

دستورالعمل و آیین نامه طرح های تحقیقاتی

دانشگاه علوم پزشکی جهرم

طرح تحقیقاتی

طرح تحقیقاتی «به مجموعه مطالعات، عملیات اجرایی و یا هر دو گفته می شود که به تولید علم و فن آوری (مانند تهیه و تدوین اطلاعات، نرم افزار، سخت افزار، بانک اطلاعاتی، مجموعه سازی، راه اندازی روشی جدید در زمینه های مختلف علمی و نظایر آن) منتهی شده و هدف از آن ارائه راه حل برای معضلات موجود و مشخص و یا تولید محصول باشد.

۳-۱- راهنمای نگارش پیشنهاد طرح تحقیقاتی

یک پیشنهاد طرح تحقیقاتی در برگیرنده:

۱- عنوان طرح: عنوان در برگیرنده چه چیزی را، روی چه افرادی و در صورتی که طرح دارای نتایجی است که در منطقه خاص یا زمان خاصی معتبر است و قابلیت تعمیم... به سایر افراد یا اجتماعات یا زمانها را ندارد ذکر مکان و زمان مطالعه ضروری به نظر می رسد.

عنوان به صورت خبری نگارش شود و حاوی پیش داوری نباشد.

در عنوان از کلمات اختصاری استفاده نشود و پایان عنوان نیز نقطه قرار نگیرد.

حجم نمونه در عنوان قید نگردد.

عنوان از نظر نگارش صحیح و جامع باشد از حداقل کلمات استفاده شود و معنا را نیز تفهیم نماید.

۲- مقدمه طرح:

مقدمه از دو بخش بیان مسأله و توجیه اهمیت موضوع تشکیل شده است.

در بیان مسأله تعریف مسأله و یا مشکل تبیین وسعت و ابعاد آن در واقع آن چه هست و آنچه باید باشد (میزان و شدت مشکل از نظر بروز گستردگی و خامت، پیامدهای آن توزیع مشکل) جغرافیایی، سنی، جنسی ذکر شود. نهایتاً این نکته که چه سؤال بدون پاسخی با این مطالعه پاسخ داده شود.

معیارهای انتخاب موضوع مناسبت، قابلیت اجرا، مقبولیت سیاسی، با صرفه بودن، اجتناب از دوباره کاری، فوریت نیاز به داده ها، ملاحظات اخلاقی در مقدمه رعایت گردد. بدیهی است مطالب فوق اموری کلی است و

باید توسط محقق جزئی تر شوند به علاوه محقق ملزم نیست که تمام موارد ذکر شده در معیارهای انتخاب موضوع را در متن بیاورد و بنا به صلاحدید خود آن چه را که از این بین لازم می داند ذکر خواهد کرد. در ضمن آنچه در مورد در نظر گرفتن معیارهای انتخاب موضوع پیشنهاد شده لازم نیست در مقدمه آورده شود زیرا جای بسیاری از مطالب نظیر ملاحظات اخلاقی و مطالبی از این قبیل در روش اجرای طرح و ضمایم خواهد بود. آنچه که در مقدمه طرح اهمیت ویژه ای دارد ارائه تحقیقات قبلی در این زمینه و اتصال تحقیق فعلی به تحقیقات قبلی و رفع ابهامی که با این تحقیق بر طرف می شود.

دلایل انتخاب موضوع فواید ناشی از اجرای طرح، کاربردی بودن، ارائه راه حل به منظور حل یکی از مشکلات نوین علمی یا اجرایی کاهش قابل ملاحظه در هزینه ها و وقت و از این قبیل باعث توجیه اهمیت موضوع و ضرورت انجام تحقیق می گردد. در مقدمه لازم است توالی مطالب حفظ و شیوه ارجاع نویسی بر طبق الگوی و یا سیستم هاروارد (اسم تاریخ) لحاظ گردد

تعاریف واژه ها و اصلاحات که بایستی به صورت عملی در انتهای مقدمه تعریف شود که با کلید واژه ها متفاوت است.

۳- اهداف:

بیان اصلی ترین و مهمترین جنبه هایی است که بلافاصله پس از پایان پژوهش از نظر علمی به دست می آید.

هدف کلی: عینی، مختصر، جامع و قابل اندازه گیری باشد.

