

1974  
UNIVERSITY of  
GUILAN



۱۳۵۳  
دانشگاه گیلان

بهار ۱۴۰۲

خبرنامه علم‌سنجی

گاهنامه شماره دوازدهم

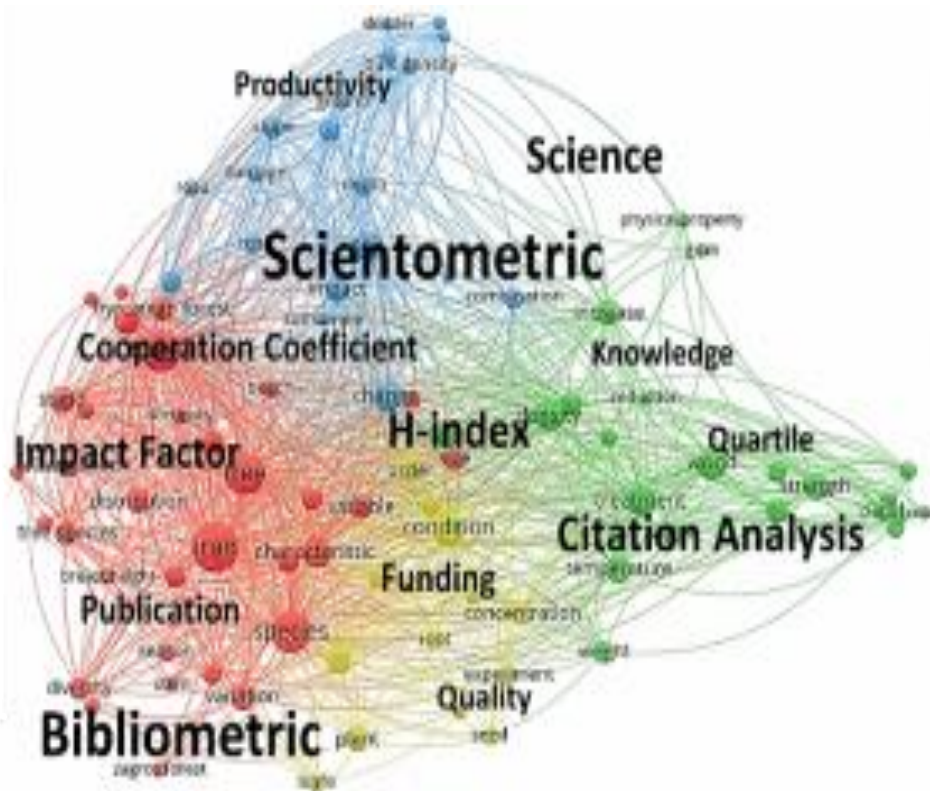
نویسندگان پر استناد  
بر اساس نشریات  
ایرانی ISC



درباره خبرنامه

ارزیابی انتشارات  
علمی دانشگاه  
گیلان بر اساس  
پایگاه ISI ESI

نتایج تحلیلی  
انتشارات دانشگاه  
گیلان در پایگاه  
استنادی علوم جهان  
اسلام (ISC) - ۱۴۰۱



رتبه دانشگاه  
گیلان در نظام  
رتبه بندی  
سایماگو - ۲۰۲۳



### 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 (وب سنجی، اطلاع رسانی 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](mailto:gilan_info@guilan.ac.ir)

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

شماره تماس: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۳۷۰

۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۷۴، داخلی (۶۰۰۸)

## آنچه در این خبرنامه خواهید خواند

۱- ارزیابی انتشارات علمی دانشگاه گیلان بر اساس پایگاه رتبه‌سنجی دانشگاه‌ها و مراکز علمی ISC ESI در سال ۲۰۲۲-

۲۰۲۱

۲- پژوهشگران پراستناد پایگاه ISC دانشگاه گیلان بر اساس نشریات ایرانی حوزه‌های علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر و

معماری

۳- نتایج تحلیلی انتشارات دانشگاه گیلان در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC در سال ۱۴۰۱

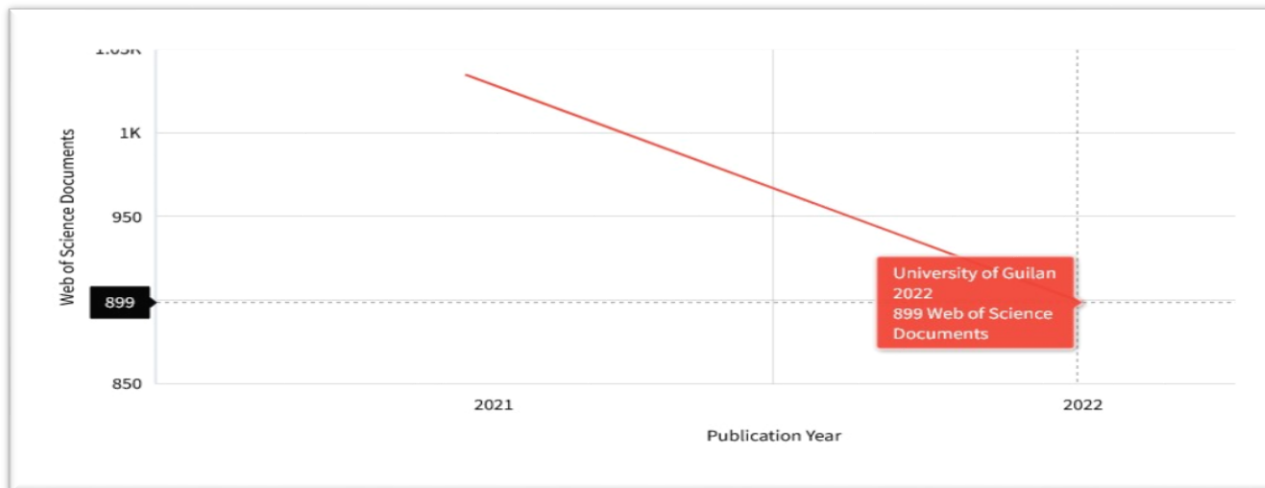
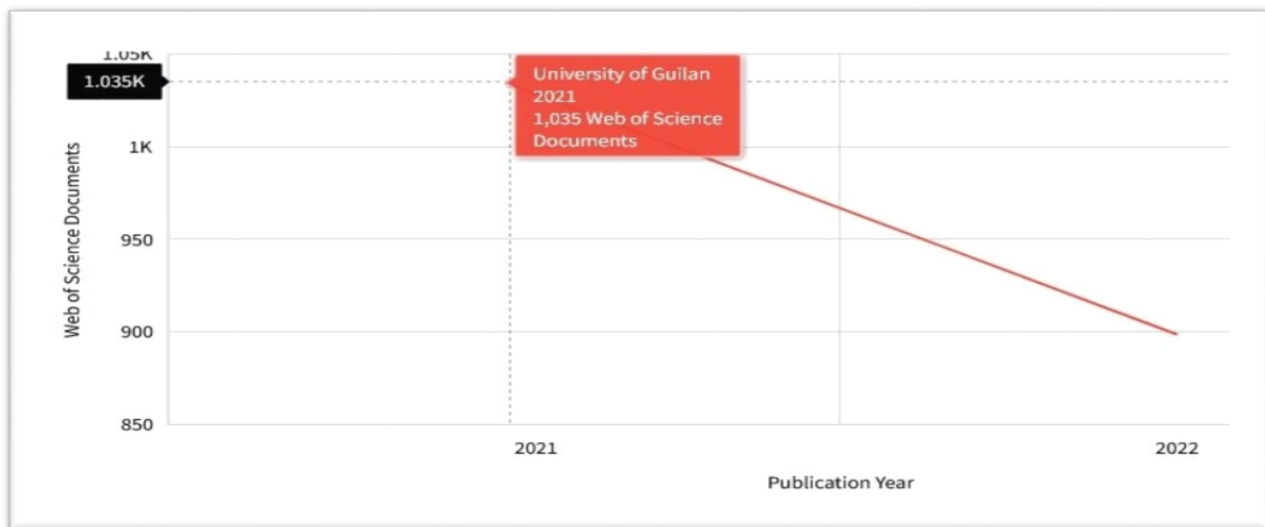
۴- رتبه دانشگاه گیلان در نظام رتبه‌بندی موسسه بین‌المللی سایماگو ۲۰۲۳

