



خبرنامه علم سنجی

ماهنامه، سال اول، شماره ۱، ۲۵ آذر ۱۳۹۳

خبرنامه علم سنجی زیر نظر معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه، با هدف انتشار آخرین اخبار تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، توسط واحد علم سنجی و به صورت ماهنامه راه اندازی شده است.

همچنین آخرین یافته های حوزه اطلاع سنجی، کتابسنجی، علم سنجی، سایبرمتریک و وب سنجی در سطح کشور و جهان نیز به صورت برگزیده در این خبرنامه اطلاع رسانی می گردد.

این خبرنامه به صورت الکترونیکی از واحد علم سنجی معاونت تحقیقات و فناوری قابل دسترس است.

فائزه حقیقی: سرپرست واحد علم سنجی

علم سنجی

آن دسته از روش های کمی را که به تحلیل علم بعنوان یک فرآیند اطلاعاتی تأکید دارند "علم سنجی" می نامند. "علم سنجی" به تعبیری ساده تر عبارت است از دانش اندازه گیری علم.

شاخص اچ (h-index)

اچ ایندکس h-index شاخص عددی است که بهره وری و تاثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش می دهد. این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می شود. از این شاخص می توان برای تاثیر گذاری علمی گروهی از دانشمندان نیز بهره برد، مثلا ایندکس اچ برای محاسبه تاثیرگذاری علمی دانشگاه ها و دانشمندان یک کشور نیز قابل استفاده است.

وضعیت رتبه بندی وب سایت دانشگاه علوم پزشکی سبزوار بر اساس شاخص های وب سنجی



<http://websanji.ricest.ac.ir>

نظام ارزیابی وب سایت دانشگاه ها و موسسات پژوهشی کشور هر شش ماه یکبار به روز منتشر می شود. در این وب سایت دانشگاه علوم پزشکی سبزوار از بین ۵۶۳ دانشگاه و موسسه پژوهشی رتبه ۱۲۷ را احراز نموده است. دانشگاههای علوم پزشکی تهران، اصفهان و شیراز به ترتیب رتبه نخست تا سوم را از کل شاخص های وب سنجی در سطح دانشگاه های علوم پزشکی کسب کرده اند. در بین ۴۴ دانشگاه علوم پزشکی کشور، وب سایت دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در این نظام ارزیابی در کل رتبه ۴۲ را کسب نموده است.

رتبه	شاخص	
۱۲۷	رتبه کل	۱
۳۱	رتبه طراحی	۲
۹۵	رتبه مدارک علمی	۳
۱۹۹	رتبه ترافیک	۴
۱۰۶	رتبه سائز	۵
۱۶۰	رتبه قابلیت رویت	۶

جدیدترین تولیدات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه (۲۰۱۴)

تعداد مقالات نمایه شده در Scopus ۲۰ عنوان

بیشترین تعداد مقاله نمایه شده در پایگاه مربوط است به دکتر محمد محمدزاده با ۴ مقاله

بیشترین تعداد استناد مربوط به مقاله آقای ابوالفضل راد با ۵ استناد با عنوان

Stemness state regulators *SALL4* and *SOX2* are involved in progression and invasiveness of esophageal squamous cell carcinoma

Authors: Mohammad Mahdi Forghanifard, Sima Ardalan Khales, Afsaneh Javdani-Mallak, **Abolfazl Rad**, Moein Farshchian, Mohammad Reza Abbaszadegan

Source: Medical Oncology, 31(4), 1-8

اچ ایندکس دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در پایگاه استنادی Google Scholar



sabzevar university of medical sciences
Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran
Medical Sciences
Verified email at medsab.ac.ir - Homepage
My profile is public

Change photo


Edit Follow

Title	+	Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>						
Evaluation of aqueous and ethanolic extracts of saffron, <i>Crocus sativus</i> L., and its constituents, safranal and crocin in allodynia and hyperalgesia induced by chronic constriction injury model of neuropathic pain in rats					26	2012
B Amin, H Hosseinzadeh Fitoterapia 83 (5), 888-895						
<input type="checkbox"/>					26	2007
Effect of different patterns of low-frequency stimulation on piriform cortex kindled seizures						
P Ghorbani, M Mohammad-Zadeh, J Mirnajafi-Zadeh, Y Fathollahi Neuroscience letters 425 (3), 162-166						
<input type="checkbox"/>					22	2007
Effect of low frequency stimulation of perforant path on kindling rate and synaptic transmission in the dentate gyrus during kindling acquisition in rats						
M Mohammad-Zadeh, J Mirnajafi-Zadeh, Y Fathollahi, M Javan, ... Epilepsy research 75 (2), 154-161						
<input type="checkbox"/>					18	2009
The role of adenosine A ₁ receptors in mediating the inhibitory effects of low frequency stimulation of perforant path on kindling acquisition in rats						
M Mohammad-Zadeh, J Mirnajafi-Zadeh, Y Fathollahi, M Javan, ... Neuroscience 158 (4), 1632-1643						
<input type="checkbox"/>					18	2009
Acute morphine administration reduces cell-mediated immunity and induces reactivation of latent herpes simplex virus type 1 in BALB/c mice						
S Mojadadi, A Jamali, B Khansarinejad, H Soleimanjahi, T Bamdad						

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2009
Citations	408	376
h-index	12	10
i10-index	15	11



Add co-authors

Mohammad Javan	+ x
hossein hosseinzadeh	+ x
Hassan Azhdari-Zarmehri	+ x
Seyed Ali Ziai	+ x
Abbas Haghparast, PhD	+ x
Mohammad H Derakhshan, M...	+ x
Haghighi Hasanabad Morteza	+ x
Mohammad Mardani	+ x
Batool Hashemibeni	+ x
javad tahezadeh	+ x

Co-authors Edit...

Mohammad Mohammad-zadeh
Mohammad Shafi Mojadadi
Mostafa Rad

مطالب قابل دسترسی در زمینه علم سنجی از طریق سایت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در پورتال علم سنجی

✓ شاخص های علم سنجی

✓ گزارش های علم سنجی

گزارش علم سنجی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در نمایه استنادی Scopus در سال ۱۳۹۲

✓ فرم ها و آیین نامه ها

آیین نامه و فرم های حق التشویق فعالیتهای پژوهشی

اعلام آخرین اطلاعات مربوط به Impact Factor 2013 مجلات ایندکس شده در سایت ISI

✓ راهنماهای استنادی

➤ معرفی Master Journal List

➤ شاخص تاثیر مجلات نمایه شده ISI

➤ راهنمای مجلات نمایه شده در ISI Web of Science

➤ فهرست مجلات ایرانی نمایه شده در SCOPUS

➤ فهرست مجلات بیومدیkal ایرانی نمایه شده در PubMed/Medline