

## ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال دوم شماره ۵ مرداد ۱۴۰۲

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
63*	25669*	1534	Scopus
58	23574	1151	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
51.14%	67	۱-۵	8.39%	۱۱	۲۰-۳۰
22.13%	۲۹	۶-۱۰	21.37%	28	۱۰-۲۰
6.87%	9	۱۱-۱۵	34.35%	45	۲-۱۰
3.05%	4	۱۶-۲۰	9.92%	۱۳	۱
3.05%	4	۲۱<	9.16%	۱۲	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	52	۱2	۲	تعداد
971	26	490	۳73	82	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
8	۶	2	-	-	تعداد
103	۱6	87	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
28	20	5	۲	۱	تعداد
222	85	40	۵4	۴3	تعداد مقالات

دانشکده بهداشت					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
19	4	۱۲	1	۲	تعداد
694	137	324	59	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
83	115	178	253	%6	16/73	63	25669	1534	

## در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

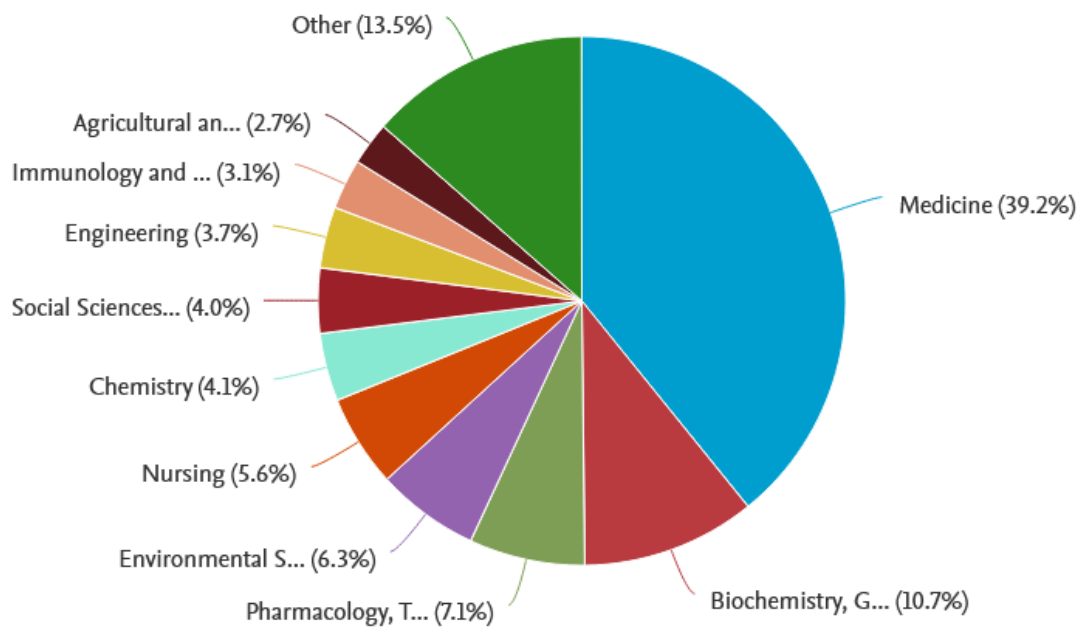
در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

title	citation
<p><a href="#">Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers</a></p> <p>Jafari, SH; Saadatpour, Z; (...); <b>Kianmehr, M</b></p>	۲۱۵
<p><a href="#">A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts and their efficient application for removal of Cr(VI) from aqueous solutions</a></p> <p>Fazlzadeh, M (Fazlzadeh, Mehdi) [1]; Rahmani, K (Rahmani, Kourosh) [1]; Zarei, A (<b>Zarei, Ahmad</b>) [2]; Abdoallahzadeh, H (Abdoallahzadeh, Hossein) [1]; Nasiri, F (Nasiri, Fakhraddin) [3]; <b>Khosravi, R</b> (Khosravi, Rasoul) [4]</p>	۱۹۸

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

title	citation
<p><a href="#">MiR-211 plays a dual role in cancer development: From tumor suppressor to tumor enhancer</a></p> <p>Original Article 2023 (2023-1-1) / Original Article</p> <p>Hanieh Shirvani 1 , Jalaledin Ghanavi 2 , Amin Aliabadi 3 , Fatemehsadat Mousavinasab 4 , Mehrdad Talebi 5 , <b>Jamal Majidpoor</b> 6 , Sajad Najafi 7 , Seyyed Mohammad Miryounesi 8 , Seyed Mohsen Aghaei Zarch 9</p>	15
<p><a href="#">Characteristics, water quality index and human health risk from nitrate and fluoride in Kakhk city and its rural areas, Iran</a></p> <p>2023 (2023-1-1) / Original Article</p> <p>Mehdi Qasemi, Mostafa Darvishian, Hojjat Nadimi, Mehdi Gholamzadeh, <b>Mojtaba Afsharnia</b>, Mansoureh Farhang, Mohadeseh Allahdadi, Mohammad Darvishian, Ahmad Zarei</p>	۱۲

## Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: [sci@gmu.ac.ir](mailto:sci@gmu.ac.ir)