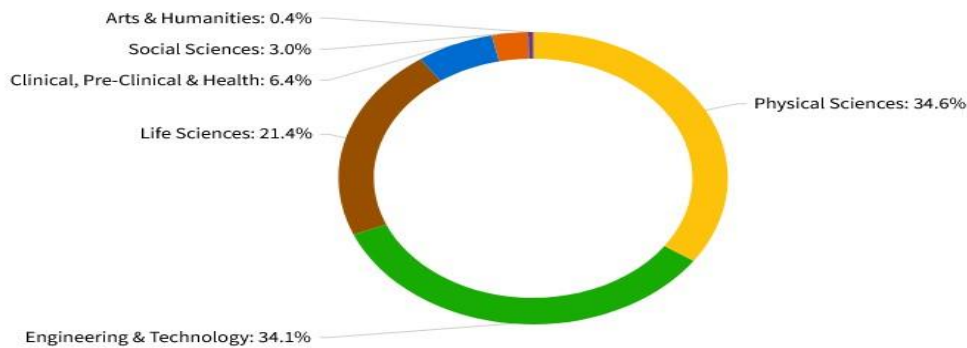
واحد علم‌سنجی دانشگاه گیلان در سال ۱۳۹۵ در حوزه ریاست دانشگاه تشکیل شد و از سال ۱۳۹۸ با تغییر ساختار سازمانی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، زیر نظر این معاونت در گروه پایش دستاوردهای علمی و فناوری مدیریت پژوهشی مشغول به فعالیت است. وبسایت علم‌سنجی دانشگاه نیز از سال ۱۳۹۹ جهت ارائه اطلاعات مرتبط با حوزه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

علم‌سنجی دانش اندازه‌گیری و تحلیل علم است که به رصد و سنجش تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه‌ها و کشورها در قالب متغیرهای کمی می‌پردازد. شاخص‌های علم‌سنجی شامل شاخص‌های ارزیابی کمی و کیفی برون‌داد علمی پژوهشگران است که می‌تواند مبنای ارزشیابی، رتبه‌بندی و ارتقای اعضای هیات علمی و نیز سیاست‌گذاری‌های پژوهشی و دستیابی به مرجعیت علمی قرار گیرد.

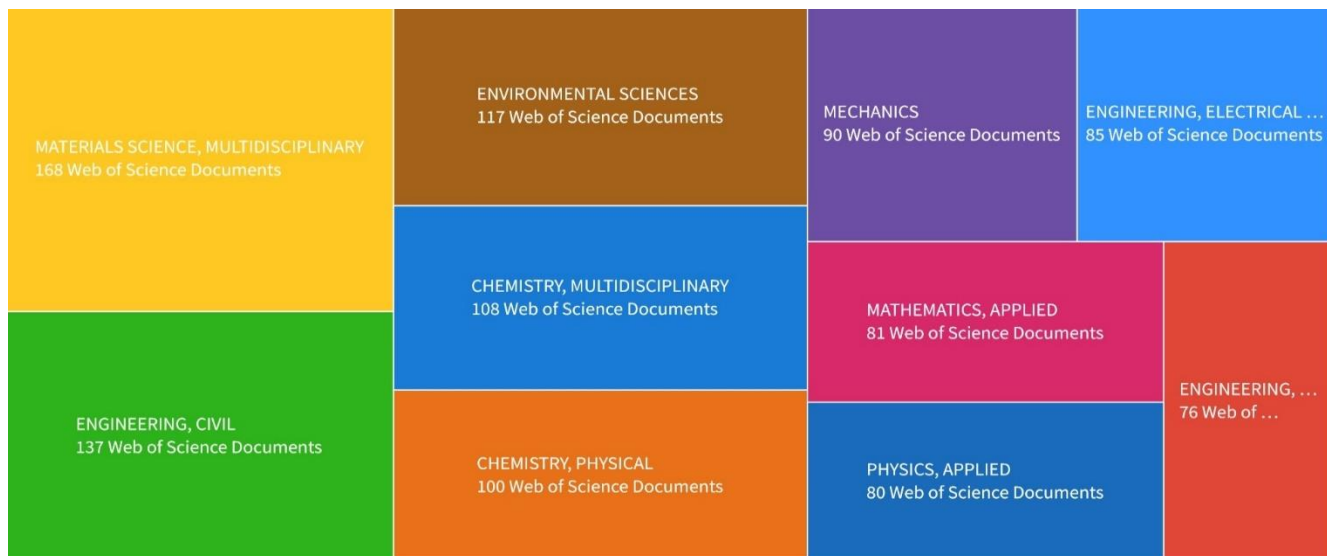
ارزیابی انتشارات علمی دانشگاه گیلان بر اساس پایگاه رتبه‌سنجی دانشگاهها و مراکز علمی ISI ESI در سال ۲۰۲۱-۲۰۲۲

<b>Publications</b> <b>1,934</b> Total From 1900 to 2023	<b>Citing Articles</b> <b>7,116</b> Analyze Total <b>6,611</b> Analyze Without self-citations	<b>Times Cited</b> <b>8,999</b> Total <b>7,964</b> Without self-citations	<b>4.65</b> Average per item	<b>33</b> H-Index
---	---	---	---------------------------------	----------------------



حوزه تحقیقاتی نویسندگان دانشگاه گیلان بر اساس تقسیم بندی GIPP<sup>۱</sup>

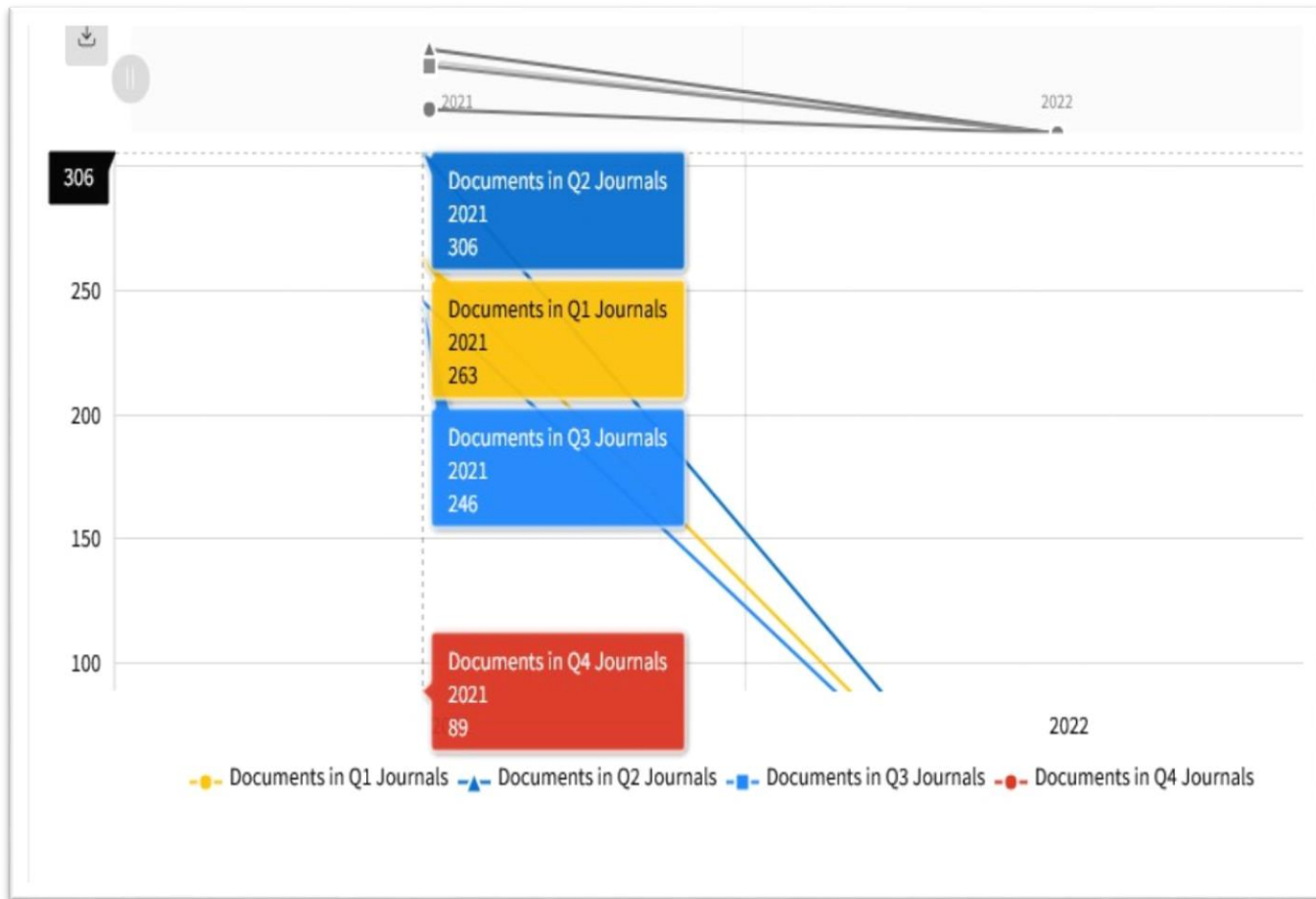
## پراکندگی موضوعی بر اساس دسته بندی Web of Science



مطابق جدول بالا بیشترین موضوعات منتشر شده مربوط به علم مواد (میان رشته ای) با ۱۶۸ رکورد، مهندسی عمران با ۱۳۷ رکورد و علم محیط با ۱۱۷ رکورد می باشد.

<sup>۱</sup> طرح GIPP شامل شش رشته گسترده می باشد و بر اساس تجمیع دسته‌های موضوعی Web of Science است که شامل همپوشانی قابل توجهی بین رشته‌ها است و تمام زمینه‌های تحقیقات علمی را پوشش می دهد.

تعداد مقالات نویسندگان در مجلات بر اساس تقسیم بندی چارک Q



Organization Name	Rank	Documents in Q1 Journals	Documents in Q2 Journals	Documents in Q3 Journals	Documents in Q4 Journals
University of Guilan	1	263	306	246	89

آمار نشان می‌دهد، ۲۶۳ مقاله از مقالات نویسندگان دانشگاه گیلان در مجلات دارای چارک Q1، ۳۰۶ رکورد در مجلات Q2، ۲۴۶ رکورد در مجلات Q3 و ۸۹ رکورد هم در مجلات Q4 منتشر گردیده است.

توزیع همکاری نویسندگان دانشگاه گیلان با نویسندگان سایر کشورها

Region Name	Web of Science Documents
<input type="checkbox"/> USA	127
<input type="checkbox"/> ITALY	88
<input type="checkbox"/> TURKIYE	76
<input type="checkbox"/> CHINA MAINLAND	65
<input type="checkbox"/> CANADA	61
<input type="checkbox"/> UNITED KINGDOM	56
<input type="checkbox"/> AUSTRALIA	47
<input type="checkbox"/> ENGLAND	47
<input type="checkbox"/> GERMANY (FED REP GER)	43
<input type="checkbox"/> SPAIN	38
<input type="checkbox"/> JAPAN	28
<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA	27

مطابق جدول بالا، نویسندگان دانشگاه گیلان در تولید مقالات علمی با نویسندگان ۹۴ کشور همکاری مشترک داشته اند و بیشترین تعداد مقالات با نویسندگان کشورهای آمریکا با فراوانی ۱۲۷، ایتالیا با فراوانی ۸۸ و ترکیه با فراوانی ۷۶ بوده است.

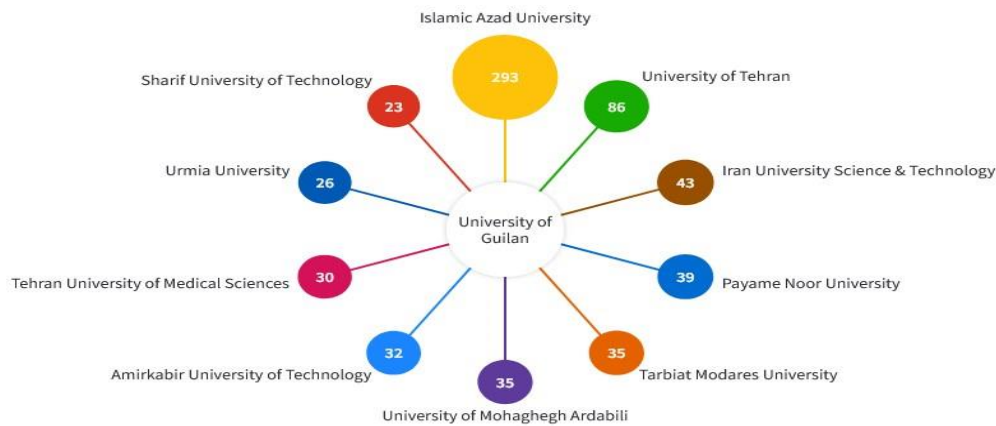
همکاری بر اساس پراکندگی موضوعی و کشور

Collaborations by Country and Research Area

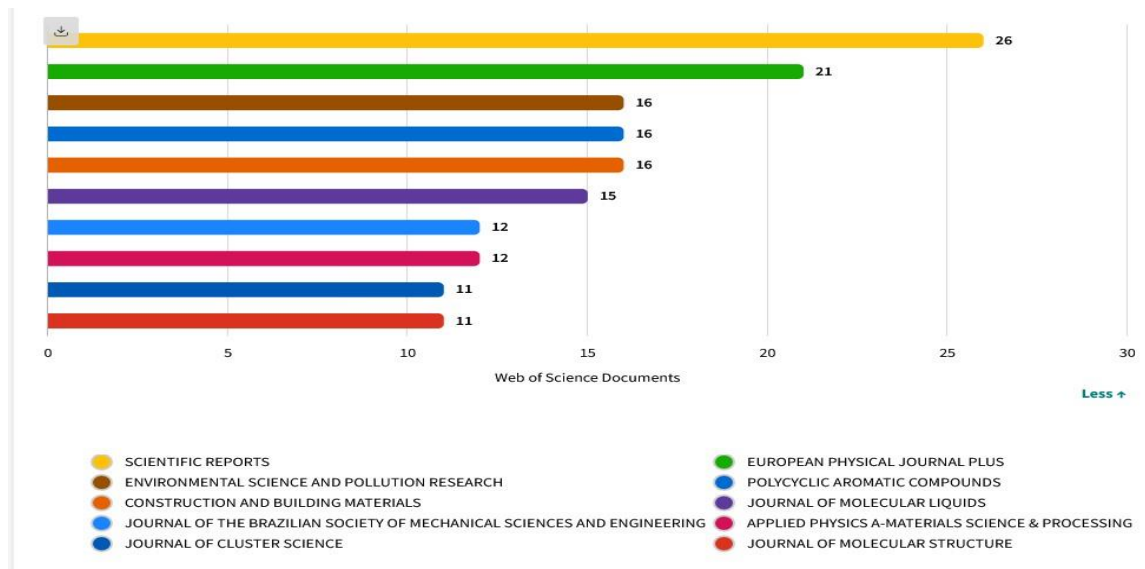
Are international collaborations focused in particular research areas and regions?

	IRAN	USA	AUSTRALIA	CHINA MAINLAND	CANADA	TURKIYE	ITALY	UNITED KINGDOM	GERMANY (FED REP GER)	ENGLAND
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	103	9	5	7	2	11	11	1	8	0
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	59	7	3	3	5	10	2	8	1	8
ENGINEERING, CIVIL	87	10	4	5	5	0	3	2	0	2
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	47	4	0	1	1	2	5	0	1	0
MECHANICS	45	3	1	5	2	0	1	7	1	6
CHEMISTRY, PHYSICAL	50	5	0	3	4	8	6	1	2	1
PHYSICS, APPLIED	59	9	0	2	2	10	9	2	4	2
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	40	5	0	2	1	0	2	1	0	0
ENVIRONMENTAL SCIENCES	85	9	9	8	7	1	12	5	4	5
ENGINEERING, MECHANICAL	42	4	4	4	5	0	1	5	0	4

همکاری نویسندگان دانشگاه گیلان با نویسندگان سایر سازمان ها و دانشگاه های کشور











مجله های منتشر کننده مدارک تولید شده دانشگاه گیلان



تجزیه و تحلیل داده های بدست آمده، نشان دهنده آن است که در کل ۲۰۰ مجله در سال های مورد ارزیابی مدارک را منتشر کرده اند. از میان این ۲۰۰ مجله، مجله ی Science Reports با ۲۶ مدرک در رتبه نخست می باشد. رتبه دوم را European Physical Journal Plus با ۲۱ مدرک و در نهایت مجلات Environmental Science and Pollution Research، Polycyclic Aromatic Compounds و Construction and Building Materials هر کدام با ۱۶ مدرک، رتبه سوم را به خود اختصاص داده اند. سایر مجلات تا ۱۱ مدرک نیز در جدول بالا قابل مشاهده می باشد.



## عناوین مقالات پراستناد دانشگاه گیلان در سال های ۲۰۲۱-۲۰۲۲

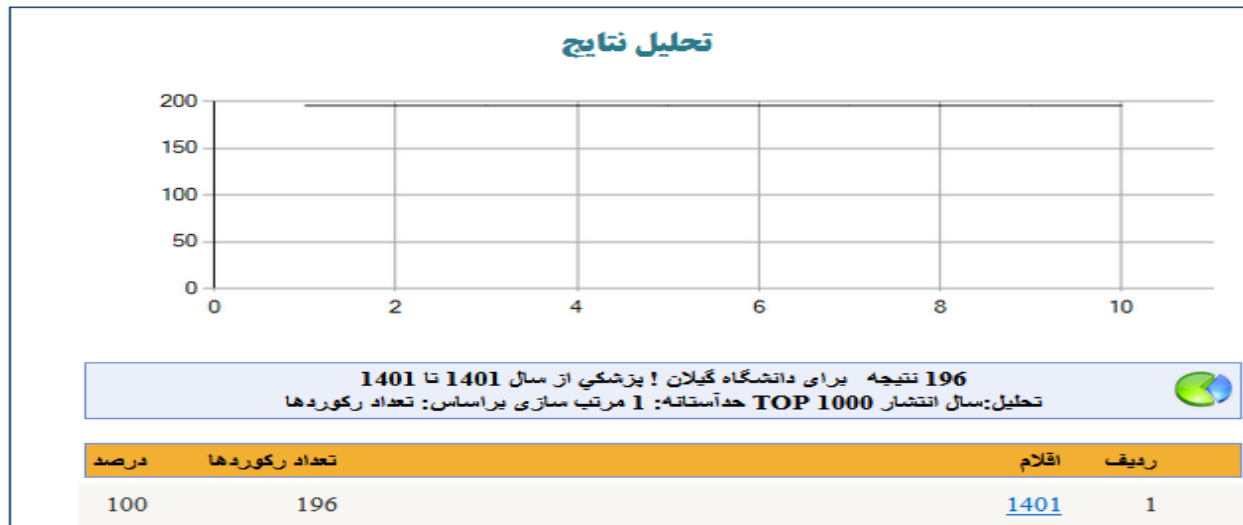
Article Title	Times Cited
 <b>FungalTraits: a user-friendly traits database of fungi and fungus-like stramenopiles</b> Journal: FUNGAL DIVERSITY 2021	178
 <b>Brain tumor segmentation based on deep learning and an attention mechanism using MRI multi-modalities brain images</b> Journal: SCIENTIFIC REPORTS 2021	95
 <b>ZnFe2O4 nanorods on reduced graphene oxide as advanced supercapacitor electrodes</b> Journal: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS 2021	93
 <b>Multi-objective optimization of energy use and environmental emissions for walnut production using imperialist competitive algorithm</b> Journal: APPLIED ENERGY 2021	77
 <b>Rice straw agri-waste for water pollutant adsorption: Relevant mesoporous super hydrophobic cellulose aerogel</b> Journal: CARBOHYDRATE POLYMERS 2021	70
 <b>Exergoenvironmental damages assessment of horticultural crops using ReCiPe2016 and cumulative exergy demand frameworks</b> Journal: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 2021	64
<b>Tunable electronic and magnetic properties of MoSi2N4 monolayer via vacancy defects, atomic adsorption and atomic doping</b> Journal: APPLIED SURFACE SCIENCE 2021	61
<b>Complete Solution For The Time Fractional Diffusion Problem With Mixed Boundary Conditions by Operational Method</b> Journal: APPLIED MATHEMATICS AND NONLINEAR SCIENCES 2021	60
 <b>Prospects of solar systems in production chain of sunflower oil using cold press method with concentrating energy and life cycle assessment</b> Journal: ENERGY 2021	54
 <b>Optical solitons for weakly nonlocal Schrodinger equation with parabolic law nonlinearity and external potential</b> Journal: OPTIK 2021	52

## پژوهشگران پر استناد دانشگاه گیلان در پایگاه ISC : بر اساس نشریات ایرانی حوزه های علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری

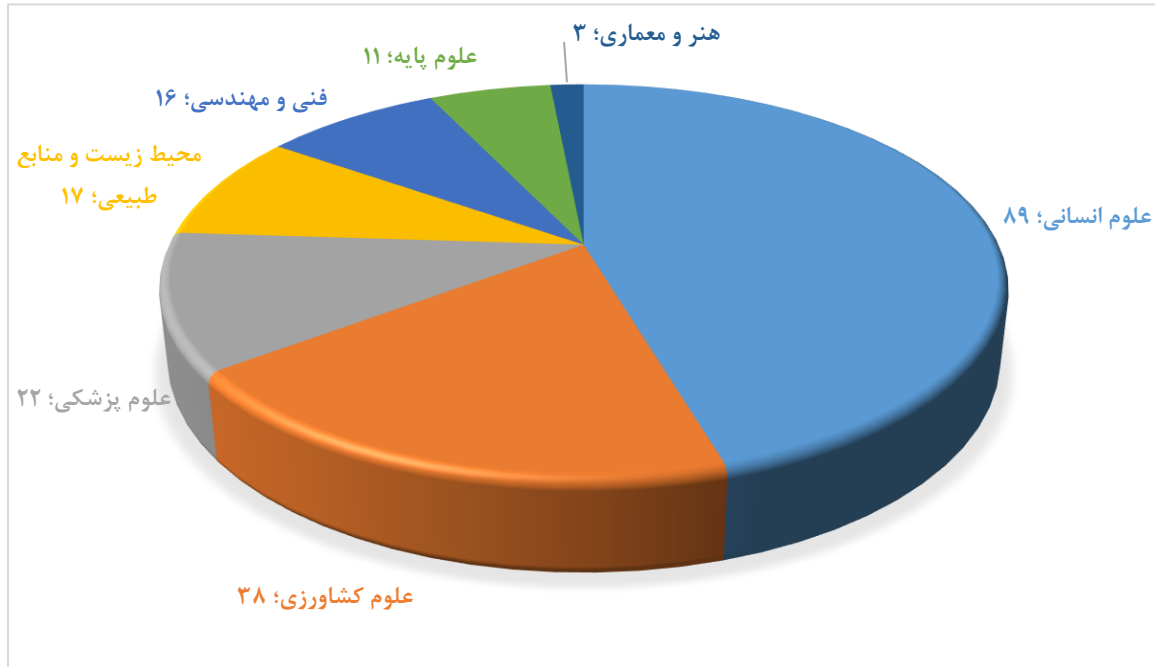
موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به طور سالانه با اتکاء به منابع اطلاعاتی و پایگاه های داده خود اقدام به شناسایی پژوهشگران پر استناد علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری می نماید که در این گزارش، پژوهشگران پر استناد در بازه زمانی ۱۰ ساله (۱۳۹۰-۱۳۹۹) معرفی شده اند. این تحلیل با شناسایی فهرستی از پر استنادترین نویسندگان در هر حوزه با استفاده از روش های نرم افزاری آغاز می شود. در مرحله بعد، ابهام زدایی و یکدست سازی این فهرست که منجر به شناسایی افراد متعدد با نام یکسان یا افراد یکسان با نام های متنوع میشود انجام می پذیرد. پژوهشگران در هر حوزه بر حسب تعداد استادهایی که دریافت کرده اند مرتب سازی و سپس پژوهشگران پر استناد بر اساس حدود آستانه استنادی (Threshold) به عنوان نخبگان علمی گستره علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری در نظر گرفته می شوند. معیار انتخاب پژوهشگران در این فهرست، تعداد استادهای صورت گرفته به تولیدات علمی آنها است. تعداد ۳۳۳ نفر پژوهشگر برتر در گستره علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری توسط موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) شناسایی و در ۱۶ حوزه ی موضوعی علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری دسته بندی شدند. قابل ذکر است برخی از پژوهشگران در چندین حوزه ی موضوعی امتیاز لازم را کسب می کنند که به صورت جداگانه در حوزه ی چند رشته ای قرار داده شدند. به استناد این گزارش، چهار پژوهشگر دانشگاه گیلان در زمره پژوهشگران ایرانی پر استناد علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر قرار گرفتند که در جدول ذیل معرفی شده اند.

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	حوزه موضوعی	تعداد کل استنادات
۱	عباس ابوالقاسمی	هیات علمی	چند رشته ای	۶۷۵
۲	سید امیر نیاکویی	هیات علمی	جامعه شناسی و علوم سیاسی	۱۷۴
۳	علی اصغر ستوده	دانش آموخته	جامعه شناسی و علوم سیاسی	۷۹
۴	علی صفایی سنگری	هیات علمی	زبان و ادبیات ها	۵۶

نتایج تحلیلی انتشارات علمی دانشگاه گیلان در موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در سال ۱۴۰۱

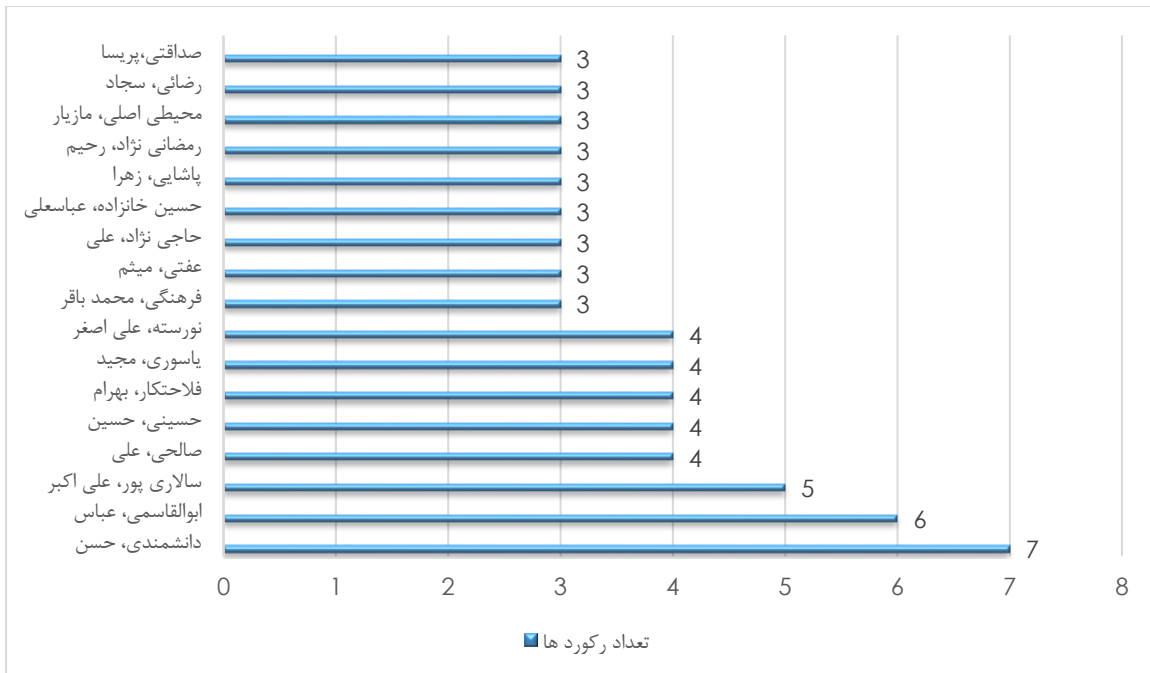


در سال ۱۴۰۱ تعداد ۱۹۶ مقاله فارسی توسط اعضای هیات علمی دانشگاه گیلان در نشریات ISC به چاپ رسیده است و پراکندگی موضوعی آن در نمودار زیر قابل مشاهده می باشد.

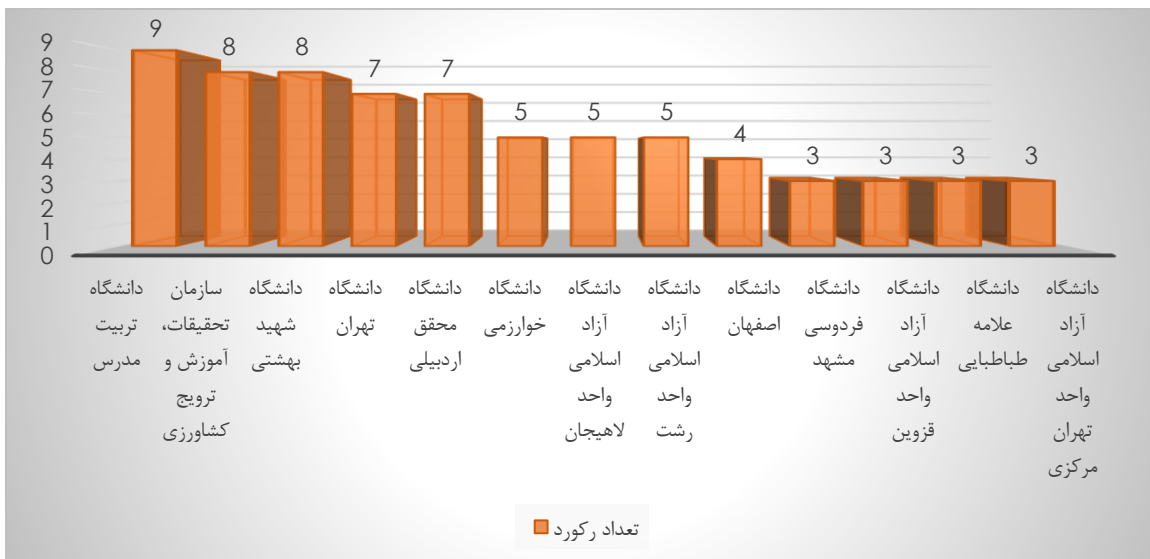


دریافت اطلاعات مربوط به ۳۱ خرداد ماه ۱۴۰۲ می باشد.

