



خبرنامه علم سنجی

ماهنامه، سال اول، شماره ۷، ۲۵ خرداد ماه ۱۳۹۴

ضرورت حضور فعال محققان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در شبکه اجتماعی تحقیقاتی

Researchgate

شبکه اجتماعی researchgate.net با هدف توانایی ایجاد جوامع برخط در میان محققان، ارتباط میان این جوامع، و اشتراک اطلاعات در سال ۲۰۰۸ راه اندازی شد. شبکه اجتماعی Researchgate، از جمله مهم ترین شبکه های اجتماعی است که مختص پژوهشگران طراحی شده است و قابلیت جست و جو در هفت پایگاه اطلاعاتی از جمله Pubmed ، Nasa Library ، Re Pec، Cite Seer، و مانند آن را دارد.

شبکه اجتماعی Researchgate دارای قابلیت با عنوان RGScore است. این قابلیت به پژوهشگران عضو شبکه امتیاز می دهد. این امتیاز، براساس چهار عامل تعریف شده است: تعداد مشاهده پروفایل محقق، تعداد دفعات مشاهده مقالات محقق، میزان مشارکت پژوهشگر در پرسش و پاسخ هایی که در شبکه مطرح می شود و تعداد دفعات بارگذاری مقالات محقق. هر کدام از پژوهشگران که دارای رتبه RGScore بالاتری باشد نشان دهنده فعالیت بیشتر او در شبکه است.

عضویت محققان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در شبکه های اجتماعی تحقیقاتی Researchgate و بارگذاری مقالات پژوهشی در این شبکه، می تواند زمینه انتشار و اشتراک دانش و همچنین همکاری های علمی، دفاع از تولیدات علمی، بالا رفتن تعداد ارجاعات به تولیدات پژوهشی، ارتقای رتبه علمی نمایش توان و اقتدار علمی دانشگاه، بالا رفتن ضریب دسترسی به مقالات از طریق موتورهای جستجوگر، و همچنین دسترسی فراگیر و یکسان به اطلاعات علمی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار را به همراه داشته باشد. یکی از قابلیت های این شبکه، عضویت محققان در گروه های تخصصی و ایجاد گروه های موضوعی جدید است. گروه ها به دو صورت عمومی و خصوصی وجود دارند. گروه های عمومی در Researchgate تحت عنوان Topics و گروه های خصوصی تحت عنوان Projects وجود دارند.



کلنت شبکه تحقیقاتی بین رشته ای متشکل از دانشمندان و محققانی است که به مطالعه جنبه های مختلف همکاری در علم و فناوری می پردازد. این شبکه تحقیقاتی اقدام به برگزاری همایش بین المللی با حضور متخصصان و پژوهشگران حوزه علم سنجی، وب سنجی و ارتباطات در کشورهای مختلف نموده و مهمترین محورهای موضوعی آن عبارتند از:

جنبه های کمی علوم، همکاری و ارتباطات در زمینه علم و فناوری، خط مشی علوم، یکپارچه سازی رویکردهای کمی و کیفی، جنبه های نظری، روش شناختی و کاربردی مسائل نوظهور در علم سنجی، اطلاع سنجی، وب سنجی، قوانین اطلاع سنجی و توزیع و مدل های ریاضی همکاری و ارتباطات، ماهیت رشد علم و همکاری در علوم و ارتباط آن با خروجی های فناوری، شاخص های ارزیابی، همکاری در علم و فناوری از دو دیدگاه کمی و کیفی، ایجاد مشارکت میان تحقیقات علمی و صنعت، روش های مطالعات مشترک، همکاری و سیاستگذاری در علوم، مطالعات مشترک در زمینه علوم و جامعه، همکاری، مدیریت دانش و مشارکت صنعتی، روشهای تصویرسازی در مطالعات مشترک، تجزیه و تحلیل کمی نوآوریهای علم و فناوری.

این شبکه بین رشته ای که در ژوئن سال ۲۰۰۰ در برلین پایه گذاری شد از آن زمان تا کنون ۱۵ همایش در نقاط مختلف جهان همفون فرانسه، استرالیا، چین، ترکیه، کره جنوبی، هندوستان، آلمان، ترکیه و ... برگزار نموده است.



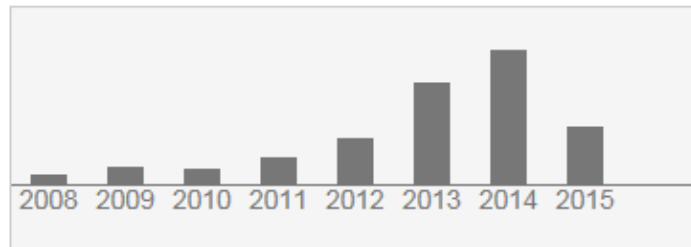
دهمین همایش بین المللی وب سنجی، اطلاع سنجی و علم سنجی (کلنت) و پانزدهمین جلسه کلنت ۲۰۱۴ با محوریت اصلی همکاری و ارتباطات در علم و فناوری در تاریخ ۳-۵ سپتامبر در شهر ایلمنا و آلمان برگزار شد.

<http://www.tu-ilmenau.de/collnet2014>

شاخص اچ (h index) دانشگاه علوم پزشکی سبزوار به ۱۴ رسید.

Sabzevar University of Medical Sciences

Citation indices	All	Since 2010
Citations	520	461
h-index	14	12
i10-index	19	16



برترین مقالات دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در اردیبهشت ماه ۱۳۹۴



1- [Inhibition of amyloid fibril formation and cytotoxicity by a chemical analog of curcumin as a stable inhibitor](#)

Int J Biol Macromol (IF=3.09)

Hassan Ramshini, Mohammad mohammad-zadeh, Azadeh Ebrahim-Habibi

Link: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141813015002767>

2- [Inhibition of microglial activity alters spinal wide dynamic range neuron discharge and reduces microglial Toll-like receptor 4 expression in neuropathic rat](#)

Clin Exp Pharmacol Physiol (IF=2.4)

Nazemi S, Manaheji H, Noorbakhsh MS, Zaringhalam J, Sadeghi M, Mohammadzadeh M, Haghparast A

Link: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25933029>