

ارزیابی شاخص‌های آلت‌متریک در میزان استناد به مقالات دانشگاه علوم پزشکی گیلان

در مطالعه اسماعیل پور و همکاران (۱۳۹۵) که به روش علم سنجی انجام پذیرفت همه مقالات علمی منتشر شده دانشگاه علوم پزشکی گیلان از سال ۱۹۹۷-۲۰۱۵ در پایگاه استنادی اسکوپوس (۸۴۵ عنوان) انتخاب و سپس میزان استناد به مقالات و سایر شاخص‌های آلت‌متریک مربوط به دو شبکه اجتماعی ریسرچ گیت (ResearchGate) و مندلی (Mendeley) مورد بررسی قرار گرفت. .. ارتباط مثبت معری داری بین میزان استناد، میزان مشاهده و میزان دانلود این مقالات در شبکه اجتماعی ریسرچ گیت وجود داشت. همچنین، ارتباط مثبت معری داری بین میزان استناد و فراوانی خوانده شدن مقالات در شبکه اجتماعی علمی مندلی مشاهده شد.

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، شبکه‌های اجتماعی ریسرچ گیت و مندلی می‌توانند اثرات بسیار مثبتی بر میزان استناد به مقالات علمی داشته باشند و همچنین محققان علوم پزشکی می‌توانند به منظور « خود آرشپوی » و جستجوی بهتر اطلاعات و همچنین، برای استناد بیشتر فعالیت‌های علمی خود از این شبکه‌ها استفاده نمایند.

منبع: اسماعیل پور بندینی محمد، بتولی زهرا، رضانی ابوذر، رنجبر پیرموسی زلیخا، رضانی پاکپور لنگرودی فاطمه. ارزیابی شاخص‌های آلت‌متریک در میزان استناد به مقالات دانشگاه علوم پزشکی گیلان. مدیریت اطلاعات سلامت ۱۳۹۵. ۱۳(۵): ۳۶۷-۳۷۲.

[متن کامل مقاله](#)

فهرست پژوهشگران دانشگاه با بیش از 40 استناد در سال 2016

زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

هیات علمی	تعداد استناد در ۲۰۱۶
مهدی شیرزاد سبینی	146
مهریار حبیبی رودکنار	141
فریبرز منصورقنای	90
کیهان اشرفی فشی	59
شهید آذری حمیدیان	54
سیاوش فلاحتکار	52
فرشید سعادت	48
طاهر چراغی	48
فرحناز جوکار	46
آبتین حیدرزاده	45
ادیب زنده دل	45
سعید منوچهری	44

منبع: سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی

دانشگاه مبد تولید یک جنبش نرم افزاری برجسته و عمیق در اختیار این کشور و این ملت بگذارد تا آن کسانی که اهل کار و تلاش هستند، پایشاده و با قانها و نوآوریهای علمی خودی تواند بنای شستی یک جامعه‌ی آباد و عادلانه‌ی بختی بر نظرات و ارزشهای اسلامی را بالا ببرد.



خبرهای علم سنجی

زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

راه اندازی سامانه فهرست مجلات نامعتبر و جعلی



با توجه به پیچیدگی فرایند شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی و لزوم معرفی این دسته از مجلات به جامعه پزشکی کشور که به سبب ماهیت کاری خطیر خود نیازمند دسترسی به مجلات و مقالات روزآمد و معتبر می باشند، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فرایند بررسی و شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی را از سال گذشته در دستور کار خود قرار داد.

ماحصل این بررسی فهرست مجلات نامعتبر و جعلی می باشد که هم اینک از طریق پایگاه حاضر در آدرس <http://blacklist.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.

این پایگاه با هدف آگاه کردن پژوهشگران از مجلات نامعتبر و جعلی راه اندازی شده است. تلاش همکاران مجموعه بر آن است که اطلاعات این فهرست همواره به روز نگه داشته شود تا اطلاع رسانی به موقع و به نحو مناسب به جامعه علمی کشور انجام گیرد.

لازم به ذکر است مجلات موجود در این فهرست از نظر این سازمان فاقد اعتبار علمی می باشند. معهدا به دللی گستردگی وب و عدم امکان کنترل محتوایی آن، قرار نداشتن مجله ای در این فهرست نشان دهنده تایید اعتبار آن مجله نیست و پژوهشگران محترم می بایست پیش از اقدام به چاپ مقاله خود بررسی های لازم را در خصوص صحت اعتبار مجله مورد نظر به عمل آورند.

- تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه

مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه در تاریخ اول دی ماه با حضور دکتر شاهین آخوند زاده - قائم مقام معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، رییس دانشگاه علوم پزشکی و جمعی از مسوولین دانشگاه علوم پزشکی گیلان از چهل و یک پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه علوم پزشکی گیلان تجلیل شد.

[متن کامل خبر](#)

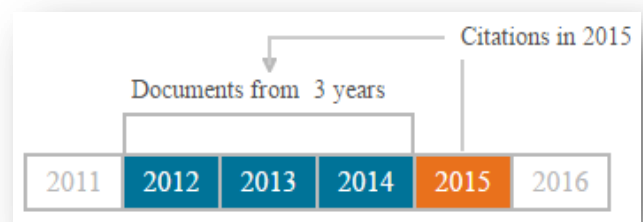


شاخص CiteScore چیست؟

زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

CiteScore ، شاخصی برای اندازه گیری تاثیر استنادی نشریات است و به میانگین استنادهای دریافتی مدارک یک نشریه بستگی دارد.

مقدار **CiteScore** یک نشریه در یک سال مورد نظر از تقسیم تعداد استنادهای دریافتی مقالات منتشر شده در سه سال قبل یک نشریه در سال مورد نظر بر تعداد مدارک منتشر و نمایه شده در اسکوپوس در همان سه سال بدست می آید.



برای مثال:

CiteScore سال ۲۰۱۵ یک نشریه از تقسیم استنادهای دریافتی مقالات سه سال قبل نشریه (۲۰۱۲-۲۰۱۴) در سال ۲۰۱۵ بر تعداد مقالات منتشر شده همان سه سال نشری بدست می آید.

منبع: [Scopus](#)



مقالات بوتر دانشگاه در 10% برتر مجلا

آقای حسن عباسپور / کتابخانه مرکزی

تعداد ۱۲ مقاله پژوهشگران دانشگاه در ۱۲ نشریه برتر (۱۰ درصد برتر نشریات در رشته های موضوعی) در سال ۲۰۱۶ منتشر شده است.

1- Amiri, M., Khosravi, A., Eghtesadi, A.R., (...), Ranjbar, M., Mehrabian, F. Burnout and its influencing factors among primary health care providers in the north east of Iran. [PLoS ONE](#) Volume 11, Issue 12, December 2016, Article number e0167648.

2- Abbassian, H., Esmaili, P., Tahamtan, M., (...), Whalley, B.J., Shabani, M. Cannabinoid receptor agonism suppresses tremor, cognition disturbances and anxiety-like behaviors in a rat model of essential tremor. [Physiology and Behavior](#) .Volume 164, 1 October 2016, Pages 314-320.

3- Hesari, Z., Soleimani, M., Atyabi, F., Sharifdini, M., Nadri, S., Warkiani, M.E., Zare, M., Dinarvand, R. A hybrid microfluidic system for regulation of neural differentiation in induced pluripotent stem cells. [Journal of Biomedical Materials Research - Part A](#) Volume 104, Issue 6, 1 June 2016, Pages 1534-1543.

4- Azizian, M., Basati, G., Abangah, G., Mahmoudi, M.R., Mirzaei, A.^a Contribution of Blastocystishominis subtypes and associated inflammatory factors in development of irritable bowel syndrome. [Parasitology Research](#) Volume 115, Issue 5, 1 May 2016, Pages 2003-2009.

5- Aghajanzadeh, M., Hassanzadeh, R., Alizadeh Sefat, S. Reply to "Granulomatous Mastitis - More data is needed". [Breast](#) Volume 26, April 01, 2016, Pages 148-149.

6- Saeedi Saravi, S.S., Arefidoust, A., Yaftian, R., Saeedi Saravi, S.S., Dehpour, A.R. 17 α -ethinyl estradiol attenuates depressive-like behavior through GABAA receptor activation/nitregic pathway blockade in ovariectomized mice. [Psychopharmacology](#) Volume 233, Issue 8, 1 April 2016, Pages 1467-1485.

7- Ghanbari, A., Bahadorizadeh, N., Farmanbar, R., Kazemnejad, E. Document Sensitivity and specificity of Critical Care Pain Observation Tool used for intubated patients following open-heart surgery . [Intensive Care Medicine](#) 18 February 2016, Pages 1-2.

8- Joulaei, H., Maharlouei, N., Lankarani, K.B., Razzaghi, A., Akbari, M.

Narrative review of women's health in Iran: Challenges and successes. [International Journal for Equity in Health](#) Volume 15, Issue 1, 16 February 2016, Article number 25.

9- eidari, M., Attari, S.G., Rafieiemam, M. Application of solid phase microextraction and needle trap device with silica composite of carbon nanotubes for determination of perchloroethylene in laboratory and field. [Analytica Chimica Acta](#) Volume 918, 28 April 2016, Pages 43-49.

10- Draheim, T., Liessem, A., Scheld, M., (...), Fragoulis, A., Clarner, T. Activation of the astrocytic Nrf2/ARE system ameliorates the formation of demyelinating lesions in a multiple sclerosis animal model. [GLIA](#) Volume 64, Issue 12, 1 December 2016, Pages 2219-2230.

11- Herzog, R., Zendedel, A., Lammerding, L., Beyer, C., Slowik, A. Impact of 17beta-estradiol and progesterone on inflammatory and apoptotic microRNA expression after ischemia in a rat model. [Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology](#) October 25, 2016.

12- Galangash, M.M., Kolkasaraei, Z.N., Ghavidast, A., Shirzad-Siboni, M. Facile synthesis of methyl propylaminopropanoate functionalized magnetic nanoparticles for removal of acid red 114 from aqueous solution . [RSC Advances](#) Volume 6, Issue 114, 2016, Pages 113492-113502.