

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال دوم شماره ۴ تیر ۱۴۰۲

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
6۲*	24947*	۱491	Scopus
57	23987	1125	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
13.74%	18	۰	16.79%	22	>۳۰
۵۰.۳۸%	66	۱-۵	۷,63%	۱0	۲۰-۳۰
22.13%	۲9	۶-۱۰	22.9%	30	۱۰-۲۰
۶.۱۰%	۸	۱۱-۱۵	34.35%	45	۲-۱۰
3.05%	4	۱۶-۲۰	8.39%	۱1	۱
3.05%	4	۲۱<	9.92%	۱۳	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷۳	7	53	۱1	۲	تعداد
962	29	501	۳51	81	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
8	۶	2	-	-	تعداد
101	۱6	85	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
28	20	5	۲	۱	تعداد
211	۷6	37	۵5	۴3	تعداد مقالات

دانشکده بهداشت					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
18	4	۱۲	-	۲	تعداد
657	145	368	0	174	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									
مقالات ۱۰٪ برتر SJR	مقالات ۱۰٪ برتر SNIP	مقالات ۱۰٪ برتر Cite Score	مقالات بین المللی	خود استنادی دانشگاهی	استناد به ازای مقاله	H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
71	84	152	239	٪7	16/73	62	24947	1491	

در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

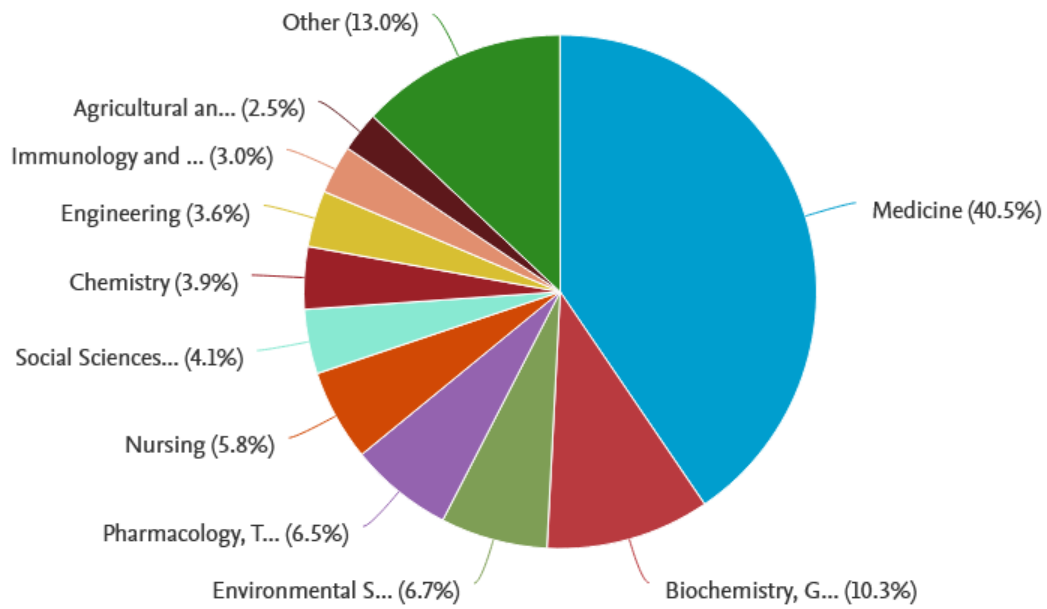
در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

title	citation
The neurological manifestations of COVID-19: a review article Niazkar, HR (Niazkar, Hamid Reza) [1]; Zibaee, B (Zibaee, Behdad) [1]; Nasimi, A (Nasimi, Ali) [1]; Bahri, N (Bahri, Narjes) [2]	137
Combination therapy with immune checkpoint inhibitors (ICIs); a new frontier Vafaei, S; Zekiy, AO; (...); Zamani, M	31

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

title	citation
MiR-211 plays a dual role in cancer development: From tumor suppressor to tumor enhancer Original Article 2023 (2023-1-1) / Original Article Hanieh Shirvani 1 , Jalaledin Ghanavi 2 , Amin Aliabadi 3 , Fatemehsadat Mousavinasab 4 , Mehrdad Talebi 5 , Jamal Majidpoor 6 , Sajad Najafi 7 , Seyyed Mohammad Miryounesi 8 , Seyed Mohsen Aghaei Zarch 9	15
Characteristics, water quality index and human health risk from nitrate and fluoride in Kakhk city and its rural areas, Iran 2023 (2023-1-1) / Original Article Mehdi Qasemi, Mostafa Darvishian, Hojjat Nadimi, Mehdi Gholamzadeh, Mojtaba Afsharnia, Mansoureh Farhang, Mohadeseh Allahdadi, Mohammad Darvishian, Ahmad Zarei	9

Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir