

دانشگاه علوم پزشکی سبزوار



معاونت تحقیقات و فناوری

خبرنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

ماهنامه، سال چهارم، شماره ۶ (پی در پی ۴۶)، شهریور ۹۷

- ۲ اعضای هیات علمی دارای افزایش رتبه h-index در شهریور ماه
- ۲ نگاهی به وضعیت تولیدات علمی ۶ ماهه اول سال ۹۷
- ۴ Researcher Id و ORCID: اهمیت و ضرورت
- ۵ وضعیت پروفایل من در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی به چه صورت است؟
- ۹ سهم ۳۰ درصدی وزارت بهداشت در تولیدات علمی کشور

اعضای هیات علمی دارای افزایش رتبه h-index در شهريور

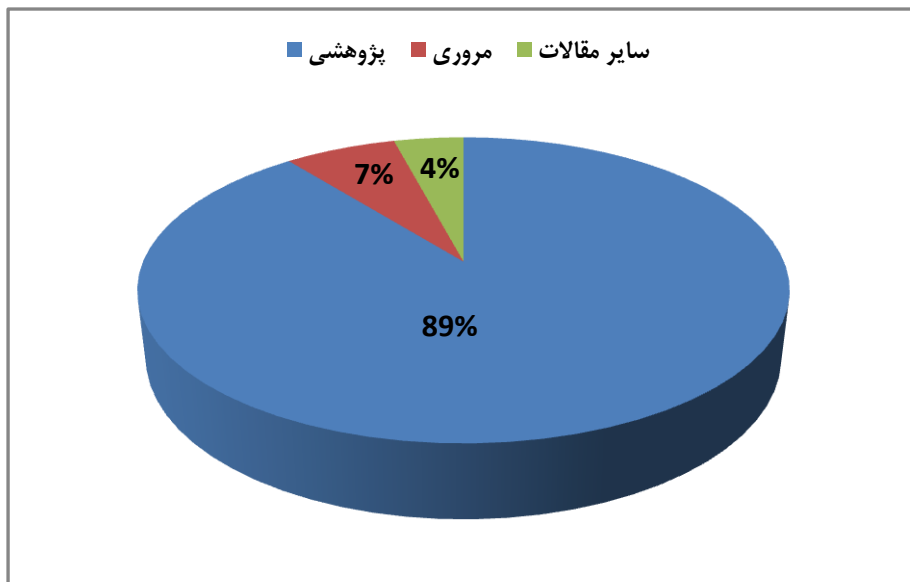
از نظر ارتقاء رتبه h-index در پایگاه Scopus و بر اساس خروجی سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت، در پایان شهريور ماه سال ۹۷، تعداد ۸ نفر از اعضای محترم هیات علمی، دارای ارتقاء h-index بودند، که در جدول شماره ۱ اطلاعات این افراد ارائه شده است:

جدول ۱: اعضای هیات علمی دارای افزایش رتبه h-index در شهريور

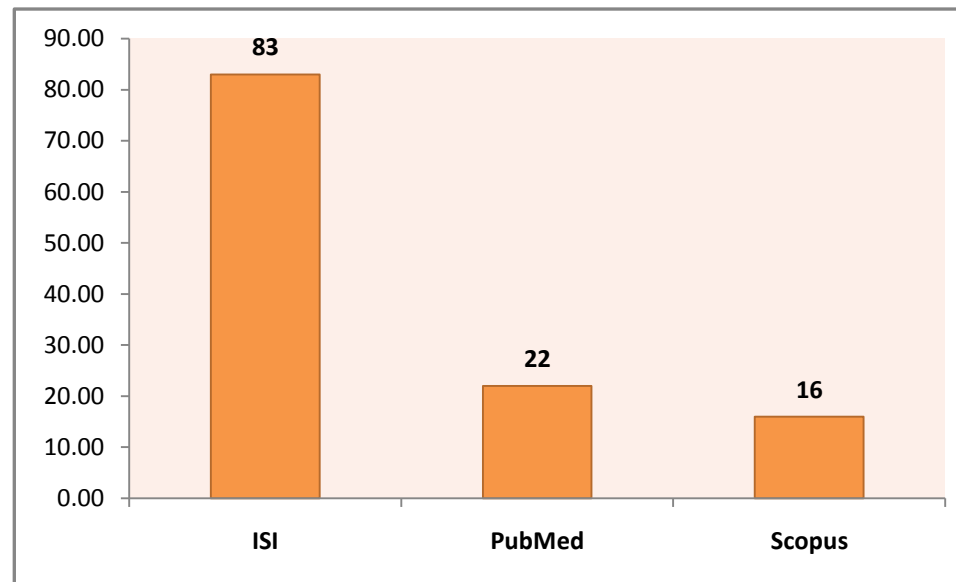
ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشکده	H-index مرداد ۹۷	H-index شهريور ۹۷	میزان ارتقاء
۱ -	نسرین	هاشمیان نژاد	پزشکی	0	1	1
۲ -	محمد رضا	شگرف نخعی	پزشکی	0	1	1
۳ -	رامین	شهرآئینی	پزشکی	0	1	1
۴ -	مجتبی	فتاحی عبدی زاده	پزشکی	2	3	1
۵ -	محمد رضا	قرلقارشی	پزشکی	0	1	1
۶ -	نرجس	حشمتی فر	پرستاری	0	1	1
۷ -	یاسر	تبرایی	بهداشت	1	2	1
۸ -	راضیه	خسروراد	بهداشت	0	1	1

نگاهی به وضعیت تولیدات علمی شش ماهه اول سال ۹۷

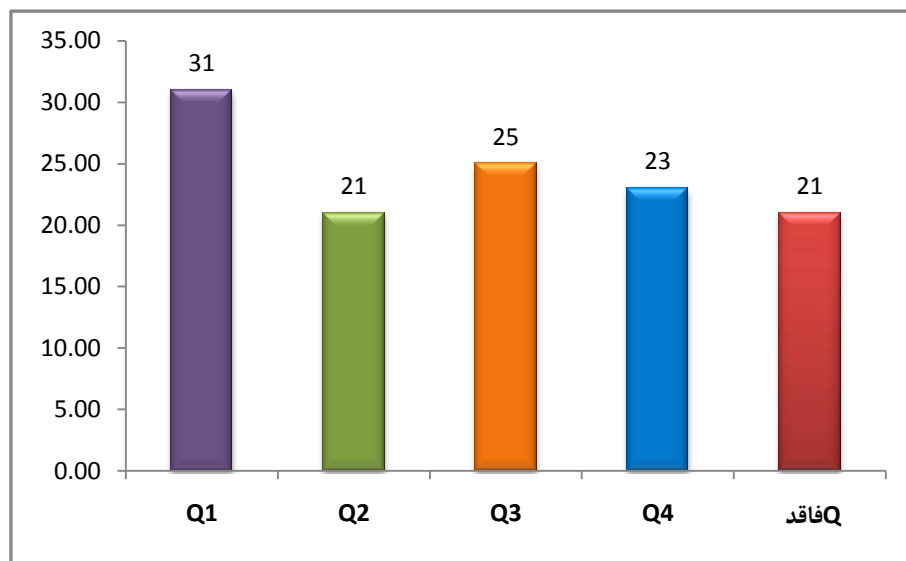
تا پایان شهريور ماه ۱۳۹۷ (شش ماهه اول سال ۹۷)، در مجموع ۱۲۱ مقاله از محققان دانشگاه در سه پایگاه Scopus، PubMed و ISI در قالب مقاله منتشر شده است که وضعیت این مقالات در نمودارهای زیر نمایش داده شده است. در خصوص نوع نمایه لازم به ذکر است چنانچه مقاله ای در چند پایگاه نمایه شده باشد، بالاترین نمایه از نظر اعتبار (به ترتیب ISI، PubMed و Scopus) در نظر گرفته شده اند.