هدف کلی در واقع بیانگر عنوان تحقیق می باشد فقط ابتدای آن به جای کلمه بررسی یا مطالعه، از کلمه تعیین یا برآورد استفاده می شود.

اهداف جزئی یا ویژه:

در واقع اجزای هدف کلی می باشد و لازم است با کلماتی که عملی را نشان می دهد نظیر تعیین یا برآورد آغاز و شاخص آماری مورد نظر نیز در آن ذکر گردد.

اهداف فرعی:

در طی تحقیق قابل دستیابی است ولی در راستای عنوان طرح نمی باشد.

در نگارش اهداف چه کاری انجام می دهید) تعیین برآورد (چه چیزها و یا متغیرهایی را در نظر گرفته اید؟ نمونه هدف چه کسانی هستند ذکر خواهد شد.

هدف کاربردی یا هدف نهایی:

نوعی از هدف است که پس از پایان پژوهش ، حاصل تحقیق منجر به آن خواهد شد و ساختار مشخصی ندارد.

۴- سئوالات پژوهش:

جملات سئوالی بوده و مطابق با اهداف در مطالعات توصیفی برای هر هدف جزئی ، یک سئوال پژوهشی ذکر می شود.

۵- فرضیات:

فرضیه جمله خبری می باشد که کمتر یا بیشتر بودن متغیری در مقایسه یا متغیر دیگر و یا وجود ارتباط یا عدم وجود ارتباط بین دو متغیر را نشان می دهد.

در مطالعات تحلیلی ، در برابر اهداف فرضیات بنا بر نظر محقق تنظیم خواهد شد. فرضیات میتواند از نوع فرضیه صفر و یا فرضیه یک باشد.

یادآوری ۱: فرضیات به فرضیه صفر یا خنثی (H_0) و فرضیه یک یا جایگزینی (H_1 ، H_A) تقسیم می شوند. البته هر دو این فرضیات مربوط به یک نسبت یک میزان یا یک رابطه بین متغیرها هستند یا این تفاوت که فرضیه معمولاً بر تفاوت نداشتن ، ارتباط نداشتن دلالت می کند و فرضیه یک به تفاوت داشتن و یا ارتباط داشتن

یادآوری ۲: فرضیاتی که به کمتر یا بیشتر بودن دلالت دارند فرضیه یک دامنه و آنها که به تفاوت داشتن دلالت دارند را دو دامنه می نامند.

۶- روش اجرا:

این بخش شامل: نوع مطالعه و جهت آن، جمعیت مورد مطالعه ، معیارهای ورود و خروج از مطالعه (روش نمونه گیری حجم نمونه و شیوه محاسبه آن روش جمع آوری داده ها و ابزار آن نحوه تعیین روایی و پایایی ابزار گردآوری داده ها ، شرح مداخله یا تجربه یا تجویز دارو، تجزیه و تحلیل اطلاعات) می باشد.

۷- سایر بخش ها:

- ۱- جدول متغیرها که با توجه تحلیلی بودن مطالعه و نوع متغیرهای مندرج در اهداف لازم است تکمیل گردد.
- ۲- جدول زمانبندی گانت که بر مبنای مراحل مختلف مطالعه بایستی تکمیل شود و برآوردهای از کل زمان مطالعه را به صورت تقریبی ارائه کند. لازم به ذکر است که مدت زمان نگارش پروپوزال (قبل از تصویب) جزء زمانبندی طرح در پروپوزال محسوب نمی شود

• **طرح های تحقیقاتی که در آنها از داروی گیاهی استفاده می شود بایستی طبق راهنمای اخلاق در پژوهش های گیاهان دارویی (پیوست) انجام شود.**

• **افزایش تعداد مجریان طرح های تحقیقاتی بین دانشگاهی تا سه مجری :**

تعداد مجریان طرح های تحقیقاتی فقط در طرح های تحقیقاتی بین دانشگاهی تا سه مجری افزایش یابد بشرطی که فرایند تصویب طرح های مشترک بین دانشگاهی انجام شود. بدین صورت که پس از تصویب در شورای پژوهشی هر دو دانشگاه ۵۰٪ هزینه طرح توسط این دانشگاه و ۵۰٪ دیگر توسط دانشگاه همکار طبق قرارداد منعقد فی مابین مجریان طرح و دانشگاههای محل خدمت برای اعضای هیئت علمی و محل تحصیل برای دانشجو پرداخت گردد (شورای دانشگاه ۹۰/۷/۲۵).

مدیریت هزینه طرح‌های تحقیقاتی (۱۴۰۰/۰۳/۲۴)

برون‌ده مورد انتظار از هر طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه، جهت طرح‌های علوم پایه، علوم بالینی و پرستاری به تفکیک طبق جدول ذیل می‌باشد:

تعهد پژوهشگران برای چاپ مقاله در ازای دریافت اعتبار پژوهشی

نوع مقاله	طرح‌های علوم پایه هزینه به میلیون تومان
ISI	۲۰-۲۵
ESCI یا PubMed	۱۵-۲۰
Scopus	۱۰-۱۵
سایر نمایه‌ها	<۱۰

نوع مقاله	طرح‌های علوم بالینی و پرستاری هزینه به میلیون تومان
ISI	۸-۱۰
ESCI یا PubMed	۶-۸
Scopus	۴-۶
سایر نمایه‌ها	<۴

در صورتی که ۱۸ ماه پس از پایان طرح، مجری یا مجریان نتوانند مقاله چاپ شده متناسب با هزینه ارائه نمایند کل هزینه طرح از آنها کسر خواهد شد.

در صورتی که مجری نتواند مقاله یا مقالات متناسب با هزینه طرح ارائه نماید می‌تواند از مقالات سایر طرح‌های خود در بازه زمانی متناسب استفاده کند.

تصمیم‌گیری در مورد میزان هزینه متناسب جهت مقالات با $IF \geq 2$ بر عهده معاون/ مدیر پژوهشی می‌باشد.

گزارش نهایی

مقرر گردید بعد از سه ماه از اتمام طرح جهت ارسال گزارش نهایی به مجری اخطار داده شود و در صورت عدم دریافت پاسخ (ارائه گزارش نهایی و یا دلیل منطقی) دو ماه بعد مجدداً اخطار و در صورت عدم توجه، برای بار سوم یک ماه بعد اخطار داده شود. در صورت عدم ارائه گزارش نهایی بعد از سه بار اخطار، یک ماه بعد از اخطار سوم هزینه هایی که بابت طرح به وی پرداخت گردیده است از حقوق و مزایا و دیگر مطالبات وی کسر خواهد شد (۹۳/۰۹/۱۰).

طرح های تحقیقاتی دانشجویی

در خصوص طرح های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی که ۳ مجریه باشد، مجری سوم باید هیات علمی یا کارشناسانی که ارتباط مالی با دانشگاه دارند باشند و موضوع تحقیق با رشته تحصیلی ایشان مرتبط و با رضایت کامل مجری سوم باشد (۹۴/۰۶/۰۲).

حق الزحمه پرسنلی طرح های پژوهشی به ازای هرساعت کار پژوهشی

(۱۴۰۰/۰۳/۲۴)

الف : محققین هیئت علمی :

مرتبۀ علمی	حق الزحمه پژوهشی
استاد	۲۶۲۵۰۰ ریال
دانشیار	۲۱۹۰۰۰ ریال
استادیار	۱۷۵۰۰۰ ریال
مربی	۱۳۰۰۰۰ ریال

ب: محققین غیر هیئت علمی:

مدرک	حق الزحمه پژوهشی
دکترای تخصصی	۱۷۵۰۰۰ ریال
کارشناس ارشد	۱۰۵۰۰ ریال
کارشناس	۸۷۵۰۰ ریال
کاردانی	۷۰۰۰۰ ریال
دیپلم	۵۲۵۰۰ ریال
زیردیپلم	۳۵۰۰۰ ریال
دانشجو	۵۲۵۰۰ ریال

جدول محاسبه هزینه های پژوهشی:

زمان		نوع مطالعه
۶۰ ساعت	نگارش پروپوزال	مطالعات توصیفی ، مطالعات کیفی و HSR
۱۰۰ ساعت	نگارش پروپوزال	مطالعات بررسی روش ها و تست ها
۱۵۰ ساعت	نگارش پروپوزال	طرح های راه اندازی یک روش یا سیستم اجرایی و مطالعات مورد شاهد
۲۰۰ ساعت	نگارش پروپوزال	مطالعات علوم پایه، مطالعات مداخله ای و یا کار آزمایی بالینی
۱۰ دقیقه	هر آیتم	طرح پرسشنامه بجز مشخصات فردی
۲ دقیقه	هر آیتم/ نفر	پرکردن پرسشنامه
۱ دقیقه	هر آیتم/ نفر	وارد کردن اطلاعات به کامپیوتر
یک ساعت		نمونه گیری هر نفر (با توجه به نوع نمونه گیری: کمیاب، خطرناک یا شرایط خاص نمونه گیری افزوده شود)
۳۰ ساعت		تهیه گزارش نهایی
۵ دقیقه	هر پرونده/ آیتم	بررسی پرونده

آزمایش بر روی حیوانات آزمایشگاهی

۱ ساعت	خونگیری از هر حیوان و تهیه سرم
۱/۵ تا ۰/۵ ساعت	انجام تست درد فرمالین به ازاء هر حیوان
۱۰ دقیقه	تزریق حیوانات (گاواژ، ورون صفاقی) هر نمونه
۱ ساعت	بیهوش کردن هر حیوان
۱ ساعت	ایجاد زخم و اندازه گیری زخم با نرم افزار و کولیس به ازاء هر حیوان
۲-۳ ساعت	تهیه لام بافتی و فیکساسیون آن و مطالعات پاتولوژیک و مورفولوژیک به ازاء هر حیوان
۱-۳ ساعت	انجام اعمال جراحی به ازاء هر حیوان (باز کردن شکم - دسترسی به اندامهای داخلی - لوله گذاری - برداشت اندام داخلی)
۱ ساعت	مراقبت و نگهداری از هر ۴۰ حیوان به صورت روزانه

آزمایشات مولکولی و Set up

۲۰ ساعت	Set up (Real time PCR, PCR, PCR-RFLP, RT-PCR)
۴۰ ساعت	Set up وسترن بلات
۲ ساعت	استخراج DNA با استفاده از کیت تجاری هر ۱۰ نمونه
۳ ساعت	استخراج DNA به روش دستی هر ۱۰ نمونه
۳ ساعت	استخراج RNA به روش دستی یا با استفاده از کیت تجاری هر ۱۰ نمونه
۲ ساعت	سنتز cDNA با استفاده از کیت تجاری هر ۱۰ نمونه
۲ ساعت	آزمایش PCR هر ۱۰ نمونه
۳ ساعت	آزمایش RT-PCR هر ۱۰ نمونه
۱ ساعت	آزمایش Real time PCR هر ۱۰ نمونه

۵ ساعت	استخراج پروتئین هر ۱۰ نمونه
۵ ساعت	SDS-PAGE هر بار
۱۰ ساعت	وسترن بلات هر بار
به ازاء هر کیت ۱۵۰ تومان	انجام آزمایش الیزا برای هر راند
آنالیز و تفسیر نتایج	
۱۵ دقیقه	هر گونه الکتروفورز (ژل آگارز، PAGE، SDS-PAGE) هر ۱۰ نمونه
۳۰ دقیقه	منحنی های تکثیر و تجزیه و تحلیل داده های Real time PCR هر ۱۰ نمونه
۱۵ دقیقه	نتایج RFLP هر ۱۰ نمونه
۲ ساعت	تعیین توالی و Sequencing هر ۱۰ نمونه
مطالعات بیوانفورماتیک	
۵۰ ساعت	مطالعه و شناسایی اهداف ژنتیکی مناسب جهت طراحی پروب و پرایمر از بانک های ژنی و بررسی اولیه با نرم افزار های بیوانفورماتیک (هر هدف ژنتیکی)
۵۰ ساعت	طراحی پروب و پرایمر با استفاده از نرم افزار های بیوانفورماتیک (هر هدف ژنتیکی)
آزمایشات سلولی	
۲-۳/۵ ساعت	تهیه محیط کشت (ساختن + تعیین غلظت + تعیین PH و فیلتر کردن) به ازاء هر بار
۲-۱/۵ ساعت	استریل کردن وسایل ساخت محیط کشت به ازاء هر بار
۱۰ دقیقه	قطره گذاری و تعویض محیط کشت هر دیش
۲-۳/۵ ساعت	کشت نمونه ها به ازاء هر نمونه (باقت)

انجماد و ذوب به ازاء هر نمونه	۲-۱/۵ ساعت
IVF به ازاء هر نمونه	۳-۲ ساعت
تست آپوتوز tunnel (میکروسکوپ فلورسنت) هر بار	۴ ساعت
تست آپوتوز الایزا هر بار	۳ ساعت
تست شمارش تریپان بلو هر بار	۱ ساعت
تست MTT	۴ ساعت
کشت نمونه های بیولوژیک	
کشت ادرار	هر نمونه ۱۵ دقیقه
کشت مدفوع	هر نمونه ۱۵ دقیقه
کشت خون	هر نمونه ۳۰ دقیقه
آنالیز ادرار	هر نمونه ۱۰ دقیقه
سرولوژی لاتکس	هر نمونه ۱۰ دقیقه
آزمایش تست بیوشیمیایی	هر نمونه ۱۰ دقیقه
هماتولوژی	هر نمونه ۱۰ دقیقه
انگل شناسی	هر نمونه ۱۰ دقیقه
فرمال اتر / فلوتاسیون	هر نمونه ۱۵ دقیقه
جداسازی سرم از خون هر بیمار	هر نمونه ۱۵ دقیقه
شستشوی ظروف و وسایل آزمایشگاهی	با توجه به حجم کار

جدول محاسبه هزینه طرح های کیفی و ابزار سازی

۶۰ ساعت	نگارش پروپوزال	مطالعات تحلیل محتوا و تحلیل مفهوم
۱۵۰ ساعت	نگارش پروپوزال	گراندد (زمینه ای)، فنومنولوژی و تاریخی (پدیدار شناسی)، اتنوگرافی (قوم نگاری)
۲۰۰ ساعت	نگارش پروپوزال	مطالعات عملیاتی (Action research) و مطالعات ترکیبی
۶۰-۲۰۰ ساعت	-	تدوین پروپوزال (بسته به نوع طرح های کیفی)
۲۰ ساعت		طراحی راهنمای مصاحبه / مشاهده
۵ ساعت (به ازای هر یک ساعت مصاحبه فردی) اگر تعداد بیش از ۲۰ نفر شد الحاقیه بدهد	تعداد مصاحبه ها بین ۱۵ تا ۲۰ نفر	جمع آوری داده های کیفی (مصاحبه، مشاهده و ...)
فردی: ۱۰ ساعت (به ازای هر یک ساعت مصاحبه) Focus group : ۱۵ ساعت (به ازای هر یک ساعت مصاحبه)		پیاده سازی مصاحبه ها و تایپ به ازای هر مصاحبه
۱ ساعت	هرآیتم / نفر	وارد کردن اطلاعات به نرم افزار MAX QDA به ازای هر مصاحبه
۲۰ ساعت		تجزیه و تحلیل داده ها به ازای هر مصاحبه
۵۰ ساعت	-	تهیه گزارش نهایی
۱۰۰ ساعت		مرور متون داخلی و خارجی
۲۰ ساعت (حداکثر ۳ مصاحبه) ۲۰ ساعت (حداکثر ۳ مصاحبه)		ریگور: peer check : به ازای هر یک ساعت مصاحبه Member check : به ازای هر یک ساعت مصاحبه

کیفی: حداکثر ۴۵ ساعت) مصاحبه با پانزده نفر و هر نفر سه ساعت () کمی: حداکثر ۳۰ ساعت (تکمیل حداقل ۲۰ پرسشنامه)		روایی صوری
کیفی: حداکثر ۳۰ ساعت پانل متخصصین (حداقل دو پانل و هر پانل ۱۰ نفر) کمی: حداکثر ۳۰ ساعت (بررسی cvr و cvi)		روایی محتوایی
حداکثر ۴۰۰ ساعت	هر گویه / نفر (۲ دقیقه)	روایی سازه به ازای هر گویه پرسشنامه (با ۴۰ گویه و تعداد ۳۰۰ نفر)
۵۰ ساعت		فاکتور آنالیز
نصف روایی سازه حداکثر ۲۰۰ ساعت	-	ورود داده های کمی پروپوزال ابزار سازی
حداکثر ۸۰ ساعت	هر گویه ۲ ساعت	طراحی استخر اولیه در مطالعات ابزار سازی