

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 (۲۰۱۹-۲۰۱۵) مرکز تحقیقات بر اساس پایگاه استنادی Scopus

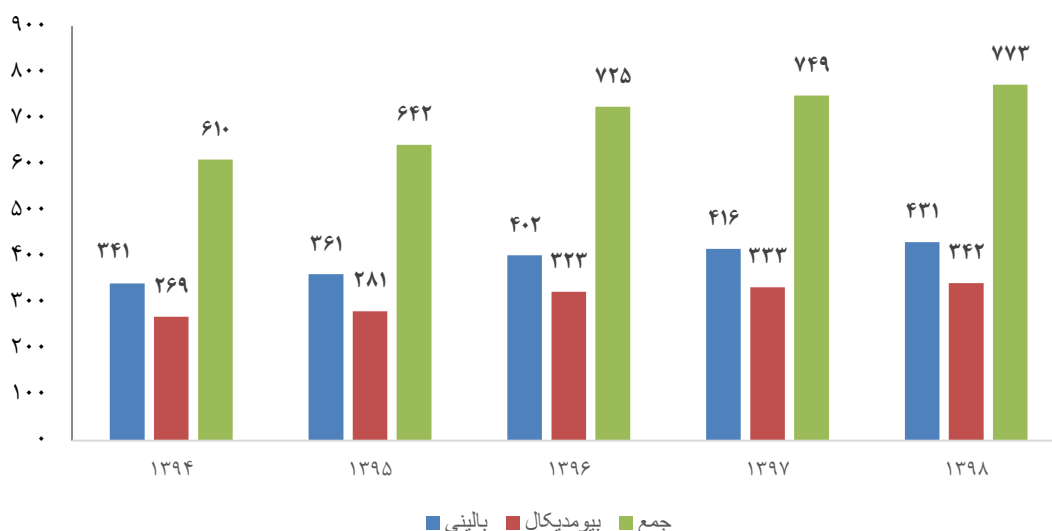
در گزارش ارزشیابی سال ۱۳۹۸ موارد ذیل قابل توجه می باشد:

- ❖ 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.

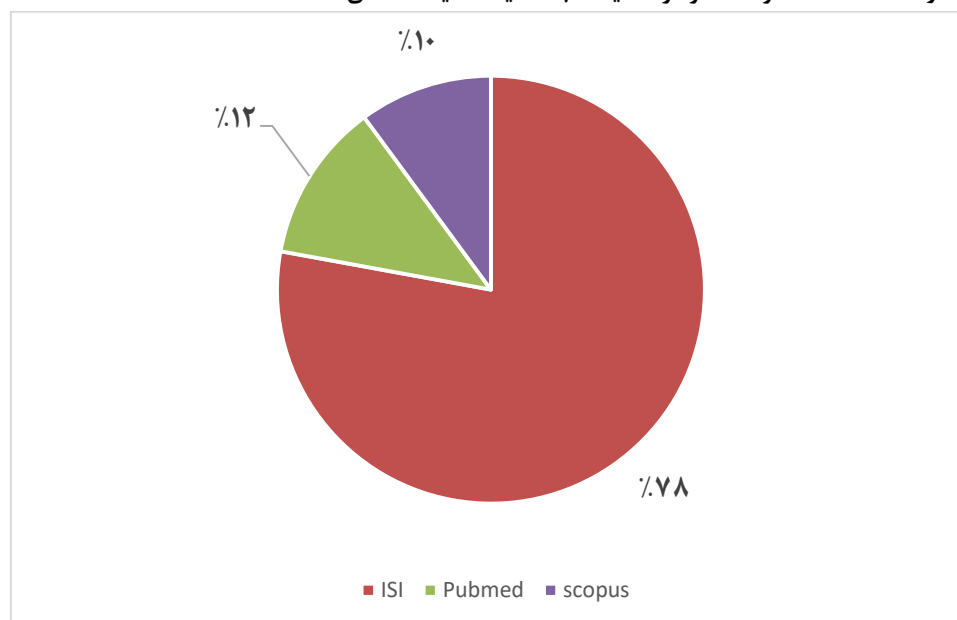
در گروه بالینی با بیش از پنج سال فعالیت و فاقد ردیف مستقل بودجه (۲۷۱ مرکز تحقیقات)، متوسط تعداد مقاله به ازای هر مرکز در سال ارزشیابی ۳۳ مقاله (Max=145, Min=1) و متوسط مقالات نمایه شده در پایگاه ISI تعداد ۲۵ (Max=130, Min=0) مقاله بوده است. این مقادیر در گروه بیومدیكال بیش از پنج

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 بیومدیکال 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 فاقد ردیف مستقل بودجه 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		تعداد کل مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد امتیاز خام پرونداد
			Scopus	Pub med	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med				
ممتاز کل	امتیاز شاخص h	شاخص h	تعداد استنادات	تعداد استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد امتیاز مقالات IC	تعداد مقالات IC	تعداد امتیاز مقالات Q ۱	تعداد امتیاز مقالات Q ۱	تعداد امتیاز تطبیق یافته پرونداد	تعداد امتیاز خام پرونداد	تعداد امتیاز تطبیق یافته پرونداد	تعداد کل مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد امتیاز خام پرونداد	
۳۶	تغذیه در بیماریهای متابولیک	جندی شاپوراهواز	۳۰	۴	۹	۱۴	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۹
۳۷	بیماریهای مزمن کلیه	شهیدبهشتی	۱۴	۰	۵	۲۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۳
۳۸	اندوکرینولوژی تولید مثل	شهیدبهشتی	۲۴	۱	۲	۱۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۲
۳۹	بیماریهای لته و دندان	تبریز	۲۷	۱۰	۲	۱۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۷
۴۰	پزشکی قانونی	سازمان پزشکی قانونی ایران	۴۸	۸	۹	۳	۹	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷۵
۴۱	کاربرد لیزر در پزشکی	شهیدبهشتی	۳۵	۷	۱	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۸
۴۲	پیشگیری سوء مصرف مواد	کرمانشاه	۴۲	۱۲	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۱
۴۳	سم شناسی پزشکی	مشهد (خراسان رضوی)	۳۲	۱	۶	۱۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۶
۴۴	مراقبت‌های روان جامعه	شیراز	۳۳	۱۵	۷	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۱
۴۵	جراحی کم تهاجمی	ایران	۱۸	۵	۸	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۱
۴۶	قلب و عروق	تبریز	۳۶	۲	۲	۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۳
۴۷	دیابت خلیج فارس	جندی شاپوراهواز	۳۶	۵	۶	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۴۸	سوختگی و ترمیم زخم	شیراز	۱۸	۴	۳	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۷
۴۹	جراحی سرطان	مشهد (خراسان رضوی)	۲۹	۱	۷	۱۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۲
۵۰	ارتوپدی	مشهد (خراسان رضوی)	۳۱	۱	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۸
۵۱	عفونی و گرمسیری	کرمان	۲۴	۴	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۱
۵۲	بازتوانی قلبی	اصفهان	۴۸	۳	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۹
۵۳	کولورکتال	ایران	۲۴	۴	۵	۹	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۵
۵۴	غدد و متابولیسم	اصفهان	۲۸	۵	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۰
۵۵	پزشکی ورزشی	تهران	۱۹	۴	۵	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۷
۵۶	آلزای	مشهد (خراسان رضوی)	۳۴	۵	۲	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۵۷	بیماریهای قلب و عروق	بیرجند (خراسان جنوبی)	۲۴	۶	۲	۱۱	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۱
۵۸	پیشگیری و درمان چاقی	شهیدبهشتی	۱۸	۲	۷	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴
۵۹	علوم اعصاب شفا	بنیاد شهید و امور ایثارگران	۱۹	۱	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳
۶۰	چشم پزشکی بیمارستان نور (خصوصی)	شهیدبهشتی	۲۲	۷	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴
۶۱	توانبخشی اعصاب اطفال	علوم بهزیستی و توانبخشی	۳۸	۲	۱۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۷
۶۲	گوارش و کبد	شیراز	۲۶	۱۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۳
۶۳	مراقبت‌های پرستاری و مامائی	تهران	۳۰	۱۲	۱۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۰
۶۴	کلیه	تبریز	۲۲	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۸
۶۵	مراقبت‌های پرستاری	ایران	۳۱	۱۷	۱۵	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷۱
۶۶	سرطانهای دستگاه ادراری تناسلی	تهران	۱۸	۳	۳	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳
۶۷	بیماریهای لیشمانیوز	کرمان	۲۵	۳	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳
۶۸	سالمندی	علوم بهزیستی و توانبخشی	۳۱	۶	۶	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۶۹	لیزر در دندانپزشکی	تهران	۱۵	۷	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵
۷۰	قلب و عروق	شهید صدوقی بزد	۲۴	۸	۶	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۴
۷۱	بهداشت روان	ایران	۲۳	۸	۶	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۱



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	تعداد امتیاز خام پروندها	تعداد امتیاز یافته پروندها	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات Q2	تعداد مقالات Q3	تعداد امتیاز IC	تعداد مقالات IC	تعداد امتیاز به مقالات ۵ ساله	تعداد استنادات تطبیق یافته	تعداد استنادات شاخص h	تعداد امتیاز شاخص h	امتیاز کل	نمره Z		
۷۲	چشم پزشکی	ایران	۲۵	۴	۴	۷	۳	۳	۲	۲	۲	۱	۳	۴	۴	۰.۲۷	
۷۳	بیماریهای گوارش و کبد	ایران	۱۳	۹	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۷	
۷۴	دندانپزشکی	اصفهان	۲۱	۱۴	۵	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۵	
۷۵	روانپزشکی و علوم رفتاری	تبریز	۳۴	۷	۲۷	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۳	
۷۶	غددومتابولیسم	شیراز	۳۲	۵	۶	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۳	
۷۷	ایدنز	تهران	۲۸	۱۴	۶	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۲	
۷۸	عقونی اطفال	شهیدبهشتی	۳۴	۶	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۱	
۷۹	تروما	بقیه ...	۲۳	۳	۶	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۱	
۸۰	بیماریهای عقونی و گرمسیری	شهیدبهشتی	۳۱	۴	۴	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۰	
۸۱	سل بالینی و اپیدمیولوژی	شهیدبهشتی	۱۳	۱۱	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۰	
۸۲	بیماریهای عقونی	گلستان	۲۶	۵	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۰	
۸۳	پرفشاری خون	اصفهان	۲۶	۴	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۲۰	
۸۴	بهداشت باروری و ناباروری	بابل	۳۴	۳	۱	۷	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۹	
۸۵	باروری و ناباروری	کرمانشاه	۲۰	۶	۱	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۹	
۸۶	اختلالات رفتاری و سوء مصرف مواد	همدان	۲۵	۷	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۸	
۸۷	ایدنز	شیراز	۲۵	۳	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۶	
۸۸	روان تنی (سایکو سوماتیک)	اصفهان	۲۴	۲	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۶	
۸۹	بیماریهای بافت همبند	تبریز	۲۴	۵	۰	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۵	
۹۰	غدد درون ریز	تبریز	۲۶	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۴	
۹۱	طب گرمسیری و عقونی خلیج فارس	بوشهر	۱۶	۰	۳	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۳	
۹۲	مادر، جنین و نوزاد	تهران	۲۰	۸	۵	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۳	
۹۳	غدد درون ریز و متابولیسم	ایران	۱۵	۱	۱	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۱	
۹۴	ناباروری	شیراز	۲۱	۵	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۱	
۹۵	همانولوژی	شیراز	۲۹	۴	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۱	
۹۶	طب فیزیکی و توانبخشی	تبریز	۲۱	۲	۱	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۱۰	
۹۷	دندانپزشکی	مشهد (خراسان رضوی)	۱۵	۱۳	۴	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۹	
۹۸	پیشگیری از سرطان	اصفهان	۲۸	۲	۳	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۷	
۹۹	پیشگیری بیماریهای تنفسی کودکان	شهیدبهشتی	۱۹	۲	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۵	
۱۰۰	توانبخشی	ایران	۲۱	۴	۷	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۲	
۱۰۱	بیماریهای عقونی	بیرجند (خراسان جنوبی)	۲۳	۴	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۰	
۱۰۲	بیماریهای مغز و اعصاب	کرمان	۲۰	۵	۵	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۰	
۱۰۳	بازسازی استخوان و مفاصل	ایران	۲۵	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۰	
۱۰۴	اندودانتیکس	شهیدبهشتی	۹	۲	۴	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۰	
۱۰۵	تراشه	شهیدبهشتی	۱۷	۱۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۰	
۱۰۶	اورولوژی اطفال	تهران	۱۷	۲	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۰	
۱۰۷	استوپروز	تهران	۲۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰.۰۰	









رتبه بندی و نتایج ارزیابی 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	شخص 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	۱.۳۵	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	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







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

رتبه	نام مرکز تحقیقات	نام دانشگاه	تعداد مقالات مراکز تحقیقات به تفکیک نوع مقاله																
			Case Report			Letter			Editorial			Review			Original				
			ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med	Scopus	ISI	Pub med	Scopus		
تعداد کل مقالات	خلاصه کتاب	تعداد امتیاز خام	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات	تعداد مقالات			
۷۳	زیست فناوری دریایی خلیج فارس	بوشهر	۳۹	۱	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	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		
۷۶	فیزیولوژی	کرمان	۵۱	۶	۱۴	۴	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		
۷۸	نانوبیوتکنولوژی	بقیه ...	۳۵	۲	۷	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۷۹	علوم اعصاب	اصفهان	۳۸	۶	۰	۳	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		
۸۱	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	تبریز	۵۷	۷	۷	۸	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۲	فیزیولوژی	کاشان	۳۵	۳	۱	۷	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		
۸۴	فیزیولوژی اعصاب	همدان	۵۰	۷	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۸۵	ایمونولوژی مولکولی	تهران	۲۱	۲	۴	۲	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		
۸۷	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	همدان	۴۶	۴	۶	۶	۳	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		
۸۹	ژنتیک ایمنی	مازندران	۴۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۰	آسبهای روانی و اجتماعی	ایلام	۱۹	۱۰	۶	۲۱	۱	۱	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		
۹۲	آسب شناسی سرطان	ایران	۲۹	۷	۰	۶	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		
۹۴	سلولی و مولکولی	زاهدان	۳۹	۱۰	۳	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۵	مدیریت ارائه خدمات سلامت	کرمان	۱۹	۹	۱۳	۱	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۶	فیزیولوژی خلیج فارس	جندی شاپوراهواز	۳۱	۲	۵	۶	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		
۹۸	طراحی و توسعه دارو	تهران	۲۳	۵	۲	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۹۹	علوم دارویی	اصفهان	۲۷	۷	۸	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۰	محیط زیست	اصفهان	۳۳	۰	۳	۱	۳	۱	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		
۱۰۲	پایه دربیمازیهای عفونی	شیراز	۳۰	۷	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۳	اخلاق و حقوق پزشکی	شهیدبهشتی	۱۷	۴	۸	۳	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		
۱۰۵	زیست فناوری	تهران	۲۲	۵	۲	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۰۶	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	سمنان	۳۰	۸	۱۹	۹	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		
۱۰۸	فیزیولوژی کاربردی	اصفهان	۲۹	۶	۱	۳	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		



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 پرونداد	امتیاز تطبیق یافته پرونداد	تعداد مقالات Q۱	تعداد مقالات Q۱	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات IC	امتیاز مقالات IC	تعداد استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد استنادات	امتیاز شاخص h	امتیاز شاخص h	امتیاز کل	نمره z		
۱۴۵	زیست فناوری دارویی	زنجان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۲
۱۴۶	نوروفیزیولوژی	شهیدبهشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
۱۴۷	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	گیلان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۰
۱۴۸	نوروفیزیولوژی	شاهد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴
۱۴۹	مایکوبیواکتریولوژی	شهیدبهشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۷
۱۵۰	علوم دارویی	شهیدبهشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹
۱۵۱	نوروفیزیولوژی	ارومیه	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۸
۱۵۲	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	شهرکرد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۱
۱۵۳	ژنتیک در بیماری‌های غیرواگیر	زاهدان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴
۱۵۴	نفروماتیک پزشکی	کرمان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷
۱۵۵	مدیریت راه اجتماعی	علوم بهزیستی و توانبخشی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۸
۱۵۶	ازمایشگاهی غذا و دارو	سازمان غذا و دارو	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰
۱۵۷	انگلهای بومی ایران	تهران	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
۱۵۸	فراوری گیاهان دارویی	شیراز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴
۱۵۹	فیزیولوژی ورزشی	بقیه ...	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴
۱۶۰	علوم و تکنولوژی تشخیص آزمایشگاهی	شیراز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳
۱۶۱	سلامت مواد غذایی و آشامیدنی	ارومیه	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۶
۱۶۲	تولید سلولهای جنسی (گامتوزیس)	کاشان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
۱۶۳	میکروبیولوژی مواد غذایی	تهران	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۹
۱۶۴	گیاهان دارویی خلیج فارس	جندی شاپوراهواز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
۱۶۵	بیوسنسور	اصفهان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱
۱۶۶	ایمونولوژی بیماریهای عفونی	رفسنجان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
۱۶۷	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	رفسنجان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
۱۶۸	آموزش پزشکی	اصفهان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹
۱۶۹	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	شهیدبهشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۱
۱۷۰	سلولی و مولکولی	گیلان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
۱۷۱	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	گناباد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۸
۱۷۲	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	ارومیه	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
۱۷۳	طب سنتی و مکمل با گرایش اعتیاد	مازندران	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶
۱۷۴	بانک فرا ورده های پیوندی	تهران	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸
۱۷۵	تنظیم پاسخهای ایمنی	شاهد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
۱۷۶	هیستومورفومتري و استریولوژی	شیراز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۷
۱۷۷	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	البرز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۳
۱۷۸	فیزیک پزشکی	مشهد (خراسان رضوی)	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
۱۷۹	مدیریت اقتصاد سلامت	اصفهان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
۱۸۰	طب سنتی و گیاهان دارویی	شهیدبهشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴
۱۸۱	اخلاق و تاریخ پزشکی	تهران	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۶







رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقات بالینی فاقد ردیف مستقل بودجه یک تا پنج 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
نمره Z	امتیاز کل	امتیاز شاخص h	شاخص h	امتیاز استنادات	تعداد استنادات طبق یافته	تعداد کل استنادات به مقالات ۵ ساله	امتیاز IC	تعداد مقالات IC	امتیاز Q۱	تعداد مقالات Q۱	امتیاز تطبیق یافته	امتیاز برونداد	تعداد	تعداد	تعداد		
۳۷	مراقبت پرستاری در بیمارهای مزمن	جندی شاپوراهواز	۱۵	۶	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴	
۳۸	سلامت چشم بصیر (خصوصی)	ایران	۸	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰	
۳۹	قلب و عروق	کرمانشاه	۹	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴		
۴۰	سلامت مادر و نوزاد	شهید صدوقی یزد	۴	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲		
۴۱	بیماری های غیرواگیر	نیشابور	۱۲	۱۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹		
۴۲	درد	ایران	۴	۸	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵		
۴۳	بیماری های غیرواگیر	رفسنجان	۱۳	۴	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵		
۴۴	علوم اعصاب	قم	۱۸	۶	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹		
۴۵	رشد و نمو کودکان	ایران	۱۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۸		
۴۶	سوانح و مصدومیت	ایران	۱۳	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷		
۴۷	پانسیگی	جندی شاپوراهواز	۱۲	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۹		
۴۸	قلب و عروق	گیلان	۱۱	۱	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱		
۴۹	ایمنی بیمار	ارومیه	۱۱	۹	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴		
۵۰	سولول درمانی در بیماری های گوشاری	تهران	۸	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴		
۵۱	طب فیزیکی و توانبخشی	شهیدبهشتی	۶	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹		
۵۲	بیماریهای مشترک بین انسان و دام(زئونوز)	کردستان	۱۰	۶	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱		
۵۳	اعتیاد و رفتارهای پرخطر	ایران	۱۲	۷	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵		
۵۴	بیماریهای پستان	شیراز	۱۹	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶		
۵۵	بیماریهای دهان و دندان	زاهدان	۱۰	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸		
۵۶	بیماری های اتوایمیون	کاشان	۱۱	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴		
۵۷	علوم اعصاب	کردستان	۹	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸		
۵۸	سرطان بیمارستان رضوی (خصوصی)	مشهد (خراسان رضوی)	۶	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹		
۵۹	مراقبتهای پرستاری و ماما	شهید صدوقی یزد	۱۶	۴	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵		
۶۰	پیشگیری از بیماریهای دهان و دندان	بقیه ...	۱۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲		
۶۱	سرطان	شهرکرد	۹	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۹		
۶۲	غربالگری و پیشگیری از سرطانهای گوشارش	گیلان	۷	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۶		
۶۳	قلب و عروق	مازندران	۱۰	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱		
۶۴	گوشارش	اردبیل	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰		
۶۵	پرتو درمانی سرطان	تهران	۱۴	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۹		
۶۶	بیماریهای عفونی	کرمانشاه	۱۳	۵	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲		
۶۷	اختلالات طیف اوتیسم	همدان	۱۹	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶		
۶۸	قاعده مجسمه	ایران	۴	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱		
۶۹	ارتوپدی	مازندران	۱۱	۷	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷		
۷۰	روان تنی	تهران	۷	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹		
۷۱	گوشارش و کبد	کرمان	۸	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴		
۷۲	بیماریهای ربوی	تهران	۵	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹		
۷۳	پرستاری جامعه	زاهدان	۱۳	۳	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳		







رتبه بندی و نتایج ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیkal فاقد ردیف مستقل بودجه یک تا پنج 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	تعداد امتیاز خام پرونداد	امتیاز تطبیق یافته پرونداد	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات IC	تعداد استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد استنادات تطبیق یافته	امتیاز استنادات	شاخص h	امتیاز شاخص h	امتیاز کل	Z		
۱	آنالیز دارویی	تبریز	۹۶	۲	۱۰	۱۰	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۲۱	۱	
۲	طب پیشگیری و سلامت جمعیت	ایران	۳۳	۴	۴	۲	۳	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۴۹	۲	
۳	عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	مشهد (خراسان رضوی)	۶۶	۹	۱۰	۹	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۹۶	۲		
۴	کنترل عوامل زیان آور محیط و کار	شهریهشتی	۴۲	۵	۷	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۹	۱		
۵	مراقبت HIV و عفونتهای آمیزشی	کرمان	۳۷	۹	۸	۷	۱	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۶۵	۱		
۶	تکنولوژی بهداشت محیط	ایران	۵۳	۳	۳	۳	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۶۳	۰		
۷	سلولی ملکولی غدد درون ریز	شهریهشتی	۵۱	۴	۵	۱۳	۲	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۷۵	۳		
۸	پزشکی مبتنی بر شواهد (EBM)	تبریز	۳۳	۲	۵	۳	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۸۰	۲		
۹	ژنتیک پزشکی	مشهد (خراسان رضوی)	۲۶	۱	۴	۱۹	۱	۱۹	۰	۰	۰	۰	۰	۵۳	۲		
۱۰	سلولی و مولکولی	بیرجند (خراسان جنوبی)	۴۳	۶	۳	۱۰	۱	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۳	۱		
۱۱	زیست فناوری و گیاهان دارویی	ایلام	۴۸	۲	۲۴	۱	۶	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۸۲	۰		
۱۲	نانوفنوری در علوم زیستی	شیراز	۳۱	۵	۲	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۹	۰		
۱۳	سلولی ملکولی	سبزوار	۳۳	۳	۴	۳	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۹	۱		
۱۴	ایمنی غذا و دارو	تبریز	۳۸	۰	۵	۸	۱	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۵۲	۰		
۱۵	بهداشت ایمنی و محیط	البرز	۲۵	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰	۰		
۱۶	سلامت غذایی (نمک)	سمنان	۱۹	۱	۳	۲۲	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۴۸	۱		
۱۷	روغن و چربیها	کرمانشاه	۱۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۲۶	۰		
۱۸	ارتقاء سلامت	ایران	۳۱	۱	۳	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۴	۰		
۱۹	بهداشت محیط سیستمی و انرژی	بوشهر	۲۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹	۰		
۲۰	بیولوژی پروتو	ایران	۲۵	۳	۳	۴	۲	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۳۶	۰		
۲۱	فیزیولوژی غدد درون ریز	شهریهشتی	۱۳	۳	۴	۳	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶	۰		
۲۲	منابع انسانی سلامت	شیراز	۲۷	۱۸	۱۲	۵	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۷۲	۰		
۲۳	علوم اعصاب	گیلان	۲۰	۵	۴	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۷	۰		
۲۴	عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	ساوه	۲۶	۸	۳	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۲	۰		
۲۵	نانوفنوری در دارو رسانی	شیراز	۱۲	۰	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸	۰		
۲۶	بیماری های نوپدید و بازپدید	انستیتو پاستور ایران	۱۹	۲	۷	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳	۰		
۲۷	فراورده های طبیعی و گیاهان دارویی	خراسان شمالی	۲۰	۴	۲	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۵	۰		
۲۸	سلامت در حوادث و بلایا	علوم بهزیستی و توانبخشی	۱۴	۶	۳	۷	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴	۰		
۲۹	سلامت و محیط زیست	تبریز	۲۰	۰	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴	۰		
۳۰	عدالت در سلامت	تهران	۲۴	۳	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۶	۰		
۳۱	پزشکی سلولی ملکولی	گلستان	۱۸	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲	۰		
۳۲	تغذیه	شیراز	۱۸	۲	۱	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶	۰		
۳۳	علوم اعصاب	ایران	۲۰	۴	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷	۰		
۳۴	بهداشت و محیط زیست	گیلان	۱۵	۷	۷	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰	۰		
۳۵	سلامت غذا	شهریهشتی	۲۴	۰	۱	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰	۰		
۳۶	سلامت مواد غذایی	هرمزگان	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱	۰		
۳۷	بهداشت عمومی	تربت حیدریه	۲۱	۳	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳	۱		



رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیكال فاقد ردیف مستقل بودجه يك تا پنج سال فعالیت در سال ۱۳۹۸

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 برون داد	امتیاز خام برون داد	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 med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus				Pub med	ISI
-۰.۷۵	۳۸.۱۷	۹.۰۹	۳	۰.۶۹	۲	۲	۱۱.۱۱	۴	۳.۸۵	۱	۱۳.۴۳	۱۲.۲	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۲	۰	۴	مراغه	گیاهان دارویی	۷۲	
-۰.۷۵	۳۷.۸۶	۱۲.۱۲	۴	۹.۳۷	۲۷	۲۷	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۱۶.۳۸	۱۵	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۶	۱	۳	قزوین	ایمنی محصولات بهداشتی	۷۳
-۰.۷۶	۳۶.۴۳	۱۲.۱۲	۴	۳.۴۷	۱۰	۱۰	۵.۵۶	۲	۰.۰۰	۰	۱۵.۲۸	۱۴	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۳	۲	۳	ایران	سلامت معنوی	۷۴	
-۰.۸۱	۲۷.۲۵	۶.۰۶	۲	۱.۳۹	۴	۴	۵.۵۶	۲	۷.۶۹	۲	۶.۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۲	اصفهان	سلولی، مولکولی و ژنتیک اسپادان (خصوصی)	۷۵	
-۰.۸۳	۲۴.۰۰	۹.۰۹	۳	۱.۷۳	۵	۵	۲.۷۸	۱	۳.۸۵	۱	۶.۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	کرمانشاه	تکنولوژی پزشکی	۷۶	
-۰.۸۳	۲۳.۹۰	۳.۰۳	۱	۰.۰۰	۰	۰	۲.۷۸	۱	۱۱.۵۴	۳	۶.۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	اصفهان	پزشکی بازساختی	۷۷	
-۰.۸۳	۲۲.۸۸	۹.۰۹	۳	۱.۷۳	۵	۵	۰.۰۰	۰	۷.۶۹	۲	۴.۳۷	۴	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	زنجان	نانوپزشکی تریتا (خصوصی)	۷۸	
-۰.۸۴	۲۱.۷۹	۹.۰۹	۳	۲.۷۸	۸	۸	۵.۵۶	۲	۰.۰۰	۰	۴.۳۷	۴	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	معاونت توسعه و مدیریت منابع انسانی	مرکز تحقیقات و مطالعات و منابع	۷۹	
-۰.۸۴	۲۱.۶۹	۶.۰۶	۲	۱.۳۹	۴	۴	۰.۰۰	۰	۷.۶۹	۲	۶.۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	البرز	بیو تکنولوژی دارویی آریوزن (خصوصی)	۸۰	
-۰.۸۴	۲۱.۶۶	۶.۰۶	۲	۵.۲۰	۱۵	۱۵	۰.۰۰	۰	۳.۸۵	۱	۶.۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	انستیتو پاستور ایران	واکسن های ویروسی	۸۱	
-۰.۸۷	۱۶.۳۰	۳.۰۳	۱	۰.۶۹	۲	۲	۰.۰۰	۰	۳.۸۵	۱	۸.۷۳	۸	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۳	گیلان	آموزش علوم پزشکی	۸۲	
-۰.۹۱	۸.۲۴	۶.۰۶	۲	۰.۰۰	۰	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۲.۱۸	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	هلال احمر	مدیریت سلامت در تجمع های انبوه	۸۳	
-۰.۹۳	۵.۵۶	۳.۰۳	۱	۰.۳۵	۱	۱	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۲.۱۸	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	شهید بهشتی	اختلالات رشد و تکاملی جنین نسل امید (خصوصی)	۸۴	
-۰.۹۳	۴.۸۲	۳.۰۳	۱	۰.۶۹	۲	۲	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۱.۰۹	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	البرز	مدیریت و اقتصاد دارو و درمان (خصوصی)	۸۵		
-۰.۹۶	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	معاونت حقوقی و امور مجلس	مرکز ملی تحقیقات حقوق سلامت	۸۶	
-۰.۹۶	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	هلال احمر	تاب آوری در بلایا	۸۷	
-۰.۹۶	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	بقیه ...	سلامت دفاعی در موسسه بهداری رزمی دفاع مقدس و مقاومت	۸۸	