



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023



اللهم صل على محمد وآل محمد

رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023

کلیه حقوق معنوی این اثر متعلق به مؤسسه ISC است.

هرگونه استفاده از مطالب این گزارش با ذکر منبع بلامانع است

DOR: <https://dorl.net/dor/20.1001.5.1.1403.3.2.2>

خرداد ۱۴۰۳



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام

رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023

مؤسسه ISC به‌عنوان مرجع رتبه‌بندی ملی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی کشور، از سال ۲۰۱۸ در کنار رتبه‌بندی دانشگاه‌های داخلی، رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان را نیز آغاز کرد. رتبه‌بندی‌های بین‌المللی ISC شامل رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان، دانشگاه‌های جهان اسلام، رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشورهای عضو D8 و رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان است. در رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023 تعداد ۴۳ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران حضور دارند.

اولین نسخه رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان، با نام ISC World University Rankings by Subject در سال ۲۰۱۹ منتشر شده و امسال برای پنجمین سال پیاپی این رتبه‌بندی را انجام داده است. در ادامه روش شناسی و نتایج این رتبه‌بندی آورده می‌شود.

روش‌شناسی رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC

در رتبه‌بندی جهانی ISC بر اساس موضوع، از طرح تقسیم‌بندی سلسله‌مراتبی OECD استفاده شده است. در این طرح، کلیه حوزه‌های موضوعی در ۶ رده اصلی و ۴۲ زیر رده قرار می‌گیرند. ۶ رده اصلی در این طرح عبارت از: علوم طبیعی^۱، مهندسی و فناوری^۲، پزشکی و بهداشت^۳، علوم کشاورزی و دامپزشکی^۴، علوم اجتماعی^۵، علوم انسانی و هنر^۶ می‌باشد.

در رتبه‌بندی موضوعی ISC، دانشگاه‌های هدف به‌منظور رتبه‌بندی در هر حوزه موضوعی، دانشگاه‌هایی می‌باشند که به لحاظ تعداد انتشارات در آن حوزه جز ۷۰۰ دانشگاه اول جهان باشند و در بازه زمانی سه‌ساله (۲۰۱۹-۲۰۲۱)، حداقل ۱۵۰ مدرک در هر حوزه موضوعی منتشر کرده و در پایگاه InCites ثبت شده باشند. دانشگاه‌های اعلام شده در رتبه‌بندی در هر حوزه موضوعی در نهایت به‌صورت درهم‌کرد و نیز بر اساس قاره و کشور و... اعلام خواهند شد. رتبه‌بندی موضوعی ISC، بر اساس ۳ معیار کلی پژوهش، فعالیت بین‌المللی و نوآوری انجام می‌گیرد. که معیار پژوهش به دلیل اهمیتی که دارد، بیشترین وزن را به خود اختصاص داده است. جدول ۱ معیارها و شاخص‌های رتبه‌بندی موضوعی ISC را با ضرایب اختصاص داده نمایش می‌دهد.

جدول ۱. معیارها و شاخص‌های رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC

وزن کل	معیار	شاخص	وزن	
۷۰	پژوهش	A1	حجم پژوهش	۳۰
		A2	تعداد استناد به مقالات	۱۰
		A3	تأثیر استنادی نرمال شده	۴
		A4	تأثیر استنادی نسبت به کل جهان	۷
		A5	تعداد مقالات نشریات برتر	۱۸
		A6	تعداد اعضای هیات علمی پراستناد	۱
۱۵	فعالیت بین‌المللی	B1	تعداد همکاری دانشگاه در انتشار مقالات بین‌المللی	۱۰
		B2	تعداد کشورهای همکار در انتشارات بین‌المللی	۴
		B3	میزان شهرت دانشگاه	۱
۱۵	نوآوری	C	تعداد هم‌انتشاری با صنعت	۱۵

¹ NATURAL SCIENCES

² ENGINEERING AND TECHNOLOGY

³ MEDICAL AND HEALTH SCIENCES

⁴ AGRICULTURAL AND VETERINARY SCIENCES

⁵ SOCIAL SCIENCES

⁶ HUMANITIES AND THE ARTS

دانشگاه‌های اول تا پنجم جهان در حوزه‌های اصلی موضوعی در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۲. دانشگاه‌های اول تا پنجم جهان در حوزه‌های اصلی رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023

رتبه	نام دانشگاه	کشور
NATURAL SCIENCES		
1	Harvard University	United States
2	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	United States
3	Stanford University	United States
4	Tsinghua University	China
5	University of Cambridge	United Kingdom
ENGINEERING AND TECHNOLOGY		
1	Tsinghua University	China
2	Zhejiang University	China
3	Shanghai Jiao Tong University	China
4	Nanyang Technological University	Singapore
5	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	United States
MEDICAL AND HEALTH SCIENCES		
1	Harvard University	United States
2	University of Toronto	Canada
3	University College London	United Kingdom
4	Johns Hopkins University	United States
5	Universite Paris Cite	France
AGRICULTURAL AND VETERINARY SCIENCES		
1	Wageningen University & Research	Netherlands
2	China Agricultural University	China
3	Universidade de Sao Paulo	Brazil
4	University of California Davis	United States
5	University of Florida	United States
SOCIAL SCIENCES		
1	Harvard University	United States
2	Stanford University	United States
3	University of Oxford	United Kingdom
4	University College London	United Kingdom
5	University of Michigan	United States
HUMANITIES AND THE ARTS		
1	University of Oxford	United Kingdom
2	University of Cambridge	United Kingdom
3	University College London	United Kingdom
4	Harvard University	United States
5	University of Edinburgh	United Kingdom

حضور ۴۳ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023

در رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023 از جمهوری اسلامی ایران ۴۳ دانشگاه حضور دارند که در حوزه‌های مختلف موضوعی حائز رتبه شده‌اند. حضور دانشگاه‌ها در رتبه‌بندی موضوعی ISC در سال‌های مختلف در جدول ۳ نشان داده شده است.

جدول ۳. تعداد حضور دانشگاه‌ها در رتبه‌بندی موضوعی ISC در سال‌های مختلف

۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	
۳۵	۳۹	۴۲	۴۴	۴۳	جمهوری اسلامی ایران
۱۷۷	۱۹۶	۲۱۵	۲۲۴	۲۲۹	جهان اسلام
۱۹۵۶	۱۹۹۰	۲۰۵۰	۲۰۳۸	۲۰۵۸	جهان

در ادامه حضور دانشگاه‌ها در هر موضوع بررسی می‌شود.

حوزه علوم طبیعی

حوزه علوم طبیعی شامل ریاضیات، علوم کامپیوتر و اطلاعات، علوم فیزیکی، علوم شیمی، زمین، علوم محیطی مرتبط، علوم زیستی و سایر علوم طبیعی است. در رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023 شاهد حضور دانشگاه‌های برتر کشور در ۶ رشته از ۷ رشته حوزه علوم طبیعی شامل: ریاضیات، علوم کامپیوتر و اطلاعات، علوم فیزیکی، علوم شیمی، زمین و علوم محیطی و علوم زیستی در جمع برترین دانشگاه‌های دنیا هستیم. در این حوزه در سال ۲۰۲۳، دانشگاه تهران با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه اول و دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، تربیت‌مدرس و علوم پزشکی تهران با جایگاه ۶۰۰-۵۰۱ رتبه دوم را کسب کردند.

حوزه مهندسی و فناوری

حوزه مهندسی و فناوری شامل مهندسی برق، الکترونیک، اطلاعات، عمران، مکانیک، مواد، مهندسی شیمی، مهندسی پزشکی، محیط زیست، بیوتکنولوژی محیطی، بیوتکنولوژی صنعتی، فناوری نانو و سایر علوم مهندسی و فناوری‌های دیگر است. در حوزه مهندسی و فناوری در ۱۱ رشته رتبه‌بندی صورت پذیرفته است که دانشگاه‌های ایران در هر ۱۱ رشته حضور داشته است که دانشگاه تهران با رتبه ۱۵۰ رتبه اول و دانشگاه صنعتی شریف با جایگاه ۳۰۰-۲۵۱ رتبه دوم و دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر و علم و صنعت ایران با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه سوم را کسب کردند.

حوزه پزشکی و بهداشت

حوزه پزشکی و بهداشت شامل پزشکی پایه، پزشکی بالینی و علوم بهداشتی، بیوتکنولوژی پزشکی و سایر علوم بهداشتی است. در حوزه پزشکی و بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران با جایگاه ۳۰۰-۲۵۱ رتبه اول، علوم پزشکی شهید بهشتی با جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ رتبه دوم و علوم پزشکی ایران با جایگاه ۴۵۰-۴۰۱ رتبه سوم را کسب کردند.

حوزه علوم کشاورزی و دامپزشکی

حوزه علوم کشاورزی و دامپزشکی شامل کشاورزی، جنگلداری و شیلات، علوم دام و لبنیات، علوم دامپزشکی، بیوتکنولوژی کشاورزی و سایر علوم کشاورزی است. در حوزه علوم کشاورزی و دامپزشکی، دانشگاه تهران با رتبه ۱۴۴ در رتبه اول، دانشگاه تربیت مدرس با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه دوم و صنعتی اصفهان و دانشگاه ارومیه با جایگاه ۴۵۰-۴۰۱ مشترکاً رتبه سوم را کسب کردند.

حوزه علوم اجتماعی

حوزه علوم اجتماعی شامل روان‌شناسی و علوم شناختی، علوم تربیتی، جامعه‌شناسی، حقوق، علوم سیاسی، اقتصاد و تجارت، جغرافیای اجتماعی و اقتصادی، رسانه و ارتباطات و سایر علوم اجتماعی است. در حوزه علوم اجتماعی تنها دانشگاه تهران حضور دارد و موفق به کسب جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ شد.

حوزه علوم انسانی و هنر

حوزه علوم انسانی و هنر شامل تاریخ و باستان‌شناسی، زبان و ادبیات، فلسفه، اخلاق و دین، هنر و سایر علوم انسانی است. در حوزه علوم انسانی نیز دانشگاه تهران موفق به کسب جایگاه ۶۰۰-۵۰۱ شده است و در هیچ کدام از رشته‌های این حوزه، دانشگاهی از ایران حضور ندارد.

جدول ۴. جایگاه دانشگاه‌های ایران در حوزه‌های اصلی رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023

رتبه ۲۰۲۳	نام دانشگاه	حوزه موضوعی
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تهران	علوم طبیعی (۱۲ دانشگاه) Natural Sciences (ریاضیات، علوم کامپیوتر و اطلاعات، علوم فیزیکی، علوم شیمی، زمین، علوم محیطی مرتبط، علوم زیستی و سایر علوم طبیعی)
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تربیت مدرس و علوم پزشکی تهران	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان، شهید بهشتی، علوم پزشکی شهید بهشتی، صنعتی شریف، شیراز و تبریز	
۱۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی و فناوری (۱۵ دانشگاه) Engineering and Technology (مهندسی برق، الکترونیک، اطلاعات، عمران، مکانیک، مواد، مهندسی شیمی، مهندسی)
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی شریف	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر و علم و صنعت ایران	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه تربیت مدرس و تبریز	

رتبه ۲۰۲۳	نام دانشگاه	حوزه موضوعی
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	پزشکی، محیط زیست، بیوتکنولوژی محیطی، بیوتکنولوژی صنعتی، فناوری نانو و سایر علوم مهندسی و فناوری های دیگر
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، علوم پزشکی تهران	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، سمنان و گیلان	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	علوم پزشکی و بهداشت (۱۳ دانشگاه) Medical and Health Sciences (پزشکی پایه، پزشکی بالینی و علوم بهداشتی، بیوتکنولوژی پزشکی و سایر علوم بهداشتی)
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد و علوم پزشکی تبریز	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی کرمانشاه، علوم پزشکی مازندران و علوم پزشکی شیراز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، علوم پزشکی همدان، علوم پزشکی کرمان و تربیت‌مدرس	
۱۴۴	دانشگاه تهران	علوم کشاورزی و دامپزشکی (۱۶ دانشگاه) Agricultural and Veterinary Sciences (کشاورزی، جنگلداری و شیلات، علوم دام و لبنیات، علوم دامپزشکی، بیوتکنولوژی کشاورزی و سایر علوم کشاورزی)
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تربیت‌مدرس	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه ارومیه	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، علوم پزشکی تهران و تبریز	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه شیراز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان، شهید بهشتی، شهرکرد، علوم پزشکی تبریز، گیلان و محقق اردبیلی	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه تهران	علوم اجتماعی (۱ دانشگاه) Social Sciences (روان‌شناسی و علوم‌شناختی، علوم تربیتی، جامعه‌شناسی، حقوق، علوم سیاسی، اقتصاد و تجارت، جغرافیای اجتماعی و اقتصادی، رسانه و ارتباطات و سایر علوم اجتماعی)
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه تهران	علوم انسانی و هنر (۱ دانشگاه) Humanities and The Art (تاریخ و باستان‌شناسی، زبان و ادبیات، فلسفه، اخلاق و دین، هنر و سایر علوم انسانی)

حوزه علوم طبیعی

در رشته ریاضیات، دانشگاه علم و صنعت ایران با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه اول، دانشگاه تهران با جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ رتبه دوم را بدست آوردند.

در رشته علوم کامپیوتر و اطلاعات دانشگاه تهران با جایگاه ۲۲۳ رتبه اول، صنعتی شریف با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه دوم و صنعتی امیرکبیر با جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ رتبه سوم را کسب کردند.

در رشته علوم فیزیکی دانشگاه تهران با جایگاه ۴۵۱-۵۰۰، دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان و صنعتی شریف با جایگاه ۶۰۰-۵۰۱ مشترکا رتبه دوم را کسب کردند.

در رشته علوم شیمی دانشگاه تهران با رتبه ۱۳۰ رتبه اول و دانشگاه صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی شریف و تربیت‌مدرس با جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ به صورت مشترک رتبه دوم را کسب نمودند.

