



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
۳۸	۹۹۱۵	۱۴۵۹	Scopus
۳۲	۶۹۰۵	۱۱۶۷	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
شاخص	تعداد	درصد
۰	۸۳	۲۷/۹۴
۱-۵	۱۷۰	۵۷/۲۳
۶-۱۰	۲۷	۹/۰۹
۱۱-۱۵	۱۰	۳/۳۶
۱۶-۲۰	۵	۱/۶۸
>۲۱	۲	۰/۶۷

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
تعداد مقاله	تعداد اعضای هیأت علمی	درصد
>۳۰	۲۰	۶/۷۳
۲۰-۳۰	۱۴	۴/۷۱
۱۰-۲۰	۴۰	۱۳/۴۶
۲-۱۰	۱۱۴	۳۸/۳۸
۱	۴۴	۱۴/۸۱
۰	۶۸	۲۲/۸۹

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

دانشکده پزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱۰	۳۱	۹۵	۶	۱۴۲
تعداد مقالات	۱۷۶	۳۹۸	۲۸۶	۸	۸۶۸
دانشکده دندانپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۳	۲۸	-	۳۱
تعداد مقالات	-	۱۲	۱۳	-	۲۵
دانشکده پیراپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۴	۸	۷	۱۹
تعداد مقالات	-	۳۷	۳۲	۸	۷۷
دانشکده پرستاری و مامائی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۴	۲	۲۴	۳۰
تعداد مقالات	-	۳۶	۳	۲۸	۶۷
دانشکده بهداشت					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱	۳	۱۶	۷	۲۷
تعداد مقالات	۲۰	۷۷	۱۷۹	۱۳	۲۸۹
دانشکده های اقماری					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	-	۵	۳۵	۴۰
تعداد مقالات	-	-	۱۰	۲۱	۳۱

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

بررسی وضعیت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند براساس 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	۱۴۵۹	۹۹۱۵	۳۸	۶/۷۹	٪۱۳	۲۹۲	۱۰۰	۴۶	۷۵
بررسی رتبه شاخص های علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند براساس 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*	۳۴	۳۹	۲۷	۱۴	۱۲	۲۹	۳۲	۳۴	۳۵

*رتبه دانشگاه بر اساس اطلاعات ۶۴ دانشگاه علوم پزشکی کشور در سامانه علم سنجی دانشگاهها 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	618

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

Title	Cited By
Potential drugs used in the antibody-drugs conjugate (ADC) architecture for cancer therapy. Journal of Cellular Physiology, Volume 235, Issue 1, 1 January 2020, Pages 31-64	9

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

پژوهشیار

نیم عمر متون یا کهنگی متون (Literature Obsolescence)

شاخص نیم عمر، نقش زمان را در بهره وری از اطلاعات روشن می کند. با استفاده از این شاخص می توان نشان داد که آیا با گذشت زمان از میزان سودمندی مقالات و کتاب ها کم می شود یا خیر. منظور از نیم عمر متون، مدت زمانی است که در خلال آن نیمی از متون استنادکننده به متون علمی مورد استناد در حوزه های علمی مورد نظر منتشر شده است. به عبارت دیگر، نیم عمر عبارت است از مدت زمانی که در طول آن نصف ارجاع های یک نشریه منتشر شده اند. مطالعات نشان می دهد که نیمی از ارجاعات (استنادها) مقالات تازه چاپ شده در دو سال اخیر، به نوشته های همان سال باز می گردد.

بعد از مدت ده یا پانزده سال (بسته به موضوع) مقالات رشته های مختلف، سودمندی خود را به عنوان منبع مورد استناد از دست می دهند. علومی که بیشتر جنبه نظری دارند (مانند ریاضیات) دارای نیم عمر طولانی و علومی که به مباحث نوین، روزآمدی و فناوری وابستگی دارند مانند پزشکی دارای نیم عمر کوتاهی هستند.

تهیه و تنظیم: گروه علم سنجی و پایش دانشگاه

پست الکترونیک: Sci@bums.ac.ir

تلفن تماس: ۳۲۳۸۱۷۵۳