



ارزیابی انتشارات
علمی دانشگاه گیلان
در پایگاه
استنادی Web of
Science در سه ماه
اول سال ۲۰۲۲ میلادی

اچ ایندکس اعضای
هیات علمی
دانشگاه گیلان

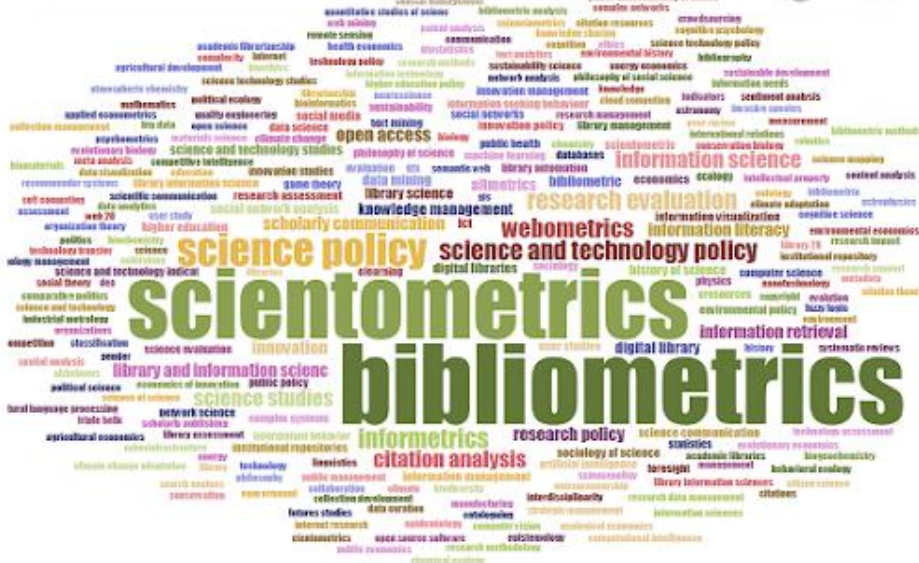
معرفی رتبه بندی
U.S.News در سال
۲۰۲۲

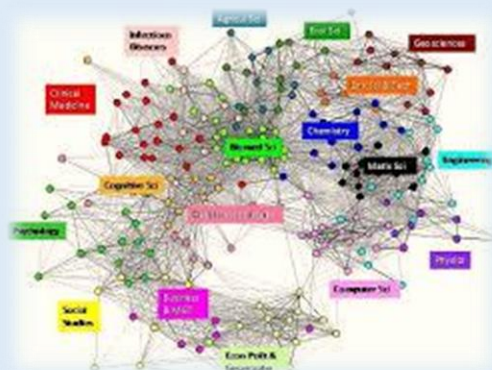


درباره خبرنامه

جایگاه علمی
ایران در سطح
بین المللی

تداوم حضور
دانشگاه گیلان
در نظام رتبه
بندی تایمز جوان





درباره خبرنامه

خبرنامه علم‌سنجی با هدف انتشار آخرین اخبار تولیدات علمی دانشگاه گیلان و آشنایی با مباحث مربوطه، توسط واحد علم‌سنجی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان، به صورت گاهنامه منتشر می‌شود. علاوه بر آن آخرین یافته‌های مربوط به علم‌سنجی و حوزه‌های مرتبط (وب‌سنجی، اطلاع‌رسانی و ...) از سطح کشور و جهان بصورت گزیده در این خبرنامه اطلاع‌رسانی می‌گردد.

هیأت تحریریه خبرنامه: واحد علم‌سنجی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان



پست الکترونیکی: gilan_info@guilan.ac.ir

آدرس سایت: <https://resvp.guilan.ac.ir/>

شماره تماس: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۴۵

۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۷۴، داخلی (۶۰۰۸)

آنچه در این خبرنامه خواهید خواند

- ۱- جایگاه علمی ایران در سطح بین المللی
- ۲- تداوم حضور دانشگاه گیلان در نظام رتبه بندی تایمز جوان
- ۳- ارائه اچ ایندکس اساتید دانشگاه گیلان (قسمت دوم)
- ۴- ارزیابی انتشارات علمی دانشگاه گیلان در پایگاه استنادی Web of Science در سه مال اول سال ۲۰۲۲ میلادی
- ۵- معرفی نظام رتبه بندی U.S.News-۲۰۲۲

واحد علم سنجی دانشگاه گیلان در سال ۱۳۹۵ در حوزه ریاست دانشگاه تشکیل شد و از سال ۱۳۹۸ با تغییر ساختار سازمانی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، زیر نظر این معاونت در گروه پایش دستاوردهای علمی و فناوری مدیریت پژوهشی مشغول به فعالیت است. وبسایت علم سنجی دانشگاه نیز از سال ۱۳۹۹ جهت ارائه اطلاعات مرتبط با حوزه علم سنجی در صفحه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه راه اندازی گردیده است.

علم سنجی دانش اندازه گیری و تحلیل علم است که به رصد و سنجش تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاهها و کشورها در قالب متغیرهای کمی می پردازد. شاخص های علم سنجی شامل شاخص های ارزیابی کمی و کیفی برون داد علمی پژوهشگران است که می تواند مبنای ارزشیابی، رتبه بندی و ارتقای اعضای هیات علمی و نیز سیاستگذاری های پژوهشی و دستیابی به مرجعیت علمی قرار گیرد.

روند تولید و انتشارات علمی ایران از نظر کمی، کیفی و نیز مشارکت بین‌المللی در دو دهه اخیر در پایگاه‌های معتبر بین‌المللی کلاریویت آنالیتیکس (Clarivate Analytics) و محصولات آن نظیر (ESI، WoS و Incites)، اسکوپوس (Scopus) و نیز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان می‌دهد که در طول دو دهه اخیر میزان تولید علم توسط پژوهشگران جمهوری اسلامی ایران در سطوح ملی و بین‌المللی به طور مستمر در حال افزایش بوده و جنبش علمی ایجاد شده در کشور علی‌رغم محدودیت‌های بین‌المللی با رشد و شتاب منحصر به فرد در دنیا به ویژه در میان ۲۰ کشور برتر دنیا ادامه دارد.

جایگاه علمی ایران در سطح بین‌المللی

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					ISI	
۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱		
۱/۷۱	۱/۷۴	۱،۸۴	۲،۰۴	۱۰،۲	۵۴۶۷۰	۵۶۵۸۶	۶۴۲۳۴	۷۲۴۷۸	۷۰۶۶۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۲۰،۶۰	۱۹،۸۴	۲۰،۴۱	۲۰،۵۸	۱۹،۶۲	۵۴۶۷۰	۵۶۵۸۶	۶۴۲۳۴	۷۲۴۷۸	۷۰۶۶۵	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱،۱۳	۱،۲۴	۱،۴۱	۱،۴۴	۱،۵۴	۶۱۵۸۳۱	۵۶۲۳۱۶	۴۷۵۲۱۹	۳۰۸۲۳۰	۵۸۸۴۴	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	استنادات ^۱	
۰	۰	۳،۸۷	۳،۴۰	۴،۴۹	۰	۰	۱۳	۷۳	۸۳	۰	۰	۲۶	۲۰	۱۵	مقالات داغ	
۱،۶۴	۲،۰۵	۲،۷۰	۳،۵۱	۳،۶۷	۲۷۳	۳۵۹	۵۳۰	۷۵۵	۶۸۸	۲۷	۲۴	۲۰	۱۵	۱۶	مقالات پراستناد	
۱،۶۴	۲،۰۵	۲،۷۰	۳،۵۱	۳،۶۷	۲۷۳	۳۵۹	۵۳۰	۷۵۸	۶۹۶	۲۷	۲۴	۲۰	۱۵	۱۶	مقالات برتر	
۱،۱۳	۱،۲۶	۱،۴۶	۱،۷۳	۱،۹۳	۱۱۷۱	۱۵۳۰	۲۰۶۰	۲۸۱۱	۳۴۸۸	۳۴	۳۲	۲۷	۲۴	۲۳	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰،۵۵	۰،۵۰	۰،۴۷	۰،۴۵	۰،۳۴	۴۲۷۸	۳۷۵۳	۳۴۰۱	۲۲۱۰	۹۶۴	۳۷	۳۸	۴۰	۳۸	۴۳	مقالات کنفرانس	
۰،۷۲	۰،۷۸	۰،۹۰	۱،۰۵	۱،۱۳	۱۲۱۴۷	۱۴۰۴۵	۱۷۹۷۵	۲۲۰۳۰	۲۰۹۷۹	۳۰	۲۸	۲۴	۲۲	۲۱	مشارکت بین‌المللی	
					۲۴۵	۲۷۲	۳۱۳	۳۴۷	اچ ایندکس ایران در روز ۱۸ ماه مارچ ۲۸۹ است						اچ ایندکس	
					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	مهندسی، شیمی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و ایتالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، چین و کانادا						کشورهای همکار

داده های مندرج در این گزارش در ۲۸ اسفند ۱۴۰۰ به روز رسانی شده است.

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

اسکوپوس (Scopus) بزرگترین پایگاه چکیده و نمایه‌های استنادی جهان است که یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو بشمار می‌رود. اسکوپوس یکی از محصولات ناشر هلندی Elsevier است که استفاده از اطلاعات آن بصورت رایگان فراهم نیست. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می‌کند.

شمار انتشارات ایران در پایگاه استنادی اسکوپوس* (Scopus)

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus	
۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱		
۱/۸۱	۱/۸۵	۱,۹۰	۲,۰۲	۲,۰۷	۵۶۵۸۲	۶۰۲۵۲	۶۴۹۸۵	۷۲۰۰۷	۷۶۷۶۴	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	تولید علم در جهان	
۲۰,۸۲	۱۹,۴۹	۱۸,۲۱	۱۷,۹۷	۱۸,۰۲	۵۶۵۸۲	۶۰۲۵۲	۶۴۹۸۵	۷۲۰۰۷	۷۶۷۶۴	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱/۱۸	۱/۲۹	۱/۴۶	۱/۴۴	-	۵۲۳۹۵۸	۴۲۱۱۶۴	۲۶۱۷۱۴	۸۳۹۰۳	-	۱۹	۱۷	۱۵	۱۵	-	استنادات	
۰,۷۴	۰,۶۵	۰,۶۴	۰,۵۲	۰,۴۳	۳۶۹۵	۳۵۲۱	۳۸۰۰	۲۶۶۰	۱۲۶۹	۳۱	۳۴	۳۲	۳۸	۴۱	مقالات کنفرانس ها	
					اچ ایندکس ایران در سایمگو، ۳۷۶ است.					رتبه ایران از نظر اچ ایندکس در سایمگو، ۴۰ است					اچ ایندکس	
					مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	پزشکی مهندسی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین						کشورهای همکار

* نمایه نامه "اسکوپوس" نیز از نمایه نامه های کلیدی جهانی است که آثار پژوهشگران را نمایه سازی می کند (تاریخ دریافت داده ها: ۲۸ اسفند ۱۴۰۰). از این رو، ایران از دیدگاه انتشار آثار علمی در این نمایه نامه در پله ۱۵ جهان است. انتشارات همه گونه آثار، از مقاله نشریه گرفته تا یادداشت سردبیر را در بردارد.



تداوم حضور دانشگاه گیلان در جمع دانشگاه های جوان با قدمت زیر ۵۰ سال دنیا بر اساس نظام رتبه بندی تایمز – ۲۰۲۲

پایگاه رتبه بندی تایمز فهرست دانشگاه های جوان دنیا با قدمتی کمتر از ۵۰ سال در سال ۲۰۲۲ را منتشر کرد. در سال ۲۰۲۱، تعداد ۴۷۵ دانشگاه در این نظام رتبه بندی حضور داشت و در سال ۲۰۲۲ این تعداد به ۵۳۹ دانشگاه رسیده است. دانشگاه گیلان در سال ۲۰۲۲ این نظام رتبه بندی با رتبه (۳۰۱-۳۵۰) همچون سال گذشته در فهرست دانشگاه های برتر جوان قرار گرفته است. تعداد ۴۱ دانشگاه ایرانی در سال ۲۰۲۲ در این رتبه بندی حضور دارند، در حالیکه این تعداد در سال گذشته ۲۶ دانشگاه بوده است. رتبه بندی تایمز یکی از مشهورترین نظام های رتبه بندی بین المللی است که هر ساله دانشگاه های برتر دنیا را بر اساس ۱۳ شاخص عملکردی در قالب ۵ معیار کلی آموزش، پژوهش، استنادات، درآمد صنعتی و وجهه بین المللی جهت انجام مقایسه های جامع و متوازن مورد ارزیابی و رتبه بندی قرار می دهد.

ادامه اچ ایندکس اعضای هیات علمی دانشگاه گیلان بر اساس شاخص های پایگاه استنادی اسکوپوس (Scopus)

تا تاریخ ۲۸ اسفند ۱۴۰۰

اچ ایندکس H-Index که با نام های شاخص اچ، اچ ایندکس و یا هرش نیز شناخته می‌شود، از شاخص های علم‌سنجی است که در سال ۲۰۰۵ میلادی توسط جورج هیرش در دانشگاه کالیفرنیا ابداع شد. این شاخص در واقع به منظور تعیین تاثیرگذاری و ارزیابی کمی برون‌داد پژوهشی محققین ابداع شده است. همچنین شاخص اچ برای یک محقق، گروهی از محققان، مرکز یا دانشگاه قابل محاسبه است. محاسبه شاخص اچ بر مبنای توزیع استنادات داده شده به آثار منتشره یک فرد یا گروهی از افراد صورت می‌گیرد. به طور مثال وقتی فردی ۵ اثر علمی (کتاب، مقاله و ...) دارد که به هر کدام از آنها ۵ بار استناد شده، اچ ایندکس او ۵ می‌باشد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشکده	اچ ایندکس
۱	حسین غفوری	دانشکده علوم پایه	۱۱
۲	علی چائی بخش	دانشکده مهندسی مکانیک	۱۱
۳	ساعد جعفری	دانشکده علوم پایه	۱۰
۴	محمد رضا خالديان	دانشکده علوم کشاورزی	۱۰
۵	مازیار صلاحی	دانشکده علوم ریاضی	۱۰
۶	سلیمان محمدی لیمائی	دانشکده منابع طبیعی	۱۰
۷	آلفرد باغرامیان	دانشکده فنی	۱۰
۸	جمالعلی الفتی	دانشکده علوم کشاورزی	۱۰
۹	سلیمان محمدی لیمائی	دانشکده منابع طبیعی	۱۰
۱۰	سید سیامک اشرف طالش	دانشکده فنی	۱۰
۱۱	امیر پورفرزاد	دانشکده علوم کشاورزی	۱۰
۱۲	جلیل حاجی زاده	دانشکده علوم کشاورزی	۱۰
۱۳	محمود رضا آقامعالی	دانشکده علوم پایه	۱۰
۱۴	علی مرتضی پور	دانشکده علوم پایه	۱۰
۱۵	جواد محمودی مهر	دانشکده مهندسی مکانیک	۱۰
۱۶	یوسف حمید اوغلی	دانشکده علوم کشاورزی	۱۰
۱۷	حسن درمانی کوهی	دانشکده علوم کشاورزی	۱۰
۱۸	بابک نوروزی	دانشکده فنی	۱۰
۱۹	زینب آیاتی	دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان	۱۰
۲۰	علی باستی	دانشکده مهندسی مکانیک	۱۰
۲۱	ندا گیلانی	دانشکده فنی	۱۰
۲۲	رضا رضوانی	دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان	۱۰
۲۳	ایمان حسین پور	دانشکده فنی	۱۰
۲۴	یاسر توکلی	دانشکده علوم پایه	۱۰
۲۵	محمد صالحی	دانشکده فنی	۱۰
۲۶	حمید محبی	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۰
۲۷	سید اکبر خداپرست	دانشکده علوم کشاورزی	۱۰
۲۸	حسین پناهی	دانشکده علوم پایه	۹
۲۹	حمید دژم پناه	دانشکده علوم پایه	۹
۳۰	علیرضا صابر کاری	دانشکده فنی	۹
۳۱	سیده شیرین شاهنگیان	دانشکده علوم پایه	۹

ردیف	اسامی	دانشکده	اچ ایندکس
۳۲	جمال مظلوم	دانشکده علوم پایه	۹
۳۳	حامد محدث دیلمی	دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان	۹
۳۴	سعید کتابچی	دانشکده علوم ریاضی	۹
۳۵	عاطفه صبوری	دانشکده علوم کشاورزی	۹
۳۶	جواد ترکمن	دانشکده منابع طبیعی	۹
۳۷	اکرم سادات نعیمی	دانشکده علوم پایه	۹
۳۸	رحمت زرکامی	دانشکده منابع طبیعی	۹
۳۹	بهروز عباسی سورکی	دانشکده فنی	۹
۴۰	حسین افراخته	دانشکده فنی	۹
۴۱	میرابوالقاسم روشندل	دانشکده فنی	۹
۴۲	حبیب الله سمیع زاده لاهیجی	دانشکده علوم کشاورزی	۹
۴۳	حسین قنازاده گیلانی	دانشکده فنی	۹
۴۴	سید حسن حسنی کومله	دانشکده علوم کشاورزی	۹
۴۵	محمد حسن لقمانی	دانشکده فنی	۹
۴۶	رضا صالح جلالی	دانشکده فنی	۹
۴۷	اکرم سادات نعیمی	دانشکده علوم پایه	۹
۴۸	فاطمه صفری	دانشکده علوم پایه	۹
۴۹	علی بانی	دانشکده علوم پایه	۸
۵۰	فرشید مهردوست	دانشکده علوم ریاضی	۸
۵۱	محمد مهدی سوهانی	دانشکده علوم کشاورزی	۸
۵۲	مسعود ستاری	دانشکده منابع طبیعی	۸
۵۳	سید امیر اسلام بنیاد	دانشکده منابع طبیعی	۸
۵۴	علی صالحی	دانشکده منابع طبیعی	۸
۵۵	حمید رضا وزیری	دانشکده علوم پایه	۸
۵۶	سینا شکارسرائی	دانشکده علوم پایه	۸
۵۷	بهمن میرزائی	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۸
۵۸	حنیف هادی پور	دانشکده علوم پایه	۸
۵۹	حجت الله زمانی	دانشکده علوم پایه	۸
۶۰	مجید متقی طلب	دانشکده علوم کشاورزی	۸
۶۱	هدایت زکی زاده	دانشکده علوم کشاورزی	۸
۶۲	امین حقیقی پشتیری	دانشکده مهندسی مکانیک	۸
۶۳	افشین اشرف زاده	دانشکده علوم کشاورزی	۸
۶۴	سید رضا فلاح‌تگر	دانشکده مهندسی مکانیک	۸
۶۵	نادر پیرمردیان	دانشکده علوم کشاورزی	۸
۶۶	ایرج باقری	دانشکده علوم کشاورزی	۸
۶۷	امان محمد کلته	دانشکده منابع طبیعی	۸
۶۸	احمد دادوند کوهی	دانشکده فنی	۸
۶۹	رضا حسینی	دانشکده علوم کشاورزی	۷
۷۰	سعید باطبی	دانشکده علوم پایه	۷
۷۱	علی اصغر نورسته	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۷
۷۲	نینا علیزاده	دانشکده علوم پایه	۷
۷۳	محمد حاصلی	دانشکده علوم پایه	۷
۷۴	علی اعلمی	دانشکده علوم کشاورزی	۷
۷۵	آزاده کریمی ملاطی	دانشکده علوم کشاورزی	۷
۷۶	منوچهر نحوی	دانشکده فنی	۷

ردیف	اسامی	دانشکده	اچ ایندکس
۷۷	محمود شعبانپور	دانشکده علوم کشاورزی	۷
۷۸	جاوید ایمانپور نمین	دانشکده منابع طبیعی	۷
۷۹	حسن رمضانپور	دانشکده علوم کشاورزی	۷
۸۰	مسعود اصفهانی	دانشکده علوم کشاورزی	۷
۸۱	بهمن شریف زاده	دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان	۷
۸۲	منصور افشار محمدیان	دانشکده علوم پایه	۷
۸۳	منصور اسلامی	دانشکده علوم پایه	۷
۸۴	اسمعیل قچر	دانشکده منابع طبیعی	۷
۸۵	عادل بخشی پور	دانشکده علوم کشاورزی	۷
۸۶	غلامرضا باقرسلیمی	دانشکده فنی	۶
۸۷	بهروز فتاحی واجارگاه	دانشکده علوم ریاضی	۶
۸۸	حسن پوربابایی	دانشکده منابع طبیعی	۶
۸۹	عبدالله حاتم زاده	دانشکده علوم کشاورزی	۶
۹۰	احمد عباسی	دانشکده علوم ریاضی	۶
۹۱	بهروز حیدری	دانشکده علوم پایه	۶
۹۲	سید محسن حسینی گلکو	دانشکده فنی	۶
۹۳	کمیل بابایی ولنی	دانشکده علوم پایه	۶
۹۴	علی حیدری	دانشکده فنی	۶
۹۵	راهبه نیارکی اصلی	دانشکده فنی	۶
۹۶	جواد مهربانی	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۶
۹۷	بهروز عباسی سورکی	دانشکده فنی	۶
۹۸	احسان کوزه گر	دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان	۶
۹۹	اکبر فرقانی	دانشکده علوم کشاورزی	۶
۱۰۰	محسن محمدی گلنگش	دانشکده منابع طبیعی	۶
۱۰۱	میر احمد لشته نشانی	دانشکده فنی	۶
۱۰۲	علیرضا صدرممتاز	دانشکده علوم پایه	۵
۱۰۳	محمد کیانپور	دانشکده علوم ریاضی	۵
۱۰۴	حسن دانشمندی	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۵
۱۰۵	عباس ابوالقاسمی	دانشکده علوم انسانی	۵
۱۰۶	محمد روستائی علی مهر	دانشکده علوم کشاورزی	۵
۱۰۷	سجاد رضائی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۵
۱۰۸	اردشیر محیط	دانشکده علوم کشاورزی	۵
۱۰۹	علیرضا نجفی	دانشکده علوم ریاضی	۵
۱۱۰	شاهرخ قوتی	دانشکده علوم کشاورزی	۵
۱۱۱	داود احمدی دستجردی	دانشکده علوم ریاضی	۵
۱۱۲	محمد جواد مهدی پور	دانشکده علوم پایه	۵
۱۱۳	جواد رزاقی	دانشکده فنی	۵
۱۱۴	عبدالله فلاح شجاعی	دانشکده علوم پایه	۵
۱۱۵	فرجاد رفیعی	دانشکده علوم کشاورزی	۵
۱۱۶	رضا شیرزادیان خرم اباد	دانشکده علوم کشاورزی	۵
۱۱۷	میثم باقری تاجانی	دانشکده علوم پایه	۵
۱۱۸	مرجان عباسی	دانشکده فنی	۵
۱۱۹	کامبیز طاهری آپکنار	دانشکده منابع طبیعی	۵
۱۲۰	آرش بهار	دانشکده فنی	۵

ردیف	اسامی	دانشکده	اچ ایندکس
۱۲۱	محسن زواره	دانشکده کشاورزی	۵
۱۲۲	ایرج برگ گل	دانشکده فنی	۵
۱۲۳	فرزام عجمیان	دانشکده علوم پایه	۵
۱۲۴	نادر شعبانی پور	دانشکده علوم پایه	۵
۱۲۵	میلاذ ابراهیم نژاد	دانشکده فنی و مهندسی شرق گیلان	۵
۱۲۶	اسماعیل فلاح	دانشکده فنی	۵
۱۲۷	محمد کاوسی کلاشمی	دانشکده علوم کشاورزی	۴
۱۲۸	سالار جمالی	دانشکده علوم کشاورزی	۴
۱۲۹	پیوند طاهرپرور	دانشکده علوم پایه	۴
۱۳۰	مجید رضا خوش خلق	دانشکده منابع طبیعی	۴
۱۳۱	محمد علی صالحی	دانشکده فنی	۴
۱۳۲	علی جمالیان	دانشکده علوم ریاضی	۴
۱۳۳	حبیب قربان نژاد	دانشکده فنی	۴
۱۳۴	عبدالرضا تحریری	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۴
۱۳۵	شیمیا بخشعلی زاده	پژوهشکده حوضه آبی دریای خزر	۴
۱۳۶	مهرداد محمدی	دانشکده علوم کشاورزی	۴
۱۳۷	علی قنادزاده گیلانی	دانشکده علوم پایه	۴
۱۳۸	رضا فتوحی قزوینی	دانشکده علوم کشاورزی	۴
۱۳۹	بهنام میری پور فرد	دانشکده مهندسی مکانیک	۴
۱۴۰	مجید مجیدیان	دانشکده علوم کشاورزی	۴
۱۴۱	مرضیه بیگم فقیر	دانشکده علوم پایه	۴
۱۴۲	سید مسعود مقدس تفرشی	دانشکده فنی	۴
۱۴۳	صدیقه موسی نژاد	دانشکده علوم کشاورزی	۴
۱۴۴	مهری باقریان	دانشکده علوم ریاضی	۴
۱۴۵	عباس قاسمی زاد	دانشکده علوم پایه	۳
۱۴۶	نادر زالی	دانشکده معماری و هنر	۳
۱۴۷	سهیل خوشبین فر	دانشکده علوم پایه	۳
۱۴۸	محمد کریم معتمد	دانشکده علوم کشاورزی	۳
۱۴۹	حسن توکلی	دانشکده فنی	۳
۱۵۰	مسعود خلیلی ثابت	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳
۱۵۱	ژاله حساس خواه	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳
۱۵۲	سید حمید شاه عالمی	دانشکده فنی	۳
۱۵۳	منصور هاشمی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳
۱۵۴	سهیلا طالش ساسانی	دانشکده علوم پایه	۳
۱۵۵	امیر مهدوی زفرقندی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳
۱۵۶	الهیار داغ بندان	دانشکده فنی	۳
۱۵۷	سید حسین حسینی مقدم	دانشکده علوم کشاورزی	۳
۱۵۸	فرهاد رحمانی نیا	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۳
۱۵۹	مسعود وهابی مقدم	دانشکده علوم پایه	۳
۱۶۰	معصومه رادگودرزی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲
۱۶۱	ساناز لامعی	دانشکده علوم ریاضی	۲
۱۶۲	علیرضا فرحبخش	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۱

قابل به ذکر است که یادآور شود، اچ ایندکس از اسامی نویسندگان دانشگاه گیلان که مقالات آنها در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده است اقتباس گردیده است. همچنین بعضی از اساتید محترم با تنوع نوشتاری اسامی خود، چند اچ ایندکس برای خود ایجاد کرده اند که لازم است در اسرع وقت به پایگاه استنادی اسکوپوس مراجعه کنند و آثار خود را تحت یک اسم بارگذاری نمایند.

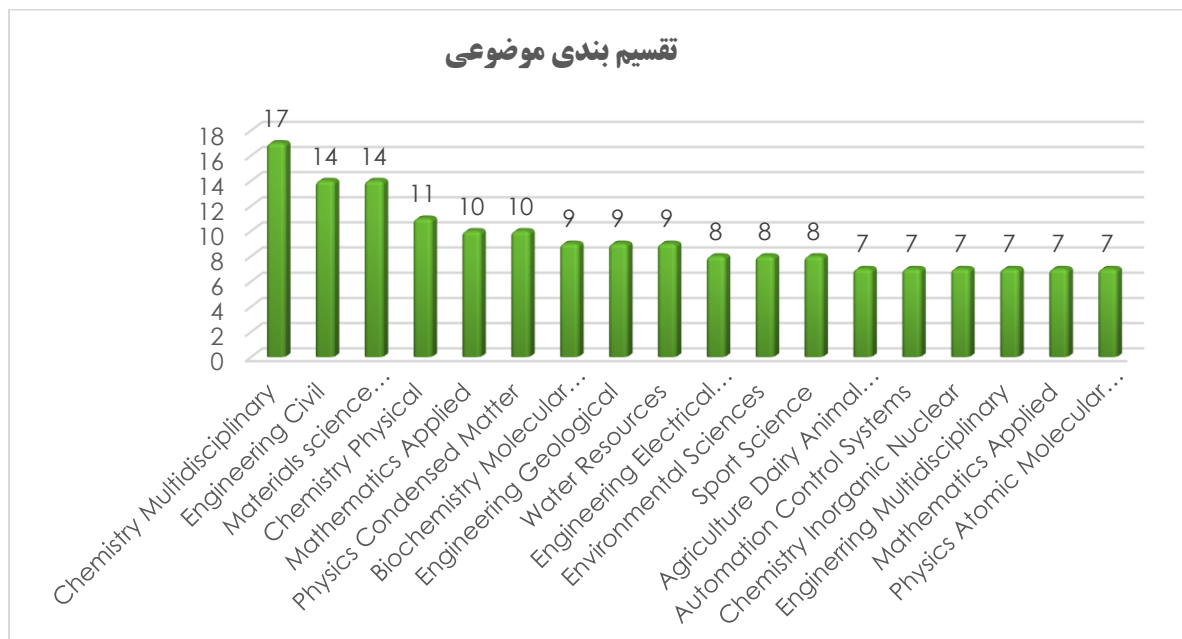
ارزیابی انتشارات علمی دانشگاه گیلان تا تاریخ ۱۸ مارچ ۲۰۲۲ میلادی در پایگاه استنادی WOS

انواع مدرک	تعداد رکورد
Articles	۲۰۸
Early Access	۸۲
Review Articles	۱۴
Corrections	۳
Editonal Materials	۱
Proceeding papers	۱

جدول بالا نشان دهنده آن است که بیشترین انتشارات نویسندگان دانشگاه گیلان با ۲۰۸ مورد، مربوط به انتشار مقاله می باشد.

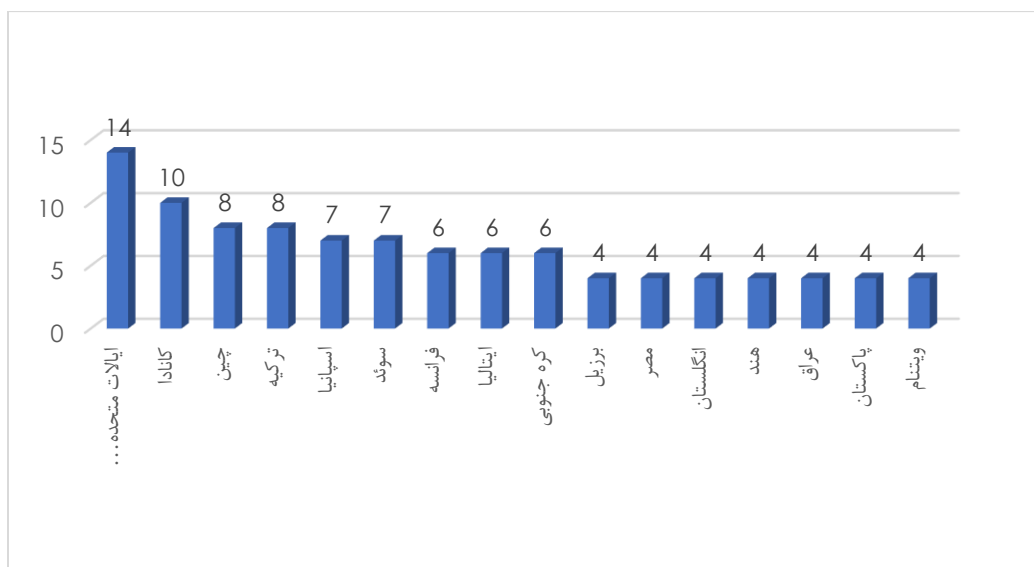
ردیف	اسامی	دانشکده	تعداد انتشارات
۱	رضا انصاری	مهندسی مکانیک	۷
۲	حمید اراضی	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۷
۳	فاطمه صفری	علوم پایه	۶
۴	حسین امینی خواه	علوم ریاضی	۶
۵	فرهاد شیرینی	علوم پایه	۵
۶	رضا جمشیدی چناری	فنی	۴
۷	منصور اسلامی	علوم پایه	۴
۸	بهرام فلاحکار	منابع طبیعی	۴
۹	حامد مجللی	فنی	۴
۱۰	بهرام قلمی چوبر	علوم پایه	۴
۱۱	نوید قوی حسین زاده	علوم کشاورزی	۴
۱۲	محمد علی میرزازاده	فنی و مهندسی شرق گیلان	۴

در بررسی شاخص‌های علم‌سنجی بر اساس پایگاه وب آو ساینس در این بازه سه ماهه مشاهده می شود، رضا انصاری و حمید اراضی با ۷ اثر پژوهشی در رتبه اول قرار دارند و بعد از آن فاطمه صفری و حسین امینی خواه با ۶ اثر و فرهاد شیرینی با ۵ اثر در رتبه های دوم و سوم قرار دارند.



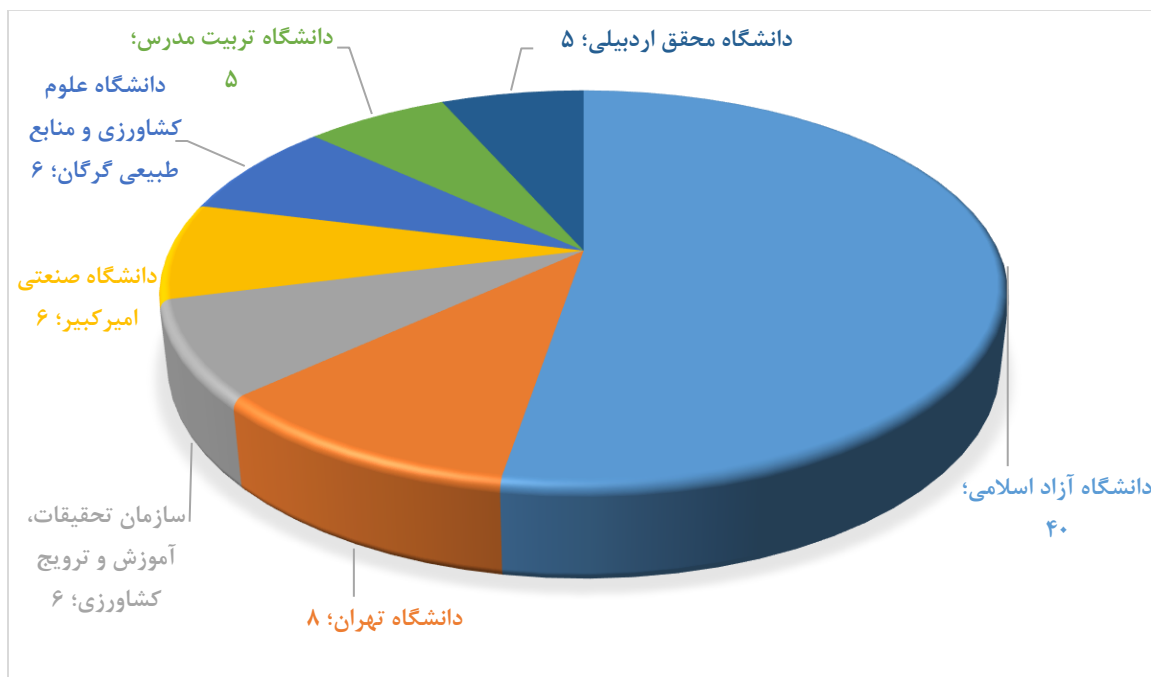
همچنین از جدول بالا استنباط می شود که بیشترین موضوعات منتشر شده مربوط به علم شیمی با ۱۷ رکورد منتشر شده، مهندسی عمران و علم مواد با ۱۴ و شیمی فیزیک با ۱۱ مورد بیشترین موضوعات منتشر شده در این چند ماه از سال ۲۰۲۲ را به خود اختصاص داده اند.

تعداد مقالات مشترک با کشورهای دیگر



همان گونه که در جدول بالا مشاهده می گردد، اعضاء هیات علمی دانشگاه گیلان بیشترین همکاری را با نویسندگان کشورهای آمریکا با فراوانی ۱۴، کانادا با فراوانی ۱۰، چین و ترکیه هر کدام ۸ بار، داشته اند که در رتبه های نخست تا سوم قرار گرفته اند.

موسسات همکار با نویسندگان دانشگاه گیلان



جدول‌ها بیانگر وابستگی سازمانی و تعداد همکاری نویسندگانی است که در طی این چند ماه در انتشار آثار مختلف علمی با نویسندگان دانشگاه گیلان تا ۵ مقاله همکاری داشته‌اند.

تعداد همکاری	موسسات و دانشگاه‌ها
۴۰	دانشگاه آزاد اسلامی
۸	دانشگاه تهران
۶	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۶	دانشگاه منابع طبیعی و علوم کشاورزی گرگان
۵	دانشگاه تربیت مدرس
۵	دانشگاه محقق اردبیلی

معرفی نظام رتبه بندی U.S. News – ۲۰۲۲

ردیف	موضوعات	توضیحات
۱	نام موسسه	U.S. News
۲	آدرس سایت	https://www.usnews.com/education/best-global-universities/ranking
۳	سال شروع فعالیت	۲۰۱۴
۴	کشور	ایالت متحده آمریکا
۵	زمان اعلام نتایج	به صورت سالانه در آبان ماه
۶	شرایط ارزیابی	هر دانشگاهی که حداقل ۱۲۵۰ مقاله منتشر شده در بازه زمانی ۲۰۱۹-۲۰۱۵ داشته باشد.
۷	انواع نتایج مورد انتشار	رتبه بندی کلی دانشگاه ها: نتایج این رتبه بندی برای اولین بار در سال ۲۰۱۶ منتشر شده است. رتبه بندی موضوعی دانشگاه ها: علوم کشاورزی- هنر و علوم انسانی- زیست شناسی و بیوشیمی- سیستم های قلبی و عروقی- شیمی- مهندسی عمران- پزشکی بالینی- علوم کامپیوتر- اقتصاد و تجارت- مهندسی برق و الکترونیک- مهندسی محیط زیست- علوم زمین- ایمنی شناسی- علم مواد- ریاضی- مهندسی مکانیک- میکروبیولوژی- زیست شناسی مولکولی و ژنتیک- علوم اعصاب و رفتار- انکولوژی- داروشناسی و سم شناسی- فیزیک- علوم گیاهی و حیوانی- روانپزشکی- علوم اجتماعی و سلامت عمومی- علوم فضا- جراحی.
۸	منبع گردآوری اطلاعات	داده ها و معیارهای مورد استفاده در رتبه بندی توسط Clarivate Analytics InCites ارائه شده است. داده های کتابشناختی مبتنی بر پایگاه Web of Science بوده است.
۹	بازه زمانی گردآوری اطلاعات	در نتایج سال ۲۰۲۱ از اطلاعات مربوط به فعالیت دانشگاه در دوره زمانی ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ استفاده شده است.
۱۰	شاخص ها	این نظام، دانشگاه ها را بر اساس ۱۳ شاخص مورد ارزیابی قرار می دهد. شرح تفصیلی شاخص ها در جدول ذیل ذکر شده است
۱۱	دوره های ارزیابی	سالانه
۱۲	تعداد دانشگاه های حائز رتبه در جهان	در نسخه سال ۲۰۲۲ این نظام، ۱۷۵۰ دانشگاه دنیا از ۹۰ کشور رتبه بندی شده اند.
۱۳	تعداد دانشگاه های حائز رتبه در ایران	۴۹ دانشگاه ^۱ (شامل دانشگاه های تابع وزارت عتف و تابع وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

^۱ در رتبه بندی سال ۲۰۲۲ تعداد ۴۹ دانشگاه از ایران لحاظ شده ، اما در مجموع رتبه ۴۴ دانشگاه کشور اعلام شده است و ۵ دانشگاه دیگر فاقد امتیاز و رتبه جهانی است.

معیارها و شاخص‌های نظام رتبه‌بندی U.S.News

ردیف	شاخص	شرح	وزن
۱	شهرت جهانی در پژوهش	این شاخص نشان دهنده تجمیع نتایج بررسی شهرت علمی پنج سال اخیر برای بهترین دانشگاه‌ها در سطح جهانی است	٪۱۲/۵
۲	شهرت منطقه‌ای در پژوهش	این شاخص نشان دهنده تجمیع نتایج بررسی شهرت علمی پنج سال اخیر، برای بهترین دانشگاه‌ها در منطقه است. مناطق بر اساس تعریف سازمان ملل متحد مشخص شده است.	٪۱۲/۵
۳	تعداد انتشارات	یک اندازه‌گیری از بهره‌وری کلی تحقیق یک دانشگاه بر اساس تعداد کل مقالات علمی-بررسی‌ها-مقالات و یادداشت‌ها-می‌باشد که دارای وابستگی به یک دانشگاه هستند و در مجلات با کیفیت و قابل توجه چاپ می‌شوند.	٪۱۰
۴	تعداد کتاب‌ها	کتاب رسانه‌ای مهم برای انتشار پژوهش‌های علمی است، به ویژه در حوزه‌های علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی، استفاده از این شاخص رتبه‌بندی یک مکمل مفید برای اطلاعات مربوط به مقالات را فراهم می‌کند و نشان دهنده بهتری از دانشگاه‌هایی است که بر علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی تمرکز دارند.	٪۲/۵
۵	تعداد همایش‌ها	همایش‌های علمی محل مهمی برای ارتباطات علمی به ویژه در رشته‌های مرتبط با مهندسی و علوم رایانه هستند، انتشار رسمی جلسات همایش‌ها می‌تواند پیشرفت‌های پژوهشی در زمینه‌های خاصی را که ممکن است در جای دیگر مستند یا منتشر نشده باشد، نشان دهد.	٪۲/۵
۶	تأثیر استنادی تعدیل شده	تعداد کل استنادها هر مقاله نشان دهنده تأثیر کلی پژوهش دانشگاه می‌باشد و مستقل از اندازه دانشگاه یا سن آن است.	٪۱۰
۷	کل استنادها	این شاخص میزان تأثیرگذار بودن دانشگاه در جامعه تحقیق جهانی را اندازه‌گیری می‌کند.	٪۷/۵
۸	تعداد انتشارات در ۱۰ درصد انتشارات پراستناد	این شاخص نشان دهنده تعداد مقالاتی است که در راس ۱۰ درصد مهم‌ترین مقالات در جهان برای زمینه‌های مربوط به خود هستند.	٪۱۲/۵
۹	نسبت انتشارات در ۱۰ درصد انتشارات پراستناد	این شاخص درصدی از کل مقالات دانشگاهی است که در راس ۱۰ درصد مهم‌ترین مقالات در جهان هستند، در هر زمینه و سال انتشاری که باشند.	٪۱۰
۱۰	تعداد همکاری جهانی-وابسته به کشور	این شاخص نسبت کل مقالات مؤسسه است که متشکل از نویسندگان مشترک بین المللی تقسیم بر نسبت مقالات بین المللی مشترک برای کشوری است که دانشگاه در آن وجود دارد.	٪۵
۱۱	نسبت همکاری جهانی	این شاخص نسبت کل مقالات مؤسسه است که دربرگیرنده نویسندگان مشترک بین المللی می‌باشد و معیار دیگری از کیفیت است.	٪۵
۱۲	شمارش مقاله‌های پراستناد در میان یک درصد برتر پراستنادها در حوزه‌ای خاص	شاخص مقاله‌های پراستناد نشان دهنده حجم مقالاتی است که به عنوان پراستناد طبقه‌بندی شده است و به عنوان ESI ^۱ شناخته شده است.	٪۵
۱۳	نسبت مقاله‌های پراستناد در میان یک درصد برتر پراستنادها در حوزه‌ای خاص	این درصد از مقاله‌های پراستناد نشان دهنده تعداد مقالات پراستناد برای یک دانشگاه تقسیم بر کل اسنادی است که تولید می‌کند و به عنوان درصد نشان داده می‌شود.	٪۵

^۱ Essential Science Indicators

وضعیت دانشگاه‌های ایران (تابع وزارت عتف) در رتبه بندی کلی نظام U.S. News در سال ۲۰۲۲

ردیف	نام دانشگاه	رتبه در جهان	رتبه در آسیا	امتیاز کل
۱	دانشگاه تهران	۳۵۳	۵۸	۵۷/۲
۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵۶۸	۱۲۰	۵۰/۲
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۶۴۷	۱۴۳	۴۸/۱
۴	دانشگاه صنعتی شریف	۶۴۷	۱۴۳	۴۸/۱
۵	دانشگاه تبریز	۶۸۴	۱۵۵	۴۷/۱
۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۸۹	۱۵۷	۴۷
۷	دانشگاه تربیت مدرس	۷۶۸	۱۸۲	۴۵/۲
۸	دانشگاه شیراز	۸۳۳	۲۰۸	۴۳/۲
۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	۹۲۹	۲۳۷	۴۱
۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۰۷	۲۶۷	۳۹/۲
۱۱	دانشگاه شهید بهشتی تهران	۱۰۶۳	۲۸۶	۳۷/۸
۱۲	دانشگاه کاشان	۱۱۸۷	۳۴۱	۳۵
۱۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۲۷۹	۳۷۹	۳۳/۱
۱۴	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۲۹۶	۳۸۴	۳۲/۸
۱۵	دانشگاه یزد	۱۳۳۳	۴۰۰	۳۲
۱۶	دانشگاه گیلان	۱۳۸۵	۴۲۵	۳۰/۷
۱۷	دانشگاه سمنان	۱۴۱۲	۴۴۰	۳۰/۱
۱۸	دانشگاه رازی	۱۴۱۶	۴۴۳	۲۹/۹
۱۹	دانشگاه کردستان	۱۴۳۴	۴۵۱	۲۹/۴
۲۰	دانشگاه اصفهان	۱۴۷۵	۴۸۲	۲۸/۵
۲۱	دانشگاه صنعتی سهند	۱۴۸۱	۴۸۷	۲۸/۴
۲۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۸۵	۴۸۹	۲۸/۳
۲۳	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۴۸۵	۴۸۹	۲۸/۳
۲۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی	۱۵۰۱	۴۹۹	۲۷/۸
۲۵	دانشگاه یاسوج	۱۵۰۱	۴۹۹	۲۷/۸
۲۶	دانشگاه ارومیه	۱۵۱۴	۵۰۸	۲۷/۶
۲۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۵۵۴	۵۳۳	۲۶/۵
۲۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۵۹۴	۵۵۴	۲۵/۳
۲۹	دانشگاه شهرکرد	۱۶۷۸	۶۱۱	۲۲/۵
۳۰	دانشگاه بوعلی سینا	۱۶۹۸	۶۲۴	۲۱/۵
۳۱	دانشگاه مازندران	۱۷۲۵	۶۴۴	۲۰/۴

وضعیت دانشگاه‌های ایران در نظام رتبه بندی U.S. News در سال ۲۰۲۲

رتبه جهانی	رتبه کشوری	نام دانشگاه	ردیف	رتبه جهانی	رتبه کشوری	نام دانشگاه	ردیف
۱۲۰۹	۱۹	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۹	۳۸۷	۱	دانشگاه تهران	۱
۱۲۳۸	۲۰	دانشگاه یزد	۲۰	۴۴۵	۲	دانشگاه آزاد اسلامی	۲
۱۲۸۸	۲۱	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱	۶۲۳	۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳
۱۲۹۴	۲۲	دانشگاه سمنان	۲۲	۶۳۱	۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴
۱۳۰۸	۲۳	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۳	۶۳۹	۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵
۱۳۲۱	۲۴	دانشگاه گیلان	۲۴	۶۴۶	۶	دانشگاه صنعتی شریف	۶
۱۳۲۹	۲۵	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	۲۵	۶۷۰	۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۷
۱۳۵۲	۲۶	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۲۶	۷۹۲	۸	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۸
۱۳۹۰	۲۷	دانشگاه رازی	۲۷	۸۱۷	۹	دانشگاه تربیت مدرس	۹
۱۴۰۵	۲۸	دانشگاه یاسوج	۲۸	۸۳۱	۱۰	دانشگاه تبریز	۱۰
۱۴۱۸	۲۹	دانشگاه اصفهان	۲۹	۸۷۴	۱۱	دانشگاه شیراز	۱۱
۱۴۲۳	۳۰	دانشگاه صنعتی سهند	۳۰	۹۰۴	۱۲	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۲
۱۴۵۹	۳۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۱	۹۴۱	۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳
-	-	دانشگاه بین المللی امام خمینی	۳۲	۹۵۹	۱۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۴
-	-	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۳۳	۹۸۷	۱۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۵
-	-	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۴	۹۹۹	۱۶	دانشگاه شهید بهشتی	۱۶
-	-	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۵	۱۱۴۰	۱۷	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۷
-	-	دانشگاه ارومیه	۳۶	۱۱۷۴	۱۸	دانشگاه کاشان	۱۸

وضعیت دانشگاه گیلان در هر یک از شاخص‌ها نظام U.S. News_ ۲۰۲۲

رتبه در جهان	نام شاخص	ردیف
۱۳۹۴	شهرت جهانی در پژوهش	۱
۳۷۳	شهرت منطقه ای در پژوهش	۲
۹۹۷	تعداد انتشارات	۳
۱۶۱۹	تعداد کتاب‌ها	۴
۱۴۳۲	تعداد همایش‌ها	۵
۱۴۰۴	تأثیر استنادی نرمال شده	۶
۱۱۱۹	کل استنادها	۷
۱۰۱۲	تعداد انتشارات در ۱۰٪ انتشارات پراستناد	۸
۱۱۴۹	نسبت انتشارات در ۱۰٪ انتشارات پراستناد	۹
۱۴۲۹	همکاری بین‌المللی - وابسته به کشور	۱۰
۱۶۳۹	همکاری بین‌المللی	۱۱
۱۵۰۴	شمار مقاله‌های پراستناد در میان ۱٪ برتر پراستنادها در حوزه ای خاص	۱۲
۱۶۹۶	نسبت مقاله‌های پراستناد در میان ۱٪ برتر پراستنادها در حوزه ای خاص	۱۳

وضعیت دانشگاه گیلان در رتبه بندی موضوعی نظام U.S. News- ۲۰۲۲

امتیاز کل	رتبه در جهان	موضوع (رشته)	ردیف
۲۴/۷	۹۶۷	شیمی	۱
۳۵	۶۰۳	مهندسی	۲
۲۵/۶	۵۷۹	علم مواد	۳

وضعیت دانشگاه‌های ایران در رتبه بندی موضوعی نظام U.S.News - ۲۰۲۲

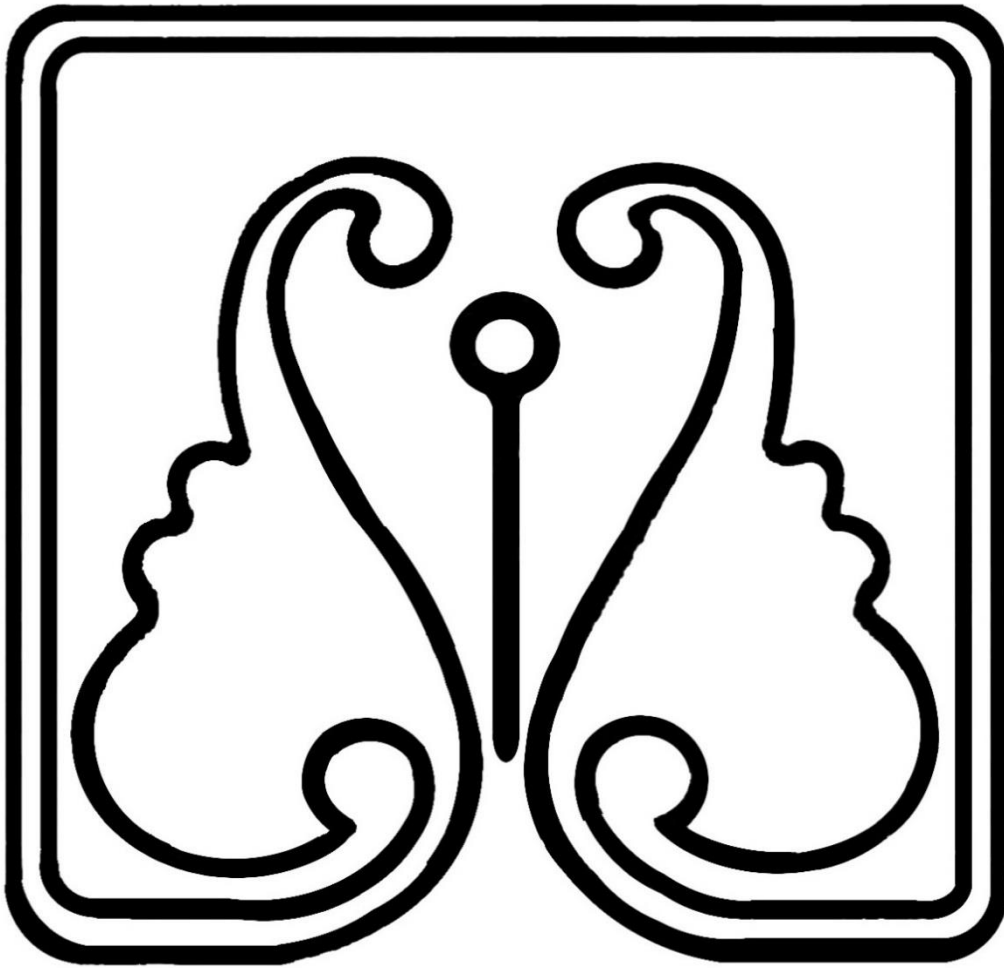
رتبه در جهان	نام دانشگاه	رشته (موضوع)	ردیف
۶۰	دانشگاه تهران	علوم کشاورزی	۱
۹۲	دانشگاه شیراز		
۱۱۱	دانشگاه تربیت مدرس		
۱۷۱	دانشگاه تبریز		
۲۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
۲۱۵	دانشگاه صنعتی اصفهان		
-	-	هنر و علوم انسانی	۲
۳۴۷	دانشگاه تهران	زیست‌شناسی و بیوشیمی	۳
۱۶۸	دانشگاه تهران	بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی کاربردی	۴
-	-	زیست‌شناسی سلولی	۵
-	-	سیستم‌های قلبی و عروقی	۶
۱۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی	۷
۱۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۱۶۹	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۸۴	دانشگاه تبریز		
۲۰۲	دانشگاه تربیت مدرس		
۲۰۳	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۲۱۲	دانشگاه شیراز		
۲۱۵	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۲۱۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
۲۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد		
۱۳۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
۱۷۹	دانشگاه تهران		
۲۵۹	دانشگاه صنعتی شریف		
۲۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۳۰۱	دانشگاه تربیت مدرس		
۳۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۳۹۶	دانشگاه تبریز		
۴۵۶	دانشگاه یاسوج		
۵۴۴	دانشگاه فردوسی مشهد		
۵۴۹	دانشگاه کاشان		
۵۷۹	دانشگاه شهید بهشتی تهران		
۶۲۸	دانشگاه شیراز		
۶۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۶۵۴	دانشگاه رازی		
۷۲۲	دانشگاه سمنان		
۸۱۶	دانشگاه بوعلی سینا		
۸۵۷	دانشگاه اصفهان		
۹۳۹	دانشگاه صنعتی سهند		
۹۶۷	*دانشگاه گیلان*		
۹۹۶	دانشگاه لرستان		

رتبه در جهان	نام دانشگاه	رشته (موضوع)	ردیف
۱۰۶	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر	۹
۲۲۶	دانشگاه صنعتی شریف		
۲۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۴۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۴۳۳	دانشگاه شیراز		
۴۶۳	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۲۱۳	دانشگاه تهران	فیزیک ماده چگال	۱۰
-	-	اقتصاد و کسب و کار	۱۱
۱۴۰	دانشگاه تهران	مهندسی برق و الکترونیک	۱۲
۱۷۸	دانشگاه صنعتی شریف		
۲۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۲۰۸	دانشگاه تبریز		
۳۶۱	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۶۲	دانشگاه شهید بهشتی تهران		
۳۶۶	دانشگاه خواجه نصیر طوسی		
۳۷۲	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۳۸۰	دانشگاه صنعتی شیراز		
۴۰۸	دانشگاه تربیت مدرس		
۴۲۳	دانشگاه شیراز		
۴۵۴	دانشگاه کاشان		
۴۸۴	دانشگاه فردوسی مشهد		
۴۸۹	دانشگاه سمنان		
۲۶	دانشگاه تهران	مهندسی	۱۳
۱۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۱۲۵	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۳۴	دانشگاه تبریز		
۱۴۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
۱۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۴۲	دانشگاه تربیت مدرس		
۲۵۶	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۲۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد		
۲۷۶	دانشگاه خواجه نصیر طوسی		
۳۳۶	دانشگاه کاشان		
۳۵۱	دانشگاه شیراز		
۴۷۰	دانشگاه سمنان		
۵۱۰	دانشگاه شهید بهشتی تهران		
۵۴۶	دانشگاه صنعتی شاهرود		
۵۸۹	دانشگاه صنعتی شیراز		
۶۰۳	*دانشگاه گیلان		
۶۵۵	دانشگاه ارومیه		
۶۸۵	دانشگاه محقق اردبیلی		
۶۹۸	دانشگاه اصفهان		
۷۱۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان		
۷۳۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی		
۷۵۳	دانشگاه شهید چمران اهواز		
۷۷۷	دانشگاه رازی		
۷۸۷	دانشگاه صنعتی سهند		
۸۰۶	دانشگاه یزد		
۸۸۶	دانشگاه شهرکرد		
۸۹۵	دانشگاه مازندران		
۹۳۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان		
۹۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه		
۹۷۷	دانشگاه بوعلی سینا		

۲۵۴	دانشگاه تهران	محیط زیست/ بوم‌شناسی	۱۴
۴۱۱	دانشگاه شیراز		
۴۳۹	دانشگاه تربیت مدرس		
۴۶۹	دانشگاه تبریز		
۴۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و صنایع غذایی	۱۵
۶۵	دانشگاه تهران		
۱۳۶	دانشگاه تربیت مدرس		
۱۵۰	دانشگاه شیراز	گوارش و کبدشناسی	۱۶
-	-	علوم زمین	۱۷
۲۷۶	دانشگاه تهران		
۳۲۵	دانشگاه تربیت مدرس		
۳۳۳	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک	۱۸
۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
۲۱	دانشگاه تهران		
۳۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۷۷	دانشگاه تبریز		
۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد		
۹۸	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضی	۱۹
۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	میکروب‌شناسی	۲۰
۲۳۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۲۴۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک	۲۱
۲۱۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۲۳۵	دانشگاه علوم پزشکی مشهد		
۲۷۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
۳۶۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	علوم نانو و فناوری نانو	۲۲
۲۳۶	دانشگاه تهران		
۱۵۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران	علوم اعصاب و رفتار	۲۳
۲۲۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
۲۳۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		
۲۹۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انکولوژی	۲۴
۲۴۸	دانشگاه شریف	نورشناسی	۲۵
۲۴۸	دانشگاه تبریز		
۵۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	داروشناسی و سم‌شناسی	۲۶
۷۲	دانشگاه علوم پزشکی مشهد		
۱۲۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
۱۶۴	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		
۸۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	شیمی فیزیک	۲۷
۲۴۷	دانشگاه صنعتی شریف		
۲۸۲	دانشگاه تهران		
۳۹۴	دانشگاه تربیت مدرس		
۴۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۴۵۷	دانشگاه کاشان		
۴۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۴۶۶	دانشگاه فردوسی مشهد		
۴۸۹	دانشگاه تبریز		
۴۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۰۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک	۲۸
۲۸۸	دانشگاه تهران		
۵۸۷	دانشگاه صنعتی شریف		
۶۲۰	دانشگاه یزد		
۶۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۶۷۱	دانشگاه شهید بهشتی تهران		
۷۰۷	دانشگاه شیراز		

۱۶۵	دانشگاه تهران	علوم گیاهی و جانوری	۲۹
۲۹۴	دانشگاه تربیت مدرس		
۴۷۶	دانشگاه شیراز		
۴۸۰	دانشگاه تبریز		
-	-	روانپزشکی و روانشناسی	۳۰
۲۱	دانشگاه تهران	علم پلیمر	۳۱
۳۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۹۷	دانشگاه تربیت مدرس		
۱۳۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بهداشت عمومی، محیطی و حرفه ای	۳۲
۲۴۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
۲۵۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران		
-	-	رادیولوژی، پزشکی هسته ای و تصویربرداری پزشکی	۳۳
۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	علوم اجتماعی و بهداشت عمومی	۳۴
۴۶۹	دانشگاه تهران		
-	-	علوم فضا	۳۵
-	-	جراحی	۳۶
۱۵۱	دانشگاه تهران	علم مواد	۳۷
۱۷۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۲۵۸	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۳۰۴	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۵۴	دانشگاه تربیت مدرس		
۴۶۰	دانشگاه تبریز		
۴۷۲	دانشگاه شیراز		
۵۰۲	دانشگاه کاشان		
۵۳۴	دانشگاه صنعتی سهند		
۵۶۱	دانشگاه فردوسی مشهد		
۵۷۹	دانشگاه گیلان		
۶۰۴	دانشگاه شهید بهشتی تهران		
۶۸۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی		
۶۹۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی		
۷۱۸	دانشگاه سمنان		
۱۳۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران	ایمنی شناسی	۳۸
۲۱۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
-	-	بیماری های عفونی	۳۹
۴۰	دانشگاه تهران	انرژی و سوخت ها	۴۰
۹۳	دانشگاه تبریز		
۱۷۱	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۸۱	دانشگاه تربیت مدرس		
۱۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۱۸۶	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۱۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد		
۱۹۷	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۱۹۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	غدد درون ریز و متابولیسم	۴۱
۲۳۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		

۲۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پزشکی بالینی	۴۲
۳۳۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران		
۳۴۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران		
۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
۴۵۶	دانشگاه علوم پزشکی مشهد		
۴۷۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه		
۵۷۸	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان		
۶۱۰	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله		
۶۲۳	دانشگاه علوم پزشکی شیراز		
۷۰۹	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		
۷۵۱	تربیت مدرس		
۸۰۵	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز		
۸۵۶	دانشگاه علوم پزشکی کرمان		
۸۸۵	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان		
۲۶	دانشگاه تهران	مهندسی عمران	۴۳
۳۹	دانشگاه تبریز		



دانشگاه گیلان

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان