

ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

سال سوم، شماره ۳۲، تیرماه 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
۵۰	۱۸۹۶۸	۲۰۰۷	Scopus
۴۵	۱۴۹۴۳	۱۷۹۷	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
شاخص	تعداد	درصد
۰	۶۷	۲۱/۸۹
۱-۵	۱۸۱	۵۹/۱۵
۶-۱۰	۳۷	۱۲/۰۹
۱۱-۱۵	۱۳	۴/۲۴
۱۶-۲۰	۱	۰/۳۲
>۲۱	۷	۲/۲۸

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
تعداد مقاله	تعداد اعضای هیأت علمی	درصد
>۳۰	۲۲	۷/۱۸
۲۰-۳۰	۲۳	۷/۵۱
۱۰-۲۰	۵۴	۱۷/۶۴
۲-۱۰	۱۱۶	۳۷/۹۰
۱	۴۰	۱/۳۰
۰	۵۱	۱۶/۶

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

دانشکده پزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	۱۸	۳۰	۹۶	۴	۱۴۸
تعداد مقالات	۳۲۸	۳۸۶	۳۹۱	۹	۱۱۱۴
دانشکده دندانپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۳	۲۷	-	۳۰
تعداد مقالات	-	۲۰	۲۱	-	۴۱
دانشکده پیراپزشکی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۴	۷	۶	۱۷
تعداد مقالات	-	۵۵	۲۶	۳	۸۴
دانشکده پرستاری و مامائی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	۳	۴	۲۲	۲۹
تعداد مقالات	-	۳۴	۱۰	۳۳	۷۷
دانشکده بهداشت					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	۱	۴	۱۸	۵	۲۸
تعداد مقالات	۲۱	۱۱۸	۲۳۲	۱۳	۳۸۴
دانشکده داروسازی					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	-	۸	-	-
تعداد مقالات	-	-	۱۲۹	-	۱۲۹

دانشکده های اقماری					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مری	مجموع
تعداد	-	-	۱۰	۲۶	۳۶
تعداد مقالات	-	-	۴۶	۱۹	۶۵

د راین 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	۱۹۹۵	۱۸۶۵۴	۵۰	۹/۳۵	۱۰٪	۴۹۸	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*	۳۲	۳۸	۲۹	۱۹	۱۰	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.	1789

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

Title	Cited By
Ashrafizadeh M, Rafiei H, Mohammadinejad R, Farkhondeh T, Samarghandian S. Anti-tumor activity of resveratrol against gastric cancer: a review of recent advances with an emphasis on molecular pathways. Cancer Cell Int 2021;21(1).	3

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

پری پرینت چیست (۱)؟

پری پرینت نسخه‌ای از مقاله علمی است که قبل از انتشار در یک مجله دارای فرآیند Peer Review است و به عنوان نشانه اولیه تحقیقات عمل می‌کند. پری پرینت‌ها در سرورهای پری پرینت قرار دارند که مجموعه‌ای از حیطه‌ها را تحت پوشش قرار می‌دهند و امکان انتشار، ادعای یک ایده و کمک به جمع‌آوری بازخورد قبل از سابمیت را دارند. در برخی زمینه‌ها، پری پرینت‌ها وسیله اصلی ارتباطی هستند. پری پرینت‌ها با مقاله‌های Articles-in-Press از این نظر متفاوت هستند که پری پرینت‌ها هنوز توسط فرآیند Peer Review بررسی و برای چاپ در یک مجله پذیرفته نشده‌اند. ما خوشحالیم که اعلام کنیم اکنون Scopus پری پرینت (Preprint) را به عنوان یک محتوا در پروفایل نویسندگان گنجانده است تا به کاربران Scopus کمک کند تا جدیدترین مشارکت‌های یک محقق را کشف کنند. پری پرینت‌ها مقالاتی هستند که هنوز فرآیند Peer Review یا داوری هم‌تا بر روی آنها صورت نگرفته است و مستقیماً از سرورهای arXiv, bioRxiv, ChemRxiv و medRxiv (پری پرینت‌های SSRN در اواخر سال جاری اضافه خواهند شد) گرفته شده‌اند و از سیاست‌های مربوطه پیروی می‌کنند. پری پرینت‌ها بر شاخص‌های استنادی و مقالات موجود در اسکوپوس تأثیری ندارند. اسکوپوس پری پرینت‌ها را از سال ۲۰۱۷ به بعد پوشش می‌دهد.

نسخه‌های پری پرینت از چندین مورد استفاده واضح پشتیبانی می‌کنند:

■ برای ارزیابی اینکه آیا سایر محققان در حال پیشرفت هستند، تحقیقات نوآورانه به محققان دیگر امکان می‌دهد شرکای بالقوه همکاری را شناسایی کنند.

■ برای خواندن یا ارزیابی جدیدترین کار محق

■ برای دریافت یک نمای کلی جامع‌تر از نمونه کارها.

■ اجازه دادن به آژانس‌های تأمین مالی برای ارزیابی برنامه‌های بودجه، نظارت بر پیشرفت پروژه و نشان دادن تأثیر از طریق اشکال اولیه تولید علمی.

چه پری پرینت‌هایی به اسکوپوس اضافه می‌شوند؟

سرورهای پری پرینت که برای Scopus انتخاب شده‌اند، سرورهای اصلی پری پرینت در زمینه‌های علوم فیزیکی (arXiv و

ChemRxiv و علوم بیومدیال bioRxiv و medRxiv) هستند. پری پرینت‌های علوم اجتماعی (SSRN) در سال ۲۰۲۱ به

Scopus اضافه خواهد شد. در مجموع بیش از ۶۰۰ هزار پری پرینت است که پروفایل‌های یک میلیون نویسنده را غنی کرده است.

تهیه و تنظیم: گروه علم سنجی و پایش دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

پست الکترونیک: sci@bums.ac.ir

تلفن تماس: ۳۳۳۸۱۵۷۳-۳۳۳۸۱۵۷۴