	آموزش	A
۲۵٪	پژوهش	B
۲۰٪	فناوری و نوآوری	C
۱۰٪	بین‌المللی سازی	D
۱۰٪	اثرگذاری اقتصادی	E
۵٪	خدمات اجتماعی، زیرساخت و تسهیلات	F

وی گفت: در رتبه‌بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹، مجموعاً تعداد ۱۱۰ دانشگاه حضور داشتند که اطلاعات آنها مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و بر اساس مأموریت، هر یک دسته بندی شده و مورد رتبه‌بندی قرار گرفته‌اند. تفاوت این دسته بندی با رتبه‌بندی سال‌های پیش این است که در این دسته‌بندی، دانشگاه‌های زیرنظام به صورت مستقل می‌باشد. آمار حضور دانشگاه‌ها بر اساس نوع دانشگاه به شرح زیر می‌باشد:

تعداد دانشگاه‌های حاضر در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹	
۷۴	دانشگاه جامع
۲۵	دانشگاه صنعتی
۴	دانشگاه هنر
۴	دانشگاه‌های علوم کشاورزی
۳	دانشگاه‌های زیرنظام
۱۱۰	جمع کل

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) گفت: رتبه‌بندی و ارزیابی ۱۱۰ دانشگاه کشور توسط گروه رتبه‌بندی ISC انجام گرفت. نتایج این ارزیابی در جلسه ۹۵۸ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در روز یکشنبه به تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۵ تأیید و مصوب شد که رتبه مطلق هر دانشگاه اعلام شود. دکتر فاضل‌زاده گفت: در این رتبه‌بندی، معیارهای کلی در ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش

فاضل‌زاده ادامه داد: اطلاعات مورد نیاز به منظور رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی از سه طریق جمع آوری شده است: اطلاعات پژوهشی که جمع آوری آن بر عهده گروه رتبه‌بندی ISC می‌باشد، خوداظهاری دانشگاه‌ها که از طریق تکمیل پرسشنامه الکترونیکی رتبه‌بندی توسط رابطین در دانشگاه‌ها به دست می‌آید و نیز برخی اطلاعات آموزشی که از طریق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا سازمان‌های زیر مجموعه در اختیار گروه رتبه‌بندی قرار داده می‌شود.

رتبه مطلق دانشگاه‌های جامع کشور در جدول زیر نشان داده شده است.

جایگاه دانشگاه‌های جامع کشور در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹			
رتبه	نام دانشگاه جامع	رتبه	نام دانشگاه جامع
۲۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱	دانشگاه تهران
۳۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲	دانشگاه فردوسی مشهد
۴۰	دانشگاه فسا	۳	دانشگاه تربیت مدرس
۴۱	دانشگاه حکیم سبزواری	۴	دانشگاه شهید بهشتی
۴۲	دانشگاه بیرجند	۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع)
۴۳	دانشگاه دامغان	۶	دانشگاه شیراز
۴۴	دانشگاه ایلام	۷	دانشگاه تبریز
۴۵	دانشگاه بجنورد	۸	دانشگاه اصفهان
۴۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۹	دانشگاه علامه طباطبایی
۴۷	دانشگاه هرمزگان	۱۰	دانشگاه گیلان
۴۸	دانشگاه تفرش	۱۱	دانشگاه کردستان
۴۹	دانشگاه گنبد کاووس	۱۲	دانشگاه رازی
۵۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۱۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۵۱	دانشگاه ولایت	۱۴	دانشگاه بوعلی سینا
۵۲	دانشگاه مراغه	۱۵	دانشگاه شهید چمران اهواز
۵۳	دانشکده علوم انسانی و هنر حضرت معصومه	۱۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۵۴	مرکز آموزش عالی کاشمر	۱۷	دانشگاه محقق اردبیلی
۵۵	دانشگاه ملایر	۱۸	دانشگاه کاشان
۵۶	دانشگاه بناب	۱۹	دانشگاه خوارزمی
۵۷	دانشگاه اردکان	۲۰	دانشگاه سمنان
۵۸	دانشگاه نیشابور	۲۱	دانشگاه ارومیه
۵۹	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	۲۱	دانشگاه الزهرا (س)
۶۰	دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی	۲۳	دانشگاه یاسوج
۶۱	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۲۴	دانشگاه شهرکرد
۶۲	دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش ج.ا. ایران	۲۵	دانشگاه یزد
۶۳	دانشگاه جیرفت	۲۶	دانشگاه زنجان
۶۴	دانشگاه میبد	۲۷	دانشگاه مازندران
۶۵	دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	۲۸	دانشگاه لرستان
۶۶	دانشگاه تربت حیدریه	۲۹	دانشگاه اراک
۶۷	دانشگاه کوثر	۳۰	دانشگاه زابل
۶۸	مجتمع آموزش عالی سراوان	۳۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
۶۹	دانشگاه جهرم	۳۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
۷۰	دانشگاه سلمان فارسی کازرون	۳۳	دانشگاه قم
۷۱	دانشگاه بزرگمهر قائنات	۳۴	دانشگاه خلیج فارس
۷۲	مرکز آموزش عالی لار	۳۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان
۷۳	مرکز آموزش عالی اقلید	۳۶	دانشگاه گلستان
۷۴	مجتمع آموزش عالی گناباد	۳۷	دانشگاه شاهد

رتبه مطلق دانشگاه‌های صنعتی کشور در جدول زیر نشان داده شده است.

جایگاه دانشگاه‌های صنعتی کشور در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹			
رتبه	نام دانشگاه صنعتی	رتبه	نام دانشگاه صنعتی
۱۴	دانشگاه صنعتی اراک	۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۵	دانشگاه صنعت نفت	۲	دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۶	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۳	دانشگاه صنعتی شریف
۱۷	دانشگاه صنعتی قوچان	۴	دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۹	دانشگاه صنعتی همدان	۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
۲۰	دانشگاه صنعتی قم	۷	دانشگاه صنعتی سهند
۲۱	دانشگاه صنعتی بیرجند	۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۲۲	دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر)	۹	دانشگاه صنعتی شاهرود
۲۳	مجتمع آموزش عالی زرنده	۱۰	دانشگاه صنعتی شیراز
۲۴	مرکز آموزش عالی محلات	۱۱	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۲۵	دانشکده فنی و مهندسی گرمسار	۱۲	دانشگاه صنعتی سیرجان
		۱۳	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

رتبه مطلق دانشگاه‌های کشور به صورت درهمگردد در جدول زیر نشان داده شده است.

جایگاه دانشگاه‌های کشور به صورت درهمگردد جامع و صنعتی در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹					
رتبه	نام دانشگاه درهمگردد	رتبه	نام دانشگاه درهمگردد	رتبه	نام دانشگاه درهمگردد
۶۷	دانشگاه صنعتی اراک	۳۴	دانشگاه شهرکرد	۱	دانشگاه تهران
۶۸	دانشگاه مراغه	۳۵	دانشگاه زنجان	۲	دانشگاه فردوسی مشهد
۶۹	دانشگاه صنعتی قوچان	۳۶	دانشگاه اراک	۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۷۰	مرکز آموزش عالی کاشمر	۳۷	دانشگاه لرستان	۴	دانشگاه صنعتی شریف
۷۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	۳۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۵	دانشگاه تربیت مدرس
۷۲	دانشگاه اردکان	۳۹	دانشگاه قم	۶	دانشگاه علم و صنعت ایران
۷۳	دانشگاه ملایر	۴۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۷	دانشگاه شهید بهشتی
۷۴	دانشگاه بناب	۴۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع)
۷۵	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی	۴۲	دانشگاه زابل	۹	دانشگاه صنعتی اصفهان
۷۶	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۴۳	دانشگاه خلیج فارس	۱۰	دانشگاه شیراز
۷۷	دانشگاه صنعتی همدان	۴۴	دانشگاه شاهد	۱۱	دانشگاه تبریز
۷۷	دانشگاه نیشابور	۴۵	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۲	دانشگاه علامه طباطبائی
۷۹	دانشگاه صنعتی بیرجند	۴۶	دانشگاه گلستان	۱۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۸۰	دانشگاه سید جمال‌الدین اسدآبادی	۴۷	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۴	دانشگاه اصفهان
۸۱	دانشگاه جیرفت	۴۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۵	دانشگاه گیلان
۸۲	دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر)	۴۹	دانشگاه حکیم سبزواری	۱۶	دانشگاه کردستان
۸۳	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین امل	۵۰	دانشگاه بیرجند	۱۷	دانشگاه رازی
۸۴	دانشگاه میبد	۵۱	دانشگاه ایلام	۱۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۸۵	مجتمع آموزش عالی زرنده	۵۲	دانشگاه فسا	۱۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

جایگاه دانشگاه های کشور به صورت درهمکرد جامع و صنعتی در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹					
رتبه	نام دانشگاه درهمکرد	رتبه	نام دانشگاه درهمکرد	رتبه	نام دانشگاه درهمکرد
۸۶	دانشگاه تربیت حیدریه	۵۳	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۰	دانشگاه شهید چمران اهواز
۸۷	دانشگاه صنعتی قم	۵۴	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۱	دانشگاه بوعلی سینا
۸۸	دانشگاه کوثر	۵۵	دانشگاه دامغان	۲۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۸۹	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۵۶	دانشگاه بجنورد	۲۳	دانشگاه محقق اردبیلی
۹۰	مجمع آموزش عالی سراوان	۵۷	دانشگاه هرمزگان	۲۴	دانشگاه خوارزمی
۹۱	دانشگاه چهارم	۵۸	دانشگاه تفرش	۲۵	دانشگاه سمنان
۹۲	دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش ج.ا. ایران	۵۹	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان	۲۶	دانشگاه الزهرا (س)
۹۳	دانشگاه سلمان فارسی کازرون	۶۰	دانشگاه گنبد کاووس	۲۷	دانشگاه ارومیه
۹۴	دانشگاه بزرگمهر قائنات	۶۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۲۸	دانشگاه کاشان
۹۵	مرکز آموزش عالی محلات	۶۲	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۹۶	مرکز آموزش عالی لار	۶۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۳۰	دانشگاه صنعتی سهند
۹۷	دانشکده فنی و مهندسی گرمسار	۶۴	دانشگاه ولایت	۳۱	دانشگاه یاسوج
۹۸	مجمع آموزش عالی گناباد	۶۵	دانشکده علوم انسانی و هنر حضرت معصومه	۳۲	دانشگاه یزد
۹۹	مرکز آموزش عالی اقلید	۶۶	دانشگاه صنعت نفت	۳۳	دانشگاه مازندران

جایگاه دانشگاه های کشاورزی کشور در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹	
رتبه	نام دانشگاه
۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۴	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام

جایگاه دانشگاه های هنر کشور در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹	
رتبه	نام دانشگاه
۱	دانشگاه هنر اصفهان
۲	دانشگاه هنر تهران
۳	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
۴	دانشگاه هنر شیراز

جایگاه دانشگاه های زیر نظام کشور در رتبه بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹	
رتبه	نام دانشگاه
۱	دانشگاه پیام نور
۲	دانشگاه فنی و حرفه ای
۳	دانشگاه فرهنگیان



۱۰ دانشگاه جامع برتر بر اساس ۶ معیار ارزیابی و رتبه‌بندی در جدول زیر نشان داده شده است.

۱۰ دانشگاه جامع برتر در هر یک از معیارهای رتبه بندی			
پژوهش (B)	نام دانشگاه جامع	آموزش (A)	نام دانشگاه جامع
۱	دانشگاه تهران	۱	دانشگاه تهران
۲	دانشگاه شیراز	۲	دانشگاه تربیت مدرس
۳	دانشگاه تربیت مدرس	۳	دانشگاه شهید بهشتی
۴	دانشگاه فردوسی مشهد	۴	دانشگاه علامه طباطبایی
۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۵	دانشگاه اصفهان
۶	دانشگاه تبریز	۶	دانشگاه شیراز
۷	دانشگاه اصفهان	۷	دانشگاه یاسوج
۸	دانشگاه شهید بهشتی	۸	دانشگاه فردوسی مشهد
۹	دانشگاه علامه طباطبایی	۹	دانشگاه زابل
۱۰	دانشگاه کاشان	۱۰	دانشگاه تبریز
بین المللی سازی (D)	نام دانشگاه جامع	فناوری و نوآوری (C)	نام دانشگاه جامع
۱	دانشگاه تهران	۱	دانشگاه تهران
۲	دانشگاه فردوسی مشهد	۲	دانشگاه فردوسی مشهد
۳	دانشگاه تربیت مدرس	۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع)
۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۴	دانشگاه کردستان
۵	دانشگاه شیراز	۵	دانشگاه شهید بهشتی
۶	دانشگاه کردستان	۶	دانشگاه تربیت مدرس
۷	دانشگاه شهید بهشتی	۷	دانشگاه رازی
۸	دانشگاه تبریز	۸	دانشگاه محقق اردبیلی
۹	دانشگاه علامه طباطبایی	۹	دانشگاه شیراز
۱۰	دانشگاه اصفهان	۱۰	دانشگاه گیلان
زیرساخت و تسهیلات (F)	نام دانشگاه جامع	اثرگذاری اقتصادی (E)	نام دانشگاه جامع
۱	دانشگاه تهران	۱	دانشگاه تهران
۲	دانشگاه اصفهان	۲	دانشگاه شهید بهشتی
۳	دانشگاه فردوسی مشهد	۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع)
۴	دانشگاه شیراز	۴	دانشگاه تربیت مدرس
۵	دانشگاه علامه طباطبایی	۵	دانشگاه فردوسی مشهد
۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶	دانشگاه تبریز
۶	دانشگاه کردستان	۷	دانشگاه شیراز
۸	دانشگاه شهید بهشتی	۸	دانشگاه رازی
۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۹	دانشگاه علامه طباطبایی
۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰	دانشگاه گیلان

۱۰ دانشگاه صنعتی برتر بر اساس ۶ معیار ارزیابی و رتبه‌بندی در جدول زیر نشان داده شده است.

۱۰ دانشگاه صنعتی برتر در هر یک از معیارهای رتبه بندی			
پژوهش (B)	نام دانشگاه صنعتی	آموزش (A)	نام دانشگاه صنعتی
۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲	دانشگاه صنعتی شریف
۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۴	دانشگاه صنعتی شریف	۴	دانشگاه علم و صنعت ایران
۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۵	دانشگاه صنعتی اصفهان
۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۶	دانشگاه صنعتی شیراز
۷	دانشگاه صنعتی سهند	۷	دانشگاه صنعتی شاهرود
۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	۸	دانشگاه صنعتی سهند
۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۰ دانشگاه صنعتی برتر در هر یک از معیارهای رتبه بندی			
پژوهش (B)	نام دانشگاه صنعتی	آموزش (A)	نام دانشگاه صنعتی
۱۰	دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۰	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان
بین المللی سازی (D)	نام دانشگاه صنعتی	فناوری و نوآوری (C)	نام دانشگاه صنعتی
۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱	دانشگاه صنعتی اصفهان
۲	دانشگاه صنعتی شریف	۲	دانشگاه علم و صنعت ایران
۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳	دانشگاه صنعتی شریف
۴	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۸	دانشگاه صنعتی سهند	۸	دانشگاه صنعتی سهند
۹	دانشگاه صنعتی قم	۹	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول
۱۰	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۰	دانشگاه صنعتی قوچان
زیرساخت و تسهیلات (F)	نام دانشگاه صنعتی	اثرگذاری اقتصادی (E)	نام دانشگاه صنعتی
۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱	دانشگاه صنعتی شریف
۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲	دانشگاه علم و صنعت ایران
۳	دانشگاه صنعتی شریف	۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴	دانشگاه صنعتی اصفهان
۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
۷	دانشگاه صنعتی سهند	۷	دانشگاه صنعتی سهند
۸	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۸	دانشگاه صنعتی شاهرود
۹	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۱۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۰	دانشگاه صنعتی کرمانشاه

۱۰ دانشگاه جامع و صنعتی برتر (درهمکرد) بر اساس ۶ معیار ارزیابی و رتبه بندی در جدول زیر نشان داده شده است.

