

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

شماره ۲۲، شهریورماه ۱۳۹۹

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
۴۰	۱۱۳۴۷	۱۵۶۳	Scopus
۳۵	۸۴۲۰	۱۳۲۰	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
شاخص	تعداد	درصد
۰	۸۱	۲۶/۸۲
۱-۵	۱۷۳	۵۷/۲۸
۶-۱۰	۳۲	۱۰/۵۹
۱۱-۱۵	۹	۲/۹۸
۱۶-۲۰	۴	۱/۳۲
>۲۱	۳	۰/۹۹

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
تعداد مقاله	تعداد اعضای هیأت علمی	درصد
>۳۰	۲۱	۶/۹۵
۲۰-۳۰	۱۸	۵/۹۶
۱۰-۲۰	۴۳	۱۴/۲۳
۲-۱۰	۱۱۰	۳۶/۴۲
۱	۴۵	۱۴/۹۰
۰	۶۵	۲۱/۵۲

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	۱۳	۲۹	۱۰۱	۵	۱۴۸
تعداد مقالات	۲۳۱	۳۶۳	۳۸۰	۸	۹۸۲
دانشکده دندانپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۳	۲۸	-	۳۱
تعداد مقالات	-	۱۴	۱۲	-	۲۶
دانشکده پیراپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۴	۸	۶	۱۸
تعداد مقالات	-	۳۹	۳۴	۴	۷۷
دانشکده پرستاری و مامائی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۴	۳	۲۳	۳۰
تعداد مقالات	-	۳۸	۵	۲۶	۶۹
دانشکده بهداشت					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱	۳	۱۷	۶	۲۷
تعداد مقالات	۲۰	۸۳	۲۰۱	۱۰	۳۱۴
دانشکده های اقماری					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	-	۶	۳۴	۴۰
تعداد مقالات	-	-	۱۶	۲۱	۳۷

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

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	مقالات ۱۰٪ برتر	مقالات ۱۰٪ برتر
تعداد	۱۵۵۵	۱۱۳۰۷	۴۰	۷/۲۷	٪۱۲	۳۳۳	۹۲	۴۳	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	مقالات ۱۰٪ برتر	مقالات ۱۰٪ برتر
رتبه*	۳۳	۳۹	۳۳	۱۳	۱۱	۲۹	۳۲	۳۳	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
1. 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.	824
2. Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The Lancet. Volume 392, Issue 10159, 10 November 2018, Pages 1684-1735	191

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

Title	Cited By
1. Mesoporous Fe3O4@SiO2-hydroxyapatite nanocomposite: Green sonochemical synthesis using strawberry fruit extract as a capping agent, characterization and their application in sulfasalazine delivery and cytotoxicity. Volume 400, 1 December 2020.	5
2. Green tea catechins inhibit microglial activation which prevents the development of neurological disorders. Volume 15, Issue 10, 1 October 2020, Pages 1792-1798.	2

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

پژوهشیار

مجموعه شاخص استنادی (CiteScore) (۱)



در ۸ دسامبر سال ۲۰۱۶، مؤسسه الزویر در مجموعه ژورنال متریکس (Journal Metrics) خود از محصول جدیدی رونمایی کرد. این محصول سایت اسکور (CiteScore) نام دارد. که به نوعی رقیب (Impact Factor) یا همان ضریب تأثیر معروف مؤسسه کلریویت آنالیتیکز (Clarivate Analytics) محسوب می گردد.

سایت اسکور یک شاخص ساده برای اندازه گیری تأثیر استنادی مجلات است. بر خلاف ضریب تأثیر که انواع خاصی از مقالات (مروزی و پژوهشی و فنی) را در محاسبه تعداد مقالات در مخرج کسر در نظر می گیرد، این شاخص همه انواع مقالات را در محاسبه خود در نظر می گیرد. یک مورد خاص که در سایت اسکور وارد محاسبه نمی گردد، مقالات زیر چاپ (In press) است. از آنجایی که اسکوپوس همه مقالات In press را از ناشران مختلف در بر نمی گیرد، لذا برای اجتناب از bias در محاسبات این شاخص استنادی، مقالاتی که هنوز در شمارهای از مجله وارد نشده اند، در محاسبه سایت اسکور وارد نمی شود. سایت اسکور از تقسیم استنادها به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می آید. برای یادگیری اینکه شاخص سایت اسکور چگونه محاسبه می شود، این تصویر گویای موضوع است. برای مثال سایت اسکور ۲۰۱۵ نشریه ی نیچر متدز 15.62 (Nature Methods) است که از تقسیم تعداد استنادهایی که مقالات سال های ۲۰۱۲، ۲۰۱۳، ۲۰۱۴ این نشریه در سال ۲۰۱۵ دریافت کرده (تعداد ۱۷۱۱۹ استناد- صورت کسر) بر تعداد مقالات این نشریه در سه سال بیان شده (تعداد ۱۰۹۶ مقاله - مخرج کسر) به دست می آید.

تهیه و تنظیم: گروه علم سنجی و پایش دانشگاه

منتظر دریافت نظرات و پیشنهادات شما هستیم.