

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال دوم شماره ۶ شهریور ۱۴۰۲

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
۶۴*	۲۶۶۰۷*	۱۵۶۹	Scopus
۵۹	۲۴۰۱۰	۱۱۷۲	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
۱۳.۳۸٪	۱۷	۰	۱۷.۳۲٪	۲۲	>۳۰
۵۱.۱۴٪	۶۴	۱-۵	۸.۶۶٪	۱۱	۲۰-۳۰
۲۲.۰۴٪	۲۸	۶-۱۰	۲۲.۰۴٪	۲۸	۱۰-۲۰
۷.۸۷٪	۱۰	۱۱-۱۵	۳۳.۰۷٪	۴۲	۲-۱۰
۳.۱۴٪	۴	۱۶-۲۰	۹.۴۴٪	۱۲	۱
۳.۱۴٪	۴	۲۱<	۹.۴۴٪	۱۲	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷۳	۷	۵۲	۱۲	۲	تعداد
۹۳۵	۳۶	۴۹۹	۳۱۸	۸۲	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷	۵	۲	-	-	تعداد
۹۵	۷	۸۸	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
اعضای هیات علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱	۲	۵	۲۰	۲۸
تعداد مقالات	۴۴	۵۸	۴۳	۸۵	۲۳۰

دانشکده بهداشت					
اعضای هیات علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۳	۱	۱۰	۴	۱۸
تعداد مقالات	۱۷۶	۵۹	۳۰۷	۱۳۷	۶۷۹

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	مقالات ۱۰٪ برتر Cite Score	مقالات ۱۰٪ برتر SNIP	مقالات ۱۰٪ برتر SJR
	۱۵۶۹	۲۶۶۰۷	۶۴	۱۶/۹۵	٪۶	۲۵۸	۱۸۳	۱۱۸	۸۷

در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

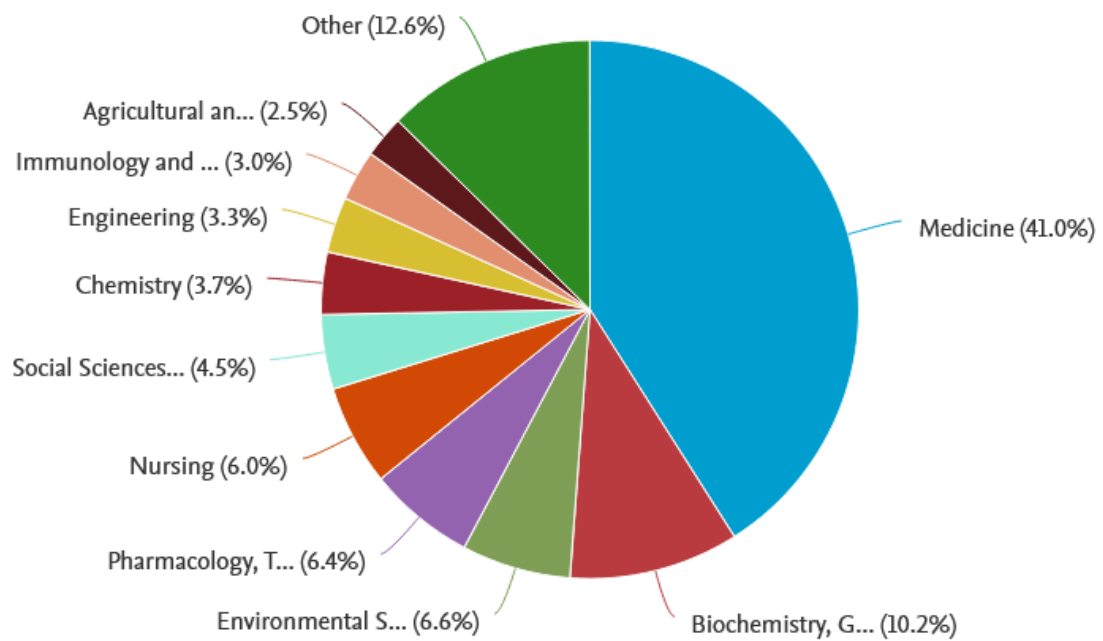
در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

title	citation
<p>Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers</p> <p>Jafari, SH; Saadatpour, Z; (...); Kianmehr, M</p>	۲۲۲
<p>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</p> <p>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]</p>	۲۰۳

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

title	citation
<p>MiR-211 plays a dual role in cancer development: From tumor suppressor to tumor enhancer</p> <p>Original Article 2023 (2023-1-1) / Original Article</p> <p>Hanieh Shirvani 1 , Jalaledin Ghanavi 2 , Amin Aliabadi 3 , Fatemehsadat Mousavinasab 4 , Mehrdad Talebi 5 , Jamal Majidpoor 6 , Sajad Najafi 7 , Seyyed Mohammad Miryounesi 8 , Seyed Mohsen Aghaei Zarch 9</p>	۲۱
<p>Activated carbon derived from Azolla filiculoides fern: a high-adsorption-capacity adsorbent for residual ampicillin in pharmaceutical wastewater</p> <p>۲۰۲۳ (۲۰۲۳-۸-۱) / Original Article</p> <p>Al-Musawi, T.J., Mengelizadeh, N., Taghavi, M., Mohebi, S., Balarak, D.</p>	۲۰

Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir