

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 دانشگاه های علوم پزشکی گرفته شده است

توزيع فراوانی H-Index اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد	شاخص
۱۲.۸۷٪	۱۷	۰
۴۶.۲۱٪	۶۱	۱-۵
۲۱.۹۶٪	۲۹	۶-۱۰
۱۰.۶۰٪	۱۴	۱۱-۱۵
۳.۷۸٪	۵	۱۶-۲۰
۴.۵۴٪	۶	۲۱>

توزيع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقاله
۲۰.۴۵٪	۲۷	>۳۰
۱۲.۱۲٪	۱۶	۲۰-۳۰
۱۷.۴۳٪	۲۳	۱۰-۲۰
۳۰.۳۰٪	۴۰	۲-۱۰
۶.۸۱٪	۹	۱
۱۲.۸۷٪	۱۷	۰

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

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

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

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

دانشکده بهداشت					
مجموع	مرتبی	استاد دیار	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										دانشگاه علوم پزشکی گناباد
اختراع	محصول فناوری	واحد فناور	مقالات بین المللی	خود استنادی دانشگاهی	استناد به ازای مقاله	H5-Index	H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	
۱۲	۲۷	۲۵	۳۲۴	۴٪	۲۴.۶۸	۵۱	۷۶	۴۴۱۶۳	۱۷۸۹	

در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

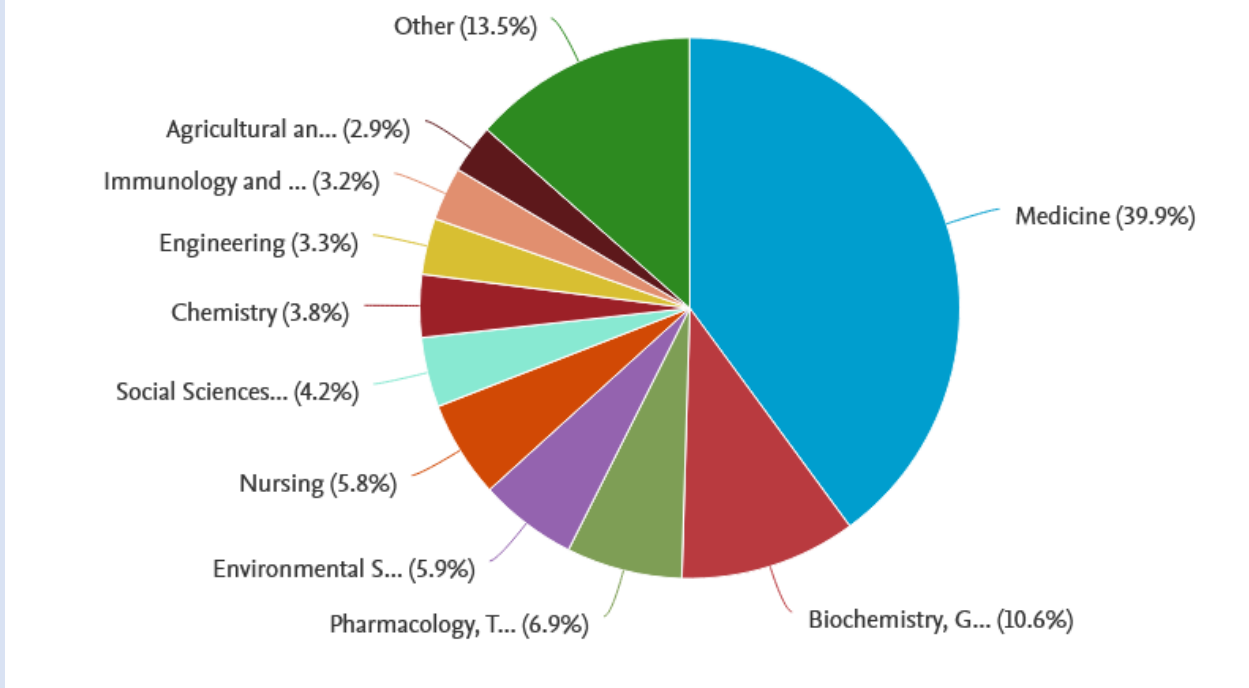
در این بخش مهمترین مقالات **Highly cited papers** که در **ISI** نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

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

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

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

Documents by subject area



تهییه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir