



معاونت تحقیقات و فناوری

خبرنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

ماهنامه، سال سوم، شماره ۳۸، دی ماه ۱۳۹۶

- ۲.....برگزاری مراسم هفته پژوهش و تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه.....
- ۵.....وضعیت دانشگاه در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت.....
- ۶.....مقالات دانشگاه در سال ۲۰۱۷ میلادی در پایگاههای اطلاعاتی.....
- ۱۰.....مقالات آذر و دی ماه دانشگاه.....

تهیه شده در واحد علم سنجی معاونت تحقیقات و فناوری

برگزاری مراسم هفته پژوهش و تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه علوم پزشکی سبزوار ۵ دی ماه سال جاری با حضور مسئولین دانشگاه، اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان در سالن اجتماعات دکتر سیادتى مجتمع آموزشی پردیس برگزار شد.

در ابتدای مراسم دکتر قراط معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه به ارائه گزارش عملکرد فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی پرداختند. در ادامه دکتر مسلم رییس دانشگاه ضمن تبریک هفته پژوهش، توصیه هایی در خصوص ارتقای وضعیت پژوهش دانشگاه و حرکت به سمت فناوری های نوین، کاربردی و کاهش مشکلات ارائه نمودند. در ادامه مراسم از ۱۶ پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه در بخش اساتید، کارکنان و دانشجویان تقدیر شد.



سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی (Iranian Scientometric Information Database - ISID) در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی، پیاده سازی و اجرا شده است. در سامانه ISID اطلاعات عمومی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه، دانشکده و مرکز تحقیقاتی محل خدمت، رتبه علمی، رشته و آخرین مقطع تحصیلی توسط کارشناسان علم سنجی معاونت‌های تحقیقات و فن آوری دانشگاه‌های علوم پزشکی درج شده است. شاخص‌های علم سنجی اعضای هیات علمی در این سامانه شامل تعداد مقالات منتشر شده، تعداد کل استنادات دریافت شده، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص h-Index، شاخص h-Index بدون خوداستنادی، شاخص h-Index بدون خوداستنادی نویسندگان و شاخص h-Index بدون استنادات کتاب می‌باشد.

تصاویر ارائه شده در زیر ۱۰ عضو برتر دانشگاه در این سامانه را بر اساس شاخص H-index، تعداد مقالات و نسبت استناد به مقاله نشان می‌دهد. لازم به تذکر است که ملاک رتبه بندی مقالات پایگاه Scopus است.

اعضای هیات علمی: ۱۶۸	همه	شامل	بازنشسته	مجموعه: Scopus	Google Scholar	عدم محاسبه استنادات: خود	نویسندگان	کتاب
ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	H-Index	استناد بازای مقاله
۱	محمد محمدزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۳۲	۲۷۸	۱۱	۸/۶۸
۲	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروشناسی	استادیار	۲۵	۱۸۳	۶	۷/۳۲
۳	ابوالفضل رحمانی ثانی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی محیط زیست	دانشیار	۱۰	۷۹	۵	۷/۹
۴	احمد اله آبادی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	استادیار	۹	۶۲	۵	۶/۸۸
۵	بی بی لیلا حسینی	سبزوار	کارشناسی ارشد / مامایی	مری	۱۲	۵۵	۴	۴/۵۸
۶	اکرم کوشکی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	دانشیار	۱۴	۵۱	۴	۳/۶۴
۷	محمد مبرویان	سبزوار	کارشناسی ارشد / فیزیک پزشکی	مری	۱۱	۴۸	۴	۴/۳۶
۸	صمد ناظمی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	استادیار	۱۳	۴۷	۴	۳/۶۱
۹	حمیدرضا باغانی اول	سبزوار	دکترای تخصصی پزشکی / جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	استادیار	۹	۴۶	۴	۵/۱۱
۱۰	رحیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تشریحی	دانشیار	۱۷	۳۸	۴	۲/۲۳

تصویر ۱۰:۱ عضو هیات علمی دارای بالاترین اچ ایندکس (Scopus) بر اساس سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت

اعضای هیات علمی: ۱۶۸		همه		شامل		بازنشسته		مجموعه: Scopus		Google Scholar		عدم محاسبه استنادات: خود		نویسندگان		کتاب	
ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	H-Index	استناد بازای مقاله									
۱	محمد محمدرزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۳۲	۲۷۸	۱۱	۸/۶۸									
۲	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروشناسی	استادیار	۲۵	۱۸۳	۶	۷/۳۲									
۳	مریم هاشمیان	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	استادیار	۱۹	۵۸	۳	۳/۰۵									
۴	رحیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تشریحی	دانشیار	۱۷	۳۸	۴	۲/۲۳									
۵	اکبر پڑهان	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۱۷	۳۱	۳	۱/۸۲									
۶	مصطفی راد	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / آموزش پرستاری	استادیار	۱۷	۲۰	۳	۱/۱۷									
۷	فروغ السادات مرتضوی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / بهداشت باروری	استادیار	۱۶	۳۰	۳	۱/۸۷									
۸	ابراهیم شیرزاده	سبزوار	دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / بیماری های قرینه و خارج چشمی	دانشیار	۱۵	۳۴	۴	۲/۲۶									
۹	ابوالفضل راد	سبزوار	کارشناسی ارشد / ژنتیک	مری	۱۵	۵۱	۳	۳/۴									
۱۰	کاظم حسن پور	سبزوار	دکترای فوق تخصصی بالینی / مغز و اعصاب کودکان	دانشیار	۱۵	۴۱	۳	۲/۷۳									

تصویر ۲: ۱۰ عضو هیات علمی دارای بیشترین تعداد مقاله در پایگاه Scopus بر اساس سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت

اعضای هیات علمی: ۱۶۸		همه		شامل		بازنشسته		مجموعه: Scopus		Google Scholar		عدم محاسبه استنادات: خود		نویسندگان		کتاب	
ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	H-Index	استناد بازای مقاله									
۱	ابوالفضل شکیبا	سبزوار	دکترای تخصصی پزشکی / بیماری های عفونی	استادیار	۲	۳۷	۲	۱۸/۵									
۲	سید مهدی بهشتی نصر	سبزوار	کارشناسی ارشد / فیزیولوژی	مری	۱	۱۳	۱	۱۳									
۳	زهرا میرحسینی	سبزوار	دکترای فوق تخصصی بالینی / کلیه بالغین	استادیار	۱	۱۰	۱	۱۰									
۴	مریم لطیف نیا	سبزوار	دکترای فوق تخصصی بالینی / گوارش و کبد بالغین	استادیار	۱	۹	۱	۹									
۵	محمد محمدرزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۳۲	۲۷۸	۱۱	۸/۶۸									
۶	زهرا باغانی	سبزوار	دکترای تخصصی دندانپزشکی / پرودانتیکس	استادیار	۲	۱۶	۱	۸									
۷	ابوالفضل رحمانی ثانی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی محیط زیست	دانشیار	۱۰	۷۹	۵	۷/۹									
۸	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروشناسی	استادیار	۲۵	۱۸۳	۶	۷/۳۲									
۹	مجید فلاحی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت حرفه ای	استادیار	۴	۲۸	۲	۷									
۱۰	رضا حکمت شعار	سبزوار	کارشناسی ارشد / مهندسی بهداشت حرفه ای	مری	۲	۱۴	۲	۷									

تصویر ۳: ۱۰ عضو هیات علمی دارای بالاترین نسبت استناد به مقاله (Scopus) بر اساس سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت

اعضای محترم هیات علمی میتوانند با جستجوی نام خود در این سامانه، وضعیت مقالات خود را بررسی نموده و صورت مشاهده هر گونه خطا در اطلاعات موجود در سامانه می‌توانند درخواست اصلاح اطلاعات مورد نظر خود را از طریق فرم ارسال بازخورد که در صفحه اختصاصی هر فرد قابل مشاهده است، ارسال نمایند و یا با برقراری تماس با کارشناسان علم سنجی دانشگاه مربوطه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری نمایند. لازم به ذکر است که هر عضو هیات علمی باید در قسمت پروفایل خود دارای ۵ گزینه، Scopus، Google Scholar، ORCID، ResearcherID و CV باشد. در صورت عدم وجود هر یک از این موارد، اطلاعات شما در سامانه محاسبه نخواهد گردید.

بررسی سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت تا پایان دی ماه، حاکی از آن است که بیش از ۶۵ درصد از اعضای هیات علمی دانشگاه فاقد مقاله در ISI هستند. البته لازم به ذکر است علت عمده فاقد مقاله بودن اعضای هیات علمی، عدم وجود پروفایل آنلاین در Google Scholar، Researcher ID و ORCID و یا خالی بودن آنها از اطلاعات بوده است. در جدول زیر خلاصه ای از وضعیت دانشگاه و اعضای محترم هیات علمی دانشگاه در این سامانه ارائه شده است.

جدول ۱: وضعیت تولیدات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه بر اساس سامانه علم سنجی وزارت بهداشت

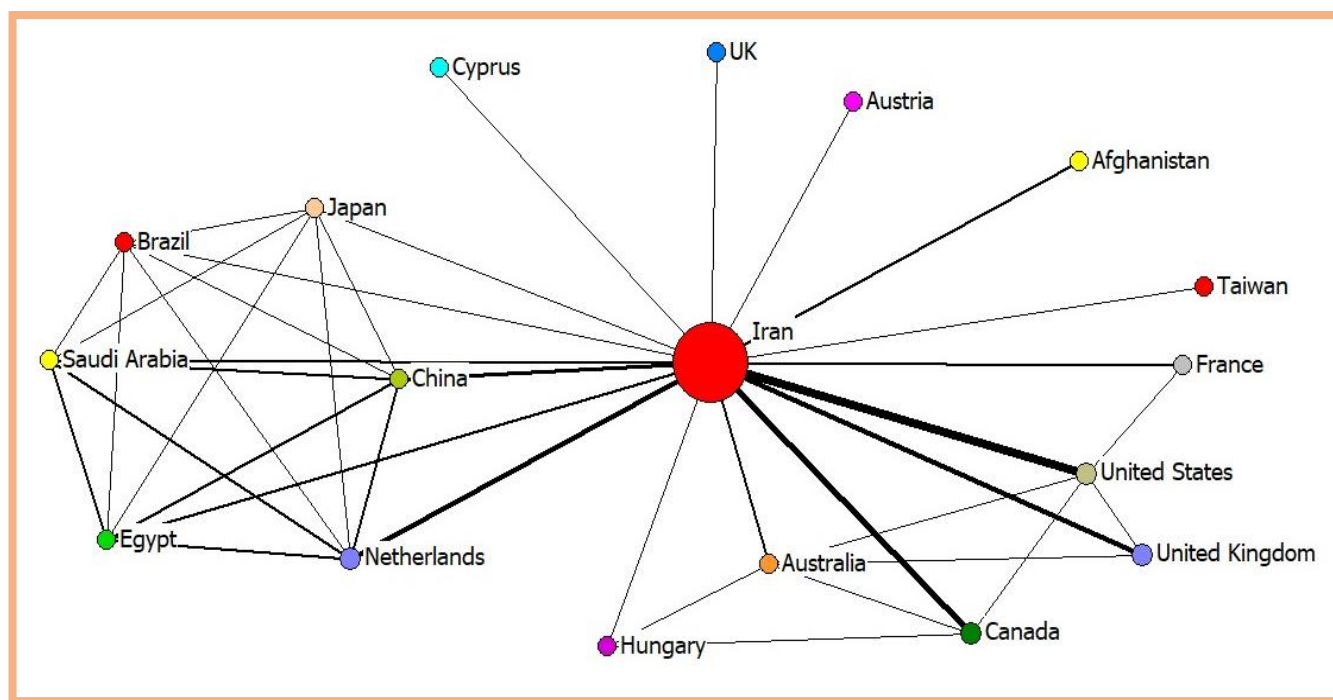
درصد	تعداد	شاخص
65/48	110	اعضای هیات علمی فاقد مقاله در ISI
29/76	50	اعضای هیات علمی فاقد مقاله در Scopus
17/86	30	اعضای هیات علمی فاقد مقاله در Google scholar
43/45	73	اعضای هیات علمی فاقد شاخص h (بر اساس پایگاه Scopus)
49/40	83	اعضای هیات علمی دارای شاخص h بین ۱ تا ۳ (بر اساس پایگاه Scopus)
7/14	12	اعضای هیات علمی دارای شاخص h چهار و بالاتر (بر اساس پایگاه Scopus)

مقالات دانشگاه در سال ۲۰۱۷ میلادی در پایگاههای اطلاعاتی

نتایج بررسی تعداد مقالات با افلیشن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۲۰۱۷ حاکی از آن است که علیرغم بیشتر بودن تعداد مقالات در پایگاه اسکوپوس، نسبت استناد به مقاله در این پایگاه پایین تر بوده است.

شاخص	تعداد مقاله	تعداد استناد	نسبت استناد به مقاله
ISI	102	57	1/79
Scopus	112	70	1/6
PubMed	82	-	-

با توجه به اهمیت نقش همکاریهای بین المللی در ارزیابی پژوهش و استناد، همکاریهای نویسندگان مقالات دانشگاه با نویسندگان سایر کشورها در پایگاه اسکوپوس تحلیل شد. نتایج حاکی از آن است که، در مجموع نویسندگان دانشگاه با ۱۷ کشور همکاری داشته اند که بیشترین همکاری با کشور آمریکا (۷ مقاله مشترک) و بعد از آن کشورهای کانادا (۵ مقاله)، هلند و انگلستان (۴ مقاله) بوده است.



مقالات آذر و دی ماه دانشگاه

تعداد مقالات ISI: ۱۶

تعداد مقالات PubMed: -

تعداد مقالات Scopus: ۲

تعداد مقالات سایر نمایه ها: ۳

عنوان	نام نویسنده/نویسندگان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
Source Apportionment of Total Suspended Particles (TSP) by Positive Matrix Factorization (PMF) and Chemical Mass Balance (CMB) Modeling in Ahvaz, Iran	Mostafa Hadei	Archives of Environmental Contamination and Toxicology (in press)	ISI	4.252	Q1
Adsorption property of Br-PADAP-impregnated multiwall carbon nanotubes towards uranium and its performance in the selective separation and determination of uranium in different environmental samples	Khamirchi; Ahmad Ramzanali Hosseini-Bandegharaei; Ahmad Alahabadi; Abolfazl Rahmani-Sani; Mohammad Miri	Ecotoxicology And Environmental Safety (In Press)	ISI	3.743	Q1
Rosmarinic acid attenuates development and existing pain in a rat model of neuropathic pain: an evidence of anti-oxidative and anti-inflammatory effects	Bahareh Amin	Phytomedicine	ISI	3.526	Q1

عنوان	نام نویسنده/نویسندگان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
Spatial analysis and health risk assessment of heavy metals concentration in drinking water resources	Miri, Mohammad	Environmental Science And Pollution Research	ISI	2.741	Q1
Adherence to a Dash-style diet in relation to depression and aggression in adolescent girls	Mirmousavi SJ	Psychiatry Research (in press)	ISI	2.528	Q1
Influence of intimate partner violence during pregnancy on fear of childbirth	Vahideh Moghaddam Hossieni; Arash Akaberi,	Sexual & Reproductive Healthcare	ISI	1.208	Q1
Equisetum arvense As an abundant source of silica nanoparticles. SiO₂/H₃PW₁₂O₄₀ nanohybrid material as an efficient and environmental benign catalyst in the synthesis of 2-amino-4H-chromenes under solvent-free conditions	Pejhan, Akbar	Applied Organometallic Chemistry	ISI	2.319	Q2
Application of response surface methodology for statistical analysis, modeling, and optimization of malachite green removal from aqueous solutions by manganese-modified pumice adsorbent	Miri, Mohammad	Desalination And Water Treatment	ISI	1.631	Q2
The Effect of Cupping Therapy on Non-specific Neck Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis	Fereshteh Ghorat	Iran Red Crescent Med J. (in press)	ISI	1.547	Q3

عنوان	نام نویسنده/نویسندگان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
Malassezia species in students from universities of Sabzevar, Northeastern Iran	H.Moallaei; M.J.Namazi	Journal de Mycologie Médicale (in press)	ISI	1.269	Q3
Psychological Capital and Academic Burnout in Students of Clinical Majors in Iran	Mostafa Rad, Nematullah Shomoossi, Mohammad Hassan Rakhshani, Marzieh Torkmannejad	Acta Facultatis Medicae Naissensis	ISI	-	Q3
The effect of mindfulness-based stress reduction on social anxiety of the deaf	Dehnabi, Alemeh; Radsepehr, Hamid	Annals Of Tropical Medicine And Public Health	ISI	-	Q3
Heterotopic Cesarean Scar Pregnancy in a Non-assisted Fertility: A Case Report	Eftekhariyazdi, M; Moghaddam, MY; Souizi, B; Mortazavi, F	Iranian Red Crescent Medical Journal	ISI	0.865	Q3
Septal hematoma due to stent implementation in the septal course of the left anterior descending artery	Jafarzadeh-Esfehani, Reza	Arya Atherosclerosis	ISI	-	Q3
Antimicrobial resistance profile and resistance genes of Vibrio species isolated from giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii) raised in Iran	Khamesipour, F.	Journal Of The Hellenic Veterinary Medical Society	ISI	0.085	Q4
Baseline Characteristics of fall from Height Victims Presenting to Emergency Department; a Brief Report	Atighinasab, Batoul	Emergency	ISI	-	-
Directed qualitative content analysis: the description and elaboration of its underpinning methods and data analysis	Abdolghader Assarroudi	Nursing Journal of Research in	Scopus	-	Q2

عنوان	نام نویسنده/نویسندگان دانشگاه	نام مجله	نوع نمایه	IF	چارک مجله
Validation of the Anxiety Scale for Pregnancy in a Sample of Iranian Women	F Mortazavi, A Akaberi	International Journal of Women's Health and Reproduction Sciences	Scopus	-	Q3
Wound Healing with Vitamin C	Hamid Robot Sarpooshi ; Mohammad Haddadi; Mohammad Siavoshi; Rohollah Borghabani	Translational Biomedicine	سایر	-	-
طراحی و روان سنجی ابزار سنجش رفتار های تغذیه ای پیشگیری کننده از یوکی استخوان در زنان بر اساس تئوری انگیزش محافظت	زهرا سیدآبادی، مریم محمدی، علی مهری ،رحیم اکرمی	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	سایر	-	-
Attrition of Nouns and Verbs among Iranian EFL Learners Year Non-Exposure after a Two	Nematullah Shomoossi	Journal of Education in Black Sea Region	سایر	-	-