

ماهnamه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال اول شماره ۷ آذر ۱۴۰۱

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
۵۷*	*۲۰۵۱۳	۱۳۴۵	Scopus
۵۳	۱۸۲۶۹	۱۰۷۴	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

توزيع فراوانی H-Index اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد	شاخص
۱۵/۳۸٪.	۲۰	۰
۵۴/۶۱٪.	۷۱	۱-۵
۲۱/۵۳٪.	۲۸	۶-۱۰
۲/۳۰٪.	۳	۱۱-۱۵
۳/۸۴٪.	۵	۱۶-۲۰
۲/۳۰٪.	۳	۲۱<

توزيع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقاله
۱۳/۰۷٪.	۱۷	>۳۰
۸/۴۶٪.	۱۱	۲۰-۳۰
۱۹/۲۳٪.	۲۵	۱۰-۲۰
۳۶/۹۲٪.	۴۸	۲-۱۰
۱۲/۳۰٪.	۱۶	۱
۱۰٪.	۱۳	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷۴	۶	۵۶	۱۰	۲	تعداد
۸۶۲	۲۸	۴۶۷	۲۹۰	۷۷	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷	۶	۱	-	-	تعداد
۵۰	۳۹	۱۱	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
مجموع	مرتبی	استاد دیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۲۷	۱۹	۵	۲	۱	تعداد
۱۷۵	۵۸	۳۱	۴۸	۳۸	تعداد مقالات

دانشکده بهداشت					
مجموع	مرتبی	استاد دیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۱۹	۴	۱۲	۱	۲	تعداد
۶۱۳	۱۲۳	۳۳۷	۵۰	۱۰۳	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	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	میان بین المللی	مقالات Cite Score	SNIP	مقالات ۱۰٪ برتراز SJR
۱۳۴۵	۲۰۵۱۳	۵۷	۱۵/۲۵	٪۷	۲۱۵	۱۳۶	۷۶	۶۵	۱۰٪

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 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) [1]; Abdoallahzadeh, H (Abdoallahzadeh, Hossein) [1]; Nasiri, F (Nasiri, Fakhraddin) [2]; Khosravi, R (Khosravi, Rasoul) [4]	۱۸۰
The neurological manifestations of COVID-۱۹: a review article Niazkar, HR (Niazkar, Hamid Reza) [1]; Zibaee, B (Zibaee, Behdad) [1]; Nasimi, A (Nasimi, Ali) [1]; Bahri, N (Bahri, Narjes) [2]	۱۲۷

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

title	citation
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.	۳۶
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.	۳۵

تهییه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir