

## ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال سوم شماره ۵ مرداد ۱۴۰۳

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
۷۶*	۴۴۱۶۳*	۱۷۸۹	Scopus
۶۷	۳۱۶۳۳	۱۳۲۱	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
۱۲.۸۷٪	۱۷	۰	۲۰.۴۵٪	۲۷	>۳۰
۴۶.۲۱٪	۶۱	۱-۵	۱۲.۱۲٪	۱۶	۲۰-۳۰
۲۱.۹۶٪	۲۹	۶-۱۰	۱۷.۴۲٪	۲۳	۱۰-۲۰
۱۰.۶۰٪	۱۴	۱۱-۱۵	۳۰.۳۰٪	۴۰	۲-۱۰
۳.۷۸٪	۵	۱۶-۲۰	۶.۸۱٪	۹	۱
۴.۵۴٪	۶	۲۱<	۱۲.۸۷٪	۱۷	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷۴	۷	۵۱	۱۳	۳	تعداد
۱۲۲۳	۳۸	۶۳۹	۴۲۰	۱۲۶	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۹	۶	۱	۲	-	تعداد
۱۱۷	۱۱	۹	۹۷	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۲۶	۱۷	۵	۲	۲	تعداد
۲۵۰	۶۳	۵۹	۴۳	۸۵	تعداد مقالات

دانشکده بهداشت					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۱۹	۴	۱۰	۲	۳	تعداد
۷۸۴	۱۴۳	۳۶۵	۸۸	۱۸۸	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	H5-Index	H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۱۲	۲۷	۲۵	۳۲۴	۴٪	۲۴۶۸	۵۱	۷۶	۴۴۱۶۳	۱۷۸۹	

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

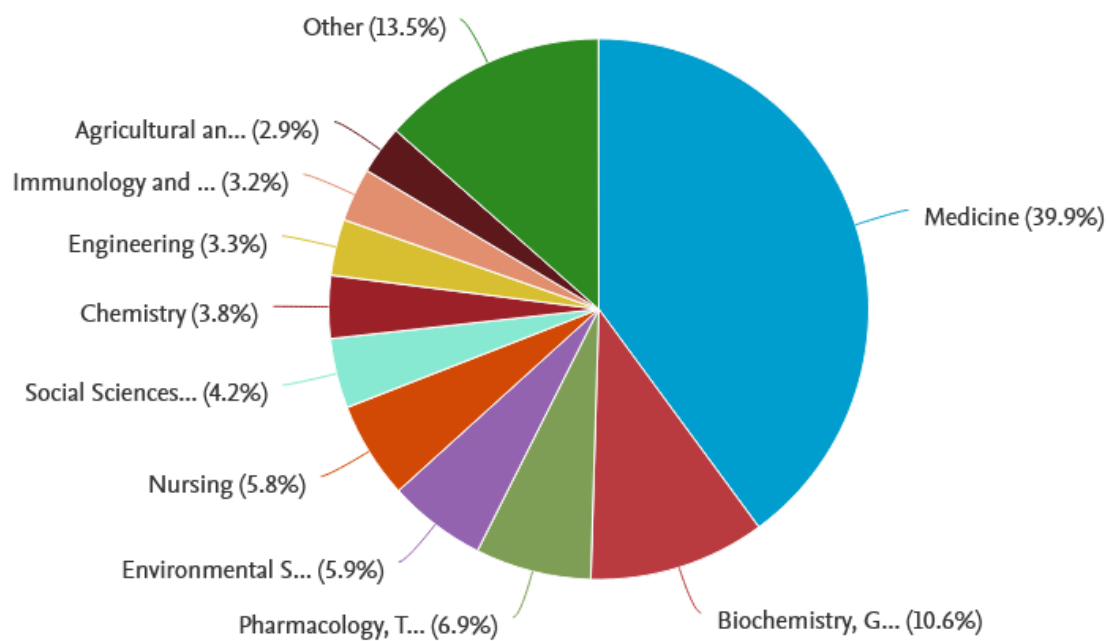
در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

title	citation
<a href="#">Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers</a> Jafari, SH; Saadatpour, Z; (...); <b>Kianmehr, M</b>	۲۷۸
<a href="#">Carcinogenic and non-carcinogenic health risk assessment of heavy metals in drinking water of Khorramabad, Iran</a> Mohammadi, AA; <b>Zarei, A</b> ; (...); Ghaderpoori, M	۲۷۶

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

title	citation
<a href="#">Immunotherapy for colorectal cancer: Rational strategies and novel therapeutic progress</a> Review Rastin, F., Javid, H., Oryani, M.A., (...), Afshari, A.-R., Karimi-Shahri, M.	۹
<a href="#">Prediction of cerebral aneurysm rupture risk by machine learning algorithms: a systematic review and meta-analysis of 18,670 participants</a> Habibi, M.A., Fakhfour, A., Mirjani, M.S., (...), Shafizadeh, M., Majidi, S. 06 January 2024	۹

## 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)