

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

سال ششم، شماره ۶۲، دی ماه ۱۴۰۲

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
*۸۱	*۶۷۶۵۱	۳۵۱۶	Scopus
۷۵	۴۹۹۸۲	۳۰۲۴	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
شاخص	تعداد	درصد
۰	۵۷	۱۷/۵۳
۱-۵	۱۷۰	۵۲/۳۰
۶-۱۰	۶۳	۱۹/۳۸
۱۱-۱۵	۱۹	۵/۸۴
۱۶-۲۰	۶	۱/۸۴
>۲۱	۱۱	۳/۳۸

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
تعداد مقاله	تعداد اعضای هیأت علمی	درصد
>۳۰	۴۴	۱۳/۵۴
۲۰-۳۰	۳۷	۱۱/۳۸
۱۰-۲۰	۵۱	۱۵/۶۹
۲-۱۰	۱۳۱	۴۰/۳۰
۱	۲۵	۷/۶۹
۰	۳۷	۱۱/۳۸

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	۲۰	۳۳	۸۹	۳	۱۴۵
تعداد مقالات	۵۱۶	۵۷۲	۵۰۳	۷	۱۵۹۸
دانشکده دندانپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱	۵	۳۱	-	۳۷
تعداد مقالات	۱۱	۵۰	۳۸	-	۹۹
دانشکده پیراپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۲	۳	۷	۵	۱۷
تعداد مقالات	۵۰	۴۳	۴۳	۶	۱۴۲
دانشکده پرستاری و مامائی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۲	۱	۸	۱۳	۲۴
تعداد مقالات	۴۳	۲۹	۴۵	۲۹	۱۴۶
دانشکده بهداشت					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۳	۵	۱۷	۳	۲۸
تعداد مقالات	۱۶۶	۲۱۰	۳۰۶	۱۸	۷۰۰
دانشکده داروسازی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۳	۱۱	-	۱۴
تعداد مقالات	-	۵۲	۲۲۶	-	۲۷۸

دانشکده های اقماری					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	۱	۲۱	۲۵	۴۷
تعداد مقالات	-	۷	۱۱۱	۳۸	۱۵۶

در این بخش شاخص های علم سنجی براساس سامانه علم و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور بیان می شود.

بررسی وضعیت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند براساس سامانه علم و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور						
علوم پزشکی بیرجند	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	مقالات بین المللی
تعداد	۳۴۷۸	۶۷۶۵۱	۸۱	۱۹/۴۵	%۵	۹۹۹
بررسی رتبه شاخص های علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند براساس سامانه علم و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور						
علوم پزشکی بیرجند	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	مقالات بین المللی
رتبه*	۳۰	۳۳	۲۵	۱۷	۸	۲۱

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

Title	Cited by
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. <i>Lancet</i> 2018; 392(10159), Pages 1736 - 1788.	4578
Abbfati C, Abbas KM, Abbasi-Kangevari M, Abd-Allah F, Abdelalim A, Abdollahi M, et al. Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet</i> 2020; 396(10258), Pages 1204 - 1222.	6581

مقالات تازه منتشر شده دانشگاه در اسکوپوس که بیشترین استناد را دریافت کرده اند.

Title	Cited By
Ghamari Kargar, P., Shafiei, M., Bagherzade, Gh. Transformation of 5-hydroxymethylfurfural to 5-hydroxymethyl-2-furan carboxylic acid mediated by silver nanoparticles biosynthesized from <i>Spartium junceum</i> flower extract. <i>Materials Today Sustainability</i> 2024; 25.	1
Sadri, F., Hosseini, S.F., Rezaei, Z., Fereidouni, M. Hippo-YAP/TAZ signaling in breast cancer: Reciprocal regulation of microRNAs and implications in precision medicine. <i>Genes and Diseases</i> 2024; 11(2), pages 760-771	2

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

پژوهشیار

نظام رتبه بندی عملکرد مقاله های علمی دانشگاههای جهان (HEEACT)

رتبه بندی عملکرد مقاله های علمی دانشگاههای جهان که شورای اعتباربخشی و ارزیابی آموزش عالی تایوان آن را از سال ۲۰۰۵ تولید کرد. این رتبه بندی با استفاده از روش های کتابسنجی به تجزیه و تحلیل و در نهایت رتبه بندی ۵۰۰ دانشگاه برتر جهان براساس عملکرد علمی می پردازد. اطلاعات مورد استفاده این رتبه بندی براساس شاخص های اساسی علم از پایگاههای داده موسسه اطلاعات علمی شامل نمایه استنادی علوم، نمایه استنادی علوم اجتماعی و گزارش استنادی مجله ها به دست می آید. از سال ۲۰۰۸، این رتبه بندی براساس ۶ زمینه موضوعی اصلی "کشاورزی، پزشکی، مهندسی، علوم حیاتی، علوم و علوم اجتماعی" و با تاکید بر کیفیت پژوهش، به رتبه بندی دانشگاهها پرداخت.

شاخص های مورد ارزیابی در نظام رتبه بندی عملکرد مقاله های علمی دانشگاههای جهان (HEEACT)

محور	شاخص	وزن
بهره وری پژوهش	تعداد مقاله های منتشر شده در ۱۱ سال گذشته	۱۰٪
	تعداد مقاله های منتشر شده در ۱ سال گذشته	۱۰٪
تاثیر پژوهش	تعداد استنادات به مقاله ها در ۱۱ سال گذشته	۱۰٪
	تعداد استنادات در ۲ سال گذشته	۱۰٪
	متوسط تعداد استنادات در ۱۱ سال گذشته	۱۰٪
برتری پژوهشی	مقدار شاخص H-Index در ۲ سال گذشته	۲۰٪
	تعداد مقاله های با استناد بالا	۱۵٪
	تعداد مقاله های منتشر شده در مجلات با ضریب تاثیر بالا در سال جاری	۱۵٪

تهیه و تنظیم: گروه علم سنجی و پایش دانشگاه

پست الکترونیک: sci@bums.ac.ir