

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال سوم شماره 2/ردیبهشت 1403

در این بخش شاخص های علم سنجی در سطح دانشگاه بیان می شود

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
72*	40467*	1713	Scopus
62	26789	1081	ISI

داده های تعداد استنادات و شاخص H-Index درج شده در جدول که با علامت * مشخص شده اند از سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی گرفته شده است

توزيع فراوانی H-Index اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد	شاخص
16.79%	22	0
43.51%	57	1-5
23.66%	31	6-10
9.16%	12	11-15
3.05%	4	16-20
3.81%	5	21<

توزيع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقاله
19.08%	25	>30
12.21%	16	20-30
19.84%	26	10-20
29%	38	2-10
6.87%	9	1
12.97%	17	0

در این بخش شاخص های علم سنجی دانشکده ها بیان می شود

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
73	8	52	11	2	تعداد
1145	38	634	389	84	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
8	6	3	-	-	تعداد
112	9	103	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
26	18	5	2	1	تعداد
240	81	46	67	46	تعداد مقالات

دانشکده بهداشت					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
18	4	9	2	3	تعداد
755	142	345	86	182	تعداد مقالات

در این بخش شاخص های علم سنجی بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور بیان می شود

بررسی وضعیت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور									
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	استنادی خود	مقالات بین المللی	واحد فناور	محصول فناوری	اختراع
1713	40467	72	23.62	4%	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	301	25	27	12

در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

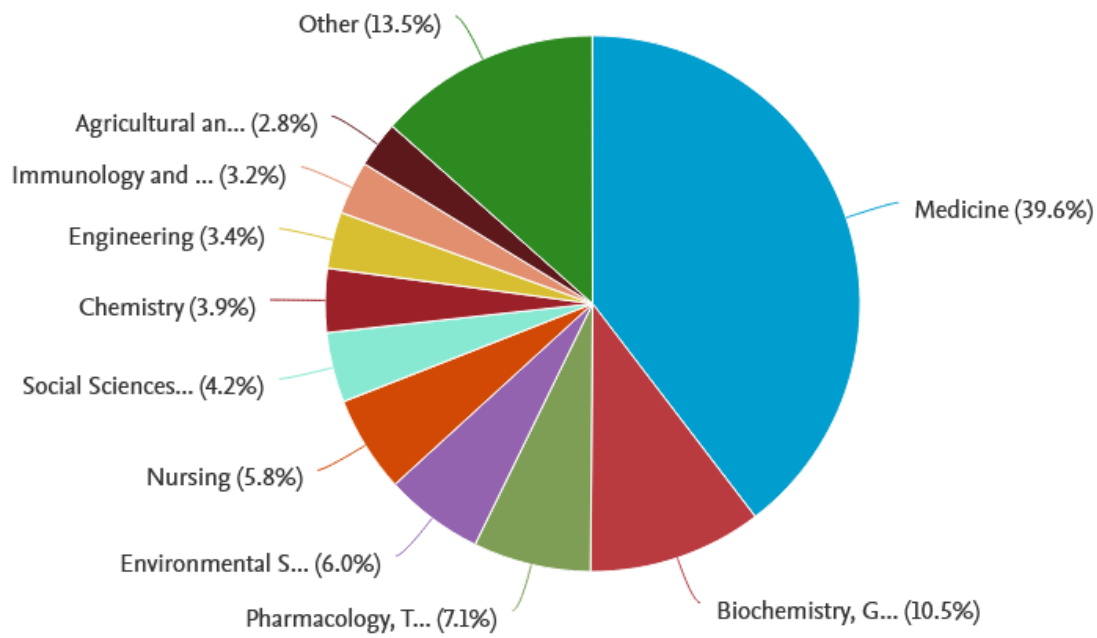
در این بخش مهمترین مقالات ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی 10 ساله)

title	citation
Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers Jafari, SH; Saadatpour, Z; (...); Kianmehr, M	262
Carcinogenic and non-carcinogenic health risk assessment of heavy metals in drinking water of Khorramabad, Iran Mohammadi, AA; Zarei, A; (...); Ghaderpoori, M	252

در این بخش مهمترین مقالات Scopus Cited by (highest) نمایه شده است (براساس تازه ترین سال چاپ)

title	citation
Prediction of cerebral aneurysm rupture risk by machine learning algorithms: a systematic review and meta-analysis of 18,670 participants Habibi, M.A., Fakhfouri, A., Mirjani, M.S., (...), Shafizadeh, M., Majidi, S. 06 January 2024	5
Liquid biopsy in colorectal cancer Review Najafi, S., Majidpoor, J., Mortezaee, K. 2024 (2024-1-15)	3

Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir