

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال سوم شماره 2/ اردیبهشت 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

دانشگاههای علوم پزشکی گرفته شده است

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیات علمی در اسکوپوس			توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد	شاخص	درصد	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقاله
16.79%	22	0	19.08%	25	>30
43.51%	57	1-5	12.21%	16	20-30
23.66%	31	6-10	19.84%	26	10-20
9.16%	12	11-15	29%	38	2-10
3.05%	4	16-20	6.87%	9	1
3.81%	5	21<	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									
اختراع	محصول فناوری	واحد فناور	مقالات بین المللی	خود استنادی دانشگاهی	استناد به ازای مقاله	H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
12	27	25	301	4%	23.62	72	40467	1713	

در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

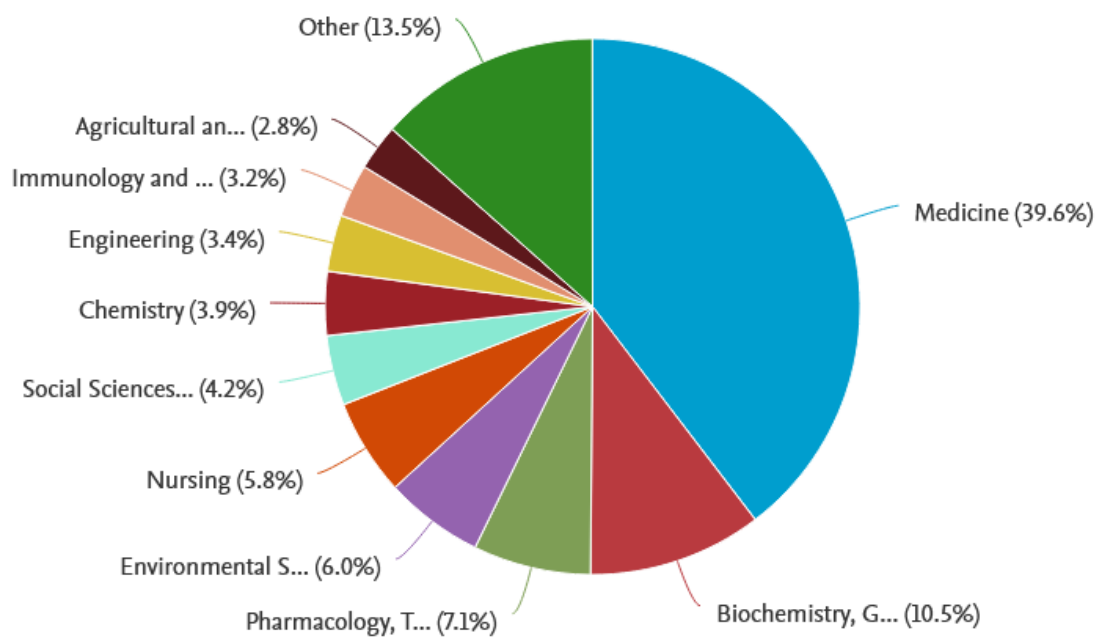
در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی 10 ساله)

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 Cited by (highest) که در scopus 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., Fakhfour, 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