



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

جایگاه دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی جمهوری اسلامی ایران

در مؤسسات پراستناد برتر دنیا



السلامة العلمیة

جایگاه دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی جمهوری اسلامی ایران در مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر دنیا

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/20.1001.5.1.1403.3.6.6>



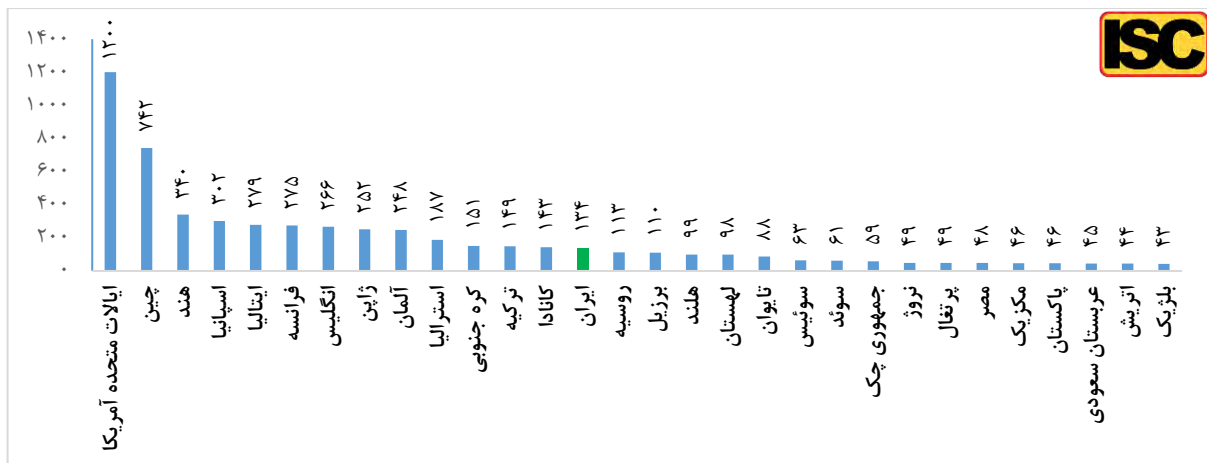
مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام

جایگاه دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی جمهوری اسلامی ایران

در مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر دنیا

بر اساس پایگاه شاخص‌های اساسی علم (ESI) که مربوط به بازه زمانی ۲۰۲۴-۲۰۱۴ است، ۹۰۱۹ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی در تمامی حوزه‌های موضوعی انتخاب شده‌اند که ۱۳۴ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی از کشور جمهوری اسلامی ایران در این فهرست مشاهده می‌شود. تعداد دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر ایرانی در این پایگاه نسبت به سال قبل رشد داشته و این تعداد از ۱۱۵ به ۱۳۴ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی افزایش یافته است.

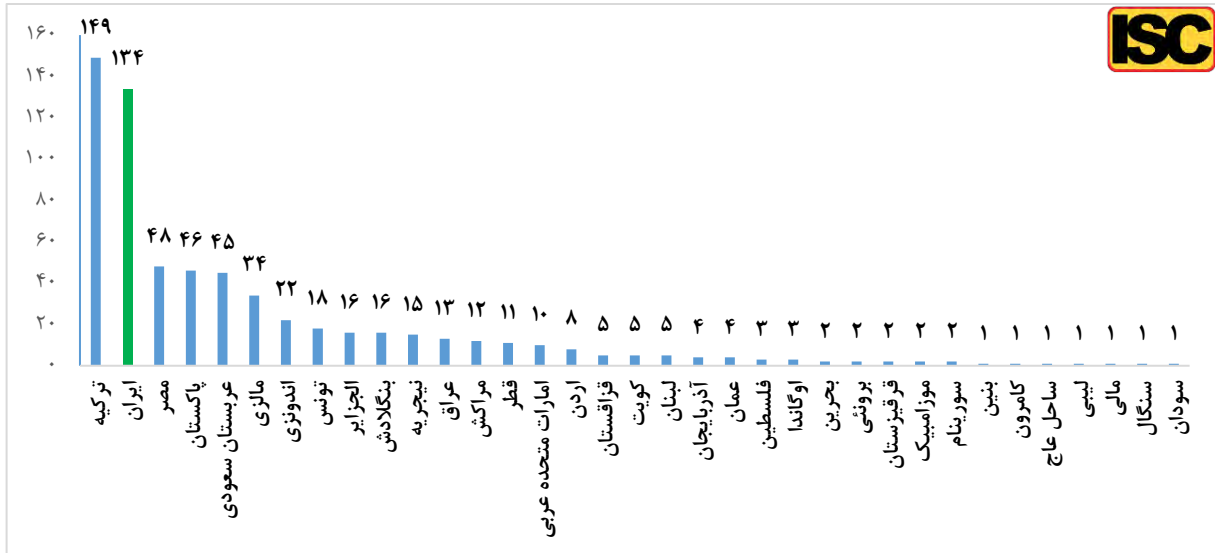
کشورهای ایالات متحده آمریکا و چین به ترتیب با تعداد ۱۲۰۰ و ۷۴۲ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی بیشترین سهم را در میان کشورهای جهان به خود اختصاص داده‌اند. کشور جمهوری اسلامی ایران با ۱۳۴ دانشگاه و مؤسسه آموزشی جایگاه ۱۴ را دارا است (نمودار ۱).



نمودار ۱. تعداد دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر دنیا به تفکیک ۳۰ کشور برتر

۳۵ کشور اسلامی دارای دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد هستند که کشور جمهوری اسلامی ایران بعد از ترکیه دارای بالاترین سهم در بین کشورهای اسلامی است. ترکیه با ۱۴۹ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی یک درصد برتر در جایگاه

۱۲ دنیا قرار دارد و ایران در جایگاه ۱۴ دنیا قرار دارد. بعد از ایران و در بین کشورهای اسلامی، مصر با ۴۸ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی در جایگاه ۲۵ دنیا و پاکستان با ۴۶ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی در جایگاه ۲۷ دنیا قرار دارند. عربستان سعودی با ۴۵ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی در جایگاه ۲۸ دنیا قرار دارد (نمودار ۱ و ۲).



نمودار ۲. تعداد دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر کشورهای اسلامی

پایگاه شاخص‌های اساسی علم^۱ (ESI) یکی از پایگاه‌های اطلاعاتی مؤسسه کلاریویت آنالیتیکس است که به معرفی پژوهشگران، مؤسسات، انتشارات و کشورهای برتر در حوزه‌های موضوعی مختلف می‌پردازد. منظور از مؤسسات همان دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی هستند که تعداد استناد دریافتی آنها در ۱۰ سال اخیر بیش از سایر مؤسسه‌های است که در زمینه انتشار نتایج تحقیقاتشان در نشریات و کنفرانس معتبر بین‌المللی فعالیت دارند. فهرست دانشگاه و مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر دنیا هر دو ماه یکبار روزآمد می‌شود، یعنی نه تنها حضور یا حذف دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی امکان‌پذیر است بلکه امکان تغییر رتبه آنها بر اساس شاخص‌های مختلف نیز وجود دارد.

مؤسسه کلاریویت آنالیتیکس، مؤسسات پر استناد برتر دنیا را در ۲۲ حوزه موضوعی انتخاب می‌کند. بنابراین در هر حوزه موضوعی، دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی انتخاب شده بیشترین تعداد استنادها را دریافت کرده‌اند. علاوه بر ۲۲ حوزه موضوعی، مؤسسات به صورت کلی یعنی در تمامی حوزه‌ها نیز رتبه‌بندی می‌شوند.

در جدول ۱، حداقل تعداد استنادات لازم برای قرار گرفتن در بین مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه‌های موضوعی مختلف قابل مشاهده است. ۲۲ حوزه موضوعی در طبقه‌بندی پایگاه شاخص‌های اساسی علم عبارتند از: شیمی، علوم گیاهی و حیوانی، ایمنی‌شناسی، زیست‌شناسی و زیست‌شیمی، علوم اعصاب و رفتار، زمین‌شناسی، فیزیک، میکروبیولوژی، روانپزشکی/روان‌شناسی، علوم فضا، پزشکی بالینی، ریاضیات، محیط‌زیست و بوم‌شناسی، داروشناسی و

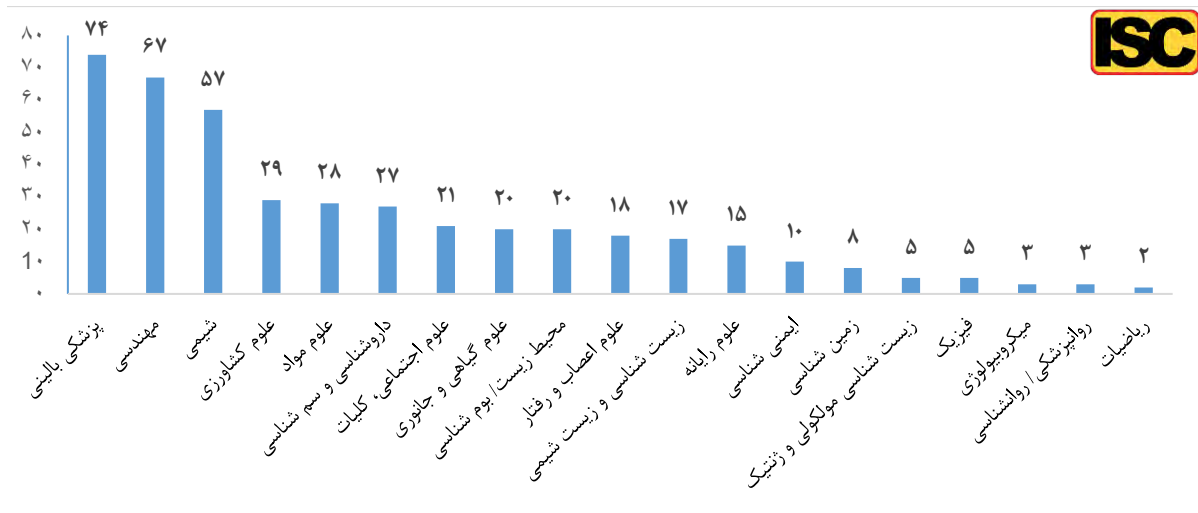
¹ Essential Science Indicators

سم‌شناسی، اقتصاد و تجارت، علوم رایانه، زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک، مهندسی، علوم کشاورزی و علوم مواد، علوم اجتماعی، کلیات و چندرشته‌ای.

جدول ۱. حداقل تعداد استناد لازم برای قرار گرفتن در بین مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر دنیا

تعداد استنادهای لازم	حوزه‌های موضوعی
۴۵۲۱۹	علوم فضا
۲۰۱۶۸	فیزیک
۱۳۰۶۷	زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک
۸۱۱۹	علوم مواد
۷۸۳۴	شیمی
۷۲۱۱	علوم اعصاب و رفتار
۶۷۱۶	زیست‌شناسی و زیست‌شیمی
۶۳۷۹	اقتصاد و تجارت
۶۰۳۴	زمین‌شناسی
۵۴۵۴	میکروبیولوژی
۵۲۴۱	ایمنی‌شناسی
۴۸۹۹	علوم رایانه
۴۸۲۲	ریاضیات
۴۷۳۶	محیط‌زیست/بوم‌شناسی
۴۲۱۸	روانپزشکی/ روان‌شناسی
۳۹۴۷	پزشکی بالینی
۳۷۴۵	داروشناسی و سم‌شناسی
۳۴۹۶	مهندسی
۳۴۱۴	چندرشته‌ای
۳۲۶۱	علوم کشاورزی
۲۹۹۵	علوم گیاهی و جانوری
۱۸۴۲	علوم اجتماعی، کلیات

دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر ایران در ۱۹ حوزه موضوعی حضور داشته‌اند که بیشترین تعداد در حوزه موضوعی پزشکی بالینی با ۷۴ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی بوده است. تعداد مؤسسات در حوزه‌های موضوعی مهندسی ۶۷، شیمی ۵۷، علوم کشاورزی ۲۹، علوم مواد ۲۸، داروشناسی و سم‌شناسی ۲۷، علوم اجتماعی، کلیات ۲۱، علوم گیاهی و جانوری و محیط‌زیست/بوم‌شناسی هر کدام ۲۰، علوم اعصاب و رفتار ۱۸، زیست‌شناسی و زیست‌شیمی ۱۷، علوم رایانه ۱۵، ایمنی‌شناسی ۱۰، زمین‌شناسی ۸، حوزه‌های موضوعی زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک و فیزیک هر کدام ۵، حوزه‌های میکروبیولوژی و روانپزشکی/روان‌شناسی هر کدام ۳، ریاضیات ۱ است (نمودار ۳). حوزه‌های علوم فضا، اقتصاد و تجارت و چندرشته‌ای در ایران فاقد دانشگاه و مؤسسه پژوهشی برتر بوده‌اند.



نمودار ۳. تعداد دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پر استناد برتر دنیا به تفکیک حوزه‌های موضوعی
تعداد مؤسسات برتر دنیا و ایران در هر یک از حوزه‌های موضوعی در جدول ۲ قابل مشاهده است.

جدول ۲. تعداد مؤسسات برتر دنیا و ایران در حوزه‌های موضوعی مختلف

حوزه‌های موضوعی	تعداد مؤسسات برتر	تعداد مؤسسات برتر ایران	درصد از مؤسسات برتر دنیا
علوم فضا	۲۱۷	۰	۰٪
فیزیک	۹۰۵	۵	۰.۵۵٪
زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک	۱۰۸۶	۵	۰.۴۶٪
علوم مواد	۱۳۹۱	۲۸	۲.۰۱٪
شیمی	۱۹۰۵	۵۷	۲.۹۹٪
علوم اعصاب و رفتار	۱۱۹۷	۱۸	۱.۵۰٪
زیست‌شناسی و زیست‌شیمی	۱۵۰۰	۱۷	۱.۱۳٪
اقتصاد و تجارت	۴۹۲	۰	۰٪
زمین‌شناسی	۱۰۵۹	۸	۰.۷۶٪
میکروبیولوژی	۷۱۷	۳	۰.۴۲٪
ایمنی‌شناسی	۱۰۷۴	۱۰	۰.۹۳٪
علوم رایانه	۷۷۲	۱۵	۱.۹۴٪
ریاضیات	۳۶۸	۲	۰.۵۴٪
محیط‌زیست/ بوم‌شناسی	۱۸۷۲	۲۰	۱.۰۷٪
روانپزشکی / روان‌شناسی	۱۰۴۲	۳	۰.۲۹٪
پزشکی بالینی	۶۱۸۱	۷۴	۱.۲۰٪
داروشناسی و سم‌شناسی	۱۲۶۴	۲۷	۲.۱۴٪
مهندسی	۲۴۲۹	۶۷	۲.۷۶٪
چندرشته‌ای	۱۹۳	۰	۰٪
علوم کشاورزی	۱۲۲۶	۲۹	۲.۳۷٪
علوم گیاهی و جانوری	۱۷۵۹	۲۰	۱.۱۴٪
علوم اجتماعی، کلیات	۲۱۸۸	۲۱	۰.۹۶٪

جدول ۳، اسامی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پر استناد برتر دنیا در هر یک از حوزه‌های موضوعی را نشان می‌دهد.

جدول ۳. دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پر استناد برتر دنیا به تفکیک حوزه‌های موضوعی

حوزه موضوعی	نام دانشگاه‌ها
پزشکی بالینی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مؤسسه عالی پژوهش تأمین اجتماعی، مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند سلول‌های بنیادی، مرکز تحقیقات مولتیپل اسکلروزیس (ام‌اس)، مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، مرکز تحقیقات تروما و پژوهش‌های جراحی سینا، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر، مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهید دکتر لبافی‌نژاد، مرکز بیماری‌های کبدی خاورمیانه، فرهنگستان علوم پزشکی، شبکه جهانی آموزش و پژوهش‌های علمی یوسرن (USERN)، سازمان غذا و دارو، دانشگاه یاسوج، دانشگاه علوم توان‌بخشی و سلامت اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دانشگاه علوم پزشکی قم، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی زابل، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی بابل، دانشگاه علوم پزشکی آبادان، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه شیراز، دانشگاه شاهد، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت‌مدرس، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه، دانشکده علوم پزشکی ساوه، جهاد دانشگاهی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری‌های غیرواگیر، پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد، بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی میلاد، انستیتو پاستور ایران
مهندسی	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، دانشگاه یزد، دانشگاه یاسوج، دانشگاه ولی‌عصر (عج) رفسنجان، دانشگاه ملایر، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه مازندران، دانشگاه لرستان، دانشگاه گیلان، دانشگاه گلستان، دانشگاه کردستان، دانشگاه کاشان، دانشگاه قم، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه غیردولتی غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی مالک‌اشتر، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، دانشگاه صنعتی قوچان، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعتی ارومیه، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه شاهد، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه سمنان، دانشگاه زنجان، دانشگاه زابل، دانشگاه رازی، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه خلیج فارس، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت‌مدرس، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین امل، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، دانشگاه تبریز، دانشگاه پیام‌نور، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه بیرجند، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه بناب، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه اصفهان، دانشگاه ارومیه، دانشگاه اراک، پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشگاه رنگ

نام دانشگاهها	حوزه موضوعی
<p>دانشگاه یزد، دانشگاه یاسوج، دانشگاه مراغه، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه مازندران، دانشگاه لرستان، دانشگاه گیلان، دانشگاه گلستان، دانشگاه کردستان، دانشگاه کاشان، دانشگاه قم، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه سمنان، دانشگاه زنجان، دانشگاه رازی، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، دانشگاه تبریز، دانشگاه پیام نور، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه ایلام، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه اصفهان، دانشگاه ارومیه، دانشگاه اراک، پژوهشگاه رنگ، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران</p>	<p>شیمی</p>
<p>سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه گیلان، دانشگاه کردستان، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه زنجان، دانشگاه رازی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه ارومیه</p>	<p>علوم کشاورزی</p>
<p>دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه گیلان، دانشگاه کاشان، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه سمنان، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه پیام نور، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه آزاد اسلامی، پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشگاه رنگ، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران</p>	<p>علوم مواد</p>
<p>دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشگاه علوم پزشکی زابل، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، جهاد دانشگاهی، انستیتو پاستور ایران</p>	<p>داروشناسی و سم شناسی</p>
<p>سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه گیلان، دانشگاه کردستان، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه زابل، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه ارومیه</p>	<p>علوم گیاهی و جانوری</p>
<p>وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه علوم توان بخشی و سلامت اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی</p>	<p>علوم اجتماعی، کلیات</p>

حوزه موضوعی	نام دانشگاه‌ها
	تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی بابل، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه آزاد اسلامی
محیط زیست و بوم‌شناسی	دانشگاه کردستان، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی
علوم اعصاب و رفتار	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی بابل، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه
زیست‌شناسی و زیست‌شیمی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، جهاد دانشگاهی، انستیتو پاستور ایران
علوم رایانه	دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی
ایمنی‌شناسی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه آزاد اسلامی، انستیتو پاستور ایران
زمین‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه شیراز، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی
زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک	دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی
فیزیک	دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
میکروبیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی
روانپزشکی / روان‌شناسی	دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی
ریاضیات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه آزاد اسلامی

جدول ۴، لیست کامل دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پر استناد برتر کشور جمهوری اسلامی ایران به تفکیک وزارت نشان می‌دهد.

جدول ۴. سهم وزارتین از دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پر استناد برتر دنیا

تعداد	نام دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پر استناد برتر دنیا
۶۵	<p>وزارت علوم، تحقیقات و فناوری</p> <p>دانشگاه اراک، دانشگاه ارومیه، دانشگاه اصفهان، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه ایلام، دانشگاه بنباب، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه بیرجند، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه پیام‌نور، دانشگاه تبریز، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل، دانشگاه تربیت‌مدرس، دانشگاه تهران، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه خلیج‌فارس، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه رازی، دانشگاه زابل، دانشگاه زنجان، دانشگاه سمنان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه شاهد، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه شیراز، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه صنعتی ارومیه، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه صنعتی قوچان، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه غیردولتی غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه قم، دانشگاه کاشان، دانشگاه کردستان، دانشگاه گلستان، دانشگاه گیلان، دانشگاه لرستان، دانشگاه مازندران، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه مراغه، دانشگاه ملایر، دانشگاه ولی‌عصر (عج) رفسنجان، دانشگاه یاسوج، دانشگاه یزد، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، پژوهشگاه رنگ، پژوهشگاه مواد و انرژی</p>
۵۷	<p>وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی</p> <p>دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی ایران‌شهر، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشگاه علوم پزشکی آبادان، دانشگاه علوم پزشکی بابل، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دانشگاه علوم پزشکی زابل، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشگاه علوم پزشکی قم، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم توان‌بخشی و سلامت اجتماعی، سازمان غذا و دارو، فرهنگستان علوم پزشکی، مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهید دکتر لبافی‌نژاد، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر، مرکز تحقیقات تروما و پژوهش‌های جراحی سینا، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، مرکز تحقیقات مولتیپل اسکروزیس (ام‌اس)، مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند سلول‌های بنیادی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، انستیتو پاستور ایران، پژوهشگاه بیماری‌های گوارش و کبد، پژوهشگاه پیشگیری اولیه از بیماری‌های غیرواگیر، دانشکده علوم پزشکی ساوه، دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه</p>
۱	<p>دانشگاه آزاد اسلامی</p> <p>دانشگاه آزاد اسلامی</p>
۱۱	<p>سایر</p> <p>مؤسسه عالی پژوهش تأمین اجتماعی، مؤسسه تحقیقات واکنس و سرم‌سازی رازی، مرکز بیماری‌های کبدی خاورمیانه، شبکه جهانی آموزش و پژوهش‌های علمی یوسرن (USERN)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه صنعتی مالک‌اشتر، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، جهاد دانشگاهی، بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی میلاد</p>

جدول ۵، تعداد مدارک، استنادات، مقالات برتر و درصد مقالات برتر از کل مدارک دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پراستناد برتر دنیا را نشان می‌دهد.

جدول ۵. داده های کمی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی ایرانی پراستناد برتر دنیا

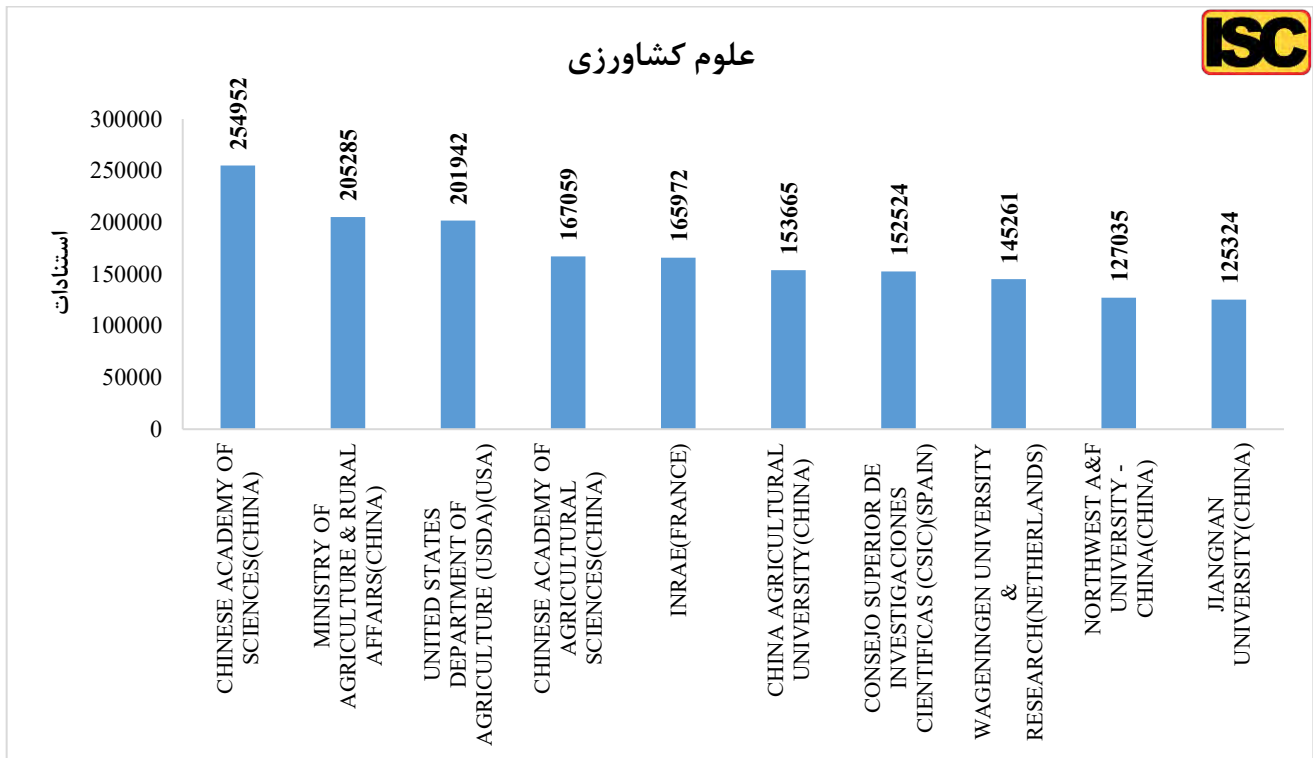
نام دانشگاه یا مؤسسات پژوهشی	تعداد مدارک	تعداد استنادات	تعداد مقالات برتر	درصد مقالات برتر از کل مدارک
دانشگاه آزاد اسلامی	۶۹۷۳۷	۱۰۶۷۳۱۲	۷۵۷	۱.۰۹٪
دانشگاه تهران	۳۶۰۸۵	۵۹۹۳۸۴	۴۷۱	۱.۳۱٪
دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۲۸۸۱	۵۸۶۵۹۹	۴۱۰	۱.۲۵٪
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۹۶۴۴	۳۲۴۵۶۳	۲۴۵	۱.۲۵٪
دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۹۱۴	۳۲۲۸۱۳	۱۹۳	۰.۹۷٪
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۸۴۷۴	۲۸۷۹۸۹	۱۳۱	۰.۷۱٪
دانشگاه صنعتی شریف	۱۵۵۶۱	۲۶۲۴۶۸	۱۸۱	۱.۱۶٪
دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۱۴۵	۲۴۷۷۷۶	۲۱۵	۱.۶۴٪
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۲۱۹۰	۲۳۹۳۳۱	۱۷۴	۱.۴۳٪
دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۰۵۹۹	۲۳۴۹۷۸	۱۵۹	۱.۵۰٪
دانشگاه تبریز	۱۳۹۲۵	۲۳۱۶۵۷	۱۷۱	۱.۲۳٪
دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۵۱۹	۲۳۰۸۸۷	۱۲۰	۰.۸۹٪
دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۵۴۳۰	۲۲۹۱۱۹	۱۱۷	۰.۷۶٪
دانشگاه شیراز	۱۲۶۵۰	۱۸۵۱۶۴	۹۱	۰.۷۲٪
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۰۹۰۲	۱۸۳۳۴۲	۱۵۰	۱.۳۸٪
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۶۵۷	۱۷۷۷۶۶	۷۵	۰.۵۵٪
دانشگاه شهید بهشتی	۱۱۵۳۰	۱۵۳۷۴۷	۶۵	۰.۵۶٪
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۸۸۶۹	۱۵۰۷۲۱	۱۰۱	۱.۱۴٪
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۵۴۳۲	۱۴۲۴۲۲	۱۳۶	۲.۵۰٪
دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۳۶۶۱	۱۱۷۴۰۴	۱۰۳	۲.۸۱٪
دانشگاه علوم پزشکی البرز	۲۱۶۵	۱۱۵۸۹۵	۹۵	۴.۳۹٪
دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۸۷۶	۱۱۴۱۹۰	۱۲۴	۲.۵۴٪
دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	۳۷۴۴	۱۱۰۱۳۹	۸۱	۲.۱۶٪
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۴۷۰۹	۱۰۸۴۶۰	۷۶	۱.۶۱٪
دانشگاه کاشان	۵۴۷۷	۱۰۷۶۵۱	۶۴	۱.۱۷٪
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۷۹۹۲	۱۰۶۳۵۶	۶۸	۰.۸۵٪
دانشگاه گیلان	۷۲۱۱	۹۵۰۱۴	۴۳	۰.۶۰٪
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۴۸۲۹	۹۰۴۰۲	۸۷	۱.۸۰٪
دانشگاه پیام‌نور	۶۶۶۲	۹۰۳۵۹	۳۴	۰.۵۱٪
دانشگاه اصفهان	۷۴۳۰	۸۷۹۰۸	۵۴	۰.۷۳٪
دانشگاه سمنان	۵۶۴۱	۸۵۲۴۹	۳۶	۰.۶۴٪
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۸۹۷	۸۳۹۲۱	۷۰	۳.۶۹٪
دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۷۶۲	۸۳۱۴۴	۶۴	۳.۶۳٪
دانشگاه ارومیه	۶۱۷۰	۸۲۸۳۰	۷۰	۱.۱۳٪
دانشگاه علوم پزشکی همدان	۳۶۹۸	۸۱۶۳۱	۸۳	۲.۲۴٪
دانشگاه علوم پزشکی اراک	۱۴۵۶	۸۱۳۷۹	۶۴	۴.۴۰٪

نام دانشگاه یا مؤسسات پژوهشی	تعداد مدارک	تعداد استنادات	تعداد مقالات برتر	درصد مقالات برتر از کل مدارک
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۵۲۷۷	۷۹۴۳۳	۶۷	۱.۲۷٪
دانشگاه رازی	۵۵۳۷	۷۸۲۱۹	۳۷	۰.۶۷٪
دانشگاه بوعلی سینا	۵۳۳۶	۷۶۰۰۵	۳۹	۰.۷۳٪
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۶۱۲۰	۷۵۳۸۷	۵۴	۰.۸۸٪
جهاد دانشگاهی	۴۷۴۴	۷۴۹۹۱	۳۱	۰.۶۵٪
دانشگاه علوم پزشکی بابل	۲۰۳۹	۷۰۶۴۲	۷۵	۳.۶۸٪
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۱۳	۶۸۸۶۸	۶۰	۴.۵۷٪
دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه	۵۴۶	۶۷۹۱۶	۶۵	۱۱.۹۰٪
دانشگاه محقق اردبیلی	۴۱۴۳	۶۷۲۶۸	۳۸	۰.۹۲٪
دانشگاه یاسوج	۳۳۸۹	۶۶۰۱۰	۳۱	۰.۹۱٪
دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۰۰۹	۶۱۴۶۲	۴۳	۴.۲۶٪
دانشگاه کردستان	۳۶۹۰	۵۹۱۱۶	۷۰	۱.۹۰٪
دانشگاه صنعتی سهند	۳۷۴۸	۵۸۸۳۰	۱۷	۰.۴۵٪
دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۴۸۰	۵۸۱۴۴	۳۶	۰.۸۰٪
دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۷۷۸	۵۷۶۲۷	۳۵	۰.۷۳٪
دانشگاه یزد	۴۴۳۵	۵۷۳۵۸	۳۰	۰.۶۸٪
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۴۷۶۴	۵۶۳۱۹	۶۳	۱.۳۲٪
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۵۳۲	۵۶۲۸۹	۸۹	۳.۵۲٪
دانشگاه مازندران	۴۰۰۹	۵۵۸۵۷	۲۹	۰.۷۲٪
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۲۱۷۶	۵۵۳۸۲	۵۰	۲.۳۰٪
دانشگاه خوارزمی	۴۳۶۱	۵۵۳۵۲	۳۲	۰.۷۳٪
دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۳۲۸۵	۵۵۳۳۱	۸۷	۲.۶۵٪
دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۲۱۳۵	۵۲۴۲۵	۴۶	۲.۱۵٪
دانشگاه زنجان	۴۰۴۵	۵۲۳۵۵	۲۱	۰.۵۲٪
دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۲۱۶۲	۵۲۳۴۱	۴۰	۱.۸۵٪
دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۵۰۲	۵۱۸۰۳	۵۷	۳.۷۹٪
انستیتو پاستور ایران	۳۷۵۸	۵۱۲۹۸	۲۵	۰.۶۷٪
دانشگاه شهرکرد	۳۴۱۶	۴۹۶۴۳	۲۵	۰.۷۳٪
دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۷۴۷	۴۸۰۹۰	۳۸	۲.۱۸٪
دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۵۰۶	۴۴۸۸۵	۳۷	۲.۴۶٪
دانشگاه صنعتی شیراز	۲۹۶۷	۴۳۴۴۹	۳۰	۱.۰۱٪
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۹۲	۴۱۶۱۴	۳۶	۱.۶۴٪
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۸۱۵	۴۰۶۴۰	۴۲	۲.۳۱٪
دانشگاه حکیم سبزواری	۲۳۵۳	۳۸۹۰۲	۴۰	۱.۷۰٪
دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۹۸۵	۳۸۲۲۵	۲۷	۲.۷۴٪
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲۸۶۸	۳۷۸۹۰	۴۷	۱.۶۴٪
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۲۳۴۹	۳۷۸۴۴	۱۳	۰.۵۵٪
پژوهشگاه رنگ	۱۳۱۵	۳۷۷۵۴	۲۰	۱.۵۲٪

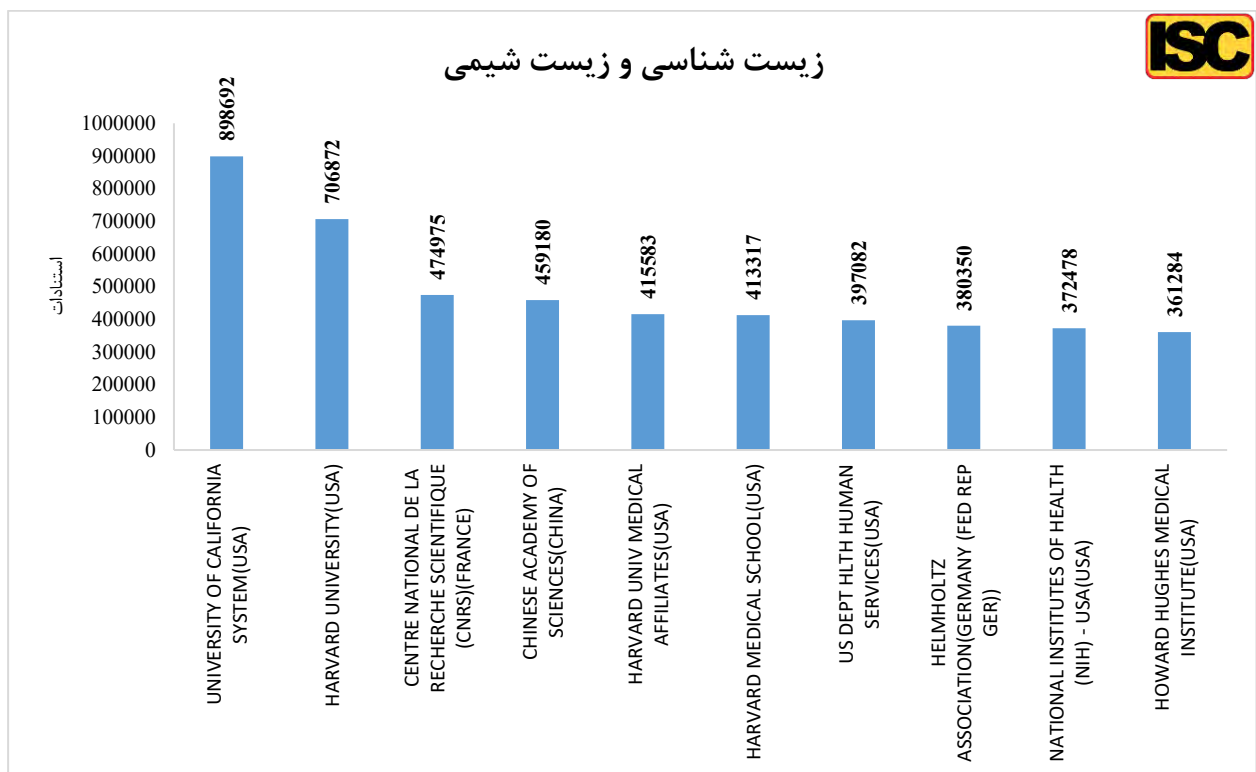
نام دانشگاه یا مؤسسات پژوهشی	تعداد مدارک	تعداد استنادات	تعداد مقالات برتر	درصد مقالات برتر از کل مدارک
پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۲۱۴۰	۳۶۳۷۵	۱۶	۰.۷۵٪
دانشگاه لرستان	۲۵۶۵	۳۵۹۶۹	۲۶	۱.۰۱٪
دانشگاه الزهرا (س)	۲۷۲۰	۳۵۶۹۷	۱۶	۰.۵۹٪
دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۲۰۰۳	۳۴۶۸۲	۴۴	۲.۲۰٪
دانشگاه اراک	۲۸۵۲	۳۳۵۰۳	۱۹	۰.۶۷٪
دانشگاه سیستان و بلوچستان	۲۷۸۷	۳۳۴۳۶	۱۳	۰.۴۷٪
دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۷۰۷	۳۳۲۵۱	۲۸	۱.۶۴٪
دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۱۵۰۴	۳۳۱۹۲	۳۳	۲.۱۹٪
دانشگاه مراغه	۲۰۹۶	۳۲۸۳۱	۲۱	۱.۰۰٪
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۲۶۳۳	۳۲۴۷۵	۱۷	۰.۶۵٪
پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۶۹۶	۳۲۳۵۴	۱۲	۰.۷۱٪
دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۵۵۷	۳۲۳۳۶	۳۶	۲.۳۱٪
دانشگاه علوم توان بخشی و سلامت اجتماعی	۱۶۱۷	۳۱۹۲۴	۲۰	۱.۲۴٪
دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	۱۲۹۰	۳۱۵۹۸	۲۰	۱.۵۵٪
دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۲۶۵	۳۰۸۹۸	۵۰	۳.۹۵٪
دانشگاه قم	۱۷۱۱	۳۰۰۰۱	۱۴	۰.۸۲٪
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۵۸۶	۲۹۶۳۹	۳	۰.۱۲٪
دانشگاه شاهد	۲۴۷۹	۲۹۴۲۳	۱۶	۰.۶۵٪
دانشگاه زابل	۱۹۴۷	۲۸۵۶۲	۳۸	۱.۹۵٪
دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۱۱۰۰	۲۸۱۶۴	۲۶	۲.۳۶٪
دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۲۶۴	۲۸۰۷۲	۳۳	۲.۶۱٪
دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۱۹۵	۲۷۴۲۸	۲۸	۲.۳۴٪
دانشگاه بیرجند	۲۳۸۴	۲۶۸۶۷	۷	۰.۲۹٪
شبکه جهانی آموزش و پژوهش علمی	۵۸۳	۲۶۴۹۹	۲۸	۴.۸۰٪
دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۲۱۳۳	۲۶۳۶۳	۲۰	۰.۹۴٪
دانشگاه گلستان	۱۲۹۵	۲۵۷۳۶	۴۰	۳.۰۹٪
دانشگاه صنعت نفت	۱۴۰۲	۲۵۷۲۲	۶	۰.۴۳٪
پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد	۲۶	۲۵۰۶۸	۱۱	۴۲.۳۱٪
دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۸۷۵	۲۵۰۵۲	۲۶	۲.۹۷٪
دانشگاه ایلام	۱۵۹۷	۲۴۵۲۵	۱۴	۰.۸۸٪
دانشگاه علوم پزشکی زابل	۷۹۷	۲۴۳۳۹	۲۶	۳.۲۶٪
بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی میلاد	۴۲	۲۳۳۳۹	۲۲	۵۲.۳۸٪
دانشگاه خلیج فارس	۲۰۰۱	۲۳۱۷۹	۱۹	۰.۹۵٪
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۲۶۰	۲۱۷۳۴	۲۱	۱.۶۷٪
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۷۳۶	۲۱۰۸۶	۱۳	۱.۷۷٪
دانشگاه صنعتی قوچان	۷۲۳	۲۰۱۵۶	۷۵	۱۰.۳۷٪
دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۳۵۳	۱۹۱۱۳	۱۴	۱.۰۳٪
مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی	۹۱۳	۱۸۵۴۲	۱۷	۱.۸۶٪
مرکز بیماری‌های کبدی خاورمیانه	۴۲	۱۸۵۴۱	۱۰	۲۳.۸۱٪
دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۷۱۵	۱۷۸۸۰	۱۱	۰.۶۴٪

نام دانشگاه یا مؤسسات پژوهشی	تعداد مدارک	تعداد استنادات	تعداد مقالات برتر	درصد مقالات برتر از کل مدارک
دانشگاه ملایر	۱۴۹۵	۱۷۸۶۴	۵	۰.۳۳٪
دانشگاه بناب	۱۰۴۲	۱۷۰۳۷	۱۸	۱.۷۳٪
مرکز تحقیقات مولتیپل اسکلروزیس (ام اس)	۱۵	۱۷۰۱۵	۱۴	۹۳.۳۳٪
مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر	۲۴	۱۵۸۵۸	۱۲	۵۰.۰۰٪
دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	۸۰۲	۱۳۹۴۸	۳۱	۳.۸۷٪
دانشکده علوم پزشکی ساوه	۲۳۸	۱۳۷۶۰	۱۰	۴.۲۰٪
دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۵۶۷	۱۲۹۶۸	۱	۰.۱۸٪
دانشگاه علوم پزشکی جهرم	۴۱۷	۱۲۰۵۵	۲۱	۵.۰۴٪
دانشگاه علوم پزشکی آبادان	۱۷۱	۱۱۹۱۶	۹	۵.۲۶٪
مرکز تحقیقات تروما و پژوهش‌های جراحی سینا	۹	۱۱۰۱۱	۴	۴۴.۴۴٪
مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان	۱۸	۱۰۹۷۷	۶	۳۳.۳۳٪
دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر	۲۳۹	۱۰۸۸۶	۱۰	۴.۱۸٪
دانشگاه غیردولتی غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران	۴۱۸	۹۹۱۳	۱۳	۳.۱۱٪
سازمان غذا و دارو	۹	۸۰۳۶	۶	۶۶.۶۷٪
فرهنگستان علوم پزشکی	۷۵	۷۹۴۸	۸	۱۰.۶۷٪
مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند سلول‌های بنیادی	۵	۷۶۲۷	۴	۸۰.۰۰٪
مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهید دکتر لبافی‌نژاد	۲۱	۶۰۱۹	۵	۲۳.۸۱٪
پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری‌های غیرواگیر	۱۵	۴۴۰۱	۴	۲۶.۶۷٪
مرکز تحقیقات علوم بهداشتی	۶	۴۲۶۱	۴	۶۶.۶۷٪
مؤسسه عالی پژوهش تأمین اجتماعی	۵	۴۱۵۵	۴	۸۰.۰۰٪

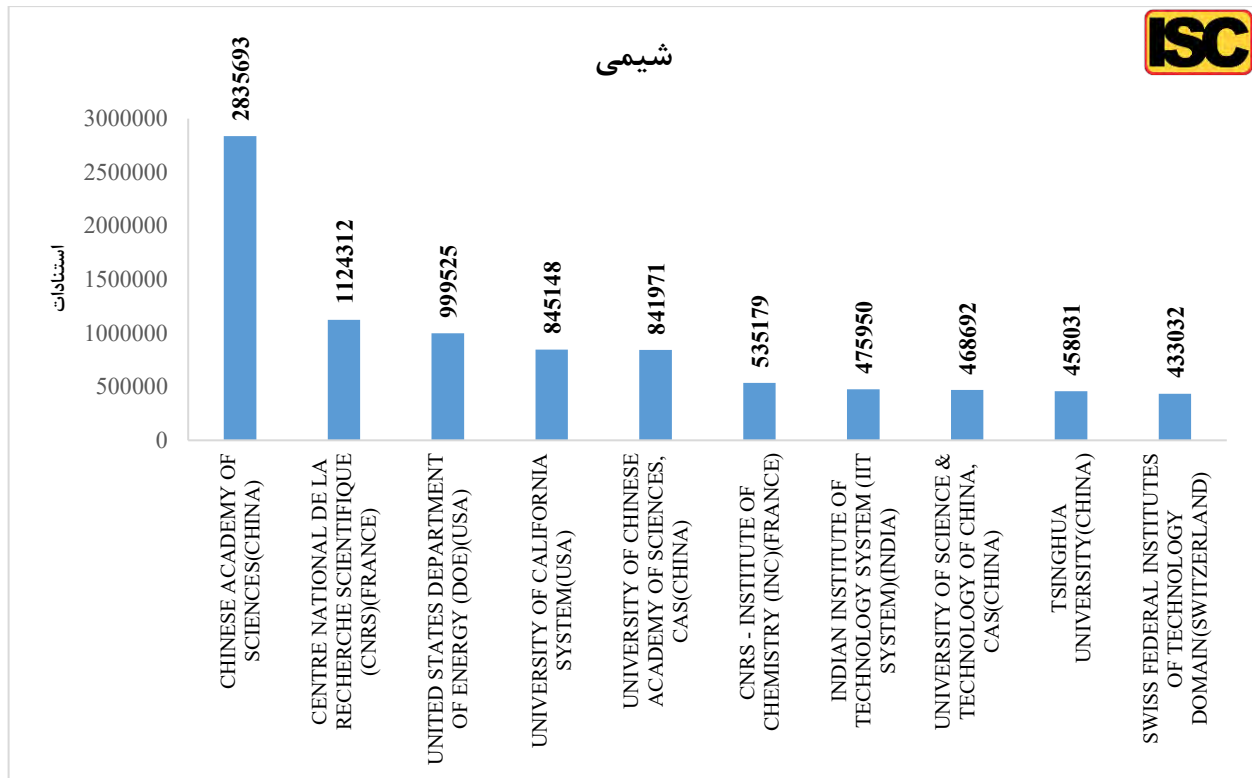
پیوست ۱: ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در هر یک از حوزه‌های موضوعی



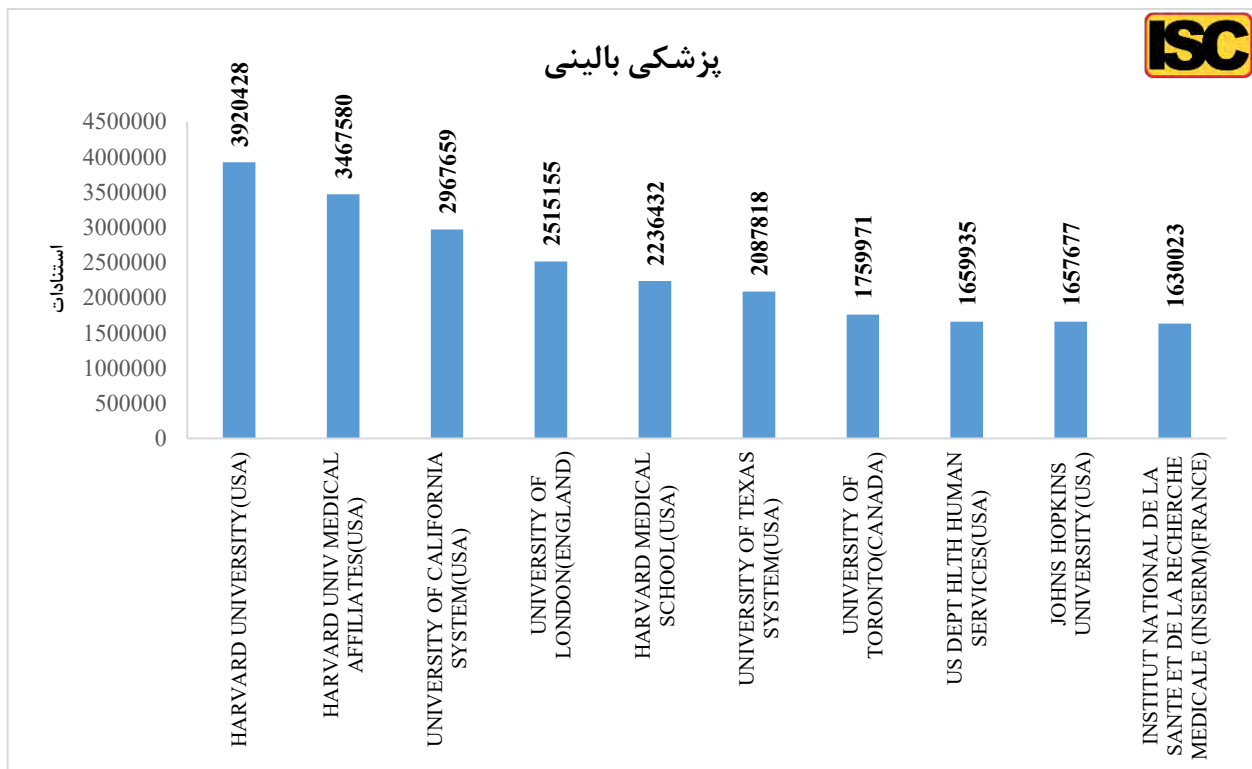
نمودار ۱.۱. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی کشاورزی



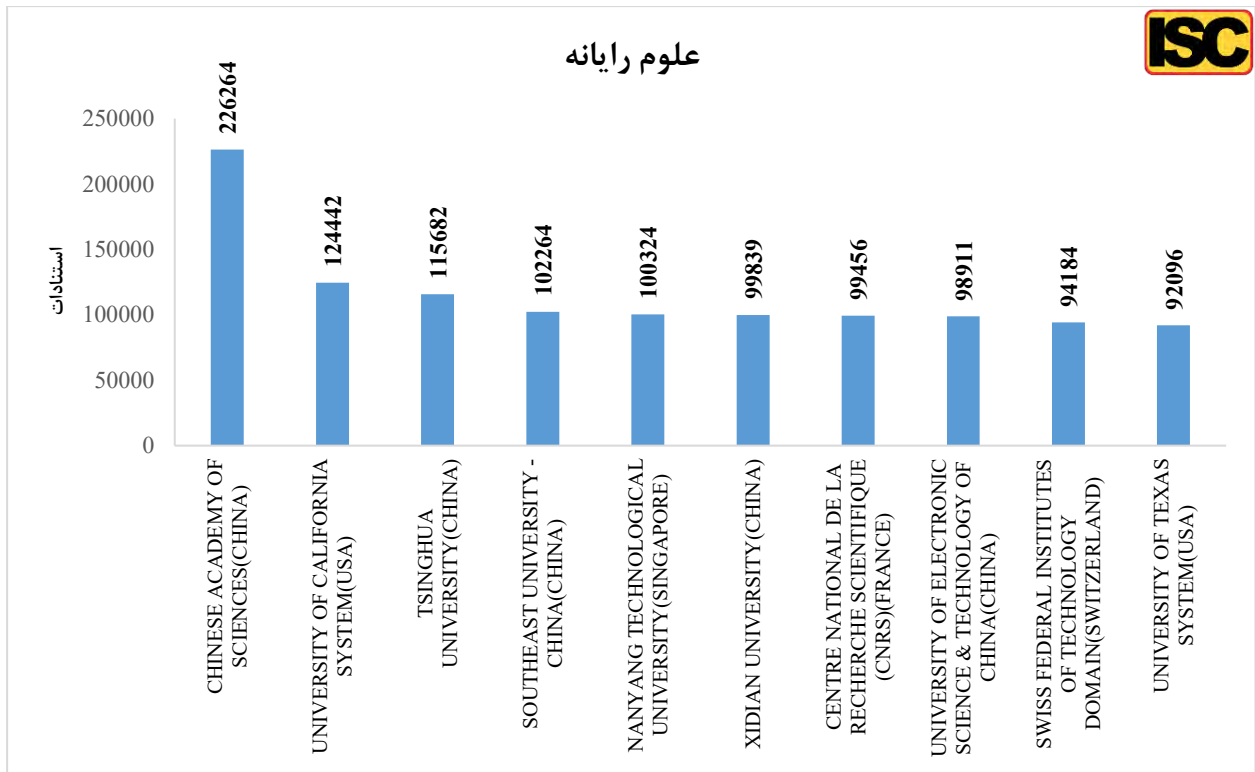
نمودار ۱.۲. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی زیست‌شناسی و زیست‌شیمی



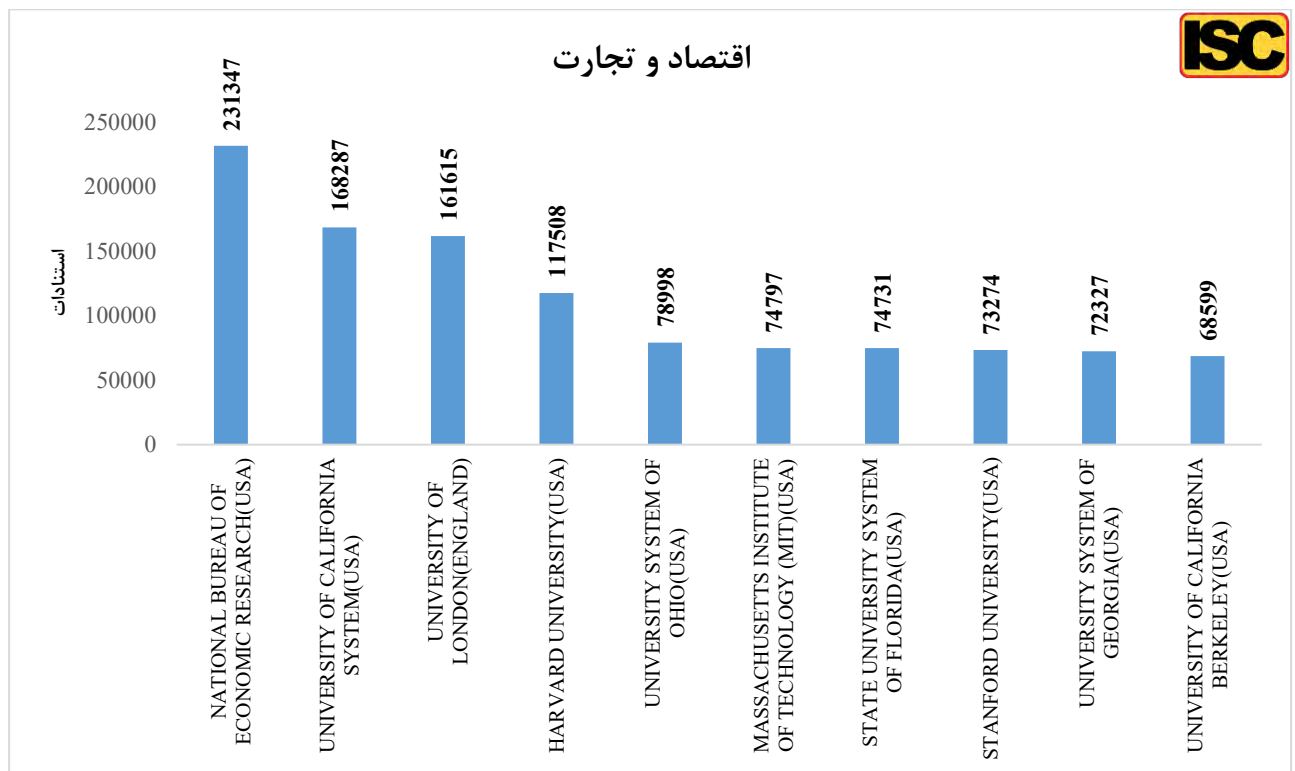
نمودار ۱۰.۳ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی شیمی



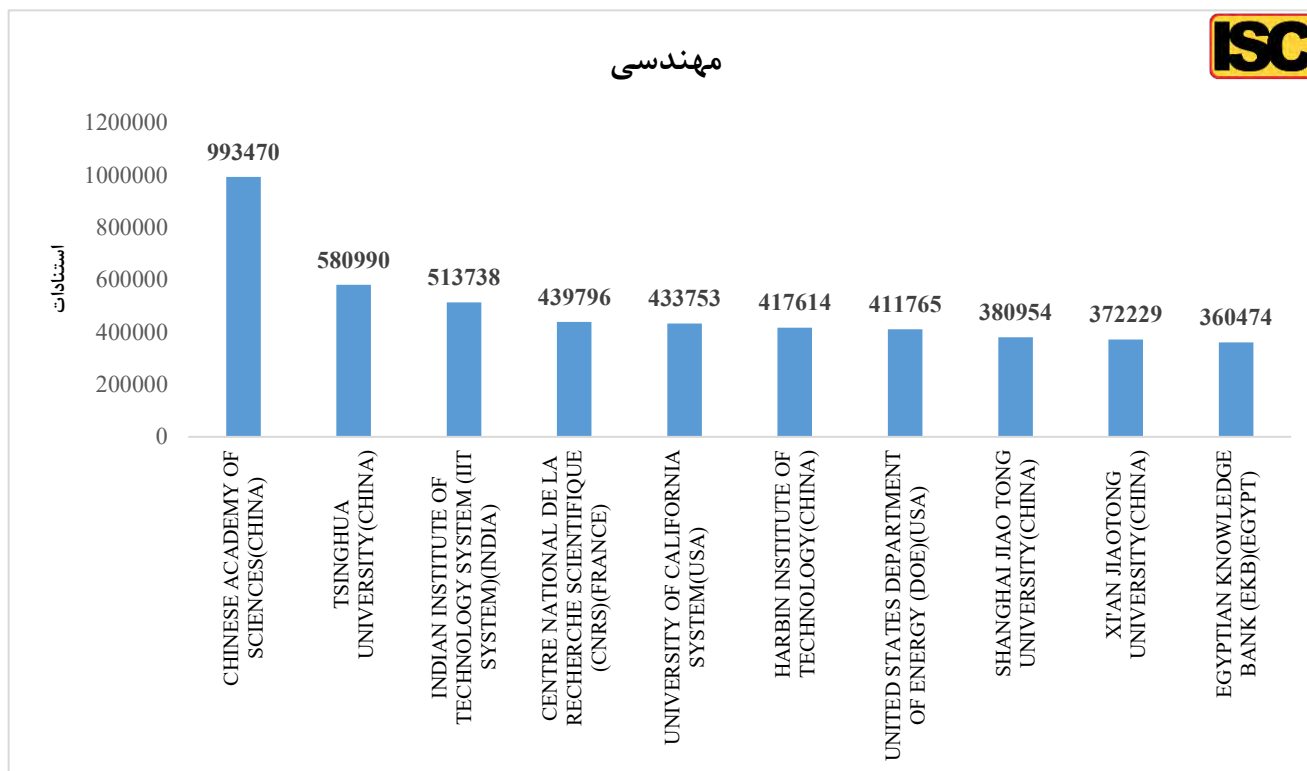
نمودار ۱۰.۴ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی پزشکی بالینی



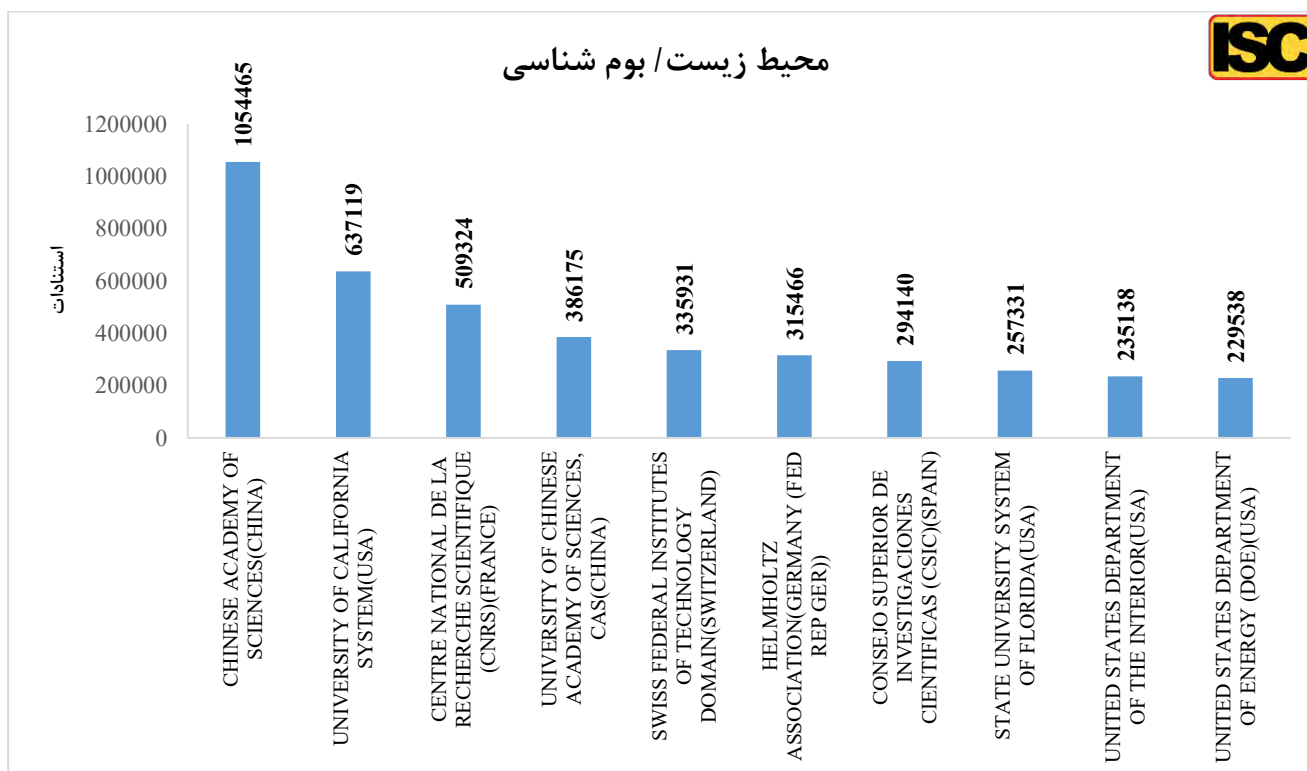
نمودار ۱۰.۵. دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی علوم رایانه



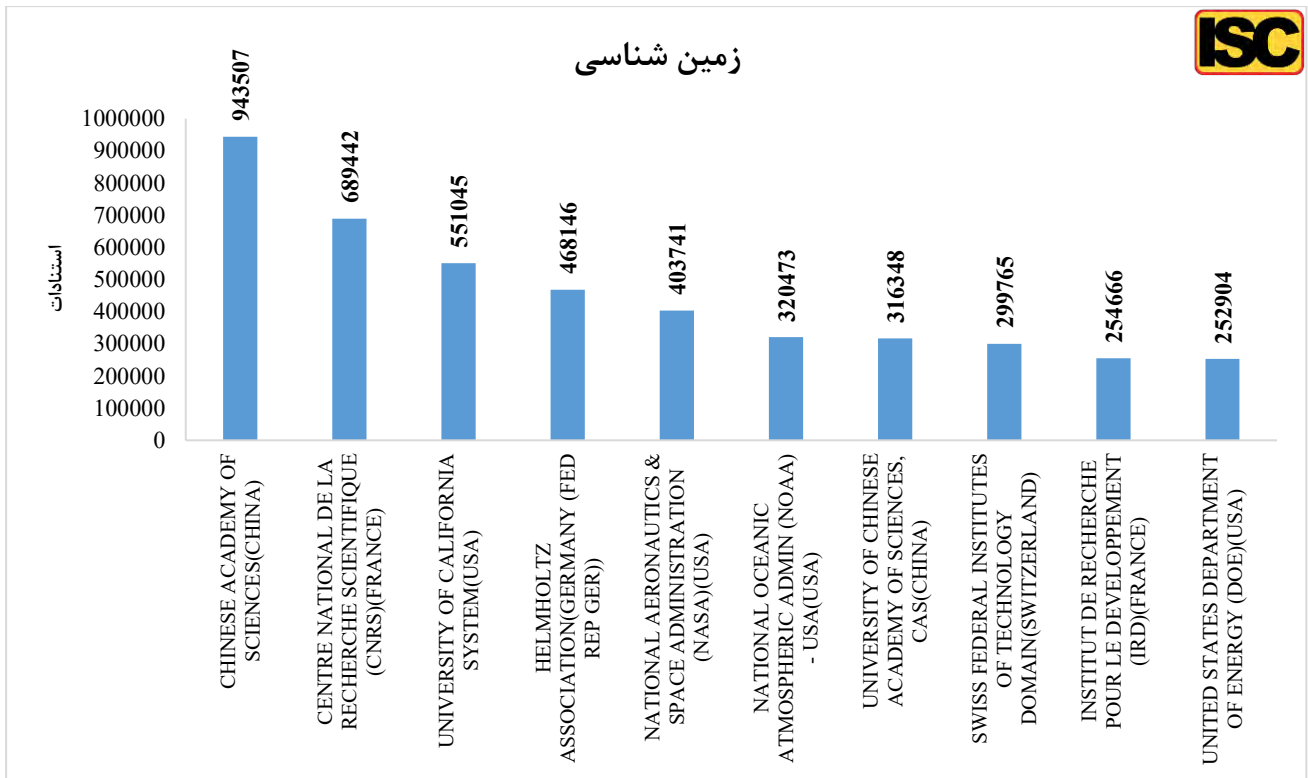
نمودار ۱۰.۶. دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی اقتصاد و تجارت



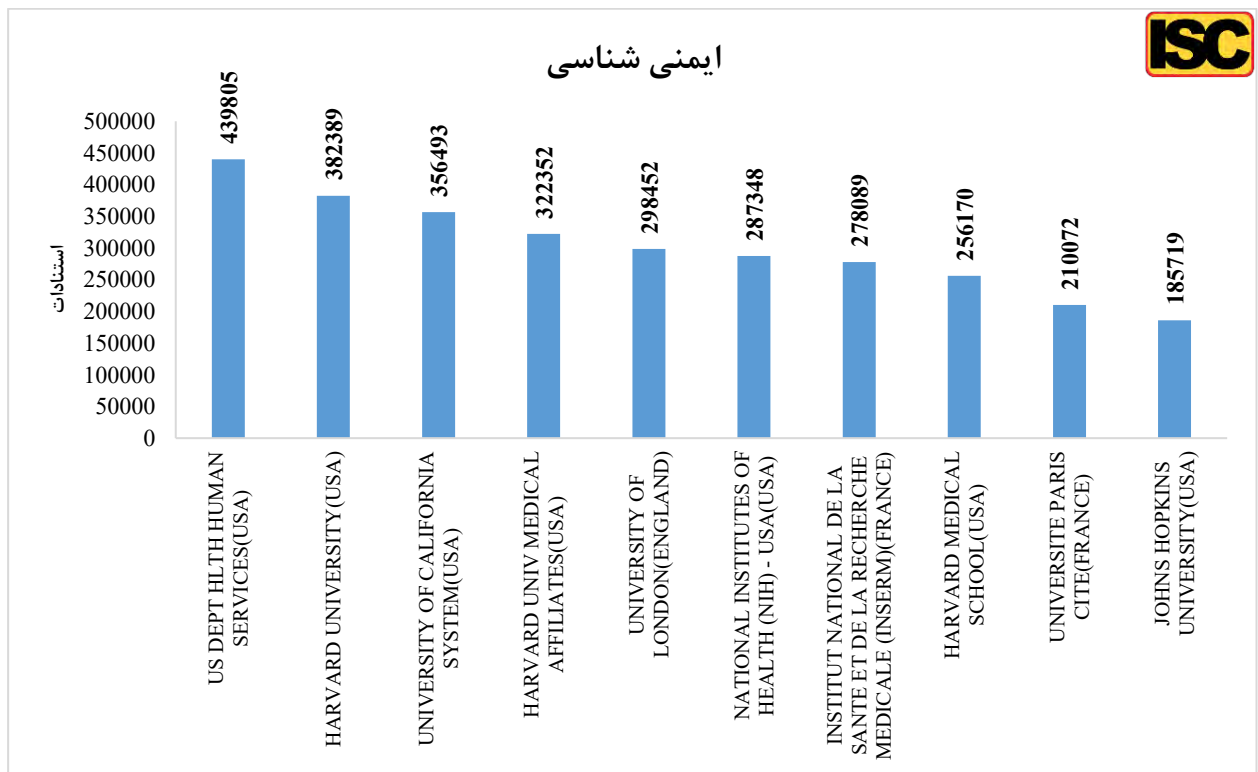
نمودار ۷.۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی مهندسی



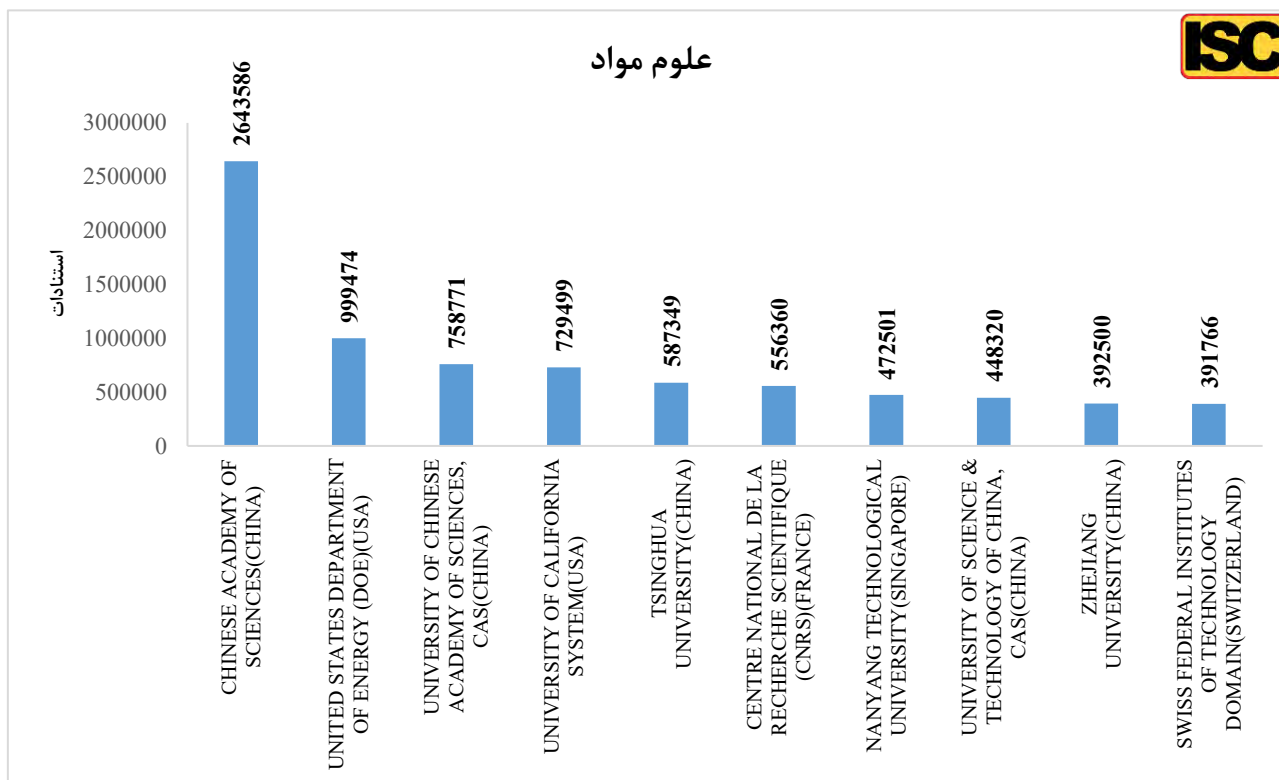
نمودار ۸.۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی محیط‌زیست / بوم‌شناسی



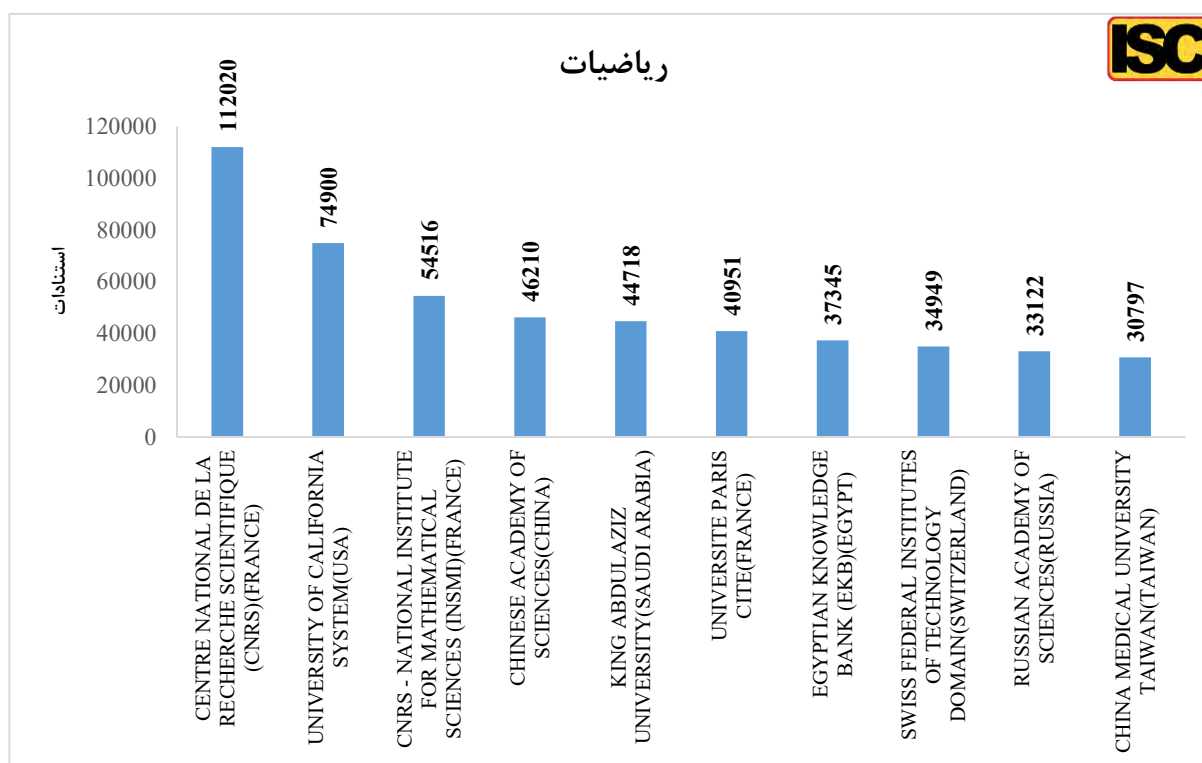
نمودار ۹.۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی زمین‌شناسی



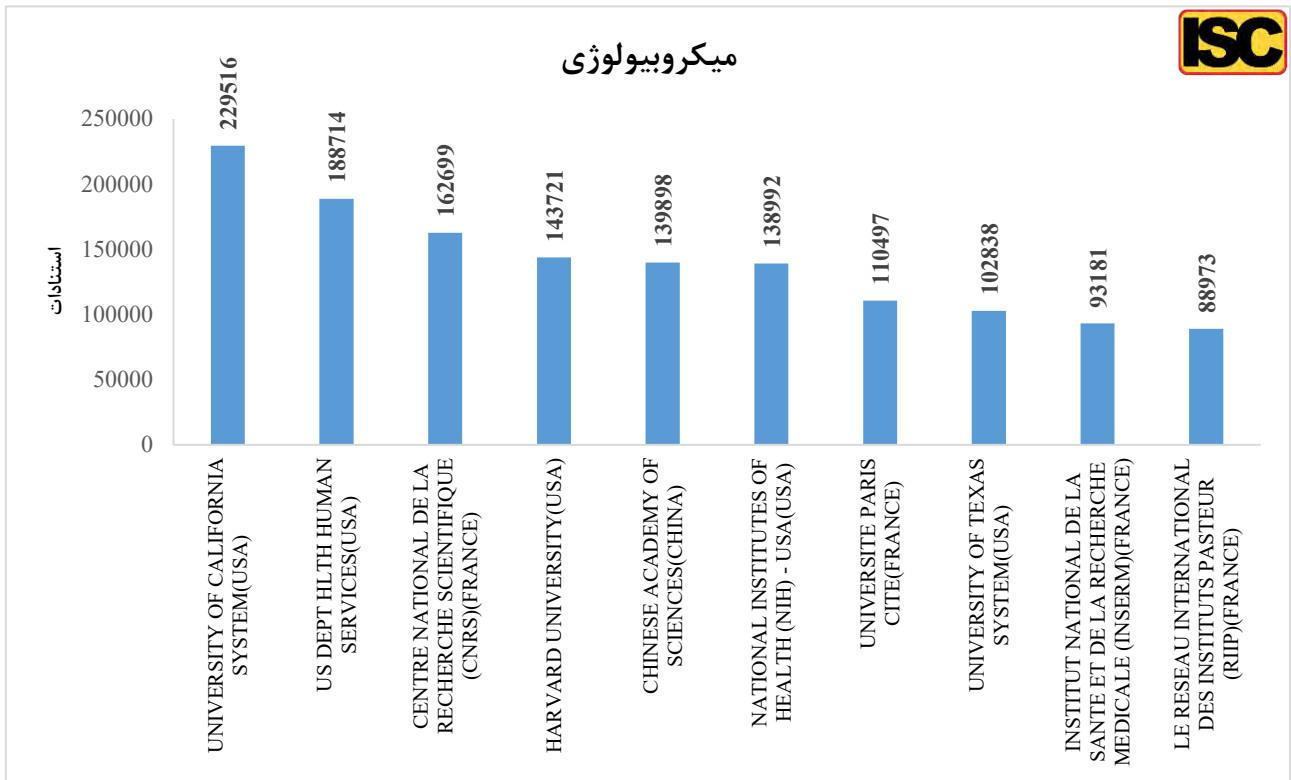
نمودار ۱۰.۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی ایمینی‌شناسی



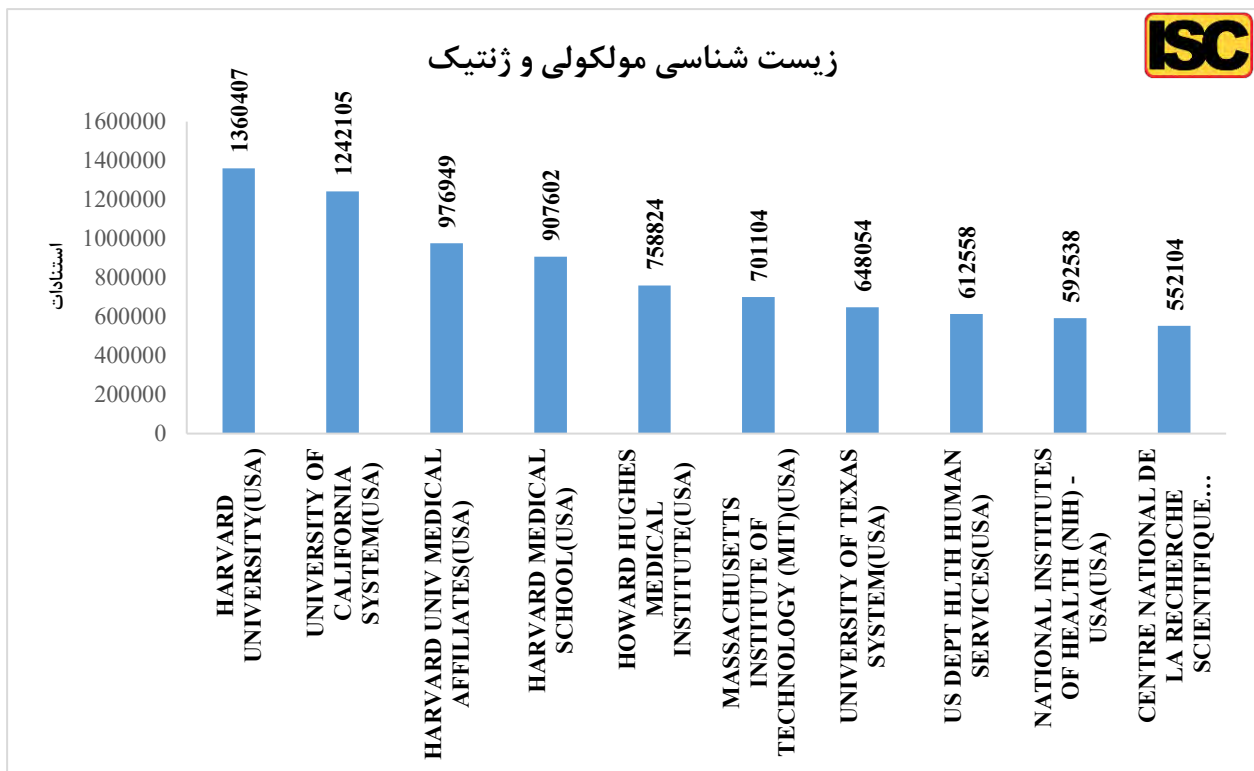
نمودار ۱۱. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی علوم مواد