اسامی نویسندگان مقالات ( با حداقل ۳ رکورد)



موسسات و دانشگاه های همکار



در جداول فوق ، نام نویسندگان با حداقل ۳ رکورد نمایش داده شده است و همچنین موسسات و دانشگاه هایی که بیشترین همکاری را با دانشگاه گیلان داشته اند قابل مشاهده می باشد.

## مجلات منتشر کننده مقالات نویسندگان دانشگاه گیلان

ردیف	اقلام	تعداد رکوردها	درصد
1	<u>طب توانبخشی</u>	9	4/74
2	<u>تحقیقات آب و خاک ایران</u>	7	3/68
3	<u>رویش روان‌شناسی</u>	4	2/11
4	<u>زبان بزرگی</u>	3	1/58
5	<u>تحقیقات تولیدات دامی</u>	3	1/58
6	<u>بوم‌شناسی جنگل‌های ایران</u>	3	1/58
7	<u>مطالعات ملی</u>	3	1/58
8	<u>بزرگش در ورزش تربیتی</u>	3	1/58
9	<u>علوم روانشناختی</u>	3	1/58
10	<u>بزرگشهای تولیدات دامی</u>	3	1/58
11	<u>توسعه آبی‌زی‌بیرونی</u>	3	1/58
12	<u>بزرگش و برنامه‌ریزی شهری</u>	2	1/05
13	<u>مهندسی عمران امیرکبیر</u>	2	1/05
14	<u>علوم و فناوری رنگ</u>	2	1/05
15	<u>مطالعات جغرافیایی نواحی ساحلی</u>	2	1/05
16	<u>بزرگش در مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی</u>	2	1/05
17	<u>بزرگشنامه انتقادی متون و برنامه‌های علوم انسانی</u>	2	1/05
18	<u>علوم باغبانی ایران</u>	2	1/05
19	<u>مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش</u>	2	1/05
20	<u>جغرافیا و روابط انسانی</u>	2	1/05
21	<u>بزرگش‌های تولید گیاهی</u>	2	1/05
22	<u>نشاء علم</u>	2	1/05
23	<u>جنگل و فرآورده‌های چوب</u>	2	1/05
24	<u>علوم باغبانی</u>	2	1/05

ارزیابی دانشگاه کیلان در نظام رتبه بندی مؤسسه بین المللی سایماگو (SIR<sup>۱</sup>) - ۲۰۲۳

ردیف	گروه شاخص	شاخص	وزن	توضیحات
۱	شاخص های پژوهشی <sup>۲</sup>	خروجی <sup>۳</sup>	٪ ۸	تعداد مقالات علمی نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی داده اسکوپوس (SCOPUS)
۲		همکاری های بین المللی <sup>۴</sup>	٪ ۲	تعداد مقالات علمی مؤسسه که با همکاری سایر مؤسسات بین المللی در سایر کشورها تهیه شده است.
۳		مقالات با کیفیت بالا <sup>۵</sup>	٪ ۲	درصد مقالات چاپ شده توسط یک مؤسسه در مجلات برتر (۲۵٪ برتر) مطابق رتبه بندی مجلات در سایماگو (Q1)
۴		تعالی <sup>۶</sup>	٪ ۲	درصد مقالات علمی یک مؤسسه که در ۱۰٪ اول مقالات دارای بالاترین ارجاع در زمینه تحقیقاتی خود قرار دارند. این شاخص نمایانگر مقالات با کیفیت دانشگاه ها می باشد.
۵		رهبری علمی <sup>۷</sup>	٪ ۵	بیانگر تعداد مقالاتی است که مؤسسه نقش اصلی را در تولید آن دارا بوده است. به عبارت دیگر این شاخص شامل تعداد مقالاتی است که نویسنده مسوول آن به مؤسسه تعلق دارد.
۶		رهبری در نرخ تعالی <sup>۸</sup>	٪ ۸	نسبتی از مقالات در نرخ تعالی که مؤسسه نقش اصلی را در تولید آن دارد.
۷		استعدادهای علمی <sup>۹</sup>	٪ ۲	مجموع تعداد نویسندگان یک مؤسسه که در بازه زمانی خاص، در تولید مقالات علمی آن مؤسسه نقش داشته اند.
۸		تاثیر نرمال شده <sup>۱۰</sup>	٪ ۱۳	نسبت میانگین تاثیر علمی بر مبنای ضریب تاثیر (Impact Factor) مقالات منتشر شده یک دانشگاه نسبت به تاثیر متوسط در دنیا می باشد. به عنوان مثال نسبت ۸٪ برای یک دانشگاه به معنای آن است که ۲۰ درصد کمتر از میانگین جهانی به این دانشگاه استناد صورت گرفته است. نسبت ۱/۳ نیز به معنای آن است که میانگین استناد به دانشگاه ۳۰٪ بیشتر از میانگین جهانی می باشد.
۹		تعداد مقالات چاپ شده در مجلاتی غیر از مجلات دانشگاه	٪ ۳	مجلات چاپ شده، در مجلاتی که متعلق به دانشگاه مربوطه نمی باشد.
۱۰		مجلات منتشر شده توسط دانشگاه	٪ ۳	تعداد مجلاتی که توسط دانشگاه منتشر می شوند.

<sup>۱</sup>Scimago Institutions Ranking<sup>۲</sup>Research Factor<sup>۳</sup> Output<sup>۴</sup> International Collaboration<sup>۵</sup> High Quality Publications<sup>۶</sup> Excellence<sup>۷</sup> Scientific Leadership<sup>۸</sup> Excellence with Leadership<sup>۹</sup> Scientific talent pool<sup>۱۰</sup> Normalized Impact

۱۱	دسترسی آزاد <sup>۱</sup>	۲٪	درصد مقالات منتشر شده، در مجلات با دسترسی آزاد یا نمایه شده در پایگاه های اطلاعاتی رایگان
۱۲	دانش نوآورانه <sup>۲</sup>	۱۰٪	تعداد خروجی های علمی منتشر شده یک موسسه که بر اساس پایگاه PATSTAT در اختراعات به آنها استناد شده است.
۱۳	تاثیر فناوریانه <sup>۳</sup>	۱۰٪	درصدی از کل خروجی های علمی یک موسسه که بر اساس پایگاه Patent Statistical database در اختراعات به آنها استناد شده است.
۱۴	اختراعات <sup>۴</sup>	۱۰٪	تعداد اختراعات بر اساس پایگاه PATSTAT
۱۵	Altmetrics <sup>۵</sup>	۱۰٪	این شاخص شامل دو جزء می باشد: PlumX Metrics (با وزن ۷۰٪): تعداد مقالاتی که در سایت PlumX Metrics بیش از یکبار mention شده اند. مبنای mention سایت های توئیتر، فیس بوک، وبلاگ ها، اخبار و نظرات مربوطه می باشد. Mendeley (با وزن ۳۰٪): تعداد مقالاتی که بر اساس Mendeley بیش از یک نفر آن را خوانده است.
۱۶	اندازه صفحات وب <sup>۶</sup>	۵٪	تعداد صفحات مرتبط با آدرس اینترنتی موسسه بر اساس موتور جستجوی گوگل
۱۷	تعداد زیر شاخه های شبکه <sup>۷</sup>	۵٪	تعداد لینک های ارجاع شده به سایت به سایت دانشگاه بر اساس پایگاه اطلاعاتی chrefs

اطلاعات کلیه شاخص ها در بازه زمانی ۵ ساله منتهی به دو سال قبل از سال اعلام نتایج جمع آوری می گردد. به عنوان مثال برای رتبه بندی سال ۲۰۲۳ از اطلاعات سال های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ اسفاده شده است. اما برای شاخص های مربوط به وب سنجی تنها از اطلاعات سال قبل استفاده می گردد. به عنوان مثال برای رتبه بندی سال ۲۰۲۳، از اطلاعات سال ۲۰۲۲ استفاده شده است.

<sup>۱</sup>Open Access

<sup>۲</sup>Innovation Factor

<sup>۳</sup>Innovative Knowledge

<sup>۴</sup>Technological Impact

<sup>۵</sup>Patents

<sup>۶</sup>Societal Factor

<sup>۷</sup>Altmetrics indicator has been calculated over the 10% documents of the institutions(best documents regarding the normalized impact value)

<sup>۸</sup>Web size

<sup>۹</sup>Number of backlinks

## • انواع نتایج مورد انتشار

۱. رتبه کلی دانشگاه در میان موسسات آموزش عالی و در میان کلیه موسسات آموزشی و پژوهشی شامل موسسات دولتی، بهداشتی و خصوصی
۲. جایگاه دانشگاه‌ها در هر یک از سه گروه شاخص‌ها بر اساس واحد صدک: به این ترتیب هر یک از این سه گروه شاخص‌های پژوهشی، نوآوری و اجتماعی در طیفی بین ۰ تا ۱۰۰ ارزش‌گذاری شده و جایگاه دانشگاه‌ها در این طیف مشخص گردیده است (هر چه امتیاز دانشگاه به صفر نزدیک‌تر باشد، آن دانشگاه از جایگاه بهتری برخوردار است). به عنوان مثال چنانچه جایگاه دانشگاهی در شاخص‌های پژوهشی ۱۰ اعلام شود، این بدان معناست که آن دانشگاه در دهمین صدک آن گروه از شاخص‌ها قرار گرفته است. با توجه به اینکه اطلاعات بسیار محدود و غیر قابل تفسیری از وضعیت هر دانشگاه در شاخص‌های ارزیابی ارائه شده است متأسفانه امکان تحلیل علل و عوامل تغییر رتبه‌های کلی دانشگاه‌ها میسر نمی‌باشد.
۳. مقایسه دانشگاه‌ها بر اساس رتبه کل در هر گروه شاخص: بر اساس این نتایج با انتخاب حداکثر ۶ دانشگاه امکان مقایسه آنها در رتبه کل و رتبه در هر سه گروه شاخص‌ها در میان کلیه موسسات آموزشی و پژوهشی امکان پذیر می‌باشد.
۴. رتبه بندی موضوعی دانشگاه‌ها که مبتنی بر شاخص‌های رتبه بندی کلی، دانشگاه‌ها را در ۱۹ موضوع به شرح زیر رتبه بندی می‌نماید:

✓ کشاورزی و علوم زیستی	- مهندسی
✓ هنر و علوم انسانی	- علوم محیط زیست
✓ بیوشیمی، ژنتیک و زیست‌شناسی مولکولی	- ریاضیات
✓ تجارت، مدیریت و حسابداری	- پزشکی
✓ شیمی	- داروشناسی، سم‌شناسی و داروسازی
✓ علوم کامپیوتر	- فیزیک و نجوم
✓ دندانپزشکی	- روانشناسی
✓ علوم زمین	- علوم اجتماعی
✓ اقتصادریال اقتصادسنجی و امور مالی	- دامپزشکی
✓ انرژی	

منبع: وب‌سایت نظام رتبه بندی سایماگو [www.scimagoir.com](http://www.scimagoir.com)



## رتبه جهانی دانشگاه‌های برتر ایران در میان مؤسسات آموزش عالی نظام رتبه بندی سایماگو - ۲۰۲۳

رتبه ملی	نام دانشگاه*	۲۰۲۳
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۲۶
۲	دانشگاه تهران	۳۳۷
۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۶۰۰
۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۶۸۲
۵	دانشگاه تربیت مدرس	۷۰۶
۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۷۴۴
۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۸۲۷
۸	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۸۸۹
۹	دانشگاه صنعتی شریف	۹۳۳
۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۹۸۲
۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۰۰۸
۱۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۲۸۲
۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۲۹۵
۱۴	دانشگاه تبریز	۱۳۳۱
۱۵	دانشگاه شیراز	۱۳۹۱
۱۶	دانشگاه گلستان	۱۳۹۶
۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	۱۴۳۸
۱۸	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۵۱۷
۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۶۱۹
۲۰	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۱۶۳۱
۲۱	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۶۴۰
۲۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۶۵۹
۲۳	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۶۷۱
۲۴	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	۱۷۴۵
۲۵	دانشگاه شهید بهشتی	۱۷۵۰
۲۶	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اردبیل	۱۷۵۱
۲۷	دانشگاه علم و فرهنگ	۱۷۶۵
۲۸	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۸۶۶
۲۹	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خمینی شهر	۱۹۱۷
۳۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۹۱۹
۳۱	//	//
۸۹	دانشگاه گیلان	۳۰۰۴

\*تعداد دانشگاه‌های ایرانی ۱۶۴ و کل دانشگاه‌های جهان ۴۵۳۳ مورد است.

جایگاه جهانی دانشگاه‌های برتر ایران در شاخص‌های ارزیابی بر اساس واحد صدک<sup>۱</sup> - ۲۰۲۳

ردیف	نام دانشگاه	مجموع شاخص‌ها	پژوهشی	نوآوری	تأثیر اجتماعی
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۶	۳	۳۸	۶
۲	دانشگاه تهران	۹	۴	۳۸	۷
۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۸	۱۱	۵۱	۸
۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۲۱	۱۴	۴۰	۱۶
۵	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲	۱۶	۴۳	۱۳
۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۲۳	۱۸	۴۲	۱۵
۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۲۷	۱۹	۵۴	۱۲
۸	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۹	۱۹	۵۸	۱۵
۹	دانشگاه صنعتی شریف	۳۱	۳۴	۳۴	۱۸
۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۲	۳۴	۳۷	۲۰
۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	۳۳	۲۶	۴۶	۲۳
۱۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۴۱	۱۸	۸۰	۸۵
۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲	۴۱	۴۷	۲۲
۱۴	دانشگاه تبریز	۴۳	۳۴	۵۷	۲۲
۱۵	دانشگاه شیراز	۴۴	۳۹	۵۵	۲۲
۱۶	دانشگاه گلستان	۴۴	۲۸	۵۹	۹۰
۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	۴۶	۴۵	۴۳	۳۷
۱۸	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۴۷	۴۲	۶۱	۱۸
۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰	۴۵	۶۰	۲۰
۲۰	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۵۰	۶۱	۳۵	۵۷
۲۱	دانشگاه صنعتی قوچان	۵۰	۲۹	۷۳	۹۸
۲۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵۱	۴۱	۵۶	۵۹
۲۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۱	۵۲	۴۳	۶۵
۲۴	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	۵۳	۴۴	۶۶	۲۲
۲۵	دانشگاه شهید بهشتی	۵۳	۵۱	۵۷	۲۲
۲۶	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اردبیل	۵۳	۲۸	۸۳	۹۹
۲۷	دانشگاه علم و فرهنگ	۵۳	۶۷	۳۲	۸۸
۲۸	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۵۵	۵۵	۴۶	۷۲
۲۹	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خمینی شهر	۵۷	۳۲	۸۳	۹۷
۳۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۵۷	۵۲	۶۰	۲۸
۳۱	//	//	//	//	//
<b>۸۹</b>	<b>دانشگاه گیلان</b>	<b>۷۷</b>	<b>۷۱</b>	<b>۷۴</b>	<b>۳۵</b>

<sup>۱</sup> هر چه امتیاز دانشگاه به صفر نزدیک تر باشد، آن دانشگاه از جایگاه بهتری برخوردار است.

