

# ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

شماره ۹- اردیبهشت ۱۴۰۲

این ماهنامه با هدف اطلاع رسانی در زمینه شاخص‌های علم سنجی دانشگاه منتشر می‌شود.

در این بخش شاخص‌های علم سنجی در سطح دانشگاه بیان می‌شود.

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
67	44184	2754	Scopus
59	30578	2319	ISI

در این بخش شاخص‌های علم سنجی در سطح دانشکده‌ها بیان می‌شود.

دانشکده پزشکی					
مجموع	مرتبی	استاد یار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
116	0	88	22	6	تعداد
3,174	0	2,064	648	462	تعداد مقالات
دانشکده دندانپزشکی					
مجموع	مرتبی	استاد یار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
21	0	19	2	0	تعداد
34	0	18	16	0	تعداد مقالات
دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مرتبی	استاد یار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
23	6	12	3	2	تعداد
419	82	206	69	62	تعداد مقالات
دانشکده پرستاری و مامایی					
مجموع	مرتبی	استاد یار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
23	9	8	5	1	تعداد
456	79	146	211	20	تعداد مقالات
دانشکده بهداشت					
مجموع	مرتبی	استاد یار	دانشیار	استاد	اعضای هیأت علمی
31	1	20	7	3	تعداد
947	1	388	179	379	تعداد مقالات

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

بورسی وضعیت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی ایلام براساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی									
مقالات بوقر 10% SJR	مقالات بوقر 10% SNIP	مقالات بوقر 10% Citescore	مقالات بین المللی	خود استنادی دانشگاهی	استناد به ازای مقاله	H- Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	علوم پزشکی ایلام
137	175	222	473	8%	16/11	67	44,184	2,754	تعداد

مقاله پراستناد دانشگاه (Highly cited) (بازه زمانی برای محاسبه مقالات پراستناد 10 ساله است).

Title	Cited by
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	4167
Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	2268

### مقالات تازه منتشر شده دانشگاه در اسکوپوس

Title	Cited by
A state-of-the-art review on the MicroRNAs roles in hematopoietic stem cell aging and longevity	0
Prognostic significance of chest CT severity score in mortality prediction of COVID-19 patients, a machine learning study	0

تهیه و تنظیم این شماره : فاطمه شیروانی کارشناس علم سنجی

با همکاری خانم دکتر پروانه رنجبر

آدرس: ایلام بانگنچاب ، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایلام

کدپستی : 69391-7143      تلفکس: 08432223079      پست الکترونیکی: sci@medilam.ac.ir