۱۰ دانشگاه جامع و صنعتی برتر (درهمکرد) در هر یک از معیارهای رتبه بندی			
پژوهش (B)	نام دانشگاه درهمکرد جامع و صنعتی	آموزش (A)	نام دانشگاه درهمکرد جامع و صنعتی
۱	دانشگاه تهران	۱	دانشگاه تهران
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۳	دانشگاه شیراز	۳	دانشگاه تربیت مدرس
۴	دانشگاه تربیت مدرس	۴	دانشگاه شهید بهشتی
۵	دانشگاه فردوسی مشهد	۵	دانشگاه صنعتی شریف
۶	دانشگاه صنعتی شریف	۶	دانشگاه علامه طباطبایی
۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۷	دانشگاه اصفهان
۸	دانشگاه علم و صنعت ایران	۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
۹	دانشگاه تبریز	۹	دانشگاه شیراز
۱۰	دانشگاه اصفهان	۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد
بین المللی سازی (D)	نام دانشگاه درهمکرد جامع و صنعتی	فناوری و نوآوری (C)	نام دانشگاه درهمکرد جامع و صنعتی
۱	دانشگاه تهران	۱	دانشگاه تهران
۲	دانشگاه فردوسی مشهد	۲	دانشگاه فردوسی مشهد
۳	دانشگاه صنعتی شریف	۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع)
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴	دانشگاه علم و صنعت ایران
۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵	دانشگاه صنعتی اصفهان
۶	دانشگاه تربیت مدرس	۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

۱۰ دانشگاه جامع و صنعتی برتر (درهمگرد) در هر یک از معیارهای رتبه بندی			
نام دانشگاه درهمگرد جامع و صنعتی	آموزش (A)	نام دانشگاه درهمگرد جامع و صنعتی	پژوهش (B)
دانشگاه صنعتی شریف	۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۷
دانشگاه کردستان	۸	دانشگاه علم و صنعت ایران	۸
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۹	دانشگاه شیراز	۹
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۰	دانشگاه کردستان	۱۰
نام دانشگاه درهمگرد جامع و صنعتی	اثرگذاری اقتصادی (E)	نام دانشگاه درهمگرد جامع و صنعتی	زیرساخت و تسهیلات (F)
دانشگاه تهران	۱	دانشگاه تهران	۱
دانشگاه صنعتی شریف	۲	دانشگاه اصفهان	۲
دانشگاه شهید بهشتی	۳	دانشگاه شیراز	۳
دانشگاه تربیت مدرس	۴	دانشگاه فردوسی مشهد	۴
دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	۵
دانشگاه علم و صنعت ایران	۶	دانشگاه علامه طباطبایی	۶
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۷	دانشگاه کردستان	۷
دانشگاه فردوسی مشهد	۸	دانشگاه شهید بهشتی	۸
دانشگاه صنعتی اصفهان	۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	۹
دانشگاه تبریز	۱۰	دانشگاه رازی	۱۰

## حضور ۱۲ دانشگاه کشور برای اولین بار در رتبه‌بندی آسیایی QS 2023

### کشورها و تعداد دانشگاه‌های مناطق آسیایی

رئیس ISC در ادامه گفت: در رتبه‌بندی QS آسیایی ۲۰۲۲، دانشگاه‌های ۱۷ کشور حضور داشتند که در رتبه‌بندی ۲۰۲۳، ۶ کشور به این تعداد اضافه شده و کشورهای حاضر به ۲۳ کشور افزایش یافته است. کشورهای ایران، قزاقستان، قرقیزستان، ماکائو، تاجیکستان و ازبکستان کشورهای جدید این رتبه‌بندی هستند. بر این اساس دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران نیز با ۱۲ دانشگاه برای اولین بار در این رتبه‌بندی حضور دارند. جدول زیر تعداد دانشگاه‌های حاضر در این رتبه‌بندی را بر اساس مناطق آسیایی نشان می‌دهد.

آسیای مرکزی	آسیای شرقی	آسیای جنوب شرقی	آسیای جنوبی
قزاقستان	چین (سرزمین اصلی)	برونئی	بنگلادش
قرقیزستان	هنگ کنگ	اندونزی	هند
تاجیکستان	ژاپن	مالزی	ایران
ازبکستان	ماکائو	فیلیپین	پاکستان
	مغولستان	سنگاپور	سری لانکا
	کره جنوبی	تایلند	
	تایوان	ویتنام	
۴۳	۳۸۲	۱۳۳	۲۰۲

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس ISC گفت: نظام رتبه‌بندی QS، دانشگاه‌های برتر ۲۳ کشور آسیایی در سال ۲۰۲۳ را معرفی کرده است که در آن ۷۶۰ دانشگاه ارزیابی و رتبه‌بندی شده‌اند. این بزرگترین رتبه‌بندی می‌باشد که تاکنون برای کشورهای آسیایی انجام گرفته است. فاضل‌زاده گفت: تفاوت رتبه‌بندی امسال با سال‌های پیش، منطقه بندی کشورهای آسیایی بر اساس چهار منطقه آسیای مرکزی، آسیای شرقی، آسیای جنوب شرقی و آسیای جنوبی می‌باشد. در این رتبه‌بندی، رتبه دانشگاه بر اساس مناطق و نیز به صورت کلی قابل مشاهده است.

دانشگاه پکن امسال رتبه اول را به خود اختصاص داده و دانشگاه ملی سنگاپور که دانشگاه رتبه یک سال گذشته بوده، رتبه دوم را به خود اختصاص داده است، بهترین دانشگاه

فاضل‌زاده اظهار داشت: رتبه‌بندی آسیایی QS هر ساله از سال ۲۰۰۹ منتشر شده است و دانشگاه‌های آسیا را رتبه‌بندی می‌نماید.



رتبه‌بندی مشابه روشی است که برای رتبه‌بندی جهانی QS استفاده می‌شود، اما شاخص‌هایی به آن اضافه و وزن‌ها تعدیل شده است. در روش‌شناسی رتبه‌بندی آسیایی QS در سال ۲۰۲۳، از ۱۱ شاخص استفاده گردیده که در جدول زیر نشان داده شده‌اند.

ایران در این رتبه‌بندی دانشگاه صنعتی شریف با رتبه ۸۴ می‌باشد.

### روش‌شناسی رتبه‌بندی آسیایی QS 2023

رئیس ISC گفت: روش مورد استفاده برای این

وزن	شاخص
۳۰٪	بررسی شهرت علمی
۲۰٪	ارزیابی کارفرمایان
۱۰٪	نسبت اعضای هیئت علمی به دانشجو
۱۰٪	شبکه تحقیقاتی بین‌المللی
۱۰٪	نسبت استناد به ازای هر مقاله
۵٪	نسبت مقاله به ازای اعضای هیئت علمی
۵٪	کارکنان دارای مدرک دکترا
۲٫۵٪	نسبت اساتید بین‌المللی
۲٫۵٪	نسبت دانشجویان بین‌المللی
۲٫۵٪	نسبت تبادلات دانشجویی در سطح داخلی
۲٫۵٪	نسبت تبادلات دانشجویی در سطح بین‌المللی

۸۴، ۹۲ و ۱۱۳ به ترتیب دانشگاه‌های اول تا سوم ایران بوده‌اند. رتبه سایر دانشگاه‌های ایران در جدول زیر نشان داده شده است.

### رتبه دانشگاه‌های ایران در رتبه‌بندی آسیایی QS 2023

فاضل‌زاده گفت: در رتبه‌بندی آسیایی QS در سال ۲۰۲۳، ۱۲ دانشگاه از ایران حضور دارند که دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه تهران و دانشگاه صنعتی امیرکبیر با کسب رتبه‌های

جایگاه دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران در رتبه‌بندی آسیایی QS 2023		
رتبه	نام دانشگاه	ردیف
۸۴	دانشگاه صنعتی شریف	۱
۹۲	دانشگاه تهران	۲
۱۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳
۱۶۰	دانشگاه شیراز	۴
۱۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	۵
۲۰۳	دانشگاه فردوسی مشهد	۶
۲۳۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۷
۲۳۱	دانشگاه شهید بهشتی	۸
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه بوعلی سینا	۹
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه مازندران	۱۰
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه الزهرا	۱۱
۶۵۱-۷۰۰	دانشگاه اراک	۱۲

### ۱۰ دانشگاه اول آسیایی QS 2023

۱۰ دانشگاه برتر آسیا در این رتبه‌بندی، شامل ۵ دانشگاه از کشور چین، ۲ دانشگاه از کشور سنگاپور و از کشورهای هنگ کنگ، کره جنوبی و مالزی هر کدام ۱ دانشگاه بوده است.

۱۰ دانشگاه اول آسیایی QS 2023		
کشور	نام دانشگاه	رتبه
چین	Peking University	۱
سنگاپور	National University of Singapore (NUS)	۲
چین	Tsinghua University	۳
هنگ کنگ	The University of Hong Kong	۴
سنگاپور	Nanyang Technological University, Singapore (NTU)	۵
چین	Fudan University	=۶
چین	Zhejiang University	=۶
کره جنوبی	KAIST - Korea Advanced Institute of Science & Technology	۸
مالزی	Universiti Malaya (UM)	۹
چین	Shanghai Jiao Tong University	۱۰

## همکاری مشترک وزارت نفت و ISC در سامانه نان



وی اظهار داشت: امید است با همکاری دو جانبه ISC و وزارت نفت از موازی کاری و هم پوشانی در فعالیت‌ها جلوگیری شود.

فاضل‌زاده افزود: با مأموریت‌های جدیدی که به ISC محول شده است شاهد بلوغ فناوری خواهیم بود که با به نتیجه رسیدن آنها آیندگان می‌توانند از مزایای آن بهره برداری کنند.

رئیس ISC در خصوص جایگاه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) در آیین‌نامه حمایت از تولید، دانش بنیان و اشتغال‌آفرین در حوزه علوم، تحقیقات و فناوری گفت: سامانه نان مبتنی بر ایجاد ارتباط مستقیم بین نیازهای جامع، صنایع خصوصی و دولتی، پژوهشگران، شرکت‌های دانش بنیان، پارک‌های علم و فناوری و همچنین بستری برای پیوند میان ظرفیت‌های علمی و پژوهشی کشور و نیازها و مسائل موجود در بخش

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، جلسه‌ای با حضور مسئولین وزارت نفت و ریاست مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در محل ISC و در تاریخ یکشنبه ۲۳ آبان ۱۴۰۱ برگزار شد.

این بازدید با حضور دکتر محمد چهاردولی مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت، دکتر محمد عنایت زاده، معاون نظارت و ارزیابی عملکرد پژوهش وزارت نفت، دکتر ربیعی رئیس دانشکده مکانیک دانشگاه شیراز و اعضای هیئت رئیسه ISC انجام شد.

در ابتدا دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) ضمن خیرمقدم به میهمانان، به بیان تاریخچه تأسیس ISC، مأموریت‌ها و وظایف این مؤسسه پرداخت.

دولتی و خصوصی است.

فاضل زاده در ادامه به یکی دیگر از فعالیت‌های ISC، استخراج و پالایش فهرست پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر ایرانی پرداخت و گفت: پژوهشگران پراستناد به گروهی از پژوهشگران حوزه‌های موضوعی علمی مختلف که در طول یک دهه گذشته با انتشار مقالاتشان توانسته‌اند بیشترین تعداد استنادها را دریافت کنند، اطلاق می‌شود. شناسایی این افراد نخبه و تلاش برای افزایش آنها که استوانه اصلی مرجعیت کشور هستند اهمیت زیادی دارد.

در ادامه این جلسه، دکتر ناییبی معاون پژوهش و فناوری ISC به ارائه گزارش آماری از سامانه نان و همچنین فعالیت‌های انجام شده جهت ارائه پرتال ویژه وزارت نفت همچون بررسی طراحی‌های مفهومی نظام نامه جامع پژوهش، فناوری و تجاری‌سازی، بررسی فرآیندهای ثبت عرضه و تقاضا در وزارت نفت، ارائه مدل مفهومی ارتباطی، طراحی و پیاده‌سازی پرتال ویژه وزارت نفت و نمایه‌سازی ۱۳۹ تقاضای وزارت نفت پرداخت.

در ادامه، دکتر محمد چهاردولی مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت گفت: فناوری حلقه ارتباط گمشده بین صنعت و دانشگاه است که امید است با جلسات این چنینی و هم‌افزایی که در حال انجام است بهترین اتفاق ممکن برای جامعه رخ دهد.

وی ادامه داد: مجموعه وزارت نفت آمادگی خود را برای همکاری و تعامل بیشتر با ISC به منظور پیشبرد اهداف سامانه نان اعلام می‌دارد تا بتوان با هم‌اندیشی بیشتر بسیاری از مشکلات جامعه و کشور را برطرف کرد.

دکتر محمد عنایت‌زاده معاون نظارت و ارزیابی عملکرد پژوهش وزارت نفت در ادامه جلسه به توضیح درباره سامانه

موجود در وزارت نفت برای روند عرضه و تقاضا پرداخت و گفت: نیازهای صنعت همه باید در یک سامانه جمع‌آوری شود و تشخیص این نیازها بر مبنای احکام بالادستی و چشم‌انداز پیش روی صنعت و جامعه تبیین شود.

وی در ادامه به توضیح مدیریت دانش و همچنین مشکلات و مسائل مربوطه در وزارت نفت پرداخت تا با توجه به تجربیات موجود، بتوان در پیشبرد اهداف و مأموریت‌های ISC در سامانه نان از آن استفاده کرد.

دکتر ربیعی رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز در این جلسه به‌طور مختصر درباره تاریخچه تأسیس این دانشکده پرداخت و گفت: این دانشکده با سابقه ۶۰ ساله تا کنون ۲ چهره ماندگار به جامعه علمی کشور معرفی کرده است.

وی افزود: حلقه بین علم و فناوری توسط دانشگاه می‌تواند تکمیل شود. دانشگاه‌ها برای حل مشکلات کشور باید پیشگام شوند و این دانشکده نیز با توجه به ظرفیت‌های بالایی که دارد آماده همکاری و نقش‌آفرینی در صنعت همچون گذشته می‌باشد.

در پایان، با توجه به نقش‌آفرینی ISC در مباحث بسیار حساس و مأموریت‌های ملی و بین‌المللی و سکوه‌های ملی فناوری و نوآوری، پیشنهادهای همچون در دسترس قرار گرفتن پرتال ویژه وزارت نفت (mop.nan.ac) در سامانه جامع فناوری اطلاعات وزارت نفت (portal.nioc.ir) جهت تکمیل زیرسامانه عرضه و تقاضا، برقراری شرایط همکاری موثر بین ISC و وزارت نفت به منظور پیشبرد اهداف و همچنین حمایت مالی و معنوی از دبیرخانه نظام ایده‌ها و نیازها برای وزارت نفت ارائه شد.

با حضور معاون تربیت و آموزش دانشگاه جامع امام حسین(ع):

## از مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) بازدید شد

علم و فناوری (ISC) در تاریخ چهارشنبه ۴ آبان ۱۴۰۱ بازدید کردند.

در ابتدا دکتر سیداحمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) ضمن خیرمقدم به حضور میهمانان، به بیان تاریخچه روند رو به رشد نظام ایده‌ها و نیازها (نان) پرداخت.

دکتر فاضل‌زاده گزارش کاملی از روند توسعه سامانه نان ارائه داد و گفت: این سامانه دارای کاربردهای متعددی است و مقرر است در آینده در آئین‌نامه ارتقاء، اعطاء پایه تشویقی،

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر روح‌الله تولایی معاون تربیت و آموزش دانشگاه جامع امام حسین(ع)، دکتر سعید جمال‌پور مدیر بین‌الملل این دانشگاه و همچنین دکتر امید رضایی فر مدیر کل دفتر پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور بررسی و پیگیری فرایند توسعه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) و همچنین گسترش همکاری‌های علمی جامع امام حسین(ع) از مؤسسه استنادی علوم و پایش





که دانشگاه‌ها به فرموده مقام معظم رهبری برای کمک به ایجاد تمدن نوین اسلامی حرکت کنند و سامانه نان نیز با شاخصه‌هایی که دارد در همین مسیر می‌باشد و ISC نیز در همین راستا فعالیت‌های علمی گسترده‌ای انجام داده است. وی افزود: دانشگاه امام حسین (ع) نیز می‌تواند به منظور توسعه و گسترش سامانه نان که خود مصداق تمدن نوین اسلامی است نقش بسزایی ایفا کند. وی در ادامه، گزارش دانشگاه برای حضور در رتبه‌بندی ISC را ارائه داد و شاخص‌های این رتبه‌بندی برای این دانشگاه مورد بررسی قرار گرفت. در پایان، مقرر شد به منظور گسترش فعالیت‌ها و همکاری‌های علمی، تفاهم نامه همکاری‌های علمی پژوهشی بین ISC و دانشگاه جامع امام حسین (ع) امضا شود.

سقف حق‌التدریس، جذب دانشجو، تخصیص گرانت و ... نقش مؤثری ایفا نماید. وی اظهار داشت: در همین راستا، برنامه ترویج و فرهنگ‌سازی سامانه نان با برگزاری کارگاه‌هایی برای دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری در نظر گرفته شده است. وی گفت: تاکنون تعداد ۵۴۵۲ نیاز، ۴۲۰ ایده در سامانه نان ثبت شده و همچنین تعداد ۱۸۶ کارگزار نیز به این سامانه ملحق شده است. رئیس ISC در ادامه گفت: سامانه نان جهشی برای کاربردی کردن پایان‌نامه‌ها و پروژه‌ها می‌باشد تا نیازهای جامعه در این مسیر هرچه سریعتر برطرف شود. در ادامه این نشست، دکتر روح‌الله تولایی معاون تربیت و آموزش دانشگاه جامع امام حسین (ع) گفت: پیشنهاد می‌شود



دانشگاه فرهنگیان کشور انجام شد. در ابتدا دکتر سید احمد فاضل‌زاده رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) ضمن خیرمقدم به میهمانان، به بیان تاریخچه تأسیس ISC، مأموریت‌ها و وظایف این مؤسسه پرداخت. دکتر فاضل‌زاده گفت: این مؤسسه یکی از مهمترین مراکز علمی و فناوری کشور است که در خصوص مرجعیت علم و فناوری نقش مهمی ایفا می‌کند.

## رؤسای پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان کشور از ISC بازدید کردند

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، بازدید رؤسای پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان از مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در تاریخ شنبه ۱۴ آبان ۱۴۰۱ برگزار شد. این بازدید با حضور دکتر علی‌باقر طاهری‌نیا رئیس مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی وزارت عتف، دکتر موسوی معاون پژوهشی دانشگاه فرهنگیان کشور و ۹۰ نفر از رؤسا، ناظران، دبیران علمی و دبیران اجرایی پردیس‌های

دکتر طاهری نیا رئیس مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم ضمن ابراز خوشحالی از بازدید ISC گفت: با تأسیس ISC سعی بر این بود تا از موازی کاری در بسیاری از فعالیت‌ها پرهیز شود و یکی از مأموریت‌های آن ایجاد استخر علم کشور بود که با همت دکتر جعفر مهرداد این مهم محقق شد تا از ابتدا بروندادهای علمی کشور در فضایی واحد برای ایران و جهان اسلام جمع آوری شود، سپس در مسیر اثربخشی، فناوری و حل مسائل جامعه به کار بگیریم.

وی افزود: مؤسسه ISC در جهان اسلام از شهرت بسیار خوبی برخوردار است و این فرصت بسیار مغتنمی برای دانشگاه‌ها می‌باشد. داده‌های آماری که در اختیار ISC می‌باشد برای تصمیم‌گیری‌های کلان در مسیر توسعه علم کشور و حل مشکلات بسیار ارزشمند می‌باشد.

در ادامه دکتر موسوی معاون پژوهشی دانشگاه فرهنگیان کشور گفت: دانشگاه فرهنگیان یک دانشگاه راهبردی در کشور است که مأموریتش تأمین نیروی انسانی می‌باشد و اظهار امیدواری کرد بتوان با امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی پژوهشی بین دو مجموعه تعاملات علمی بیشتری برقرار شود.

در ادامه، جلسه پرسش و پاسخ برگزار و به سؤالات حاضرین در جلسه پاسخ داده شد. در پایان، رؤسای پردیس‌های دانشگاه فرهنگیان کشور از موزه قرآن‌های نفیس این مؤسسه بازدید کردند.

وی در ادامه به معرفی فرآورده‌های علمی ISC پرداخت و گفت: این مؤسسه از طریق تحلیل استنادی و سنجش عملکرد پژوهشی، دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای تحقیقاتی، دانشمندان و پژوهشگران، مجلات علمی و رشته‌های موضوعی را در جمهوری اسلامی ایران و سایر کشورهای اسلامی ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کند.

رئیس ISC در خصوص جایگاه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) در آیین نامه حمایت از تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین در حوزه علوم، تحقیقات و فناوری گفت: سامانه نان مبتنی بر ایجاد ارتباط مستقیم بین نیازهای جامع، صنایع خصوصی و دولتی، پژوهشگران، شرکت‌های دانش بنیان، پارک‌های علم و فناوری و همچنین بستری برای پیوند میان ظرفیت‌های علمی و پژوهشی کشور و نیازها و مسائل موجود در بخش دولتی و خصوصی است.

فاضل‌زاده در ادامه به معرفی فرآورده‌های علمی ISC همچون نمایه سازی نشریات علمی کشورهای اسلامی، شناسه دیجیتال اسیا بین‌المللی (DOR)، رتبه‌بندی نشریات ISC، شناسایی محققان و نویسندگان برتر، نمایه‌سازی همایش‌های معتبر علمی، رتبه‌بندی دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه‌های کشورهای اسلامی، دانشگاه‌های کشورهای در حال توسعه D8، دانشگاه‌های دنیا و پژوهشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران، ارائه اطلاعات در خصوص جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران و دانشگاه‌های کشور در سطح بین‌المللی پرداخت.

## مراسم رونمایی از

# کتاب «جشن نامه مهرداد» در هفته کتاب و کتابخوانی برگزار شد



به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، رونمایی از کتاب «جشن نامه مهرداد» با حضور رئیس ISC دکتر سید احمد فاضل‌زاده، اعضای هیأت علمی و برخی یاوران علمی ISC روز چهارشنبه ۲۵ آبان ۱۴۰۱ در ISC برگزار شد.

کتاب «جشن نامه مهرداد» به سعی دکتر محمدرضا قانع و در راستای احیا و استمرار فرهنگ و سنت ارزشمند تجلیل از بزرگان عرصه علم و دانش نگاشته شده است که در این مراسم



فاضل زاده گفت: اثربخشی دکتر مهرداد ویژگی بارزی است که ماندگار شد. در ادامه این مراسم، دکتر محمدرضا قانع معاون اداری مالی ISC ضمن تبریک به مناسبت هفته کتاب و تشکر از دکتر فاضل زاده، به بیان تاریخچه مختصری از فعالیت‌ها و دستاوردهای علمی دکتر جعفر مهرداد پرداخت. وی گفت: نوشتن در خصوص بزرگان و پیشکسوتان در حالی که افتخار است یک مسئولیت بزرگ نیز می‌باشد. وی افزود: معرفی افراد برجسته جامعه در زمان حیات بسیار نیکو می‌باشد و امید است این سنت همیشه ادامه داشته باشد. در پایان این مراسم از کتاب «جشن نامه مهرداد» رونمایی شد.

با حضور رئیس ISC از آن رونمایی شد. در ابتدای این مراسم، دکتر فاضل زاده ضمن تبریک به مناسبت هفته کتاب، کتابخوانی و کتابدار به کتابداران عزیز و همچنین متخصصان علم اطلاعات و دانش‌شناسی و رهروان علم، سخنان خود را با ابیات زیر آغاز کرد:

ای باغ پر سخاوت اندیشه‌های ناب  
جان من و تو، یک نفس از هم جدا مباد  
پنهان به برگ برگ تو، اعجاز آفتاب  
ای خوب جاودانه، ای دوست، ای کتاب

وی گفت: کتاب مجموعه‌ای از فکرها و اندیشه‌هاست که مکتوب می‌شود و این بهترین یادگار بشریت است که باید از این پدیده ذی‌قیمت نهایت بهره را برد. وی افزود: مکتوب کردن زندگی واقعی دکتر جعفر مهرداد که یک دانشمند در عرصه علم اطلاعات و دانش‌شناسی است بسیار قابل تقدیر است و از زحمات دکتر محمدرضا قانع تشکر می‌کنیم. وی در ادامه به بیان خاطراتی از همکاری‌هایی که در گذشته با دکتر جعفر مهرداد داشتند پرداخت و گفت: پیگیری یک اندیشه و ایده با عشق و علاقه از خصوصیات برجسته ایشان بود که در نهایت به تأسیس دو سازمان ملی و بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و همچنین پایگاه استنادی علوم جهان اسلام شد.





## جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه
۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	Web of Science
۱.۷۳	۱.۸۳	۲.۰۱	۲.۰۱	۲.۰۵	۵۶۶۲۵	۶۴۳۴۸	۷۲۸۲۳	۷۶۸۲۵	۶۳۰۹۱	۱۶	۱۶	۱۶	۱۷	۱۶	تولید علم در جهان
۱۹.۸۱	۳۰.۳۴	۳۰.۴۰	۱۹.۱۸	۱۸.۷۵	۵۶۶۲۵	۶۴۳۴۸	۷۲۸۲۳	۷۶۸۲۵	۶۳۰۹۱	۱	۱	۱	۲	۲	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱.۳۱	۱.۲۶	۱.۴۱	۱.۴۵	۱.۳۸	۷۳۶۹۶۷	۷۰۳۱۸۱	۵۸۸۵۲۷	۳۸۱۳۸۸	۳۴۴۲۰	۱۸	۱۷	۱۶	۱۶	۱۷	استنادات <sup>۱</sup>
-	-	۲.۷۳	۳.۴۰	۳.۷۰	-	-	۱۹	۸۲	۶۰	-	-	۲۶	۲۲	۲۱	مقالات داغ
۱.۹۶	۲.۴۲	۲.۹۵	۳.۲۴	۳.۰۲	۳۴۲	۴۷۴	۴۴۴	۷۸۹	۴۴۰	۲۴	۲۰	۱۷	۱۶	۱۷	مقالات پراستناد
۱.۹۶	۲.۴۲	۲.۹۵	۳.۰۲	۳.۰۲	۳۴۲	۴۷۴	۴۴۴	۷۹۷	۴۴۶	۲۴	۲۰	۱۷	۱۶	۱۷	مقالات برتر
۱.۲۸	۱.۴۵	۱.۶۷	۱.۸۹	۱.۹۶	۱۳۸۷	۱۸۶۱	۲۴۹۷	۳۲۶۷	۳۶۶۵	۳۱	۲۸	۲۴	۲۳	۲۳	مقالات پرتیر (تجمعی) <sup>۲</sup>
۰.۵۰	۰.۴۶	۰.۴۴	۰.۴۲	۰.۳۹	۳۷۸۰	۳۴۲۱	۲۲۹۷	۱۷۹۹	۹۸۳	۳۹	۴۰	۳۸	۳۸	۴۲	مقالات کنفرانس
۶.۶۸	۵.۳۲	۳.۱۵	۲.۳۴	۱.۵۶											درصد مقالات کنفرانس <sup>۳</sup>
۰.۷۸	۰.۹۰	۱.۰۴	۱.۱۰	۱.۱۳	۱۴۰۸۶	۱۸۰۲۷	۲۳۲۳۷	۲۵۱۳۸	۱۷۵۸۵	۲۸	۲۴	۲۲	۲۱	۲۱	مشارکت بین المللی
۲۴.۸۹	۲۸.۰۳	۳۱.۸۰	۳۵.۸۷	۳۷.۳۴											درصد مشارکت بین المللی
															اج ایندکس
															قلمروهای پژوهشی برتر
															کشورهای همکار برتر

اج ایندکس ایران در روز ۴ دسامبر سال ۲۰۲۲ است. ۴۱۹ است.

مهندسی، شیمی و علم مواد | مهندسی، شیمی و علم مواد | مهندسی، شیمی و علم مواد | مهندسی، شیمی و علم مواد | مهندسی، شیمی و علم مواد

آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا

درج شده است.

داده های مندرج در این گزارش در ۳۰ آبان ۱۴۰۱ به روز رسانی شده است.

۱. داده های مربوط به بخش استنادات و مشارکت بین المللی از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.

۲. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.

۳. جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۲ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه
۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	Scopus
۱.۸۳	۱.۸۸	۱.۹۹	۱.۹۷	۲.۰۸	۶۰۴۶۷	۶۵۱۶۴	۷۱۴۷۲	۷۶۳۳۰	۷۲۴۴۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	۱۵	تولید علم در جهان
۱۹.۴۴	۱۸.۱۲	۱۷.۷۸	۱۷.۲۴	۱۷.۷۵	۶۰۴۶۷	۶۵۱۶۴	۷۱۴۷۲	۷۶۳۳۰	۷۲۴۴۶	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱.۳۲	۱.۴۷	۱.۴۹	۱.۶۴	-	۶۳۹۷۴۵	۵۱۵۱۸۲	۳۵۵۹۹۰	۹۲۳۳۹	-	۱۷	۱۵	۱۵	۱۴	-	استنادات*
۰.۶۵	۰.۶۴	۰.۵۲	۰.۴۷	۰.۵۱	۳۵۳۸	۳۸۱۵	۲۶۸۴	۲۳۹۲	۱۴۸۵	۳۴	۳۴	۳۸	۴۰	۴۰	مقالات کنفرانس
۵.۸۵	۵.۸۵	۳.۷۶	۳.۱۲	۲.۰۵											درصد مقالات کنفرانس <sup>۱</sup>
-	-	-	-	-	۱۴۶۵۱	۱۷۸۴۰	۲۱۹۴۴	۲۵۶۰۴	۲۵۵۶۳	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی
۲۴.۲۳	۲۷.۳۸	۳۰.۷۰	۳۳.۵۴	۳۵.۲۹											درصد مشارکت بین المللی <sup>۲</sup>
															اج ایندکس*
															رتبه ایران از نظر اج ایندکس در سایمگو، ۴۰ است.
															رتبه ایران از نظر اج ایندکس در سایمگو، ۴۱۶ است.
															قلمروهای پژوهشی برتر
															کشورهای همکار برتر

مهندسی، پزشکی و علم مواد | مهندسی، پزشکی و علم مواد | مهندسی، پزشکی و علم مواد | مهندسی، پزشکی و علم مواد | مهندسی، پزشکی و علم مواد

آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا

۱. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.

۲. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین المللی (با سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین المللی از کل مقالات کشور است؛ داده ها از پایگاه Scopus استخراج شده است.

\* داده های مربوط به استنادات و اج ایندکس از وب سایت سایمگو استخراج شده است؛ آخرین اطلاعات موجود مربوط به سال ۲۰۲۱ می باشد.

\*\* جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۲ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.

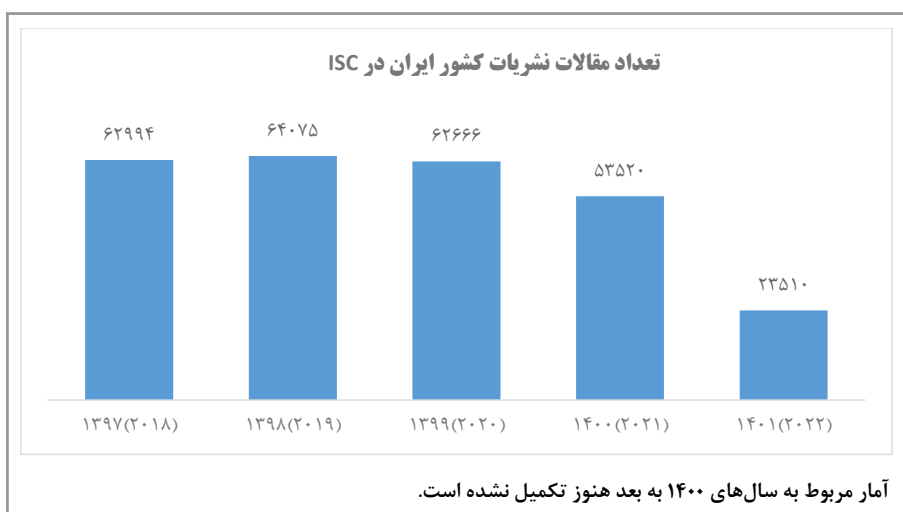


## جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)

بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور													نظام های رتبه بندی	
۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲		۲۰۲۳
دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۱-۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۲۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۹	دانشگاه صنعتی شریف ۳۸۱	دانشگاه صنعتی شریف ۳۸۰	۵	۵	۶	۶	۵	۶	۶	QS World University Rankings
-	-	-	-	-	-	-	۱۸	۲۳	۲۶	۳۶	۳۶	۴۴	-	CWTS Leaders Ranking
دانشگاه های علم و صنعت و صنعتی شریف ۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی کردستان ۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علوم پزشکی کردستان و علوم پزشکی مازندران ۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی گلستان، نوشیروانی بابل، علوم پزشکی کردستان و علوم پزشکی مازندران ۳۵۱-۴۰۰	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	۴۷	۵۸	۶۵	World University Rankings
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	۸	۱۳	۱۳	۱۲	۱۱	۱۱	-	Academic Ranking of World Universities
-	دانشگاه تهران ۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه تهران ۴۰۱-۴۵۰	-	-	-	۲۴	۴۳	۴۶	۵۱	-	-	ISC World University Rankings



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	تاکسون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۶	۳۲	۳۰	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۷	۹۰	۹۶	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تهران	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	-	-	۷۹۹	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۱۹	۱۰۵	۱۱۸	تعداد موسسات ایران
پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	بهترین موسسه ایران
-	-	-	-	-	۷۵۶	بهترین رتبه موسسات

**State and industrial combination 2020-2021 ranking**

Name	Rank	Name	Rank	Name	Rank
University of Tehran	1	Shahrekord University	34	Arak University of Technology	67
Mashhad Ferdowsi University	2	University of Zanjan	35	Maragheh University	68
Amirkabir University of Technology	3	Arak University	36	Quchan University of Technology	69
Sharif University of Technology	4	University of Lorestan	37	Kashmir Higher Education Center	70
Tarbiat Modares University	5	Imam Khomeini International University (RA)	38	Urmia University of Technology	71
Iran University of Science and Technology	6	University of Qom	39	Ardakan University	72
Shahid Beheshti University	7	Shahid Madani University of Azerbaijan	40	Malayer University	73
Imam Hossein University (AS)	8	Shahroud University of Technology	41	Bonab University	74
Isfahan University of Technology	9	University of Zabol	42	Grand Ayatollah Boroujerdi University	75
Shiraz university	10	Persian Gulf University	43	Jundishapur Dezfoul University of Technology	76
Tabriz University	11	Shahed University	44	Hamedan University of Technology	77
Allameh Tabatabaei University	12	Shiraz University of Technology	45	Neishabur University	77
Khwaja Nasiruddin Tusi University of Technology	13	Golestan University	46	Birjand University of Technology	79
University of Esfahan	14	Vali Asr University (AS) in Rafsanjan	47	Seyyed Jamaluddin Asadabadi University	80
Gilan University	15	Khorramshahr Marine Science and Technology University	48	Jiroft University	81
The University of Kordestan	16	Hakim Sabzevari University	49	Mazandaran University of Science and Technology (Behshahr)	82
Razi University	17	Birjand University	50	Amol Specialized University of New Technologies	83
Kerman Shahid Bahonar University	18	Ilam University	51	university gives	84
Kerman Graduate University of Industrial and Advanced Technology	19	University of Fasa	52	Zarand Higher Education Center	85
Chamran martyr of Ahwaz University	20	Chabahar University of Maritime and Marine Sciences	53	Torbat Heydarieh University	86
Bu Ali Sina University	21	Kermanshah University of Technology	54	Qom University of Technology	87
University of Sistan and Baluchestan	22	Damghan University	55	Kausar University	88
Mohaghegh Ardabili University	23	Bojnord University	56	University of Radio and Television of the Islamic Republic of Iran	89
kharazmi University	24	Hormozgan University	57	Saravan Higher Education Center	90
Semnan University	25	Tafarsh University	58	University of Jahrom	91
Al-Zahra University (S)	26	Khatam Al Anbia Behbahan University of Technology	59	Army Command and Staff University J.A. Iran	92
Urmia University	27	Kavus Dome University	60	Salman Farsi University of Kazeroon	93
Kashan University	28	Zanjan Graduate University of Basic Sciences	61	Bozormehr Qaenat University	94
Babol Noshirvani University of Technology	29	Sirjan University of Technology	62	Mahalat Higher Education Center	95
Sahand University of Technology	30	Tarbiat University of Shahid Rajaei	63	Lar Higher Education Center	96
Yasouj University	31	Province University	64	Garmsar Technical and Engineering College	97
Yazd University	32	Hazrat Masoumeh Faculty of Humanities and Arts	65	Gonabad Higher Education Center	98
Mazandaran University	33	University of Petroleum Industry	66	Euclid Higher Education Center	99

<b>The Iranian State universities in 2019-2020 ranking</b>				
State Universities	Rank		State Universities	Rank
Chamran martyr of Ahwaz University	15		Maragheh University	52
University of Sistan and Baluchestan	16		Hazrat Masoumeh Faculty of Humanities and Arts	53
Mohaghegh Ardabili University	17		Kashmir Higher Education Center	54
Kashan University	18		Malayer University	55
kharazmi University	19		Bonab University	56
Semnan University	20		Ardakan University	57
Urmia University	21		Neishabur University	58
Al-Zahra University (S)	21		Grand Ayatollah Boroujerdi University (RA)	59
Yasouj University	23		Syed Jamaluddin Asadabadi University	60
Shahrekord University	24		Amol Specialized University of New Technologies	61
Yazd University	25		Army Command and Staff University J.A. Iran	62
University of Zanjan	26		Jiroft University	63
Mazandaran University	27		university gives	64
University of Lorestan	28		University of Radio and Television of the Islamic Republic of Iran	65
Arak University	29		Torbat Heydarieh University	66
University of Zabol	30		Kawsar University	67
Shahid Madani University of Azerbaijan	31		Saravan Higher Education Center	68
Imam Khomeini International University	32		University of Jahrom	69
University of Qom	33		Salman Farsi University of Kazeroon	70
Persian Gulf University	34		Bozorgmehr Qaenat University	71
Vali Asr University (AS) in Rafsanjan	35		Lar Higher Education Center	72
Golestan University	36		Eqlid Higher Education Center	73
Shahed University	37		Gonabad Higher Education Center	74

The absolute ranking of the technical universities of the country is shown in the table below.

<b>Iranian Technical universities in 2020-2021 ranking</b>				
Name	Rank		Name	Rank
Amirkabir University of Technology	1		Arak University of Technology	14
Iran University of Science and Technology	2		University of Petroleum Industry	15
Sharif University of Technology	3		Jundishapur Dezful University of Technology	16
Isfahan University of Technology	4		Quchan University of Technology	17
Khajeh Nasir University of Technology	5		Urmia University of Technology	18
Kerman Graduate University of Industrial and Advanced Technology	6		Hamedan University of Technology	19
Sahand University of Technology	7		Qom University of Technology	20
Babol Noshirvani University of Technology	8		Birjand University of Technology	21
Shahroud University of Technology	9		Mazandaran University of Science and Technology (Behshahr)	22
Shiraz University of Technology	10		Zarand Higher Education Center	23
Kermanshah University of Technology	11		Mahalat Higher Education Center	24
Sirjan University of Technology	12		Garmsar Technical and Engineering College	25
Khatam Al Anbia Behbahan University of Technology	13			



Criteria	General Ranking criteria	وزن
<b>A</b>	Education	30%
<b>B</b>	Research	25%
<b>C</b>	Technology and innovation	20%
<b>D</b>	Internationalization	10%
<b>E</b>	Economic impact	10%
<b>F</b>	Social services, infrastructure and facilities	5%

The information required for the ranking of universities and research institutes has been collected in three ways: research information that is collected by ISC ranking department, universities self-declaration by completing the electronic ranking questionnaire, as well as some educational information that is provided by the ranking department through the Ministry of Science, Research and Technology or the affiliated organizations.

In 2020-2021 ranking, there were a total of 110 universities whose information was reviewed and evaluated and each one was categorized and ranked based on their mission. The difference between this category and the ranking of previous years is that in this category, subsystem universities are independent.

University statistics based on their types are as follows:

The number of universities present in the ranking of 2020-2021	
State University	74
Technical University	25
Art university	4
Universities of agricultural sciences	4
Subsystem Universities	3
total	110

The absolute ranking of state universities in Iran is shown in the table below.

The Iranian State universities in 2019-2020 ranking				
State Universities	Rank		State Universities	Rank
University of Tehran	1		Khorramshahr Marine Science and Technology University	38
Mashhad Ferdowsi University	2		Chabahar University of Maritime and Marine Sciences	39
Tarbiat Modares University	3		University of Fasa	40
Shahid Beheshti University	4		Hakim Sabzevari University	41
Imam Hossein University	5		Birjand University	42
Shiraz university	6		Damghan University	43
Tabriz University	7		Ilam University	44
University of Esfahan	8		Bojnord University	45
Allameh Tabatabaei University	9		Zanjan Graduate University of Basic Sciences	46
Guilan University	10		Hormozgan University	47
The University of Kordestan	11		Tafarsh University	48
Razi University	12		Kavus Dome University	49
Kerman Shahid Bahonar University	13		Tarbiat University of Shahid Rajaei	50
Bu Ali Sina University	14		Province University	51

Technology were ranked 84, 92 and 113. The ranking of other Iranian universities is shown in the table below.

Iranian universities of Iran in the QS Asian ranking 2023		
Row	University	Rank
1	Sharif University of Technology	84
2	University of Tehran	92
3	Amirkabir University of Technology	113
4	Shiraz university	160
5	Iran University of Science and Technology	175
6	Mashhad Ferdowsi University	203
7	Babol Noshirvani University of Technology	231
8	Shahid Beheshti University	231
9	Bu Ali Sina University	351-400
10	Mazandaran University	351-400
11	Al-Zahra University	401-450
12	Arak University	651-700

### The top 10 institutions in the QS World University Rankings: Asia 2023

- |  |   |
|--|---|
| 1. Peking University                                 | = 6. Fudan University   |
| 2. National University of Singapore (NUS)            | = 6. Zhejiang University                                      |
| 3. Tsinghua University                               | 8. KAIST (Korea Advanced Institute of Science and Technology) |
| 4. The University of Hong Kong                       | 9. Universiti Malaya (UM)                                     |
| 5. Nanyang Technological University, Singapore (NTU) | 10. Shanghai Jiao Tong University                             |

## Ranking of 110 Iranian universities by ISC

The ranking and evaluation of 110 universities of Iranian Universities was done by ISC ranking department.

In this ranking, the general criteria have been classified in 6 fields of education (with a weight of 30%), research (with a weight of 25%), technology and innovation (with a weight of 20%), internationalization (with a weight of 10%), economic impact (with a weight of 10 percent) and social services, infrastructure and facilities (with a weight of 5 percent).

Each of these main criteria is divided into a number of main indicators and sub-indices, and the university's performance in each of them is evaluated separately. The following table is shown based on each main criterion.

# QS World University Rankings 2023 Released

The 15th edition of the QS World University Rankings released. Through this, Asia features 757 institutions – up from 687 last year and making it the biggest rankings for this region yet. The major locations represented include China Mainland (128 institutions), India (118), Japan (106) and South Korea (88), accounting for more than a half of all ranked institutions.

The difference between this year’s ranking and previous years is the regionalization of Asian countries based on the four regions of Central Asia, East Asia, Southeast Asia, and South Asia. In this ranking, the ranking of the university can be seen based on regions and in general.

Central Asia	East Asia	Southeast Asia	South Asia
Kazakhstan	China (mainland)	Brunei	Bangladesh
Kyrgyzstan	Hong Kong	Indonesia	India
Tajikistan	Japan	Malaysia	Iran
Uzbekistan	Macao	Philippines	Pakistan
	Mongolia	Singapore	Sri Lanka
	South Korea	Thailand	
	Taiwan	Vietnam	
<b>43</b>	<b>382</b>	<b>133</b>	<b>202</b>

## The six indicators that determine the QS World University Ranking 2023 are:

**Academic reputation** – Accounting for 40 per cent of the overall score, academic reputation looks at the teaching and research quality at the world’s universities. We collate over 130,000 expert opinions from the higher education space, creating the largest survey of academic opinion in the world.

**Employer reputation** – We know that students want to graduate with the skills and knowledge required for the employment market. We assess how institutions prepare students for successful careers, and which institutions provide the most competent, innovative, and effective graduates.

**Faculty/student ratio** – This indicator recognizes that a high number of academics per student reduces the teaching burden and creates a more supportive student experience. We assess how institutions provide students with

meaningful access to lecturers and tutors.

**Citations per faculty** – We measure university research quality with a citation per faculty metric, taking the total number of academic citations in papers produced by a university in a five-year period.

**International student ratio & International faculty ratio** – A highly international university creates a number of benefits. It demonstrates the ability to attract quality students and staff from across the world, and it implies a highly global outlook. Strong international institutions provide a multinational environment, building international sympathies and global awareness.

## The ranking of Iranian universities in the QS World University Rankings: Asia 2023

In the QS World University Rankings: Asia 2023, there are 12 universities from Iran, while Sharif University of Technology, Tehran University and Amir Kabir University of

As Table 1 indicates, in ISC World University Rankings by Subject 2020, the best universities in Agricultural Sciences in the world are Wageningen University and Research (Netherlands), University of California Davis

(USA), and China Agricultural University (China) respectively.

It is noticeable that the USA with three universities has the highest number of universities in ISC’s top 10 list in Agricultural Sciences.

### **ISC World University Rankings by Subject 2020 Top 10 OIC Universities in Agricultural Sciences**

**Table 2. Top 10 Universities in Agricultural Sciences in OIC**

Rank	University	Country
62	Universiti Putra Malaysia	Malaysia
83	University of Tehran	Iran
93	King Saud University	Saudi Arabia
110	University of Agriculture Faisalabad	Pakistan
147	King Abdulaziz University	Saudi Arabia
220	Tarbiat Modares University	Iran
234	Cairo University	Egypt
251-300	Isfahan University of Technology	Iran
251-300	Shiraz University	Iran
251-300	Universite de Carthage	Tunisia

As Table 2 reveals, according to ISC World University Rankings by Subject 2020, the best universities in Agricultural Sciences in OIC are Universiti Putra Malaysia (Malaysia), University of Tehran (Iran), and King Saud

University (Saudi Arabia) respectively.

Among OIC region, Iran with four universities has the highest number of universities in ISC’s top 10 list in Agricultural Sciences.

## **ISC’s new series of workshops on: How to index your journal in ISC; how to enhance the status of your journal in ISC, how to get DOR for your journal articles**

ISC is going to hold its new series of workshops on: “How to index your journal in ISC; how to enhance the status of your journal in ISC, & how to get DOR for your journal articles”. Journals attending the previous workshop series have reported that the workshop has contributed positively in journals’ effort to index (or enhance the status of) their journals in ISC’s journal indexing system. Accordingly, all journals are advised to participate in one of these workshops (The first workshop will be held on Nov. 28<sup>th</sup>,

2022, 7:00 a.m. to 8:30 a.m. GMT / 10:30 a.m. to 12:00 Iranian local time). To register for the forthcoming workshop, please log onto <https://www.isc.ac/en/form/6/-registration-form> and complete the registration form. Please complete the form correctly so that the e-certificate produced will be problem-free. Journals which register but do not attend the workshop will be able to register again but will be charged 100 US dollars.



## Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2020 in Agricultural Sciences

### Introduction

The Islamic World Science Citation Center (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings by Subject 2020” ([www.wur.isc.ac](http://www.wur.isc.ac)) in 2021. 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>

### Agricultural Sciences

This major subject includes the following minor subjects:

- Agriculture, Forestry, Fisheries
- Animal and Dairy Science
- Veterinary Science
- Other Agricultural Sciences

In the current report, the top 10 universities in Agricultural Sciences in OIC region and in the world are introduced as follows:

### ISC World University Rankings by Subject 2020 Top 10 World Universities in Agricultural Sciences

**Table 1. Top 10 Universities in Agricultural Sciences in the World**

Rank	University	Country
1	Wageningen University and Research	Netherlands
2	University of California Davis	USA
3	China Agricultural University	China
4	Universidade de Sao Paulo	Brazil
4	University of Florida	USA
6	Ghent University	Belgium
7	University of Copenhagen	Denmark
8	Swedish University of Agricultural Sciences	Sweden
9	Cornell University	USA
10	Northwest A&F University - China	China





مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**ارزیابی و رتبه بندی  
مؤسسات پژوهشی کشور  
۱۴۰۰-۱۳۹۹**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**مرجعیت علمی  
دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری  
جمهوری اسلامی ایران در سطح جهان**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**جایگاه ممتاز علمی  
جمهوری اسلامی ایران در بین  
کشور اسلامی در ۱۰ سال اخیر  
۱۴۰۰-۱۳۹۹**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**پژوهشگران ایرانی بر استناد برتر دنیا  
در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**پژوهشگران ایرانی  
پر استناد ۲ درصد برتر دنیا**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**رتبه بندی دانشگاه های کشور  
۱۴۰۰-۱۳۹۹**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**روش شناسایی و معرفی  
پژوهشگران پر استناد برتر  
در مراجع بین المللی**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**رتبه بندی تایمز  
(جهانی و موضوعی)**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**رتبه بندی دانشگاه های  
کشورهای گروه D8  
2021**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**جایگاه علمی ایران و دانشگاه های  
کشور در سطح بین المللی**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**نقش نظام ایده ها و نیازها (نان)  
در تکمیل زنجیره ارزش  
علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان**



مؤسسه استنادی علوم  
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**پژوهشگران ایرانی  
پر استناد دو درصد برتر دنیا  
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) - ۱۴۰۰**







Analytical Monthly Newsletter

# Institute for Science Citation

**83** Vol. 7 Nov. 2022