## رتبه دانشگاه گیلان در مقایسه با همه مؤسسات ( دانشگاه ها، بهداشت، دولت) بر اساس واحد صدک

تأثیر اجتماعی	نوآوری	پژوهشی	مجموع شاخص ها	///////
۳۵	۷۴	۷۱	۷۷	جهانی
۱۷	۶۲	۵۷	۵۹	خاورمیانه
۱۴	۷۵	۵۰	۵۷	ایران

## رتبه دانشگاه گیلان در مقایسه با بخش دانشگاه ها بر اساس واحد صدک

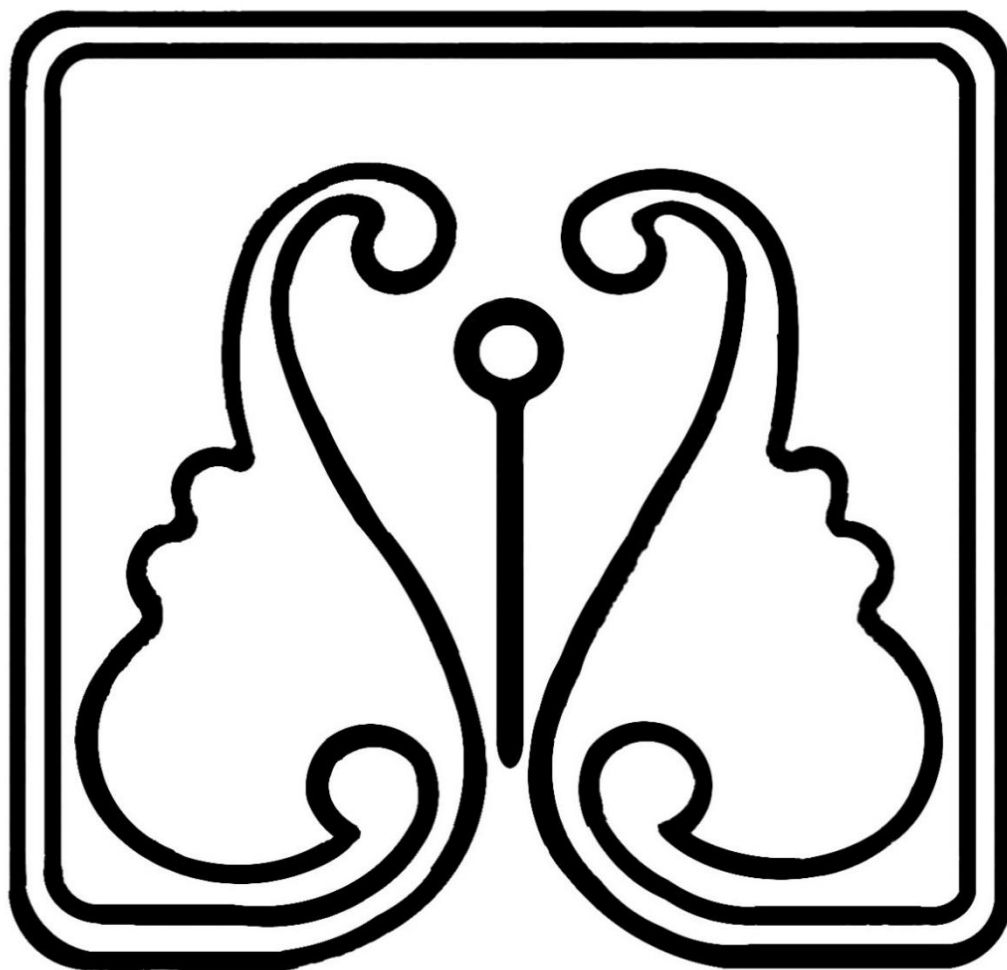
تأثیر اجتماعی	نوآوری	پژوهشی	مجموع شاخص ها	////
۳۸	۷۰	۶۱	۶۷	جهانی
۱۹	۵۹	۵۵	۵۴	خاورمیانه
۱۵	۷۵	۵۱	۵۴	ایران

رتبه دانشگاه گیلان در حوزه های موضوعی مختلف در بین همه بخش ها (اعم از دانشگاه ها و موسسات) - ۲۰۲۳

حوزه موضوعی	جهانی	خاورمیانه	ایران
علوم کشاورزی و بیولوژیکی	۲۲۹۳	۱۷۴	۴۶
ژنتیک بیوشیمی و زیست شناسی مولکولی	۵۱۰۸	۳۶۶	۱۱
حسابداری و مدیریت بازرگانی	۲۳۱۵	۱۹۴	۴۲
شیمی	۳۷۶۸	۲۹۵	۱۰۰
علوم کامپیوتر	۲۳۹۷	۱۵۳	۳۴
زمین شناسی	۲۴۸۶	۹۹	۳۰
برق - انرژی	۱۹۳۴	۱۴۱	۵۱
مهندسی	۲۱۸۰	۱۳۸	۳۸
محیط زیست	۳۷۷۱	۲۷۹	۱۰۱
ریاضیات	۲۴۷۷	۱۸۶	۴۰
پزشکی	۴۵۹۹	۳۳۴	۹۳
داروسازی و سم شناسی دارویی	۳۹۸۴	۳۶۴	۹۴
فیزیک و ستاره شناسی	۲۷۵۸	۱۸۱	۵۷
روانشناسی	۲۴۸۴	۱۴۰	۳۴
علوم اجتماعی	۲۴۵۶	۱۴۶	۳۶
دامپزشکی	۸۵۱	۸۰	۲۷

رتبه دانشگاه گیلان در حوزه های موضوعی مختلف بین دانشگاه ها - ۲۰۲۳

حوزه موضوعی	جهانی	خاورمیانه	ایران
علوم کشاورزی و بیولوژیکی	۱۹۹۵	۱۴۸	۴۲
ژنتیک بیوشیمی و زیست شناسی مولکولی	۲۷۴۹	۲۸۷	۹۵
حسابداری و مدیریت بازرگانی	۲۱۵۲	۱۹۰	۴۰
شیمی	۲۳۹۱	۲۵۱	۸۸
علوم کامپیوتر	۱۷۴۰	۱۴۵	۳۲
زمین شناسی	۱۶۶۹	۸۱	۲۶
برق - انرژی	۱۳۹۹	۱۱۹	۴۴
مهندسی	۱۴۹۱	۱۲۸	۳۶
محیط زیست	۲۶۱۷	۲۴۰	۹۲
ریاضیات	۱۷۸۳	۱۷۷	۳۸
پزشکی	۲۳۹۸	۲۳۸	۷۹
داروسازی و سم شناسی دارویی	۲۳۸۶	۲۹۵	۷۹
فیزیک و ستاره شناسی	۱۸۱۲	۱۶۵	۵۲
روانشناسی	۱۸۴۶	۱۳۱	۳۴
علوم اجتماعی	۱۹۳۳	۱۴۰	۳۵
دامپزشکی	۶۲۸	۶۸	۲۳



# دانشگاه گیلان

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان