

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

سال دوم، شماره ۳۴، شهریورماه ۱۴۰۰

این ماهنامه با هدف اطلاع رسانی در زمینه شاخص های علم سنجی دانشگاه منتشر می شود.

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

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
*۵۳	*۲۱۲۰۹	۲۱۲۶	Scopus
۴۸	۱۶۶۶۳	۱۸۸۶	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
شاخص	تعداد	درصد
۰	۶۴	۲۰/۹۱
۱-۵	۱۸۱	۵۹/۱۵
۶-۱۰	۳۹	۱۲/۷۴
۱۱-۱۵	۱۴	۴/۵۷
۱۶-۲۰	۰	۰
>۲۱	۸	۲/۶۱

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
تعداد مقاله	تعداد اعضای هیأت علمی	درصد
>۳۰	۲۶	۸/۴۹
۲۰-۳۰	۲۳	۷/۵۱
۱۰-۲۰	۵۵	۱۷/۹۷
۲-۱۰	۱۱۴	۳۷/۲۵
۱	۳۸	۱۲/۴۱
۰	۵۰	۱۶/۳۳

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

دانشکده پزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	۱۸	۳۳	۹۲	۴	۱۴۷
تعداد مقالات	۳۵۱	۴۲۱	۳۹۸	۱۰	۱۱۸۰
دانشکده دندانپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۳	۲۷	-	۳۰
تعداد مقالات	-	۲۰	۲۵	-	۴۵
دانشکده پیراپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۴	۷	۶	۱۷
تعداد مقالات	-	۵۸	۲۷	۳	۸۸
دانشکده پرستاری و مامائی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	۱	۲	۴	۲۲	۲۹
تعداد مقالات	۱۴	۲۵	۱۲	۳۴	۸۵
دانشکده بهداشت					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	۱	۴	۱۸	۵	۲۸
تعداد مقالات	۲۱	۱۱۸	۲۴۴	۱۳	۳۹۶
دانشکده داروسازی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	-	۸	-	۸
تعداد مقالات	-	-	۱۳۵	-	۱۳۵

۱. شاخص های علم سنجی بر مبنای تعداد مقالات منتشر شده در پایگاه اسکوپوس محاسبه شده است.

داده های تعداد استنادات و شاخص H-Index درج شده در اولین جدول که با علامت * مشخص شده اند، از سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی گرفته شده است.

دانشکده های اقماری					
مجموع	مریی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
۳۶	۲۶	۱۰	-	-	تعداد
		۵۲	-	-	تعداد مقالات

در این بخش شاخص های علم سنجی بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور بیان میشود.

بررسی وضعیت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی									
علوم پزشکی بیرجند	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	مقالات بین المللی	مقالات ۱۰٪ برتر Citescore	مقالات ۱۰٪ برتر SNIP	مقالات ۱۰٪ برتر SJR
تعداد	۲۱۲۱	۲۱۲۰۹	۵۳	۹/۹۹	۹٪	۵۴۱	۹۱	۴۴	۷۰
بررسی رتبه شاخص های علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی									
علوم پزشکی بیرجند	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	مقالات بین المللی	مقالات ۱۰٪ برتر Citescore	مقالات ۱۰٪ برتر SNIP	مقالات ۱۰٪ برتر SJR
رتبه*	۳۳	۳۷	۲۷	۲۰	۱۱	۲۷	۳۲	۳۴	۳۴

*رتبه دانشگاه بر اساس اطلاعات ۶۴ دانشگاه علوم پزشکی کشور در سامانه علم سنجی دانشگاه ها محاسبه شده است.

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

مقاله پراستناد دانشگاه (Highly cited papers): (بازه زمانی برای محاسبه مقالات پراستناد ۱۰ ساله است).

Title	Cited by
GBD 2017 Causes of Death Collaborators, Roth GA, Abate D, Abate KH, Abay SM, Abbafati C, et al. 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. Lancet 2018;392(10159):1736-1788.	2029
Fitzmaurice C, Abate D, Abbasi N, Abbastabar H, Abd-Allah F, Abdel-Rahman O, et al. Global, regional, and national cancer incidence, mortality, years of life lost, years lived with disability, and disability-Adjusted life-years for 29 cancer groups, 1990 to 2017: A systematic analysis for the global burden of disease study. JAMA Oncol 2019;5(12):1749-1768.	601

مقاله داغ دانشگاه (Hot papers): (بازه زمانی برای محاسبه مقالات داغ دو ماهه است).

Title	Cited By
Ashrafizadeh M, Rafiei H, Mohammadinejad R, Farkhondeh T, Samarghandian S. Anti-tumor activity of resveratrol against gastric cancer: a review of recent advances with an emphasis on molecular pathways. Cancer Cell Int 2021;21(1).	9
Hassanipour S, Arab-Zozani M, Amani B, Heidarzad F, Fathalipour M, Martinez-de-Hoyo R. The efficacy and safety of Favipiravir in treatment of COVID-19: a systematic review and meta-analysis of clinical trials. Sci Rep 2021;11(1).	5

در این بخش نکته های کلیدی در ارتقای فرآیند پژوهش بیان می شود.

معرفی شاخص Quartile

شاخص Quartile (چارک) یا به اختصار Q از شاخص های ارزیابی کیفیت مجلات به شمار می رود و نشان دهنده جایگاه مجله در مقایسه با مجله های حوزه موضوعی مشابه است. این شاخص معیاری برای انتخاب مجله باکیفیت است. براین اساس مجلات Q1 در طبقه بالا (۲۵ درصد)، مجلات Q2 در طبقه میانی بالا (۲۵ تا ۵۰ درصد)، مجلات Q3 در طبقه میانی پایین (۵۰ تا ۷۵ درصد) و مجلات Q4 در طبقه پایین (۲۵ درصد انتهایی) حوزه موضوعی خود قرار دارد. در نتیجه بهترین مجلات در یک حوزه موضوعی مشخص، جزء ۲۵ درصد برتر رتبه بندی یا Q1 هستند .

Quartile در پایگاه اسکوپوس:

شاخص Q در پایگاه Scopus با توجه به شاخص CiteScore مجلات، (تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر یک مجله بر تعداد مقالات سه سال اخیر آن) محاسبه می شود و نشان دهنده جایگاه و عملکرد مجله در حیطه / حیطه های موضوعی آن است.

برای اطلاع از شاخص Q مجلات علاوه بر سامانه منبع یاب وزرات بهداشت ، از پایگاه scimago به آدرس <https://www.scimagojr.com/> نیز استفاده می شود .