در رشته زمین و علوم محیطی دانشگاه تهران ۱۲۸ رتبه اول و دانشگاه تربیت مدرس و تبریز با جایگاه ۴۵۰-۴۰۱ مشترکا رتبه دوم و دانشگاه شیراز با جایگاه ۵۰۰-۴۵۱ رتبه سوم را کسب کردند.

در رشته علوم زیستی دانشگاه علوم پزشکی تهران با جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ رتبه اول و دانشگاه تهران با جایگاه ۵۰۰-۴۵۱ رتبه دوم را کسب کردند.

حوزه مهندسی و فناوری

در رشته مهندسی عمران دانشگاه‌های تهران با رتبه ۶۸، صنعتی شریف با رتبه ۱۴۸، علم و صنعت ایران با رتبه ۱۵۴، تربیت مدرس با رتبه ۱۸۹، صنعتی امیرکبیر با رتبه ۲۰۲ جایگاه اول تا پنجم را کسب کردند.

در رشته مهندسی برق و الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه تهران با جایگاه ۳۰۰-۲۵۱ رتبه اول، صنعتی امیرکبیر با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ در رتبه دوم قرار گرفتند.

در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه‌های تهران رتبه ۴۹، علم و صنعت ایران با رتبه ۶۵، صنعتی شریف با رتبه ۱۱۴، صنعتی امیرکبیر با رتبه ۱۳۶، صنعتی نوشیروانی بابل با رتبه ۱۷۳ به ترتیب جایگاه اول تا پنجم کشور را کسب کردند.

در رشته مهندسی شیمی دانشگاه تهران با رتبه ۹۹، صنعتی امیرکبیر با رتبه ۱۶۵، علم و صنعت ایران با رتبه ۱۷۱، دانشگاه تبریز با رتبه ۱۷۹، صنعتی شریف با رتبه ۲۱۲ و تربیت مدرس با رتبه ۲۴۵ به ترتیب رتبه‌های اول تا ششم کشور را کسب کرده‌اند.

در رشته مهندسی مواد دانشگاه تهران با رتبه ۱۵۱، صنعتی امیرکبیر با رتبه ۲۳۲، صنعتی شریف با رتبه ۲۳۶، علم و صنعت ایران با رتبه ۲۴۲ به ترتیب رتبه اول تا چهارم کشور را کسب کردند.

در رشته مهندسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران با رتبه ۱۴۶، علوم پزشکی تهران با رتبه ۱۴۸، دانشگاه تهران با رتبه ۱۸۶، علوم پزشکی شهید بهشتی با رتبه ۲۰۹ و صنعتی امیرکبیر با رتبه ۲۲۵ به ترتیب رتبه اول تا پنجم کشور را کسب کردند.

در رشته مهندسی محیط زیست دانشگاه تهران با رتبه ۷۳ رتبه اول، علم و صنعت ایران با رتبه ۲۲۶ رتبه دوم، صنعتی شریف با رتبه ۲۴۶ در جایگاه سوم قرار گرفت.

در رشته مهندسی بیوتکنولوژی محیطی دانشگاه تهران با رتبه ۲۰۵، علوم پزشکی تهران با رتبه ۲۰۸ به ترتیب رتبه اول و دوم کشور را کسب کردند.

در رشته مهندسی بیوتکنولوژی صنعتی دانشگاه علوم پزشکی تهران رتبه ۲۹ را کسب کرد.

در رشته مهندسی فناوری نانو دانشگاه تهران با جایگاه ۳۰۰-۲۵۱ در رتبه اول و صنعتی شریف با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه دوم و علوم پزشکی تهران با جایگاه ۴۵۰-۴۰۱ در جایگاه سوم قرار گرفتند.

در سایر رشته‌های مهندسی و فناوری (شامل: مهندسی چندرشته‌ای، مهندسی صنایع، مهندسی تولید، علوم و فنون غذایی، مهندسی ابزار دقیق، ریزیینی، علوم تصویربرداری و فناوری عکاسی، طیف سنجی) دانشگاه تهران با رتبه ۱۲۴، صنعتی امیرکبیر و صنعتی شریف با جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ و تربیت‌مدرس با جایگاه ۵۰۰-۴۵۱ در رتبه اول تا سوم قرار گرفتند.

حوزه علوم پزشکی و بهداشت

در رشته پزشکی پایه دانشگاه علوم پزشکی تهران با رتبه ۱۹۶، علوم پزشکی شهید بهشتی با جایگاه ۳۰۰-۲۵۱، علوم پزشکی ایران با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه اول تا سوم را کسب کردند.

در رشته پزشکی بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه اول، علوم پزشکی ایران و علوم پزشکی شهید بهشتی با جایگاه ۴۰۱-۴۵۰ مشترکا رتبه دوم را کسب کردند.

در رشته علوم بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران با رتبه ۱۸۹ رتبه اول، علوم پزشکی شهید بهشتی با جایگاه ۳۰۰-۲۵۱ رتبه دوم، علوم پزشکی ایران با جایگاه ۳۵۰-۳۰۱ رتبه سوم را کسب کردند.

در رشته بیوتکنولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با رتبه ۱۴۶ رتبه اول، علوم پزشکی تبریز با رتبه ۱۵۸ رتبه دوم، علوم پزشکی شهید بهشتی با رتبه ۱۸۷ رتبه سوم را کسب کردند.

حوزه علوم کشاورزی و دامپزشکی

در رشته کشاورزی، جنگلداری و شیلات دانشگاه تربیت‌مدرس با رتبه ۱۶۷، دانشگاه تهران با رتبه ۱۸۴، دانشگاه صنعتی اصفهان با رتبه ۲۴۰ و دانشگاه ارومیه با رتبه ۲۴۱ به ترتیب رتبه اول تا چهارم را کسب کردند.

در رشته علوم دامپزشکی دانشگاه تهران موفق به کسب رتبه ۱۴۰ شد که تنها دانشگاه کشور در این رشته است.

در رشته بیوتکنولوژی کشاورزی دانشگاه تهران با رتبه ۱۹۶ و دانشگاه تربیت‌مدرس با رتبه ۲۴۳ به ترتیب رتبه اول و رتبه دوم را کسب کردند.

در سایر رشته‌های علوم کشاورزی (شامل مهندسی کشاورزی، اقتصاد و سیاست‌گذاری کشاورزی، علوم و فنون غذایی) دانشگاه تهران با رتبه ۹۸، علوم پزشکی تهران با رتبه ۱۷۹، دانشگاه ارومیه با رتبه ۲۰۸ به ترتیب رتبه اول تا سوم کشور را کسب کردند.

در رشته علوم دام و لبنیات تنها دانشگاه تهران دارای رتبه ۱۰۳ می باشد.

حوزه علوم اجتماعی

در رشته اقتصاد و تجارت دانشگاه تهران با جایگاه ۲۵۱-۳۰۰ و علم و صنعت ایران با جایگاه ۶۰۱-۷۰۰ تنها دانشگاه‌های کشور در این رشته هستند.

در رشته آموزش دانشگاه علوم پزشکی تهران با جایگاه ۴۰۱-۴۵۰ رتبه اول و دانشگاه علوم پزشکی ایران و علوم پزشکی اصفهان با جایگاه ۴۵۱-۵۰۰ با رتبه دوم تنها دانشگاه‌های کشور در این رشته هستند.

در رشته روانشناسی و علوم‌شناختی دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه تهران با جایگاه ۴۵۱-۵۰۰ تنها دانشگاه‌های کشور در این رشته هستند.

در رشته جغرافیای اجتماعی و اقتصادی تنها دانشگاه تهران موفق به کسب جایگاه ۴۰۰-۳۵۱ شده است.

نتایج رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023 در رشته‌های مختلف در جدول ۵ قابل مشاهده است.

جدول ۵. نتایج رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023 در رشته‌های مختلف

رتبه ۲۰۲۳	نام دانشگاه	رشته
حوزه علوم طبیعی Natural Sciences		
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران	ریاضیات Mathematics (۱۹ دانشگاه)
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه تهران	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، شهید مدنی آذربایجان، صنعتی اصفهان و تبریز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، بین‌المللی امام خمینی، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، شهید باهنر کرمان، شهید بهشتی، صنعتی شاهرود، صنعتی شریف، شیراز، تربیت‌مدرس، گیلان، اصفهان، مازندران و یزد	
۲۲۳	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر و اطلاعات Computer and information sciences (۷ دانشگاه)
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی شریف	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی و تبریز	علوم فیزیکی Physical sciences (۷ دانشگاه)
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران، شهید بهشتی و تبریز	علوم شیمی Chemical sciences (۱۳ دانشگاه)
۱۳۰	دانشگاه تهران	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی شریف و تربیت‌مدرس	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه تبریز	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دانشگاه کاشان	

