

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال دوم شماره ۹ آذر ۱۴۰۲

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
۶۷*	۳۵۱۹۰*	۱۶۲۸	Scopus
۶۰	۲۵۵۵۵	۱۲۰۸	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
۱۵.۲۶٪	۲۰	۰	۱۸.۳۲٪	۲۴	>۳۰
۴۸.۰۹٪	۶۳	۱-۵	۱۰.۶۸٪	۱۴	۲۰-۳۰
۲۲.۱۳٪	۲۹	۶-۱۰	۱۹.۸۴٪	۲۶	۱۰-۲۰
۸.۳۹٪	۱۱	۱۱-۱۵	۳۰.۵۳٪	۴۰	۲-۱۰
۳.۰۵٪	۴	۱۶-۲۰	۹.۱۶٪	۱۲	۱
۳.۰۵٪	۴	۲۱<	۱۱.۴۵٪	۱۵	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷۴	۸	۵۲	۱۲	۲	تعداد
۱۰۸۸	۳۹	۵۷۸	۳۸۸	۸۳	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۸	۶	۳	-	-	تعداد
۱۰۹	۸	۱۰۱	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۲۷	۱۸	۶	۲	۱	تعداد
۲۴۵	۸۴	۵۴	۶۳	۴۴	تعداد مقالات

دانشکده بهداشت					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۱۸	۴	۹	۲	۳	تعداد
۶۹۹	۱۴۱	۳۰۴	۷۶	۱۷۸	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
۱۲	۲۷	۲۵	۲۸۴	%۵	۲۱/۶۱	۶۷	۳۵۱۹۰	۱۶۲۸	

در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

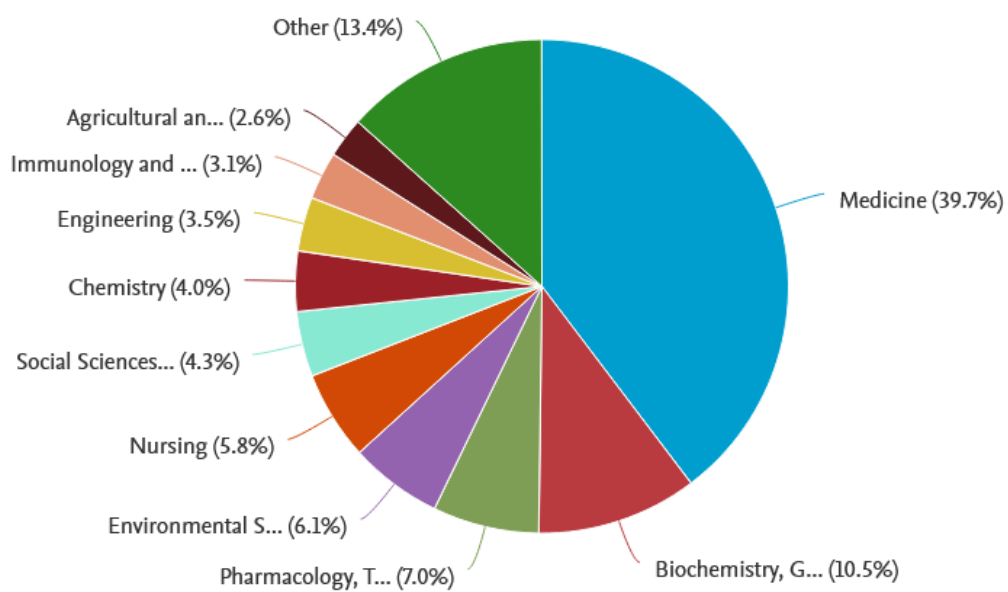
در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

title	citation
Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers Jafari, SH; Saadatpour, Z; (...); Kianmehr, M	۲۳۵
Carcinogenic and non-carcinogenic health risk assessment of heavy metals in drinking water of Khorramabad, Iran Mohammadi, AA; Zarei, A ; (...); Ghaderpoori, M	۲۱۵

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 , Jaleledin 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	۲۹
MicroRNA-122 in human cancers: from mechanistic to clinical perspectives Mahboobeh Faramin Lashkarian ^{# ۱} , Nasrin Hashemipour ^{# ۲} , Negin Niaraki ^۳ , Shahrad Soghala ^۴ , Ali Moradi ^۵ , Sareh Sarhangi ^۶ , Mahsa Hatami ^۷ , Fatemehsadat Aghaei-Zarch ^۸ , Mina Khosravifar ^۹ , Alireza Mohammadzadeh ^{۱۰} , Sajad Najafi ^{۱۱} , Jamal Majidpoor ^{۱۲} , Poopak Farnia ^{۱۳} , Seyed Mohsen Aghaei-Zarch ^{۱۴}	۲۶

Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir