

با نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز
معاونت تحقیقات و فناوری

پرسشنامه طرح فناوریانه

نام و نام خانوادگی مدیر اجرایی طرح :

عنوان طرح (فارسی و انگلیسی) :

تاریخ ارائه طرح به معاونت تحقیقات و فناوری:

تاریخ وصول پرسشنامه به مدیریت توسعه فناوری سلامت:

شماره ثبت پروژه :

نشانی : شیراز- خیابان زند - ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

- طبقه هفتم

معاونت تحقیقات و فناوری - مدیریت توسعه فناوری سلامت

صندوق پستی 71348-14336

htdo@sums.ac.ir

راهنمای ارائه طرح های فناوریانه دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مقدمه

شیوه نامه حاضر به منظور کمک به نگارش صحیح پروپوزال و همچنین کمک به تبیین فرآیند ارزیابی، داوری و انتخاب طرح های فناوریانه می باشد.

طرح فناورانه طرحی است کاربردی و برگرفته از یک ایده فناورانه که منجر به تولید یک محصول یا یک دستاورد قابل تجاری سازی شود.

این طرح ها باید شرایط زیر را داشته باشند:

- **کیفیت:** طرح هایی قابلیت حمایت را خواهند داشت که از لحاظ علمی، فنی و مدیریت پروژه، به تایید داوران و کارگروه فناوری، کیفیت طراحی بالایی داشته باشند و در راستای تامین اولویت های (اقتصاد مقاومتی) کشور یا دانشگاه علوم پزشکی شیراز باشند.
- **شفافیت:** مجریان طرح موظف به ارائه توصیفی شفاف از موضوع و برونداد طرح هستند و در صورت لزوم باید پاسخگوی سؤالات داوران باشند.
- **ملاحظات اخلاقی:** مجریان در تمام مراحل انجام طرح یا تولید محصول موظف به رعایت اصول اخلاق در پژوهش و اصول مشارکت در حقوق مادی و معنوی حاصل از طرح خواهند بود. معاونت تحقیقات و فناوری در صورت مشخص شدن هر نوع تخلفی در هر یک از مراحل طرح از ادامه بررسی یا حمایت طرح معذور بوده و مجریان متعهد به بازگرداندن بودجه های دریافتی و پاسخگوی موارد تخلف خواهند بود.

نحوه ثبت پروپوزال

- 1- جهت ثبت عنوان و تا زمان تحقق قابلیت ارسال پروپوزال های فناورانه در سیستم پژوهشیار لازم است نامه درخواست، (صرفاً شامل عنوان و نام مجری طرح) از طرف مدیر گروه یا رئیس مرکز تحقیقات مرتبط، در سیستم اتوماسیون به معاونت تحقیقات و فناوری ارسال گردد.
- 2- همزمان با ارسال نامه درخواست ثبت عنوان، یک نسخه تکمیل شده از پروپوزال به مدیریت توسعه فناوری سلامت تحویل می گردد. تا زمان عقد قرارداد با معاونت تحقیقات و فناوری، شماره و تاریخ نامه ثبت عنوان به منزله شماره پیگیری طرح خواهد بود.

3- در صورت تصویب طرح و پس از عقد قرار داد در مدیریت توسعه فناوری سلامت، شماره نهایی طرح پژوهشی مشخص خواهد شد.

4- کارگروه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری (زیر مجموعه شورای فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز) مسئول بررسی شرایط حداقلی طرح خواهد بود. (تصمیم گیری و تایید واجد شرایط بودن پروپوزال ها برای ورود به فرایند، قبل و یا در حین داوری امکان پذیر خواهد بود).

فرایند بررسی و داوری

1- ثبت عنوان پروپوزال و تحویل آن به مدیریت توسعه فناوری سلامت

2- بررسی مقدماتی پروپوزال توسط کارشناس دفتر کارگروه فناوری (پروپوزال باید به درستی و به صورت کامل تکمیل شده باشد).

3- بررسی پروپوزال در کارگروه فناوری جهت تایید اولیه و تعیین داوران

4- ارسال پروپوزال برای دو داور داخلی در دانشگاه و حداقل یک داور خارج از دانشگاه

5- رایه و بررسی داوری ها در کارگروه فناوری جهت تصویب، رد و یا درخواست پاسخ از مجری

6- بسته به موضوع طرح در خصوص نحوه تقسیط بودجه طرح و همچنین خروجی متناظر با هر مرحله از طرح تصمیم گیری می شود.

7- تصویب طرح به اطلاع مجری رسانده شده و جهت عقد قرار داد اقدام خواهد شد.

8- تبصره: حقوق و سهم مالکیت فکری و مادی حاصله از طرح برای مجریان و دانشگاه طبق آیین نامه های فناوری و یا توافق با شورای فناوری دانشگاه تعیین و در قرارداد درج می گردد.

9- بسته به سقف مالی حمایتی دانشگاه یک تا دو نفر (یا یک کارگروه) به منظور نظارت بر حسن انجام طرح مشخص می شود. - تبصره: نظارت مشمول پرداخت حق الزحمه از طرف معاونت تحقیقات و فناوری می باشد.

توجه داشته باشید که

- 1-** این پرسشنامه به عنوان ابزاری برای دستیابی به اطلاعات عمومی جهت تشریح اهداف اقتصادی و برنامه های محققین به منظور طرح در کارگروه فناوری تدوین شده است. لذا تکمیل آن به منزله پذیرش، مشارکت یا هر نوع رابطه کاری دیگر با شورای مذکور نمی باشد.
- 2-** تایید و تصویب این پروپوزال به معنای تایید یا مجوز کاربرد (بویژه کاربرد بالینی) محصول موضوع طرح نمی باشد.

1- مشخصات مجریان طرح

1-1- مشخصات مدیر اجرایی طرح:

نام و نام خانوادگی	شغل/رشته تخصصی	رتبه علمی	نوع همکاری در طرح	نشانی و تلفن محل کار	تلفن همراه و رایانامه (E-mail)	امضا

2-1- مشخصات همکاران طرح:

ردیف	نام و نام خانوادگی	شغل/رشته تخصصی	رتبه علمی	نوع همکاری در طرح	نشانی و تلفن محل کار	تلفن همراه و رایانامه (E-mail)	امضا
1							
2							
3							

3-1- سوابق پژوهشی و فعالیت فناورانه مجری و هر یک از همکاران طرح در حیطه مرتبط با طرح حاضر توضیح داده شود.

وضعیت طرح (در حال اجرا و خاتمه یافته)	نوع مشارکت	عنوان طرح (کد و نام مدیر اجرایی طرح قبلی)	نام مجری یا همکار طرح

4-1- سوابق پژوهشی و فعالیت فناورانه مجری و هر یک از همکاران طرح مرتبط با محصول و ایده های دیگر توضیح داده شود. (مقالات، گواهی طرح و یا گواهی ثبت و اختراع ...)

وضعیت طرح (در حال اجرا و خاتمه یافته)	نوع مشارکت	عنوان طرح (کد و نام مدیر اجرایی طرح قبلی)	نام مجری یا همکار طرح

2- مشخصات و معرفی طرح

2-1- عنوان طرح:
عنوان طرح به فارسی :

Title:

2-2- خلاصه‌ای از طرح فناورانه (در 250 تا 500 کلمه توضیح دهید).

2-3- اهداف تحقیق:

2-3-1 - أهداف أصلي:

2-3-2 - أهداف اختصاصي (Objectives Specific) :

2-3-3 - أهداف كاربردي (Applied Objectives) :

2-3-4 - فرضيات:

2-3-5- آیا طرح برگرفته از نتایج یک پایان نامه یا یک طرح پژوهشی قبلی است؟ توضیح دهید.

2-3-6- خلاصه روش و نحوه اجرای طرح:

3- توضیحات مربوط به طرح فناورانه (مشخصات فنی ایده به طور کامل نوشته شود)

3-1- تعریف واژه های اختصاصی:

3-2- مقدمه و دانش پیشین:

3-3- مزایای طرح فناوری:

3-4- مهمترین نتایج کلی حاصل از اجرای طرح: (اهمیت راهبردی فناوری در ارتقای جایگاه کشور، اشتغال زایی، جذابیت اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی)

3-5- نوع پروژه و حوزه فناوری: (در صورت لزوم، بیش از یک مورد علامت زده شود)

- فناوری ترکیبات دارویی، غذایی و بیولوژیک
- روش‌های درمانی مبتنی بر استفاده از یک محصول فناورانه
- فناوری تجهیزات پزشکی
- فناوری‌های تشخیصی
- فناوری اطلاعات و تهیه نرم افزار
- فناوری‌های سلامت و تکنولوژی پاک و سلامت
- فناوری ترکیبات و مواد پیشرفته
- فناوری نوین آموزشی
- سایر (توضیح دهید)

3-6- سطح فناوری پیش‌بینی شده برای محصول:

- نمونه آزمایشگاهی
- تولید یک نمونه محصول مشابه با محصولات خارجی یا داخلی
- سایر

(در صورت پاسخ مثبت به هر یک از سوالات فوق، مورد را توضیح دهید).

3-7- خروجی طرح:

- پروتوتایپ
- فرآیند بهینه شده تولید یک محصول
- افزایش مقیاس تولید scale up
- نمونه صنعتی و یا با آمادگی ورود به صنعت
- دستیابی به دانش فنی

□ یک نوآوری منجر به ثبت اختراع داخلی و خارجی (پتنت مذکور با در نظر گرفتن فاکتورهای بازار باید منجر به قرارداد انتقال فناوری شود و صرفاً پتنت به عنوان محصول قابل قبول نیست).

3-8- بکارگیری محصول نهایی مستلزم دریافت چه مجوز های استandarدي از سازمان های داخلی (مثل موسسه استاندارد، آزمایشگاه فرانس، اداره کل تجهیزات و یا) می باشد؟ ذکر گردد.

□ اطلاعاتی در دسترس نیست و نیاز به مطالعه دارد

□ هیچ استاندارد داخلی یا خارجی ندارد

□ استاندارد (تاییدیه) داخلی نیاز دارد ولی اخذ نشده است

□ استاندارد (تاییدیه) داخلی نیاز دارد و اخذ شده است

□ استاندارد (تاییدیه) داخلی یا خارجی دارد و اخذ شده است

توضیح: استاندارد مربوط به یک محصول است، و در صورت دست یابی به فناوری و در مرحله تولید محصول و جهت حمایت از تولید و پیشبینی سازوکارهای لازم مثل حمایت از محصولات دانش بنیان اظهار می گردد.

3-9- کاربرد:

3-10- کلیات روش اجرای طرح:

4- خصوصیات فنی طرح

1-4 ادعاها: مشخصات فنی نتیجه ایده (ویژگیهای محصول/خدمات نهایی)

4-2- سابقه موضوع ایده و اجرای طرح در داخل یا خارج کشور از جنبه‌های نظری و تجربی و محل اجرای پروژه همراه با ذکر منابع را بیان کنید:

5- مشخصات اقتصادی (موارد به طور کامل و همراه با مستندات ذکر شود)

5-1- دلایل انتخاب موضوع: (توجیه علمی، فنی، اقتصادی و ضرورت فن آوری):

5-2- مشکلات فعلی موجود در تهیه و یا تامین محصول یا خدمات در داخل و خارج چیست؟

5-3- سایر مزیت‌های اقتصادی محصول نسبت به نمونه‌های موجود و یا مشابه چیست؟

5-4- بازار هدف (مشتریان اصلی و استفاده‌کنندگان بالقوه نهایی) محصول/خدمات خود را مشخص نمایید. (مصرف‌کنندگان، خصوصی یا دولتی بودن، بازار داخلی یا خارجی)

5-5-ظرفیت تقریبی بازار محصول/خدمات خود را مشخص نمائید.

5-5-1- میزان بازار مصرف برای طرح در حال حاضر به چه مقدار می باشد؟

5-5-2- تعداد مورد نیاز بازار داخل کشور؟

5-5-3- تعداد مورد نیاز بازار خارج از کشور؟

5-6- آیا شما از روند رشد بازار/ بازارهای هدف ارزیابی مشخص و مستندی دارید؟ بیان نمایید.

5-6-1- پیش بینی شما برای سهم بازار نتیجه حاصل از این طرح به چه مقدار می باشد؟

5-6-2- آیا امکان تولید انبوه یا کاربرد گسترده موضوع پروژه پیش بینی شده است؟

5-7- آیا مذاکرات و یا قراردادهایی با مصرف کنندگان محصول داشته اید؟
(مستندات مربوطه ارائه گردد)

5-8- آیا امتیاز قسمتی یا کل این طرح به فرد یا سازمانی پیش از این واگذار شده است؟

(مستندات مربوطه ارائه گردد)

9-5- نقاط قوت و ضعف رقبا از نظر شما چیست؟ (توضیح دهید)

10-5- برآورد قیمت محصول در حال حاضر در بازار و یا هزینه تقریبی تمام شده برای تولید هر واحد محصول در حال حاضر چه میزان است؟

11-5- قیمت محصول /خدمات مشابه داخلی و خارجی چگونه است؟

12-5- آیا اجرای ایده شما نیاز به گرفتن مجوز خاصی دارد؟ توضیح دهید.

13-5- در مورد نوآورانه بودن ایده، زمینه کاری و یا کپی برداری از نمونه خارجی/ داخلی آن توضیح دهید. چه نوآوری در طرح پیشنهادی (چه در تولید و چه در خدمات) وجود دارد؟

14-5- در صورت اجرای طرح میزان درآمد زایی و یا صرفه جویی ایجاد شده در طی یکسال و در یک بازه پنج ساله به چه مقدار پیش بینی می گردد؟

6- جدول زمانی مراحل اجرا طرح (Gantt Chart)

زمان اجرا (ماه)																								طول مدت (ماه)	شرح هر يك از فعاليت هاي اجرائي طرح به تفكيك	ردیف	
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				
																											1
																											2
																											3
																											4
																											5
																											6

7- محل یا محل های اجرای طرح (دانشکده/مرکز تحقیقاتی/مرکز رشد)

مسئول محل اجرا متعهد می گردد که امکانات لازم برای اجرای طرح را در اختیار مجری قرار گیرد.

نام و نام خانوادگی مسئول محل اجرای طرح
امضا / تاریخ

مجری اصلی و تیم اجرایی متعهد می گردند، علاوه بر رعایت کلیه اصول اخلاقی حاکم بر پژوهش، مفاد زیر را رعایت کنند :

- در صورت تصویب طرح، کلیه حقوق مادی و معنوی مترتب از طرح را طبق قرارداد منعقد شده با معاونت تحقیقات و فناوری رعایت و ایفا نمایند.
- مجری اصلی و هر یک از اعضای تیم اجرایی متعهد می گردند، ایده و پروپوزال حاضر را قبلاً در هر نوع موسسه دولتی یا غیر دولتی اعم از دانشگاه ها ، مراکز تحقیقاتی یا صنعتی ثبت نکرده و در قبال آن هزینه ای دریافت نکرده باشند.
- در صورت جذب منابع خارج دانشگاه مجری طرح می بایست جزئیات آن را به مدیریت توسعه فناوری سلامت اعلام نماید.

نام و نام خانوادگی
امضا / تاریخ

9- هزینه های طرح

9-1- هزینه آزمایش ها و خدمات تخصصی که توسط موسسات دیگر صورت می گیرد:

موضوع آزمایش یا خدمات تخصصی	مرکز ارائه دهنده خدمات	تعداد کل دفعات	هزینه برای هر دفعه (ریال)	جمع (ریال)
جمع هزینه های آزمایشات و خدمات تخصصی (ریال):				

9-2- مشخصات سایر افرادی که خدمات تخصصی از ایشان خریداری می شود.

نام و نام خانوادگی	شغل	درجه علمی و رشته تحصیلی	نوع همکاری*	کل ساعات کار برای طرح	حق الزحمه در ساعت (ریال)	جمع (ریال)	آدرس و شماره تماس	امضا

جمع کل (ریال)				

4-9- سایر هزینه ها :

کل مبلغ (ریال)	توضیح در باره کمیت و یا کیفیت موضوع هزینه	موضوع هزینه
		هزینه مسافرت
		هزینه تایپ، تکثیر، ...
		هزینه های متفرقه
		جمع هزینه (ریال)

5-9- جمع هزینه های طرح :

مبلغ (ریال)	نوع
	پرسنلی
	آزمایشات و خدمات تخصصی
	وسایل و مواد
	سایر هزینه ها
جمع کل هزینه های طرح (ریال)	

9-6- آیا منبع دیگری (به غیر از معاونت پژوهشی دانشگاه) در تامین هزینه طرح مشارکت خواهد داشت؟

بله لطفأ میزان مشارکت و چگونگی آن توضیح داده شود:

خیر

10- آیا این طرح در محل دیگر (دانشگاه و خارج از دانشگاه) ارائه شده است یا نه؟

بله در صورت مثبت بودن پاسخ اطلاعات جدول زیر را تکمیل کنید.

خیر

نام محل :	
نتیجه ارائه :	تصویب <input type="checkbox"/>
	عدم تصویب <input type="checkbox"/>

11- نوع و میزان حمایت های مورد نیاز

شامل حمایت های مالی، محل استقرار، خدمات کارگاهی، تجهیزات اداری، خدمات مشاوره ای، معرفی جهت حضور در نمایشگاه ها و سایر موارد ذکر گردد:

12- ملاحظات اخلاقی

مجری متعهد می گردد اصول ایمنی کار آزمایشگاهی جهت پیشگیری از آلودگی افراد و محیط رعایت خواهد شد.

نام و نام خانوادگی مجری طرح
امضا / تاریخ

13- مراجع علمی و فنی

نام و نام خانوادگی مدیر اجرایی طرح:

امضاء/تاریخ

مستندات

قابل توجه فناوران محترم:

الف) در پاسخ به هر کدام از سؤالات و جداول، در صورت نیاز از سطرهای بیشتر استفاده گردد.

ب) لطفاً در صورت لزوم مدارک ذیل پیوست گردد:

- رزومه‌ی تیم کاری (مؤسسين و همکاران اصلي شامل کپی شناسنامه و آخرین مدرک تحصیلی و سایر مدارک آموزشی مرتبط)
- مدارک ثبت شرکت (شامل اساسنامه و اظهارنامه)
- کپی مجوزها، گواهی‌نامه‌ها و تقدیرنامه‌ها
- اطلاعات فنی محصول، اعلام نیاز مشتری
- کپی سایر مدارک تکمیلی

ج) لطفاً فایل الکترونیکی فرم تکمیل شده را نیز ارائه فرمایید.