



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

توجه: این کاربرگ مختص مراکز تحقیقاتی است که تاکنون استاد راهنمای مورد تأیید از کمیته
منتخب دکتری تخصصی پژوهشی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش
پزشکی نداشتند.

کاربرگ

اعتباربخشی مراکز تحقیقاتی متقاضی برگزاری

دوره دکتری تخصصی پژوهشی

(Ph.D. by Research)

مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فناوری

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

بسمه تعالی

مراکز تحقیقاتی که براساس ضوابط، متقاضی برگزاری دوره‌های دکتری تخصصی پژوهشی (Ph.D. by Research) می‌باشند، می‌بایست کاربرگ پیوست را به دقت تکمیل نموده و همراه با مستندات مورد نیاز بروی لوح فشرده به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارسال نمایند. کاربرگ و مستندات واصل شده پس از تشکیل پرونده؛ مطابق آیین‌نامه و دستورالعمل مورد بررسی و ارزیابی کارشناسی قرار گرفته و در کمیته منتخب دکتری تخصصی پژوهشی طرح و تصویب می‌شود. مصوبات کمیته مذکور اعم از نام مراکز تحقیقات مجری دوره، اساتید راهنما، رشته دکتری تخصصی پژوهشی و ظرفیت پذیرش دانشجو برای هر استاد راهنما جهت تأیید نهایی به شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی ارسال می‌شود. در نهایت رشته- محل‌های تأیید شده نهایی جهت درج در دفترچه راهنمای آزمون دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ به مرکز سنجش آموزش پزشکی و همچنین سازمانها/مؤسسات/دانشگاه‌های علوم پزشکی مجری ابلاغ می‌شود.

تذکرات مهم

- ۱- مسئولیت اعتبار و صحت اطلاعات مندرج در کاربرگ برعهده ریاست مرکز بوده و در صورت تناقض با اطلاعات مستند موجود در معاونت تحقیقات و فناوری پرونده از چرخه اعتباربخشی خارج خواهد شد.
- ۲- کلیه مستندات می‌بایست به طور کامل ارایه گردد. شایان ذکر است که در صورت نقص مدارک پرونده مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.
- ۳- مستندات مورد نیاز می‌بایست منطبق با بندهای کاربرگ مرتب شده و برچسب مرتبط با هر بند الصاق شده باشد.
- ۴- در خصوص بندهایی از کاربرگ که با ستاره مشخص شده و مستلزم ارائه تصویر مقالات منتشرشده می‌باشد، ضمن تکمیل دقیق جداول مربوطه، تصویر صفحه اول مقاله، تصویر مستندات مبنی بر نمایه شدن در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی: **PubMed , ISI (Web of Science)** را در قالب لوح فشرده ارسال نمایند.
- ۵- ارائه **h-index** استاد راهنمای پیشنهادی که می‌بایست حتماً از پایگاه استنادی **Scopus** استخراج شده باشد.
- ۶- پس از بررسی مدارک و تأیید کارشناسی در واحد دکتری تخصصی پژوهشی، به منظور بررسی فضای فیزیکی مناسب تحقیقاتی و همچنین در اختیار داشتن محیط‌های تحقیقاتی موردنیاز مانند آزمایشگاه، پایگاه اطلاع رسانی و ... توسط ناظرین کمیته نظارت، ارزیابی و ارتقاء دکتری تخصصی پژوهشی در صورت لزوم از مراکز متقاضی بازدید بعمل خواهد آمد.
- ۷- مراکز تأیید شده در کمیته منتخب دکتری تخصصی پژوهشی ملزم به رعایت تمامی مواد و تبصره‌های **آیین نامه دوره دکتری تخصصی پژوهش/فناوری محور (Ph.D. by Research) مصوب هفتاد و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۸** می‌باشند.
- ۸- اخذ مجوز از کمیته منتخب دکتری تخصصی پژوهشی به منزله مجوز دایمی نبوده و در صورت عدم رعایت تعهدات و حاصل نشدن برون‌داد تحقیقاتی قابل قبول به صلاحدید معاونت تحقیقات و فناوری لغو مجوز خواهد شد.
- ۸- کاربرگ تکمیل شده و مستندات مربوطه را بصورت ارسال لوح فشرده (CD) از طریق پست به نشانی تهران - شهرک غرب - بلوار شهید فرحزادی - بلوار ایوانک - بین فلامک و زرافشان - ستاد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - بلوک A - طبقه سیزدهم - بال جنوب شرقی - مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فناوری معاونت تحقیقات و فناوری - واحد دکتری تخصصی پژوهشی ارسال نمایید.

۱) مشخصات مرکز تحقیقاتی

نام مرکز تحقیقاتی: وابسته به دانشگاه/سازمان/مؤسسه:

تاریخ اخذ موافقت قطعی:

➤ مرکز تحقیقات جزو ۳۰ درصد اول گروه ارزشیابی است:

➤ روند سه ساله‌ی نمره‌ی Z مرکز تحقیقات نزولی نباشد:

(مستند نتایج ارزشیابی سال ۱۳۹۹ از سایت معاونت تحقیقات و فناوری ضمیمه گردد).

➤ مؤسسه دارای مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) در رشته مورد تقاضای دکتری تخصصی پژوهشی یا در صورت

نداشتن مقطع مربوطه، گروه آموزشی رشته مورد تقاضا می‌باشد:

➤ تفاهم‌نامه همکاری علمی- تحقیقاتی با یکی از گروه‌های آموزشی مرتبط با رشته دکتری تخصصی پژوهشی

درخواستی آن مؤسسه وجود دارد (مستند تفاهم‌نامه ضمیمه گردد):

آدرس پستی مرکز :

آدرس پایگاه الکترونیکی (Web Site) مرکز:

شماره تلفن/نمبر :

نام کارشناس رابط :

شماره تلفن همراه:

شماره تلفن ثابت:

بودجه پژوهشی (میلیون ریال) * :

*بودجه پژوهشی (گرنه) اساتید راهنمای پیشنهادی توسط سازمان/مؤسسه/دانشگاه علوم پزشکی یا مرکز خارج از دانشگاه متقاضی با تأییدیه معاونت پژوهشی:

میزان بودجه طرح‌های مصوب (میلیون ریال) در سال تشکیل پرونده:

میزان بودجه جذب شده از خارج دانشگاه ذیربط (میلیون ریال) در سال تشکیل پرونده:

مشخصات ریاست مرکز تحقیقاتی

نام و نام خانوادگی:

جدول ۱-۱ جدول اطلاعات و سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع	رشته	گرایش	نام دانشگاه	از تاریخ	تا تاریخ	کشور	شهر
۱								
۲								
۳								
۴								

جدول ۱-۲ سوابق کاری (از ابتدا تا کنون)

ردیف	محل کار	عنوان شغلی	شهر	تاریخ شروع به همکاری	تاریخ خاتمه همکاری	نوع استخدام
۱						هیات علمی <input type="checkbox"/> غیر هیات علمی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>
۲						هیات علمی <input type="checkbox"/> غیر هیات علمی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>
۳						هیات علمی <input type="checkbox"/> غیر هیات علمی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>
۴						هیات علمی <input type="checkbox"/> غیر هیات علمی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>

جدول ۳) مشخصات اساتید راهنمای پیشنهادی از اعضای هیات علمی مرکز و رشته تخصصی پژوهشی دوره دکتری تخصصی پژوهشی (Ph.D. by Research)

ردیف	نام و نام خانوادگی استاد راهنمای پیشنهادی	h-index استخراجی از پایگاه استنادی *Scopus	**رشته تخصصی پژوهشی (یکی از رشته های مصوب دکتری تخصصی طبق جدول پیوست)	عنوان زیر محور پیشنهادی***	تعداد طرح‌های تحقیقاتی اجرا شده توسط استاد راهنما در زمینه زیر محور پیشنهادی
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					

تصویر صفحه h-index استاد راهنما از پایگاه Scopus

**رشته تخصصی پژوهشی متناظر با رشته دکتری تخصصی بدین شرح می‌باشند:

یکی از ۸۰ رشته مربوط به دوره دکتری تخصصی مصوب معاونت آموزشی (جدول پیوست)

***زیر محور پیشنهادی در واقع رشته تحقیقاتی دانشجو خواهد بود.

جدول ۴: مقالات منتشر شده در نشریات علمی پژوهشی نمایه شده در نمایه نامه های بین المللی **Pub Med** , **ISI(web of science)** (منطبق با جدول ۲)

توجه: در جدول ذیل به ازای هر عضو هیات علمی پیشنهادی به عنوان **استاد راهنما (رتبه دانشجویی و استادی)** *، مشخصات **حداقل ۶ مقاله تحقیقی (Original) بعنوان نویسنده اول /مسئول**** چاپ شده طی **۲ سال گذشته درج گردد.**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	عنوان مجله	* نویسندگان	محل نمایه شدن	IF ضریب تاثیر (در صورت نمایه شدن در ISI)	تاریخ چاپ
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							

- **ارائه احکام کارگزینی و ابلاغ اساتید راهنما** (استاد راهنما حتما" می بایست از اعضای هیئت علمی آن مؤسسه باشد)
- ** ارائه فول تکست مقالات . (تصویر صفحه اول مقالات و مستند ایندکس مجلات حتما" ضمیمه گردد).

تعداد دانشجویان در زمان درخواست دانشجوی دکتری تخصصی پژوهشی استاد راهنمای پیشنهادی:

✓ مقطع کارشناسی ارشد:

✓ مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.):

شرح مختصری از پیش‌بینی دست‌آورد برگزاری دوره دکتری تخصصی پژوهشی:

-۱

-۲

-۳

-۴

نام و نام خانوادگی ریاست مرکز تحقیقاتی :

امضاء:

تاریخ تکمیل کاربرگ :

گروه علوم پایه، بهداشت و تخصصی			
۱.مجموعه ۱)باکتری شناسی پزشکی، توکسین های میکروبی)	۲.مجموعه ۲)بهداشت باروری، ماما یی)	۳.مجموعه ۳)روانشناسی بالینی، روانشناسی نظامی)	۴.مجموعه ۴)قارچ شناسی پزشکی، انگل شناسی پزشکی)
۵.مجموعه ۵)فیزیولوژی پزشکی، فیزیولوژی ورزشی)	۶.مجموعه ۶)اقتصاد سلامت، سیاستگذاری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی)	۷.مجموعه ۷)علوم و صنایع غذایی، بهداشت و ایمنی مواد غذایی)	۸.مجموعه ۸)زیست فناوری پزشکی، پزشکی مولکولی)
۹.مجموعه ۹)زیست پزشکی سامانه‌ای، بیوشیمی بالینی)	۱۰.اپیدمیولوژی	۱۱.اخلاق پزشکی	۱۲.ارگونومی
۱۳.اعضای مصنوعی	۱۴.آمار زیستی	۱۵.آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۱۶.آموزش پزشکی
۱۷.انفورماتیک پزشکی	۱۸.ایمنی شناسی پزشکی	۱۹.آینده پژوهی سلامت	۲۰.بهداشت حرفه‌ای
۲۱.بهداشت محیط	۲۲.بینایی سنجی	۲۳.بیولوژی تولیدمثل	۲۴.پرستاری
۲۵.حشره شناسی پزشکی	۲۶.خون شناسی	۲۷.ژنتیک پزشکی	۲۸.سالمند شناسی
۲۹.سلامت در بلایا و فوریت ها	۳۰.سلامت و رفاه اجتماعی	۳۱.سیاستهای غذا و تغذیه	۳۲.شنوایی شناسی
۳۳.طب سنتی ایرانی	۳۴.علوم اعصاب	۳۵.علوم بیومدیکال مقایسه‌ای	۳۶.علوم تشریحی
۳۷.علوم تغذیه	۳۸.علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی	۳۹.علوم سلولی کاربردی	۴۰.فارماکولوژی
۴۱.فیزیک پزشکی	۴۲.فیزیوتراپی	۴۳.کاردمانی	۴۴.کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
۴۵.گفتاردرمانی	۴۶.مددکاری اجتماعی	۴۷.مدیریت اطلاعات سلامت	۴۸.مشاوره توانبخشی
۴۹.مطالعات اعتیاد	۵۰.مهندسی بافت	۵۱.مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	۵۲.مهندسی پزشکی - رباتیک
۵۳.نانوفناوری پزشکی	۵۴.ویروس شناسی پزشکی	۵۵.علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی	
گروه دندانپزشکی			
سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی			
مواد دندان			
گروه داروسازی			
مجموعه داروسازی (اقتصاد و مدیریت دارو، بیوتکنولوژی دارویی، داروسازی بالینی، داروسازی سنتی، سم شناسی، شیمی دارویی، زیست مواد دارویی، فارماسیوتیکس، فارماکوگنوزی، کنترل دارو، نانوفناوری دارویی، داروسازی هسته‌ای و شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی)			

