

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

سال دوم، شماره ۲، بهمن ماه ۱۳۹۸

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
۳۳	۷۵۷۶	۱۲۵۷	scopus
۲۹	۵۴۷۴	۱۰۴۷	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
شاخص	تعداد	درصد
۰	۸۲	۲۸/۹۷
۱-۵	۱۶۲	۵۷/۲۴
۶-۱۰	۲۶	۹/۱۸
۱۱-۱۵	۸	۲/۸۲
۱۶-۲۰	۵	۱/۷۷
>۲۱	۱	۰/۳۵

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
تعداد مقاله	تعداد اعضای هیأت علمی	درصد
>۳۰	۱۵	۵/۳
۲۰-۳۰	۱۳	۴/۵
۱۰-۲۰	۳۷	۱۳/۰۷
۲-۱۰	۱۱۷	۴۱/۳
۱	۴۷	۱۶/۶۰
۰	۵۵	۱۹/۴۳

در این بخش شاخص های علم سنجی در سطح دانشکده ها بیان می شود.^۱

دانشکده پزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	۱۰	۳۲	۶۶	۷	۱۱۵
تعداد مقالات	۱۷۰	۳۷۲	۲۰۳	۱۱	۷۵۶
دانشکده دندانپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۲	۲۰	-	۲۲
تعداد مقالات	-	۸	۱۳	-	۲۱
دانشکده پیراپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۴	۸	۳	۱۵
تعداد مقالات	-	۳۴	۳۰	۸	۷۲
دانشکده پرستاری و مامائی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۴	۲	۱۷	۲۳
تعداد مقالات	-	۳۳	۳	۲۷	۶۳
دانشکده بهداشت					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	۱	۳	۱۷	۵	۲۶
تعداد مقالات	۱۵	۶۹	۱۸۳	۱۳	۲۸۰
دانشکده های اقماری					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	-	۴	۳۱	۳۵
تعداد مقالات	-	-	۳	۱۹	۲۲

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

د ر 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	۱۲۵۷	۷۵۷۶	۳۳	۶/۰۲	۱۵٪	۲۲۶	۹۳	۳۹	۷۴
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*	۳۵	۳۹	۲۸	۱۸	۱۰	۳۳	۳۷	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
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. The Lancet. Volume 392, Issue 10159, 10 November 2018, Pages 1736-1788.	306

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

Title	Cited By
Modulatory effects of statins on the autophagy: A therapeutic perspective. Ashrafizadeh, M. , Ahmadi, Z. , Farkhondeh, T. , Samarghandian, S. Journal of Cellular Physiology. Volume 235, Issue 4, 1 April 2020, Pages 3157-3168.	1

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

ضریب تأثیر رشته (۲)

آسیبهای ضریب تأثیر

الگوهای استنادی متفاوت است: برخی مقالات بلافاصله مورد استناد قرار می گیرند ولی نیمه عمر کوتاهی دارند و برخی دیر مورد توجه قرار می گیرند.

تفاوت رفتار استناددهی در حوزه های مختلف: میزان استنادات در علوم زیستی و پزشکی زیاد و در ریاضیات کم است.

نوع مقاله: مقالات مروری بیشتر پتانسیل جذب استناد دارند.

میزان مخاطب: موضوعات خیلی تخصصی نیز شانس جذب استناد کمتری دارند.

زبان و محل انتشار مدرک: زبان قالب انگلیسی و آمریکائی همواره بیشترین میزان استناد را دارد.

هم وزن نبودن همه استنادات: تعداد نویسندگان مقاله، تعداد رفرنس های مقاله استناد کننده و کیفیت مجله استناد کننده در استنادات مؤثر است.