



رصد انتشارات علمی
نویسندگان و
پژوهشگران دانشگاه
گیلان

آشنایی با نظام رتبه
بندی تایمز و جایگاه
دانشگاه گیلان در این
نظام در سال ۲۰۲۱

رتبه دانشگاه گیلان
در نظام رتبه بندی
موضوعی تایمز



درباره خبرنامه

جایگاه علمی
ایران در سطح
بین المللی

ارزیابی انتشارات
علمی دانشگاه
گیلان در پایگاه
استنادی Web
of Science
سال ۲۰۲۰





درباره خبرنامه

خبرنامه علم سنجی با هدف انتشار آخرین اخبار تولیدات علمی دانشگاه گیلان و آشنایی با مباحث مربوطه، توسط واحد علم سنجی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان، به صورت گاهنامه منتشر می شود. علاوه بر آن آخرین یافته های مربوط به علم سنجی و حوزه های مرتبط (وب سنجی، اطلاع رسانی و ...) از سطح کشور و جهان بصورت گزیده در این خبرنامه اطلاع رسانی می گردد.

هیأت تحریریه خبرنامه: واحد علم سنجی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان



پست الکترونیکی: gilan_info@guilan.ac.ir

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

شماره تماس: ۰۳-۳۳۶۹۰۲۴۵

۰۳-۳۳۶۹۰۲۷۴ داخلی (۶۰۰۸)

آنچه در این خبرنامه خواهید خواند

- ۱- رتبه دانشگاه گیلان در نظام رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام ۲۰۲۰- ISC
- ۲- جایگاه علمی ایران در سطح بین المللی
- ۳- ارزیابی انتشارات علمی دانشگاه گیلان در پایگاه استنادی Web of Science در سال ۲۰۲۰
- ۴- آشنایی با نظام رتبه بندی تایمز و جایگاه دانشگاه گیلان در این نظام در سال ۲۰۲۱
- ۵- رتبه دانشگاه گیلان در نظام رتبه بندی موضوعی تایمز

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. وب سایت 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 دانشگاه ها 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.

رتبه دانشگاه گیلان در نظام رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام ۲۰۲۰ - ISC

جدیدترین نتایج منتشر شده رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام (ISC) در سال ۲۰۲۰ انتشار یافته و ۴۶ دانشگاه از ایران در میان ۲۸۲ دانشگاه از ۲۶ کشور اسلامی در لیست مربوطه حضور دارند که بر این اساس رتبه دانشگاه گیلان ۱۲۵-۱۰۱ اعلام شده است و این در حالی است که حائز رتبه ملی ۱۸ در بین دانشگاه های ایرانی شده است و در بین ۲۴ دانشگاه های جامع کشور که در این رتبه بندی حضور دارند، رتبه ۱۰ جامع را به خود اختصاص داده است. در رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام ISC، دانشگاه هایی مورد بررسی قرار می گیرند که حداقل ۸۰۰ مدرک در سال ۲۰۱۸-۲۰۱۶ در پایگاه وب آو ساینس به ثبت رسانیده باشند. اطلاعات این رتبه بندی از پایگاه های اطلاعاتی بین المللی WOS, Incite, USPTO گردآوری شده است. پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) به منظور رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام در معیارهای خود مهم ترین مأموریت دانشگاه ها که عبارتند از: پژوهش (با وزن ۶۰ درصد)، نوآوری (با وزن ۱۵ درصد)، آموزش (با وزن ۱۰ درصد) و فعالیت های بین المللی (با وزن ۱۵ درصد) را در نظر گرفته و بر این اساس کشورهای اسلامی را مورد سنجش و ارزیابی قرار می دهد. تفاوتی که رتبه بندی ۲۰۲۰ با سال های پیش دارد محاسبه تعداد مقالات سلب اعتبار شده (Retractions) دانشگاه ها با نمره منفی است که در شاخصی تحت عنوان اعتبار منفی (Neg Rep) آورده می شود.

در جدول زیر شاخص های مورد استفاده در "رتبه بندی جهانی ISC" نشان داده شده است.

معیارها و شاخص ها رتبه بندی جهان اسلام ۲۰۲۰ - ISC

وزن	شاخص	وزن	معیار
۲۵	حجم پژوهش	۶۰	پژوهش
	تعداد استناد به مقالات		
	تأثیر استنادی نرمال شده		
	تأثیر استنادی نسبت به کل جهان		
	تعداد مقالات نشریات برتر		
۵	نسبت دانشجو به عضو هیأت علمی	۱۰	آموزش
	تعداد اعضای هیأت علمی پراستناد		
۱۰	تعداد همکاری دانشگاه در انتشار مقالات بین المللی	۱۵	فعالیت های بین المللی
	تعداد کشورهای همکار در انتشارات بین المللی		
	میزان شهرت دانشگاه		
	مقالات سلب اعتبار شده		
۱۰	تعداد پروانه های ثبت اختراع	۱۵	نوآوری
	درصد هم انتشاری با صنعت		

تعداد و رتبه دانشگاه های ایران در نظام رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام ۲۰۲۰-ISC

رتبه در جهان اسلام	نام دانشگاه	ردیف	رتبه در جهان اسلام	نام دانشگاه	ردیف	
۱۵۰-۱۲۶	صنعتی نوشیروانی بابل	۲۴	۱۰	علوم پزشکی تهران	۱	
	علوم پزشکی بقیه الله		۱۵	تهران	۲	
	علوم پزشکی کرمان		۲۸	علوم پزشکی شهید بهشتی	۳	
	کاشان		۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴	
۲۰۰-۱۵۱	بوعلی سینا	۲۸		دانشگاه صنعتی شریف	۵	
	علوم پزشکی مازندران		۳۷	تربیت مدرس	۶	
	رازی کرمانشاه		۴۴	علوم پزشکی اصفهان	۷	
	سمنان		۴۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۸	
	شهید باهنر کرمان		۵۱-۷۵	۹	فردوسی مشهد	۹
	شهید چمران اهواز				علوم پزشکی ایران	
	صنعتی شاهرود				علوم پزشکی مشهد	
	کردستان				دانشگاه شهید بهشتی	
	مازندران				دانشگاه شیراز	
	ارومیه				دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
یاسوج	تبریز					
۲۰۱	الزهراء	۳۹	۷۶-۱۰۰	علم و صنعت ایران	۱۶	
	بین المللی امام خمینی			علوم پزشکی شیراز		
	صنعتی سهند	۱۰۱-۱۲۵	۱۸	علوم پزشکی جندی شاپور		
	شاهد			خواجه نصیرالدین طوسی		
	شهرکرد			علوم پزشکی کرمانشاه		
	صنعتی شیراز			دانشگاه گیلان		
	محقق اردبیلی			دانشگاه اصفهان		
علوم پزشکی زاهدان	دانشگاه یزد					

جایگاه علمی ایران در سطح بین المللی (تاریخ انتشار: ۳۰ دی/۱۳۹۹)

سهام (درصد)					تعداد					رتبه					ISI	
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹		
۱.۴۳	۱.۶۰	۱.۷۲	۱.۷۶	۱.۸۸	۴۲۰۸۴	۴۹۴۱۸	۵۴۵۰۰	۵۶۲۵۷	۶۳۰۱۸	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹.۶۰	۲۰.۶۶	۲۰.۶۱	۱۹.۹۱	۲۰.۶۶	۴۲۰۸۴	۴۹۴۱۸	۵۴۵۰۰	۵۶۲۵۷	۶۳۰۱۸	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰.۹۲	۱.۰۷	۱.۱۷	۱.۳۱	۱.۵۴	۴۵۲۹۶۲	۴۴۹۲۳۵	۳۸۶۸۷۲	۲۸۵۳۲۶	۱۴۸۴۹۷	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	استنادات ^۱	
۰	۰	۰	۲.۸۹	۳.۳۹	۰	۰	۰	۱۶	۶۵	-	-	-	۳۶	۲۳	مقالات داغ	
۱.۲۱	۱.۶۵	۱.۹۲	۲.۳۲	۳.۳۰	۱۸۷	۲۶۴	۳۱۷	۴۰۴	۶۴۲	۳۴	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	مقالات پراستناد	
۱.۲۱	۱.۶۵	۱.۹۲	۲.۳۲	۳.۲۸	۱۸۷	۲۶۴	۳۱۷	۴۰۴	۶۴۳	۳۴	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	مقالات برتر	
۰.۸۹	۱.۰۲	۱.۱۴	۱.۳۰	۱.۵۵	۷۴۵	۱۰۰۹	۱۳۲۶	۱۷۳۰	۲۳۷۳	۳۶	۳۴	۳۴	۳۲	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰.۷۰	۰.۵۷	۰.۵۶	۰.۵۰	۰.۴۶	۴۹۵۷	۴۳۸۹	۴۲۶۳	۳۶۷۳	۳۱۰۳	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۴۰	مقالات کنفرانس	
-	-	-	-	-	۸۸۵۷	۱۰۳۰۷	۱۲۱۸۷	۱۴۰۵۷	۱۷۷۹۱	-	-	-	-	-	درصد مشارکت بین المللی	
					۱۹۲	۲۱۲	۲۴۵	۲۷۲	۳۴۷						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
					آمریکه، مالزی و کانادا	آمریکه، کانادا و مالزی	آمریکه، کانادا و ایتالیا	آمریکه، کانادا و استرالیا	آمریکه، کانادا و استرالیا	آمریکه، کانادا و استرالیا						کشورهای همکار

داده های مندرج در این گزارش در ۳۰ دی ۱۳۹۹ 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.

شمار انتشارات ایران در پایگاه استنادی اسکوپوس* (Scopus)

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	
۱.۵۷	۱.۷۶	۱.۸۱	۱.۸۶	۱.۹۳	۴۵۶۸۱	۵۳۰۳۰	۵۶۲۱۶	۵۹۸۰۴	۶۴۸۳۸	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۲۰.۸۲	۲۱.۲۲	۲۰.۸۵	۱۹.۶۲	۱۸.۳۷	۴۵۶۸۱	۵۳۰۳۰	۵۶۲۱۶	۵۹۸۰۴	۶۴۸۳۸	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱	۱.۱۶	۱.۲۷	۱.۴	۱.۶	۴۳۸۱۳۳۸	۴۱۶۰۱۳	۳۲۸۶۸۷	۱۹۹۱۴۵	۵۴۶۷۱	۱۹	۱۹	۱۷	۱۷	۱۵	استنادات
۰.۷۰	۰.۷۹	۰.۷۵	۰.۶۶	۰.۶۵	۳۰۲۰	۳۶۳۶	۳۶۶۱	۳۴۸۹	۳۷۵۱	۳۳	۳۱	۳۱	۳۳	۳۲	مقالات کنفرانس ها
					مهندسی، پزشکی و شیمی	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و نجوم						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان						کشورهای همکار

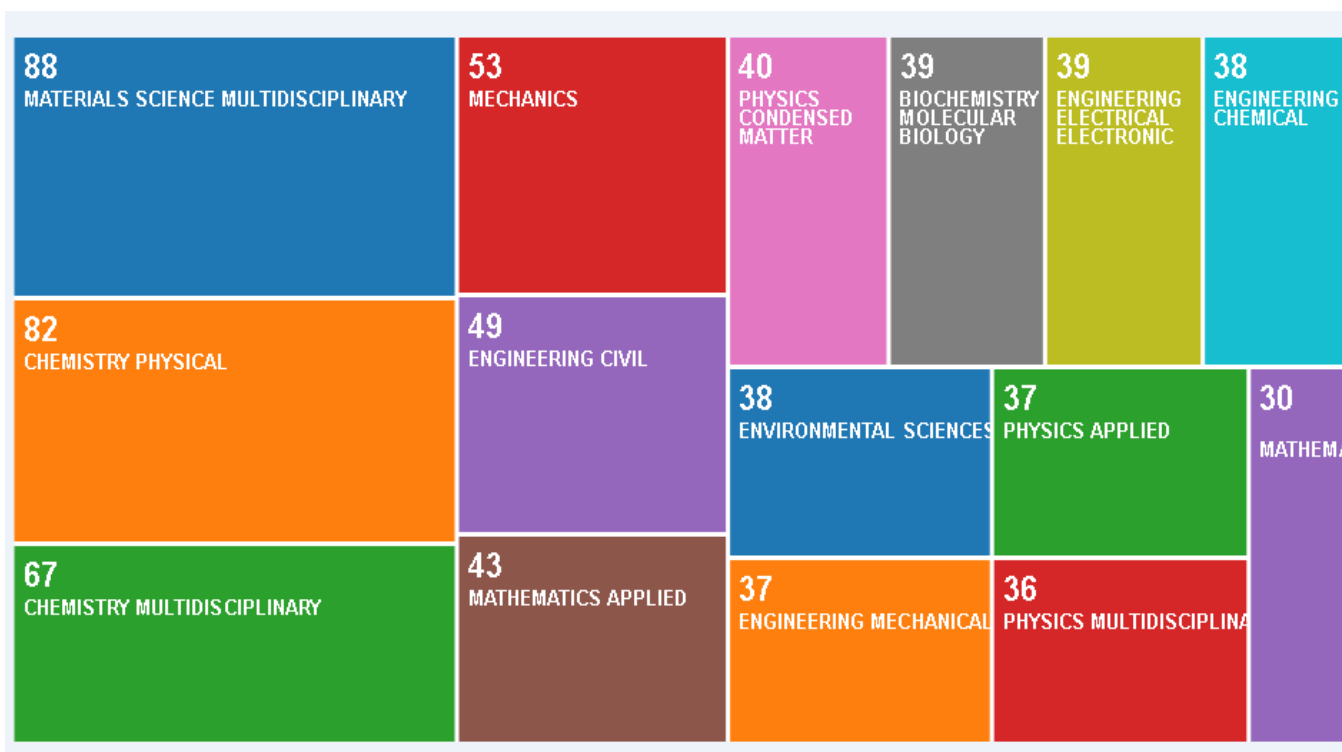
*نمایه نامه "اسکوپوس" نیز از نمایه نامه های کلیدی جهانی است که آثار پژوهشگران را نمایه سازی می کند. (تاریخ دریافت داده ها: ۳۰ دی ۹۹). از این رو، ایران از دیدگاه انتشار آثار علمی در این نمایه نامه در پله ۱۵ جهان است. انتشارات همه گونه آثار، از مقاله نشریه گرفته تا یادداشت سردبیر را در بردارد.

