

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال سوم شماره ۳ خرداد ۱۴۰۳

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

| H-Index | تعداد استنادات | تعداد مقالات | پایگاه |
|---------|----------------|--------------|--------|
| ۷۳* | ۴۱۷۵۳* | ۱۷۳۷ | Scopus |
| ۶۳ | ۲۷۳۶۷ | ۱۰۹۷ | 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 |
| ۱۶.۰۳٪. | ۲۱ | ۰ |
| ۴۴.۲۷٪. | ۵۸ | ۱-۵ |
| ۲۳.۶۶٪. | ۳۱ | ۶-۱۰ |
| ۸.۳۹٪. | ۱۱ | ۱۱-۱۵ |
| ۳.۰۵٪. | ۴ | ۱۶-۲۰ |
| ۴.۵۸٪. | ۶ | ۲۱> |

| توزيع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیات علمی در اسکوپوس | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|
| درصد | تعداد اعضای هیات علمی | تعداد مقاله |
| ۱۹.۰۸٪. | ۲۵ | >۳۰ |
| ۱۳.۷۴٪. | ۱۸ | ۲۰-۳۰ |
| ۱۸.۳۳٪. | ۲۴ | ۱۰-۲۰ |
| ۲۹٪. | ۳۸ | ۲-۱۰ |
| ۶.۸۷٪. | ۹ | ۱ |
| ۱۲.۹۷٪. | ۱۷ | ۰ |

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

| دانشکده پزشکی | | | | | |
|---------------|------|----------|---------|-------|-----------------|
| مجموع | مربی | استادیار | دانشیار | استاد | اعضای هیات علمی |
| ۷۳ | ۸ | ۵۱ | ۱۲ | ۲ | تعداد |
| ۱۱۶۹ | ۴۰ | ۶۲۸ | ۴۱۷ | ۸۴ | تعداد مقالات |

| دانشکده پیراپزشکی | | | | | |
|-------------------|------|----------|---------|-------|-----------------|
| مجموع | مربی | استادیار | دانشیار | استاد | اعضای هیات علمی |
| ۸ | ۶ | ۳ | - | - | تعداد |
| ۱۱۲ | ۹ | ۱۰۳ | - | - | تعداد مقالات |

| دانشکده پرستاری | | | | | |
|-----------------|-------|------------|---------|-------|-----------------|
| مجموع | مرتبی | استاد دیار | دانشیار | استاد | اعضای هیات علمی |
| ۲۶ | ۱۸ | ۵ | ۲ | ۱ | تعداد |
| ۲۴۴ | ۸۳ | ۴۷ | ۶۷ | ۴۷ | تعداد مقالات |

| دانشکده بهداشت | | | | | |
|----------------|-------|------------|---------|-------|-----------------|
| مجموع | مرتبی | استاد دیار | دانشیار | استاد | اعضای هیات علمی |
| ۱۵ | ۴ | ۹ | ۲ | ۳ | تعداد |
| ۷۶۶ | ۱۴۳ | ۳۵۲ | ۸۷ | ۱۸۴ | 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 | استنادی دانشگاهی خود | مقالات بین المللی | واحد فناور | محصول فناوری | اختراع | بررسی وضعیت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور |
| ۱۷۳۷ | ۴۱۷۵۳ | ۷۳ | ۲۴.۰۳ | ۴٪ | ۳۰۹ | ۲۵ | ۲۷ | ۱۲ | | |

در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

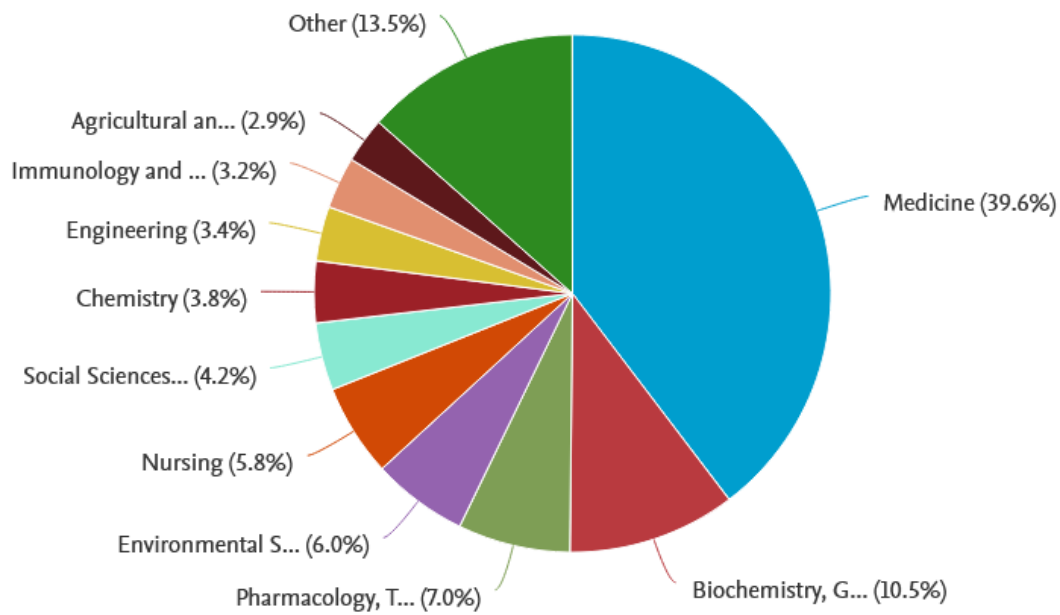
در این بخش مهمترین مقالات **Highly cited papers** که در **ISI** نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

| title | citation |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers Jafari, SH; Saadatpour, Z; (...); Kianmehr, M | ۲۶۹ |
| Carcinogenic and non-carcinogenic health risk assessment of heavy metals in drinking water of Khorramabad, Iran Mohammadi, AA; Zarei, A; (...); Ghaderpoori, M | ۲۵۶ |

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

| title | citation |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 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 | ۶ |
| Liquid biopsy in colorectal cancer Review Najafi, S., Majidpoor, J., Mortezaee, K. 2024 (2024-1-15) | ۵ |

Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: sci@gmu.ac.ir