



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

جایگاه جهانی علم و فناوری کشور: حوزه سلامت و پزشکی



السلامة للجميع

جایگاه جهانی علم و فناوری کشور: حوزه سلامت و پزشکی

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/20.1001.5.1.1403.3.1.1>

خرداد ۱۴۰۳



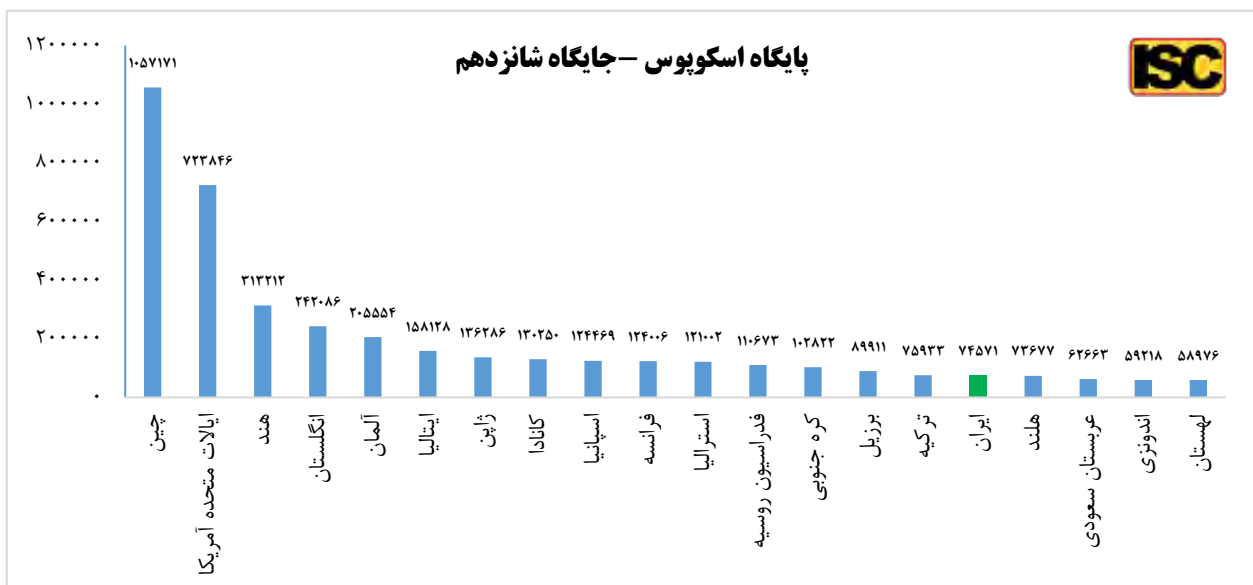
مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام

جایگاه جهانی علم و فناوری کشور: حوزه سلامت و پزشکی

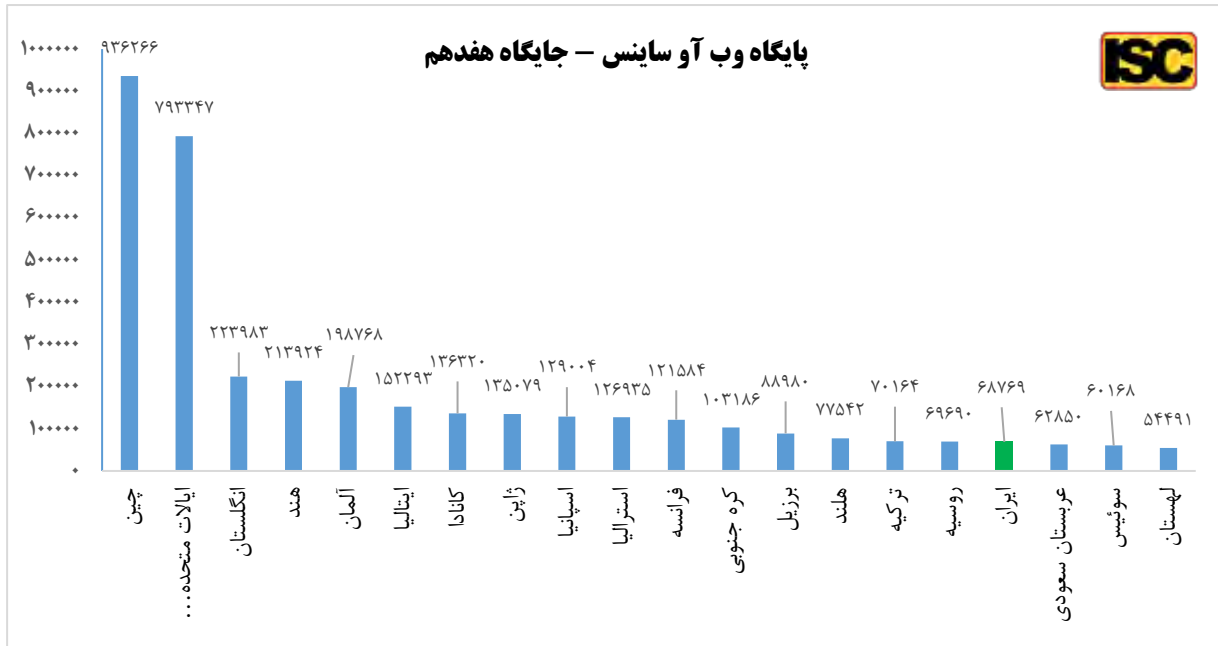
در این گزارش به بررسی وضعیت جایگاه جهانی علم و فناوری کشور در حوزه سلامت و پزشکی و تولیدات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشت و درمانی کشور بر اساس داده‌های موجود در پایگاه وب آو ساینس پرداخته شده است. همچنین، وضعیت تولیدات علمی این دانشگاه‌ها در فناوری های نسل چهارم بررسی شده و در ادامه، تعداد پژوهشگران پراستناد و رتبه بین‌المللی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور ارائه شده است.

جایگاه تولیدات علمی کشور

نمودارهای ۱ و ۲ جایگاه جمهوری اسلامی ایران در بین ۲۰ کشور دارای بیشترین تولیدات علمی نمایه شده در پایگاه‌های اسکوپوس و وب آو ساینس در سال ۲۰۲۳ را نشان می‌دهند. همانگونه که ملاحظه می‌شود، چین و آمریکا دارای بیشترین تولیدات علمی نمایه شده در هر دو پایگاه هستند و جمهوری اسلامی ایران نیز رتبه شانزدهم در پایگاه اسکوپوس و رتبه هفدهم در پایگاه وب آو ساینس را دارد.

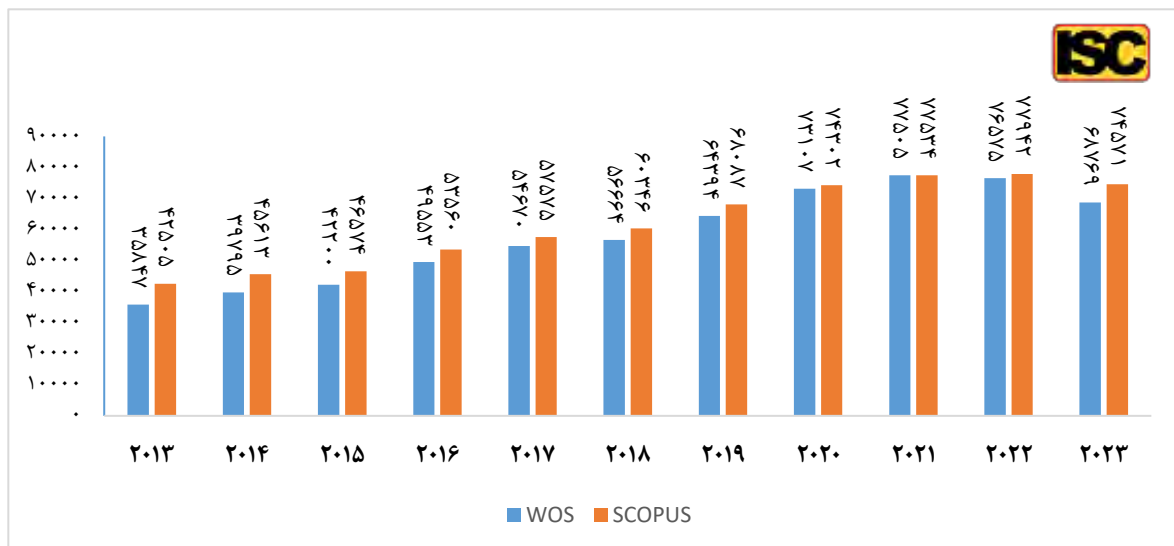


نمودار ۱- تولیدات علمی نمایه شده بیست کشور برتر جهان در پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۲۳



نمودار ۲- تولیدات علمی نمایه شده بیست کشور برتر جهان در پایگاه وب آو ساینس در سال ۲۰۲۳

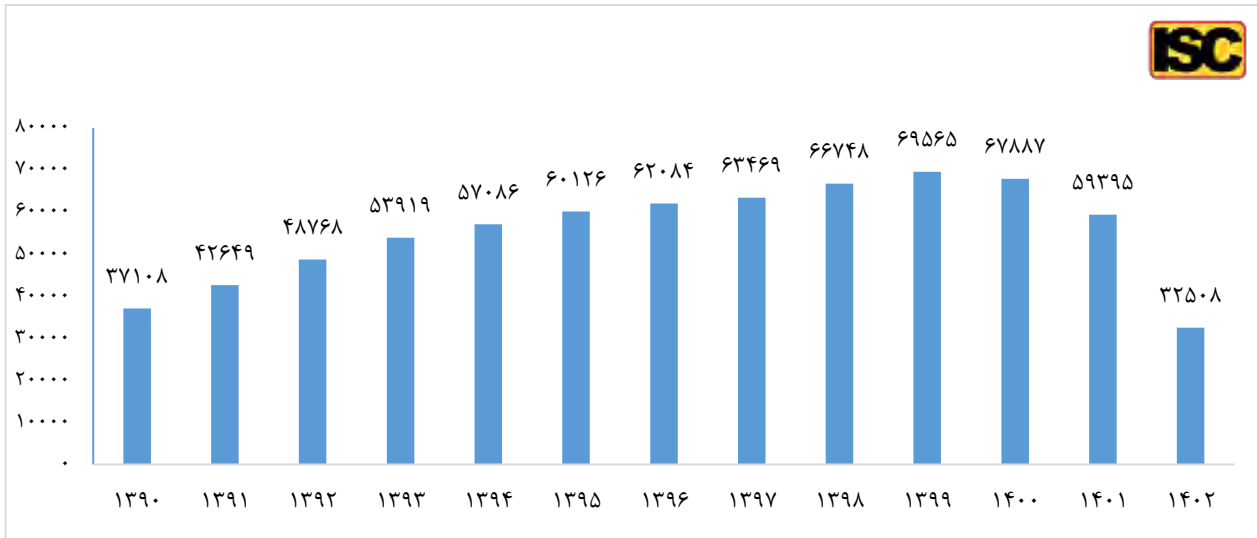
نمودار مقایسه‌ای و روند تغییرات تعداد تولیدات علمی نمایه شده جمهوری اسلامی ایران در پایگاه‌های اسکوپوس و وب آو ساینس طی ده ساله اخیر را می‌توان در نمودار ۳ مشاهده نمود. همانگونه که ملاحظه می‌شود، تعداد مقالات ایرانی طی سال‌های مختلف، روند افزایشی داشته و به صورت معمول، تعداد مقالات نمایه شده ایرانی در اسکوپوس، اندکی بیشتر از وب آو ساینس بوده است.



نمودار ۳- تولیدات علمی نمایه شده جمهوری اسلامی ایران در پایگاه‌های اسکوپوس و وب آو ساینس

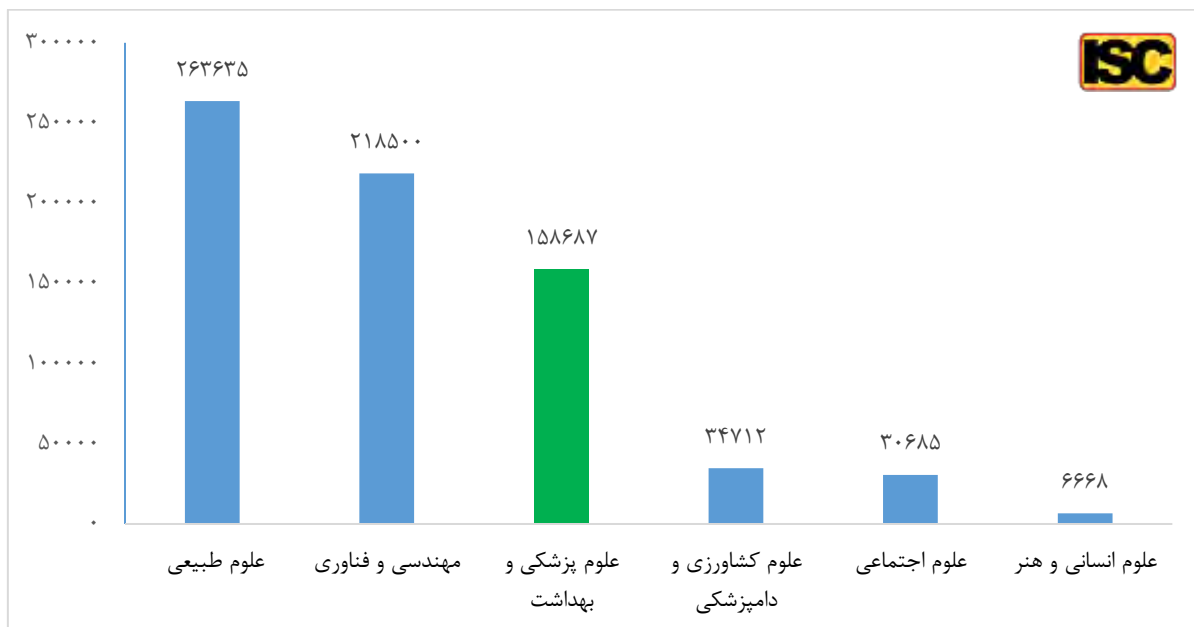
طی ده ساله اخیر

تعداد مقالات نشریات ایرانی موجود در ISC طی سال های ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۲ در نمودار ۴ نشان داده شده است.