ارزیابی انتشارات علمی دانشگاه گیلان در پایگاه استنادی WOS

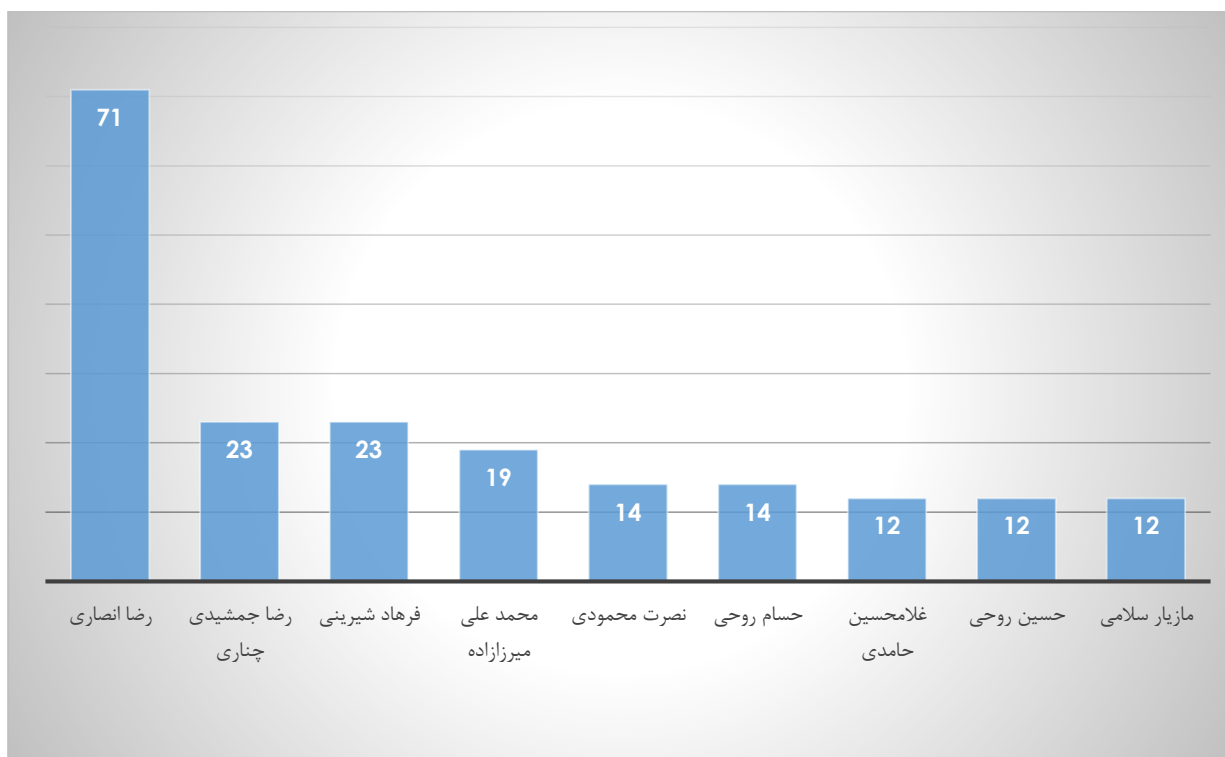
انتشارات علمی دانشگاه گیلان در سال ۲۰۲۰ میلادی در پایگاه استنادی وب آو ساینس مورد بررسی قرار گرفت. نتایج این بررسی به شرح ذیل می باشد.

تولیدات علمی	اچ ایندکس	استنادات	میانگین استادات	مقالات پر استناد	نویسندگان خارجی (همکار)	کشورهای همکار	قلمرو پژوهشی برتر
۹۹۷	۱۷	۱۷۵۱	۱.۷۶	۱۱	۴۳۴	۵۴	علم مواد، شیمی فیزیک، شیمی، مکانیک، مهندسی عمران، ریاضیات

دسته بندی های Web of Science

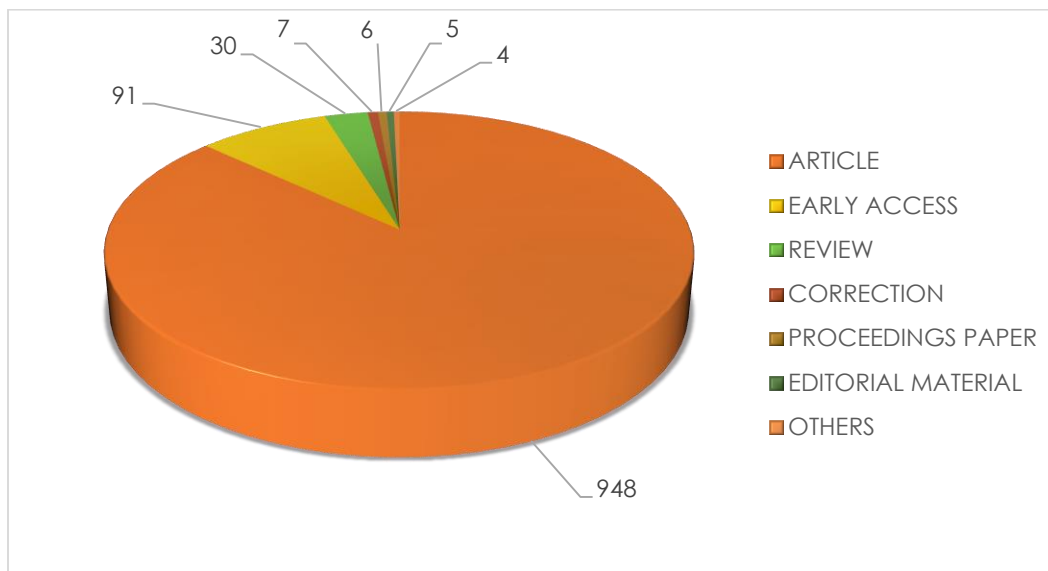


پرکارترین نویسندگان (بیش از ۱۲ مقاله)



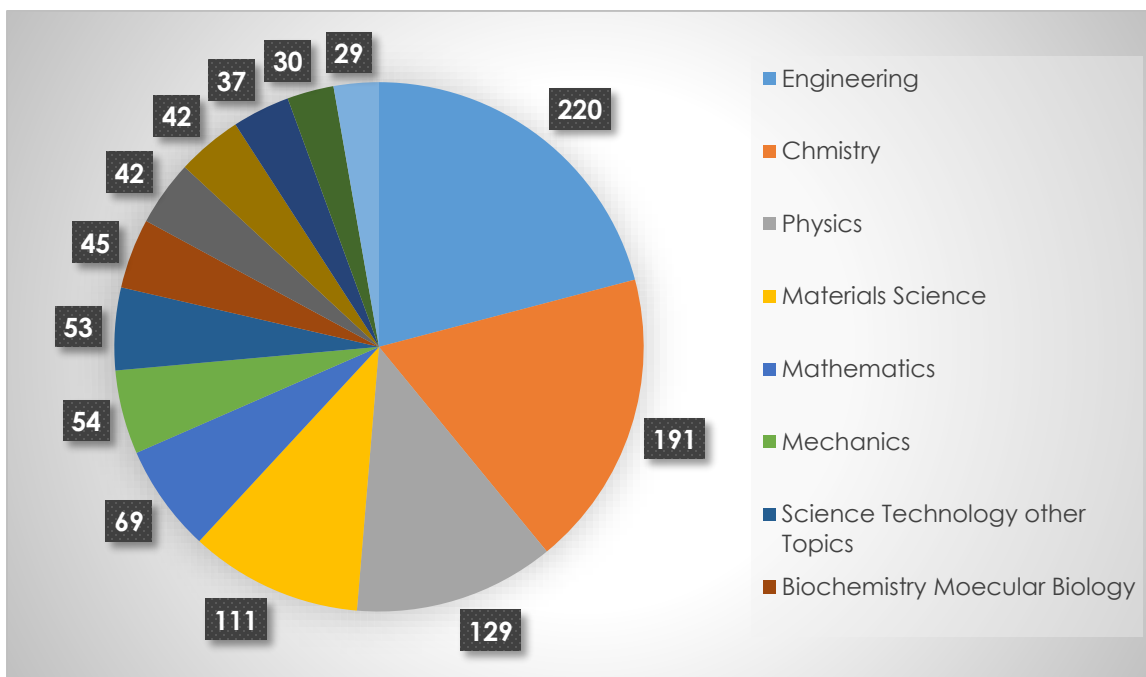
در بررسی شاخص های علم سنجی بر اساس پایگاه Web of Science در سال ۲۰۲۰ میلادی مشاهده می شود، رضا انصاری با ۷۱ اثر پژوهشی در رتبه اول قرار گرفته است. و بعد از آن رضا جمشیدی چناری و فرهاد شیرینی با ۲۳ در رتبه دوم و محمد علی میرزازاده با ۱۹ اثر پژوهشی در رتبه سوم معرفی شده اند.

تنوع انتشارات علمی دانشگاه کیلان در سال ۲۰۲۰



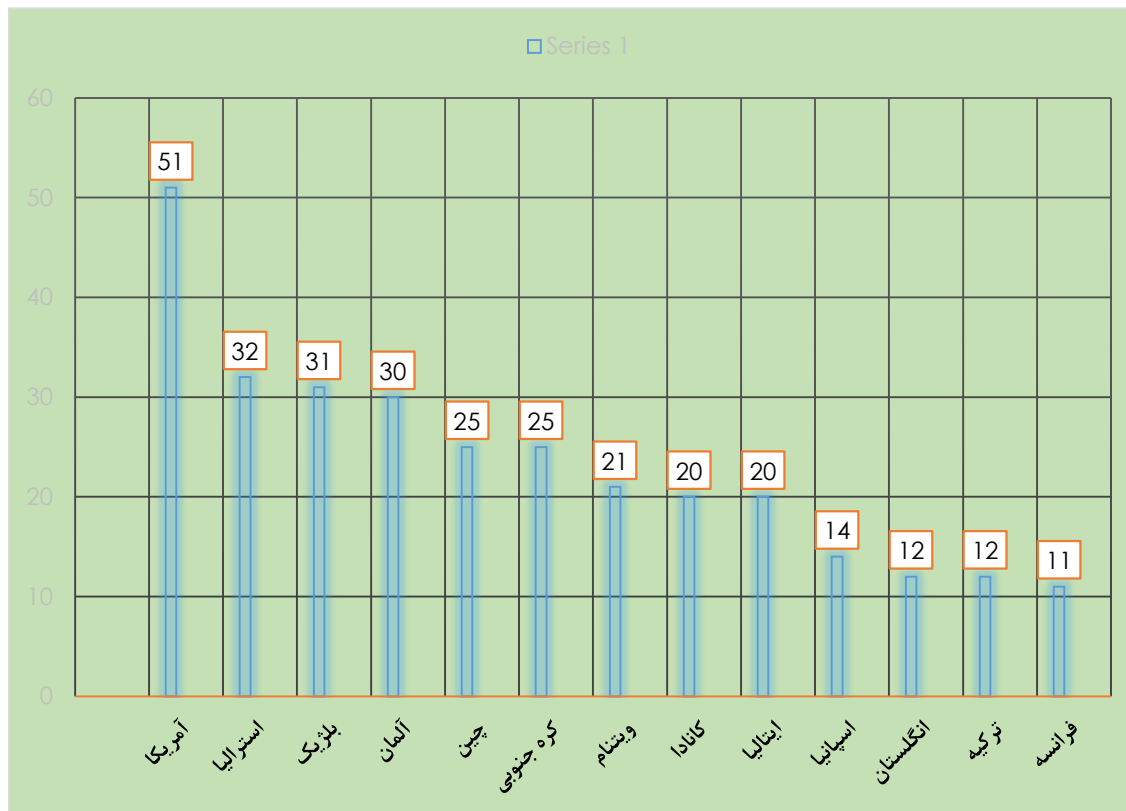
Select	Field: Document Types	Record Count	% of 997	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ARTICLE	948	95.085 %	<div style="width: 95.085%;"></div>
<input type="checkbox"/>	EARLY ACCESS	91	9.127 %	<div style="width: 9.127%;"></div>
<input type="checkbox"/>	REVIEW	30	3.009 %	<div style="width: 3.009%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CORRECTION	7	0.702 %	<div style="width: 0.702%;"></div>
<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS PAPER	6	0.602 %	<div style="width: 0.602%;"></div>
<input type="checkbox"/>	EDITORIAL MATERIAL	5	0.502 %	<div style="width: 0.502%;"></div>
<input type="checkbox"/>	DATA PAPER	1	0.100 %	<div style="width: 0.100%;"></div>
<input type="checkbox"/>	LETTER	1	0.100 %	<div style="width: 0.100%;"></div>
<input type="checkbox"/>	MEETING ABSTRACT	1	0.100 %	<div style="width: 0.100%;"></div>
<input type="checkbox"/>	RETRACTION	1	0.100 %	<div style="width: 0.100%;"></div>

تنوع موضوعی در پژوهش



Field: Research Areas	Record Count	% of 997	Bar Chart
ENGINEERING	220	22.066 %	■
CHEMISTRY	191	19.157 %	■
PHYSICS	129	12.939 %	■
MATERIALS SCIENCE	111	11.133 %	■
MATHEMATICS	69	6.921 %	■
MECHANICS	54	5.416 %	■
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	53	5.316 %	■
BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	45	4.514 %	■
COMPUTER SCIENCE	42	4.213 %	■
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	42	4.213 %	■
AGRICULTURE	37	3.711 %	■
THERMODYNAMICS	30	3.009 %	■

توزیع همکاری نویسندگان دانشگاه گیلان با سایر نویسندگان کشورهای دیگر



همان گونه که در جدول بالا مشاهده می گردد، اعضاء هیأت علمی دانشگاه گیلان بیشترین همکاری را با نویسندگان کشورهای آمریکا با فراوانی ۵۱، استرالیا با فراوانی ۳۲ و بلژیک با فراوانی ۳۱ بار داشته اند که در رتبه های نخست تا سوم قرار گرفته اند. همکاری با سایر کشورها هم در جدول قابل مشاهده است.

مجله های منتشر کننده مدارک تولیدشده دانشگاه گیلان در پایگاه WOS

11 POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS	9 JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	8 CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	8 GEOTECHNICAL AND GEOLOGICAL ENGINEERING
10 RSC ADVANCES	9 OPTIK	8 IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCES	
9 JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	8 COMPUTATIONAL METHODS FOR DIFFERENTIAL EQUATIONS	8 JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	

تجزیه و تحلیل داده های بدست آمده، نشان دهنده آن است که در کل ۵۷۲ مجله، مدارک را منتشر کرده اند که در جدول ذیل مشاهده می گردد. از میان ۵۷۲ تعداد مجله، مجله ی Polycyclic Aromatic Compounds با ۱۱ مدرک در رتبه نخست است. رتبه دوم را RSC Advances با ۱۰ مدرک و در نهایت مجلات Journal of Molecular Structure، Journal of Chemical & Engineering Data و Optik هر کدام با ۹ مدرک در رتبه سوم قرار دارد. سایر مجلات در جدول قابل مشاهده است.

معرفی نظام رتبه بندی تایمز^۱ - ۲۰۲۱

رتبه بندی تایمز یکی از مشهورترین نظام های رتبه بندی بین المللی دانشگاه ها است که اولین بار در سال ۲۰۰۴ با همکاری تایمز و کیو اس تحت عنوان رتبه بندی "تایمز-کیواس" و از سال ۲۰۱۰ به بعد با همکاری مؤسسه تامسون رویترز منتشر شد. در رتبه بندی سال ۲۰۱۶، این پایگاه جهت تامین اطلاعات مورد نیاز، همکاری خود را با تامسون رویترز قطع و با پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس آغاز به همکاری کرد. تغییر منبع اطلاعاتی مورد استفاده پایگاه رتبه بندی تایمز از ISI به SCOPUS بر نحوه حضور دانشگاه ها و رتبه آنها تاثیرگذار بود. پایگاه رتبه بندی تایمز جهت ارزیابی دانشگاه ها قسمتی از اطلاعات مورد نیاز خود را از دانشگاه ها، قسمتی دیگر را از نظرسنجی ها و اطلاعات پژوهشی و استنادات را از پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس تهیه می کند.

در پایگاه رتبه بندی تایمز در سال های ۲۰۱۲ الی ۲۰۱۴ از ایران تنها یک دانشگاه حضور داشت. در سال ۲۰۱۵ دو دانشگاه صنعتی شریف و صنعتی اصفهان در این رتبه بندی حضور یافته و در سال ۲۰۱۶ تعداد دانشگاه ها به ۸ مورد رسید. در سال ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ به ترتیب به ۲۹ و ۴۰ دانشگاه افزایش یافته است. در سال ۲۰۲۱ با ورود ۷ دانشگاه جدید، شاهد حضور ۴۷ دانشگاه از ایران در جمع ۱۵۲۷ دانشگاه برتر جهان از ۹۳ کشور هستیم و این موضوع نوید بخش حرکت هر چه بیشتر دانشگاه های توانمند ایران در رتبه بندی های معتبر بین المللی است.

روش شناسی رتبه بندی تایمز

مؤسسه رتبه بندی انگلیسی تایمز، از سال ۲۰۰۴ دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی پیشرو جهان را با هدف کمک به افزایش آگاهی دانشجویان برای مقایسه دانشگاه های با کیفیت در سراسر جهان و گزینش مناسب برای تحصیل براساس ۱۳ شاخص به شرح جدول زیر در قالب ۵ معیار کلی آموزش با وزن ۳۰ درصد، پژوهش با وزن ۳۰ درصد، استنادات با وزن ۳۰ درصد، وجهه بین المللی با وزن ۷/۵ درصد و ارتباط با صنعت با وزن ۲/۵ درصد بهره گرفته است.

معیارهای کلی و شاخص های رتبه بندی بین المللی تایمز			
وزن معیار	معیار	شاخص	وزن شاخص
۳۰	آموزش	بررسی شهرت: آموزش	۱۵٪
		نسبت مدرک دکتری به تعداد اعضای هیئت علمی	۶٪
		نسبت تعداد کل دانشجویان کارشنای به اعضای هیئت علمی	۴/۵٪
		نسبت مدرک دکتری به کارشناسی ارائه شده توسط مؤسسه	۲/۲۵٪
		درآمد مؤسسه نسبت به تعداد اعضای هیئت علمی	۲/۲۵٪
۳۰	پژوهش	بررسی شهرت: پژوهش	۱۸٪
		درآمد پژوهش	۶٪
		تعداد مقالات منتشر شده به ازای اعضای هیئت علمی	۶٪
۳۰	استنادات	تاثیر میانگین تعداد استنادها به ازای مقالات منتشر شده	۳۰٪
۲/۵	درآمد صنعتی	درآمد پژوهشی حاصل از صنعت (به ازای اعضای هیئت علمی)	۲/۵٪
۷/۵	وجهه بین المللی	نسبت اعضای هیئت علمی بین المللی به بومی	۲/۵٪
		نسبت دانشجویان بین المللی به بومی	۲/۵٪
		سهم مقالات منتشر شده مشترک با نویسندگان همکار بین المللی	۲/۵٪

¹Times Higher Education

محاسبات رتبه بندی تایمز توسط شرکت خدمات حرفه ای پرایس واتر هاوس کوپرز (PWC) انجام شده است. محاسبات شاخص ها و نمرات توسط سه منبع اطلاعاتی صورت گرفته است که این منابع عبارت هستند از :

۱. داده های ارسالی از دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی که به صورت خوداظهاری جمع اوری می شوند.
۲. داده های حاصل از نظرسنجی شهرت توسط متخصصین آموزش عالی
۳. اطلاعات تولیدات علمی موسسات آموزش عالی نمایه شده در پایگاه استنادی اسکوپوس

داده های رتبه بندی سال ۲۰۲۱ بیش از ۲۴۰۰۰ نشریه علمی را که توسط پایگاه اسکوپوس الزویر نمایه می شود را در بر می گیرد. تولیدات علمی دوره ۵ ساله ۲۰۱۹-۲۰۱۵ و استنادات دوره شش ساله ۲۰۲۰-۲۰۱۵ را شامل می شود.

منبع: تمام اطلاعات از سایت زیر استخراج شده است. [/https://www.timeshighereducation.com](https://www.timeshighereducation.com)

رتبه و امتیاز^۱ دانشگاه های ایران در نظام رتبه بندی تایمز-۲۰۲۱

ردیف	نام دانشگاه	رتبه	امتیاز کلی
۱	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۳۰۱-۳۵۰	۴۵/۶-۴۷/۹
۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۵۱-۴۰۰	۴۳/۶-۴۵/۵
۳	دانشگاه صنعتی شریف	۴۰۱-۵۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۶	دانشگاه علم و صنعت ایران	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۷	دانشگاه کاشان	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۸	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۹	دانشگاه تهران	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۱۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷
۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۰۱-۸۰۰	۳۰/۲-۳۶/۳
۱۲	دانشگاه کردستان	۶۰۱-۸۰۰	۳۰/۲-۳۶/۳
۱۳	دانشگاه محقق اردبیلی	۶۰۱-۸۰۰	۳۰/۲-۳۶/۳
۱۴	دانشگاه شهید بهشتی	۶۰۱-۸۰۰	۳۰/۲-۳۶/۳
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۶۰۱-۸۰۰	۳۰/۲-۳۶/۳

^۱امتیاز کل از ۱۰۰ می باشد.

دانشگاه های هم امتیاز بر اساس حروف الفبا آورده شده اند. (مثلا دانشگاه گیلان رتبه ۲۵ کشوری را کسب نموده است)

۳۰/۲-۳۶/۳	۶۰۱-۸۰۰	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۶
۳۰/۲-۳۶/۳	۶۰۱-۸۰۰	دانشگاه تبریز	۱۷
۳۰/۲-۳۶/۳	۶۰۱-۸۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۸
۳۰/۲-۳۶/۳	۶۰۱-۸۰۰	دانشگاه یاسوج	۱۹
۲۵/۱-۳۰/۱	۸۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲۰
۲۵/۱-۳۰/۱	۸۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۲۱
۲۵/۱-۳۰/۱	۸۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۲۲
۲۵/۱-۳۰/۱	۸۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	۲۳
۲۵/۱-۳۰/۱	۸۰۱-۱۰۰۰	دانشگاه شیراز	۲۴
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه الزهرا	۲۵
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه اراک	۲۶
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه بیرجند	۲۷
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه بوعلی سینا	۲۸
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۹
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه گیلان	۳۰
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه حکیم سبزواری	۳۱
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه اصفهان	۳۲
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه خوارزمی	۳۳
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه لرستان	۳۴
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه مازندران	۳۵
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه رازی	۳۶
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه سمنان	۳۷
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه شاهد	۳۸
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۹
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۰
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه تربیت معلم شهید رجائی	۴۱
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه شهرکرد	۴۲
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۴۴
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۴۵
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه ارومیه	۴۶
۱۰/۳-۲۵/۰	۱۰۰۱+	دانشگاه یزد	۴۷

رتبه و امتیاز دانشگاه های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در نظام رتبه بندی تایمز-۲۰۲۱

ردیف	نام دانشگاه	رتبه در جهان	امتیاز کل	امتیاز در محور ارزیابی				
				آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی	وجهه بین المللی
۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۵۱-۴۰۰	۴۳/۶-۴۵/۵	۱۸/۸	۲۰/۳	۱۰۰/۰	۳۸/۳	۱۸/۷
۲	دانشگاه صنعتی شریف	۴۰۱-۵۰۰	۳۹/۸-۴۳/۵	۳۲/۲	۴۱/۲	۴۷/۲	۱۰۰/۰	۲۵/۰
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۵۰۱-۶۰۰	۳۶/۴-۳۹/۷	۳۲/۵	۳۵/۵	۴۸/۶	۸۹/۴	۲۴/۵
۴	دانشگاه علم و صنعت ایران			۳۱/۳	۳۵/۷	۴۵/۳	۹۹/۸	۱۷/۸
۵	دانشگاه کاشان			۲۳/۱	۱۸/۵	۷۸/۳	۳۷/۴	۲۰/۴
۶	دانشگاه تهران			۳۷/۹	۳۴/۰	۴۲/۳	۴۶/۸	۲۵/۲
۷	دانشگاه صنعتی اصفهان			۳۰/۲	۲۵/۹	۴۱/۴	۹۱/۱	۲۵/۲
۸	دانشگاه کردستان	۶۰۱-۸۰۰	۳۰/۲-۳۶/۳	۱۵/۸	۱۴/۰	۷۷/۷	۴۲/۲	۲۲/۱
۹	دانشگاه محقق اردبیلی			۲۰/۴	۱۱/۷	۷۹/۰	۳۴/۶	۱۸/۹
۱۰	دانشگاه شهید بهشتی			۲۵/۹	۳۱/۸	۳۶/۲	۶۹/۱	۲۰/۷
۱۱	دانشگاه صنعتی شیراز			۲۵/۳	۲۷/۰	۵۹/۵	۴۱/۰	۲۰/۶
۱۲	دانشگاه تبریز			۳۲/۸	۱۹/۷	۵۵/۹	۴۳/۵	۲۷/۹
۱۳	دانشگاه یاسوج			۱۸/۸	۱۴/۸	۷۸/۸	۳۵/۴	۱۶/۴
۱۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان			۱۹/۳	۱۴/۰	۴۶/۰	۳۸/۳	۱۷/۵
۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر	۸۰۱-۱۰۰۰	۲۵/۱-۳۰/۱	۲۴/۹	۲۳/۹	۳۱/۳	۵۳/۲	۲۰/۸
۱۶	دانشگاه شیراز			۲۳/۸	۲۷/۵	۳۴/۲	۵۸/۶	۱۹/۶
۱۷	دانشگاه گیلان			۱۰۰+۱	۱۰/۳-۲۵	۱۷/۰	۹/۰	۲۸/۶
۱۸	دانشگاه اراک			۲۷/۰	۱۱/۵	۱۷/۶	۳۵/۱	۱۶/۲
۱۹	دانشگاه بیرجند			۱۶/۱	۸/۱	۱۲/۳	۳۳/۶	۱۷/۴

امتیاز کل از ۱۰۰ می باشد.

۱۷/۵	۳۵/۳	۲۳/۸	۱۶/۰	۲۳/۸	۱۰/۳-۲۵	+۱۰۰۱	دانشگاه بوعلی سینا	۲۰
۲۲/۲	۴۵/۱	۲۶/۴	۲۰/۲	۲۷/۳			دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱
۱۷/۹	۳۷/۴	۱۵/۷	۱۱/۳	۱۸/۸			دانشگاه الزهرا	۲۲
۲۴/۲	۳۴/۹	۲۸/۶	۹	۱۷			حکیم سبزواری	۲۳
۲۰/۱	۴۶/۳	۱۷/۳	۲۲	۳۴/۸			اصفهان	۲۴
۱۸/۹	۳۷/۷	۲۳/۸	۱۳/۷	۳۱/۴			خوارزمی	۲۵
۱۷/۱	۳۴/۸	۳۹/۴	۱۰/۷	۲۴/۱			لرستان	۲۶
۱۸/۵	۳۷/۱	۳۲/۷	۱۲/۴	۲۸/۶			مازندران	۲۷
۱۷/۶	۳۵/۴	۳۰/۵	۱۴/۳	۲۴/۷			رازی	۲۸
۱۷/۳	۳۴	۴۳/۹	۹/۲	۲۱/۴			سمنان	۲۹
۱۴/۹	۳۷/۸	۱۶/۵	۱۴/۳	۲۵/۵			شاهد	۳۰
۱۶/۷	۴۳/۱	۱۸/۵	۱۵/۲	۱۸/۴			باهنر کرمان	۳۱
۱۶/۱	۱۰۰	۱۶/۲	۲۴/۷	۳۰/۱			شهید چمران اهواز	۳۲
۱۶/۵	۳۴/۴	۴۴/۳	۱۱/۳	۱۸/۱			شهرکرد	۳۳
۲۱/۲	۳۵	۳۵/۱	۱۵	۲۴/۳			صنعتی شاهرود	۳۴
۱۵/۸	۳۵/۱	۱۴	۱۰/۷	۱۸			سیستان و بلوچستان	۳۵
۱۶/۵	۴۲/۹	۲۴/۰	۱۴/۲	۲۰/۳			ارومیه	۳۶
۱۸/۲	۳۵/۳	۱۶/۸	۱۴/۱	۱۹/۵			یزد	۳۷

وضعیت دانشگاه های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در محورهای ارزیابی نظام رتبه بندی تایمز - ۲۰۲۱

ردیف	آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی	وجهه بین المللی
۱	دانشگاه تهران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه تبریز
۲	دانشگاه اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی اصفهان
۳	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه یاسوج	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه تهران
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی شریف
۵	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه کردستان	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۶	دانشگاه خوارزمی	دانشگاه شیراز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه حکیم سبزواری
۷	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه تبریز	دانشگاه شیراز	دانشگاه فردوسی مشهد
۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	دانشگاه کردستان
۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه تهران	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۰	دانشگاه مازندران	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه خواجه نصیر طوسی
۱۱	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه اصفهان	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه شهید بهشتی
۱۲	دانشگاه اراک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز
۱۳	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه شهرکرد	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه کاشان
۱۴	دانشگاه شاهد	دانشگاه تبریز	دانشگاه سمنان	دانشگاه ارومیه	دانشگاه اصفهان
۱۵	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه کاشان	دانشگاه تهران	دانشگاه کردستان	دانشگاه شیراز
۱۶	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه خوارزمی
۱۷	دانشگاه رازی	دانشگاه گیلان	دانشگاه لرستان	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه محقق اردبیلی
۱۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی
۱۹	دانشگاه لرستان	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشگاه گیلان	دانشگاه مازندران
۲۰	دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه یاسوج	دانشگاه شیراز	دانشگاه شاهد	دانشگاه یزد
۲۱	دانشگاه شیراز	دانشگاه رازی	دانشگاه مازندران	دانشگاه خوارزمی	دانشگاه الزهرا
۲۲	دانشگاه کاشان	دانشگاه شاهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه الزهرا	دانشگاه علم و صنعت ایران
۲۳	دانشگاه سمنان	دانشگاه ارومیه	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	دانشگاه کاشان	دانشگاه گیلان
۲۴	دانشگاه گیلان	دانشگاه یزد	دانشگاه رازی	دانشگاه مازندران	دانشگاه رازی
۲۵	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه رازی	دانشگاه شهید مدنی
۲۶	دانشگاه ارومیه	دانشگاه کردستان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه یاسوج	دانشگاه بوعلی سینا

وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران (تابع وزارت عتف) در شاخص های کلیدی نظام رتبه بندی تایمز-۲۰۲۱

