



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

ماهنامه خبری تحلیلی

مؤسسه استنادی علوم ISC



امضای تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری بین مؤسسه ISC و سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد آستان قدس رضوی



نمایه سازی گنجینه میراث مکتوب قرآنی آستان قدس رضوی توسط ISC



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام

Islamic World Science & Technology
Monitoring and Citation Institute

تصویب اساسنامه و عنوان جدید مؤسسه ISC

مصوبه جدید شورای گسترش آموزش عالی در خصوص مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام

رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام ۲۰۲۲ حضور ۷۴ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در میان ۴۶۰ دانشگاه کشورهای اسلامی

تعیین ضریب تاثیر و چارک بندی نشریات در سال ۱۳۹۹ توسط ISC

کسب رتبه اول تا سوم ایران توسط دانشگاه شیراز، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه تهران

برگزاری وینار «ارزیابی و رتبه‌بندی سال ۱۴۰۱ نشریات علمی: رویکردها و برنامه‌ها و شاخص‌ها»

تجلیل از معاون پژوهشی ISC در اولین جشنواره علمی شهید چمران

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2021 in Environmental Biotechnology

ISC Islamic World University Rankings 2022 Released

Iranian Universities' Position in ISC Islamic World University Rankings 2022

ماهنامه خبری تحلیلی

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

سال هفتم | شماره ۸۷ | اسفند ۱۴۰۱ | شعبان ۱۴۴۴ | March 2022



ISSN: 2783-0896

مدیرمسئول: دکتر سید احمد فاضل زاده

سردبیر: محمد خانی

مدیر اجرایی: دکتر سید آرش حق پناه

صفحه آرایی و جلد: اداره انتشارات ISC

همکاران این شماره: دکتر محمدرضا فلاحی قدیمی فومنی،

دکتر منصوره صراطی، کیانوش رشیدی، حمیدرضا مرزبان

ویراستار: محبوبه کامیاب کلانتری

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱ | نمابر: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

info@isc.ac

https://isc.ac



آرشیو این ماهنامه به آدرس زیر

قابل دانلود است.

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

علم برای يك ملت
مهم‌ترین ابزار آبرو
و پیشرفت و اقتدار
است.



فهرست مطالب

۱ مصوبه جدید شورای گسترش آموزش عالی در خصوص مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

۲ رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام (ISC Islamic World University Rankings 2022) حضور ۷۴ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در میان ۴۶۰ دانشگاه کشورهای اسلامی

۷ برگزاری جلسه هیئتی از مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) با دانشگاه فردوسی مشهد

۸ نمایه سازی گنجینه میراث مکتوب قرآنی آستان قدس رضوی توسط ISC

۹ بازدید دبیر شورای سیاست‌گذاری نظام ایده‌ها و نیازها از طرح‌های کاربردی دانشگاه فردوسی مشهد

۹ تعیین ضریب تاثیر و چارک بندی نشریات در سال ۱۳۹۹ توسط ISC

۱۰ کسب رتبه اول تا سوم ایران توسط دانشگاه شیراز، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه تهران

۱۱ برگزاری وبینار «ارزیابی و رتبه‌بندی سال ۱۴۰۱ نشریات علمی: رویکردها و برنامه‌ها و شاخص‌ها»

۱۲ تجلیل از معاون پژوهشی ISC در اولین جشنواره علمی شهید چمران

۱۳ پیام نوروزی دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه ISC

۱۴ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

- 1 Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2021 in Environmental Biotechnology
- 3 ISC Islamic World University Rankings 2022 Released
- 4 Iranian Universities' Position in ISC Islamic World University Rankings 2022



موزه پارس: موزه‌ای است واقع در باغ نظر شیراز که در آن اشیایی از دوران پیش و پس از اسلام نگهداری می‌گردد. این موزه در سال ۱۳۱۵ خورشیدی بنیاد شده است. موزه پارس در شیراز، نزدیک ارگ کریمخان واقع شده و این اثر در تاریخ ۱۳۱۴ با شماره ثبت ۲۴۴ به‌عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است.

مصوبه جدید شورای گسترش آموزش عالی در خصوص مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

راستای استقرار نظام ملی نوآوری

۷. گردش آزاد و تأمین اطلاعات علمی و فناوری لازم و تبادل آنها بین مراکز آموزشی، پژوهشی، فناوری و نوآوری برای مأموریت‌گرایی با تأکید بر بهره‌وری، کیفیت‌گرایی و کارآمدی

۸. تدوین و تولید انواع نقشه علم و روند فناوری منبعث از مستندات و مدارک علمی

۹. کمک به دیپلماسی علمی و فناوری در سطح ملی، منطقه‌ای، کشورهای اسلامی و بین‌المللی

رئیس ISC گفت: مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در سال ۱۳۷۰ پس از تصویب شورای گسترش آموزش عالی، مجلس شورای اسلامی و تأیید شورای نگهبان تاسیس شد. سپس در اجلاس سال ۱۳۸۷ کنفرانس سران کشورهای اسلامی در باکو تأسیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) به جمهوری اسلامی محول شد که پس از تصویب اساسنامه در شورای گسترش آموزش عالی، شورای انقلاب فرهنگی، پایگاه در شهر شیراز افتتاح شد.

فاضل زاده افزود: پس از سه دهه فعالیت مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و بیش از دو دهه رصد و پایش علم و فناوری کشورهای جهان اسلام توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، شورای گسترش آموزش عالی در سال ۱۳۹۸ تصمیم به ادغام مرکز و پایگاه گرفته تا با افزایش بهره‌وری هر دو مؤسسه تحت یک مؤسسه، وظایف رصد و پایش علم و فناوری ایران و کشورهای اسلامی را با جدیت بیشتر دنبال نماید.

وی گفت: با حمایت‌های جناب دکتر زلفی گل وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، با تشکیل هیئت امنای مستقل مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در دولت سیزدهم، روند ادغام دو مؤسسه تسریع شد. اساسنامه و نام جدید مؤسسه در اولین جلسه هیئت امناء مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ به تصویب اعضا رسید و سپس با تأیید مقام عالی وزارت، دفتر هیئت امناء، اساسنامه را ابلاغ

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) دکتر فاضل زاده رئیس ISC گفت: در ایام مبارک ماه شعبان و هم‌زمان با ولادت امام سجاد(ع)، ادغام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری با نام جدید «مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)» پس از گذراندن مراحل قانونی و با موافقت هیئت امنای مؤسسه به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید.

فاضل زاده اظهار داشت: در جلسه شماره ۹۶۱ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ شورای گسترش آموزش عالی، به اتفاق آراء اساسنامه مؤسسه به تصویب رسید. مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به موجب اساسنامه مصوب خود، دارای ۹ هدف ذیل می‌باشد:

۱. کمک به ترویج و توسعه ضوابط اخلاق علمی در کلیه مؤلفه‌های تولید و انتشار مجلات علم و فناوری با رعایت حقوق صاحب اثر

۲. ایجاد فرصت و تقویت روح نوآوری در علوم و فناوری با توجه به ارزش‌های اسلامی

۳. مدیریت داده و اطلاعات، گسترش علم، ارزیابی، رتبه‌بندی و کمک به سیاست‌گذاری آگاهانه در حوزه علم و فناوری در کشور، منطقه و جهان اسلام برای تحقق مرجعیت علمی و فناوری

۴. ارائه خدمات اطلاعات علمی و فناوری به شیوه‌های متنوع به کلیه مخاطبان مؤسسه اعم از ملی یا بین‌المللی با تأکید بر شبکه الکترونیکی در فضای مجازی

۵. پایش علم، فناوری و نوآوری در سطح کشور و محیط بین‌الملل و کمک به کشورها به خصوص کشورهای اسلامی داوطلب و منطقه در نیل به اهداف علمی

۶. توسعه سکوه‌های علمی و فناوری در جهت نظام ایده‌ها و نیازها «نان»، آشنایی با نخبگان و آینده‌سازان «دانا» و ایجاد شناساگر دیجیتالی پژوهشگر با اختصار (ISC-ID) در

شده در سطح ملی و بین‌المللی به ویژه کشورهای جهان اسلام در راستای مرجعیت علمی و فناوری جمهوری اسلامی ایران گام‌های استوار و سازنده‌ای برداشت.

و در جلسه شماره ۹۶۱ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ شورای گسترش آموزش عالی با اجماع اعضا به تصویب و تأیید رسید. رئیس ISC در پایان گفت: امید است با عنایات الهی و حمایت‌های همه جانبه مسئولین، بتوان از این ظرفیت ایجاد

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۱۷

شماره: ۲/۱۸۶۷۷

پست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جناب آقای دکتر سید احمد فاضل‌زاده
رئیس محترم مؤسسه استنادی علوم (ISC) و پایش علم و فناوری

با سلام و احترام

به این وسیله به اطلاع می‌رساند: شورای گسترش آموزش عالی در جلسه ۹۶۱ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ با تغییر عنوان "مؤسسه استنادی علوم (ISC) و پایش علم و فناوری" به "مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)" و همچنین اصلاح برخی مفاد اساسنامه مؤسسه موافقت به عمل آورد. از این‌رو نام مؤسسه در عنوان، مقدمه و متن اساسنامه به "مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)" تغییر می‌یابد. شایان ذکر است اساسنامه مصوب، توسط معاونت پژوهشی به آن مؤسسه ابلاغ خواهد شد.

شماره پیگیری

۱۰۰۷۰۹۴۱



با آرزوی توفیق الهی

قاسم عموعابدینی

نایب رئیس و دبیر شورای گسترش آموزش عالی

نشانی:

تهران شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۶۴۸۹۱-۱۴۶۶۶
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام (ISC Islamic World University Rankings 2022)

حضور ۷۴ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در میان ۴۶۰ دانشگاه کشورهای اسلامی

۲ دانشگاه و بقیه کشورها هر کدام با ۱ دانشگاه در میان ده دانشگاه برتر جهان اسلام قرار گرفته‌اند.

فاضل زاده گفت: به دلیل اینکه بسیاری از دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی‌های جهانی حضور ندارند رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام می‌تواند علاوه بر مشخص کردن جایگاه هر دانشگاه در بین کشورهای اسلامی با نشان دادن نقاط ضعف و قوت دانشگاه‌ها بر اساس هر معیار، اساس هدف‌گذاری و سیاست‌گذاری دانشگاه‌ها قرار گیرد.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) دکتر فاضل زاده رئیس ISC گفت: رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام در سال ۲۰۲۲ توسط گروه رتبه‌بندی ISC انتشار یافت که از میان دانشگاه‌های ۵۷ کشور اسلامی، در مجموع ۴۶۰ دانشگاه از ۳۰ کشور اسلامی شرایط حضور در این نظام رتبه‌بندی را داشته‌اند.

رئیس ISC گفت: ۱۰ دانشگاه برتر حاضر در این رتبه‌بندی از کشورهای عربستان، مالزی، مصر، ایران، قطر و پاکستان هستند که کشور عربستان با ۴ دانشگاه، ایران با

۱۰ دانشگاه برتر رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام 2022 ISC

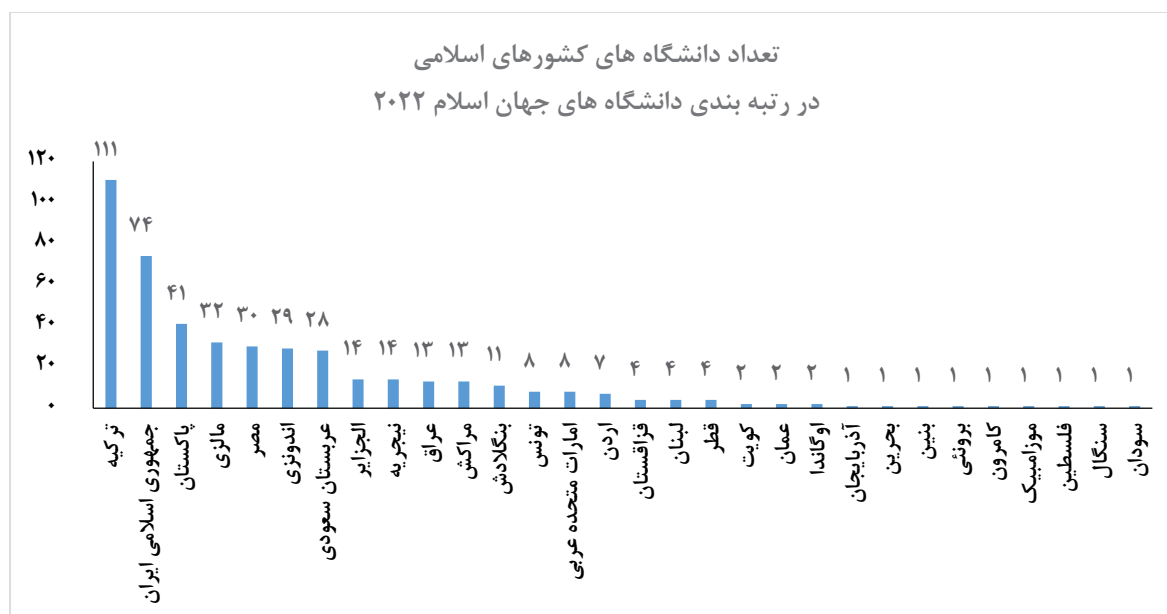
Row	University	Rank	Country
1	King Abdulaziz University	1	SAUDI ARABIA
2	King Abdullah University of Science & Technology	2	SAUDI ARABIA
3	King Saud University	3	SAUDI ARABIA
4	King Fahd University of Petroleum & Minerals	4	SAUDI ARABIA
5	Universiti Malaya	5	MALAYSIA
6	Cairo University	6	EGYPT
7	Tehran University of Medical Sciences	7	IRAN
8	Weill Cornell Medical College Qatar	8	QATAR
9	COMSATS University Islamabad (CUI)	9	PAKISTAN
10	University of Tehran	9	IRAN

تعداد حضور دانشگاه‌ها متعلق به کشورهای ترکیه، ایران و پاکستان می‌باشد که به ترتیب ۱۱۱، ۷۴ و ۴۱ دانشگاه در این رتبه‌بندی دارند.

وضعیت سایر کشورهای اسلامی به لحاظ تعداد دانشگاه‌های حاضر در رتبه‌بندی در نمودار زیر نشان داده شده است.

دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام ۲۰۲۲ ISC

رئیس ISC اظهار داشت: از میان دانشگاه‌های ۵۷ کشور اسلامی، در مجموع ۴۶۰ دانشگاه از ۳۰ کشور اسلامی شرایط حضور در این نظام رتبه‌بندی را داشته‌اند. بیشترین



دانشگاه‌های اول کشورهای اسلامی در جدول زیر نشان داده شده است:

دانشگاه‌های اول کشورهای اسلامی در رتبه بندی دانشگاه‌های جهان اسلام 2022 ISC			
Row	University	Rank	Country
1	King Abdulaziz University	1	Saudi Arabia
2	Universiti Malaya	5	Malaysia
3	Cairo University	6	Egypt
4	Tehran University of Medical Sciences	7	Iran
5	Weill Cornell Medical College Qatar	8	Qatar
6	COMSATS University Islamabad (CUI)	9	Pakistan
7	American University of Beirut	11	Lebanon
8	Middle East Technical University	12	Turkey
9	Khalifa University of Science & Technology	25	United Arab Emirates
10	Universite de Tunis-El-Manar	26	Tunisia
11	University of Indonesia	45	Indonesia
12	Mohammed V University in Rabat	47	Morocco
13	University of Ibadan	50	Nigeria
14	Sultan Qaboos University	51	Oman
15	Makerere University	53	Uganda
16	Jordan University of Science & Technology	57	Jordan
17	Kuwait University	69	Kuwait
18	University of Yaounde I	73	Cameroon
19	Nazarbayev University	87	Kazakhstan
20	University of Dhaka	97	Bangladesh
21	University Brunei Darussalam	101-125	Brunei Darussalam
22	University of Baghdad	101-125	Iraq
23	An Najah National University	126-150	Palestine
24	University Science & Technology Houari Boumediene	176-200	ALGERIA
25	University Cheikh Anta Diop Dakar	176-200	Senegal
26	Baku State University	201-250	Azerbaijan
27	University of Abomey Calavi	201-250	Benin
28	Eduardo Mondlane University	251-300	Mozambique
29	University of Khartoum	251-300	Sudan
30	University of Bahrain	351-400	Bahrain

دانشگاه‌های حاضر در رتبه‌بندی سال جاری بر اساس
 مأموریت دانشگاه‌ها به شرح زیر می‌باشند:

تعداد ۳۷ دانشگاه جامع کشور در این رتبه‌بندی حضور
 دارند که عبارتند از:

دانشگاه‌های تهران، تربیت مدرس، شیراز، شهید بهشتی،
 تبریز، فردوسی مشهد، گیلان، اصفهان، یزد، تحصیلات
 تکمیلی علوم پایه زنجان، سمنان، شهید باهنر کرمان، کاشان،
 بوعلی سینا، رازی، ارومیه، یاسوج، بین‌المللی امام خمینی،
 خوارزمی، شهید چمران اهواز، شهرکرد، کردستان، مازندران،
 محقق اردبیلی، زنجان، شهید مدنی آذربایجان، لرستان،
 مراغه، سیستان و بلوچستان، الزهرا، اراک، شاهد، تربیت معلم
 شهید رجایی، بیرجند، خلیج فارس، علوم کشاورزی و منابع
 طبیعی ساری، هرمزگان و علامه طباطبایی می‌باشند.

دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام ۲۰۲۲ ISC

فاضل زاده گفت: تعداد ۷۴ دانشگاه از جمهوری اسلامی
 ایران در این رتبه‌بندی حضور دارند. این در حالی است که
 در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام سال ۲۰۲۱ از ایران
 ۵۸ دانشگاه حضور داشتند.

وی ادامه داد: از میان دانشگاه‌های ایرانی حاضر در
 رتبه‌بندی، دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و دانشگاه تهران
 در زمره ۱۰ دانشگاه برتر جهان اسلام قرار دارند و دانشگاه‌های
 تربیت مدرس، علوم پزشکی شهید بهشتی، علوم پزشکی
 ایران، صنعتی شریف، علوم پزشکی تبریز، صنعتی امیرکبیر،
 علوم پزشکی مشهد، صنعتی اصفهان و علوم پزشکی اصفهان
 دانشگاه‌های حائز رتبه زیر ۵۰ می‌باشند.

کرمان، سهند، شیراز، مالک اشتر، کرمانشاه، ارومیه در این نظام رتبه‌بندی قرار دارند.
 از دانشگاه‌های کشاورزی تنها دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در این رتبه‌بندی حضور دارد.

در جدول زیر تعداد و رتبه‌های دانشگاه‌های ایران در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام ۲۰۲۲ نشان داده شده است. لازم به ذکر است، دانشگاه‌هایی که رتبه‌بندی آنها در بازه یکسان هستند همگی هم رتبه بوده و ترتیب اسامی بر اساس حروف الفبا (به لاتین) مطابق با سامانه رتبه‌بندی ISC می‌باشد.

تعداد ۲۳ دانشگاه علوم پزشکی کشور در این رتبه‌بندی حضور دارند که عبارتند از:
 دانشگاه‌های علوم پزشکی شامل: تهران، شهید بهشتی، ایران، تبریز، مشهد، اصفهان، شیراز، کرمانشاه، گلستان، جندی شاپور اهواز، کرمان، بابل، بقیه الله، مازندران، قزوین، کردستان، لرستان، ارومیه، زاهدان، اردبیل، سمنان، شهرکرد و شاهرود می‌باشند.
 تعداد ۱۳ دانشگاه صنعتی کشور در این رتبه‌بندی حضور دارند که عبارتند از:
 دانشگاه‌های صنعتی شامل: شریف، امیرکبیر، اصفهان، علم و صنعت ایران، خواجه نصیرالدین طوسی، شاهرود، نوشیروانی بابل، تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

دانشگاه های ایران در رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام 2022 ISC

رتبه	نام دانشگاه	رتبه	نام دانشگاه
۱۷۶-۲۰۰	دانشگاه بوعلی سینا	۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران
	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۹	دانشگاه تهران
	دانشگاه رازی	۲۰	دانشگاه تربیت مدرس
	دانشگاه ارومیه	۲۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۲۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران
	دانشگاه یاسوج	۲۴	دانشگاه صنعتی شریف
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی	۳۴	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	دانشگاه خوارزمی	۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۸	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
	دانشگاه شهرکرد	۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان
	دانشگاه کردستان	۴۶	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
	دانشگاه مازندران	۵۵	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
	دانشگاه محقق اردبیلی	۵۶	دانشگاه شیراز
	دانشگاه زنجان	۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۶۰	دانشگاه شهید بهشتی
	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۶۲	دانشگاه تبریز
	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۷۱	دانشگاه فردوسی مشهد
	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۷۹	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
	دانشگاه لرستان	۸۹	دانشگاه علوم پزشکی گلستان
	دانشگاه صنعتی سهند	۹۹	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۰۱-۱۲۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد		دانشگاه علوم پزشکی کرمان
	دانشگاه صنعتی شیراز		دانشگاه علوم پزشکی بابل
	دانشگاه مراغه		دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۲۶-۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی مازندران
	دانشگاه الزهرا		دانشگاه علوم پزشکی قزوین
	دانشگاه اراک		دانشگاه صنعتی شاهرود
	دانشگاه صنعتی مالک اشتر		دانشگاه گیلان
	دانشگاه شاهد		دانشگاه اصفهان
	دانشگاه تربیت معلم شهید رجایی		دانشگاه یزد

۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۱۵۱-۱۷۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
	دانشگاه بیرجند		دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
	دانشگاه صنعتی کرمانشاه		دانشگاه علوم پزشکی کردستان
	دانشگاه خلیج فارس		دانشگاه سمنان
	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری		دانشگاه شهید باهنر کرمان
	دانشگاه هرمزگان		دانشگاه کاشان
	دانشگاه صنعتی ارومیه		
+۴۰۱	دانشگاه علامه طباطبایی		

روش شناسی رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلامی ISC ۲۰۲۲

پژوهش (با وزن ۶۰ درصد)، نوآوری (با وزن ۱۵ درصد)، آموزش (با وزن ۱۰ درصد) و فعالیت‌های بین‌المللی (با وزن ۱۵ درصد) در نظر گرفته و بر این اساس دانشگاه‌های کشورهای اسلامی را مورد سنجش و ارزیابی قرار می‌دهد. محاسبه تعداد مقالات سلب اعتبار شده (Retractions) دانشگاه‌ها با نمره منفی است که در شاخصی تحت عنوان اعتبار منفی (Neg Rep) آورده می‌شود. در جدول زیر شاخص‌های مورد استفاده در این رتبه‌بندی نشان داده شده است.

فاضل زاده گفت: در رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام ۲۰۲۲، دانشگاه‌هایی مورد بررسی قرار گرفتند که حداقل ۵۰۰ مدرک در سال‌های ۲۰۲۰-۲۰۱۸ در پایگاه وب آو ساینس (WoS) به ثبت رسانیده باشند. اطلاعات این رتبه‌بندی از پایگاه‌های اطلاعاتی بین‌المللی نظیر USPTO و Incites WoS گردآوری شده است. مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به منظور رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام در معیارهای خود، مهم‌ترین مأموریت دانشگاه‌ها که عبارتند از

معیارها و شاخص‌ها رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام 2022 ISC					
معیار	وزن	شاخص		وزن	
پژوهش	۶۰	A1	کمیت	حجم پژوهش	۲۵
		A2	کیفیت	تعداد استناد به مقالات	۱۵
		A3	کیفیت	تأثیر استنادی نرمال شده	۱
		A4	کیفیت	تأثیر استنادی نسبت به کل جهان	۴
		A5	کیفیت	تعداد مقالات نشریات برتر	۱۵
آموزش	۱۰	B1		نسبت دانشجو به عضو هیات علمی	۵
		B2		تعداد اعضای هیات علمی پر استناد	۵
فعالیت بین‌المللی	۱۵	C1		تعداد همکاری دانشگاه در انتشار مقالات بین‌المللی	۱۰
		C2		تعداد کشورهای همکار در انتشارات بین‌المللی	۴
		C3		میزان شهرت دانشگاه	۱
		C4		مقالات سلب اعتبار شده	-۲.۵
نوآوری	۱۵	D1		تعداد پروانه‌های ثبت اختراع	۱۰
		D2		درصد هم‌انتشاری با صنعت	۵

نتایج کامل این رتبه‌بندی در وبگاه رتبه‌بندی‌های جهانی ISC به آدرس <https://wur.isc.ac> در دسترس می‌باشد.

برگزاری جلسه مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) با دانشگاه فردوسی مشهد



رتبه‌بندی دانشگاه کشورهای اسلامی، رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشورهای در حال توسعه D8، رتبه‌بندی دانشگاه‌های دنیا و رتبه‌بندی پژوهشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران در نظام رتبه‌بندی ISC انجام می‌شود.

رئیس مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در ادامه با بیان اینکه راه اندازی سکوی علم و فناوری نیز به این مؤسسه محول شده است، گفت: نظام ایده‌ها و نیازها (نان) و درگاه آشنایی با نخبگان و آینده‌سازان (دانا) از جمله موارد جدیدی است که با ورود به مؤسسه ISC می‌توان به آن دسترسی پیدا کرد.

دکتر فاضل زاده اضافه کرد: در تفاهم نامه‌ای که به تازگی با آستان قدس رضوی منعقد شده است، ۲۳۰۰۰ گنجینه میراث مکتوب قرآنی موجود در این آستان توسط ISC نمایه سازی می‌شود تا گامی در راستای بین‌المللی سازی این اسناد ارزشمند تاریخی باشد.

دکتر لطفی در ابتدای نشست با تبریک اعیاد شعبانیه ابراز امیدواری کرد نظام‌های رتبه‌بندی به دنبال ارزش‌آفرینی واقعی باشند و تنها بر روی یک جنبه از کارکردهای دانشگاه تمرکز نداشته باشند.

در ادامه، جلسه پرسش و پاسخ و گفتگو پیرامون نحوه استفاده از سامانه نان برگزار شد و پیشنهاداتی جهت بهبود عملکرد این سامانه توسط مدیران پژوهشی دانشگاه مطرح شد که با استقبال رئیس ISC مواجه شد. همچنین در زمینه معیارهای رتبه‌بندی ملی دانشگاه‌ها بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، هیئتی از مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) متشکل از دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه، دکتر نرجس ورع معاون پژوهش و فناوری و دکتر سید آرش حق پناه مشاور رئیس و رئیس حوزه ریاست با دکتر لطفی معاون پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد، مدیران پژوهشی، معاونین پژوهشی دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های دانشگاه فردوسی مشهد در تاریخ ۱۶ اسفند ۱۴۰۱ نشستی برگزار کردند.

دکتر فاضل زاده رئیس مؤسسه در این نشست ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و میلاد با سعادت حضرت ولی عصر (عج)، کسب جایگاه دوم دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی ملی دانشگاه‌های کشور را به مدیریت و اعضای هیئت علمی دانشگاه تبریک گفت. سپس به ارائه گزارشی از فعالیت‌های مؤسسه استنادی ISC پرداخت و با اشاره به اینکه ISC بعد از web of science و scopus سومین پایگاه استنادی جهان است، وی گفت: فرآورده‌های علمی متنوع از جمله نمایه سازی نشریات علمی کشورهای اسلامی، بررسی و تحلیل و رتبه‌بندی نشریات، شناسایی محققان و نویسندگان برتر، نمایه‌سازی همایش‌های معتبر علمی و همچنین تولید شناسه دیجیتال اشیاء بین‌المللی در این پایگاه انجام می‌شود.

وی رتبه‌بندی دانشگاه‌ها را در ۵ دسته عنوان و تصریح کرد: رتبه‌بندی دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران،

نمایه سازی گنجینه میراث مکتوب قرآن استان قدس رضوی توسط ISC



و فرهنگی استان قدس رضوی بر همکاری مجموعه‌های استان قدس رضوی با مؤسسه ISC تأکید کرد و ابراز خرسندی نمود که نتیجه این همکاری‌ها باعث ارتقاء جایگاه علمی ایران در حوزه جهان اسلام می‌شود.

در ادامه این دیدار، دکتر حسینی رئیس سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد استان قدس رضوی ضمن ابراز خرسندی از حضور هیئت ISC در استان قدس رضوی، بر عزم این استان بر همکاری با ISC تأکید کرد.

وی افزود: امروزه یک زنجیره کامل از ظرفیت تولید علم را در این استان داریم که در حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، نشر، چاپ، رسانه، بهداشت و غیره فعال است و آن چیزی که امروز در غربت می‌باشد این است که این ظرفیت ناشناخته است.

وی ادامه داد: اینجا یک گنجینه عظیم است که تنها بخشی از آن کشف شده و بخشی که کشف شده نیز منجر به ارزش افزوده نشده است. آثار نفیس و ارزشمندی از نسخ خطی در کتابخانه استان قرار دارد که در دنیا بی نظیر است. در استان بیش از ۲۳ هزار میراث مکتوب قرآنی موجود است که ما را به عنوان معتبرترین پایگاه نسخ خطی در دنیا قرار داده است. با همکاری ISC، باید این ظرفیت و هنر اسلامی به عنوان نقطه مزیت در سطح دنیا معرفی شود.

در ادامه جلسه، دکتر ورع به معرفی فرآیند ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات و جایگاه نشریات استان قدس در رتبه‌بندی ISC پرداخت.

وی همچنین پایگاه میراث مکتوب ISC را معرفی و نوآوری‌های موجود در نمایه‌سازی این پایگاه را تشریح کرد. در انتهای این دیدار تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری بین مؤسسه ISC و سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد استان قدس رضوی امضا شد.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، هیئتی از مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) متشکل از دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه، دکتر نرجس ورع معاون پژوهش و فناوری و دکتر سید آرش حق‌پناه مشاور رئیس و رئیس حوزه ریاست از سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد استان قدس رضوی در تاریخ ۱۵ اسفند ۱۴۰۱ بازدید کردند.

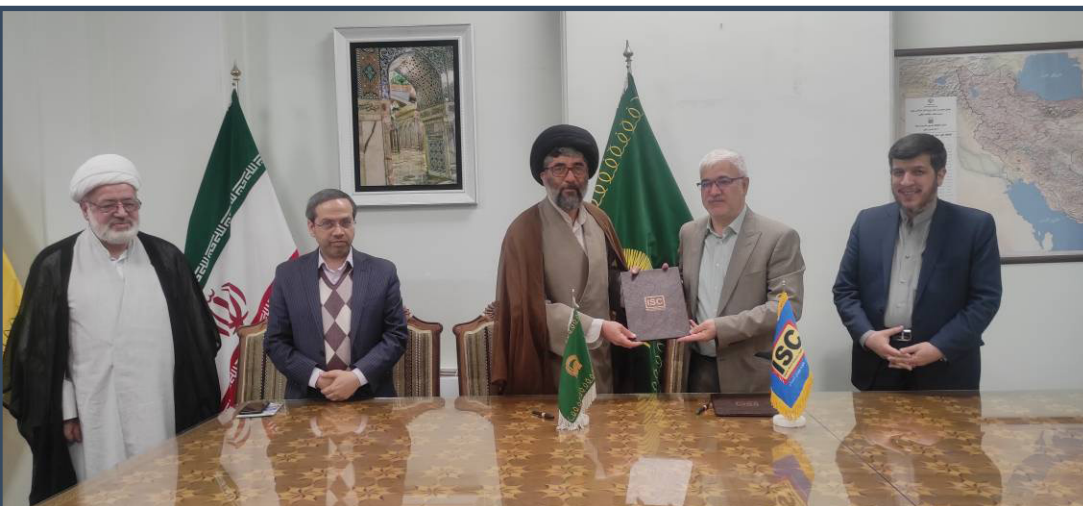
در این نشست که با حضور دکتر طالبی رئیس سازمان‌های علمی فرهنگی استان قدس رضوی، حجت‌الاسلام دکتر سید جلال حسینی رئیس سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد و تنی چند از رؤسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های وابسته به استان قدس و معاونین سازمان کتابخانه‌ها برگزار شد، درباره همکاری‌های علمی بین دو مجموعه بحث و گفتگو شد.

در ابتدای این دیدار، دکتر فاضل زاده به معرفی فعالیت‌های ISC و مأموریت‌های جدید محوله به مؤسسه پرداخت.

وی با بیان ظرفیت‌های موجود در سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد استان قدس رضوی و نسخ ارزشمند

در پایگاه میراث مکتوب استان قدس، در تعریف زمینه‌های همکاری جهت نمایه‌سازی این گنجینه ارزشمند تأکید کردند. فاضل‌زاده افزود: نمایه‌سازی این نسخ در سطح بین‌المللی توسط شناسه DOR، باعث شاخص شدن جایگاه این گنجینه معنوی در حوزه بین‌المللی می‌شود.

در ادامه این دیدار، دکتر طالبی رئیس سازمان‌های علمی





بازدید دبیر شورای سیاست گذاری نظام ایده‌ها و نیازها از طرح‌های کاربردی دانشگاه فردوسی مشهد

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام، دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس ISC و دبیر شورای سیاست‌گذاری نظام ایده‌ها و نیازها در جلسه‌ای با حضور دکتر پناهی مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه، دکتر یوسف ثانی مدیر نوآوری دانشگاه و جمعی از پژوهشگران، از طرح‌های کاربردی موجود در پژوهشگاه هوا خورشید و آزمایشگاه تحقیقات رباتیک دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد بازدید کرد.

در این جلسه که دکتر ورع معاون پژوهشی ISC و دکتر سید آرش حق پناه مشاور رئیس و رئیس حوزه ریاست ISC نیز حضور داشتند، دکتر فاضل زاده ضمن ابراز خرسندی از اجرای طرح‌های نیاز محور و تعریف پایان‌نامه‌های کاربردی

در این دانشگاه جهت رفع نیازهای کشور، پیشنهاد داد که این طرح‌ها در بستر سامانه نان تعریف و عملیاتی شود. دبیر شورای سیاست‌گذاری نظام ایده‌ها و نیازها گفت: تا کنون قریب به ۹۰۰۰ ایده و نیاز در سامانه ثبت شده که تعدادی از آن‌ها در حال طی مراحل اجرایی جهت انعقاد قرارداد است.

فاضل زاده اظهار داشت: بر اساس این ضرایب تاثیر، ۱۶۲۹ نشریه چارک بندی شده است. این نتایج بر روی سایت <http://jcr.isc.ac> اعلام شده است.

وی افزود: با تلاش بیشتر و بهبود سامانه‌ها و همکاری روزافزون نشریات، شاهد اعلام ضریب تاثیر سال ۱۴۰۰ حداکثر تا انتهای تابستان ۱۴۰۲ و سپس ضریب تاثیر سال ۱۴۰۱ تا اسفند سال ۱۴۰۲ باشیم.

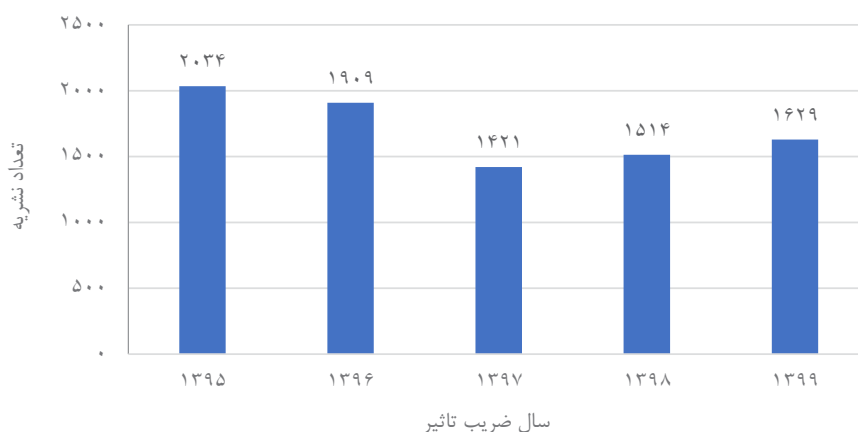
رئیس ISC گفت: لازم به ذکر است که دقت ضرایب تاثیر نشریات به دقت نویسندگان و سایر نشریات در ارائه مراجع مقالات مطابق استانداردها بستگی دارد و مقالات فارسی که به صورت لاتین ارجاع می‌شوند، باید به همراه عبارت [In Persian] باشد. هرگونه خطا در مراجع مقالات نشریات، احتمال خطا را در ضریب تاثیر افزایش می‌دهد.

تعیین ضریب تاثیر و چارک بندی نشریات

در سال ۱۳۹۹ توسط ISC

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس ISC گفت: در ایام مبارک اعیاد شعبانیه و در راستای مأموریت مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، با بررسی تعداد ۳۰۰۳۸۷۵ استنادات از ۸۰۶۳۸ مقاله انتشار یافته در سال ۱۳۹۹ در ۳۸۲۰ نشریه نمایه شده توسط ISC برای سال ۲۰۲۱۲۴ مقالات انتشار یافته در نشریه در سال‌های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ در نشریات نمایه شده در ISC، ضریب تاثیر ۱۳۹۹ (۲۰۲۰) تعیین شده است.

تعداد نشریات چارک دار



نظام رتبه‌بندی نیچر ایندکس: کسب رتبه اول تا سوم ایران توسط دانشگاه شیراز، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه تهران

شیمی، زمین و علوم محیطی و علوم زیستی بهترین رتبه جمهوری اسلامی ایران در حوزه موضوعی فیزیک با رتبه جهانی ۲۷ بوده است. عملکرد ایران در ۴ حوزه موضوعی بر اساس تعداد و سهم مقالات در جدول زیر نشان داده شده است.

عملکرد ایران در حوزه‌های موضوعی در پایگاه نیچر ایندکس			
حوزه‌های موضوعی	رتبه جهانی	تعداد مقاله	سهم مقاله
فیزیک	۲۷	۱۴۹	۶۴.۹۹
شیمی	۲۸	۵۶	۳۵.۹۱
زمین و علوم محیطی	۳۸	۱۸	۶.۲۴
علوم زیستی	۵۱	۳۴	۵.۲۹

رئیس ISC گفت: در این رتبه‌بندی، ۹۵ سازمان ایرانی حضور دارند که ۷۸ سازمان ماهیت دانشگاهی دارند. در بین کلیه سازمان‌ها دانشگاه شیراز با کسب رتبه ۹۲۱ جهانی در بین سازمان‌ها و نیز کسب رتبه ۷۵۴ جهانی در بین دانشگاه‌ها، رتبه اول کشور را در هر دو بخش به دست آورده است. رتبه سایر سازمان‌های کشور در جدول زیر نشان داده شده است.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس ISC گفت: در نسخه جاری رتبه‌بندی نیچر ایندکس که تاریخ یک دسامبر ۲۰۲۱ تا ۳۰ نوامبر ۲۰۲۲ را در بر می‌گیرد، کشور ایران در میان کشورهای جهان حائز رتبه ۳۰ شده است. در این رتبه‌بندی کشورهای چین، آمریکا و آلمان به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را دارند.

جایگاه جمهوری اسلامی ایران در میان کشورهای جهان			
شاخص	رتبه جهانی	تعداد مقاله	سهم مقاله
رتبه جهانی	۳۰	۲۵۱	۱۱۱.۶۲

وی گفت: بر اساس چهار حوزه موضوعی کلی فیزیک،

عملکرد سازمان‌های ایران در پایگاه نیچر ایندکس (1 December 2021 - 30 November 2022)												
ردیف	نام سازمان	رتبه	تعداد	سهم	ردیف	نام سازمان	رتبه	تعداد	سهم			
۴۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۴۱	۲	۰.۳۳۳	۱	دانشگاه شیراز	۱	۱۶	۹.۳۶۵			
۴۹	دانشگاه ملایر	۴۱	۱	۰.۳۳۳	۲	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۲	۷۰	۹.۱۹۱			
۵۰	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	۴۱	۱	۰.۳۳۳	۳	دانشگاه تهران	۳	۲۶	۹.۰۲۵			
۵۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱	۱	۰.۳۳۳	۴	دانشگاه تربیت مدرس	۴	۱۷	۸.۱۷۷			
۵۲	دانشگاه شاهد	۴۲	۲	۰.۲۹۲	۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۵	۱۹	۷.۷۱۴			
۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۳	۱	۰.۲۵۰	۶	دانشگاه فردوسی مشهد	۶	۱۱	۶.۲۵۳			
۵۴	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	۴۳	۱	۰.۲۵۰	۷	دانشگاه شهید بهشتی	۷	۱۰	۵.۶۱۸			
۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳	۱	۰.۲۵۰	۸	دانشگاه صنعتی شریف	۸	۴۱	۴.۵۱۴			
۵۶	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۴۴	۱	۰.۲۰۰	۹	دانشگاه دامغان	۹	۸	۳.۳۱۰			
۵۷	دانشگاه الزهرا	۴۴	۱	۰.۲۰۰	۱۰	دانشگاه مازندران	۱۰	۵	۳.۰۸۹			
۵۸	دانشگاه ایلام	۴۴	۱	۰.۲۰۰	۱۱	دانشگاه کردستان	۱۱	۵	۲.۶۰۳			
۵۹	سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی ایران	۴۵	۲	۰.۱۸۴	۱۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۲	۳	۲.۲۵۰			
۶۰	دانشگاه پیام نور	۴۶	۱	۰.۱۶۷	۱۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۳	۳	۲.۲۰۰			
۶۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۶	۱	۰.۱۶۷	۱۴	دانشگاه بوعلی سینا	۱۴	۴	۲.۰۲۹			
۶۲	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۴۶	۱	۰.۱۶۷	۱۵	دانشگاه رازی	۱۵	۲	۲.۰۰۰			
۶۳	دانشگاه فرهنگیان	۴۷	۱	۰.۱۴۳	۱۶	دانشگاه بیرجند	۱۶	۳	۱.۸۰۰			
۶۴	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۴۷	۱	۰.۱۴۳	۱۷	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۷	۴	۱.۷۳۳			
۶۵	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۴۸	۲	۰.۱۳۷	۱۸	دانشگاه مراغه	۱۸	۵	۱.۶۱۷			
۶۶	پژوهشگاه نیرو	۴۹	۱	۰.۱۲۵	۱۹	دانشگاه زنجان	۱۹	۳	۱.۳۶۹			
۶۷	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۴۹	۱	۰.۱۲۵	۲۰	دانشگاه جهرم	۲۰	۲	۱.۲۵۰			
۶۸	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی	۵۰	۱	۰.۱۰۰	۲۱	دانشگاه تبریز	۲۱	۲	۱.۱۶۷			
۶۹	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۵۱	۱	۰.۰۷۱	۲۱	دانشگاه کاشان	۲۱	۲	۱.۱۶۷			
۷۰	دانشگاه بین‌المللی D8	۵۲	۱	۰.۰۶۳	۲۱	دانشگاه یزد	۲۱	۲	۱.۱۶۷			
۷۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۲	۱	۰.۰۶۳	۲۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲	۴۶	۱.۰۲۵			
۷۲	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۵۳	۲	۰.۰۶۰	۲۳	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۲۳	۱	۱			
۷۳	آزمایشگاه تخصصی ایمونولوژی دکتر شهروبی	۵۴	۳	۰.۰۵۴	۲۳	دانشگاه ولی عصر رفسنجان	۲۳	۱	۱			
۷۴	مرکز ژنتیک پزشکی دکتر سید حسینی	۵۵	۱	۰.۰۴۳	۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۳	۱	۱			
۷۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۵۶	۱	۰.۰۳۶	۲۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۳	۱	۱			
۷۶	مرکز پاتولوژی و ژنتیک کریمی نژاد	۵۷	۱	۰.۰۳۱	۲۳	دانشگاه صنعتی سهند	۲۳	۱	۱			
۷۷	شرکت کیمیا سولار	۵۸	۱	۰.۰۲۴	۲۳	دانشگاه لرستان	۲۳	۱	۱			
۷۸	شبکه جهانی آموزش و پژوهش‌های علمی	۵۹	۲	۰.۰۲۳	۲۴	جهاد دانشگاهی (ACECR)	۲۴	۵	۰.۹۹۷			
۷۹	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۶۰	۱	۰.۰۲۱	۲۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۵	۲	۰.۹۶۷			
۸۰	وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی ایران	۶۱	۱	۰.۰۲۰	۲۶	دانشگاه یاسوج	۲۶	۳	۰.۹۲۱			

عملکرد سازمان های ایران در پایگاه نیچر ایندکس (1 December 2021 - 30 November 2022)

ردیف	نام سازمان	رتبه	تعداد	سهم	ردیف	نام سازمان	رتبه	تعداد	سهم
۸۰	وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی ایران	۶۱	۱	۰.۰۲۰	۳۳	دانشگاه یاسوج	۲۶	۳	۰.۹۲۱
۸۱	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۶۲	۱	۰.۰۱۶	۳۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۷	۷	۰.۸۲۳
۸۲	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۶۳	۳	۰.۰۱۶	۳۵	دانشگاه زابل	۲۸	۲	۰.۷۵۰
۸۳	آزمایشگاه پالیندروم	۶۴	۱	۰.۰۱۱	۳۶	سازمان هواشناسی ایران	۲۹	۲	۰.۷۰۰
۸۴	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۶۵	۱	۰.۰۰۹	۳۷	دانشگاه حکیم سبزواری	۳۰	۴	۰.۶۴۷
۸۵	دانشگاه علوم پزشکی چهارم	۶۵	۱	۰.۰۰۹	۳۸	دانشگاه گیلان	۳۱	۴	۰.۶۴۱
۸۶	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۶۵	۱	۰.۰۰۹	۳۹	مؤسسه پلیمر و پتروشیمی ایران	۳۲	۱	۰.۶۲۵
۸۷	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۶۵	۱	۰.۰۰۹	۴۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳۳	۷	۰.۶۱۸
۸۸	دانشگاه علوم پزشکی مراغه	۶۵	۱	۰.۰۰۹	۴۱	دانشگاه محقق اردبیلی	۳۴	۲	۰.۵۴۲
۸۹	دانشگاه علوم پزشکی آبادان	۶۵	۱	۰.۰۰۹	۴۲	دانشگاه اصفهان	۳۵	۳	۰.۵۱۱
۹۰	موزه ملی ایران	۶۶	۱	۰.۰۰۷	۴۳	دانشگاه قم	۳۶	۱	۰.۵۰۰
۹۱	دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر)	۶۷	۲۵	۰.۰۰۵	۴۴	دانشگاه خوارزمی	۳۷	۳	۰.۴۸۶
۹۲	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۶۸	۱	۰.۰۰۴	۴۵	پژوهشگاه مواد و انرژی	۳۸	۲	۰.۴۴۴
۹۳	دانشگاه علوم پزشکی ابرانشهر	۶۸	۱	۰.۰۰۴	۴۶	دانشگاه ارومیه	۳۹	۱	۰.۴۰۰
۹۴	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایران	۶۹	۱	۰.۰۰۳	۴۷	دانشگاه تربیت معلم شهید رجایی	۴۰	۲	۰.۳۵۴
۹۵	دانشگاه علوم و فنون مازندران (بابل)	۷۰	۹	۰.۰۰۲					

به دو صورت محاسبه می شود:

تعداد: در صورتی که یک یا چند نویسنده مقاله پژوهشی از آن مؤسسه یا مکان باشند، بدون توجه به اینکه چه تعداد از نویسندگان همکار از خارج از آن مؤسسه یا مکان وجود دارد، امتیاز یک به مؤسسه یا مکان اختصاص داده می شود. سهم: یک شمارش کسری است که نسبت نویسندگان یک مؤسسه یا کشور/ منطقه و تعداد مؤسسات وابسته در هر مقاله را در نظر می گیرد. برای محاسبه سهم، مشارکت همه نویسندگان به طور مساوی در مقاله در نظر گرفته می شود.

فاضل زاده ادامه داد: نیچر ایندکس یک پایگاه اطلاعاتی متشکل از وابستگی سازمانی نویسندگانی است که در ۸۲ نشریه برتر علوم طبیعی (Natural-Science) مقاله چاپ کرده اند. نیچر ایندکس تعداد مطلق و تعداد سهم کسری از انتشار مقاله در سطح سازمانی و ملی را ارائه می دهد و به این ترتیب، شاخصی از خروجی و همکاری پژوهشی با کیفیت در سطح جهانی است. نیچر ایندکس به صورت ماهانه روزآمد شده و اطلاعات یک دوره ۱۲ ماهه را بر روی وبگاه خود نمایش می دهد.

خروجی مقاله برای یک مؤسسه، کشور، منطقه یا شهر

برگزاری وبینار

«ارزیابی و رتبه بندی سال ۱۴۰۱ نشریات علمی: رویکردها و برنامه ها و شاخص ها»

ضوابط پیش از ورود به ارزیابی و رتبه بندی سال ۱۴۰۱ توسط سرکار خانم ایل بیگی و تغییرات و شیوه نامه امتیازدهی شاخص های ارزیابی و رتبه بندی توسط دکتر نرجس ورع ارائه شد. در پایان نیز به پرسش های شرکت کنندگان پاسخ داده شد.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) دکتر نرجس ورع معاون پژوهشی ISC گفت: وبینار «ارزیابی و رتبه بندی سال ۱۴۰۱ نشریات علمی: رویکردها و برنامه ها و شاخص ها»، توسط کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با همکاری مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) با حضور بیش از ۸۰۰ سردبیر، مدیر مسئول و کارشناسان نشریات علمی در تاریخ ۲۵ بهمن ساعت ۱۰ الی ۱۳ برگزار شد.

وی افزود: در این وبینار سیاست های کلی، برنامه ها و حمایت وزارت عتف برای ارتقای کمی و کیفی نشریات و حضور در عرصه های بین المللی توسط دکتر نژاد ابراهیمی؛



تجلیل از معاون پژوهشی ISC در اولین جشنواره علمی شهید چمران

پژوهشی، فناوری، آموزشی، اجتماعی، فرهنگی و هنری در زمینه‌های علوم انسانی و هنر، فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی و منابع طبیعی با رویکرد اولویت‌های ملی و استانی و حل مسائل به‌ویژه در راستای تحقق شعار تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین جزو محورهای جشنواره بود. وی ادامه داد: در این جشنواره اساتید و مدرسان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی آثار علمی خود را در ۱۲ محور شامل؛ کتاب، مقاله، طرح پژوهشی و فناوری، راهنمایی و مشاوره رساله و پایان‌نامه، داوری و نظارت بر فعالیت‌های پژوهشی و فناوری، بسته سیاستی، کرسی نظریه پردازی، نقد و مناظره، کسب و کار نوآور و کارآفرین، برگزاری یا شرکت در کارگاه، نشست، دوره، سمینار و سخنرانی، نمایشگاه، اردو و بازدید و مسئولیت‌پذیری اجتماعی، فرهنگی ارسال نمودند. در این مراسم دکتر نرجس ورع استادیار مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) حائز رتبه دوم شد و از ایشان تجلیل به عمل آمد.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) دکتر نرجس ورع معاون پژوهشی ISC گفت: با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مبنی لزوم پرورش انسان در تراز شهید چمران در دانشگاه‌ها، اولین جشنواره علمی شهید چمران مبتنی بر اسناد بالادستی علمی در سالن شهید چمران دانشگاه تربیت مدرس تهران در سطح کشوری در تاریخ ۱۰ اسفندماه ۱۴۰۱ برگزار شد. ورع گفت: تحقق اهداف بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی به‌ویژه علم و پژوهش، جریان‌سازی، ترویج و تعمیق گفتمان جهاد علمی، هم‌افزایی ظرفیت‌های علمی کشور برای نیل به مرجعیت فکری و علمی، شناسایی اساتید و نخبگان علمی در تراز انقلاب اسلامی و نیز مشارکت حداکثری اساتید در کمک به ارتقای کارآمدی نظام حکمرانی کشور از جمله اهداف مهم این جشنواره بود. معاون پژوهشی ISC افزود: کلیه فعالیت‌های علمی،

امام‌خاندنای (مدظله العالی): در دانشگاه، پرورش انسان در تراز شهید چمران لازم است.

استاد ارجمند سرکار خانم دکتر نرجس ورع
سلام علیکم

خوددانی فضیلتی را بهر فیض بی‌پای سراف بدهد که نیل به کمال و تعالی انسانی است. برگزاری اولین جشنواره علمی شهید چمران از سوی سازمان حج و امتداد دانشگاه مراکز آموزش عالی و پژوهشی کشور با اهداف تحقق اهداف علمی و تربیتی با استقامت علمی و فکری و با نیت سامان‌دهی به پژوهش‌های کاربردی و تحقیقات علمی و توسعه و تعمیق گفتمان جهاد علمی، ثباتی امتداد و تعالی علمی در تراز انقلاب اسلامی و نیز مشارکت حداکثری امتداد و تکلیف به ارتقای کارآمدی نظام حکمرانی و سیاست‌گذاری کشور در زمینه علوم انسانی و علوم فنی و مهندسی و علوم پایه و علوم کاربردی فراهم آمده است.

توفیق سرکار علی و کسب مقام دوم، بخش کارگاه، نشست، دوره سمینار و سخنرانی علمی اولین جشنواره علمی شهید چمران در سطح ملی و استانی را
سال ۱۴۰۱ قائل تبریک است.

فضیلت دانی و دانایی علمی و پژوهشی شما سرکار بزرگوار که توفیق روزافزودن را در تحمل و تعالی نظام آموزش عالی کشور و ضرورت پاسداری به استخفاف و در سجده از نگاه خداوند تعالی سستی می‌نمایم.

محمد شامروانی
رئیس سازمان حج و امتداد دانشگاه
مراکز آموزش عالی و پژوهشی کشور و رئیس جشنواره

تهران، خیابان انقلاب اسلامی، روسروی
درب اصلی دانشگاه تهران، پلاک ۱۲۴۶، کد پستی ۱۳۱۴۷۵۴۱۹
تلفن: ۶۶۹۹۵۶۰۵ فاکس: ۶۶۹۷۵۶۳۵
http://bajochamran.ir

پیام نوروزی دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه ISC

بسمه تعالی

یا مقلب القلوب و الأبصار
یا محول الحول و الأحوال
یا مدبر اللیل و النهار
حوّل حالنا إلی أحسن الحال

فرارسیدن سال نو و عید باستانی نوروز، نوید بخش بهار
پر طراوت و رویش سخاوتمدانه طبیعت است. امسال نسیم دل انگیز
بهار، معطر به شمیم حیات بخش رمضان است و این تقارن بهار
طبیعت با بهار قرآن فرصتی مغتنم برای بهره مندی از الطاف و
انوار مقدس الهی است.

ضمن تشکر از زحمات تمامی همکارانم در مؤسسه ISC در سال
۱۴۰۱، آغاز سال نو و ماه مبارک رمضان را خدمت کلیه اعضای هیئت
علمی و یاوران علمی مؤسسه ISC و همچنین همه دانشمندان و پژوهشگران
ایران اسلامی تبریک عرض می کنم و از درگاه خداوند بزرگ
سالی سرشار از موفقیت روزافزون همراه با سلامتی برای همه
عزیزان در تمامی عرصه های زندگی آرزو می کنم. امید است در
پرتو عنایت حضرات معصومین و تلاش های مجاهدانه محققین
کشور شاهد ارتقاء جایگاه جمهوری اسلامی ایران در حوزه
پژوهش و فناوری در سطح بین المللی باشیم.

با احترام
دکتر سید احمد فاضل زاده
رئیس مؤسسه ISC



جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی



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	۱.۹۷	۵۶۶۲۵	۶۴۳۵۹	۷۳۰۰۸	۷۷۰۹۸	۷۱۷۸۴	۱۶	۱۶	۱۶	۱۷	۱۶	تولید علم در جهان
۱۹.۸۱	۲۰.۳۴	۲۰.۴۰	۱۹.۱۸	۱۸.۲۸	۵۶۶۲۵	۶۴۳۵۹	۷۳۰۰۸	۷۷۰۹۸	۷۱۷۸۴	۱	۱	۱	۲	۲	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱.۲۱	۱.۳۶	۱.۴۰	۱.۴۵	۱.۴۱	۷۸۲۳۳۲	۷۵۸۵۹۷	۶۵۹۴۳۴	۳۵۳۴۱۵	۶۶۲۵۸	۱۸	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	استنادات ^۱
۰	۰	۰	۲.۳۰	۳.۴۲	۰	۰	۰	۵۳	۸۰	۰	۰	۰	۳۱	۲۲	مقالات داغ
۱.۹۵	۲.۴۱	۲.۹۰	۳.۰۹	۳.۳۱	۳۴۱	۴۷۳	۶۳۳	۷۵۵	۷۵۱	۲۴	۲۰	۱۷	۱۷	۱۷	مقالات پراستناد
۱.۹۵	۲.۴۱	۲.۹۰	۳.۰۹	۳.۳۲	۳۴۱	۴۷۳	۶۳۳	۷۶۰	۷۶۹	۲۴	۲۰	۱۷	۱۷	۱۷	مقالات برتر
۱.۲۷	۱.۴۵	۱.۶۶	۱.۸۵	۲.۰۱	۱۳۷۸	۱۸۵۱	۲۳۷۵	۳۲۰۶	۳۹۲۰	۳۲	۲۸	۲۴	۲۴	۲۳	مقالات برتر (تجمعی) ^۲
۰.۴۹	۰.۴۶	۰.۴۴	۰.۴۲	۰.۳۴	۳۷۸۰	۳۴۲۲	۲۳۱۱	۱۸۱۸	۱۲۷۸	۳۹	۴۰	۳۸	۳۸	۴۴	مقالات کنفرانس
۶.۶۸	۵.۳۲	۳.۱۷	۲.۳۶	۱.۷۸											درصد مقالات کنفرانس ^۳
۰.۷۸	۰.۹۰	۱.۰۴	۱.۱۰	۱.۱۱	۱۴۰۸۷	۱۸۰۲۶	۲۲۲۷۶	۲۵۲۰۰	۲۱۸۹۵	۲۸	۲۴	۲۲	۲۱	۲۲	مشارکت بین‌المللی
۲۴.۸۹	۲۸.۰۳	۳۱.۷۸	۳۵.۸۴	۳۷.۳۲											درصد مشارکت بین‌المللی

۲۷۲	۳۱۳	۳۴۷	۳۸۹	اج ایندکس ایران در روز ۱۴ مارس سال ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۳ 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، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، چین و کانادا	آمریکا، چین و کانادا

۱. داده‌های مندرج در این گزارش در ۲۹ اسفند ۱۴۰۱ به روز رسانی شده است.
 ۲. داده‌های مربوط به بخش استنادات و مشارکت بین‌المللی از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.
 ۳. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.
 * جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۲ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال‌های اخیر قابل اطمینان نیست.
 ۲. در این ردیف فراوانی تجمعی مقالات برتر از ابتدا تا سال مورد نظر محاسبه شده است. اما در ردیف بالا تعداد مقالات برتر هر سال درج شده است.

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	Scopus	
۱.۸۲	۱.۸۸	۱.۹۸	۱.۹۶	۲	۶۰۵۳۲	۶۵۷۵۹	۷۱۸۸۰	۷۶۰۴۱	۷۸۳۱۳	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	۱۵	تولید علم در جهان	
۱۹.۴۲	۱۸.۱۶	۱۷.۷۷	۱۷.۱۲	۱۶.۹۲	۶۰۵۳۲	۶۵۷۵۹	۷۱۸۸۰	۷۶۰۴۱	۷۸۳۱۳	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	۰.۴۸	۳۵۳۹	۳۸۱۶	۳۶۸۹	۳۴۲۰	۲۰۱۹	۳۴	۳۴	۳۸	۴۰	۴۲	مقالات کنفرانس	
۵.۸۵	۵.۸۰	۳.۷۴	۳.۱۸	۲.۵۸											درصد مقالات کنفرانس ^۱	
-	-	-	-	-	۱۴۶۷۱	۱۷۹۱۱	۲۲۰۵۲	۲۵۵۱۲	۲۷۲۸۹	-	-	-	-	-	مشارکت بین‌المللی	
۲۴.۲۴	۲۷.۲۴	۳۰.۶۸	۳۳.۵۵	۳۴.۸۵											درصد مشارکت بین‌المللی ^۲	
					رتبه ایران از نظر اج ایندکس در سایمگو، ۴۰ است.					اج ایندکس ایران در سایمگو، ۴۱۶ است.					اج ایندکس ^۳	
					مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و فیزیک نجوم	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین						کشورهای همکار برتر	

۱. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.
 ۲. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین‌المللی (با سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین‌المللی از کل مقالات کشور است؛ داده‌ها از پایگاه Scopus استخراج شده است.
 * داده‌های مربوط به استنادات و اج ایندکس از وب‌سایت سایمگو استخراج شده است؛ آخرین اطلاعات موجود مربوط به سال ۲۰۲۱ می‌باشد.
 ** جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۲ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال‌های اخیر قابل اطمینان نیست.



جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی



مؤسسه استنادی علوم
و پایش علم و فناوری (ISC)

بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه‌های کشور							نظام‌های 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 ۴۳۲	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 Leiden Ranking
دانشگاه‌های 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 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	دانشگاه‌های تهران و علوم پزشکی تهران ۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه‌های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه تهران ۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران ۴۰۱-۴۵۰	-	-	۲۴	۴۳	۴۶	۵۱	۶۳	-	ISC World University Rankings

۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	تاکنون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۶	۳۲	۳۰	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۷	۹۰	۷۸	تعداد دانشگاه‌های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	-	-	۷۵۴	بهترین رتبه دانشگاه‌ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۱۹	۱۰۵	۹۵	تعداد موسسات ایران (در همگرد سازمانی)
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	دانشگاه شیراز	بهترین موسسه ایران (در همگرد سازمانی)
-	-	-	-	-	۹۲۱	بهترین رتبه موسسات (در همگرد سازمانی)

University of Technology are in this ranking system.

Among agricultural universities, only Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources is present in this ranking.

the number and the ranks of Iranian universities in 2022 ranking of universities in the Islamic world. It should be noted that the universities whose rankings are in the same range are all ranked the same and the order of the names is based on alphabetical letters (in English) in accordance with ISC ranking system.

In universities' ranking of Islamic world 2022, universities that registered at least 500 documents in 2018-2020 in Web of Science (WoS) database were examined.

The information of this ranking is collected from international databases such as USPTO and WoS Incites.

ISC in order to rank the universities of the Islamic world in its criteria which are research (60%), innovation (15%), education (10%) and international activities (15%) evaluates the universities.

The calculation of the number of retractions of universities with a negative score is given in an index called "Neg Rep".

University, Imam Khomeini International University, Kharazmi University, Shahid Chamran University, Ahvaz University, Shahrekord University, Kurdistan University, Mazandaran University, Mohaghegh Ardabili University, Zanzan University, Shahid Madani University, Azerbaijan University, Lorestan University, Maragheh University, Sistan and Baluchistan University, Al-Zahra University, Arak University, Shahid University, Shahid Rajaei University, Birjand University, Persian Gulf University, Sari Agricultural Sciences University, Hormozgan University and Allameh Tabatabai University.

There are 23 universities of medical sciences in this ranking, which are:

Tehran University of Medical Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iran Medical Sciences, Tabriz Medical Sciences, Mashhad Medical Sciences, Isfahan Medical Sciences, Shiraz Medical Sciences, Kermanshah Medical Sciences, Golestan Medical Sciences, Jundishapur Medical Sciences, Ahvaz, Kerman Medical Sciences, Babol Medical Sciences, Baqiyatullah Medical Sciences, Mazandaran Medical Sciences, Qazvin Medical Sciences, Kurdistan Medical Sciences, Lorestan Medical Sciences, Urmia Medical Sciences, Zahedan Medical Sciences, Ardabil Medical Sciences, Semnan Medical Sciences, Shahrekord Medical Sciences and Medical sciences are Shahrood.

There are 13 technical universities of the country in this ranking, which are:

Sharif University of Technology, Amir Kabir University of Technology, Isfahan University of Technology, Iran University of Science and Technology, Khajeh Nasir University of Technology, Shahrood University of Technology, Noshirvani University of Babol, Kerman University of Technology, Sahand University of Technology, Shiraz University of Technology, Malik Ashtar University of Technology, Kermanshah University of Technology, Urmia

rank	university	rank	university
7	Tehran University of Medical Sciences	176-200	Bu Ali Sina University
9	University of Tehran		Lorestan University of Medical Sciences
20	Tarbiat Modares University		Razi University
22	Shahid Beheshti University Medical Sciences		Urmia University
23	Iran University of Medical Sciences		Urmia University of Medical Sciences
24	Sharif University of Technology		Yasouj University
34	Tabriz University of Medical Science	201-250	Imam Khomeini International University
35	Amirkabir University of Technology		Kharazmi University
38	Mashhad University Medical Science		Shahid Chamran University of Ahvaz
40	Isfahan University of Technology		Shahrekord University
46	Isfahan University Medical Science		University of Kurdistan
55	Shiraz University of Medical Science		University of Mazandaran
56	Shiraz University		University of Mohaghegh Ardabili
58	Iran University Science & Technology		University Zanjan
60	Shahid Beheshti University	Zahedan University of Medical Sciences	
62	University of Tabriz	251-300	Ardabil University of Medical Sciences
71	Ferdowsi University Mashhad		Azarbajjan Shahid Madani University
79	Kermanshah University of Medical Sciences		Graduate University of Advanced Technology
89	Golestan University of Medical Sciences		Lorestan University
99	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences (AJUMS)		Sahand University of Technology
101-125	K. N. Toosi University of Technology		Semnan University of Medical Sciences
	Kerman University of Medical Sciences		Shahrekord University Medical Sciences
126-150	Babol University of Medical Sciences		Shiraz University of Technology
	Baqiyatallah University of Medical Sciences (BMSU)		University of Maragheh
	Mazandaran University Medical Sciences		University of Sistan & Baluchestan
	Qazvin University of Medical Sciences (QUMS)	301-350	Alzahra University
	Shahrood University of Technology		Arak University
	University of Guilan		Malek Ashtar University of Technology
University of Isfahan	Shahed University		
151-175	University of Yazd	Shahid Rajaei Teacher Training University (SRTTU)	
	Babol Noshirvani University of Technology	Shahroud University Medical Sciences	
	Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS)	University of Birjand	
	Kurdistan University of Medical Sciences	351-400	Kermanshah University of Technology
	Semnan University		Persian Gulf University
Shahid Bahonar University of Kerman (SBUK)	Sari Agricultural Sciences & Natural Resources University (SANRU)		
	University Kashan	University of Hormozgan	
		Urmia University of Technology	
		401+	Allameh Tabataba'i University

Iranian Universities' Position in ISC Islamic World University Rankings 2022

74 universities from the Islamic Republic of Iran are included in ISC Islamic World University Rankings 2022. Meanwhile, there were 58 universities from Iran in Islamic World University Rankings 2021.

Among the Iranian universities included in this ranking, Tehran University of Medical Sciences and Tehran University are among the top 10 universities in the Islamic world, while Tarbiat Modares University, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iranian University of Medical Sciences, Sharif University of Technology, Tabriz University

of Medical Sciences, Amirkabir University of Technology, Mashhad University of Medical Sciences, Isfahan Iran University of Technology and Isfahan University of Medical Sciences are universities ranked below 50.

The universities present in the current year ranking are as follows:

There are 37 comprehensive universities in this ranking, which are:

Tehran University, Tarbiat Modares University, Shiraz University, Shahid Beheshti University, Tabriz University, Ferdowsi University, Mashhad University, Guilan University, Isfahan University, Yazd University, Zanjan University, Semnan University, Shahid Bahonar University, Kerman University, Kashan University, Bu-Ali Sina University, Razi University, Urmia University, Yasouj

ISC Islamic World University Rankings 2022 Released

ISC Islamic World University Rankings 2022 was published and among 57 Islamic countries' universities, a total of 460 universities from 30 Islamic countries were eligible to participate in this ranking system.

The top 10 universities in this ranking are accordingly from Saudi Arabia, Malaysia, Egypt, Iran, Qatar and Pakistan. Saudi Arabia with 4 universities, Iran with 2 universities and

the rest of the countries with 1 university each are among the top ten universities of the Islamic world.

Due to the fact that many Islamic countries' universities are not included in the World University Ranking, Islamic World University ranking in addition to specifying the position of each university among the Islamic countries, can also show universities' weaknesses and strengths, and this could be the basis for criteria targeting and policy making.

Top 10 Islamic Universities In ISC Islamic World Universities Ranking

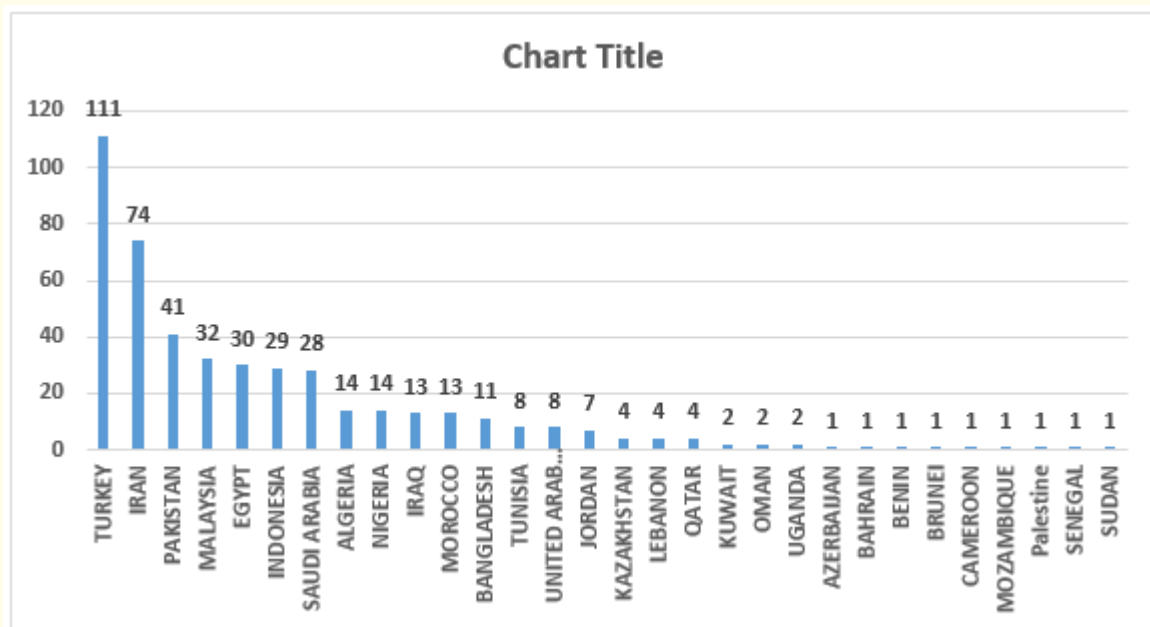
Row	university	Rank	Country
1	King Abdulaziz University	1	SAUDI ARABIA
2	King Abdullah University of Science & Technology	2	SAUDI ARABIA
3	King Saud University	3	SAUDI ARABIA
4	King Fahd University of Petroleum & Minerals	4	SAUDI ARABIA
5	Universiti Malaya	5	MALAYSIA
6	Cairo University	6	EGYPT
7	Tehran University of Medical Sciences	7	IRAN
8	Weill Cornell Medical College Qatar	8	QATAR
9	COMSATS University Islamabad (CU)	9	PAKISTAN
10	University of Tehran	9	IRAN

Islamic countries' Universities in ISC Islamic World University Rankings 2022

Of the 57 Islamic countries, a total of 460 universities from 30 Islamic countries have met the conditions of being in this ranking system. The largest number of universities belong to

Turkey, Iran and Pakistan, with 111, 74 and 41 universities in this ranking, respectively.

The status of other Islamic countries in terms of the number of universities in this ranking is shown in the following chart.



ISC World University Rankings by Subject 2021 Top 10 World Universities in Environmental Biotechnology

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

Rank	University	Country
1	Harvard University	USA
2	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
3	Stanford University	USA
4	Technical University of Denmark	Denmark
5	University of Natural Resources & Life Sciences, Vienna	Austria
6	University of California San Diego	USA
7	University College London	UK
8	University of Pennsylvania	USA
9	University of Copenhagen	Denmark
10	Wageningen University & Research	Netherlands

As Table 1 indicates, in ISC World University Rankings by Subject 2021, the best universities in the minor subject of Environmental Biotechnology in the world are Harvard University, Massachusetts Institute of Technology (MIT) and Stanford University respectively.

It is noticeable that USA with six universities has the highest number of universities in ISC's top 10 list in Environmental Biotechnology.

ISC World University Rankings by Subject 2021 Top 10 OIC Universities in Environmental Biotechnology

Table 2. Top 10 Universities in Environmental Biotechnology in OIC

Rank	University	Country
94	King Abdulaziz University	Saudi Arabia
122	Universiti Malaya	Malaysia
139	Tehran University of Medical Sciences	Iran
160	Universiti Putra Malaysia	Malaysia
168	University of Tehran	Iran
191	King Saud University	Saudi Arabia
224	Tabriz University of Medical Science	Iran
238	Tarbiat Modares University	Iran
239	Shahid Beheshti University Medical Sciences	Iran
245	Cairo University	Egypt

As Table 2 reveals, according to ISC World University Rankings by Subject 2020, the best universities in the minor subject of Environmental Biotechnology in OIC are King Abdulaziz University, Universiti Malaya and Tehran University of Medical Sciences respectively.

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

Top 10 Universities in ISC World University Rankings by Subject 2021 in Environmental Biotechnology

Introduction

The Islamic World Science Citation Center (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings by Subject 2020” (<https://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>

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 Environmental Biotechnology in OIC region and in the world are introduced as follows:



ISSN: 2783-0896

Analytical Monthly Newsletter

Institute for Science Citation

87 Vol. 7 March 2023

