

این ویژه نامه با هدف اطلاع رسانی در رابطه با تولیدات علمی در حوزه موضوعی ویروس کرونا (کووید ۱۹) منتشر شده است.

در این بخش امکانات ویژه پایگاههای معتبر علمی برای انتشار مقالات کووید ۱۹ معرفی می شود.

<p>ایجاد بخش ویژه لیت کووید (<a href="#">Lit Covid</a>): دسترسی سریع به مقالات پایگاه پابمد، دسته بندی و تفکیک مقالات به ترتیب موضوع ( General, Mechanism, Transmission, Diagnosis, Treatment, Prevention, Case Report, Forecasting) و موقعیت جغرافیایی، به روز رسانی روزانه</p>	
<p>ارائه اطلاعات مستند و مرتبط با بیماری کووید ۱۹ از مراکز <a href="#">CDC: Centers for Diseases Control and Prevention</a>: جدیدترین اطلاعات بهداشت عمومی <a href="#">NIH: National Institute of Health</a>: جدیدترین اخبار و تحقیقات مرتبط با کووید ۱۹</p>	
<p><a href="#">برای محققان</a>: جدیدترین تحقیقات در مراحل اولیه، مطالعات Peer Review از مجلات Cell Press و Lancet، دسترسی آزاد به مقالات Science Direct <a href="#">برای متخصصان بالینی</a>: راهنمای مهارت های مبتنی بر شواهد، Plan های مراقبت و درمان، ایمنی و آموزش بیمار، به همراه وینارهای آماده توسط CDC <a href="#">برای بیماران</a>: ویدئوها و منابعی از WHO و CDC، دسترسی برنامه های تحقیقاتی Elsevier برای بیماران</p>	
<p>دسترسی آزاد به متن کامل <a href="#">جدیدترین مقالات و Book Chapters</a> باموضوع کووید ۱۹ <a href="#">مجموعه های ویژه</a>: عوامل خطر ساز بیماری، مرورهای سیستماتیک کارکن. پادکستهای پزشکی....</p>	
<p>دسترسی به جدید ترین اطلاعات در ۴ بخش شامل: <a href="#">مباحث بالینی</a>، <a href="#">گایدلاین های عمومی برای جامعه</a>، <a href="#">آموزش به بیمار</a>، پرسش و پاسخ</p>	
<p>اختصاص فضایی در صفحه ابتدایی پایگاه به منظور ایجاد یکدستی در جستجوی منابع اطلاعاتی با موضوع کووید ۱۹ <a href="#">برحسب نام ناشران</a></p>	
<p><a href="#">آنالیز مقالات و معرفی آخرین دستاوردهای تحقیقاتی جهان</a> برگرفته شده از پایگاه پابمد، گزارش پژوهشگران برتر، جدیدترین مقالات منتشرشده، توزیع مقالات در ۹۰ روز گذشته، مجلات برتر، کلیدواژه های پرکاربرد، و نقشه جهانی از تعداد مقالات هر کشور</p>	

در این بخش پرکارترین حوزه های موضوعی، پرکارترین سازمان ها، پرکارترین کشورها و پرکارترین ژورنال های علمی در رابطه با کووید ۱۹ در پایگاه های استنادی معرفی می شود. (۳ مورد اول)

پایگاه استنادی ISI					
تعداد کل مقالات: ۱۰۹۵			تعداد کل استنادات: ۴۳۹۹		
Research Areas	تعداد	درصد	Research Areas	تعداد	درصد
General Internal Medicine	۳۳۹	٪۳۰/۹۵	Virology	۷۴۲	٪ ۱۹/۲۶
Infectious Diseases	۷۰	٪۶/۳۹	Veterinary Sciences	۵۵۸	٪ ۱۴/۴۸
Biochemistry Molecular Biology	۶۳	٪۵/۷۵	Biochemistry Molecular Biology	۴۱۰	٪۱۰/۶۴
Organization -Enhanced	تعداد	درصد	Organization -Enhanced	تعداد	درصد
University of London	۴۱	٪۳/۷۴	Chinese Academy of Sciences	۸۶	٪ ۲/۲۳
Huazhong University of Sciences Technology	۲۶	٪۲/۳۷	University of California System	۷۲	٪ ۱/۸۷
Chinese Academy of Medical Sciences Peking Union Medical College	۲۵	٪۲/۲۸	University of Wurzburg	۶۹	٪ ۱/۷۹
Core Countries	تعداد	درصد	Core Countries	تعداد	درصد
China	۲۵۹	٪۲۳/۶۵	USA	۱۱۲۱	٪ ۲۹/۱۰
USA	۱۹۵	٪۱۷/۸۰	China	۶۸۹	٪ ۱۷/۸۹
England	۱۰۰	٪۹/۱۳	Germany	۳۱۰	٪ ۸/۰۵
Core Journals	تعداد	درصد	Core Journals	تعداد	درصد
BMJ British Medical Journal	۱۵۶	٪ ۱۴/۲۴	Journal of Virology	۱۹۲	٪ ۴/۹۸
Lancet	۴۴	٪ ۴/۰۱	Virology	۹۸	٪ ۲/۵۴
Cureus	۲۹	٪ ۲/۶۴	Journal of General Virology	۶۰	٪ ۱/۵۵

### پایگاه استنادی Scopus

تعداد کل مقالات: ۲۲۶۵			تعداد کل استنادات: ۵۴۱۹		
Research Areas	تعداد	درصد	Research Areas	تعداد	درصد
Medicine	۱۷۱۹	٪ ۵۴/۱	Medicine	۱۴۶۰	٪ ۴۹/۷
Immunology And Microbiology	۳۳۳	٪ ۱۰/۵	Immunology And Microbiology	۴۳۹	٪ ۱۴/۹
Biochemistry, Genetics And Molecular Biology	۲۳۱	٪ ۷/۳	Biochemistry, Genetics And Molecular Biology	۲۵۰	٪ ۸/۵
Core Affiliation	تعداد	درصد	Core Affiliation	تعداد	درصد
Tongji Medical College	۵۸	٪ ۲/۳۳	Huazhong University of Science And Technology	۶۲	٪ ۳/۱۷
Huazhong University of Science And Technology	۵۶	٪ ۲/۲۲	Tongji Medical College	۵۷	٪ ۲/۹۱
The University of Hong Kong	۳۹	٪ ۱/۹۳	Fudan University	۴۰	٪ ۲/۰۴
Core Countries	تعداد	درصد	Core Countries	تعداد	درصد
China	۵۸۲	٪ ۲۶/۰۹	China	۶۵۳	٪ ۳۳/۱
United States	۴۴۹	٪ ۱۹/۶۰	United States	۴۵۰	٪ ۲۳/۰۲
United Kingdom	۲۳۲	٪ ۱۰/۰۸	United Kingdom	۱۸۸	٪ ۹/۶۲
Core Journals	تعداد	درصد	Core Journals	تعداد	درصد
BMJ Clinical Research Ed	۱۲۹	٪ ۵/۶۴	Journal Of Medical Virology	۸۵	٪ ۴/۳۵
Lancet	۸۳	٪ ۴/۲۱	Lancet	۶۱	٪ ۳/۱۲
Journal Of Medical Virology	۶۱	٪ ۰/۲۲	Travel Medicine And Infectious Disease	۳۵	٪ ۱/۷۹

در این بخش پراستناد ترین مقالات منتشر شده در زمینه کووید ۱۹ در پایگاههای استنادی معرفی می شود.

### پایگاه استنادی ISI

Reference	Cited by
Imai Y, Kuba K, Rao S, Huan Y, Guo F, Guan B, et al. Angiotensin-converting enzyme 2 protects from severe acute lung failure. <i>Nature</i> . 2005;436(7047):112-6.	<b>391</b>
Anand K, Palm GJ, Mesters JR, Siddell SG, Ziebuhr J, Hilgenfeld R. Structure of coronavirus main proteinase reveals combination of a chymotrypsin fold with an extra $\alpha$ -helical domain. <i>The EMBO Journal</i> . 2002;21(13):3213-24.	<b>208</b>
Franks TJ, Chong PY, Chui P, Galvin JR, Lourens RM, Reid AH, et al. Lung pathology of severe acute respiratory syndrome (SARS): a study of 8 autopsy cases from Singapore. <i>Human pathology</i> . 2003;34(8):743-8.	<b>139</b>

پایگاه استنادی Scopus

Reference	Cited by
Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. <i>The Lancet</i> . 2020;395(10223):497-506.	533
Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J, et al. A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019. <i>New England Journal of Medicine</i> . 2020:727-33.	346
Li F, Li W, Farzan M, Harrison SC. Structure of SARS coronavirus spike receptor-binding domain complexed with receptor. <i>Science</i> . 2005;309(5742):1864-8.	337

در این بخش مقالات داغ منتشر شده در زمینه کووید ۱۹ در پایگاههای استنادی معرفی می شود.

پایگاه استنادی ISI

Reference	Cited by
Xu Z, Shi L, Wang Y, Zhang J, Huang L, Zhang C, et al. Pathological findings of COVID-19 associated with acute respiratory distress syndrome. <i>The Lancet respiratory medicine</i> . 2020;8:420-22.	24
Chen H, Guo J, Wang C, Luo F, Yu X, Zhang W, et al. Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records. <i>The Lancet</i> . 2020;395(10226):809-15.	23
Gao J, Tian Z, Yang X. Breakthrough: Chloroquine phosphate has shown apparent efficacy in treatment of COVID-19 associated pneumonia in clinical studies. <i>Bioscience trends</i> . 2020;14(1):72-3.	20

پایگاه استنادی Scopus

Reference	Cited by
Zhou P, Yang X-L, Wang X-G, Hu B, Zhang L, Zhang W, et al. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. <i>Nature</i> . 2020;579(7798):270-3.	211
Holshue ML, DeBolt C, Lindquist S, Lofy KH, Wiesman J, Bruce H, et al. First case of 2019 novel coronavirus in the United States. <i>New England Journal of Medicine</i> . 2020;382(10):929-36.	147
Rothe C, Schunk M, Sothmann P, Bretzel G, Froeschl G, Wallrauch C, et al. Transmission of 2019-nCoV infection from an asymptomatic contact in Germany. <i>New England Journal of Medicine</i> . 2020;382(10):970-1.	122

در این بخش پرکارترین ژورنالها و پرکارترین کشورها به تفکیک طبقه بندی موضوعی در بخش ویژه پایگاه پابمد (Lit Covid) ارائه می شود.

Subject Categories	Top Journals	Article No.	Top Countries	Article No.
General Info	BMJ	166	China	54
	Nature	82	UK	38
	Lancet	33	USA	24
Mechanism	Journal of Medical Virology	37	China	168
	Journal of Infection	13	Italy	13
	Clinical Infectious Diseases	12	USA	8
Transmission	Journal of Medical Virology	22	China	201
	Zhonghua Liu Xing Bing Xue Za Zhi	14	USA	20
	Journal of Infection	12	Italy	10
Diagnosis	Journal of Medical Virology	48	China	387
	Journal of Infection	40	USA	40
	Clinical Infectious Diseases	32	Italy	23
Treatment	Journal of Medical Virology	31	China	303
	International Journal of Antimicrobial Agents	21	USA	28
	Zhonghua Liu Xing Bing Xue Za Zhi	21	Italy	23
Prevention	Lancet	47	China	471
	JAMA	39	Italy	111
	Infection Control & Hospital Epidemiology	38	USA	102
Case Report	Journal of Medical Virology	14	China	93
	Clinical Infectious Diseases	12	Australia	9
	American Journal of Transplantation	11	USA	9
Epi Forecasting	Journal of Clinical Medicine	12	China	66
	The Lancet Infectious Diseases	9	Italy	10
	International Journal of Infectious Diseases	8	Iran	6

تهیه و تنظیم: گروه علم سنجی و پایش

دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

Web: [sci.bums.ac.ir](http://sci.bums.ac.ir)

email: [sci@bums.ac.ir](mailto:sci@bums.ac.ir)