وضعیت در شاخص های کلیدی*				نام دانشگاه/مؤسسه	ردیف
نسبت دانشجویان دختر به پسر	درصد دانشجویان بین المللی	نسبت دانشجویان تمام وقت به اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تمام وقت		
۳۴/۶۶	%۰	۲۳/۸	۵۱۴۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱
۲۵/۷۵	%۲	۲۰/۱	۸۷۴۲	دانشگاه صنعتی شریف	۲
۳۶/۶۴	%۲	۲۲/۱	۱۱۶۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳
۳۲/۶۸	%۱	۳۲/۳	۱۴۰۶۷	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴
۵۳/۴۷	%۴	۲۶/۷	۸۲۴۵	دانشگاه کاشان	۵
۴۴/۵۶	%۲	۲۱/۲	۴۴۹۶۰	دانشگاه تهران	۶
۴۸/۵۲	%۱	۲۱/۸	۹۳۷۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷
۵۴/۴۶	%۳	۳۱/۰	۱۰۵۵۵۵	دانشگاه کردستان	۸
۵۴/۴۶	%۰	۲۷/۲	۱۰۴۲۷	دانشگاه محقق اردبیلی	۹
۵۱/۴۹	%۲	۲۱/۲	۱۸۴۳۸	دانشگاه شهید بهشتی	۱۰
۳۶/۶۴	%۰	۱۴/۴	۱۴۵۳	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۱
۵۳/۴۷	%۶	۱۶/۰	۱۲۴۴۴	دانشگاه تبریز	۱۲
۵۰/۵۰	%۰	۲۵/۷	۶۰۲۳	دانشگاه یاسوج	۱۳
۶۲/۳۸	%۰	۲۴/۰	۶۴۷۰	شهید مدنی آذربایجان	۱۴
۳۴/۶۶	%۱	۲۲/۶	۶۸۶۶	خواجه نصیر طوسی	۱۵
۵۰/۵۰	%۰	۱۸/۹	۱۳۴۹۰	دانشگاه شیراز	۱۶
۵۹/۴۱	%۱	۲۹/۸	۱۷۳۶۴	دانشگاه گیلان	۱۷
۱۰۰/۰	%۱	۲۲/۶	۹۶۱۶	دانشگاه الزهرا	۱۸
۵۷/۴۳	%۰	۲۱/۴	۶۳۶۹	دانشگاه اراک	۱۹
۵۳/۴۷	%۱	۲۶/۲	۱۲۵۵	دانشگاه بیرجند	۲۰

*اطلاعات مربوط به این شاخص بر مبنای خوداظهاری دانشگاه ها ارائه شده است.

وضعیت ده دانشگاه برتر ایران در رتبه بندی موضوعی نظام رتبه بندی تایمز-۲۰۲۱

دانشگاه های برتر										موضوع
علوم پزشکی تبریز	دانشگاه تبریز	علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	علوم پزشکی تهران	علوم پزشکی مشهد	علوم پزشکی مشهد	علوم پزشکی ایران	علوم پزشکی کردستان	بهداشت
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	علوم زیستی
دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	علوم پزشکی ایران	علوم ورزشی
دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	علوم پزشکی ایران	علوم پزشکی کردستان	روانشناسی
صنعتی شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	صنعتی امیرکبیر	صنعتی شریف	صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک و نجوم
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	شیمی
دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	علم و صنعت ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمومی
خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه کردستان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کردستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	زمین شناسی، محیط زیست، علوم زمین و دریا
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه بیرجند	دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	جغرافیا
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	علم و صنعت ایران	صنعتی امیرکبیر	صنعتی شریف	صنعتی نوشیروانی بابل	ریاضیات و آمار
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی شریف	صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی شریف	صنعتی نوشیروانی بابل	علوم رایانه
دانشگاه الزهرا	دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	جامعه شناسی
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی شریف	اقتصاد و سنجی
دانشگاه اصفهان	فردوسی مشهد	بوعلی سینا	دانشگاه بیرجند	دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	محقق اردبیلی	دانشگاه تهران	مطالعات بین المللی و سیاسی

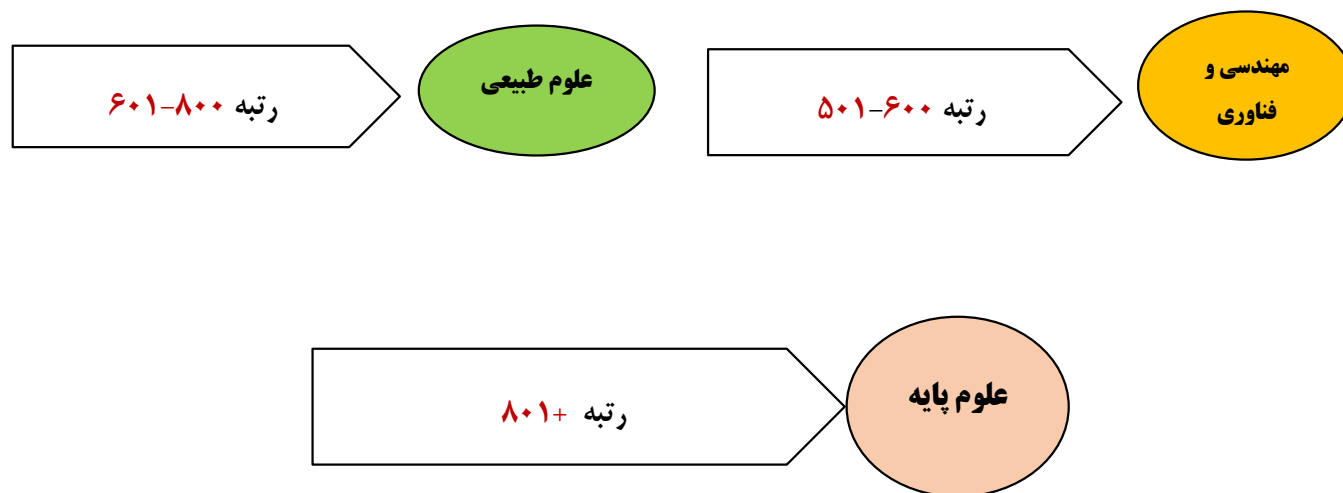
(ادامه): وضعیت ده دانشگاه برتر ایران در رتبه بندی موضوعی نظام رتبه بندی تایمز - ۲۰۲۱

دانشگاه های برتر										موضوع
دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	حقوق
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی شریف	نوشیروانی صنعتی بابل	مدیریت و کسب و کار
دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	شهید بهشتی	محقق اردبیلی	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه صنعتی شریف	تاریخ، فلسفه، و الهیات
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی شریف	زبان های خارجی، ادبیات و زبان شناسی
دانشگاه بیرجند	بوعلی سینا	دانشگاه اراک	دانشگاه الزهرا	دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	هنر، هنرهای نمایشی و طراحی
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	آموزش
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	علوم پزشکی ایران	صنعتی امیرکبیر	صنعتی شریف	صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی و مکانیک هوافضا
دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه الزهرا	دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	حسابداری و مالیه
دانشگاه سیستان و بلوچستان	دانشگاه تربیت معلم شهید رجایی	دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه سمنان	دانشگاه رازی	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه شیراز	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	مطالعات ارتباطات و رسانه
دانشگاه لرستان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه شیراز	علوم پزشکی کرمان	دانشگاه تبریز	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	علوم دامپزشکی
دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه یاسوج	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	کشاورزی و جنگلداری
دانشگاه مازندران	دانشگاه لرستان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه بوعلی سینا	بیرجند	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	باستان شناسی
دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه گیلان	دانشگاه شیراز	دانشگاه تبریز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	دانشگاه علم و صنعت ایران	معماری
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی شریف	صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق و الکترونیک
دانشگاه شیراز	محقق اردبیلی	دانشگاه کردستان	صنعتی اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه کاشان	علم و صنعت ایران	صنعتی امیرکبیر	صنعتی شریف	صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی
دانشگاه شاهد	دانشگاه سمنان	علوم پزشکی کرمان	علوم پزشکی اصفهان	علوم پزشکی تبریز	دانشگاه محقق اردبیلی	علوم پزشکی تهران	علوم پزشکی مشهد	علوم پزشکی ایران	علوم پزشکی کردستان	داروسازی و دندانپزشکی

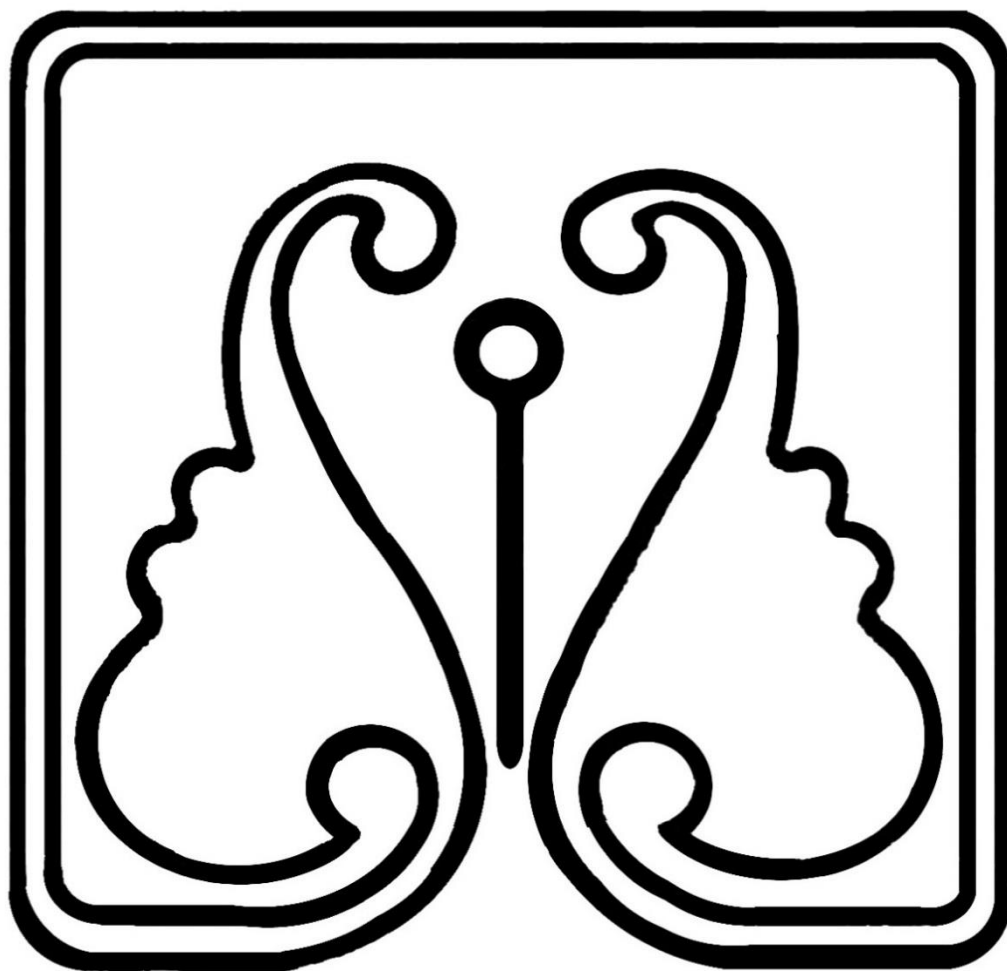
رتبه دانشگاه گیلان در ۳۰ موضوع رتبه بندی تایمز

ردیف	موضوع	رتبه	تعداد دانشگاه های ایرانی موجود
۱	حسابداری و مالیه	۱۱	۲۴
۲	کشاورزی و جنگلداری	۱۴	۲۶
۳	باستان شناسی	-	۱۶
۴	معماری	۱۱	۲۴
۵	هنر_ هنرهای نمایشی و طراحی	۱۰	۲۱
۶	علوم زیستی	۲۱	۳۶
۷	مدیریت و کسب و کار	۱۴	۳۰
۸	مهندسی شیمی	۱۶	۳۰
۹	شیمی	۱۷	۳۸
۱۰	مهندسی عمران	۱۶	۳۷
۱۱	مطالعات ارتباطات و رسانه	۱۷	۳۸
۱۲	علوم رایانه	۱۷	۳۸
۱۳	اقتصاد و اقتصاد سنجی	۹	۲۶
۱۴	آموزش	۱۴	۳۳
۱۵	مهندسی برق و الکترونیک	۱۷	۳۸
۱۶	مهندسی عمومی	۱۶	۳۰
۱۷	جغرافیا	۸	۲۲
۱۸	زمین شناسی، محیط زیست، علوم زمین و دریا	۱۱	۲۹
۱۹	تاریخ، فلسفه و الهیات	۱۰	۲۹
۲۰	زبان های خارجی، ادبیات و زبان شناسی	۱۲	۳۳
۲۱	حقوق	۱۰	۲۸
۲۲	ریاضیات و آمار	۱۷	۳۸
۲۳	مهندسی مکانیک و هوا فضا	۱۸	۳۸
۲۴	داروسازی و دندانپزشکی	-	۱۲
۲۵	بهداشت	-	۱۵
۲۶	فیزیک و نجوم	۱۷	۳۷
۲۷	مطالعات بین المللی و سیاسی	۶	۲۲
۲۸	روانشناسی	۱۳	۳۱
۲۹	جامعه شناسی	۹	۲۴
۳۰	علوم ورزشی	۱۰	۳۱

دانشگاه کیلان در نظام کلی رتبه بندی موضوعی تایمز ۲۰۲۱



همچنین پایگاه رتبه‌بندی تایمز فهرست سال ۲۰۲۰ دانشگاه‌های جوان دنیا با قدمتی کمتر از ۵۰ سال را منتشر کرد. این پایگاه که در سال ۲۰۱۹، رتبه ۳۵۱ دانشگاه را منتشر کرده بود، در سال ۲۰۲۰ این تعداد را به ۴۱۴ دانشگاه رسانده است. این نهمین فهرست دانشگاه‌های برتر جوان است که در دنیا از سال ۲۰۱۲ تاکنون به صورت سالانه توسط پایگاه رتبه بندی تایمز انجام شده است در بین ۴۱۴ دانشگاه که در این رتبه بندی حضور دارند، سهم جمهوری اسلامی ایران از دانشگاه‌های جوان و برتر دنیا ۲۰ دانشگاه بوده است. دانشگاه‌های حاضر در رتبه بندی، صنعتی نوشیروانی بابل (۷۴)، کاشان ویاسوج (۱۵۰-۱۰۱)، بین المللی امام خمینی، علوم پزشکی ایران، صنعتی اصفهان، صنعتی شیراز (۲۰۰-۱۵۱)، مازندران (۲۵۰-۲۰۱)، بوعلی سینا، گیلان، کردستان، سمنان (۳۰۰-۲۵۱)، شهید مدنی آذربایجان، شهرکرد، صنعتی شاهرود، زنجان (۳۵۰-۳۰۱)، شاهد، شهید باهنر، یزد (۴۰۰-۳۵۱) و بیرجند (۴۰۱+) می باشند. لازم بذکر است دانشگاه‌های یاسوج، بین المللی امام خمینی، بوعلی سینا، کردستان، سمنان، شهرکرد و شاهد برای اولین بار در این رتبه بندی حضور داشته اند. دانشگاه‌های بزرگ کشور همچون صنعتی شریف، تهران، علوم پزشکی تهران، شیراز و دیگر دانشگاه‌هایی که در دیگر رتبه بندی‌های تایمز حضور داشته اند، دارای قدمتی بیش از ۵۰ سال هستند و لذا نمی‌توانند در رتبه بندی دانشگاه‌های جوان حضور یابند.



دانشگاه گیلان

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان