

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

سال سوم، شماره ۳۱، خرداد ماه 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
۴۹	۱۸۲۶۵	۱۹۷۸	Scopus
۴۴	۱۴۰۶۱	۱۷۴۸	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
شاخص	تعداد	درصد
۰	۵۱	۱۶/۶۱
۱-۵	۱۸۲	۵۹/۲۸
۶-۱۰	۱۴	۴/۵۶
۱۱-۱۵	۵	۱/۶۲
۱۶-۲۰	۲	۰/۶۵
>۲۱	۲	۰/۶۵

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
تعداد مقاله	تعداد اعضای هیأت علمی	درصد
>۳۰	۲۱	۶/۸۴
۲۰-۳۰	۲۴	۷/۸۱
۱۰-۲۰	۵۴	۱۷/۵۸
۲-۱۰	۱۱۷	۳۸/۱۱
۱	۴۰	۱۳/۰۲
۰	۵۱	۱۶/۶۱

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

دانشکده پزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱۸	۳۰	۹۶	۴	۱۴۸
تعداد مقالات	۳۲۶	۳۸۳	۳۸۳	۹	۱۱۰۱
دانشکده دندانپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۳	۲۷	-	۳۰
تعداد مقالات	-	۱۸	۲۰	-	۳۸
دانشکده پیراپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۴	۷	۶	۱۷
تعداد مقالات	-	۵۳	۲۵	۳	۸۱
دانشکده پرستاری و مامائی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۳	۴	۲۲	۲۹
تعداد مقالات	-	۳۴	۱۰	۳۲	۷۶
دانشکده بهداشت					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱	۳	۱۹	۵	۲۸
تعداد مقالات	۲۱	۱۰۸	۲۳۵	۱۲	۳۷۶
دانشکده داروسازی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	-	۸	-	۸
تعداد مقالات	-	-	۱۲۶	-	۱۲۶

دانشکده های اقماری					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	-	۱۰	۲۷	۳۷
تعداد مقالات	-	-	۴۴	۲۲	۶۶

د ر 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	۱۹۶۷	۱۸۰۷۲	۴۹	۹/۱۸	٪ ۱۰	۴۸۹	۹۱	۴۴	۷۰
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*	۳۳	۳۸	۳۰	۱۷	۹	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	1729
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.	473

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

Title	Cited By
Rostami A, Sepidarkish M, Leeftang MMG, Riahi SM, Nourollahpour Shiadeh M, Esfandyari S, et al. SARS-CoV-2 seroprevalence worldwide: a systematic review and meta-analysis. Clin Microbiol Infect 2021;27(3):331-340.	42
(1) Foroutan M, Rostami A, Majidani H, Riahi SM, Khazaei S, Badri M, et al. A systematic review and meta-analysis of the prevalence of toxoplasmosis in hemodialysis patients in Iran. Epidemiol Health 2021;40.	17

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

سنجه های جایگزین (Altmetrics)

آلتمتریکس اندازه گیری تعاملات پژوهشی وب محور است، شامل موضوعاتی از قبیل اینکه چگونه یک پژوهش توییت می شود یا درباره آن بلاگ نوشته می شود یا بوک مارک می شود. مطالعه و استفاده از سنجه های تأثیر علمی براساس میزان فعالیت در محیط ها و ابزارهای آنلاین به عنوان سنجه های جایگزین یا Altmetrics شناخته می شود. در این بحث به جای استفاده از میزان استنادات مجلات به ضریب تأثیر شبکه های اجتماعی نظیر میزان مشاهده (View)، بارگذاری (Download)، علاقه مندی (Likes)، انعکاس در وبلاگ (blog) و میزان توییت شدن و... توجه می شود.

تهیه و تنظیم: گروه علم سنجی و پایش دانشگاه

منتظر دریافت نظرات و پیشنهادات شما هستیم.

پست الکترونیک: Sci@bums.ac.ir – تلفن تماس: ۳۲۳۸۱۷۵۳