



معاونت تحقیقات و فناوری

نتایج ارزشیابی فعالیت های پژوهشی مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور سال ۱۳۹۸

مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فناوری

واحد نظارت و ارزشیابی

ویرایش نهایی: دی ماه ۱۳۹۹

همکاران فنی سامانه ارزشیابی

- دکتر عباس نجاری
- مهندس زهرا سبحانی

همکاران اصلی تیم ارزشیابی ستاد:

- دکتر منیر برادران افتخاری
- دکتر کتایون فلاح
- معصومه التماسی
- مهندس الهام قلعه نویی
- مهندس زهرا سبحانی
- خدیجه باقری

تهیه و تنظیم گزارش:

- دکتر منیر برادران افتخاری
- دکتر کتایون فلاح
- معصومه التماسی
- مهندس الهام قلعه نویی

زیر نظر:

- دکتر فرید نجفی
- دکتر اصغر عبادی فر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

محورهای ارزشیابی سال ۱۳۹۸

➤ محور تولید علم :

- برونداد پژوهشی مرکز تحقیقات شامل :
 - تعداد مقالات نمایه شده در پایگاه های ISI ، Pub Med و Scopus به تفکیک نوع مقالات و با لحاظ کردن ضرایب امتیازات
 - کتب نمایه شده در پایگاه Scopus و ISI
 - خلاصه مقالات نمایه شده در پایگاه های ISI ، Pub Med و Scopus
- مقالات منتشر شده در ۲۵٪ نشریات برتر هر رشته بر اساس گزارش Cite Score
- تعداد مقالات منتشر شده مرکز تحقیقات با همکاری بین المللی
- تعداد استنادات در سال ۲۰۱۹ به مقالات منتشر شده سالهای ۲۰۱۵ لغایت ۲۰۱۹ بر اساس پایگاه استنادی Scopus
- شاخص H پنج ساله (۲۰۱۵-۲۰۱۹) مرکز تحقیقات بر اساس پایگاه استنادی Scopus

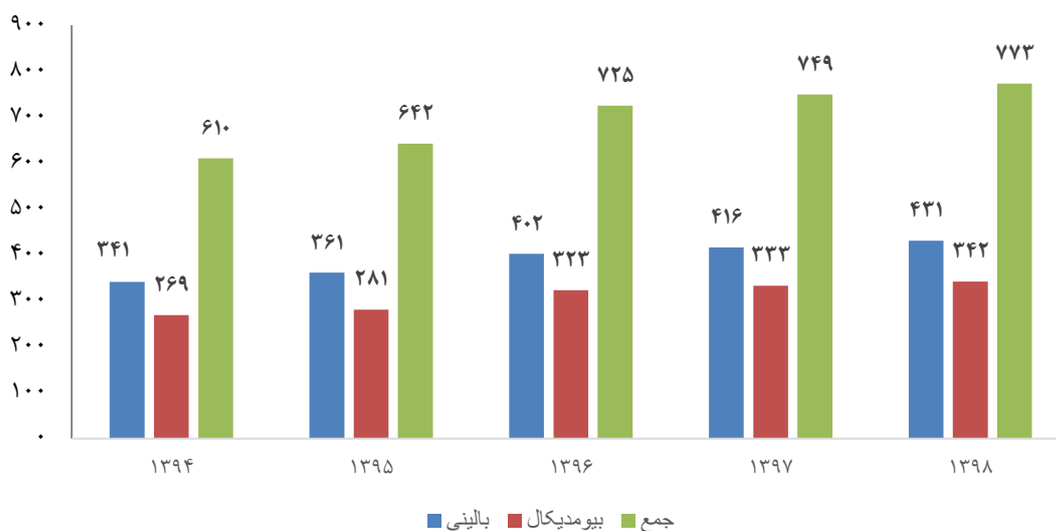
در گزارش ارزشیابی سال ۱۳۹۸ موارد ذیل قابل توجه می باشد:

- ❖ استخراج اطلاعات مربوط به انتشار مقالات ، ارائه خلاصه مقالات و کتابهای نمایه شده در پایگاههای ISI ، Pub med و Scopus در نیمه اول مهرماه سالجاری به جهت ایجاد پوشش حداکثری پایگاههای مربوطه و رعایت عدالت جهت تمامی مراکز تحقیقات علوم پزشکی صورت گرفته است .
- ❖ این ارزیابی توسط سامانه ارزشیابی پژوهشی و نرم افزارهای مربوطه با نظارت کارشناسان ستادی واحد نظارت و ارزشیابی معاونت تحقیقات و فناوری انجام شده است.
- ❖ علاوه بر استخراج تعداد مقالات منتشر شده مرکز تحقیقاتی، انواع مقالات نیز تفکیک شده و با ضریب مشخص شده محاسبه گردیده اند.
- ❖ مقالات چاپ شده در نشریات نامعتبر و جعلی (Black list) مربوط به سال ۲۰۱۹ و مقالات رد شده (Retracted) از لیست مقالات مراکز تحقیقات حذف گردیده است.
- ❖ همانند سنوات قبل، کلیه مستندات مراکز تحقیقات برتر هر گروه مورد بازبینی دقیق کارشناسی قرار گرفته و تنها به افیلیشن استاندارد مرکز امتیازدهی شده است.
- ❖ لازم به ذکر است در تمامی مستندات دارای تعدد افیلیشن، تنها افیلیشن اول مد نظر قرار گرفته است.
- ❖ با توجه به راهنمای ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات ، امتیاز استنادات به مقالات دارای بیش از صد نویسنده، بر اساس تقسیم تعداد استنادات به تعداد نویسندگان مقاله adjust شده است (مگر در مواردی که نویسنده اول یا مسئول این مقالات مربوط به مرکز تحقیقات باشد که در این صورت امتیاز کامل تعلق می گیرد).
- ❖ مقالات منتشر شده در مجلات Q1 بر اساس لیست منتشر شده از پایگاه cite score مربوط به سال ۲۰۱۸ استخراج و شمارش شده اند.

نتایج ارزشیابی پژوهشی در یک نگاه

با مرور نتایج ارزشیابی سال ۱۳۹۸ مراکز تحقیقات علوم پزشکی، درمی یابیم که تعداد ۷۷۳ مرکز تحقیقات علوم پزشکی مورد ارزیابی قرار گرفتند. لازم به ذکر است کلیه مراکز تحقیقات مصوب تا پایان سال ۱۳۹۷ در این ارزیابی شرکت نموده اند. این تعداد نسبت به ارزشیابی سال ۱۳۹۷ بیش از ۳ درصد و نسبت به ارزشیابی سال ۱۳۹۴ نیز بیش از ۲۷ درصد رشد داشته است (نمودار شماره یک).

نمودار شماره یک - تعداد مراکز تحقیقات شرکت کننده در ارزشیابی طی سالهای ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸



در ارزشیابی سال ۱۳۹۸، مراکز تحقیقات در قالب شش گروه مستقل به شرح ذیل با یکدیگر به رقابت پرداختند:

➤ مراکز تحقیقات دارای ردیف مستقل بودجه

○ بالینی: ۲۹ مرکز تحقیقات

○ بیومدیكال: ۲۳ مرکز تحقیقات

➤ مراکز تحقیقات فاقد ردیف مستقل بودجه

○ بالینی با بیش از پنج سال فعالیت: ۲۷۱ مرکز تحقیقات

○ بالینی یک تا پنج سال فعالیت: ۱۳۱ مرکز تحقیقات

○ بیومدیكال با بیش از پنج سال فعالیت: ۲۳۱ مرکز تحقیقات

○ بیومدیكال یک تا پنج سال فعالیت: ۸۸ مرکز تحقیقات

نتایج ارزیابی نشان داد میانگین انتشار مقالات به ازای هر مرکز، بر اساس سه پایگاه ISI Web of Science، Pubmed و Scopus در سال ۲۰۱۹ عدد ۳۸ مقاله بوده که نسبت به سال گذشته نزدیک به ۱۲ درصد رشد داشته است. سهم مقالات منتشر شده مراکز تحقیقات به دانشگاه های علوم پزشکی کشور ۷۴.۵ درصد بوده که نسبت به سال گذشته معادل ۸.۱ درصد کاهش داشته است. مراکز تحقیقات بیومدیكال با بیش از پنج سال فعالیت بیشترین مشارکت (۳۸ درصد) را در انتشار این مقالات داشته اند.

در سال ۱۳۹۸، تعداد کل مراکز بالینی شرکت کننده در ارزشیابی، ۴۳۱ مرکز تحقیقات می باشد و جمع جبری تعداد کل مقالات منتشر شده و تعداد مقالات نمایه شده در پایگاه استنادی ISI در سال ۲۰۱۹ در این مراکز به ترتیب ۱۳۷۶۵ و ۱۰۳۶۰ مقاله بوده است. به این معنا که تعداد متوسط مقالات منتشر شده و مقالات نمایه شده در پایگاه ISI به ازای هر مرکز در این گروه به ترتیب ۳۲ و ۲۴ مورد بوده که نسبت به سال گذشته ۱۴ و ۲۰ درصد رشد داشته است.

در این سال، تعداد مراکز تحقیقات بیومدیكال شرکت کننده در ارزشیابی، ۳۴۲ مرکز تحقیقات و جمع جبری تعداد کل مقالات منتشر شده و تعداد مقالات نمایه شده در پایگاه استنادی ISI در سال ۲۰۱۹ در این مراکز به ترتیب ۱۵۹۱۰ و ۱۲۷۴۹ مقاله بوده و متوسط مقالات منتشر شده و مقالات نمایه شده در پایگاه ISI به ازای هر مرکز در این گروه به ترتیب ۴۷ و ۳۷ مورد بوده که در مقایسه با سال گذشته رشدی معادل ۱۷.۵ و ۱۵.۶ درصد داشته است.

سهم مراکز دارای ردیف مستقل بودجه (بالینی و بیومدیكال با ۵۲ مرکز تحقیقات) در انتشار مقالات ۱۵ درصد برآورد شده که این مقدار نسبت به سال گذشته رشد قابل توجهی نداشته است. همچنین در گروه بالینی دارای ردیف مستقل بودجه، متوسط تعداد مقالات به ازای هر مرکز تحقیقات ۷۶ مقاله (Max=273, Min=21) و در گروه بیومدیكال دارای ردیف مستقل بودجه این عدد به ازای هر مرکز تحقیقات ۹۷ بوده است (Max=462, Min=6). لازم به ذکر است این مقادیر متوسط در ارزشیابی سال ۱۳۹۷، به ترتیب در گروه های نامبرده ۶۸ و ۸۴ مقاله بوده است.

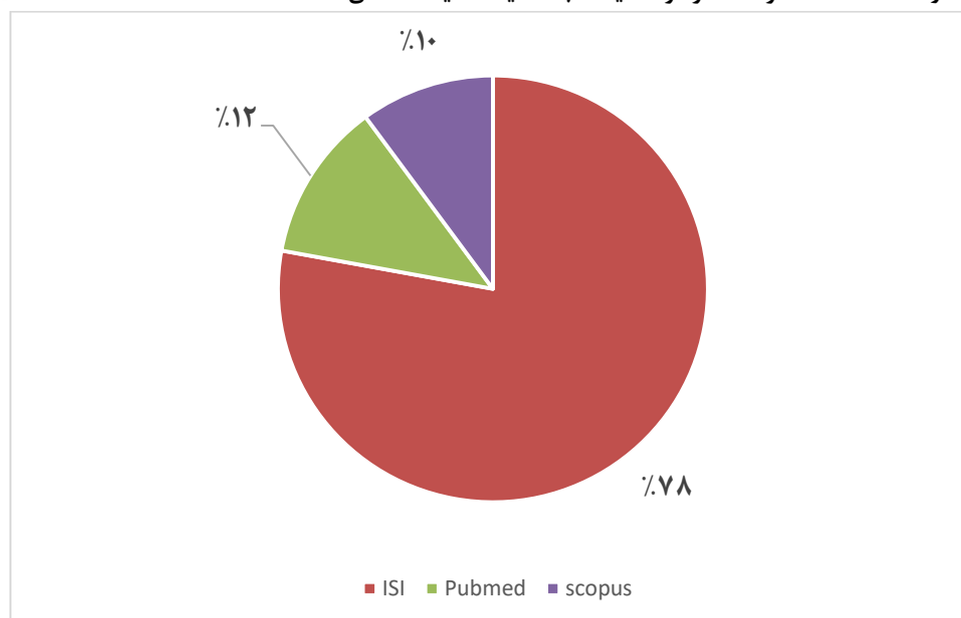
در گروه بالینی با بیش از پنج سال فعالیت و فاقد ردیف مستقل بودجه (۲۷۱ مرکز تحقیقات)، متوسط تعداد مقاله به ازای هر مرکز در سال ارزشیابی ۳۳ مقاله (Max=145, Min=1) و متوسط مقالات نمایه شده در پایگاه ISI تعداد ۲۵ (Max=130, Min=0) مقاله بوده است. این مقادیر در گروه بیومدیكال بیش از پنج

سال فعالیت (۲۳۱ مرکز تحقیقات) ۴۹ مقاله (Max= 294, Min= 0) و ۳۹ مقاله (Max= 273, Min= 0) می باشد.

در گروه بالینی یک تا پنج سال فعالیت و فاقد ردیف مستقل بودجه (۱۳۱ مرکز تحقیقات)، متوسط تعداد مقاله به ازای هر مرکز در سال ارزشیابی ۲۰ مقاله (Max= 166, Min= 0) و متوسط مقالات نمایه شده در پایگاه استنادی ISI تعداد ۱۴ (Max= 142, Min= 0) مقاله می باشد. این مقادیر در گروه بیومدیكال یک تا پنج سال فعالیت (۸۸ مرکز تحقیقات) عدد ۲۵ مقاله (Max=121, Min= 0) و ۲۰ مقاله (Max=108, Min= 0) بوده است.

بررسی نتایج بیانگر آن است به طور متوسط ۸۱.۴ درصد مقالات منتشر شده در مراکز تحقیقات از نوع اصیل بوده که این مقادیر در خصوص مقالات نوع مروری، Letter, Editorial، Case report و به ترتیب ۱۵.۲، ۰.۰۶، ۱.۷ و ۱.۱ درصد می باشد. همچنین درصد مقالات منتشر شده مراکز تحقیقات به تفکیک پایگاه های ISI Web of Science، Pubmed و Scopus در نمودار شماره ۲ نمایش داده شده است.

نمودار شماره ۲-درصد مقالات منتشر شده مراکز تحقیقات به تفکیک نمایه نامه های ISI Web of Science، Pubmed و Scopus



تعداد کل مقالات ارائه شده در همایش های ملی و بین المللی نمایه شده در پایگاه های ISI Web of Science، Pubmed و Scopus تعداد ۴۴۶ مورد بوده که نسبت به سال گذشته حدود ۱۶ درصد کاهش داشته است.

مشارکت مراکز تحقیقات در انتشار کتب یا فصلی از کتب که در پایگاههای استنادی مورد ارزیابی ، نمایه شده باشند با ۲۳۱ مورد نسبت به سال گذشته بیش از سه برابر رشد داشته است. مراکز تحقیقات با زمینه فعالیت بیومدیکال، مشارکت بیشتری در این خصوص داشته اند.

جمع جبری تعداد مقالات منتشر شده در ۲۵ درصد نشریات برتر (Q1) بر طبق گزارش Cite Score در سال ۲۰۱۹ در مراکز تحقیقات علوم پزشکی ۸۶۷۱ مقاله بوده که بیش از ۲۷ درصد نسبت به سال گذشته رشد داشته است. لازم به ذکر است در سال ۲۰۱۹، مراکز تحقیقات در ۸۶ درصد از مقالات منتشر شده در نشریات برتر دانشگاه علوم پزشکی کشور مشارکت داشته اند.

نسبت مقالات منتشر شده در ۲۵ درصد برتر نشریات (Q1) به کل مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۹ در کل مراکز تحقیقات علوم پزشکی ۲۹.۲ درصد می باشد. حداکثر این نسبت در گروه بیومدیکال دارای ردیف مستقل بودجه (۳۹.۶) و کمترین در گروه بالینی با فعالیت یک تا پنج سال (۲۲.۲) بوده است.

جمع جبری تعداد مقالات منتشر شده حاصل از همکاری بین المللی در سال ۲۰۱۹ توسط مراکز تحقیقات علوم پزشکی، ۷۱۶۶ مقاله بوده است. نسبت مقالات منتشر شده با همکاری بین المللی به کل مقالات منتشر شده سال ۲۰۱۹ مراکز تحقیقاتی ۲۴ درصد بوده که نسبت به ارزشیابی سال ۱۳۹۷ بیش از ۱۴ درصد رشد داشته است. بالاترین نسبت مربوط به گروه بیومدیکال دارای ردیف مستقل بودجه (۲۷.۶) و کمترین نسبت مربوط به گروه بالینی یک تا پنج سال فعالیت (۲۰.۴) می باشد. این نسبت در مراکز تحقیقات با زمینه فعالیت بالینی ۲۲.۶ بوده است.

تعداد کل استنادات در سال ۲۰۱۹ به مقالات منتشر شده سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ در گروه بیومدیکال با بیش از پنج سال فعالیت دارای بیشترین استناد و گروه بیومدیکال با یک تا پنج سال فعالیت دارای کمترین تعداد استناد بوده است.

در ارزشیابی سال ۱۳۹۸، تعداد استنادات به مقالات دارای بیش از صد نویسنده بر طبق توضیحات مندرج در راهنمای ارزشیابی سال مذکور، محاسبه و امتیازدهی گردیده است. شایان ذکر است که در سال های ۲۰۱۵ لغایت ۲۰۱۹ ، تعداد ۱۳۹ مقاله پرنویسنده (بیش از صد نویسنده) در زمینه علوم پزشکی توسط محققین ایرانی در پایگاه استنادی Scopus نمایه شده اند که ۹۸ مرکز تحقیقات (با استناد به افیلیشن استاندارد مرکز تحقیقات)

در انتشار این مقالات مشارکت داشته اند. نتایج بیانگر آن است این مشارکت نسبت به ارزشیابی سال ۱۳۹۷ بیش از ۳۰ درصد رشد داشته است.

بالاترین مقدار شاخص H پنج ساله در مراکز تحقیقات گروه بیومدیكال با بیش از پنج سال فعالیت ۶۵ می باشد. نکته قابل توجه اینکه تعداد ۷ مرکز تحقیقات دارای شاخص H صفر بوده اند.

جدول شماره ۱: برترین های مراکز تحقیقات به تفکیک هر شاخص و با توجه به دو گروه بالینی و بیومدیكال در ارزشیابی سال ۱۳۹۸

شاخص	بالینی	بیومدیكال
تعداد مقالات منتشر شده	غد و متابولیسم تهران	علوم کاربردی دارویی تبریز
تعداد خلاصه مقاله	بیماریهای مزمن تنفسی	پزشکی تولیدمثل جهاد دانشگاهی
تعداد کتاب	نقص ایمنی کودکان تهران	سلولی ملکولی ایران
تعداد Q1	غد و متابولیسم تهران	علوم کاربردی دارویی تبریز
تعداد همکاری بین المللی	سندرم متابولیک مشهد	علوم کاربردی دارویی تبریز
استنادات تطبیق یافته	غد و متابولیسم تهران	علوم کاربردی دارویی تبریز
شاخص H	بیماری های غیرواگیر تهران	بیوتکنولوژی مشهد

بر اساس نتایج تحلیل نمره استاندارد Z، تعداد ۲۷۰ مرکز تحقیقاتی معادل با ۳۵ درصد از کل مراکز تحقیقاتی دارای امتیاز معادل و یا بالاتر از میانگین گروه خود بوده اند. ۵۴ درصد از این مراکز در گروه مراکز تحقیقات با زمینه فعالیت بالینی قرار دارند.

در ارزشیابی سال ۱۳۹۸، تعداد ۵ مرکز تحقیقات (۳ مرکز تحقیقات از گروه مراکز تحقیقات با زمینه فعالیت بیومدیكال و ۲ مرکز تحقیقات از گروه مراکز تحقیقات با زمینه فعالیت بالینی) دارای امتیاز صفر بوده اند.

جداول رتبه بندی و نتایج ارزشیابی

فعالیت های پژوهشی

مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور

سال ۱۳۹۸

(به تفکیک گروه های شش گانه)

- | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بالینی دارای ردیف مستقل بودجه در سال ۱۳۹۸ |
| ۲ | رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیکال دارای ردیف مستقل بودجه در سال ۱۳۹۸ |
| ۳ | رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بالینی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۵ سال فعالیت در سال ۱۳۹۸ |
| ۱۱ | رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیکال فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۵ سال فعالیت در سال ۱۳۹۸ |
| ۱۸ | رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بالینی فاقد ردیف مستقل بودجه ۱ تا ۵ سال فعالیت در سال ۱۳۹۸ |
| ۲۲ | رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیکال فاقد ردیف مستقل بودجه ۱ تا ۵ سال فعالیت در سال ۱۳۹۸ |

رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بالینی دارای ردیف مستقل بوجه در سال ۱۳۹۸

نمره Z	امتیاز کل	امتیاز شاخص h	شاخص h	امتیاز استنادات	تعداد استنادات طبق یافته	تعداد کل استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات Q1	امتیاز تطبیق یافته برونداد	امتیاز خام برونداد	تعداد کتاب	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کل مقالات	تعداد مقالات مراکز تحقیقات به تفکیک نوع مقاله															نام دانشگاه	نام مرکز تحقیقات	ردیف
																Case Report			Letter			Editorial			Review			Original					
																Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI			
																Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI	Scopus	Pub need	ISI			
۴۰۵	۱۱۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	۵۲	۴۰۰۰۰	۲۹۷۳۸	۱۰۰۲۸	۱۵۰۰۰	۶۹	۲۵۰۰۰	۱۰۰	۲۵۰۰۰	۵۱۳۸	۲	۱۱	۲۷۳	۱	۲	۱	۰	۱	۷	۰	۰	۵	۰	۱	۵۳	۸	۱۹	۱۷۵	تهران	غدد و متابولیسم	۱
۱۲۱	۵۵۲۴۶	۷۶۹۲	۴۰	۲۴۴۱۳	۱۸۱۵	۱۸۱۵	۵۲۱۷	۲۴	۸۲۵۰	۳۳	۹۶۷۳	۱۹۸۸	۲	۰	۱۰۷	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۴	۴	۲۰	۹	۳	۶۵	تهران	آسیبهای شیمیایی	۲
۱۱۸	۵۴۶۳۸	۹۶۱۵	۵۰	۲۱۷۴۶	۱۶۱۶۷	۱۱۴۱۰	۸۴۷۸	۳۹	۸۲۵۰	۳۳	۶۵۴۹	۱۳۴۶	۰	۳	۷۶	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۲	۰	۳	۶	۶	۱۲	۴۵	تهران	بیماریهای گوارشی	۳
۱۰۸	۵۲۵۳۳	۵۳۸۵	۲۸	۱۸۰۶۴	۱۳۴۴	۱۳۴۴	۴۵۶۵	۲۱	۱۳۷۵۰	۵۵	۱۰۷۶۸	۲۲۱۳	۰	۴	۱۱۶	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۲	۱	۰	۱۳	۵	۴	۸۹	تهران	غدد درون ریز	۴	
۰۷۶	۴۵۸۵۰	۷۵۰۰	۳۹	۱۹۵۳۷	۱۴۵۱۸	۵۶۸۲	۷۱۷۴	۳۳	۵۲۵۰	۲۱	۶۳۹۸	۱۳۱۵	۰	۲	۷۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۵	۲	۷	۵۲	تهران	هماتولوژی و انکولوژی	۵
۰۶۵	۴۳۵۳۳	۶۳۴۶	۳۳	۱۷۱۰۳	۱۲۷۱۵	۳۱۶۲	۶۰۸۷	۲۸	۶۲۵۰	۲۵	۷۷۳۶	۱۵۹	۰	۰	۸۵	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۱۰	۴	۶	۶۲	اصفهان	قلب و عروق	۶	
۰۶۱	۴۲۶۱۱	۴۲۳۱	۲۲	۱۰۳۷۱	۷۷۱	۷۷۱	۵۸۷۰	۳۷	۱۰۰۰۰	۴۰	۱۲۱۴۰	۲۴۹۵	۰	۱	۱۴۳	۰	۰	۱	۰	۳	۰	۰	۰	۱	۷	۱۴	۶	۳۹	۷۲	تهران	گوارش و کبد	۷	
۰۲۲	۲۴۴۰۳	۴۰۳۸	۲۱	۶۳۱۰	۴۶۹۱	۶۰۱	۸۲۶۱	۳۸	۶۵۰۰	۲۶	۹۲۹۳	۱۹۱	۰	۰	۱۰۷	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۳	۱۶	۱۰	۱۵	۵۹	تهران	سرطان	۸	
۰۱۹	۳۳۷۴۹	۴۶۱۵	۲۴	۸۹۷۲	۶۶۷	۶۶۷	۳۹۱۳	۱۸	۷۵۰۰	۳۰	۸۷۴۹	۱۷۹۸	۰	۳	۹۵	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۱۶	۲	۱۲	۶۲	تهران	بیماریهای گوارش و کبد	۹	
۰۰۵	۳۰۷۰۶	۴۰۳۸	۳۱	۸۰۷۰	۶۰۰	۶۰۰	۲۳۹۱	۱۱	۸۰۰۰	۳۳	۸۳۶۰	۱۶۹۸	۰	۱	۹۳	۰	۱	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۷	۳	۷	۶۶	شیراز	پیوند اعضا بافت های بیولوژیک	۱۰
۰۰۳	۲۹۰۷۷	۷۳۰۸	۳۸	۹۰۴۵	۶۷۲۴۲	۷۰۳۷	۵۲۱۷	۲۴	۲۲۵۰	۱۳	۴۲۵۷	۸۷۵	۰	۰	۵۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۵	۱۰	۲	۲۱	تهران	تروما	۱۱	
۰۰۷	۲۸۳۱۴	۴۶۱۵	۲۴	۶۸۳۷	۵۰۸۲۹	۱۵۷۴	۴۳۴۸	۲۰	۶۵۰۰	۲۶	۶۰۱۴	۱۲۳۶	۰	۳	۶۷	۰	۰	۳	۰	۲	۰	۰	۱	۰	۷	۳	۳	۴۸	تهران	سرطان	۱۲		
۰۰۹	۲۸۰۱۶	۴۸۰۸	۲۵	۶۱۷۳	۴۵۸۹	۳۰۸۱	۵۴۳۵	۲۵	۴۷۵۰	۱۹	۶۸۵۱	۱۴۰۸	۰	۴	۷۸	۰	۰	۴	۰	۱	۰	۰	۲	۱	۰	۴	۸	۱	۵۷	تهران	چشم	۱۳	
۰۰۱۱	۲۷۵۶۹	۳۲۶۹	۱۷	۷۰۸۹	۵۲۷	۵۲۷	۴۳۴۸	۲۰	۵۰۰۰	۲۰	۷۸۶۳	۱۶۱۶	۰	۰	۹۷	۰	۰	۲	۰	۱	۳	۰	۰	۷	۰	۱	۱۰	۷	۱۸	۴۸	تهران	قلب	۱۴
۰۰۳۳	۲۲۸۰۷	۳۰۷۷	۱۶	۵۱۱۱	۳۸۰	۳۸۰	۱۹۵۷	۹	۳۲۵۰	۱۳	۹۴۱۳	۱۹۳۵	۰	۳	۱۰۶	۰	۱	۲	۰	۴	۰	۰	۴	۰	۱	۶	۳	۵	۸۰	ایران	قلب و عروق شهید رجائی	۱۵	
۰۰۳۵	۲۲۴۰۱	۴۴۳۳	۲۳	۷۹۳۶	۵۹۰	۵۹۰	۱۷۳۹	۸	۴۲۵۰	۱۷	۴۰۵۳	۸۳۳	۰	۱	۴۹	۰	۰	۰	۱	۰	۲	۰	۱	۱	۱	۱	۵	۹	۲۹	تهران	روانپزشکی	۱۶	
۰۰۳۹	۲۱۶۰۴	۲۸۸۵	۱۵	۴۱۷۰	۳۱۰	۳۱۰	۳۴۷۸	۱۶	۵۵۰۰	۲۲	۵۵۷۱	۱۱۴۵	۱	۲	۵۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۹	۳	۴	۴۱	تهران	سرطان پستان	۱۷		
۰۰۴۶	۲۰۱۳۳	۳۶۵۴	۱۹	۵۶۷۶	۴۲۲	۴۲۲	۳۶۹۶	۱۷	۳۲۵۰	۱۳	۳۸۵۶	۷۹۳۵	۰	۰	۴۷	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۱	۶	۶	۳۹	ایران	گوش و حلق و بینی	۱۸
۰۰۴۷	۱۹۸۶۶	۳۲۶۹	۱۷	۵۰۸۴	۳۷۸	۳۷۸	۲۸۳۶	۱۳	۲۵۰۰	۱۰	۶۱۸۷	۱۳۷۳	۱	۱۷	۶۹	۱	۱	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۲	۵	۱۹	۳۸	تهران	بیماریهای مزمن تنفسی	۱۹	
۰۰۵۹	۱۷۴۶۳	۲۶۹۲	۱۴	۳۰۸۰	۲۲۹	۲۲۹	۲۱۷۴	۱۰	۴۵۰۰	۱۸	۵۰۱۷	۱۰۳۱	۰	۲	۶۰	۰	۰	۵	۱	۱	۱	۰	۰	۱	۰	۴	۴	۵	۳۸	تهران	پوست	۲۰	
۰۰۶۲	۱۶۷۰۱	۳۰۷۷	۱۶	۴۰۸۹	۳۰۴	۳۰۴	۲۱۷۴	۱۰	۳۲۵۰	۱۳	۴۱۱۲	۸۴۵	۰	۰	۴۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۵	۱	۱۰	۲۸	تهران	علوم دندانپزشکی	۲۱	
۰۰۶۳	۱۶۴۸۸	۲۸۸۵	۱۵	۵۲۱۹	۳۸۸	۳۸۸	۱۳۰۴	۶	۲۷۵۰	۱۱	۴۳۳۰	۸۹	۰	۲	۴۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵	۲	۴	۳۵	تهران	شهادت صدوقی یزد	۲۲	
۰۰۶۴	۱۶۴۰۵	۲۶۹۲	۱۴	۳۵۱۱	۲۶۱	۲۶۱	۸۷۰	۴	۳۲۵۰	۱۳	۶۰۸۲	۱۲۵	۰	۰	۷۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۹	۸	۴	۴۴	تهران	بیماریهای کلیوی و مجاری ادراری	۲۳	
۰۰۷۱	۱۴۸۴۹	۲۳۰۸	۱۲	۳۲۰۱	۲۳۸	۲۳۸	۲۳۹۱	۱۱	۲۷۵۰	۱۱	۴۱۹۹	۸۶۳	۰	۳	۴۵	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۴	۱	۳	۳۵	تهران	ایمونولوژی، آسم و آلرژی	۲۴	
۰۰۷۵	۱۴۰۷۱	۳۰۷۷	۱۶	۴۳۵۲	۳۲۳۵۳	۱۳۴۲	۲۱۷۴	۱۰	۱۵۰۰	۶	۳۹۶۸	۶۱	۰	۰	۳۴	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۴	۴	۲۳	تهران	ترومای جاده ای	۲۵	
۰۰۷۹	۱۳۱۶۷	۲۳۰۸	۱۲	۲۵۹۶	۱۹۳	۱۹۳	۱۷۳۹	۸	۳۲۵۰	۱۳	۳۲۷۵	۶۷۳	۰	۰	۳۶	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۲	۲	۲۸	تهران	پوست و جدام	۲۶	
۰۰۸۷	۱۱۵۱۳	۲۵۰۰	۱۳	۳۰۴۳	۲۲۶۲	۲۴۹	۱۵۲۲	۷	۱۵۰۰	۶	۲۹۴۹	۶۰۶	۰	۰	۳۳	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۳	۳	۲۴	شیراز	میکروب شناسی بالینی	۲۷	
۰۰۸۸	۱۱۳۸۰	۲۵۰۰	۱۳	۳۱۳۱	۲۳۲	۲۳۲	۱۹۵۷	۹	۱۷۵۰	۷	۳۰۵۳	۴۲۲	۳	۰	۲۱	۰	۰	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۱	۲	۱۳	تهران	پوست و سلولهای بنیادی	۲۸	
۰۰۹۸	۹۱۰۵	۲۱۱۵	۱۱	۱۵۷۴	۱۱۷	۱۱۷	۸۷۰	۴	۱۵۰۰	۶	۳۰۴۶	۶۲۶	۰	۱	۳۶	۰	۰	۱	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۲	۷	۲۲	تهران	سلامت مردان و بهداشت باروری	۲۹	

ردیف	نام مرکز تحقیقات	نام دانشگاه	تعداد مقالات مراکز تحقیقات به تفکیک نوع مقاله													
			Original			Review			Editorial			Letter			Case Report	
			ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med
			ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI	ISI
تعداد کل مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	امتیاز خام پرونداد	امتیاز تطبیق یافته پرونداد	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات IC	امتیاز مقالات IC	تعداد استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد استنادات تطبیق یافته	امتیاز شاخص h	امتیاز شاخص h	امتیاز کل	نمره Z	
۱۴۴	نقص ایمنی اکتسابی	اصفهان	۱۶	۲	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴۵	تروما	شیراز	۱۰	۹	۳	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴۶	تصویر برداری پزشکی	شیراز	۱۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴۷	سوء مصرف و وابستگی به مواد	علوم بهزیستی و توانبخشی	۱۰	۷	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴۸	اختلالات ایسکمیک	گلستان	۱۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴۹	سوختگی	ایران	۱۴	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۰	زیست مواد (بیومتریال)	شیراز	۷	۹	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۱	بیماریهای کلیوی و مجاری ادراری	اصفهان	۱۶	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۲	اختلال حرکت	بابل	۱۹	۲	۱۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۳	اورولوژی	تهران	۱۳	۱	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۴	تروما	کاشان	۸	۲	۴	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۵	مراقبت‌های مادر و کودک	همدان	۱۸	۵	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۶	بیماریهای ارثی کودکان	اصفهان	۱۷	۳	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۷	سلامت کودکان و نوجوانان	زاهدان	۲۱	۲	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۸	مداخلات قلبی و عروقی	ایران	۲۱	۶	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵۹	پوست و سالک	اصفهان	۱۲	۳	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۰	اختلالات شنوایی	شهیدبهشتی	۱۷	۱	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۱	بیماریهای دهان و دندان	کرمان	۱۳	۷	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۲	نارسایی قلب	اصفهان	۱۵	۴	۳	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۳	بیماریهای استخوان و مفاصل	شیراز	۱۳	۲	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۴	بیماریهای کلیوی	شیراز	۱۴	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۵	عفونی اطفال	مازندران	۱۲	۱	۳	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۶	رادیولوژی نوین و تهاجمی	تهران	۱۴	۲	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۷	بیماریهای عفونی اطفال	تهران	۱۳	۴	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۸	آندومتر و آندومتریوزیس	همدان	۱۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۹	نفروژنی و ارولوژی	بقیه ...	۱۰	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۰	شنوایی	جندی شاپوراهواز	۱۳	۳	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۱	اپیدمیولوژی بیماریهای چشم	شهیدبهشتی	۱۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۲	توانبخشی عصبی، عضلانی	سمنان	۱۰	۲	۶	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۳	مسمومیتها	تهران	۷	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۴	اختلالات خواب شغلی	تهران	۱۳	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۵	تهاجمی قلب و عروق	اصفهان	۱۹	۲	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۶	پرستاری تروما	کاشان	۱۴	۴	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۷	گوارش و کبد	مازندران	۱۶	۵	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۸	بیماریهای متابولیک	قزوین	۱۵	۳	۸	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷۹	آلرژی	شیراز	۱۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی مراکز تحقیقات بالینی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۵ سال فعالیت در سال ۱۳۹۸

نمره Z	امتیاز کل	امتیاز شاخص h	شاخص h	امتیاز استنادات	تعداد استنادات تطبیق یافته	تعداد کل استنادات به مقالات ۵ ساله	امتیاز مقالات IC	تعداد مقالات IC	امتیاز مقالات Q1	تعداد مقالات Q1	امتیاز تطبیق یافته برونداد	امتیاز خام برونداد	تعداد کتاب	تعداد خلاصه مقالات	تعداد مقالات مراکز تحقیقات به تفکیک نوع مقاله										نام دانشگاه	نام مرکز تحقیقات	رتبه					
															Case Report			Letter			Editorial			Review				Original				
															Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus				Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI
-۰.۹۵	۲۷.۸۲	۸.۹۳	۵	۴.۱۸	۱۸	۱۸	۳.۷۸	۳	۴.۱۷	۱	۶.۷۶	۷.۵	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۳	شاهد	مراقبت‌های سالمندی	۲۵۲		
-۰.۹۶	۲۶.۵۷	۵.۳۶	۳	۳.۲۵	۱۴	۱۴	۲.۵۲	۲	۴.۱۷	۱	۱۱.۲۷	۱۲.۵	۰	۰	۷	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۵	شهبهشتی	استخوان، مفاصل و بافت‌های وابسته	۲۵۳
-۰.۹۷	۲۵.۱۹	۸.۹۳	۵	۴.۸۸	۲۱	۲۱	۰.۰۰	۰	۴.۱۷	۱	۷.۲۱	۸	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴	تهران	ژنوتوز(بیماریهای مشترک بین انسان و	۲۵۴
-۰.۹۷	۲۴.۸۲	۳.۵۷	۲	۱.۳۹	۶	۶	۱.۳۶	۱	۴.۱۷	۱	۱۴.۴۲	۱۶	۰	۲	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۶	گیلان	بیماری های کودکان	۲۵۵
-۰.۹۹	۲۲.۶۰	۸.۹۳	۵	۴.۴۱	۱۹	۱۹	۱.۳۶	۱	۴.۱۷	۱	۳.۸۳	۴.۲۵	۰	۰	۳	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	همدان	پسوریازیس	۲۵۶
-۰.۹۹	۲۲.۵۶	۸.۹۳	۵	۳.۴۸	۱۵	۱۵	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۱۰.۱۴	۱۱.۲۵	۰	۰	۷	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۳	مشهد (خراسان رضوی)	سینوس و جراحی آندوسکوپیک	۲۵۷
-۰.۹۹	۲۲.۳۸	۱۰.۷۱	۶	۵.۸۱	۲۵	۲۵	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۵.۸۶	۶.۵	۰	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۲	ایران	طب کار	۲۵۸
-۱.۰۰	۲۱.۲۲	۵.۳۶	۳	۲.۲۲	۱۰	۱۰	۱.۳۶	۱	۴.۱۷	۱	۸.۱۱	۹	۰	۰	۶	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۲	شهبهشتی	جراحی اطفال	۲۵۹
-۱.۰۰	۲۱.۱۵	۳.۵۷	۲	۱۳.۷۰	۵۹	۵۹	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۳.۸۸	۴.۳	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	مشهد (خراسان رضوی)	شبکیه	۲۶۰
-۱.۰۰	۲۰.۳۲	۱۰.۷۱	۶	۴.۶۵	۲۰	۲۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۴.۹۶	۵.۵	۰	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۲	تهران	ترمبوز و هموستاز	۲۶۱
-۱.۰۱	۱۸.۹۵	۷.۱۴	۴	۲.۷۹	۱۲	۱۲	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۹.۰۲	۱۰	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۲	۲	قزوین	پیشگیری از پوسیدگی دندان	۲۶۲
-۱.۰۵	۱۴.۲۰	۵.۳۶	۳	۱.۶۳	۷	۷	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۷.۲۱	۸	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۳	جندی شاپوراهواز	نارسیای مزمن کلیه	۲۶۳
-۱.۰۵	۱۳.۵۶	۷.۱۴	۴	۳.۷۲	۱۶	۱۶	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۲.۷۰	۳	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	بقیه ...	فناوریهای نوین شنوایی	۲۶۴
-۱.۰۶	۱۲.۲۰	۷.۱۴	۴	۳.۲۵	۱۴	۱۴	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۱.۸۰	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	مشهد (خراسان رضوی)	قرنیه	۲۶۵
-۱.۰۶	۱۱.۹۶	۳.۵۷	۲	۱.۶۳	۷	۷	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۶.۷۶	۷.۵	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۲	شهید صدوقی یزد	تروما	۲۶۶
-۱.۰۷	۱۱.۴۰	۳.۵۷	۲	۱.۸۶	۸	۸	۰.۰۰	۰	۴.۱۷	۱	۱.۸۰	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	اصفهان	بیماریهای متابولیک کبد	۲۶۷
-۱.۰۸	۱۰.۴۳	۵.۳۶	۳	۳.۷۲	۱۶	۱۶	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۱.۲۵	۱.۵	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	شهید صدوقی یزد	بیماریهای ناشی از صنعت	۲۶۸
-۱.۰۸	۹.۴۵	۱.۷۹	۱	۰.۰۰	۰	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۷.۶۶	۸.۵	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۳	جندی شاپوراهواز	عفونتهای چشم	۲۶۹	
-۱.۰۸	۹.۳۵	۳.۵۷	۲	۰.۴۶	۲	۲	۱.۳۶	۱	۰.۰۰	۰	۴.۰۶	۴.۵	۰	۰	۳	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	شهید صدوقی یزد	اختلال رشد کودکان	۲۷۰
-۱.۱۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تهران	نقشه برداری مغز	۲۷۱

ردیف	نام مرکز تحقیقات	نام دانشگاه	تعداد مقالات مراکز تحقیقات به تفکیک نوع مقاله																
			Case Report			Letter			Editorial			Review			Original				
			Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI		
			تعداد مقالات	خلاصه مقالات	تعداد کتاب	امتیاز خام برروداد	امتیاز تطبیق یافته برروداد	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	
نمره Z	امتیاز کل	امتیاز شاخص h	شاخص h	امتیاز استنادات	استنادات	تعداد کل استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات IC	امتیاز مقالات Q1	تعداد مقالات Q1	امتیاز تطبیق یافته برروداد	امتیاز خام برروداد	تعداد کتاب	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کل مقالات	نام مرکز تحقیقات	نام دانشگاه	ردیف	
۱	بیوتکنولوژی	مشهد (خراسان رضوی)	۹۹	۹	۶	۹۵	۱۰	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مشهد (خراسان رضوی)	بیوتکنولوژی	۱
۲	ایمونولوژی	تبریز	۱۵۵	۷	۱۰۹	۱۰	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تبریز	ایمونولوژی	۲
۳	التهاب نورژنیک	مشهد (خراسان رضوی)	۱۰۳	۹	۹۰	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مشهد (خراسان رضوی)	التهاب نورژنیک	۳
۴	بیولوژی پزشکی	کرمانشاه	۱۵۱	۱۳	۱۴	۴۰	۱۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کرمانشاه	بیولوژی پزشکی	۴
۵	بیوشیمی و تغذیه در بیماری‌های متابولیک	کاشان	۶۴	۸	۷۰	۳	۷۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کاشان	بیوشیمی و تغذیه در بیماری‌های متابولیک	۵
۶	سلولهای بنیادی	تبریز	۱۰۱	۷	۵۲	۲	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تبریز	سلولهای بنیادی	۶
۷	عوامل محیطی تاثیر گذار بر سلامت	کرمانشاه	۱۱۹	۲۰	۱۱	۲۳	۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کرمانشاه	عوامل محیطی تاثیر گذار بر سلامت	۷
۸	نانوفناوری	مشهد (خراسان رضوی)	۶۷	۸	۳	۲۷	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مشهد (خراسان رضوی)	نانوفناوری	۸
۹	بیوسنسور	تهران	۱۰۳	۳	۳	۱۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تهران	بیوسنسور	۹
۱۰	زیست فناوری کاربردی	بقیه ...	۳۷	۲	۹	۳۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	بقیه ...	زیست فناوری کاربردی	۱۰
۱۱	ریزفناوری دارویی	تبریز	۸۸	۲	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تبریز	ریزفناوری دارویی	۱۱
۱۲	امنیت غذایی	اصفهان	۶۹	۷	۱	۵۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	اصفهان	امنیت غذایی	۱۲
۱۳	علوم دارویی	شیراز	۹۵	۶	۱۹	۲۹	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شیراز	علوم دارویی	۱۳
۱۴	علوم دارویی	کرمانشاه	۷۳	۹	۱۰	۳۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کرمانشاه	علوم دارویی	۱۴
۱۵	زیست فناوری	تبریز	۹۳	۱	۲۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تبریز	زیست فناوری	۱۵
۱۶	تغذیه	تبریز	۱۰۱	۵	۴	۲۸	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تبریز	تغذیه	۱۶
۱۷	فناوریهای زیست محیطی	جندی شاپوراهواز	۵۷	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	جندی شاپوراهواز	فناوریهای زیست محیطی	۱۷
۱۸	بیوتکنولوژی	انستیتو پاستور ایران	۸۵	۳	۷	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	انستیتو پاستور ایران	بیوتکنولوژی	۱۸
۱۹	دارو رسانی هدفمند	مشهد (خراسان رضوی)	۴۸	۵	۲	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مشهد (خراسان رضوی)	دارو رسانی هدفمند	۱۹
۲۰	پزشکی تولیدمثل	جهاد دانشگاهی	۸۷	۸	۱۱	۳	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	جهاد دانشگاهی	پزشکی تولیدمثل	۲۰
۲۱	بیولوژی سلولی و مولکولی	بابل	۹۲	۱۵	۵	۱۷	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	بابل	بیولوژی سلولی و مولکولی	۲۱
۲۲	علوم بهداشتی با گرایش اعتیاد	مازندران	۶۵	۱۰	۳۵	۹	۳۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مازندران	علوم بهداشتی با گرایش اعتیاد	۲۲
۲۳	فارماسیوتیکس	کرمان	۶۹	۷	۱۲	۱۲	۱۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کرمان	فارماسیوتیکس	۲۳
۲۴	مواد رانند جامد	تهران	۵۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تهران	مواد رانند جامد	۲۴
۲۵	انتقال خون	موسسه آموزشی پژوهشی طب انتقال خون ایران	۸۵	۱۰	۶	۱۳	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	موسسه آموزشی پژوهشی طب انتقال خون ایران	انتقال خون	۲۵
۲۶	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	کردستان	۷۳	۱۱	۳۱	۱۱	۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کردستان	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۲۶
۲۷	سلامت	شیراز	۴۲	۱۰	۱۲	۲۰	۱۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شیراز	سلامت	۲۷
۲۸	فیزیولوژی	ایران	۵۷	۶	۸	۱۱	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ایران	فیزیولوژی	۲۸
۲۹	ارتقاء سلامت	زاهدان	۵۸	۸	۱۲	۴	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	زاهدان	ارتقاء سلامت	۲۹
۳۰	گیاهان دارویی	شهرکرد	۴۹	۵	۶	۱۵	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهرکرد	گیاهان دارویی	۳۰
۳۱	بهداشت محیط با گرایش آب و مواد غذایی	کردستان	۴۶	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کردستان	بهداشت محیط با گرایش آب و مواد غذایی	۳۱
۳۲	علوم دارویی	مازندران	۴۷	۷	۱۴	۲۰	۱۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مازندران	علوم دارویی	۳۲
۳۳	آلودگی هوا	تهران	۴۵	۱	۰	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تهران	آلودگی هوا	۳۳
۳۴	داروهای گیاهی رازی	لرستان	۶۶	۵	۷	۱۶	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	لرستان	داروهای گیاهی رازی	۳۴
۳۵	دارو رسانی نانو	کرمانشاه	۶۲	۴	۱	۷	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کرمانشاه	دارو رسانی نانو	۳۵
۳۶	پروتومیکس	شهیدبهشتی	۶۵	۳۰	۱۰	۱۶	۳۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهیدبهشتی	پروتومیکس	۳۶

رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیکال فاقد ردیف مستقل بوجه با بیش از ۵ سال فعالیت در سال ۱۳۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	نام دانشگاه	تعداد مقالات مراکز تحقیقات به تفکیک نوع مقاله																	
			Case Report			Letter			Editorial			Review			Original					
			Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI			
تعداد کل مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	امتیاز خام بررنداد	امتیاز تطبیق یافته بررنداد	تعداد مقالات Q۱	تعداد مقالات Q۱	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات IC	امتیاز مقالات IC	تعداد استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد استنادات کل	امتیاز استنادات	شاخص h	امتیاز شاخص h	امتیاز کل	نمره z				
۷۲	زیست فناوری دریایی خلیج فارس	بوشهر	۳۹	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۷۴	میکروبیولوژی کاربردی	بقیه ...	۴۳	۳	۷	۸	۲	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۷۵	بیولوژی سلولی و مولکولی	مازندران	۴۸	۲	۹	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۷۶	فیزیولوژی	کرمان	۵۱	۶	۱۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۷۷	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	بیرجند (خراسان جنوبی)	۲۶	۱۱	۵	۱۶	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۷۸	نانوبیوتکنولوژی	بقیه ...	۳۵	۲	۷	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۷۹	علوم اعصاب	اصفهان	۳۸	۶	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۰	بهره برداری از دانش سلامت	تهران	۱۹	۷	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۱	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	تبریز	۵۷	۷	۷	۸	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۲	فیزیولوژی	کاشان	۳۵	۳	۱	۷	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۳	میکروبیولوژی	انستیتو پاستور ایران	۳۳	۳	۱	۱۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۴	فیزیولوژی اعصاب	همدان	۵۰	۷	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۵	ایمونولوژی مولکولی	تهران	۲۱	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۶	علوم دارویی رازی	ایران	۲۴	۲	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۷	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	همدان	۴۶	۴	۶	۶	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۸	بیولوژی سرطان	تهران	۳۶	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۹	ژنتیک ایمنی	مازندران	۴۰	۱۰	۱۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۰	آسیب‌های روانی و اجتماعی	ایلام	۱۹	۱۰	۶	۲۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۱	پهداشت تغذیه	لرستان	۳۲	۴	۱	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۲	آسیب شناسی سرطان	ایران	۲۹	۷	۰	۶	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۳	سلولی و مولکولی	قزوین	۴۰	۴	۹	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۴	سلولی و مولکولی	زاهدان	۳۹	۱۰	۳	۱۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۵	مدیریت ارائه خدمات سلامت	کرمان	۱۹	۹	۱۳	۱	۱	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۶	فیزیولوژی خلیج فارس	جندی شاپوراهواز	۳۱	۲	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۷	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	لرستان	۳۲	۲	۴	۷	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۸	طراحی و توسعه دارو	تهران	۲۳	۵	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۹	علوم دارویی	اصفهان	۲۷	۷	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۰	محیط زیست	اصفهان	۳۳	۰	۳	۳	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۱	علوم اعصاب	شیراز	۳۹	۳	۳	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۲	پایه در بیماری‌های عفونی	شیراز	۳۰	۷	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۳	اخلاق و حقوق پزشکی	شهیدبهشتی	۱۷	۴	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۴	مقاومتهای میکروبی	مشهد (خراسان رضوی)	۳۳	۱	۲	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۵	زیست فناوری	تهران	۲۲	۵	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۶	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	سمنان	۳۰	۸	۱۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۷	ایمونولوژی	ایران	۲۴	۳	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۸	فیزیولوژی کاربردی	اصفهان	۲۹	۶	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۹	ژن درمانی سرطان	زنجان	۲۳	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		