نمودار ۴- تعداد مقالات نشریات ایرانی موجود در ISC طی سال های ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۲

تولیدات علمی حوزه های موضوعی مختلف کشور جمهوری اسلامی ایران در پایگاه وب آو ساینس در ده سال اخیر در نمودار ۵ نشان داده شده است. حوزه موضوعی علوم پزشکی و بهداشت، بعد از حوزه های موضوعی مهندسی و فناوری و علوم طبیعی با ۱۵۸۶۸۷ مدرک بیشترین تولید را داشته است.

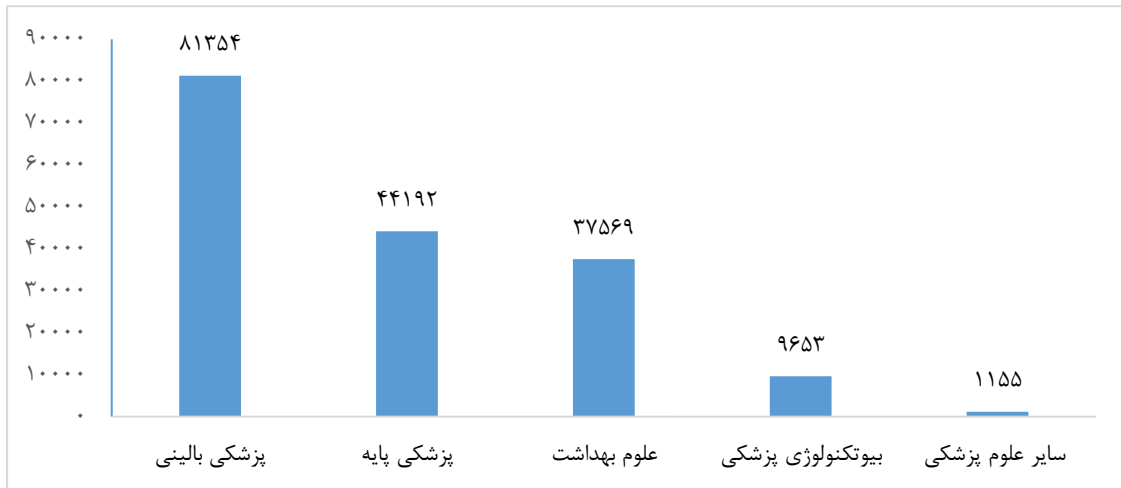


نمودار ۵- تولیدات علمی حوزه های موضوعی مختلف کشور جمهوری اسلامی ایران در پایگاه وب آو ساینس

در ده سال اخیر

جایگاه تولیدات علمی حوزه ی موضوعی علوم پزشکی و بهداشت کشور

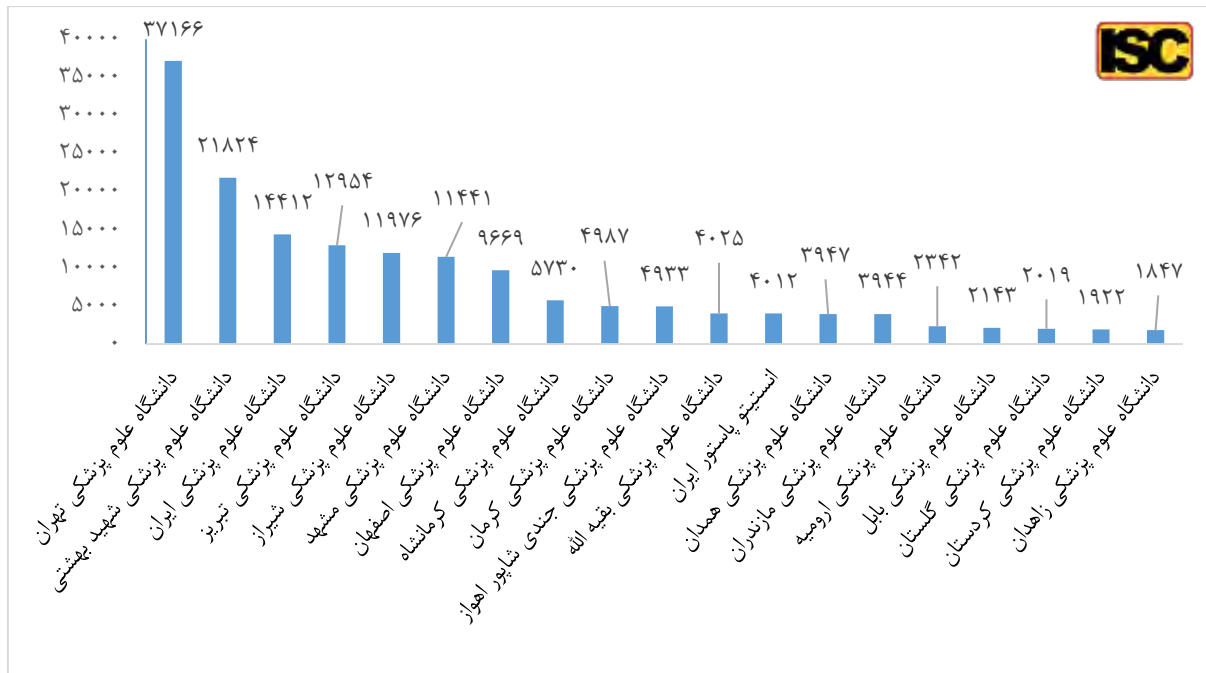
در ادامه ی این گزارش، تولیدات علمی حوزه ی موضوعی علوم پزشکی و بهداشت کشور جمهوری اسلامی ایران در پایگاه وب آو ساینس در ده سال اخیر با جزئیات بیشتر بررسی شده است. در این حوزه ی کلان موضوعی بیشترین تولیدات مربوط به پزشکی بالینی بوده است. (نمودار ۶)



نمودار ۶- تولیدات علمی حوزه ی موضوعی علوم پزشکی و بهداشت کشور جمهوری اسلامی ایران در

پایگاه وب آو ساینس در ده سال اخیر

دانشگاه های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیشترین تولیدات علمی در پایگاه وب آو ساینس در ده سال اخیر در ۷ نمودار نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود دانشگاه علوم پزشکی تهران بیشترین تولیدات را به خود اختصاص داده است و پس از آن، دانشگاه های علوم پزشکی شهید بهشتی، ایران، تبریز و شیراز جایگاه های دوم تا پنجم را به خود اختصاص داده اند.



نمودار ۷ - دانشگاه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیشترین تولیدات علمی در

پایگاه وب آو ساینس در ده سال اخیر

جایگاه تولیدات علمی مرتبط با فناوری های نسل چهارم

پیشرفت فناوری در سال‌های اخیر در یک جایگاه ویژه قرار گرفته است. هوش مصنوعی، اینترنت اشیا، چاپ سه بعدی، کلان داده و ... به صورت هوشمندانه پیشرفت نموده و مفهومی به نام صنعت ۴ را ایجاد کرده‌اند. انقلاب صنعتی چهارم را می‌توان یکی از بزرگ‌ترین اتفاقات در دهه‌های اخیر قلمداد کرد که می‌تواند مزایای زیادی را برای کسب و کارها، صنایع و افراد جامعه داشته باشد. این انقلاب صنعتی مبتنی بر هوشمندسازی است و به همین علت نیز تجهیزات هوشمند و فناوری‌هایی نظیر هوش مصنوعی، اینترنت اشیا، چاپ سه بعدی، فناوری‌های ارتباطی نسل جدید (5G)، رباتیک، کلان داده، بلاک چین‌ها و فناوری پهنای باند در این انقلاب صنعتی می‌زنند. انقلاب صنعتی چهارم، یک نظریه صرف نیست، بلکه یک واقعیت در حال ظهور است که منشا تغییرات فراوانی در حوزه‌های حکمرانی دولتی و ساختارهای اقتصادی و اجتماعی و آموزشی خواهد شد. در چنین ساختاری ماهیت و هویت دولت-ملت تغییر اساسی خواهد یافت. در چنین انقلابی، فناوری‌های نسل چهارم صنعت سهم مهمی در ارزش آفرینی اقتصادی دارند. در بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان برای استقبال از این تغییر بسیار مهم فلسفی، اقتصادی، اجتماعی و مدیریتی سندهای مفصلی در دست تهیه است تا بتوانند در آینده این تحولات سهمی داشته باشند.

¹ Industry 4

بر اساس آنچه در جدول ۱ مشاهده می‌شود، در اغلب فناوری‌های نسل چهارم، رتبه جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۲۳ نسبت به سال ۲۰۲۲ بهتر شده است. بیشترین بهبود رتبه مربوط به بلاک چین‌هاست که با ثبت ۴ مدرک طی سال ۲۰۲۳ نسبت به تنها یک مدرک در سال ۲۰۲۲، رتبه جمهوری اسلامی ایران، از ۴۵ به ۱۱ ارتقاء یافته است.

نکته قابل تأمل، سهم تولیدات علمی کشور نسبت به تعداد تولیدات علمی جهانی است. همانگونه که ملاحظه می‌شود، با وجود رتبه‌های نسبتاً خوب جهانی در هریک از فناوری‌های نسل چهارم صنعت، اما این آمار، سهم نسبتاً کمی از تولیدات جهانی را تشکیل می‌دهند. به گونه‌ای که در سال ۲۰۲۳، در فناوری‌های نسل چهارم صنعت، سه کشور چین، هند و آمریکا در فناوری‌های ارتباطی نسل جدید (5G) ۵۵ درصد؛ اینترنت اشیا ۶۰ درصد؛ بلاک چین‌ها ۷۵ درصد؛ فناوری پهنپای ۴۵ درصد؛ کلان داده ۶۱ درصد؛ هوش مصنوعی و پرینت سه بعدی ۵۱ درصد تولیدات علمی را به خود اختصاص داده‌اند. در رباتیک دو کشور چین و آمریکا ۴۸،۱۴ درصد تولیدات علمی را به خود اختصاص داده‌اند. جمهوری اسلامی ایران در فناوری‌های ارتباطی نسل جدید (5G) ۱،۵۸ درصد؛ اینترنت اشیا ۲،۶۵ درصد؛ بلاک چین‌ها ۱،۸۵ درصد؛ فناوری پهنپای ۱،۱۳ درصد؛ کلان داده ۱،۳۹ درصد؛ هوش مصنوعی ۱،۹۳ درصد؛ پرینت سه بعدی ۲،۳۲ درصد و رباتیک ۰،۷۲ درصد تولیدات علمی را به خود اختصاص داده است. در بین کشورهای جهان اسلام، در فناوری‌های ارتباطی نسل جدید (5G)، اینترنت اشیا، فناوری پهنپای، هوش مصنوعی و کلان داده کشور عربستان سعودی ۴،۶۴ ، ۷،۷۲ ، ۳،۱۷ ، ۳،۷۷ و ۲،۹۶ درصد؛ در بلاک چین‌ها چین، پاکستان ۵،۵۶ درصد، در پرینت سه بعدی جمهوری اسلامی ایران ۲،۳۲ درصد و در رباتیک کشور ترکیه ۱،۵۲ درصد تولیدات علمی را به خود اختصاص داده‌اند. در بین کشورهای جهان اسلام، جایگاه عربستان سعودی در تولیدات علمی و میزان مشارکت آن در فناوری‌های نسل چهارم صنعت مورد توجه بوده است طوری که عربستان سعودی در اینترنت اشیا رتبه ۴؛ فناوری‌های ارتباطی نسل جدید (5G) و بلاک چین‌ها رتبه ۶؛ هوش مصنوعی رتبه ۱۱؛ کلان داده رتبه ۱۲ و فناوری پهنپای رتبه ۱۳ را به خود اختصاص داده است. نگاهی به کارنامه فناوری جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان اسلام حاکی از آن است که بهترین عملکرد کشورمان در بین فناوری‌های نسل چهارم صنعت مربوط به پرینت سه بعدی با رتبه ۱۳ می‌باشد. کشور ایران در این فناوری بالاتر از کشورهای ترکیه و عربستان سعودی قرار گرفته است. جمهوری اسلامی ایران در فناوری اینترنت اشیا، بلاک چین‌ها و کلان داده بعد از عربستان سعودی و پاکستان در رتبه سوم قرار گرفته است. کشورمان در هوش مصنوعی بعد از عربستان سعودی و ترکیه رتبه سوم را به خود اختصاص داده است. جمهوری اسلامی ایران در فناوری رباتیک بعد از

ترکیه و عربستان سعودی در رتبه سوم قرار گرفته است. بهترین عملکرد ایران به فناوری پرینت سه بعدی با رتبه ۱۳ جهانی و میزان مشارکت ۲,۳۲ درصد بر می گردد. در این فناوری کشورمان بالاتر از ترکیه و عربستان سعودی قرار گرفته است.

جدول ۱- تولیدات علمی و رتبه جمهوری اسلامی ایران در فناوری های نسل چهارم صنعت طی سال های ۲۰۲۲-۲۰۲۳

سهم (درصد) از تولیدات جهانی		تعداد		رتبه		پایگاه Web of Science
۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۲	۲۰۲۳	
۲,۰۳	۱,۹۳	۵۷۷	۷۴۳	۱۷	۱۹	هوش مصنوعی
۲,۲۸	۲,۶۵	۳۴۹	۳۷۶	۱۷	۱۴	اینترنت اشیا
۱,۸۵	۲,۳۲	۲۱۲	۳۱۱	۱۹	۱۳	چاپ سه بعدی
۱,۴۰	۱,۵۸	۱۳۹	۱۳۳	۲۳	۲۲	فناوری های ارتباطی نسل جدید (5G)
۰,۷۵	۰,۷۲	۱۴۶	۱۴۵	۲۹	۳۰	رباتیک
۱,۴۴	۱,۳۹	۲۰۷	۱۶۰	۲۰	۱۹	کلان داده
۱,۳۸	۱,۸۵	۱	۴	۴۵	۱۱	بلاک چین ها
۱,۱۳	۱,۱۳	۴۵	۴۸	۳۳	۳۰	فناوری پهپاد

بر اساس جدول شماره ۲، بیشترین تولیدات علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در بازه زمانی بیست ساله در بخش هوش مصنوعی، مربوط به دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بوده است. در اینترنت اشیا، بیشترین تولیدات علمی مربوط به دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ در چاپ سه بعدی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران و دانشگاه علوم پزشکی اصفهان؛ در فناوری های ارتباطی نسل جدید (5G)، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دانشگاه علوم پزشکی شیراز؛ در رباتیک، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز و دانشگاه علوم پزشکی ایران؛ در کلان داده، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی ایران و در فناوری پهپاد، بیشترین تولیدات علمی مربوط به دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دانشگاه علوم پزشکی ایران بوده است.

جدول ۲- وضعیت و رتبه دانشگاه های علوم پزشکی کشور در فناوری های نسل چهارم صنعت

فناوری های نسل چهارم صنعت								رتبه
فناوری پویا	بلاک چین ها	کلان داده	رباتیک	فناوری های ارتباطی نسل جدید (5G)	چاپ سه بعدی	اینترنت اشیاء	هوش مصنوعی	۲۰۰۳-۲۰۲۲
دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲	-	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۴۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران ۳۵	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۹۲	۱
دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۲	-	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۴	دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۷	دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۲۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران ۳۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران ۴۷	۲
دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱	-	دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۵	دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۹	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۲۸	دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۴۶	۳
دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱	-	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۴	دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۲۴	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۳	دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۲۳	۴
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱	-	دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۸	۵
دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱	-	دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۹	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۲	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ۱۷	۶
-	-	دانشگاه علوم پزشکی لارستان ۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۶	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۱۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۲	دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۵	۷

فناوری های نسل چهارم صنعت								رتبه
فناوری پهباد	بلاک چین ها	کلان داده	رباتیک	فناوری های ارتباطی نسل جدید (5G)	چاپ سه بعدی	اینترنت اشیا	هوش مصنوعی	۲۰۰۳- ۲۰۲۲
-	-	دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۴	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز ۷	دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۲	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۴	۸
-	-	دانشگاه علوم پزشکی همدان ۲	دانشگاه علوم پزشکی بقیة الله ۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۷	دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۴	دانشگاه علوم پزشکی البرز ۱	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۱۲	۹
-	-	دانشگاه علوم پزشکی جهرم ۲	دانشگاه علوم پزشکی آبادان ۲	دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۷	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۴	دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل ۸	۱۰

پژوهشگران پراستناد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

در جدول ۳ پژوهشگران پراستناد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ نشان داده شده است. همان طور که قابل مشاهده است پژوهشگران پراستناد یک درصد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به ترتیب در سال های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲، ۲۸۷ و ۴۵۲ پژوهشگر هستند که ۳۴،۲۱ و ۴۸،۱۹ درصد از کل پژوهشگران پراستناد یک درصد ایران را شامل می شوند. تعداد پژوهشگران پراستناد دو درصد (عملکرد استنادی یکساله) و پژوهشگران دودرصد (عملکرد استنادی در دوران خدمت علمی) وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال های ۱۴۰۱ به ترتیب ۶۹۱، ۱۶۷ و در سال ۱۴۰۲، ۷۷۴ و ۱۸۶ پژوهشگر را شامل می شود.

جدول ۳ - پژوهشگران پراستناد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

پژوهشگران دودرصد (عملکرد استنادی در دوران خدمت علمی)		پژوهشگران دودرصد (عملکرد استنادی یکساله)		پژوهشگران یک درصد		سال
۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۱	
۸۶۷	۷۴۰	۲۱۳۷	۱۹۴۱	۹۳۸	۸۳۹	تعداد کل
۱۸۶	۱۶۷	۷۷۴	۶۹۱	۴۵۲	۲۸۷	تعداد پژوهشگران پراستناد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۲۱,۴۵٪	۲۲,۵۷٪	۳۶,۲۲٪	۳۵,۶۰٪	۴۸,۱۹ ٪	۳۴,۲۱٪	درصد

حضور دانشگاه های علوم پزشکی و بهداشت در رتبه بندی های جهانی

در سال های اخیر دانشگاه های علوم پزشکی و بهداشت به لحاظ حضور، در نظام های رتبه بندی حضور پر رنگی داشته اند. در جداول زیر حضور این دانشگاه ها در مشهورترین نظام های رتبه بندی جهانی نشان داده شده است.

رتبه بندی تایمز ۲۰۲۴

در رتبه بندی تایمز ۲۰۲۴، که آخرین رتبه بندی اعلام شده این نظام است ۲۴ دانشگاه علوم پزشکی حضور دارند که در بین این دانشگاه ها، دانشگاه علوم پزشکی تبریز با رتبه ۶۰۰-۵۰۱ بهترین رتبه را در کسب کرده است.

جدول ۴- رتبه بین المللی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در رتبه بندی Times 2024

رتبه	نام دانشگاه	رتبه بندی تایمز ۲۰۲۴	رتبه بندی تایمز ۲۰۲۳	رتبه	نام دانشگاه
۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۵۰۱-۶۰۰	۱۲	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۲	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۶۰۱-۸۰۰	۱۴	دانشگاه علوم پزشکی اراک	
۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۶۰۱-۸۰۰	۱۴	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	
۴	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۶۰۱-۸۰۰	۱۵	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	
۵	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۶۰۱-۸۰۰	۱۶	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۶	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۶۰۱-۸۰۰	۱۷	دانشگاه علوم پزشکی قم	
۷	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۶۰۱-۸۰۰	۱۸	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	
۸	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۶۰۱-۸۰۰	۱۹	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۶۰۱-۸۰۰	۲۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
۱۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۶۰۱-۸۰۰	۲۱	دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی	
۱۱	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۶۰۱-۸۰۰	۲۲	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	
			۲۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی	
			۲۴	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	

رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۳

در نظام رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۳ از ۱۰ دانشگاه ایران که در این رتبه‌بندی حضور دارند سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و شیراز از دانشگاه‌های علوم پزشکی هستند که دانشگاه علوم پزشکی تهران بهترین رتبه علوم پزشکی‌ها را به دست آورده است.

جدول ۵ - رتبه بین المللی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در رتبه بندی شانگهای ۲۰۲۳

رتبه شانگهای ۲۰۲۳	نام دانشگاه	ردیف
۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱
۷۰۱-۸۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲
۹۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۳

رتبه بندی جهانی ISC-2023

در نظام رتبه‌بندی ISC که در دو بخش رتبه‌بندی جهانی و جهان اسلام منتشر می‌شود، در سال ۲۰۲۳، ۲۳ دانشگاه علوم پزشکی در رتبه بندی جهانی و ۲۴ دانشگاه در رتبه بندی جهان اسلام حضور دارند که در هر دو رتبه‌بندی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی رتبه‌های اول تا سوم دانشگاه‌های علوم پزشکی را دارند.

جدول ۶ - رتبه بین المللی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در رتبه بندی جهانی ISC-2023

رتبه بندی جهانی ISC ۲۰۲۳	نام دانشگاه	ردیف	رتبه بندی جهانی ISC ۲۰۲۲	نام دانشگاه	ردیف
۱۴۰۱-۱۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۲	۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱
۱۴۰۱-۱۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۳	۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۲
۱۴۰۱-۱۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۴	۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳
۱۴۰۱-۱۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی گردسنان	۱۵	۷۰۱-۸۰۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۴
۱۴۰۱-۱۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۶	۸۰۱-۹۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۵
۱۴۰۱-۱۶۰۰	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۷	۸۰۱-۹۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۶
۱۴۰۱-۱۸۰۰	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۸	۹۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی گوهانشاه	۷
۱۴۰۱-۱۸۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۹	۱۰۰۱-۱۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۸
۱۸۰۱-۲۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۲۰	۱۲۰۱-۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۹
۱۸۰۱-۲۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۲۱	۱۲۰۱-۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۰
۱۸۰۱-۲۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۲۲	۱۲۰۱-۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۱
۱۸۰۱-۲۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۲۳			

جدول ۷- رتبه بین‌المللی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در رتبه‌بندی جهان اسلام ISC-2023

رتبه بندی جهان اسلام	نام دانشگاه	ردیف	رتبه بندی جهان اسلام	نام دانشگاه	ردیف
ISC ۲۰۲۳			ISC ۲۰۲۳		
۱۵۱-۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۱	۲۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱
۱۵۱-۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۲	۳۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۲
۱۵۱-۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳	۴۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳
۱۵۱-۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۴	۴۹	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۴
۱۵۱-۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۵	۶۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۵
۱۷۶-۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۶	۷۴	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۶
۱۷۶-۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۷	۱۰۱-۱۲۵	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۷
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۸	۱۲۶-۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	۸
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۹	۱۲۶-۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۹
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۲۰	۱۲۶-۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۰
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۲۱			
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۲۲			
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۲۳			
۴۵۱-	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	۲۴			

رتبه بین‌المللی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در رتبه‌بندی D8-2022

در رتبه بندی D8-2022 که به سفارش سازمان گروه دی هشت (هشت کشور اسلامی در حال توسعه)

انجام گرفته است، ۲۴ دانشگاه علوم پزشکی حضور دارند.

جدول ۸ - رتبه بین‌المللی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در رتبه‌بندی D8-2022

رتبه بندی D8 2022	نام دانشگاه	ردیف	رتبه بندی D8 2022	نام دانشگاه	ردیف
۱۰۷	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۴	۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱
۱۳۴	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۵	۱۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲
۱۳۷	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۶	۱۸	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۳
۱۴۸	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۷	۳۷	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۴
۱۶۱	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۸	۳۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۵
۱۷۶	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۹	۳۶	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۶
۱۹۵	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۲۰	۳۷	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۷
۲۲۰	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۲۱	۵۶	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۸
۲۲۷	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۲۲	۶۹	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۹
۲۳۸	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۲۳	۷۶	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۰
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	۲۴	۹۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۱
			۹۴	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	۱۲
			۹۴	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۳



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

کدپستی: ۷۱۹۴۶۹۴۱۷۱

<https://isc.ac>