



محور اصلی برای افتداریک کشور، پیشرفت بهراه با افتدار، علم است. مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)

فهرست مطالب شماره ۴ خبرنامه علم سنجی، سال نهم، اردیبهشت ۱۴۰۲:

- ✓ شاخص های علم سنجی تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان
  - ✓ پرکارترین نویسندگان/هیات علمی دانشگاه در سال ۲۰۲۳ از پایگاه Scopus - (۵ رتبه اول)
  - ✓ پر استنادترین مقالات دانشگاه در سال ۲۰۲۳ - پایگاه Scopus
  - ✓ مقایسه فروانی و متوسط Scopus H-index اعضای هیات علمی دانشگاه در طی سال های ۱۴۰۰-۱۴۰۲
  - ✓ اعضای هیات علمی با بیشترین افزایش مقدار H-index (بیش از ۱ رقم افزایش) از ابتدای سال میلادی ۲۰۲۳
  - ✓ سنجش اثرگذاری مقالات مورد بحث در نشست های خبری ترجمان دانش با ابزار آلت متریک (گزارش شماره ۲)
- بازتاب نتایج پژوهشی سه مرکز تحقیقاتی علوم پزشکی گیلان در رسانه های خبری بین المللی



شاخص های علم سنجی تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

Item	Scopus	Web of Science
Documents	4739	3778
Total Citation	76763	46831
h- index	80	72
Citation per Paper	16.2	14.22

برکارترین نویسندگان/هیات علمی دانشگاه در سال ۲۰۲۳ از پایگاه Scopus (۵ رتبه اول)

رتبه	پژوهشگر دانشگاه	وابستگی سازمانی پژوهشگر	تعداد مقاله
1	<b>Farzan, Ramyar</b>	Department of Plastic & Reconstructive Surgery, School of Medicine, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran	11
2	<b>Mobayen, ohammadreza</b>	Burn and Regenerative Medicine Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran	10
2	<b>Parvizi, Arman</b>	Anesthesiology Research Center, Department of Anesthesiology, Alzahra Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran	10
3	<b>Maroufizadeh, S.</b>	Department of Biostatistics, School of health, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran; Department of Biostatistics, School of Nursing and Midwifery, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran	9
4	<b>Dalili, Setila</b>	Pediatric Diseases Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran	8
4	<b>Haddadi, Soudabeh</b>	Anesthesiology Research Center, Department of Anesthesiology, Alzahra Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran	8
5	<b>Samidoust, Pirouz</b>	Razi Clinical Research Development Unit, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran	7

مقالاتی که با وابستگی سازمانی دانشگاه علوم پزشکی گیلان منتشر گردیده در ارزیابی محاسبه شده است.



**پراستنادترین مقالات دانشگاه در سال ۲۰۲۳ – پایگاه Scopus**

عنوان مقاله	نویسندگان دانشگاه	دانشکده /مرکز تحقیقات	نوع همکاری علمی	تعداد استناد
Scallop shell coated Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nanocomposite as an eco-friendly adsorbent for tetracycline removal	Naghipour, D., Taghavi, K; Jaafari, J.; Javan Mahjoub Doust, M., ; Javan Mahjoub Doust, F.	School of Health	دانشگاهی، ملی و بین المللی	۱۴
Burns as a risk factor for glioblastoma	Akhoondian, M., Mobayen, M., Karkhah, S.	Cellular and the Molecular Research Center; Burn and Regenerative Medicine Research Center; School of Nursing and Midwifery	دانشگاهی و ملی	۱۱
Roles of the miR-155 in Neuroinflammation and Neurological Disorders: A Potent Biological and Therapeutic Target	Shahba, S.	Medical Biotechnology Research Center	ملی و بین المللی	۷
Burns may be a risk factor for endometriosis	Akhoondian, M; Yavari, S; Karampoor, M; Fouladpour, A; Samadnia, A; Mobayen, M; Karkhah, S	Cellular and the Molecular Research Center; Department of Parasitology, School of Medicine; Department of Microbiology, School of Medicine; Department of Orthopedics, Poorsina Hospital, Faculty of Medicine; Student Research Committee, School of Medicine; Burn and Regenerative Medicine Research Center; School of Nursing and Midwifery	دانشگاهی و ملی	۶
Apigenin in cancer therapy: Prevention of genomic instability and anticancer mechanisms	Taeb, S	Department of Radiology, School of Paramedical Sciences; Medical Biotechnology Research Center	ملی و بین المللی	۶
Monitoring and health risk assessment of fluoride in drinking water of East Azerbaijan Province, Iran	Ashrafi, S.D	Research Center of Health and Environment	دانشگاهی، ملی	۶

مقالات نمایه شده دانشگاه در پایگاه Scopus (با وضعیت چاپ نهایی) و با استناد بیش از ۵ مورد ارزیابی قرار گرفته است.



مقایسه فروانی و متوسط Scopus H-index اعضای هیات علمی دانشگاه در طی سال های ۱۴۰۰-۱۴۰۲

متوسط H-Index	فروانی مقدار H- index						تعداد هیات علمی	تاریخ	
	۳۰	۲۵-۲۹	۲۰-۲۴	۱۵-۱۹	۱۰-۱۴	بین ۵-۹			کمتر از ۵
۵/۲۰	۴ نفر	۲ نفر	۳ نفر	۱۹ نفر (۳٪)	۴۹ نفر (۹٪)	۱۳۶ نفر (۲۷٪)	۲۷۸ نفر (۵۶٪)	۴۹۱	فروردین ۱۴۰۲
۴/۶۵	۱ نفر	۲ نفر	۴ نفر	۱۱ نفر (۲٪)	۳۹ نفر (۸٪)	۱۲۸ نفر (۲۷٪)	۲۷۸ نفر (۶۰٪)	۴۶۳	فروردین ۱۴۰۱
۳/۹۹	۰	۲ نفر	۲ نفر	۷ نفر (۱٪)	۳۲ نفر (۷٪)	۱۱۳ نفر (۲۵٪)	۲۹۳ نفر (۶۵٪)	۴۴۹	فروردین ۱۴۰۰

اعضای هیات علمی با بیشترین افزایش مقدار H-index (بیش از ۱ رقم افزایش) از ابتدای سال میلادی ۲۰۲۳

مقدار افزایش	Scopus H-Index	Scopus Citations	Scopus Papers	نام خانوادگی	ردیف
6	35	15478	181	دکتر فرحناز جوکار	۱
5	29	10234	145	دکتر سهیل حسنی پور	۲
4	16	681	53	دکتر محمدرضا مبین	۳
4	33	11418	226	دکتر فریبرز منصورقناعی	۴
3	40	10266	80	دکتر جلیل جعفری	۵
2	7	115	18	دکتر کامران اسدی	۶
2	19	954	38	دکتر سید داود اشرفی	۷
2	4	60	5	دکتر محمد طلوعی	۸
2	6	89	17	دکتر رامیار فرزانه	۹
2	24	1603	88	دکتر آمنه محمدی روشنده	۱۰
2	19	1016	30	دکتر رحیم نصرتی	۱۱
2	10	249	24	دکتر مجتبی هدایتی چکوسری	۱۲

❖ از ۴۶۹ عضو محترم هیات علمی که از ابتدای سال ۲۰۲۳ تا زمان انجام بررسی در فهرست هیات علمی سامانه علم سنجی هیات علمی بوده اند، شاخص اچ ۱۲ نفر بیش از ۱ و ۸۷ نفر نیز ۱ رقم افزایش داشته است. اچ ایندکس ۳۲۸ نفر (با شاخص اچ بین ۱ تا ۴۰) بدون افزایش و ۴۲ نفر نیز برابر با صفر بوده است.



**سنجش اثرگذاری مقالات مورد بحث نشست های خبری ترجمان دانش با ابزار آلتمتریک (گزارش شماره ۲):**



**بازتاب نتایج پژوهشی سه مرکز تحقیقاتی علوم پزشکی گیلان در رسانه های خبری بین المللی**

همزمان با برگزاری نشست های خبری (Press Release) ترجمان دانش دانشگاه علوم پزشکی گیلان، مربوط به ارائه نتایج طرح های تحقیقاتی از مراکز تحقیقات گوارش و کبد، بهداشت و محیط زیست و بهداشت باروری، میزان انعکاس یا اثرگذاری مقاله های ۳ مراکز تحقیقات مذکور در رسانه های اجتماعی بین المللی، از سایت آلتمتریک <https://www.altmetric.com> استخراج و به شرح ذیل مورد تحلیل قرار گرفت:

کل رکوردهای پروفایل مراکز تحقیقاتی در پایگاه اسکوپوس به کمک نشانگر رقومی مقاله ها یا شناسه (Digital object identifier) DOI و PubMed IDs در پایگاه آلتمتریک مورد جستجو قرار گرفت. از آن جا که DOI و PubMedID در استفاده از داده های موسسه آلتمتریک مورد نیاز است، مدارکی که در مراکز تحقیقاتی منتشر شده بودند و این نشانگرها (DOI/PubMed) را نداشتند، حذف شدند.

اطلاعات نمره آلتمتریک و تعداد استنادهای اجتماعی هر یک از مقاله ها از رسانه های اجتماعی شامل توئیتر، مندلی، بلاگ، رسانه های خبری، گوگل پلاس، فیس بوک، انجمن ردیت، سیلابی، پیترست، سیناویو، ویکی پدیا، ویدئو، پایگاه اف ۱۰۰۰، دایمنشن، گوگل پلاس، لینکدین، داوری همتا، خط مشی، پروانه ثبت اختراع، سایت های پرسش و پاسخ استخراج شدند.

**جدول وضعیت علم سنجی و آلتمتریک مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی گیلان**

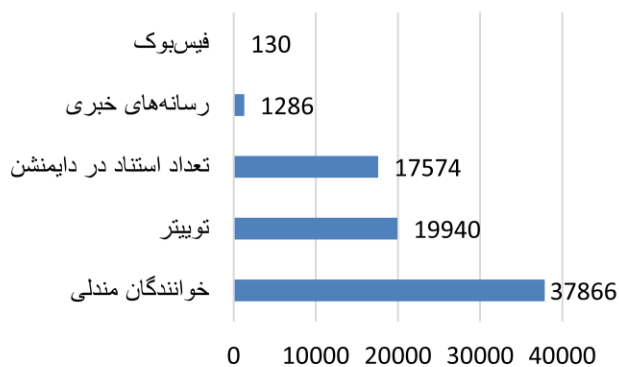
شاخص	مرکز تحقیقات گوارش و کبد (GLDRC)	مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست (HERC)	مرکز تحقیقات بهداشت باروری (RHRC)
تعداد اعضای هیات علمی شاغل	۷	۱۲	۱۱
تعداد مدارک در اسکوپوس (تعداد استناد)	۴۰۲ (۱۳۴۷۳)	۱۶۵ (۱۵۷۴)	۱۶۴ (۸۶۹)
شاخص هرش (H-Index)	۳۵	۲۳	۱۴
تعداد مدارک دارای شناسه PubMed/DOI	۳۷۱	۱۴۵	۱۳۴
تعداد مدارک با حداقل یک رویداد آلتمتریک	۱۵۸	۴۷	۴۰
درصد مدارک با حداقل یک رویداد آلتمتریک	۳۹%	۲۸%	۲۹%
بالاترین نمره آلتمتریک	۴۰۹۹	۳۰۴	۱۷۵
میانه نمره آلتمتریک	۲	۱	۲

(تاریخ استخراج و به روز رسانی داده ها تا تاریخ ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲ است)

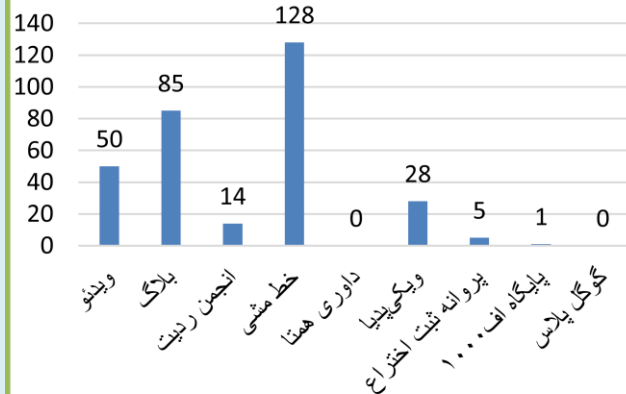


### بازتاب مدارک مراکز تحقیقات در رسانه‌های اجتماعی

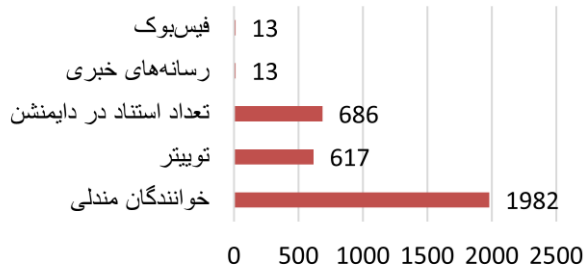
الف) مرکز تحقیقات گوارش و کبد (GLDRC)



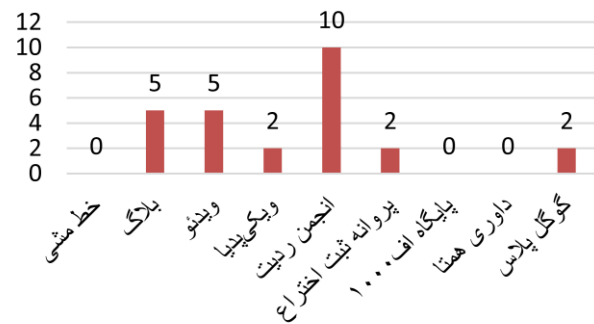
ب) مرکز تحقیقات گوارش و کبد (GLDRC)



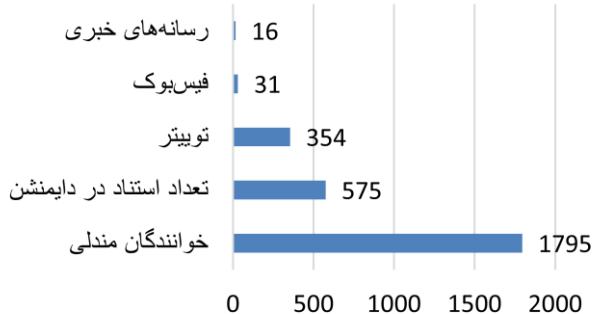
الف) مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست (HERC)



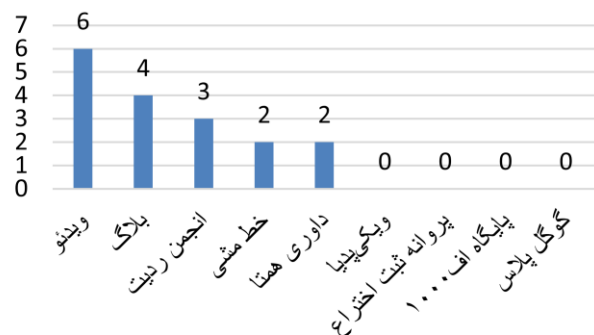
ب) مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست (HERC)



الف) مرکز تحقیقات بهداشت باروری (RHRC)



ب) مرکز تحقیقات بهداشت باروری (RHRC)



نمودارهای میزان توجه به مدارک مراکز تحقیقات در رسانه‌های اجتماعی

(الف: پنج رسانه برتر ب: سایر رسانه‌ها)