

## ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

سال سوم، شماره ۳۳، مرداد 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
۵۱*	۲۰۰۸۶*	۲۰۷۷	Scopus
۴۶	۱۵۵۶۸	۱۸۳۶	ISI

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد	شاخص
۲۰/۹۱	۶۴	۰
۵۹/۴۷	۱۸۲	۱-۵
۱۲/۴۱	۳۸	۶-۱۰
۴/۵۷	۱۴	۱۱-۱۵
-	-	۱۶-۲۰
۲/۶۱	۸	>۲۱

توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیأت علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد اعضای هیأت علمی	تعداد مقاله
۸/۱۶	۲۵	>۳۰
۷/۵۱	۲۳	۲۰-۳۰
۱۷/۶۴	۵۴	۱۰-۲۰
۳۷/۹۰	۱۱۶	۲-۱۰
۱۲/۰۹	۳۷	۱
۱۶/۶۶	۵۱	۰

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

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
۱۴۸	۴	۹۴	۳۲	۱۸	تعداد
۱۱۵۴	۱۰	۳۸۸	۴۱۲	۳۴۴	تعداد مقالات
دانشکده دندانپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
۳۰	-	۲۷	۳	-	تعداد
۴۵	-	۲۵	۲۰	-	تعداد مقالات
دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
۱۷	۶	۷	۴	-	تعداد
۸۷	۳	۲۶	۵۸	-	تعداد مقالات
دانشکده پرستاری و مامائی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
۲۹	۲۲	۴	۲	۱	تعداد
۸۵	۳۴	۱۲	۲۵	۱۴	تعداد مقالات
دانشکده بهداشت					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
۲۸	۵	۱۸	۴	۱	تعداد
۳۸۹	۱۳	۲۳۷	۱۱۸	۲۱	تعداد مقالات
دانشکده داروسازی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
۸	-	۸	-	-	تعداد

تعداد مقالات	-	-	۱۳۲	-	۱۳۲
دانشکده های اقماری					
اعضای هیأت علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	-	-	۱۰	۲۶	۳۶
تعداد مقالات	-	-	۴۹	۲۰	۶۹

### 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	۲۰۵۷	۲۰۰۸۶	۵۱	۹/۷۶	۹٪	۵۲۰	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	۳۷	۲۹	۲۰	۱۱	۲۷	۳۲	۳۴	۳۴

\*رتبه دانشگاه بر اساس اطلاعات ۶۴ دانشگاه علوم پزشکی کشور در سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی 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.	1895

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).	4
Talebi M, Talebi M, Farkhondeh T, Simal-Gandara J, Kopustinskiene DM, Bernatoniene J, et al. Emerging cellular and molecular mechanisms underlying anticancer indications of chrysin. Cancer Cell Int 2021;21(1).	3

## پری پرینت ها (۲): سوالات رایج

چگونه پری پرینت ها در پروفایل های نویسنده در اسکوپوس گنجانده می شوند؟

نسخه های پری پرینت فقط برای نویسندگانی در دسترس است که قبلاً در Scopus دارای سابقه یک مقاله Peer Review بوده اند و این پری پرینت ها از مقالات منتشر شده Peer Review جدا هستند. شاخص های موجود در اسکوپوس مانند تعداد مقاله، استناد و سایر موارد برای نسخه های پری پرینت مورد محاسبه قرار نمی گیرند.

چرا Meeting abstract ها مانند پری پرینت ها وارد Scopus نشده اند؟

پری پرینت ها به عنوان یک سیگنال ارزشمندتر از تحقیق در مقایسه با Meeting abstract ارزیابی می شوند. Meeting abstract یک تحقیق کامل و منحصربه فرد نیست و می تواند ابهام یا داپلیکیت را به همراه داشته باشد. علاوه بر این، بر خلاف پری پرینت ها که نمایانگر یک کار کامل هستند، محتوای علمی Meeting abstract محدود است زیرا معمولاً قبل از کامل شدن تحقیق واقعی نوشته می شوند.

آیا افزودن پری پرینت به Scopus در رتبه بندی دانشگاه ها تأثیر دارد؟

پری پرینت ها در پروفایل موسسات یا معیارهای ارزیابی آنها ادغام نشده و ارزیابی را تحت تأثیر قرار نمی دهند.

کدام معیارها (مانند استنادات) برای پری پرینت ها محاسبه می شوند؟

پری پرینت ها در هیچ معیار یا شاخصی در Scopus ادغام نشده اند و بر ارزیابی ها از جمله استنادات اثر نمی گذارند. نسخه Peer Review منتشر شده، نماینده رسمی ارزیابی پژوهش در پایگاه Scopus است.

آیا مکانیسم بازخورد (مشابه Author Feedback Wizard) برای پری پرینت وجود دارد؟

پایگاه Scopus هنوز ویژگی دریافت بازخورد درباره سابقه انتشار پری پرینت یک نویسنده را ارائه نمی دهد. برای دریافت هرگونه بازخورد درباره محتوای پری پرینت در نمایه های نویسنده، با content support desk ارتباط بگیرید.

اگر بعداً پری پرینت چاپ شود چه اتفاقی می افتد؟ آیا از بین می رود، یعنی آیا نسخه منتشر شده جای پری پرینت را می گیرد؟

اگر یک کار تحقیقاتی هم به عنوان پری پرینت و هم به صورت انتشار نهایی (Peer Review) وجود داشته باشد، پری پرینت به صورت موازی با مقاله منتشر شده زندگی می کند. پری پرینت ها و مقاله منتشر شده موجودیت های مختلفی هستند که محتوای آن یکسان نیستند. پری پرینت ها در هیچ معیار یا آماری در Scopus ادغام نشده اند، بنابراین فقط مقالات منتشر شده شمارش می شوند و نمایانگر بدنه تحقیقات در معیارها و آمار هستند. امکان پیوند دادن پری پرینت ها به نسخه منتشر شده نهایی مربوطه در حال ارزیابی است. نسخه پری پرینت بطور فعال در Scopus مدیریت می شود تا فقط آخرین نسخه آن در Scopus قرار گیرد.

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

**پست الکترونیک: [sci@bums.ac.ir](mailto:sci@bums.ac.ir)**

**تلفن تماس: ۳۲۳۸۱۵۷۳-۳۲۳۸۱۵۷۸**