

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال اول شماره ۳ مرداد ۱۴۰۱

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
52*	17099*	۱۲۳۶	Scopus
۴۹	۱۲۴۷۶	۹۸۸	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
18/80%	۲۲	۰	13/67%	۱۶	>۳۰
52/99%	۶۲	۵-۱	7/69%	۹	۳۰-۲۰
17/94%	۲۱	۱۰-۶	18/80%	۲۲	۲۰-۱۰
5/12%	۶	۱۵-۱۱	41/83%	۴۹	۱۰-۲
2/56%	۳	۲۰-۱۶	10/25%	۱۲	۱
2/56%	۳	۲۱<	8/54%	10	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۶۲	۷	۴۳	10	۲	تعداد
۷۸۹	۳۷	398	273	۸۱	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷	۶	۱	-	-	تعداد
۴۲	۳۲	۱۱	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۲۴	۱۸	۳	۲	۱	تعداد
166	61	۲۴	۴۵	۳۶	تعداد مقالات

دانشکده بهداشت					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۲۰	۶	۱۱	۱	۲	تعداد
551	۱۳۱	۲۷۹	۴۹	۹۲	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
58	72	125	198	۸٪	۱۳/83	52	17099	1236	

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)

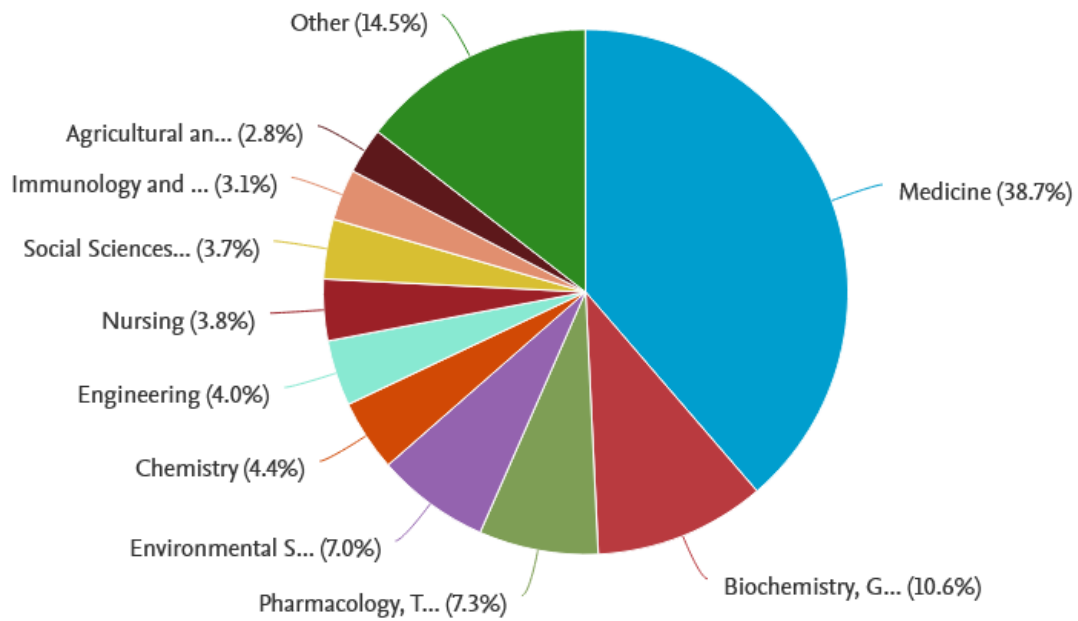
title (پرنویسنده)	citation	title (کم نویسنده)	citation
Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	2424	A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts and their efficient application for removal of Cr(VI) from aqueous solutions By: Fazlzadeh, M (Fazlzadeh, Mehdi) [1]; Rahmani, K (Rahmani, Kourosh) [1]; Zarei, A (Zarei, Ahmad) [2]; Abdoallahzadeh, H (Abdoallahzadeh, Hossein) [1]; Nasiri, F (Nasiri, Fakhraddin) [3]; Khosravi, R (Khosravi, Rasoul) [4] تعداد استناد	193
Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	1476	Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers Jafari, S.H. , Saadatpour, Z. , Salmaninejad, A. , (...), Mirzaei, H. , Kianmehr, M.	152

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

title	citation
Heavy metals exposure, carcinogenic and non-carcinogenic human health risks assessment of groundwater around mines in Joghatai, Iran Shams, M. , Tavakkoli Nezhad, N. , Dehghan, A. , (...), Mohammadi, A.A. , Zarei, A.	26
Investigation of potential human health risks from fluoride and nitrate via water consumption in Sabzevar, Iran Qasemi, M. , Farhang, M. , Morovati, M. , (...), Ghalehaskar, S. , Ghaderpoury, A.	25

نمودار موضوعی از پایگاه scopus

Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir