

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

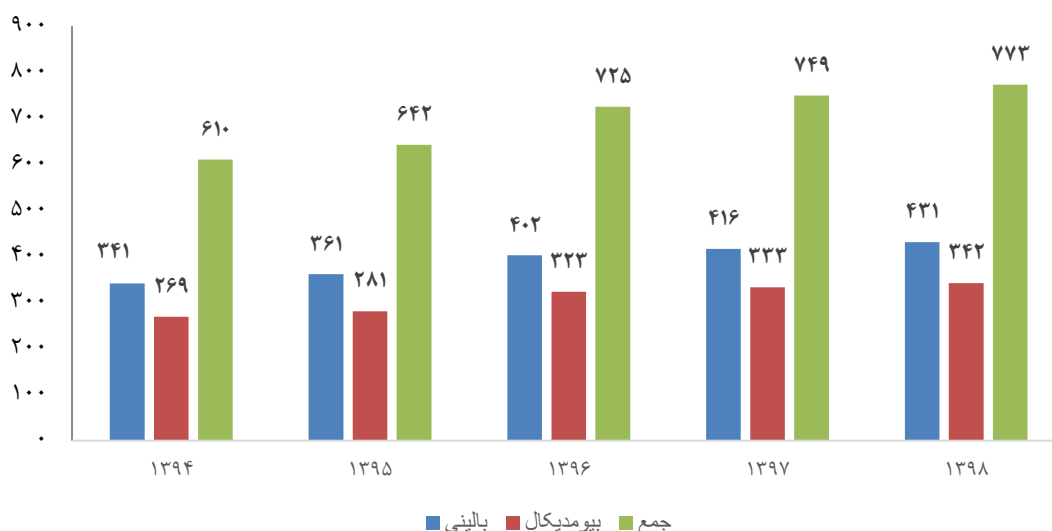
در گزارش ارزشیابی سال ۱۳۹۸ موارد ذیل قابل توجه می باشد:

- ❖ 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

○ بیومدیkal: 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

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

○ بیومدیkal 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 بیومدیکال 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 بیومدیکال 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 بیومدیکال 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 بیومدیکال 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.

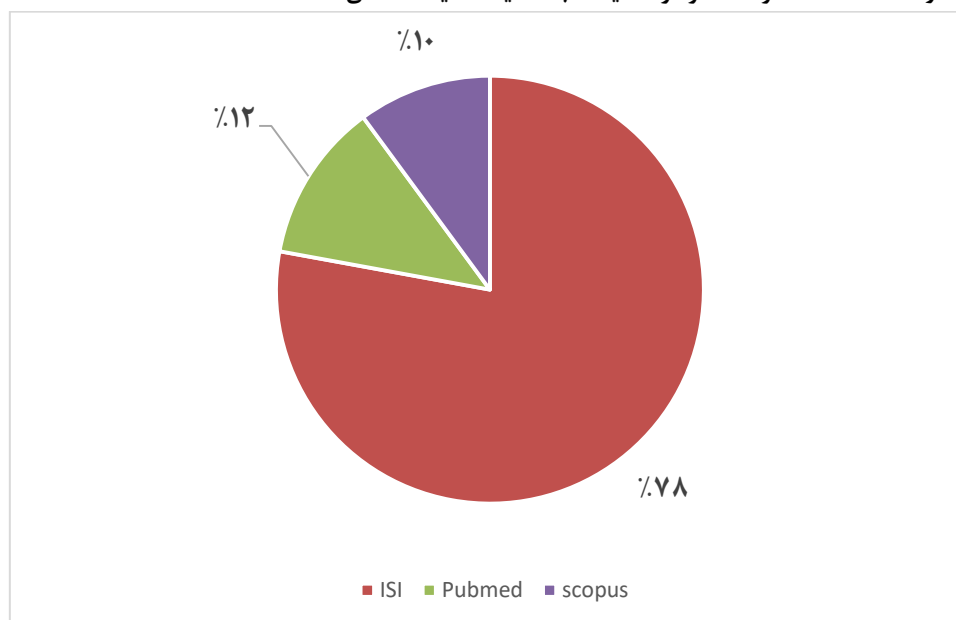
در گروه بالینی با بیش از پنج سال فعالیت و فاقد ردیف مستقل بودجه (۲۷۱ مرکز تحقیقات)، متوسط تعداد مقاله به ازای هر مرکز در سال ارزشیابی ۳۳ مقاله (Max=145, Min=1) و متوسط مقالات نمایه شده در پایگاه ISI تعداد ۲۵ (Max=130, Min=0) مقاله بوده است. این مقادیر در گروه بیومدیکال بیش از پنج

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 بیومدیكال، 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 بیومدیكال 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 بیومدیكال 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 بیومدیكال با بیش از پنج سال فعالیت دارای بیشترین استناد و گروه بیومدیكال 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

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	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI
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 کل مقالات	Case Report	Letter	Editorial	Review	Original			
۱	علوم کاربردی دارویی	تهران	۳۲۳	۲۰	۱۵	۹۴	۲	۱	۲	۲	۴	۰	۰	۲	۱	۲	۹۴	۱۵	۲۰	۳۲۳			
۲	دارویی	مشهد (خراسان رضوی)	۱۰۱	۷	۶	۴۰	۲	۱	۲	۲	۰	۰	۱	۰	۲	۴۰	۶	۷	۱۰۱				
۳	علوم سلولی رویان	جهاد دانشگاهی	۱۴۲	۱۷	۱۳	۲۹	۰	۲	۲	۰	۲۹	۱۳	۱۷	۱۴۲									
۴	سلولی و مولکولی	ایران	۱۰۱	۱۲	۷	۲۶	۳	۲	۲	۲	۲۶	۷	۱۲	۱۰۱									
۵	علوم اعصاب	کرمان	۱۰۹	۲۱	۲۳	۱۴	۳	۳	۳	۱۴	۲۳	۲۱	۱۰۹										
۶	علوم دارویی	تهران	۲۱	۱	۴	۱۴	۱	۱	۱	۱۴	۱	۱	۲۱										
۷	ایمنونولوژی	مشهد (خراسان رضوی)	۸۸	۱۰	۵	۲۳	۱	۱	۱	۲۳	۵	۱۰	۸۸										
۸	علوم مدیریت و اقتصاد سلامت	ایران	۶۸	۲۶	۱۴	۳۶	۱۱	۳	۱۱	۳۶	۱۴	۲۶	۶۸										
۹	نانوفناوری	تهران	۲۷	۵	۰	۸	۰	۰	۰	۸	۰	۵	۲۷										
۱۰	مرکز ملی تحقیقات حلال	سازمان غذا و دارو	۴۳	۶	۱۰	۴۸	۱	۴	۱	۴۸	۱۰	۶	۴۳										
۱۱	علوم اعصاب	شهیدبهشتی	۷۴	۳	۵	۵	۱	۱	۱	۵	۳	۳	۷۴										
۱۲	گیاهان دارویی	یاسوج	۳۹	۳	۳	۳	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۳۹										
۱۳	بیوتکنولوژی تولیدمثل	جهاد دانشگاهی	۵۲	۱۰	۲	۴	۱	۱	۱	۴	۲	۱۰	۵۲										
۱۴	گیاهان دارویی	تهران	۲۳	۳	۲	۳	۰	۰	۰	۳	۲	۳	۲۳										
۱۵	ژنتیک	علوم بهزیستی و توانبخشی	۲۷	۳	۰	۷	۰	۰	۱	۰	۰	۳	۲۷										
۱۶	گیاهان دارویی	جهاد دانشگاهی	۲۳	۲	۱۵	۱۴	۰	۳	۰	۱۴	۱۵	۲	۲۳										
۱۷	سلامت و ایمنی غذا	شهید صدوقی یزد	۴۵	۷	۲	۱۴	۱	۱	۱	۱۴	۲	۷	۴۵										
۱۸	مطالعات سرطان شناسی	شیراز	۳۴	۴	۳	۲	۰	۰	۰	۲	۳	۴	۳۴										
۱۹	علوم و تکنولوژی در پزشکی	تهران	۱۷	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۴	۱۷										
۲۰	علوم رفتاری و اجتماعی در سلامت	شاهرود	۲۴	۵	۵	۴	۱	۴	۰	۴	۵	۵	۲۴										
۲۱	سنجش سلامت	جهاد دانشگاهی	۱۶	۵	۱	۲	۰	۲	۰	۲	۱	۵	۱۶										
۲۲	مطالعه تاریخ پزشکی طب اسلامی و مکمل	ایران	۱۹	۴	۱	۳	۰	۳	۰	۳	۱	۴	۱۹										
۲۳	بیمه سلامت	سازمان بیمه سلامت ایران	۲	۱	۲	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۱	۲										

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		
			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 مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب
رتبه	نام مرکز تحقیقات	نام دانشگاه	تعداد کل مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	تعداد مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب
۱	سندرم متابولیک	مشهد (خراسان رضوی)	۸۱	۴۶	۸	۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	بیماریهای غبروآگیر	تهران	۴۲	۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	نقص ایمنی کودکان	تهران	۴۳	۲۴	۴	۴	۱	۳	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	رشد و نمو کودکان	اصفهان	۸۸	۱۶	۸	۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	تهران	۶۴	۶	۵	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	علوم اعصاب	تبریز	۵۷	۲۰	۵	۴	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	چاقی و عادات غذایی	تهران	۴۱	۲۸	۰	۸	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	مدیریت پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی جاده ای	تبریز	۸۹	۹	۵	۱۰	۳	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	بیماریهای مزمن و صعب العلاج	تهران	۴۹	۴	۵	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۰	دیابت	تهران	۴۷	۲۱	۱	۳	۳	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۱	بیماریهای عفونی و گرمسیری خلیج فارس	جندی شاپوراهواز	۷۷	۵	۵	۱۱	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۲	چشم پزشکی ترجمانی	تهران	۸۵	۱۱	۳	۹	۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۳	دندانپزشکی	تهران	۴۴	۳	۳۸	۶	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۴	هماتولوژی و آنکولوژی	تبریز	۴۳	۸	۳	۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۵	بیماریهای تالاسمی و هموگلوبینوپاتی	جندی شاپوراهواز	۲۵	۳۹	۴	۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۶	مولتیپل اسکلروسیس	تهران	۴۰	۷	۶	۲	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۷	پیشگیری از بیماریهای متابولیک	شهیدبهشتی	۴۵	۶	۲	۰	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۸	سرطان	مشهد (خراسان رضوی)	۳۰	۱۴	۳	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۹	گوارش و کبد	گلستان	۳۰	۴	۴	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۰	سلامت باروری زنان	تبریز	۵۴	۲۲	۲	۲	۲۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۱	رومانولوژی	تهران	۳۸	۱۰	۱	۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۲	ضایعات نخاعی	تهران	۴۶	۱۰	۴	۹	۱۰	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۳	سل و بیماریهای ریوی	تبریز	۴۳	۱۳	۴	۱۲	۱۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۴	بیماریهای عفونی گرمسیری	تبریز	۳۵	۲۱	۱	۷	۲۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۵	پزشکی هسته ای	مشهد (خراسان رضوی)	۴۰	۱۲	۳	۷	۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۶	علوم رفتاری	بقیه ...	۵۲	۹	۲۲	۱۲	۲۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۷	سرطانهای گوارش و کبد	تهران	۳۵	۲	۲	۰	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۸	مراقبتهای پرستاری و مامائی	اصفهان	۶۸	۹	۱۵	۱۵	۹	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۹	ارتقاء ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها	شهیدبهشتی	۳۴	۱۰	۱۳	۸	۱۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
۳۰	بیماریهای گوارش و کبد	گیلان	۲۴	۷	۶	۲۴	۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳۱	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی	تهران	۲۳	۵	۶	۲۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳۲	گوارش و کبد	بقیه ...	۲۲	۳	۳	۲۲	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳۳	بیماریهای عفونی و گرمسیری	بابل	۲۸	۲	۲	۲۸	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳۴	بیماریهای مغز و اعصاب	تهران	۳۸	۳	۴	۳۸	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳۵	سالیید تومور	ارومیه	۱۹	۱	۲	۱۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

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	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز	تعداد امتیاز			
۲۱۶	رشد و تکامل کودکان	تهران	۱۰	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۷	تغذیه با شیر مادر	تهران	۱۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۸	ایمنی بیمار	مشهد (خراسان رضوی)	۶	۳	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۹	ارولوژی و نفرولوژی	همدان	۱۲	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۰	مراقبت سالمندی	رفسنجان	۵	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۱	خون و آنکولوژی	شهید صدوقی یزد	۷	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۲	جراحی های کم تهاجمی	شیراز	۷	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۳	بیهوشی و مراقبتهای ویژه	اصفهان	۳	۱	۱۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۴	بیماریهای درجه ای قلب	ایران	۹	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۵	فوریتهای پیش بیمارستانی	تهران	۱۷	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۶	بیماریهای عفونی	اراک	۱۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۷	سقط	شهید صدوقی یزد	۱۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۸	پاتولوژی کودکان	شهیدبهشتی	۶	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۲۹	مسمومین	شهیدبهشتی	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۰	علوم دندانپزشکی	گیلان	۸	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۱	بهداشت باروری	گیلان	۱۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۲	سالمندی	شیراز	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۳	بیماریهای گوش و حلق و بینی	گیلان	۶	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۴	ارتودنسی	شیراز	۸	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۵	خونریزیهای غیرطبیعی رحم	سمنان	۹	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۶	باروری و ناباروری و سلامت جنین	جندی شاپوراهواز	۵	۱	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۷	درد	جندی شاپوراهواز	۳	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۸	جراحی عروق	مشهد (خراسان رضوی)	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۳۹	پیوند کلیه	اصفهان	۷	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۰	بیماریهای ربوی	مشهد (خراسان رضوی)	۵	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۱	نوزادان	مشهد (خراسان رضوی)	۱۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۲	بیماریهای مزمن کلیه در کودکان	تهران	۳	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۳	مقاومتهای میکروبی	مازندران	۱	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۴	قلب و عروق	هرمزگان	۶	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۵	آبرو اسکروز	بقیه ا...	۸	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۶	بیماریهای شغلی و طب کار	تهران	۶	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۷	الکتروفیزیولوژی قلب	ایران	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۸	بیماریهای التهابی ریه	گیلان	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۴۹	چاقی مادر و کودک	ارومیه	۴	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۵۰	اورولوژی	گیلان	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۵۱	مراقبتهای پزشکی از راه دور	شهیدبهشتی	۱	۵	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		

نمبره 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 Q۱	تعداد مقالات Q۱	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	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med				ISI	Scopus	Pub med	ISI	
															۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰				۱	۰	۰	۰	
-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	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	۱	۵	استخوان، مفاصل و بافتهای وابسته	شهیدبهبشتی	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	۴	تهران	ژئونوز(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	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	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	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	۲	۰	۲	ایران	طب کار	۲۵۸	
-۱.۰۰	۲۱.۲۳	۵.۳۶	۳	۲.۳۲	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	۲	۲	شهیدبهبشتی	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	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	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	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	۳	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	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	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	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	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	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	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	۱	۱	۰	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	تهران	نقشه برداری مغز	۲۷۱	

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

رتبه	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	تعداد شاخص h	امتیاز کل	نمره Z		
۱۱۰	علوم تشریحی	کاشان	۲۱	۳	۱	۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۳	
۱۱۱	فیزیولوژی	سمنان	۱۹	۵	۷	۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۴۱	
۱۱۲	الاینده های محیطی	قم	۲۸	۱	۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۴۱	
۱۱۳	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	علوم بهزیستی و توانبخشی	۲۹	۶	۴	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۴۵	
۱۱۴	مکملهای غذایی و پروبیوتیکها	البرز	۴۰	۴	۳	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۵۰	
۱۱۵	عوامل اجتماعی در ارتقاء سلامت خلیج فارس	هرمزگان	۱۹	۳	۳	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۲	
۱۱۶	طب و داروسازی سنتی	تهران	۱۷	۲	۲	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۲	
۱۱۷	پزشکی مولکولی خلیج فارس	هرمزگان	۲۳	۲	۲	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۰	
۱۱۸	سیستم نوین دارو رسانی	اصفهان	۲۸	۳	۳	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۴	
۱۱۹	پزشکی مولکولی	رفسنجان	۲۵	۵	۴	۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۴۱	
۱۲۰	توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت	گناباد	۳۱	۶	۵	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۴۷	
۱۲۱	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	کاشان	۳۰	۱	۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۴۱	
۱۲۲	مدیریت سلامت	بقیه ...	۲۲	۱۵	۱۴	۷	۲	۲	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۶۸	
۱۲۳	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	کرمان	۲۱	۱۲	۱۹	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۵۸	
۱۲۴	بیوشیمی بالینی	شهرکرد	۲۱	۹	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۶	
۱۲۵	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	اردبیل	۱۸	۳	۳	۱	۱	۱	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۹	
۱۲۶	پرزاش سیگنالها و تصاویر پزشکی	اصفهان	۱۱	۳	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱۷	
۱۲۷	مهندسی بافت چشم	شهیدبهشتی	۲۴	۱	۱	۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۵	
۱۲۸	کیست هیدانتید	کرمان	۲۱	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۵	
۱۲۹	پژوهش های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	تهران	۹	۴	۲	۶	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۳	
۱۳۰	فناوری سلولهای بنیادی	شیراز	۲۰	۵	۴	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۴	
۱۳۱	نانوفناوری خلیج فارس	جندی شاپوراهواز	۱۴	۳	۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۳	
۱۳۲	نوروبیولوژی	شهیدبهشتی	۱۲	۳	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۰	
۱۳۳	اختلالات متابولیک	گلستان	۱۳	۱	۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۱	
۱۳۴	داروهای گیاهی و سنتی	کرمان	۱۹	۴	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۸	
۱۳۵	مواد دندانی	اصفهان	۷	۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۰	
۱۳۶	سم شناسی	جندی شاپوراهواز	۲۵	۲	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۰	
۱۳۷	میکروب شناسی بالینی	ایلام	۱۳	۵	۲	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۵	
۱۳۸	طب سنتی و تاریخ طب	شیراز	۱۲	۵	۱	۳	۱	۱	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۵	
۱۳۹	حفاظت در برابر پرتوهای یون ساز و غیر یون ساز	شیراز	۲۱	۶	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۲	
۱۴۰	فیزیولوژی فارماکولوژی	رفسنجان	۲۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۵	
۱۴۱	پاتولوژی مولکولی سرطان	مشهد (خراسان رضوی)	۲۰	۶	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۰	
۱۴۲	پزشکی مولکولی	اراک	۲۶	۴	۴	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۸	
۱۴۳	ریزفناوری زیستی	جهاد دانشگاهی	۱۳	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱۶	
۱۴۴	آنتی بادی مونوکلونال	جهاد دانشگاهی	۱۵	۷	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲۵	

رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیkal فاقد ردیف مستقل بودجه 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			
			Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	
۱۸۲	دارو شناسی کاربردی	زنجان	۱۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۸۳	خود ایمنی	شیراز	۱۱	۲	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۸۴	محیط کار	رفسنجان	۱۳	۴	۴	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۸۵	فناوری های نوین قلب و عروق	تهران	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۸۶	بیوفارماوتیک	اصفهان	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۸۷	فناوری بیومدیkal و رباتیک	تهران	۱۳	۳	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۸۸	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	جندی شاپوراهواز	۱۲	۲	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۸۹	الکتروفیزیولوژی پایه	تهران	۱۵	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۰	ریزفناوری پزشکی و مهندسی بافت	شهیدبهشتی	۱۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۱	سلولهای بنیادی سیستم عصبی	سمنان	۱۵	۴	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۲	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	شهید صدوقی یزد	۱۷	۷	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۳	مواد دندان	بابل	۱۰	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۴	مواد دندان	مشهد (خراسان رضوی)	۹	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۵	ویروس شناسی کاربردی	بقیه ...	۱۸	۲	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۶	آموزش علوم پزشکی	ایران	۸	۷	۵	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۷	تجویز و مصرف منطقی دارو	تهران	۴	۲	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۸	فناوری پروتئین	شهیدبهشتی	۹	۱	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۱۹۹	میکروب شناسی ملکولی	شاهد	۱۱	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۰	طب قرآن و حدیث	بقیه ...	۱۶	۲	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۱	واکسنهای نو ترکیب	تهران	۱۱	۴	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۲	تاریخ پزشکی	تبریز	۶	۲	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۳	ژنومیک	شهیدبهشتی	۱۱	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۴	ایمونولوژی تولیدمثل	جهاد دانشگاهی	۵	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۵	فناوری اطلاعات در امور سلامت	اصفهان	۶	۸	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۶	بهداشت کار	ایران	۳	۲	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۷	علوم دارویی، دریایی	جندی شاپوراهواز	۱۰	۲	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۸	مدیریت اطلاعات سلامت	تهران	۶	۴	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۰۹	تضمین کیفیت دارو	تهران	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۰	مهندسی پزشکی	بنیاد شهید و امور ایثارگران	۷	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۱	بیماریهای منتقله بوسیله ناقلین	خراسان شمالی	۶	۳	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۲	آموزش علوم پزشکی	تبریز	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۳	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	چهرم	۱۸	۲	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۴	کار آزمایشی بالینی طب سنتی	شاهد	۹	۲	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۵	مقاومتهای میکروبی	ایران	۹	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۶	سلامت کار و محیط	صنعت نفت	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۷	آب و الکترولیت	اصفهان	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
۲۱۸	سم شناسی بالینی	اصفهان	۷	۱	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		

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 پرونداد	امتیاز تطبیق یافته پرونداد	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات IC	تعداد مقالات IC	امتیاز مقالات IC	تعداد کل استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد استنادات تطبیق یافته	امتیاز شاخص h	تعداد استنادات شاخص h	امتیاز کل	نمره Z		
۲۱۹	ویروس شناسی	شهیدبهشتی	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۰	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	زنجان	۷	۴	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۱	مدیریت بیمارستانی	ایران	۲	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۲	آزمایشگاههای رفرنس	معاونت درمان	۳	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۳	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	اصفهان	۹	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۴	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دهان و دندان	کرمان	۹	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۵	ایمنی شناسی تولید مثل	شهید صدوقی یزد	۶	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۶	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دهان و دندان	شهید صدوقی یزد	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۷	فرآورده های آرایشی و بهداشتی	سازمان غذا و دارو	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۸	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	شیراز	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۲۹	سلامت آب	سازمان غذا و دارو	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۳۰	علوم قرآن، حدیث و طب	تهران	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲۳۱	سلامت خانواده	صنعت نفت	۰	۰	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																						
			Original		Review		Editorial		Letter		Case Report		تعداد کل مقالات	تعداد خلاصه مقالات	تعداد کتاب	امتیاز خام پرونده	امتیاز تطبیق یافته پرونده	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات Q1	تعداد مقالات IC	تعداد استنادات به مقالات ۵ ساله	تعداد استنادات تطبیق یافته	امتیاز شاخص h	امتیاز شاخص h	Z
			ISI	Scopus	ISI	Scopus	ISI	Scopus	ISI	Scopus	ISI	Scopus													
۱	آنالیز دارویی	تبریز	۹۶	۲	۱۰	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۲۱	۱	۱۱۵۳	۱۱۵۳	۴۳	۱۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	۵.۲۲
۲	طب پیشگیری و سلامت جمعیت	ایران	۳۳	۴	۲	۴	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۹	۰	۳۳۸۰	۳۳۸۰	۲۵	۷۵.۷۶	۶۶۵.۶۳	۲.۶۲
۳	عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	مشهد (خراسان رضوی)	۶۶	۹	۱۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹۶	۱	۹۹۷.۹	۳۴۶.۱۹	۲۵	۱۴۰.۵۰	۵۵۱.۶۵	۲.۰۱
۴	کنترل عوامل زیان آور محیط و کار	شهیدبهشتی	۴۲	۵	۷	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۹	۱	۵۷۶	۵۷۶	۲۶	۷۸.۷۹	۵۳۱.۵۸	۱.۹۰
۵	مراقبت HIV و عفونتهای آمیزشی	کرمان	۳۷	۹	۸	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۵	۱	۶۶۶	۶۶۶	۱۸	۱۹۹.۸۳	۵۱۹.۲۸	۱.۸۳
۶	تکنولوژی بهداشت محیط	ایران	۵۳	۳	۳	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۳	۰	۳۸۴	۳۸۴	۲۱	۶۳.۶۴	۴۹۴.۱۲	۱.۷۰
۷	سلولی ملکولی غدد درون ریز	شهیدبهشتی	۵۱	۴	۵	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷۵	۳	۴۲۹	۴۲۹	۱۹	۵۷.۵۸	۴۹۱.۸۹	۱.۶۸
۸	پزشکی مبتنی بر شواهد(EBM)	تبریز	۳۳	۲	۵	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۸۰	۲	۱۱۷	۱۱۷	۱۰	۳۰.۳۰	۴۵۲.۰۴	۱.۴۷
۹	ژنتیک پزشکی	مشهد (خراسان رضوی)	۲۶	۱	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۵۳	۱	۴۰۰	۳۷۶.۱	۱۸	۵۴.۵۵	۴۲۶.۱۳	۱.۳۳
۱۰	سلولی و مولکولی	بیرجند (خراسان جنوبی)	۴۳	۶	۳	۱۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۳	۱	۲۸۳	۲۸۳	۱۵	۴۵.۴۵	۴۱۷.۸۰	۱.۲۹
۱۱	زیست فناوری و گیاهان دارویی	ایلام	۴۸	۲	۲۴	۱	۶	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸۲	۰	۱۱.۱۱	۳۰.۹	۱۸	۵۴.۵۵	۴۱۵.۲۷	۱.۲۷
۱۲	نانوفناوری در علوم زیستی	شیراز	۳۱	۵	۲	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۹	۰	۱۳.۸۹	۵۳.۵	۲۴	۷۲.۷۳	۳۹۸.۹۹	۱.۱۹
۱۳	سلولی ملکولی	سبزوار	۳۳	۳	۴	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۹	۰	۵۵.۵۶	۲۷۱	۱۷	۹۴.۰۲	۳۷۲.۲۹	۱.۰۵
۱۴	ایمنی غذا و دارو	تبریز	۲۸	۰	۵	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۲	۰	۷۲.۲۲	۲۰.۱	۱۴	۶۹.۷۳	۳۶۸.۸۳	۱.۰۲
۱۵	بهداشت ایمنی و محیط	البرز	۲۵	۱	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰	۰	۲۵.۰۰	۹	۲۱	۶۳.۶۴	۳۶۳.۰۹	۰.۹۹
۱۶	سلامت غذایی(نمک)	سمنان	۱۹	۱	۳	۱	۲۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۴۸	۰	۷۲.۲۲	۱۸۲	۱۵	۶۳.۱۴	۳۵۹.۰۷	۰.۹۷
۱۷	روغن و چربیها	کرمانشاه	۱۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۲۶	۰	۴۴.۴۴	۲۲۵	۱۴	۷۸.۰۶	۲۹۶.۴۳	۰.۶۴
۱۸	ارتقاء سلامت	ایران	۳۱	۱	۳	۱	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۴	۰	۳۸۸.۹	۱۶۳	۱۴	۵۶.۵۵	۲۹۵.۴۹	۰.۶۳
۱۹	بهداشت محیط سیستمی و انرژی	بوشهر	۲۶	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹	۰	۴۷.۲۲	۲۰.۱	۱۷	۶۹.۷۳	۲۹۱.۶۹	۰.۶۱
۲۰	بیولوژی پروتو	ایران	۲۵	۳	۲	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۶	۳	۲۵.۰۰	۱۹۶	۱۳	۶۸.۰۰	۲۷۸.۰۲	۰.۵۴
۲۱	فیزیولوژی غدد درون ریز	شهیدبهشتی	۱۳	۳	۴	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶	۰	۲۵.۰۰	۲۷۸	۱۶	۹۶.۴۴	۳۵۷.۴۹	۰.۴۳
۲۲	منابع انسانی سلامت	شیراز	۲۷	۱۸	۱۲	۵	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۷۲	۰	۳۶.۱۱	۱۰۳	۹	۳۲.۶۱	۳۳۹.۰۷	۰.۳۳
۲۳	علوم اعصاب	گیلان	۲۰	۵	۴	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۷	۰	۳۰.۵۶	۱۶۳	۹	۵۶.۵۵	۲۲۲.۲۸	۰.۲۴
۲۴	عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	ساوه	۲۶	۸	۳	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۲	۱۱	۳۰.۵۶	۳۶۴	۹	۲۷.۸۵	۲۱۹.۲۴	۰.۲۲
۲۵	نانوفناوری در دارو رسانی	شیراز	۱۲	۰	۲	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸	۰	۵۵.۶	۲۱۶	۱۸	۷۴.۹۳	۲۱۷.۰۰	۰.۲۱
۲۶	بیماری های نوپدید و بازپدید	انستیتو پاستور ایران	۱۹	۲	۷	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳	۱۳	۳۶.۱۱	۹۷	۱۰	۳۳.۶۵	۲۱۰.۹۸	۰.۱۸
۲۷	فرآورده های طبیعی و گیاهان دارویی	خراسان شمالی	۲۰	۴	۲	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۵	۸	۲۲.۲۲	۱۳۶	۱۱	۴۷.۱۸	۲۰۸.۸۶	۰.۱۷
۲۸	سلامت درحوادث و بلايا	علوم بهزیستی و توانبخشی	۱۴	۶	۳	۷	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴	۱۳	۳۶.۱۱	۸۶	۱۰	۲۹.۸۴	۱۸۷.۲۶	۰.۰۵
۲۹	سلامت و محیط زیست	تبریز	۲۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴	۸	۲۲.۲۲	۶۶	۹	۲۲.۹۰	۱۸۴.۱۵	۰.۰۳
۳۰	عدالت در سلامت	تهران	۲۴	۳	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۶	۸	۲۲.۲۲	۳۶	۸	۱۲.۴۹	۱۸۱.۸۰	۰.۰۲
۳۱	پزشکی سلولی ملکولی	گلستان	۱۸	۳	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲	۵	۱۳.۸۹	۱۶۴	۱۳	۵۶.۹۰	۱۷۴.۷۱	۰.۰۲
۳۲	تغذیه	شیراز	۱۸	۲	۱	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶	۳	۸.۳۳	۱۳۲	۱۳	۴۵.۷۹	۱۷۰.۶۴	۰.۰۴
۳۳	علوم اعصاب	ایران	۲۰	۴	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷	۷	۱۹.۴۴	۷۰	۸	۲۴.۲۸	۱۶۱.۳۵	۰.۰۹
۳۴	بهداشت و محیط زیست	گیلان	۱۵	۷	۷	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰	۹	۳۰.۷۷	۷۴	۷	۲۵.۶۷	۱۵۶.۶۹	۰.۰۱۱
۳۵	سلامت غذا	شهیدبهشتی	۲۴	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰	۷	۱۹.۴۴	۵۷	۸	۱۹.۷۷	۱۵۴.۷۹	۰.۰۱۲
۳۶	سلامت مواد غذایی	هرمزگان	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱	۳	۱۱.۵۴	۱۸۸	۱۴	۶۵.۲۲	۱۴۸.۷۶	۰.۰۱۶
۳۷	بهداشت عمومی	تربت حیدریه	۲۱	۳	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳	۸	۱۹.۴۴	۳۹	۶	۱۳.۵۳	۱۴۶.۸۸	۰.۰۱۷

رتبه بندی و نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقات بیومدیkal فاقد ردیف مستقل بودجه یک 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 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 med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI			
																Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI	Scopus	Pub med	ISI			
۰۰۰۷۵	۳۸۰۱۷	۹۰۰۹	۳	۰۰۰۶۹	۲	۲	۱۱۰۱۱	۴	۳۰۰۸۵	۱	۱۳۰۴۳	۱۲۰۲	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۲	۰	۴	مراغه	گیاهان دارویی	۷۲	
۰۰۰۷۵	۳۷۰۸۶	۱۲۰۱۲	۴	۹۰۰۳۷	۲۷	۲۷	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۱۶۰۳۸	۱۵	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۶	۱	۳	قزوین	ایمنی محصولات بهداشتی	۷۳
۰۰۰۷۶	۳۶۰۴۳	۱۲۰۱۲	۴	۳۰۰۴۷	۱۰	۱۰	۵۰۰۵۶	۲	۰۰۰	۰	۱۵۰۲۸	۱۴	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۳	۲	۳	ایران	سلامت معنوی	۷۴	
۰۰۰۸۱	۲۷۰۲۵	۶۰۰۶	۲	۱۰۰۳۹	۴	۴	۵۰۰۵۶	۲	۷۰۰۶۹	۲	۶۰۰۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۲	اصفهان	سلولی، مولکولی و ژنتیک اسپادان (خصوصی)	۷۵
۰۰۰۸۳	۲۴۰۰۰	۹۰۰۹	۳	۱۰۰۱۳	۵	۵	۲۰۰۷۸	۱	۳۰۰۸۵	۱	۶۰۰۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	کرمانشاه	تکنولوژی پزشکی	۷۶
۰۰۰۸۳	۲۳۰۹۰	۳۰۰۳	۱	۰۰۰	۰	۰	۲۰۰۷۸	۱	۱۱۰۰۵۴	۳	۶۰۰۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	اصفهان	پزشکی بازساختی	۷۷
۰۰۰۸۳	۲۲۰۸۸	۹۰۰۹	۳	۱۰۰۱۳	۵	۵	۰۰۰	۰	۷۰۰۶۹	۲	۴۰۰۳۷	۴	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	زنجان	نانوپزشکی تریتا (خصوصی)	۷۸
۰۰۰۸۴	۲۱۰۷۹	۹۰۰۹	۳	۲۰۰۷۸	۸	۸	۵۰۰۵۶	۲	۰۰۰	۰	۴۰۰۳۷	۴	۰	۰	۲	۰	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
۰۰۰۸۴	۲۱۰۶۹	۶۰۰۶	۲	۱۰۰۳۹	۴	۴	۰۰۰	۰	۷۰۰۶۹	۲	۶۰۰۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	البرز	بیو تکنولوژی دارویی آریوزن (خصوصی)	۸۰
۰۰۰۸۴	۲۱۰۶۶	۶۰۰۶	۲	۵۰۰۲۰	۱۵	۱۵	۰۰۰	۰	۳۰۰۸۵	۱	۶۰۰۵۵	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	انستیتو پاستور ایران	واکسن های ویروسی	۸۱
۰۰۰۸۷	۱۶۰۳۰	۳۰۰۳	۱	۰۰۰۶۹	۲	۲	۰۰۰	۰	۳۰۰۸۵	۱	۸۰۰۷۳	۸	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	گیلان	آموزش علوم پزشکی	۸۲
۰۰۰۹۱	۸۰۰۲۴	۶۰۰۶	۲	۰۰۰	۰	۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۲۰۰۱۸	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	هلال احمر	مدیریت سلامت در تجمع های انبوه	۸۳
۰۰۰۹۳	۵۰۰۵۶	۳۰۰۳	۱	۰۰۰۳۵	۱	۱	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۲۰۰۱۸	۲	۰	۰	۱	۰	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
۰۰۰۹۳	۴۰۰۸۲	۳۰۰۳	۱	۰۰۰۶۹	۲	۲	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۱۰۰۰۹	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	البرز	مدیریت و اقتصاد دارو و درمان (خصوصی)	۸۵
۰۰۰۹۶	۰۰۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	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
۰۰۰۹۶	۰۰۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	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
۰۰۰۹۶	۰۰۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	۰۰۰	۰	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