

# 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 دانشگاه های علوم پزشکی گرفته شده است

توزيع فراوانی H-Index اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد	شاخص
18/80%	۲۲	۰
52/99%	۶۲	۵-۱
17/94%	۲۱	۱۰-۶
5/12%	۶	۱۵-۱۱
2/56%	۳	۲۰-۱۶
2/56%	۳	۲۱<

توزيع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقاله
13/67%	۱۶	>۳۰
7/69%	۹	۳۰-۲۰
18/80%	۲۲	۲۰-۱۰
41/83%	۴۹	۱۰-۲
10/25%	۱۲	۱
8/54%	۱۰	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	۱۰	۲	تعداد
۷۸۹	۳۷	۳۹۸	۲۷۳	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	مرتبی	استاد دیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۲۴	۱۸	۳	۲	۱	تعداد
166	61	24	45	36	تعداد مقالات

### دانشکده بهداشت

مجموع	مرتبی	استاد دیار	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									
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	بین المللی	مقالات Cite Score	برتر SNIP	٪ برتر SJR
1236	17099	52	۱۳/۸۳	٪۸	دانشگاهی	بین المللی	Score Cite	SNIP	٪۱۰ برتر

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

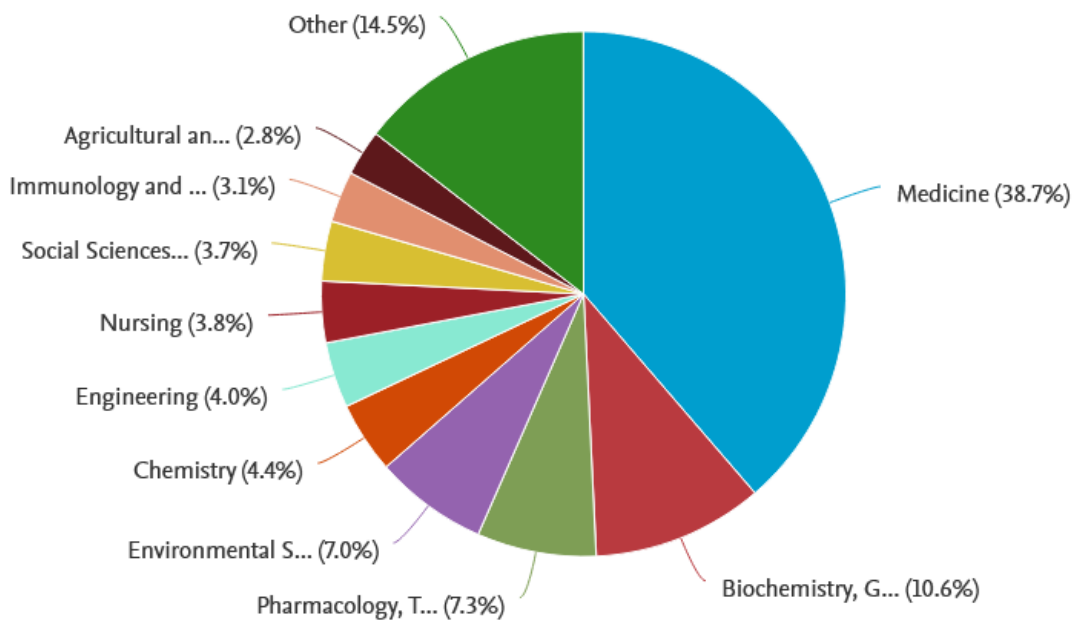
در این بخش مهمترین مقالات **Highly cited papers** که در **ISI** نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

title (پرنویسنده)	citation	title (کم نویسنده)	citation
<a href="#">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</a> <a href="#">s</a>	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: <a href="#">Fazlzadeh, M</a> (Fazlzadeh, Mehdi) [1] ; <a href="#">Rahmani, K</a> (Rahmani, Kourosh) [1] ; <a href="#">Zarei, A</a> (Zarei, Ahmad) [2] ; <a href="#">Abdoallahzadeh, H</a> (Abdoallahzadeh, Hossein) [1]; <a href="#">Nasiri, F</a> (Nasiri, Fakhraddin) [3]; <a href="#">Khosravi, R</a> (Khosravi, Rasoul) [4] تعداد استناد	۱۹۳
<a href="#">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</a>	۱۴۷۶	<a href="#">Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers</a> <a href="#">Jafari, S.H.</a> , <a href="#">Saadatpour, Z.</a> , <a href="#">Salmaninejad, A.</a> , (...), <a href="#">Mirzaei, H.</a> , <a href="#">Kianmehr, M.</a>	۱۵۲

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

title	citation
<a href="#">Heavy metals exposure, carcinogenic and non-carcinogenic human health risks assessment of groundwater around mines in Joghatai, Iran</a> <a href="#">Shams, M.</a> , <a href="#">Tavakkoli Nezhad, N.</a> , <a href="#">Dehghan, A.</a> , (...), <a href="#">Mohammadi, A.A.</a> , <a href="#">Zarei, A.</a>	۲۶
<a href="#">Investigation of potential human health risks from fluoride and nitrate via water consumption in Sabzevar, Iran</a> <a href="#">Qasemi, M.</a> , <a href="#">Farhang, M.</a> , <a href="#">Morovati, M.</a> , (...), <a href="#">Ghalehaskar, S.</a> , <a href="#">Ghaderpoury, A.</a>	25

### Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir