

## ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال دوم شماره ۱۲ / اسفند ۱۴۰۲

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
۷۰*	۳۸۷۶۱*	۱۶۸۷	Scopus
۶۱	۲۶۱۸۰	۱۰۷۱	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
۱۴.۹۲٪	۲۰	۰	۱۸.۶۵٪	۲۵	>۳۰
۴۶.۲۶٪	۶۲	۱-۵	۱۲.۰۵٪	۱۶	۲۰-۳۰
۲۳.۱۳٪	۳۱	۶-۱۰	۱۸.۶۵٪	۲۵	۱۰-۲۰
۸.۹۵٪	۱۲	۱۱-۱۵	۳۲.۰۸٪	۴۳	۲-۱۰
۲.۹۸٪	۴	۱۶-۲۰	۶.۷۱٪	۹	۱
۳.۷۳٪	۵	۲۱<	۱۱.۹۴٪	۱۶	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷۶	۸	۵۴	۱۲	۲	تعداد
۱۱۵۳	۴۵	۶۲۲	۴۰۲	۸۴	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۸	۶	۳	-	-	تعداد
۱۱۱	۹	۱۰۲	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
اعضای هیات علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱	۲	۵	۱۸	۲۶
تعداد مقالات	۴۶	۶۷	۴۳	۸۴	۲۴۰

دانشکده بهداشت					
اعضای هیات علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۳	۲	۹	۴	۱۸
تعداد مقالات	۱۸۱	۷۹	۳۲۲	۱۴۱	۷۲۳

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									
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	مقالات بین المللی	واحد فناور	محصول فناوری	اختراع
	۱۶۸۷	۳۸۷۶۱	۷۰	۲۲.۹۷	۵٪	۲۹۶	۲۵	۲۷	۱۲

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

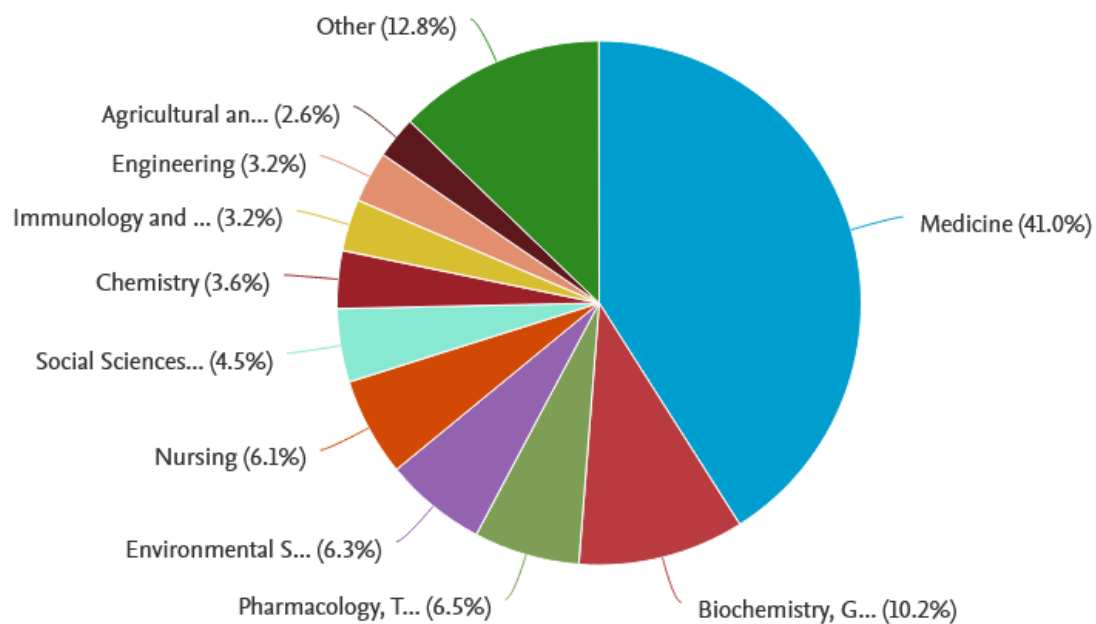
در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

title	citation
<a href="#">Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers</a> Jafari, SH; Saadatpour, Z; (...); <b>Kianmehr, M</b>	۲۵۲
<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	۲۳۹

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	۳
<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	۲

## 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)