رتبه ۲۰۲۳	نام دانشگاه	رشته
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، صنعتی اصفهان، شهید بهشتی و شیراز	زمین و علوم محیطی Earth and related environmental sciences (۱۲ دانشگاه)
۱۲۸	دانشگاه تهران	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه تربیت مدرس و تبریز	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه شیراز	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، فردوسی مشهد، علم و صنعت ایران و شهید بهشتی	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی شریف و علوم پزشکی تهران	علوم زیستی Biological Sciences (۹ دانشگاه)
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه پزشکی ایران، علوم پزشکی مشهد، علوم پزشکی شهید بهشتی، علوم پزشکی تبریز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، علوم پزشکی شیراز و تربیت مدرس	
حوزه مهندسی و فناوری Engineering and Technology		
۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران Civil Engineering (۱۵ دانشگاه)
۱۴۸	دانشگاه صنعتی شریف	
۱۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران	
۱۸۹	دانشگاه تربیت مدرس	
۲۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان و صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل شهید بهشتی و تبریز	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، بین‌المللی امام خمینی، سمنان، شیراز و گیلان	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه تهران	مهندسی برق، مهندسی الکترونیک، مهندسی اطلاعات Electrical engineering, electronic engineering, information engineering (۱۲ دانشگاه)
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه تبریز	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران و شهید بهشتی	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه شیراز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی شیراز و تربیت مدرس	
۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک Mechanical Engineering (۲۲ دانشگاه)
۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	
۱۱۴	دانشگاه صنعتی شریف	
۱۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۱۷۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
۲۱۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	
۲۲۵	دانشگاه کاشان	
۲۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان و صنعتی شاهرود	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی، سمنان، شهید بهشتی، دانشگاه شهید چمران اهواز، شیراز و ارومیه	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد و تبریز	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه شهرکرد، گیلان و اصفهان	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	
۹۹	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی Chemical Engineering (۱۲ دانشگاه)
۱۶۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۱۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	
۱۷۹	دانشگاه تبریز	
۲۱۲	دانشگاه صنعتی شریف	
۲۴۵	دانشگاه تربیت مدرس	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه شیراز	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه‌های صنعتی نوشیروانی بابل، فردوسی مشهد، رازی و صنعتی سهند	
۱۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی مواد

رتبه ۲۰۲۳	نام دانشگاه	رشته
۲۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	Materials Engineering (۱۴ دانشگاه)
۲۳۶	دانشگاه صنعتی شریف	
۲۴۲	دانشگاه علم و صنعت ایران	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، سمنان، کاشان و تبریز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه‌های فردوسی مشهد، صنعتی سهند، شهید بهشتی و گیلان	
۱۴۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	مهندسی پزشکی Medical Engineering (۵ دانشگاه)
۱۴۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۱۸۶	دانشگاه تهران	
۲۰۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
۲۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۷۳	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست Environmental Engineering (۱۷ دانشگاه)
۲۲۶	دانشگاه علم و صنعت ایران	
۲۴۶	دانشگاه صنعت شریف	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشگاه تبریز	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه شیراز	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و شهید بهشتی	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، صنعتی اصفهان، صنعتی شاهرود و دانشگاه ارومیه	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه صنعتی سهند، شهید باهنر کرمان و گیلان	
۲۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی بیوتکنولوژی محیطی Environmental biotechnology (۶ دانشگاه)
۲۰۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، علوم پزشکی شیراز، علوم پزشکی تبریز، تربیت مدرس	
۲۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مهندسی بیوتکنولوژی صنعتی Industrial biotechnology
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری نانو Nano-technology (۵ دانشگاه)
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی شریف	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران و تربیت مدرس	
۱۲۴	دانشگاه تهران	سایر رشته‌های مهندسی و فناوری Other Engineering and Technologies (۱۴ دانشگاه)
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر و صنعتی شریف	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد، صنعتی اصفهان، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، علوم پزشکی تهران و دانشگاه تبریز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران، شهید بهشتی، علوم پزشکی شهید بهشتی، شیراز و علوم پزشکی تبریز	
حوزه علوم پزشکی و بهداشت Medical and Health Sciences		
۱۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پزشکی پایه Basic Medical (۱۴ دانشگاه)
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد، علوم پزشکی تبریز	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و علوم پزشکی شیراز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، علوم پزشکی همدان، علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی کرمان، علوم پزشکی مازندران، تربیت مدرس	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پزشکی بالینی

رتبه ۲۰۲۳	نام دانشگاه	رشته
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران و علوم پزشکی شهید بهشتی	Clinical Medicine (۹ دانشگاه)
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی کرمانشاه، علوم پزشکی مشهد، علوم پزشکی شیراز و علوم پزشکی تبریز	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز	
۱۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	علوم بهداشت Health Sciences (۱۵ دانشگاه)
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و علوم پزشکی شیراز	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و علوم پزشکی مشهد	
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، علوم پزشکی همدان، علوم پزشکی کرمان، علوم پزشکی مازندران و تربیت‌مدرس	
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشگاه تهران	
۱۴۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۱۵۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۱۸۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بیوتکنولوژی پزشکی Medical biotechnology (۱۰ دانشگاه)
۲۴۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی کرمانشاه، علوم پزشکی شیراز و تربیت‌مدرس	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی کرمانشاه، علوم پزشکی شیراز و تربیت‌مدرس	
حوزه علوم کشاورزی و دامپزشکی Agricultural and Veterinary Sciences		
۱۶۷	دانشگاه تربیت‌مدرس	کشاورزی، جنگلداری و شیلات Agriculture, Forestry, Fisheries (۹ دانشگاه)
۱۸۴	دانشگاه تهران	
۲۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۲۴۱	دانشگاه ارومیه	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد، شیراز، گیلان و تبریز	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه محقق اردبیلی	
۱۴۰	دانشگاه تهران	علوم دامپزشکی Veterinary Science
۱۹۶	دانشگاه تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی (۴) Agricultural biotechnology
۲۴۳	دانشگاه تربیت‌مدرس	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه شیراز	
۹۸	دانشگاه تهران	
۱۷۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	سایر رشته‌های علوم کشاورزی Other Agricultural Science (شامل مهندسی کشاورزی، اقتصاد و سیاست‌گذاری کشاورزی، علوم و فنون غذایی) (۱۰ دانشگاه)
۲۰۸	دانشگاه ارومیه	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه شیراز، علوم پزشکی تبریز و دانشگاه تبریز	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد، صنعتی اصفهان و تربیت‌مدرس	
۱۰۳	دانشگاه تهران	علوم دام و لبنیات Animal and dairy science
حوزه علوم اجتماعی Social Sciences		
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه تهران	اقتصاد و تجارت Economics and Business
۶۰۱-۷۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه پزشکی تهران	آموزش Education (۳ دانشگاه)
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران و علوم پزشکی اصفهان	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه تهران	روان‌شناسی و علوم شناختی Psychology and cognitive sciences
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه تهران	جغرافیای اجتماعی و اقتصادی

رتبه ۲۰۲۳	نام دانشگاه	رشته
		Social and economic geography

حضور کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023

به دلیل اهمیت جایگاه علم و فناوری در تمام حوزه‌های موضوعی، سند علم و فناوری ۱۰ ساله کشورهای عضو OIC (۲۰۱۶-۲۰۲۶) در سال ۲۰۱۷ به تصویب وزرا و سران کشورهای اسلامی رسید. بر اساس سند ۱۰ ساله علم و فناوری و نوآوری کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی تا سال ۲۰۲۶، در این سند ۱۰ ساله حضور حداقل ۵۰ دانشگاه کشورهای اسلامی در جمع ۵۰۰ دانشگاه‌های برتر جهان تا سال ۲۰۲۵ مطابق با معیارهای نظام‌های رتبه‌بندی جهانی به عنوان یکی از اهداف بیان شده است.

در این سند ذکر شده است که «آموزش دانشگاهی در کشورهای عضو باید از موضوعات ابتدایی نظیر توجه صرف به افزایش ورودی دانشگاه‌ها، جذب بیشتر اعضای هیات علمی و افزایش انتشارات فراتر برود. در حقیقت لازم است بر روی تولید دانش به‌روز، ارائه آموزش کیفی، گسترش ارتباطات بین‌المللی و نیز افزایش تاثیرگذاری اجتماعی متمرکز شود.»

سند علم و فناوری ۱۰ ساله کشورهای عضو OIC، سازوکاری را ارائه می‌دهد که هدف آن ایجاد قابلیت و ظرفیت جمعی برای توسعه طیف وسیعی از موضوعات است که از آن جمله می‌توان به موضوع آب، غذا، کشاورزی، انرژی، علوم پایه و کاربردی و نیز مبحث تقویت ارتباطات و تعاملات بین‌المللی با نهادهای پیشرو علمی جهان اشاره کرد.

از جمله موضوعاتی که در این سند به آن اشاره شده است ریاضیات و فیزیک، زیست‌شناسی، زیست‌فناوری و علوم شیمی و موضوعات وابسته می‌باشد که برای کل جامعه منافع بی‌شماری دارد. که توصیه شده است این علوم در سطح کشورهای اسلامی ارتقا یابد و بدین منظور سرمایه‌گذاری در این حوزه‌ها انجام پذیرد و آموزش و پژوهش در این حوزه‌ها مورد توجه قرار گیرد.

در رتبه‌بندی حوزه موضوعی جهانی ISC- 2023 سایر کشورهای اسلامی نیز به‌خوبی ظاهر شدند.

در **حوزه علوم طبیعی** تعداد ۴۵ دانشگاه از کشورهای اسلامی حضور داشتند که بیشترین تعداد مربوط به کشور ایران با ۱۲ دانشگاه و مصر با ۷ دانشگاه را در این حوزه موضوعی داشته‌اند. بهترین رتبه کسب شده در این حوزه متعلق به کشور عربستان سعودی با رتبه ۱۵۰ بوده است.

در حوزه مهندسی و فناوری تعداد ۵۹ دانشگاه از کشورهای اسلامی حضور داشتند که بیشترین تعداد مربوط به کشور ایران با ۱۵ دانشگاه، مصر با ۱۰ دانشگاه و مالزی با ۹ دانشگاه می‌باشد. بهترین رتبه کسب شده در این حوزه متعلق به کشور عربستان سعودی با رتبه ۷۰ بوده است.

در حوزه علوم پزشکی و بهداشت تعداد ۵۶ دانشگاه از کشورهای اسلامی حضور داشتند که بیشترین تعداد مربوط به کشور ترکیه با ۱۶ دانشگاه است. بعد از ترکیه کشورهای ایران با ۱۳ دانشگاه و مصر با ۸ دانشگاه بیشترین حضور را در این حوزه موضوعی داشته‌اند. ضمناً بهترین رتبه کسب شده در این حوزه مربوط به عربستان سعودی و برابر با ۲۴۹ بوده است.

در حوزه علوم کشاورزی و دامپزشکی تعداد ۸۵ دانشگاه از کشورهای اسلامی حضور داشتند که بیشترین تعداد مربوط به کشورهای ایران و ترکیه به ترتیب با ۱۶ و ۱۵ دانشگاه می‌باشد و پس از آن مصر و پاکستان با ۱۳ و ۱۲ دانشگاه بیشترین حضور را در این حوزه موضوعی داشته‌اند. بهترین رتبه کسب شده در این حوزه برابر با ۲۸ مربوط به کشور عربستان سعودی بوده است.

در حوزه علوم اجتماعی تعداد ۲۰ دانشگاه از کشورهای اسلامی حضور داشتند که بیشترین تعداد مربوط به کشور مالزی با ۷ دانشگاه می‌باشد. ضمناً بهترین رتبه کسب شده در این حوزه برابر با ۳۱۸ و مربوط به کشور عربستان سعودی بوده است.

در حوزه علوم انسانی و هنر تعداد ۱۱ دانشگاه از کشورهای اسلامی حضور داشتند که بیشترین تعداد مربوط به کشور مالزی و ترکیه هر کدام با ۵ و ۳ دانشگاه است. کشورهای ایران، لبنان و نیجریه نیز هر کدام با ۱ دانشگاه در این حوزه موضوعی حضور داشته‌اند. بهترین رتبه کسب شده در این حوزه متعلق به کشور مالزی با رتبه ۲۴۵ بوده است.

تعداد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در این رتبه‌بندی در هر کدام از حوزه‌های موضوعی در جدول ۶ نشان داده شده است.

جدول ۶. تعداد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی موضوعی جهانی ISC-2023 در هر کدام از حوزه‌های موضوعی

کشور	حوزه علوم طبیعی	مهندسی و فناوری	علوم پزشکی و بهداشت	علوم کشاورزی و دامپزشکی	علوم اجتماعی	علوم انسانی و هنر	جمع کل
جمهوری اسلامی ایران	۱۲	۱۵	۱۳	۱۶	۱	۱	۵۸
مالزی	۵	۹	۴	۵	۷	۳	۳۳
پاکستان	۵	۳	۲	۱۲	۱	-	۲۳
عربستان	۷	۷	۵	۴	۲	-	۲۵
ترکیه	۴	۴	۱۵	۱۵	۳	۵	۴۶
مصر	۷	۱۰	۸	۱۳	-	-	۳۸
تونس	۳	۴	۱	۳	-	-	۱۱

کشور	حوزه علوم طبیعی	مهندسی و فناوری	علوم پزشکی و بهداشت	علوم کشاورزی و دامپزشکی	علوم اجتماعی	علوم انسانی و هنر	جمع کل
اندونزی	-	۳	۲	۹	۳	-	۱۷
مراکش	۱	۱	-	-	-	-	۲
قطر	۱	۱	۱	-	۱	-	۴
امارات متحده عربی	-	۲	-	-	۱	-	۳
بنگلادش	-	-	-	۱	-	-	۱
لبنان	-	-	۱	-	-	۱	۲
نیجریه	-	-	۱	۳	۱	۱	۶
اوگاندا	-	-	۱	۱	-	-	۲
عراق	-	-	-	۱	-	-	۱
اردن	-	-	۲	-	-	-	۲
عمان	-	-	-	۱	-	-	۱
بنین	-	-	-	۱	-	-	۱
تعداد کل	۴۵	۵۹	۵۶	۸۵	۲۰	۱۱	۲۷۶



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

کدپستی: ۷۱۹۴۶۹۴۱۷۱

<https://isc.ac>