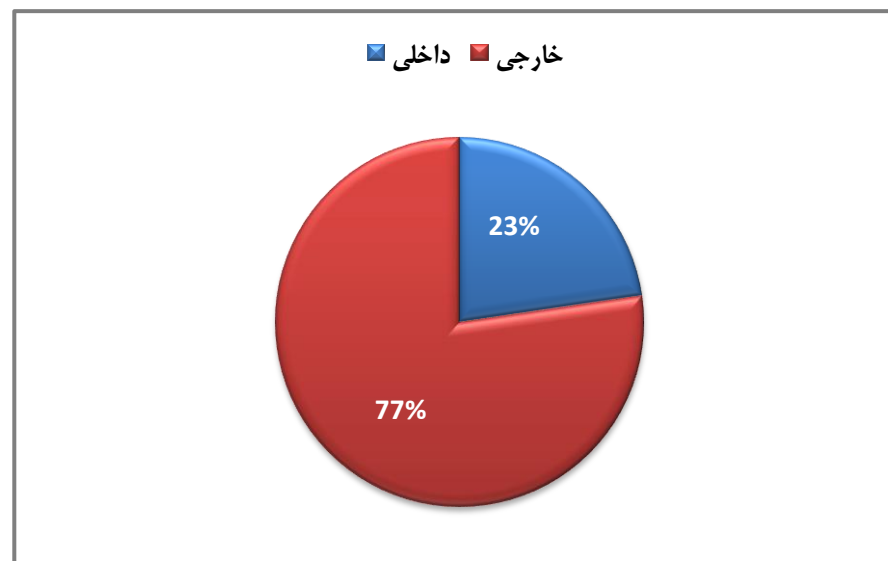
نمودار ۱: نوع مقالات منتشر شده در ۶ ماهه اول سال ۹۷



نمودار ۱: تعداد مقالات براساس نوع نمایه



نمودار ۳: تعداد مجلات منتشر کننده بر اساس چارک مجله



نمودار ۲: وضعیت مجلات منتشر کننده مقالات

ORCID و Researcher Id: اهمیت و ضرورت

• ORCID

با توجه به پراکندگی انتشارات محققان در پایگاههای اطلاعاتی علمی و به منظور اختصاص یک شماره شناسایی به کلیه مدارک یک نویسنده با نوشتار و یا املائی متفاوت و در نهایت بازیابی تعداد کل مقالات فرد به صورت یکجا، ایجاد پروفایل شخصی مجازی به عنوان راه حل پیشنهادی در نشر فعالیت های علمی پژوهشگر معرفی شده است، که یکی از کاملترین و شناخته شده ترین آنها در سطح بین المللی پروفایل شخصی ORCID همراه با کد اختصاصی آن می باشد.

کد ORCID نویسنده، شامل حروف و اعداد (۱۶ کارکتر) می باشد که به یک نویسنده به صورت انحصاری تعلق می گیرد، سازمان ارنیکد این سرویس را به صورت رایگان با هدف فراهم سازی شناسه مشخص برای هر نویسنده ارائه نمود. در واقع در این سرویس نویسندگان می توانند رزومه علمی خود را به ثبت برسانند و به جای ارسال رزومه به جاهای مختلف کافی است کد ORCID خود را ارسال کنند.

راهنمای ساخت و ویرایش پروفایل در ORCID

Researcher ID

یک سیستم شناسایی نویسندگان مقالات می باشد که در سال 2008 توسط Thomson Reuters و با هدف تسهیل در شناسایی نویسندگان مقالات ارائه شد. در این سیستم هر نویسنده دارای یک شناسه منحصر (۹ کارکتری شامل حرف و عدد) می باشد و از این نظر شبیه کد DOI می باشد، با این تفاوت که DOI صرفاً برای مقاله تخصیص می یابد. از قابلیت های این سرویس می توان موارد زیر را نام برد:

- مدیریت و به اشتراک گذاری اطلاعات علمی محققین
- شناسایی نویسندگان بر اساس میزان استنادات
- شناسایی زمینه موضوعی تخصصی نویسنده
- مشخص شدن محل جغرافیایی
- اندازه گیری H-INDEX افراد

همچنین داوران و ژورنال های مختلف بوسیله این شناسه می توانند وارد صفحه نویسنده شده و رزومه، تجارب و توانمندی های او را مشاهده نمایند.

با توجه به اینکه در سامانه علم سنجی تعداد مقالات ISI اعضای هیات علمی بر اساس این پروفایل در نظر گرفته میشود) را چک نمایند

راهنمای ساخت پروفایل و ویرایش پروفایل در Researcher ID

وضعیت پروفایل من در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی به چه صورت است؟

با توجه به آنکه مبنای اطلاعات عمومی، آموزشی، علمی و دانشگاهی هر عضو هیأت علمی، سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت (ISID) وزارتخانه که شامل اطلاعات فردی از جمله نام، نام خانوادگی، عکس، رتبه علمی، رشته و مقطع تحصیلی، CV کد اختصاصی ORCID و آدرس صفحه اختصاصی فرد Scopus، Researcher ID، Google Scholar و Researchgate می باشد، لازم است که کلیه اعضای هیأت علمی دانشگاه که به نحوی رابطه استخدامی با دانشگاه دارند دارای پروفایلهای نام برده شده باشند.

به منظور آگاهی از تکمیل بودن اطلاعات خود در سامانه علم سنجی وزارت بهداشت و کامل بودن تعداد مقالات خود در پایگاههای Scopus، Google scholar، public بودن پروفایل ORCID، Researcher ID در این سامانه، کافی است که در سامانه علم سنجی به آدرس www.isid.research.ac.ir نام دانشگاه و یا خود را سرچ کنید. با کلیک بر روی نام خود، کلیه اطلاعات شما نمایش داده خواهد شد.

در پروفایل هر عضو هیات علمی باید اطلاعات زیر وجود داشته باشد

- اطلاعات عمومی و تخصصی
- لینک به Scopus: نشاندهنده تعداد مقالات شما در اسکوپوس است. چنانچه مقالات شما کمتر از تعداد واقعی است، احتمال اینکه شما در Scopus دارای چند پروفایل هستید وجود دارد که میتوان با ارسال درخواست به اسکوپوس پروفایلها را ادغام نمود
- Google Scholar: نشاندهنده تعداد مقالات شما در Google scholar است. با توجه به اینکه در این پایگاه امکان درج مقالات تکراری وجود دارد حتما از یکتا بودن درج هر مقاله مطمئن شوید
- Researcher ID: این پروفایل نشاندهنده تعداد مقالات شما در ISI است. چنانچه در سامانه علم سنجی تعداد مقالات ISI شما از تعداد واقعی کمتر است به دلیل ناقص بودن اطلاعات شما در Researcher ID است. با تکمیل کردن اطلاعات مقالات خود این مشکل برطرف میگردد.
- ORCID: این پروفایل نشاندهنده اطلاعات آموزشی، استخدامی و مقالات شماست که حتما باید به صورت Public و قابل دسترس برای همگان باشد.
- CV: لینک رزومه
- Research gate: لینک پروفایل شما در Research gate
- تصویر پرسنلی

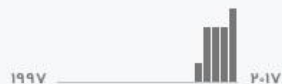
با توجه به الزامی شدن انتشار کد (ORCID) برای نشریات از طرف وزارتخانه، کلیه محققان باید در سامانه پروفایل ORCID خود را چک نمایند به طوری که اطلاعات مربوط به آموزش، محل کار و مقالات آنها درج شده و به صورت public برای همه قابل مشاهده باشد. نمونه پروفایلهای public و private که اطلاعات آنها قابل مشاهده نیست در زیر ارائه شده است



ورود
اصلاح
بروزرسانی

۴

H-Index



Omid Gholami

Assistant Professor of Pharmacology
School of Medicine
Cellular and Molecular Research Center
Sabzevar University of Medical Sciences

امید غلامی

استادیار داروشناسی
دانشکده پزشکی
مرکز تحقیقات سلولی و ملکولی
دانشگاه علوم پزشکی سبزوار



Scopus Google Scholar ResearcherID ORCID ResearchGate CV

همکاری بین المللی مقالات خلاصه عملکرد

خلاصه عملکرد Scopus

۴

مقالات نویسنده اول

۲

مقالات نویسنده
مسئول

۵

G-Index

۴۳

استنادات

۸

مقالات

شکل ۱: نمونه یک پروفایل تکمیل به همراه اطلاعات عمومی و سازمانی

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

[EDIT YOUR RECORD](#) [ABOUT ORCID](#) [CONTACT US](#) [HELP](#)

5,287,556 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

We are moving to a new support system and are temporarily unable to answer user tickets. If you need to reach us urgently, please email support@orcid.org. Otherwise, please wait to contact us until the transition is complete. Apologies for any inconvenience.

omid gholami

ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0002-6757-4303>

[Print view](#)

Other IDs
Scopus Author ID: 56806878900
ResearcherID: H-5938-2017

Education (3) Sort

Shahid Beheshti University of Medical Sciences School of Medicine: Tehran, Tehran, Iran 2006-02-01 to 2012-02-01 Ph.D. (Department of Pharmacology) Source:omid gholami	<input type="checkbox"/>
Mashhad University of Medical Sciences: Mashhad, Razavi Khorasan, Iran 2001-10-01 to 2005-11-01 Pharm.D. (Faculty of Pharmacy) Source:omid gholami	<input type="checkbox"/>
Tehran University of Medical Sciences: Tehran, Tehran, Iran 2000-10-01 to 2001-10-01 Pharm.D. (Faculty of Pharmacy) Source:omid gholami	<input type="checkbox"/>

Employment (1) Sort

Sabzevar University of Medical Sciences: Sabzevar, Iran 2012-10-01 to present Assistant Professor (Faculty of Medicine)	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

[Help](#)

شکل ۲: نمونه یک پروفایل public و تکمیل شده ORCID

Search

English

EDIT YOUR RECORD ABOUT ORCID CONTACT US HELP

ORCID
Connecting Research and Researchers

5,287,556 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

We are moving to a new support system and are temporarily unable to answer user tickets. If you need to reach us urgently, please email support@orcid.org. Otherwise, please wait to contact us until the transition is complete. Apologies for any inconvenience.

hamidreza baghani aval

ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0002-5567-3304>

Print view

No public information available.
Record last modified Tue, 14 Jun 2016 21:37:13 GMT

Help

شکل ۳: نمونه یک پروفایل ناقص و private در ORCID

سهم ۳۰ درصدی وزارت بهداشت در تولیدات علمی کشور

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: این وزارت خانه در حالی که فقط ۱۰ درصد از اعضای هیات علمی کشور را در اختیار دارد، ۳۰ درصد از تولیدات علمی را از آن خود کرده است.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری، دکتر رضا ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری در چهارمین نشست فصلی انجمن اپیدمیولوژیست های ایران به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، با اشاره به رشد علمی کشور پس از جنگ تحمیلی یادآور شد: ایران در سال ۲۰۱۶ از نظر تولید مقاله های علمی در رتبه ۱۶ جهان و رتبه نخست منطقه جای گرفته و در سال ۲۰۱۷ در شاخص ISI بیشترین تولید علم را در بین کشورهای اسلامی داشته است. وی با تأکید بر اینکه رشد علمی تنها از نظر تعداد مقاله ها نبوده بلکه میزان استناد به مقاله های علمی ایران افزایش یافته، افزود: این مهم در حالی رخ داده که ما فقط سه دهم درصد از تولید ناخالص ملی خود را صرف علم و فناوری کرده ایم.

معاون وزیر بهداشت، نیروی انسانی متخصص را نقطه قوت رشد علمی ایران در زمینه پزشکی دانست و گفت: تعداد پژوهشگران ایرانی حدود سه برابر پژوهشگران ترکیه بوده و بیش از ۲۵۰ اپیدمیولوژیست نیز در ایران فعالیت می کنند.

دکتر ملک زاده با بیان اینکه به دلیل بسیاری از مشکلات مانند تحریم ها، همکاری های بین المللی آنچنان که باید رشد نکرده، تصریح کرد: در سال های گذشته در بخش سلامت از یکهزار و ۱۰۰ شرکت دانش بنیان حمایت کرده و ۳۴۰ داروی مورد نیاز کشور را تولید کردیم.

وی با اشاره نبود زیرساخت های قوی تحقیقاتی در کشور، ابراز داشت: به این منظور موسسه ملی تحقیقات علوم پزشکی ایران راه اندازی شده و نیز از ۲۰۰ طرح علمی حمایت صورت گرفته است.