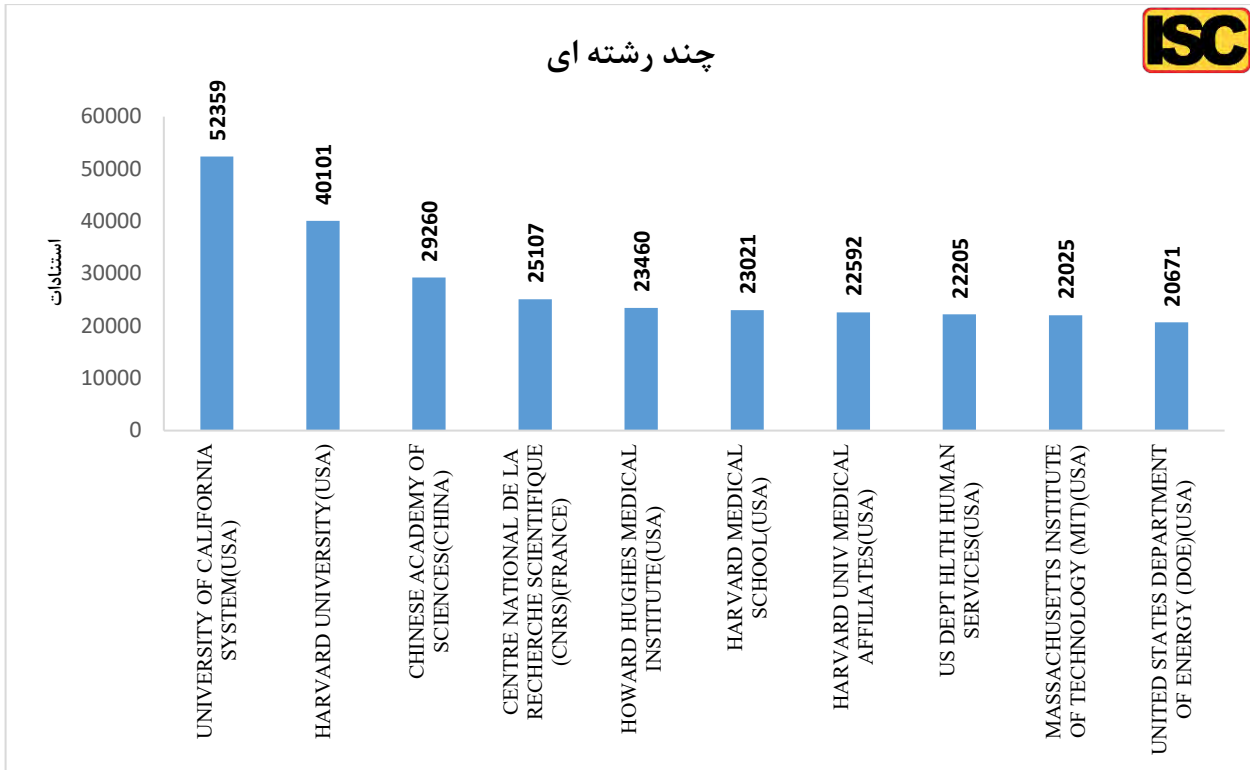
نمودار ۱۲. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی ریاضیات



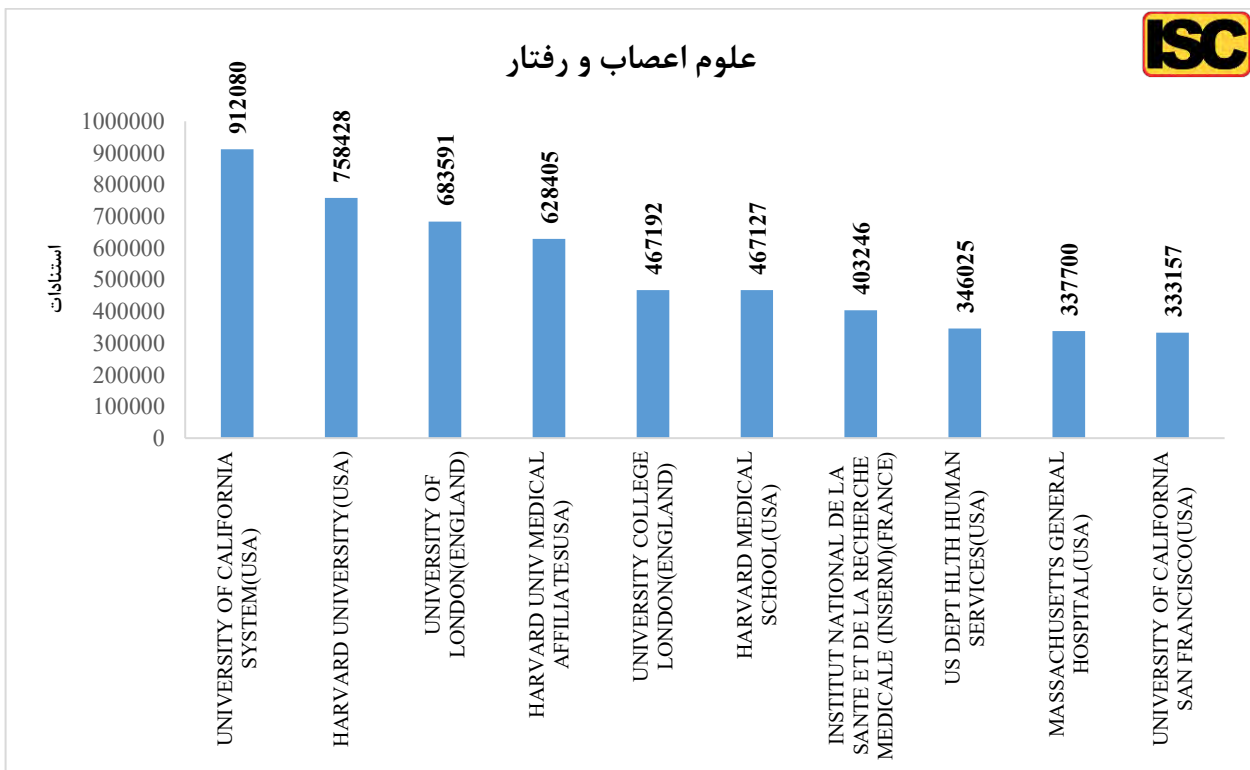
نمودار ۱۰.۱۳. دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی میکروبیولوژی



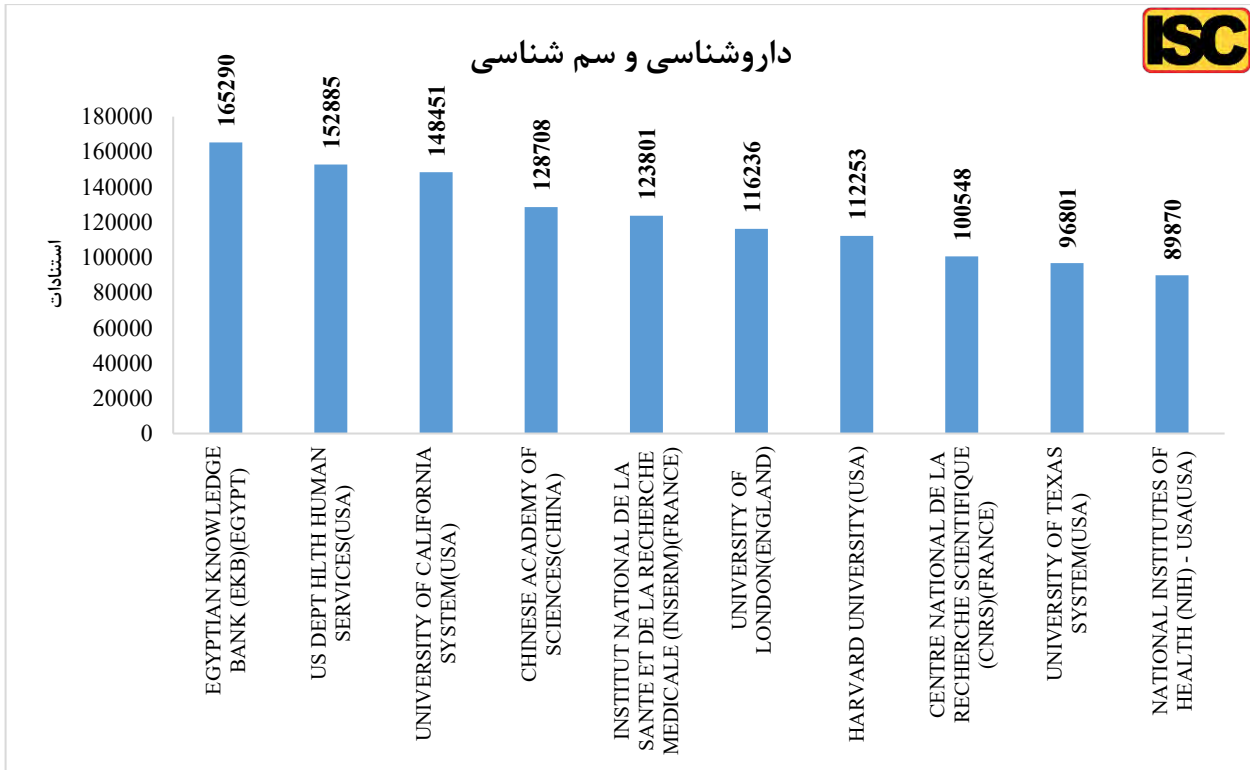
نمودار ۱۰.۱۴. دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک



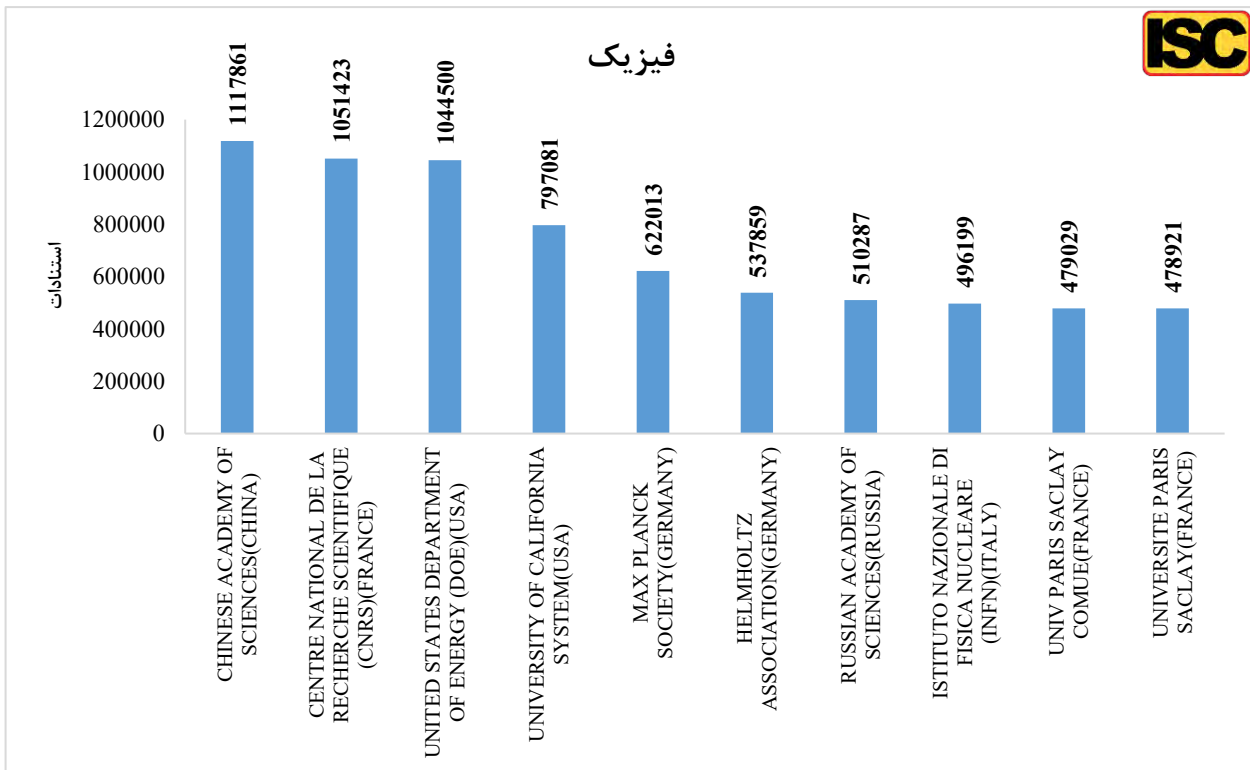
نمودار ۱۵. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی چندرشته‌ای



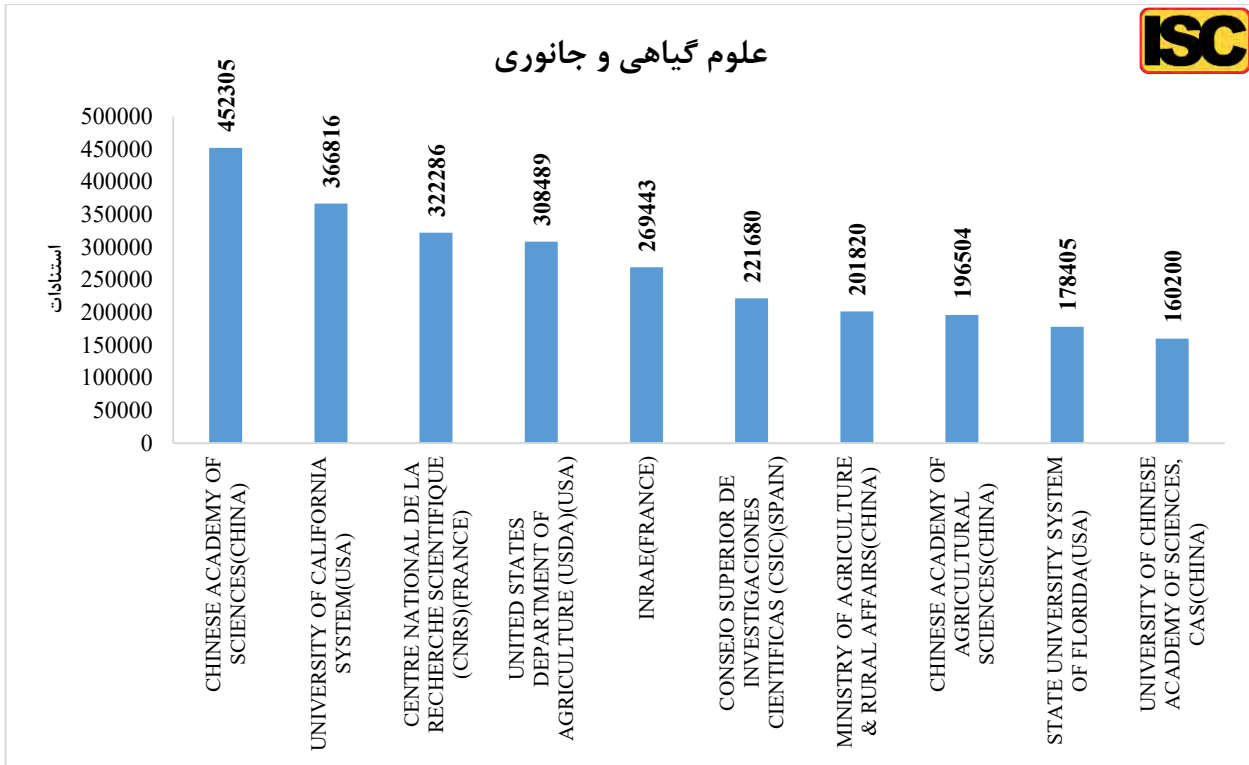
نمودار ۱۶. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی علوم اعصاب و رفتار



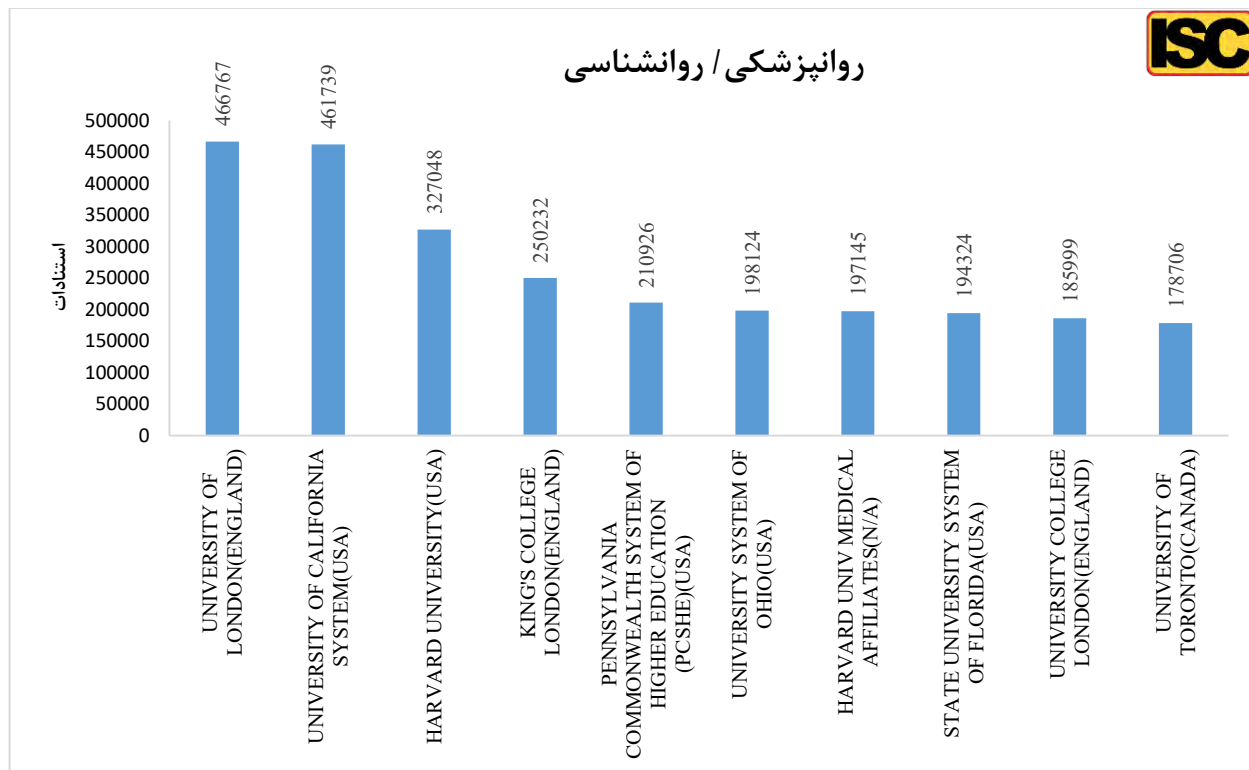
نمودار ۱۷. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی داروشناسی و سم‌شناسی



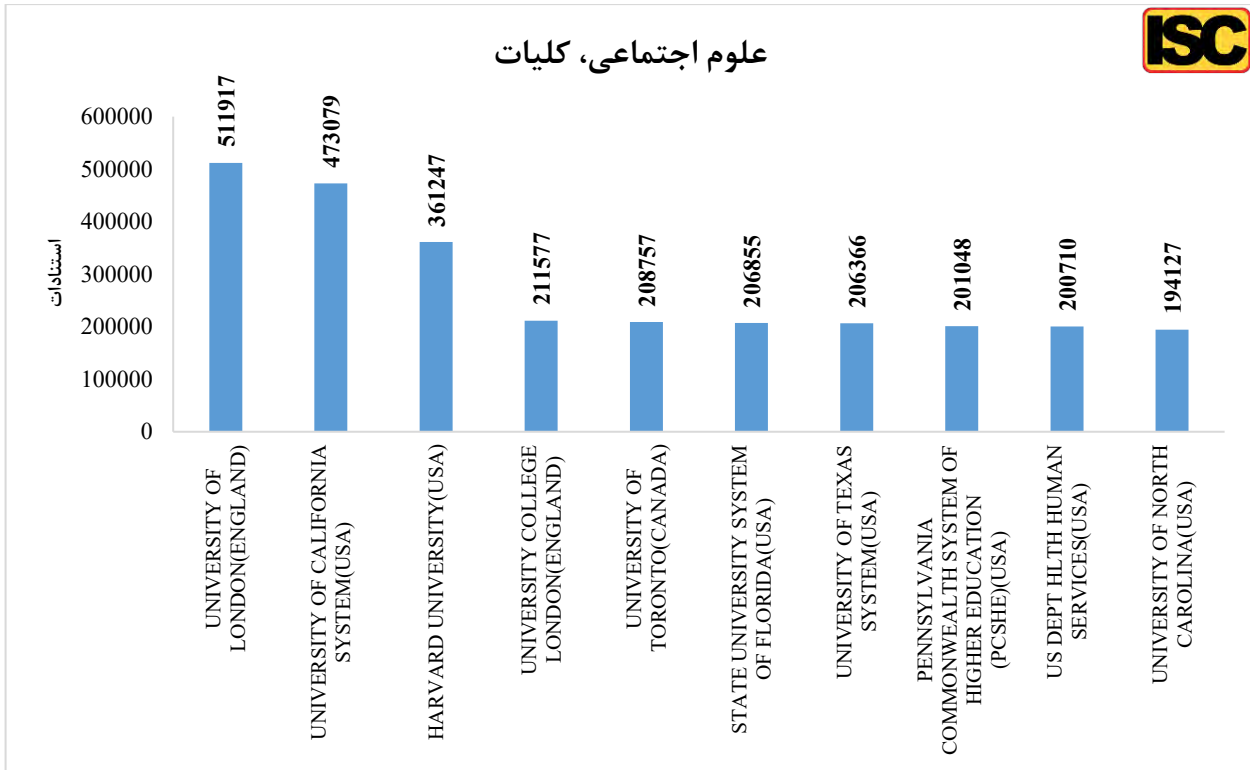
نمودار ۱۸. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی فیزیک



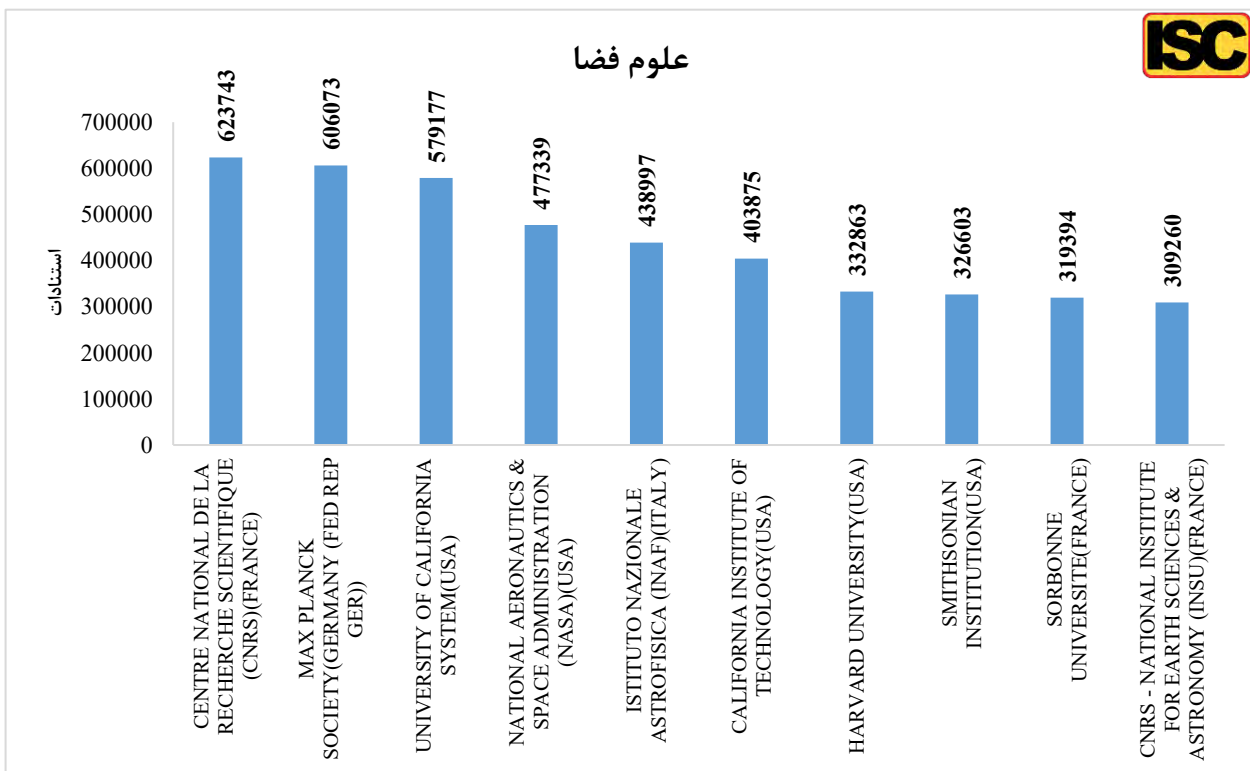
نمودار ۱۹. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی علوم گیاهی و جانوری



نمودار ۲۰. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی روانپزشکی / روان‌شناسی



نمودار ۲۱. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی علوم اجتماعی، کلیات



نمودار ۲۲. ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد برتر دنیا در حوزه موضوعی علوم فضا



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

کدپستی: ۷۱۹۴۶۹۴۱۷۱

<https://isc.ac>