



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

آیین نامه ها و دستور العمل های حوزه فناوری سلامت  
دانشگاه های علوم پزشکی کشور

نسخه اول

معاونت تحقیقات و فناوری  
دفتر توسعه فناوری سلامت

۱۳۹۷





لِلّٰهِ الْحَمْدُ لِلّٰهِ  
الْعَزِيزُ الْجَلِيلُ



عنوان و نام پدیدآور:	علیزاده، علی - ۱۳۶۲	سرشناسه:
مشخصات نشر:	تهران: آفتاب اندیشه، ۱۳۹۶.	مشخصات ظاهری:
شایع:	۹۷۸-۹۶۴-۷۵۴۱-۹۸-۵ ریال ۲۹۰۰۰	فیبا:
موضوع:	تکنولوژی پزشکی -- ایران -- آیین نامه ها	موضوع:
موضوع:	Medical Technology-- Iran -- *Rules and regulations	موضوع:
موضوع:	پزشکی -- ایران -- آیین نامه ها	موضوع:
موضوع:	Medicine -- Iran -- By-laws	موضوع:
موضوع:	دانشگاه ها و مدارس عالی پزشکی -- ایران -- آیین نامه ها	موضوع:
موضوع:	Medical colleges-- Iran-- By-laws	موضوع:
شناسه افزوده:	وطن پور، حسین، ۱۳۶۰ -	شناسه افزوده:
شناسه افزوده:	ایران. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. دفتر توسعه فناوری سلامت	ردہ پندی کنگره:
ردہ پندی دیوبی:	R۸۵۵/۵ ع۸۱۳۹۶	ردہ پندی دیوبی:
شماره کتابشناسی ملی:	۶۱۰/۲۸۰۹۵	شماره کتابشناسی ملی: ۵۱۲۱۳۶۲

عنوان:	آیین نامه ها و دستورالعمل های حوزه فناوری سلامت دانشگاه های علوم پزشکی کشور
مؤلفین:	علی علیزاده، حسین وطن پور
ویراستار:	علی علیزاده
ناشر:	آفتاب اندیشه
طرح جلد و صفحه آرایی:	رضن مقصودی
چاپ:	یستا
چاپ اول:	تابستان ۱۳۹۷
تیراز:	۱۰۰۰

کلیه حقوق برای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و نویسنده مسئول، محفوظ می باشد.

## پیشگفتار

در دنیای امروز یکی از مولفه های برتری و حرکت مستمر و کارا در مسیر دستیابی به اهداف تعیین شده، بخصوص در فعالیت های نوظهور، انتخاب رویکرد سیستمی است. به این مفهوم که در برنامه ریزی، هدایت و پیشبرد فعالیت ها، تمام مولفه ها و اثرات منقابل آنها بر یکدیگر به صورت کامل و در جای درست خود مورد توجه قرار گیرد. این امر در حوزه توسعه فناوری و برنامه ریزی و هدایت اکوسیستم نوآوری از اهمیت و جایگاه ویژه ای برخوردار است.

در کشور ما اکوسیستم فناوری سلامت و مولفه های موثر بر آن از دانشگاه های علوم پزشکی، مراکز رشد فناوری، پارک های علم و فناوری سلامت تا منندوق ها و نهادهای حمایت مالی و نهادهای پرسنلی صلاحیت و اعطای مجوز کار ایی و اثربخشی، به صورت عمده در حوزه تولیت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قرار دارد. از ایندو طراحی درست فرایندها، آیین نامه ها و دستور العمل ها و در اختیار قراردادن مدون و سیستمی آنها می تواند نقش موثری در تسهیل فعالیت بازیگران و ذینفعان مختلف این حوزه داشته باشد.

در این میان در مواردی بدلیل عدم وجود فرآیند و دستور العمل های مدون و کامل برای اجرای برنامه ها، دستیابی به اهداف تعیین شده تحت تاثیر قرار می گیرد. به عنوان نمونه عدم وجود و یا نقص در فرآیندهای حمایت از واحد های فناور در مراکز رشد مانند قرارداد استقرار واحد فناور با مرکز رشد، علاوه بر ایجاد مشکلات مختلف در سیر مراحل کاری و توسعه شرکت ها و عدم امکان ارزیابی موثر و دقیق توسط مراکز رشد، مانع ایفاده نقش حمایتی مراکز رشد ارزیابی شده است.

تعاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به عنوان حوزه مسئول در هدایت کلان و حمایت از توسعه تحقیقات و فناوری در حوزه سلامت، ساماندهی و تسهیل فرآیندها را به عنوان یکی از اولویت های دستیابی به اهداف و حمایت از فعالیت های محققین و فناوران در دستور کار قرار داده است.

از ایندو، در حوزه فناوری های سلامت با هدف ساماندهی فرآیندها و آیین نامه های موجود، کمیته تدوین آیین نامه ها و دستور العمل های حوزه فناوری دانشگاه های علوم پزشکی با حضور نماینده دانشگاه های علوم پزشکی کشور تشکیل و قریب به یکسال در جلسات کارشناسی متعدد با حضور نماینده دفتر حقوقی وزارت بهداشت و با دعوت از صاحب نظران مرتبط با موضوعات مورد بحث، مجموعه حاضر را تهیه نموده اند.

در این کتاب در پنج بخش، دستور العمل های شورای عالی فناوری دانشگاه های علوم پزشکی، آیین نامه ها و دستور العمل های مرتبط با مراکز رشد فناوری، آیین نامه های مرتبط با پارک های علم و فناوری سلامت، دستور العمل اجرایی فعالیت دفاتر مالکیت فکری و نوآوری دانشگاه های علوم پزشکی کلان مناطق آمایشی و نیز نمونه ای از کلیات مرتبط با تدوین طرح تجاری و گزارش امکان سنجی در قالب کتابچه آیین نامه ها و دستور العمل های مرتبط با هر یک از شوراها و مجموعه های فعال در حوزه فناوری دانشگاه های علوم پزشکی تهیه و تدوین شده است.

در اینجا لازم است از اعضای محترم کمیته تدوین آیین نامه ها و جناب آقایان دکتر حسین وطن پور و دکتر علی علیزاده همینطور کارشناسان محترم حوزه برنامه ریزی و سیاستگذاری دفتر توسعه فناوری سلامت به جهت اهتمام و تلاش پیگیر و موثر در تدوین این کتاب تشکر و قدردانی ویژه نهایم.

امید است با اجرای این دستور العمل ها و آیین نامه ها در سطح دانشگاه های علوم پزشکی کشور علاوه بر ایجاد وحدت روبه در برنامه ریزی ها و تصمیم گیری های کلان دانشگاهی و نیز حمایت از فعالیت های فناورانه و توسعه شرکت های دانش بنیان در حوزه سلامت، شاهد توسعه روز افزون این حوزه در کشور باشیم.

دکتر رضا ملک زاده  
تعاونت تحقیقات و فناوری  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

**اعضاي کميته تدوين آيین نامه ها و دستور العمل های حوزه فناوري سلامت دانشگاه های علوم پزشكى كشور**

دکتر حسین وطن پور	رئيس کميته تدوين آيین نامه ها و دستور العمل های حوزه فناوري سلامت دانشگاه های علوم پزشكى كشور
دکتر علی علیزاده	دبیر کميته تدوين آيین نامه ها و دستور العمل های حوزه فناوري سلامت دانشگاه های علوم پزشكى كشور
دکتر محمد رضا منظم اسماعيل پور	مدير فناوري سلامت دانشگاه علوم پزشكى تهران
دکتر حمید رضا مقيمي	مدير فناوري سلامت دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى
دکتر هاشم منتصرى	رئيس مرکز رشد فناوري داروبي دانشگاه علوم پزشكى شيراز
دکتر اسماعيل هاشمى اقدم	رئيس مرکز رشد تجهيزات پزشكى دانشگاه علوم پزشكى تبريز
دکتر مجید ممیزان	رئيس مرکز رشد فناوري سلامت دانشگاه علوم پزشكى مشهد
دکتر حسین عربعلى بیگ	رئيس مرکز رشد فناوري اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشكى تهران
دکتر محمود اميرى	رئيس مرکز رشد فناوري سلامت دانشگاه علوم پزشكى گرمانشاه
مهندسي رحمان فاخري	معاون مرکز رشد فناوري سلامت رويان
دکتر لادن گياهى	معاون مرکز رشد فناوري سلامت اين سينا
دکتر ناديا نظامى	نماینده دفتر حقوقى وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى
دکتر حسین حيدري	معاون مرکز رشد زيست فناوري انيستيت و پاستور ايران
مهندسي اعظم صابری	كارشناس مسئول مرکز رشد فناوري دفتر توسعه فناوري سلامت

این کتاب مشتمل بر آيین نامه ها و دستور العمل های مرتبط با حوزه فناوري سلامت دانشگاه های علوم پزشكى در جلسه مورخ ۱۴۰۷/۱۱/۱ کميته تنظيم مقررات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى مطرح و پيرو نامه شماره ۱۹۷/۲۳۶ د مورخ ۱۴۰۷/۱۲/۱ دفتر امور حقوقى وزارت بهداشت ضمن ارائه اصلاحات مورد تاييد قرار گرفت.

## مقدمه

توسعه فناوری در مسیر پیشرفت کشورها همواره یکی از الزامات اساسی و در عین حال راهکاری موثر و مطمئن در توسعه پایدار و درونزای کشورها به شمار می‌رود. در این میان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مرکز تحقیقاتی زیرساخت‌ها و بسترها مهم برای فراهم نمودن شرایط، امکانات و نیز توسعه نیروی انسانی توافتد و خلاق در دستیابی به این هدف به شمار می‌رود. از این‌رو دانشگاه توافتد، پویا و موثر در برآورده نمودن نیازها و حل مسائل و مشکلات بومی باید آموزش، تحقیقات و در نهایت توسعه فناوری را در همه جوانب و اجزای آن با هدف پاسخ به نیازهای بومی به نحو احسن ساماندهی نماید که در این صورت به حقیقت، دانشگاه نسل سوم محقق شده است.

در حال حاضر دانشگاه‌های کشور از منظر کیفیت و حتی کیفیت ارایه خدمات آموزشی به خوبی توسعه یافته‌اند. چاپ مقالات رشد و توسعه مناسبی داشته است اما به گواه آمارها و شاخمنهای ملی و بین‌المللی وضعیت توسعه فناوری و تأثیری در ادامه مسیر زنجیر تولید علم تا ثروت به اندازه دو مولفه دیگر رضابت بخش نیست. این در حالی است که نتیجه اصلی توسعه فناوری یعنی تولید ثروت ملی در نتیجه تحقق مناسب و کامل این حلقه از زنجیر تولید علم تا ثروت نمود عینی خواهد یافت. از این رو توجه به الزامات و نیازهای توسعه این بخش به عنوان مهمترین بخش در اکوسیستم تأثیری ضروریست.

در این میان تعریف چارچوب‌ها و قرایندهای کاری در کنار وجود قوانین، آیین نامه‌ها و دستور العمل‌های مدون و مشخص به عنوان یکی از نیازها و راهکارهای مناسب در هدایت فعالیت‌های فناورانه از یک سو موجب ایجاد هم افزایی فعالیت‌های اجرایی و کاری جلوگیری خواهد شد و از سوی دیگر از رخدادن مشکلات مختلف مانند عدم تواافق و ناهمانگی‌ها در مسیر فعالیت‌های اجرایی و کاری جلوگیری خواهد نمود. همچنین ساماندهی فرآیندهای مقدمه‌ای برای ساماندهی اطلاعات و داده‌های مختلف این بخش خواهد بود که این امر امکان دریافت اطلاعات دقیق کمی به منظور رصد و پایش میزان پیشرفت فعالیت‌ها و ارزیابی و تعمیم‌گیری در خصوص سیاست‌های کلان حیاتی در مسیر توسعه فناوری را میسر متنطق بر نیاز و اوقیعت‌های موجود خواهد کرد.

از این رو به جهت وجود این نیاز بسیار مهم و اساسی کمیته‌ای با حضور نمایندگان دانشگاه‌های علوم پزشکی و نماینده دفتر محترم حقوقی وزارت بهداشت در قالب کمیته تدوین آیین نامه‌ها و دستور العمل‌های حوزه فناوری سلامت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در طول یک و نیم سال با بررسی تمام تجرب و فرآیندهای موجود در دانشگاه‌ها به دسته بندی، تدوین و ارائه این دستور العمل‌ها مبارزت نمودند. در این کتاب سعی شده است آیین نامه‌ها، دستور العمل‌ها و مستندات مورد نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی مرتبط با حوزه فناوری در قالب آیین نامه‌های مصوب شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی، مستندات دارای ابلاغ وزارتی در سطح مقام عالی وزارت و مقام محترم معاونت تحقیقات و فناوری و نیز دستور العمل‌ها و کاربرگ‌های مصوب کمیته‌ها و شوراهای مشورتی در سطوح ستاد و ارتخانه گردآوری گردد.

در این میان مستندات و فرم‌هایی که با نظر کمیته تدوین آیین نامه‌های فناوری نیاز به تغییر و به روزرسانی داشت و یا فرم‌ها و قراردادهایی که با نظر تخصصی و همفکری کمیته فوق تدوین گردید و باید سیر مرافق تایید رسمی از مراجع ذیصلاح از جمله دیرخانه شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، دفتر حقوقی و کمیته تنظیم قوانین و مقررات وزارت بهداشت را طی می‌نمود. بروزی، اظهار نظر و تایید آنها ارسال شد. علاوه بر این همه مستندات به مصوب کمیته تنظیم قوانین و مقررات وزارت بهداشت مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۱۴ مطرح و نظرات و پیشنهادات مرتبط اخذ و اعمال گردید.

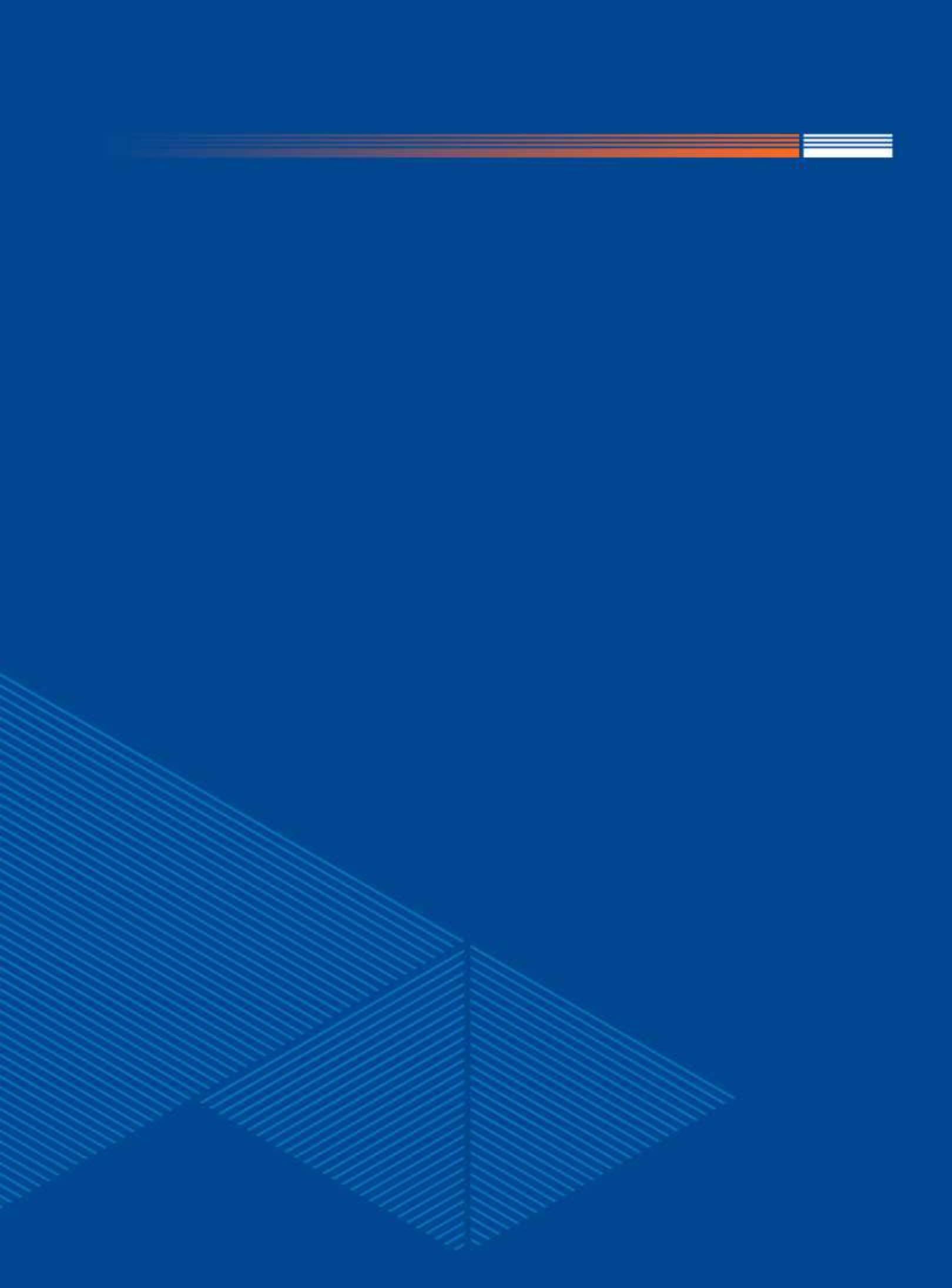
لازم به ذکر است ارایه این مستندات در قالب این کتاب به منزله جمع آوری و ارایه اسان و در دسترس این موارد و با هدف ایجاد انسجام در قرایندهای کاری مصوبت پذیرفته است و به عنوان نسخه اول تقدیم می‌گردد. بدینه است امتلاح های بعدی و تغییرات در این مستندات پیرو ابلاغ های رسمی و دستورات مرتبط خواهد بود و بالطبع آن موارد ملک عمل قانونی خواهد بود. همچنین استفاده از این مستندات در مواردی نیاز به تایید هیئت امنی دانشگاه‌های علوم پزشکی دارد که در صورت سیر مرافق قانونی آن می‌تواند ملک عمل یافشد.

در اینجا لازم می‌دانیم از زحمات همه همکاران و دانشگاه‌های علوم پزشکی و نیز سایر بخش‌های وزارت بهداشت در به ثمر رسیدن این تلاش تشکر و قدردانی تعبیم و امیدواریم این کتاب در مسیر توسعه فناوری‌های سلامت محور و ارتقای جایگاه علمی و فناوری کشور موثر واقع گردد. امید که ما را از نظرات و پیشنهادات سازنده خود که راهگشای امتلاح و ارتقای این کتاب در نسخه‌های آتی خواهد بود بپره مند فرمایید.

دکتر علی علیزاده

دکتر حسین وطن پور

تابستان ۱۳۹۷



## فهرست مطالب

۵	پیشگفتار
۷	مقدمه
۹	فهرست مطالب

بخش اول:

۱۱	شورای عالی فناوری سلامت دانشگاه های علوم پزشکی
۱۳	دستور العمل شورای فناوری سلامت دانشگاه های علوم پزشکی

بخش دوم:

۲۱	اساسنامه و آیین نامه های مرتبه پارک رشد فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور
۲۳	اساسنامه مرکز رشد واحدهای فناوری در علوم پزشکی
۲۹	فلوچارت در خواست راه اندازی مرکز رشد فناوری علوم پزشکی
۳۱	کاربرگ در خواست راه اندازی و تاسیس مرکز رشد واحدهای فناوری در دانشگاه ها و موسسات علوم پزشکی کشور
۴۱	راهنمای واحدهای فناور متقارن پذیرش و استقرار در مرکز رشد
۴۷	روند کاری استقرار واحدهای فناور در مرکز رشد دانشگاه های علوم پزشکی
۴۹	کاربرگ در خواست پذیرش واحد فناور در مرکز رشد
۵۵	قرارداد استقرار واحدهای فناور در مرکز رشد فناوری دانشگاه / موسسه
۶۷	فرم در خواست تسهیلات از مرکز رشد فناوری
۶۹	فرم گزارش پیشرفت دوره رشد واحد فناور مستقر در مرکز رشد
۷۳	فرم نظرسنجی عملکرد مرکز رشد فناوری
۷۵	فرم تسویه حساب واحد فناور با مرکز رشد فناوری
۷۹	فرم خلاصه اطلاعات واحدهای فناور
۸۱	نمونه گواهی استقرار واحد فناور در مرکز رشد فناوری حوزه علوم پزشکی کشور
۸۳	اساسنامه مرکز رشد واحدهای فناوری خصوصی و تخصصی حوزه سلامت
۸۷	شیوه نامه تاسیس راه اندازی مرکز رشد واحدهای فناوری بخش خصوصی در حوزه سلامت
۹۱	کاربرگ در خواست راه اندازی و تاسیس مرکز رشد واحدهای فناوری خصوصی و تخصصی حوزه سلامت

بخش سوم:

۹۷	اساسنامه و شیوه نامه راه اندازی پارک های علم و فناوری سلامت
۹۹	اساسنامه پارک فناوری سلامت
۱۰۵	فلوچارت در خواست راه اندازی پارک فناوری سلامت
۱۰۷	کاربرگ در خواست راه اندازی پارک فناوری سلامت

بخش چهارم:

۱۱۷	دستور العمل اجرایی فعالیت دفاتر مالکیت فکری و ترویجی دانشگاه های علوم پزشکی کل مناطق آمایشی
-----	---

بخش پنجم:

۱۲۳	نمونه ای از طرح کسب و کار (Business Plan) و مطالعه امکان سنجی (Feasibility Study)
۱۲۵	سرفصل های گزارش توجیهی فنی اقتصادی طرح کسب و کار
۱۲۹	سرفصل های مطالعه امکان سنجی



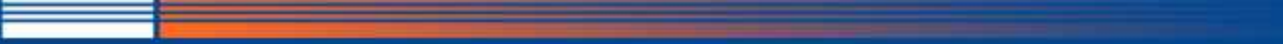


بخش اول:  
شورای عالی فناوری سلامت دانشگاه های علوم پزشکی

معاونت تحقیقات و فناوری  
دفتر توسعه فناوری سلامت

۱۳۹۷





# دستورالعمل شورای فناوری سلامت دانشگاه های علوم پزشکی





## دستور العمل شورای فناوری سلامت دانشگاه های علوم پزشکی

### دانشگاه علوم پزشکی

در مسیر توسعه نهضت علم و فناوری و مطابق با استناد بالادستی کشور در حوزه علم و فناوری از جمله نقش جامع علمی کشور، سیاست های کلان ابلاغی مقام معظم رهبری در زمینه علم و فناوری، اقتصاد مقاومتی و سیاست های کلان سلامت و با هدف حمایت و راهبری فناوری و تبدیل ایده به ثروت در حوزه سلامت، ارتقای توان داخلی، توسعه و تقویت اقتصاد مقاومتی و تولید دانش بنیان مبادرت به تشکیل شورای فناوری نموده است. این شورا بر آن است تا با استفاده از ظرفیت های دانشگاه و سایر نهادهای مرتبه با هم افزایی و هم اندازی کلیه متخصصین و ذینفعان، بتوانند نقش موثری در توسعه فناوری های نظام سلامت مانند: مواد اولیه دارویی، صنعت بیوتکنولوژی و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی، واکسن، مدل های مبتنی بر فناوری اطلاعات در حوزه سلامت، خدمات در حوزه سلامت و... و در نهایت ارتقا سلامت جامعه ایرانی ایفا نماید.

### ماده ۱ - موضوع فعالیت

شورای فناوری دانشگاه پیرو سیاست ها و برنامه های کلان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تمام زمینه های فناوری سلامت به عنوان بالاترین مرجع تصمیم گیری، برنامه ریزی، سیاست گذاری و نظارت بر فعالیت های دانشگاه در حوزه فناوری و چرخه تبدیل علم به ثروت در فعالیت های آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشگاه می باشد.

### ماده ۲ - تعاریف

**فناوری سلامت:** کاربرد دانش و مهارت های علمی در تولید فناوری های سلامت محور و سیستم های توسعه یافته برای رفع نیاز حوزه سلامت و بهبود کیفیت سلامت.

**ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه:** با توجه به نیاز روز افزون صنایع و موسسات دولتی و خصوصی به توانمندی های دانشگاه در حوزه پژوهش و خدمات فنی و مشاوره ای و همچنین نقش دانشگاه در توسعه اجتماعی - اقتصادی جامعه و ضرورت اجرانی نمودن دانش و یافته های جدید و استفاده بهینه از امکانات و نیز انتقال تجربه از سطح اجرا به دانشگاه، وجود یک ارتباط منطقی و پایدار میان صنعت و دانشگاه بسیار ضروریست.

### ماده ۳ - ماموریت شورای فناوری دانشگاه

- تدوین چشم انداز، برنامه راهبردی، نقشه راه و سیاست ها و مدیریت کلان برنامه های دانشگاه در حوزه فناوری.
- هدفمند نمودن فعالیت های تحقیقاتی در مسیر تولید فناوری و محصول به وسیله تسهیل فرآیندها و روش های حمایتی.
- توانمند سازی هدفمند اعضای هیئت علمی، فناوران و متولیان شرکت های دانش بنیان در نظام سلامت.
- پسترسازی برای انتقال دانش فنی و بومی سازی محصولات حوزه سلامت با استفاده از ظرفیت های بین المللی.
- حمایت از گسترش و تاسیس شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت مستقر در مرکز رشد فناوری دانشگاه.
- پیش بینی تخصیص ۳ درصد از منابع کل دانشگاه در حوزه فناوری و درآمد ۵ درصدی از رویالی فروش شرکت های مستقر در چشم انداز ۱۴۰۴.

### ماده ۴ - اهداف

- تعیین اولویت های فناوری در حوزه سلامت در سطح دانشگاه
- برنامه ریزی، سیاست گذاری و نظارت در حوزه فناوری سلامت از طریق مشارکت های درون بخشی، بین بخشی و برون بخشی
- کمک به افزایش سهم پژوهش فناورانه از تولید ناخالص ملی در بخش فناوری سلامت از طریق تسهیل فرآیندها و اقدامات حمایتی لازم
- تدوین سیاست ها و راهکارهای اجرایی نیل به اهداف ترسیم شده در برنامه های توسعه کشور و وزارت بهداشت در حوزه فناوری سلامت در سطح دانشگاه علوم پزشکی
- توانمندسازی شرکت های خصوصی یا غیر دولتی دانش بنیان با همکاری اعضا هیأت علمی در حوزه نظام سلامت

- کمک به برقراری امنیت سرهایه گذاری برای بخش خصوصی و خیرین در حوزه فناوری های نظام سلامت
- پسترسازی برای تسهیل انتقال دانش فنی و تولید بومی محصولات و خدمات مورد نیاز حوزه سلامت
- مدیریت و حمایت از فعالیت های مرکز رشد، پارک های علم و فناوری سلامت، شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت

#### ماده ۵- وظایف شورای فناوری دانشگاه:

- برنامه ریزی، سیاست گذاری و نظارت بر فعالیت های فناورانه اعضای هیئت علمی، مرکز تحقیقاتی، دانشکده ها، مرکز رشد فناوری و شرکت های دانش بنیان.
- تعیین برنامه محوری و نقشه راه برای مرکز تحقیقاتی و دانشکده های دانشگاه در حوزه فناوری و نظارت بر حسن اجرای آنها.
- تعیین اولویت های فناوری در حوزه سلامت و برنامه بلند مدت دانشگاه در حوزه فناوری و نظارت بر حسن اجرای آنها.
- ارائه پیشنهاد و تصویب ساز و کارهای حمایت از اعضای هیئت علمی، دانشجویان تحصیلات تكمیلی و محققین دانشگاه در مسیر زنجیره علم، فناوری و تجارتی سازی.
- پایش، ارزیابی و تحلیل مستمر برنامه و فعالیت های حوزه فناوری دانشگاه.
- تسهیل فرایند تبدیل ایده به محصول از طریق حمایت های مالی برای اعضای هیئت علمی و محققین دانشگاه.
- بررسی، ارزیابی و داوری، تصویب و نظارت بر طرح های فناوری منجر به محصول دانشگاه.
- سیاست گذاری، تصویب و حمایت از راه اندازی و نظارت بر مرکز رشد فناوری و شرکت های دانش بنیان دانشگاه.

#### ۱- امور مالکیت معنوی و ثبت اختراعات:

- نظارت و تایید در صد مالکیت فکری مشارکین در طرح های فناورانه و قرارداد های واحدهای فناور و شرکت های پذیرش شده در مرکز رشد دانشگاه
- بررسی و تصویب قراردادهای مالکیت فکری با متقاضیان پس از تایید و پیشنهاد کمیته مالکیت فکری دانشگاه

#### ۲- مدیریت و نظارت بر همکاری با صندوق های حمایت از طرح های فناورانه

- تعامل، بررسی و تعیین میزان حمایت مالی از پودجه عاملیت دانشگاه درخصوص شرکت های متقاضی در صندوق های پژوهش و فناوری
- تصویب مصوبات مربوط به قوانین صندوق های حمایت از پژوهش و فناوری با مشارکت دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری، سازمان های سرمایه گذاری بخش خصوصی در گستره استانی، منطقه ای و کشوری
- تصویب هر گونه تعاملات با صندوق های حمایت از پژوهش و فناوری غیر دولتی
- بررسی، داوری و تصویب نهایی داوری طرح های فناورانه در شورای فناوری جهت مشخص شودن میزان وام تخصیصی، میزان سود یا مشارکت صندوق های دیگر طرف قرارداد یا تفاهم نامه با دانشگاه، میزان تنفس در وام دهی، مدت باز پرداخت و تحove ضمانت
- تعیین میزان دریافت تسهیلات دانش بنیان (پس از بررسی توسط کارشناس اقتصادی و سپس طرح در شورای فناوری برای ارانه به یکی از صندوق ها برای دریافت وام های با بهره بسیار کم در طی قرارداد با فناور) به متقاضیان

#### ۳- شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناورانه

- تایید تقاضای اخذ مجوز تاسیس شرکت های دانش بنیان دانشگاهی برای اعضا هیات علمی و متقاضیان دیگر
- بررسی و تایید پذیرش مقدماتی واحدهای فناور برای انجام مطالعات امکان سنجی و تهیه طرح کسب و کار برای دریافت پذیرش قطعی در مرکز رشد در قالب ارانه گزارش مصوبات شورای مرکز رشد
- تعیین میزان و شرایط دریافت اعتبار فناوری برای شرکت های متقاضی
- تایید طرح توجیهی کسب و کار ارانه شده توسط شرکت های دانش بنیان برای دریافت وام با بهره بسیار کم از صندوق های پژوهش و فناوری یا صندوق های دیگر

- بررسی و تایید تسهیلات تحقیقاتی (آزمایشگاه، کارگاه، ... ) جهت انجام تحقیقات نوآورانه و تولید نمونه اولیه به نوآور
- تصویب شیوه نامه تشکیل شرکت های دانش بندی و ارزیابی عملکرد آنها بر اساس شیوه نامه
- حمایت از اخذ مجوزها و توسعه بازار محصولات دانش بندی دانشگاه

#### ۴-۴- هماهنگی، نظارت و تقویت مراکز رشد

- نظارت بر مراکز رشد فناوری دانشگاه
- ارائه گزارش فصلی این مراکز از فعالیت های صورت گرفته به شورای فناوری دانشگاه
- تعیین و تصویب درخواست راه اندازی مرکز رشد جدید
- تصویب پیشنهاد مرکز رشد برای اجراهی بهای ماهیانه دفترکار و تجهیزات اداری در واحد های مرکز رشد
- تأمین خدمات مشاوره ای / تجهیزاتی / آزمایشگاهی به تشخیص و تصویب شورای فناوری دانشگاه در خصوص تعریف خدمات در مرکز رشد
- تصمیم گیری و تایید در خصوص تأمین نیازهای دانشگاه و مراکز تابعه از محصولات دانش بندی دانشگاه به پیشنهاد رئیس مرکز رشد

#### ۴-۵- تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت

- تصویب اصول و شیوه نامه ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه
- کلیه وظایف شورای فناوری در قبال شرکت های دانش بندی و واحد های فناورانه به شرح زیر در مورد طرح های صنایع و سازمان ها که با مشارکت یا سرمایه گذاری دانشگاه انجام می گیرد، صادق است.
- تعامل، پررسی و تعیین میزان حمایت مالی از بودجه عاملیت دانشگاه
- تعیین میزان و شرایط دریافت اعتبار فناوری (برای عضو هیات علمی شریک در پژوهش)
- تایید طرح توجیهی کسب و کار ارائه شده برای دریافت وام با بهره بسیار کم از مندوقد حمایت از پژوهش یا مندوقد های دیگر
- تعیین و تایید تسهیلات تحقیقاتی (آزمایشگاه، کارگاه، ... )
- تصویب طرح های فناوری (که منجر به تولید، ارتقاء محصول یا خدمت شود)
- بررسی و تایید برونو سپاری فعالیت های فناورانه (دانشگاه می تواند به منظور استفاده از ظرفیت بخش غیر دانشگاهی در زمینه تجهیزات، خدمات آزمایشگاهی وغیره در حوزه فناوری به تشخیص شورای فناوری دانشگاه اقدام به عقد قرارداد نماید)
- تصویب اصول و مقادیر قرارداد مالکیت معنوی و مادی دانشگاه در قراردادهای ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه.

#### ۴-۶- برنامه ریزی و سیاستگذاری فناوری سلامت در دانشگاه

- تدوین برنامه استراتژیک ۵ ساله دانشگاه در حوزه فناوری و برنامه عملیاتی یکساله
- تصویب دستور العمل های مرتبط با مدیریت توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد توسط شورای فناوری و بررسی و تایید تغییرات و اصلاحات پیشنهادی در اساسنامه ها و آیین نامه های مرتبط با آن جهت ارسال به مراجع بالا دستی
- تعیین عضویت یک عضو شورای فناوری در هیأت داوری و حل اختلاف در موارد اختلافی مذکور در قراردادهای حوزه فناوری
- تعیین و تصویب اجازه دسترسی و مقادیر عقد قرارداد به منظور استفاده از ظرفیت بخش غیر دانشگاهی در زمینه خدمات مشاوره ای ، تجهیزات، خدمات آزمایشگاهی وغیره در حوزه فناوری
- تصویب تعرفه خدمات فناوری توسط شورای فناوری دانشگاه
- تعیین الوبت های فناورانه دانشگاه

#### **ماده ۶- ارکان شورای فناوری دانشگاه:**

۱. رئیس شورای فناوری دانشگاه
۲. نائب رئیس شورای فناوری دانشگاه
۳. مدیر شورای فناوری دانشگاه
۴. اعضای حقوقی شورای فناوری دانشگاه
۵. اعضای حقیقی شورای فناوری دانشگاه

#### **ماده ۷- اعضای شورای فناوری دانشگاه:**

۱. رئیس شورا؛ ریاست دانشگاه
۲. نائب رئیس شورا؛ معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳. مدیر شورا؛ مدیر فناوری دانشگاه
۴. معاون آموزش دانشگاه
۵. معاون غذا و دارو
۶. ریاست دانشکده داروسازی یا فناوری های نوین دانشگاه (در صورت وجود) یا رئیس دانشکده مرتبط با حوزه فناوری
۷. یک نفر از روسای شرکت های دانش بنيان ( مدیرعامل یا رئیس هیئت مدیره) مستقر در مرکز رشد دانشگاه یا شرکت های غیر مستقر اعضای هیئت علمی دانشگاه.
۸. رئیس / روسای مرکز رشد فناوری دانشگاه.
۹. اعضای مدعو حسب دستور جلسه ( بدون حقای)
- ۱۰- اعضای شورای فناوری دانشگاه با حکم ریاست دانشگاه برای یک دوره ۲ ساله با قابلیت تمدید منصوب می شوند.
- ۱۱- اعضای شورا لازم است شخوصاً در جلسات شورا فناوری شرکت نمایند.
- ۱۲- غیبت غیر موجہ به صورت ۲ جلسه متوالی یا ۳ جلسه در طول سال منجر به حذف عضو از شورا خواهد شد.

#### **ماده ۸- وظایف رئیس شورای فناوری دانشگاه**

- تعیین و صدور احکام اعضای حقیقی و حقوقی شورا
- نظارت بر حسن اجرای مصوبات شورای فناوری دانشگاه
- تعیین زمان برگزاری جلسات براساس جدول زمانبندی و یا برگزاری جلسات فوق العاده.
- ۱-۸- نایب رئیس شورا دارای اختیارات رئیس شورا بوده و در غیاب رئیس شورا ریاست جلسه را بر عهده دارد.

#### **ماده ۹- وظایف مدیر شورای فناوری دانشگاه**

- تهییه دستور جلسات و پیش نویس برنامه ها برای طرح در شورا.
- پیگیری و هماهنگی برگزاری جلسات و دعوت از اعضای شورا، متخصصین و مشاورین.
- پیگیری حسن اجرای مصوبات شورای فناوری دانشگاه پس از ابلاغ و پایش میزان پیشرفت بوسیله تعیین شاخص ها و ارزیابی میزان تحقق مصوبات.
- پیشنهاد تشکیل و مدیریت و هماهنگی در تنظیم برنامه ها و فعالیت زیر کمیته ها.
- ۱-۹- تهییه گزارشات دوره ای فعالیت های شورا هر ۶ ماه یکبار جهت طرح در شورا.

#### ماده ۱۰ - نحوه اخذ تصمیمات شورای فناوری دانشگاه

- ۰ ۱-۱- تصمیمات بارای نصف به علاوه یک نفر از اعضای حاضر در جلسه اتخاذ می گردد.
- ۰ ۱-۲- کلیه مصوبات با امضا رئیس شورای فناوری ابلاغ می گردد.
- ۰ ۱-۳- مصوبات شورا برای کلیه واحدهای زیرمجموعه دانشگاه لازم الاجرا و قابل پیگیری است.

#### ماده ۱۱ - بودجه و متابع شورای فناوری

- ۱-۱- بودجه مورد نیاز برای تامین مالی برنامه های شورا از محل بودجه سالانه دانشگاه، بودجه های حمایتی وزارت متبوع و جذب سرهایه از طریق مشارکت بخش خصوصی در برنامه های حوزه فناوری یا منابع مندوق های حمایت از پژوهش و فناوری تامین می شود.
- ۱-۲- بودجه برنامه های هر یک از بخش های دانشگاه از طریق معاونت مربوطه تامین خواهد شد.
- ۱-۳- هزینه کرد اعتبارات با نظر بالاترین مقام هر بخش و معاونت و تایید ریاست دانشگاه انجام و به شورا به صورت سالیانه گزارش خواهد شد.

این اساسنامه در ۱۱ ماده و ۱۷ تبصره در تاریخ / / به تایید ریاست محترم دانشگاه رسید و از تاریخ ابلاغ، قابل اجرا است.

دکتر .....

ریاست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی .....





جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

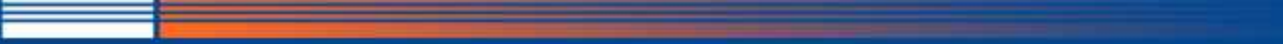
## بخش دوم:

اساستامه و آئین نامه های مرتبط با  
مراکز رشد فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور

معاونت تحقیقات و فناوری  
دفتر توسعه فناوری سلامت

۱۳۹۷





اساسنامه مراکز رشد واحدهای فناوری  
در علوم پزشکی





## اساستنامه مراکز رشد واحدهای فناوری در علوم پزشکی

### ماده ۱ - تعریف

۱-۱ مرکز رشد: مرکزی است تحت مدیریت متخصصین حرفه ای که با ارائه خدمات حمایتی، از ایجاد و توسعه حرفه های جدید توسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه های مختلف متنهی به فناوری تشکیل شده اند و اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فناوری دارند، پشتیبانی می کند. این خدمات شامل موارد زیر است:

- تأمین محل کار (به صورت اجاره)
- خدمات آزمایشگاهی، کارگاهی و اطلاع رسانی
- خدمات مدیریتی، حقوقی و اخلاق پزشکی، مالی، اعتباری، پروژه یابی و بازاریابی
- آموزش های تخصصی ویژه و مشاوره
- سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناوری

۱-۲- سازمان موسس (متقارضی): سازمانی است که مرکز رشد را تأسیس نموده و تأمین بودجه مورد نیاز را از محل اعتبارات دولتی و غیر دولتی به عهده می گیرد.

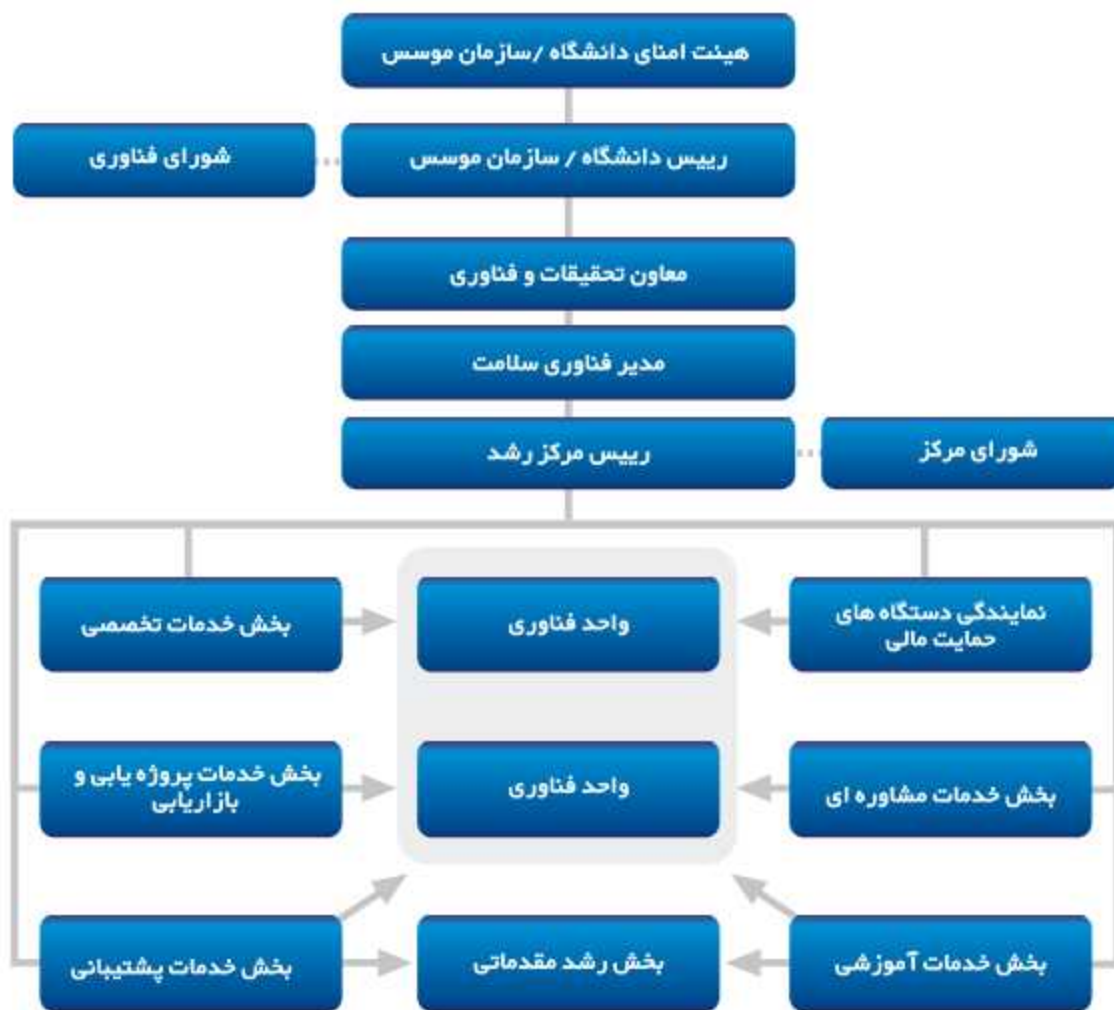
۱-۳- واحد های فناوری: به واحد هایی گفته می شود که دارای هویت حقوقی مستقل از مرکز رشد بوده و با توجه به اساسنامه و سایر استناد قانونی در زمینه تحقیقات کاربردی و توسعه ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، ارایه خدمات تخصصی و فعالیت در جهت تجارتی کردن نتایج تحقیقات فعالیت می نهایند. این واحدها می توانند شامل شرکت های خصوصی، تعاونی و واحدهای تحقیق و توسعه منابع باشند.

۱-۴- دوره رشد مقدماتی: به دوره ای گفته می شود که حداقل ۶ ماه بوده و طی آن به افراد و یا گروههای مستعدی که دارای ایده های نوادرانه هستند: برای آشنایی با بازار، شناسایی گروه کاری مرتبط با ایده، تقویت و تثبیت ایده اولیه و ایجاد هویت حقوقی مستقل، مشاوره و آموزش های لازم داده می شود که در صورت موفقیت در این دوره مقدماتی و کسب هویت مستقل حقوقی می توانند منقضی تشكیل واحد های نوپا و استقرار رسمی در مرکز رشد شوند. این دوره در واحدی از مرکز رشد به نام بخش رشد مقدماتی هدایت می شود و زمان آن با تصویب رئیس مرکز رشد تا ۹ ماه قابل قابل افزایش است.

۱-۵- دوره رشد: دوره ای است حداقل ۳ ساله که طی آن واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد به معیارهای رشد یافته دست یافته و پس از آن از مرکز رشد خارج می شوند. زمان این دوره به پیشنهاد شورای مرکز رشد و با تصویب شورای فناوری دانشگاه تا ۵ سال قابل افزایش است.

۱-۶- تعاملات مرکز رشد: ارتباطات داخل سازمانی و تعامل های درونی مرکز رشد واحدهای فناوری به شرح ذیل است:

#### ارتباطات داخل سازمانی و تعاملات درونی مرکز رشد فناوری



#### ماده ۲- اهداف

- ۱- پیشگیری از احتقاری تجارتی سازی دستاوردهای تحقیقاتی
- ۲- ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق جوان
- ۳- کمک به رونق اقتصاد منطقه ای مبتنی بر فناوری
- ۴- ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانش بنیان و فناور فعال در زمینه های فناوری
- ۵- پیشگیری از احتقاری تجارتی سازی دستاوردهای تحقیقاتی در زمینه توسعه فناوری به منظور ایجاد فرصت های شغلی
- ۶- تولید و توسعه محصولات و فرآیندهای فناورانه و دانش فنی قابل عرضه به بازار

### ماده ۳- وظایف

- ۳-۱- حمایت مالی از واحدهای مستقر در مرکز رشد با توجه به فعالیت های واحد های فناور مندرج در بند ۱-۳
  - ۳-۲- تلاش برای فراهم آوردن حمایت های قانونی جهت تسريع رشد واحدهای مستقر در مرکز رشد
  - ۳-۳- ارایه خدمات و مشاوره های مورد نیاز واحدهادر راستای تبدیل ایده های نو به محصول و تجارتی سازی آنها
  - ۳-۴- نظارت بر روند رشد واحدها و تحلیل مستمر دستاوردها با هدف افزایش کارایی مرکز رشد
  - ۳-۵- نظارت بر فعالیت های واحد های فناوری در تحقق ایده محوری آنها
- تبصره- انجام فعالیت های زیر توسط مرکز رشد ممنوع است:
- ۱- مشارکت در سهام واحد های فناوری (مستقر در مرکز رشد)
  - ۲- استخدام عضو هیئت علمی
- ۳- انعقاد و اجرای قرارداد های پژوهشی به استثنای موارد زیر که لازم است به تصویب شورای پژوهشی سازمان موسس نیز برسند:
- پروژه های مطالعاتی در زمینه بهبود و توسعه مرکز رشد
- پروژه هایی که به قصد ارجاع به واحد های فناور مستقل مرکز رشد انجام می شود

### ماده ۴- ارکان مرکز رشد

- ۴-۱- هیئت امنی دانشگاه / سازمان موسس
- ۴-۲- رئیس دانشگاه / سازمان
- ۴-۳- معاون تحقیقات و فناوری
- ۴-۴- مدیر فناوری سلامت
- ۴-۵- رئیس مرکز رشد

### ماده ۵- هیأت امنا

هیأت امنی مرکز رشد همان هیأت امنی سازمان موسس خواهد بود.

تبصره: چنانچه سازمان موسس دارای هیأت امنا نباشد هیأت امنی مرکز رشد براساس قانون تشکیل هیأت های امنا تشکیل می گردد.

### ماده ۶- وظایف و اختیارات هیأت امنا

وظایف و اختیارات هیأت امنا مطابق با قانون تشکیل هیأت های امنی دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی و پژوهشی مصوب جلسه های ۱۸۱ و ۱۸۳ مورخ ۹ و ۱۳۷۶/۱۲/۲۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی و اصلاحیه های بعدی آن خواهد بود.

تبصره: هیأت های امنی سازمان موسس می توانند تمام یا بخشی از اختیارات خود را در ارتباط با مرکز رشد به شورای فناوری سازمان موسس تفویض کند.

### ماده ۷- وظایف رئیس مرکز رشد

- ۷-۱- اداره کلیه امور مرکز رشد بر طبق اساسنامه و آیین نامه های مصوب و مصوبه های هیأت امنا
- ۷-۲- پیش بینی و تنظیم بوجه سالانه و ارانه به شورای مرکز رشد
- ۷-۳- نظارت بر فعالیت واحد های فناور مستقر در مرکز رشد برای حصول اطمینان از انتظام فعالیت ها با اهداف پیش بینی شده
- ۷-۴- ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء و توسعه واحد های فناور
- ۷-۵- برنامه ریزی و اتخاذ تدبیر لازم در رابطه با تامین بوجه و تقویت بینیه مالی و جذب امکانات برای مرکز رشد
- ۷-۶- عقد قرارداد به نمایندگی از مرکز رشد با کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی
- ۷-۷- اراده گزارش عملکرد سالانه مرکز رشد به شورای مرکز رشد
- ۷-۸- تهیه تراز مالی سالانه مرکز رشد

#### **ماده ۸- ترکیب شورایی؛ مرکز رشد**

- ۱- رئیس مرکز رشد؛ رئیس شورا
- ۲- یک نفر از مدیران صنایع و یا دستگاه های اجرایی منطقه مرتبه با موضوع کاری مرکز رشد به پیشنهاد رئیس مرکز رشد و با تایید و صدور حکم توسط رئیس دانشگاه / سازمان موسس
- ۳- یک نفر از اعضای هیئت ملی دانشگاه، محققان، کارشناسان خبره و یا کارآفرینان متناسب با رشتہ تخصصی فعالیت های مرکز رشد به پیشنهاد رئیس مرکز رشد و با تایید و صدور حکم توسط رئیس دانشگاه / سازمان موسس
- ۴- یک نفر از اقتصادی بیشنهاد رئیس مرکز رشد و با تایید و صدور حکم توسط رئیس دانشگاه / سازمان موسس
- ۵- یک نفر از مدیران شرکت های دانش بنتیان مستقر در مرکز رشد به پیشنهاد رئیس مرکز رشد و با تایید و صدور حکم توسط رئیس دانشگاه / سازمان موسس
- ۶- مدیر فناوری سلامت دانشگاه
- ۷- یکی از کارشناسان مرکز رشد با پیشنهاد رئیس مرکز و تایید و صدور حکم توسط معاونت تحقیقات و فناوری؛ مدیر شورا

#### **ماده ۹- وظایف و اختیارات شورایی مرکز رشد**

- ۱- پیشنهاد و تصویب اولیه خط مشی و سیاست های علمی و فناوری مرکز رشد جهت ارائه به هیأت امنا
- ۲- پیشنهاد برنامه و بودجه مربوط به فعالیت های مرکز رشد به هیأت امنا
- ۳- بررسی و تصویب اولیه تراز مالی سالانه مرکز رشد بر اساس شاخص های مصوب جهت ارائه به هیأت امنا
- ۴- تایید آیین نامه های اجرایی مرکز رشد
- ۵- تصویب مصلاحیت واحد های قناور جهت استقرار در مرکز رشد
- ۶- بررسی عملکرد سالانه مرکز رشد
- ۷- پیشنهاد انحلال مرکز رشد به رئیس سازمان موسس
- ۸- پیشنهاد اصلاح یا تغییر اساسنامه به معاونت تحقیقات و فناوری از طریق رئیس سازمان موسس

#### **ماده ۱۰- وظایف سازمان موسس**

- ۱- تأمین منابع مالی مورد نیاز مرکز رشد
- ۲- انتساب رئیس مرکز رشد به پیشنهاد معاون پژوهشی سازمان موسس
- ۳- تأمین ستاد مدیریتی و نیروی انسانی بخش ستادی
- ۴- پیشنهاد انحلال مرکز رشد به کمیته تخصصی فناوری معاونت تحقیقات و فناوری

#### **ماده ۱۱- مقررات مالی**

مرکز رشد از نظر مقرارت مالی مشمول آیین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه ها می باشد.

#### **ماده ۱۲- منابع مالی**

منابع مالی مرکز رشد عبارتند از :

- ۱- بودجه سالانه مرکز رشد که از محل اعتبارات عمومی کشور تأمین می گردد.
- ۲- کمک های مالی اشخاص حقیقی و حقوقی
- ۳- درآمدهای اختصاصی حاصل از فعالیت های مرکز رشد طبق قراردادهای منعقده و دریافت حق امتیاز (Royalty)
- ۴- عقد قراردادهای پژوهشی و اجرایی با سازمان های دولتی و غیر دولتی با رعایت تبصره ذیل ماده ۳

ماده ۱۳- هرگونه تغییر و اصلاح در این اساسنامه به پیشنهاد شورایی مرکز رشد و تایید شورای عالی فناوری وزارت بهداشت و با تصویب شورای نظارت ارزشیابی و گسترش دانشگاه های علوم پزشکی صورت خواهد گرفت.

ماده ۱۴ - در صورت هرگونه سکوت یا تعارض مفاد اساسنامه با آیین نامه تاسیس و راه اندازی مراکز رشد واحد های فناوری در علوم پزشکی، مفاد آیین نامه لازم الاجرا خواهد بود.

ماده ۱۵ - این اساسنامه در ۱۵ ماده و ۲ تبصره در تاریخ علوم پزشکی به تصویب رسید.

### فلوچارت درخواست راه اندازی مراکز رشد فناوری علوم پزشکی





---

---

فرم

---

---

کاربرگ درخواست راه اندازی و تاسیس مراکز رشد واحدهای فناوری  
دردانشگاه ها و موسسات علوم پزشکی کشور

## کاربرگ درخواست راه اندازی و تاسیس مراکز رشد واحدهای فناوری در دانشگاه‌ها و موسسات علوم پزشکی کشور

۱. مشخصات دانشگاه / سازمان مؤسس

نام سازمان:

آدرس:

شماره تلفن:

نمبر:

هویت حقوقی:

دولتی  خصوصی  سایر  لطفاً نام ببرید:

دارای مجوز پارک یا مرکز رشد واحدهای فناوری است؟

درخواست راه اندازی مرکز رشد واحدهای فناوری دارد؟

سوابق آشنایی سازمان مؤسس با موضوع مراکز رشد:

● هدف از راه اندازی مرکز رشد فناوری در مؤسسه هنتقاضی برای عنوان مورد درخواست:

نام و نام خانوادگی و امضای بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسس

تاریخ

دلایل توجیهی راه اندازی مرکز رشد و فناوری با عنوان درخواست شده در مؤسسه منقاضی:

وظایقی که مرکز رشد فناوری بر عهده خواهد گرفت:

۲. مشخصات ساختمان مرکز رشد  
۱-۱. وضعیت ساختمان از نظر مالکیت:

متعلق به سازمان مؤسسه   
با مالکیت دولتی و در اختیار سازمان مؤسسه به صورت اجاره   
سایر

۲-۲. ساقه کاربری ساختمان:

اداری  مسکونی  آموزشی یا پژوهشی   
سایر موارد با توضیحات:   
۳-۳. موقعیت قرار گرفتن ساختمان   
داخل پردیس مرکزی دانشگاه  داخل شهر  خارج از شهر

نام و نام خانوادگی و امضای بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسسه   
تاریخ



#### ۵-۲. مشخصات فضاهای داخل ساختمان

- مساحت کل زمین ساختمان: ۰
- تعداد طبقات ساختمان: ۰
- مساحت کل زیربنای ساختمان: ۰
- تعداد اتاق های مستقل ساختمان: ۰
- میزان زیربنای فضاهای عمومی و مشترک ساختمان: ۰
- میزان زیربنای مساحت قابل واگذاری به واحدهای فناوری: ۰
- تعداد اتاق های یا واحدهای قابل واگذاری به واحدهای فناوری: ۰
- سایر مشخصات ساختمانی: ۰

#### ۳-۶. مشخصات تأسیساتی ساختمان

- تعداد خطوط مستقل تلفن: خط
- وجود شبکه LAN: ۰
- ارتباط با شبکه اینترنت از طریق: مودم
- با سرعت: Leased line
- خط اختصاصی با سرعت: ۰
- دریافت و ارسال از طریق ماهواره با سرعت: ۰
- شبکه فیبر نوری دانشگاه: ۰

سایر مشخصات:

#### ۳. مشخصات دانشگاه ها و دانش آموختگان استان

۳-۱. نام دانشگاه های مجاور

نام و نام خانوادگی و امضای بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسس  
تاریخ

۳-۲. میزان پذیرش دانشجو در سال جاری در کل استان (برآورد تقریبی)

۳-۳. تعداد اعضا هیأت علمی در سال جاری در کل استان (برآورد تقریبی)

۴-۳. تعداد فارغ التحصیلان بومی استان در پنج سال گذشته (برآورد تقریبی)

نام و نام خانوادگی و امضاءی بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسس

تاریخ

۴. مشخصات کلی صنایع و واحدهای تولیدی فعال بزرگ استان

۵. برنامه های سازمان مؤسسه جهت اداره مرکز رشد

۵-۱. ستاد مدیریتی

نام و نام خانوادگی مدیر پیشنهادی:

زمینه تخصصی:

مدرک تحصیلی:

سوابق کاری به اختصار (شرح سوابق ضمیمه گردد)

مشخصات همکاران اصلی (اعضا هیأت علمی)

نام و نام خانوادگی و امضای بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسسه

تاریخ

مشخصات سایر همکاران (کارشناسان و ..)

۵- تعداد واحدهای فناوری پیش بینی شده جهت پذیرش

خصوصی:  
دولتی:  
تعاونی:  
سایر:

۵-۳. نوع خدمات پیش بینی شده برای ارایه به واحدها

خدمات اطلاع رسانی، کتابخانه، کتابخانه دیجیتال  
خدمات فناوری اطلاعات (مرکز کامپیوتر)  
خدمات کارگاهی  
خدمات آزمایشگاهی  
خدمات چاپ و تکثیر  
سالن اجتماعات  
سالن کارگاه های آموزشی  
کلاس  
سروریس آیاپ و ذهاب  
خدمات منشیگری  
سایر خدمات (لطفاً مرقوم فرمایید):

۵-۴. حمایت مالی پیش بینی شده از ایده های کاری واحدها

خصوصی:  
دولتی:

نام و نام خانوادگی و امضای بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسس  
تاریخ

۵-۵. زمینه های تخصصی کاری پیشنهادی برای واحدها

۶-۵. میزان سرمایه گذاری دانشگاه جهت راه اندازی مرکز رشد

۷-۵. توجیه اقتصادی و فنی ایجاد مرکز رشد در منطقه

نام و نام خانوادگی و امضای بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسس

تاریخ

۵-۸. منابع مالی مورد نظر جهت تأمین هزینه‌های جاری مورد نیاز راه اندازی مرکز رشد

اعتبارات چاری دستگاه مجری به میزان:

منبعی وجود ندارد و متقاضی استفاده از سایر اعتبارات دولتی

سایر (منبع و میزان مشخص گردد):

۶. برنامه و دیدگاه‌های سازمان مؤسس برای ادامه و توسعه مرکز رشد

برنامه‌ها در توسعه قضای استقرار واحدها (جزئیات ذکر شود)

برنامه‌ها جهت مدیریت مرکز برای ادامه فعالیت و توسعه مرکز رشد

پیش‌بینی منابع مالی مرکز برای سال‌های آینده

مستندات لازم:

- گزارش تفصیلی امکان سنجی راه اندازی مرکز رشد
- حکم رییس مرکز رشد

نام و نام خانوادگی و امضای بالاترین مقام اجرایی سازمان مؤسس

تاریخ



---

---

## فرم

---

---

راهنمای واحدهای فناور متقارن پذیرش و استقرار در مرکز رشد

## راهنمای واحدهای فناور متخصصی پژوهش و استقرار در مرکز رشد

### ۱. مقدمه

سهم اقتصاد دانش بنیان در رونق اقتصادی کشور، توسعه فناوری و به تبع آن کارآفرینی، به سرعت رو به افزایش است. توسعه شرکت‌های مبتنی بر فناوری پیشرفت، به عنوان مولقه‌های اصلی اقتصاد دانش بنیان، در گرو ایجاد زیرساخت‌های لازم برای حمایت از آن‌ها در مقابل مشکلات و مخاطرات، به خصوص در دوران شروع فعالیت آنها می‌باشد. یکی از این زیرساخت‌ها، مرکز رشد واحدهای فناوری هستند. مرکز رشد واحدهای فناوری به کارآفرینانی که با تکیه بر علم و فناوری دارای ایده‌های قابل تجارت شدن هستند، برای مدتی محدود، اطلاعات و مشاوره‌های ضروری و نیز خدمات و تجهیزات مناسب را برای رشد و ارتقا اراده داده و آن‌ها را برای حضور مستقل و موثر در صحنه فناوری آماده می‌کند. واحدهای فناور نوپا در طی دوره حضور در مرکز رشد، با استفاده از دستاوردهای تحقیقاتی، در راستای دستیابی به دانش فنی و آمادگی برای تولید محصول یا خدمات، تلاش خواهند کرد. در این دوره، مرکز رشد علاوه بر اراده امکانات و خدمات پشتیبانی، هدایت و نظارت بر فعالیت این واحدهای فناوری را نیز بر عهده خواهد داشت.

### ۲. تعاریف

#### مرکز رشد

مرکزی است تحت مدیریت متخصصین حرفه‌ای که با اراده خدمات حمایتی، از ایجاد و توسعه حرفه‌های جدید توسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه‌های منتهی به فناوری تشکیل شده اند و دارای اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فناوری هستند، پشتیبانی می‌کند.

#### واحدهای فناور

واحدهایی هستند که با هدف تولید محصول یا خدمات با استفاده از دستاوردهای تحقیقاتی، در قالب یک شرکت یا موسسه خصوصی یا به صورت هسته فناور فعالیت نمایند. این واحدها دارای هویت حقوقی مستقل از مرکز رشد بوده که دارای ایده فناور اند منجر به محصول تجاری و در زمینه تحقیقات کاربردی توسعه ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، اراده خدمات تخصصی و در جهت تجاری کردن نتایج تحقیقات فعالیت می‌نمایند.

#### هسته‌های فناور

تیم‌های کاری متشکل از اعضای هیئت علمی، تعدادی دانش آموختگان و متخصصین با زمینه کاری مشخص که با ایده فناور اند منجر به محصول تجاری در صدد تشکیل یک موسسه حقوقی و ایجاد یک حرفه در زمینه کاری مذکور می‌باشند.

#### زمینه کاری

گرایش و زمینه تخصصی خاص که متخصصی در نظر دارد در آن فعالیت نماید. در حوزه سلامت، علوم انسانی و زمینه‌های اصلی فعالیت به شرح زیر است:

دارویی زیست فناوری سلول درمانی واکسن فناوری اطلاعات سلامت  
تجهیزات پزشکی داروهای کیاهی مواد و تجهیزات آزمایشگاهی منابع غذایی آرایشی و بهداشتی

#### ایده محوری

طرح با ایده بازار پسند که اجرای آن مبتنی بر تحقیقات و فناوری باشد و در نهایت منجر به محصول با اراده خدمات با ارزش افزوده بالا گردد.

#### مؤسسه‌ی واحدهای فناور

شامل اعضاي تيم (براي مؤسسات در حال تشکيل و هسته های فناور) و سهامداران مؤسسه (براي شركت ها و مؤسسات ثبت شده) می باشد.

#### همكاران واحدهای فناور

محققین و يا کارشناسان داراي سابقه کاري هر تب طب با زمينه فعالیت واحد فناور که به صورت پاره وقت، تمام وقت و يا مشاوره اي با آن واحد فناور همکاري دارند.

#### دوره رشد مقدماتي

دوره اي است حداکثر ۶ ماهه که در آن، به افراد و يا هسته های فناوري که داراي ايده های نوآورانه منجر به فحص و هستند. برای آشنایی با بازار، شناسایی گروه کاری، ثبیت ایده محوری و ایجاد هویت حقوقی مستقل، مشاوره و آموزش های لازم داده می شود. در صورت موفقیت در این دوره مقدماتی و کسب هویت مستقل حقوقی، واحدهای نویا می توانند متقاضی استقرار رسمي - دوره رشد - در مرکز رشد شوند.

زمان اين دوره با پيشنهاد ريس مرکز رشد و تصويب شوراي فناوري دانشگاه تا ۹ ماه قابل افزایش است. هسته های فناور مستقر در اين دوره، با بخورد اري از نيازهای اوليه يك واحد تحقیقات - توسعه اي، موظف به ثبیت ایده محوری، تکمیل تيم کاري و نيري انساني موردنیاز يك مؤسسه خصوصي و ثبت حقوقی شركت، به منتظر انتقال به دوره رشد می باشند.

#### دوره رشد

دوره اي است حداکثر ۳ ساله که طی آن واحدهای فناوری مستقر در مرکز رشد به معیارهای رشد یافته و پس از آن از مرکز رشد خارج می شوند. زمان اين دوره در شرایط خاص با پيشنهاد تا ۵ سال قابل افزایش است.

#### ۴. مزایای استقرار واحدهای فناور در مرکز رشد

شاخن ترين مزیت استقرار واحدهای فناور در مرکز رشد، قرار گرفتن محققین در يك فضای توسعه فناوري است که تبادل مستمر افکار با ديگر محققین و مؤسسات فناور را موجب می شود. علاوه بر بهره گيری از مزایای تجمعی واحدهای فناور و ارتقای سطح ميادنات علمي- فني، واحدهای فناور از خدمات اداري، اطلاع رسانی، پشتيبانی فني، مشاوره اي و آمورشی که با تعرفه های مناسب ارائه می گردد، بهره مند خواهند شد. همچنين اين واحدها امكان استفاده از اعتبار دريافت خدمات را دارند. اين اعتبار جهت پرداخت يخشى از هزینه های اسکان، خريد تجهيزات و استفاده از خدمات پشتيبانی مرکز رشد قرار گيرد، منابع مالي، در اختيار واحد فناور قرار می گيرد. چنانچه ايده محوری واحد فناور موردن تصويب شوراي مرکز رشد قرار گيرد، امكان استفاده از حمایت مالي جهت اجرای ايده محوری نيز وجود دارد. اين اعتبارات به صورت مرحله اي در مدت حضور واحد فناور در مرکز رشد و پس از ارزیابی های دوره اي توسط شوراي مرکز رشد به واحد فناور پرداخت می گردد.

#### خدمات قابل ارائه به واحدهای فناور

انتظار می رود يك واحد فناور خصوصي با تعقيب ايده محوری مناسب و متنکي بر فناوري، ضمن طی کردن مراحل پيش رشد و رشد، مسیر تبدیل شدن به يك مؤسسه فعال، بالغ و موفق اقتصادي دانش بنيان را دنبال کند. در اين راستا، واحدهای فناور در طی

دوره حضور در مرکز رشد و پسته به امکانات موجود، از طریق ارائه خدمات زیر موردن حمایت قرار می گيرند:

#### خدمات پشتيبانی

خدمات اسکان، دسترسی به تلفن و دورنگار، کارپردازی و خدمات دبیرخانه اي، امكان استفاده از اتاق های کنفرانس، تجهیزات سمعی و بصری و تجهیزات کامپیوتري و دستگاه های فتوکپی، تکثیر و ...

#### خدمات اطلاع رسانی

دسترسی به اینترنت، دسترسی به کتابخانه و مراکز اطلاع رسانی و نرم افزارهای رایانه ای

#### خدمات مشاوره ای و آموزشی

مشاوره های مدیریتی، مالی و بازرگانی، حسابداری و حقوقی؛ برگزاری سمینار و یا کارگاه های آموزشی مورد نیاز

#### خدمات پشتیبانی فنی

ارائه خدمات فنی و مهندسی، استفاده از امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی

#### خدمات مالی و اعتباری

کمک در بهره مند شدن از اعتبارات خدماتی و فناوری؛ کمک در دسترسی به منابع مالی و جذب سرمایه گذاران

#### مهارت های قابل اکتساب از طریق برگزاری دوره های آموزشی

هدف از برگزاری این دوره ها، کمک به کارآفرینی از طریق راه اندازی و اداره یک کسب و کار جدید با ایجاد و تقویت مهارت های عمده زیر می باشد.

#### مهارت ها

۱ مدیریت کسب و کار	۱۸ ارتباط متقابل (تعامل)
۲ مدیریت و رهبری پروژه	۱۹ اخلاق حرفه ای
۳ مدیریت مالی و جریان نقدی	۲۰ روش های حل مسأله
۴ مدیریت هزینه ها	۲۱ تجزیه و تحلیل مسائل
۵ مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک	۲۲ تصمیم گیری
۶ مدیریت و برنامه ریزی اطلاعات	۲۳ روش های تصمیم گیری چند معیاره
۷ مدیریت نیروی انسانی	۲۴ اصول و فنون مذاکره
۸ مدیریت رشد و توسعه	۲۵ اصول و فنون مستند سازی
۹ مدیریت زمان	۲۶ اصول و فنون مکاتبات تجاری
۱۰ مدیریت جلسات	۲۷ اصول و فنون محاسبات تجاری
۱۱ مدیریت بهره وری	۲۸ اصول و فنون قراردادها و عقد قرارداد
۱۲ مدیریت ریسک	۲۹ تهیه طرح تجاری
۱۳ تفکر انتقادی	۳۰ اصول و فنون بازاریابی
۱۴ تفکر استراتژیک	۳۱ مهارت های فروش
۱۵ تفکر اقتصادی	۳۲ مهارت های حسابداری
۱۶ نوآوری و خلاقیت و تفکر خلاق	۳۳ آشنایی با مراحل قانونی راه اندازی کسب و کار و ثبت شرکت ها
۱۷ روحیه کار گروهی	۳۴ آشنایی با قوانین و مقررات بانکی، مالیاتی، سرمایه گذاری، سهام و ...

#### ۴. پذیرش واحدها

##### شرایط پذیرش

درخواست پذیرش واحد منقاضی استقرار در مرکز رشد با معیارهای زیر ارزیابی خواهد شد.

۱. ایده محروری: داشتن ایده محروری روشن و مشخص.
۲. نوآوری: نوآورانه بودن محصول یا خدمت پیشنهادی.
۳. طرح کسب و کار: ارائه برنامه‌ی کاری ممکن بر شناخت بازار. این طرح، علاوه بر تشریح ابعاد و ارزش علمی - فنی ایده محروری، اقتصادی بودن سرمایه‌گذاری بر روی آن را توجیه می‌کند.
۴. گروه کاری: دارا بودن تیم کاری توانمند، مرتبط با موضوع و الزامات ایده محروری و مورد تایید و پذیرش داوران و شورای مرکز رشد.

##### مدارک مورد نیاز

- راهنمای واحدهای فناور منقاضی پذیرش و استقرار در مرکز رشد
- کاربرگ درخواست پذیرش واحد فناور در مرکز رشد
- قرارداد استقرار واحد فناور در مرکز رشد
- فرم درخواست تسهیلات از مرکز رشد فناوری

##### گردش کار پذیرش

- فرآخوان عمومی یا دوره‌ای و ارائه اطلاعات به منقاضیان، به صورت عمومی.
- برگزاری جلسات توجیهی با منقاضیان و در اختیار قراردادن کاربرگ درخواست پذیرش توسط مسئول پذیرش
- دریافت کاربرگ درخواست تکمیل شده؛ بررسی کارشناسی توسط مسئول پذیرش.
- در صورت عدم احراز امتیاز اولیه لازم و نداشتن حداقل شرایط بر اساس شیوه نامه‌ای و کسب تایید مدیر مرکز رشد، اعلام عدم قبول درخواست پذیرش منقاضی.
- در صورت احراز شرایط لازم، تفکیک درخواست‌ها به پذیرش در دوره رشد و دوره رشد مقدماتی (بر اساس شیوه نامه مربوطه) و تحويل فرم‌های مرتبط به منقاضی توسط مسئول پذیرش.
- دریافت فرم‌های تکمیل شده و کنترل مدارک توسط مسئول پذیرش.
- بررسی کارشناسی ایده، اعضا، موسس و برنامه کاری در مرکز رشد.
- در صورت تایید کمیته پذیرش، تعیین داور (کارشناس متخصص مرتبط) برای ارزیابی فنی - اقتصادی طرح و اعلام موافقت با برگزاری جلسه مصاحبه حضوری.
- برگزاری جلسه مصاحبه با حضور کارشناس متخصص مرتبط و تیم منقاضی.
- بررسی واحد فناوری منقاضی در شورای مرکز رشد.
- در صورت عدم احراز امتیاز لازم، ابلاغ مخالفت پذیرش در مرکز رشد و یا پذیرش مشروط و تحت شرایط خاص به واحد فناور منقاضی.
- در صورت احراز شرایط حضور در مرکز رشد، ابلاغ موافقت قطعی، شرایط ویژه استقرار در مرکز رشد و فرجه زمانی جهت تکمیل مدارک و تنظیم قرارداد.
- تبادل قرارداد استقرار واحد فناور در مرکز رشد
- ارائه مصوبات شورای مرکز رشد در شورای فناوری دانشگاه و تایید آنها.
- صدور مجوز استقرار در مرکز رشد
- حداقل زمان بررسی و پاسخگویی از طرف مرکز رشد ۱۵ روز کاری می‌باشد.

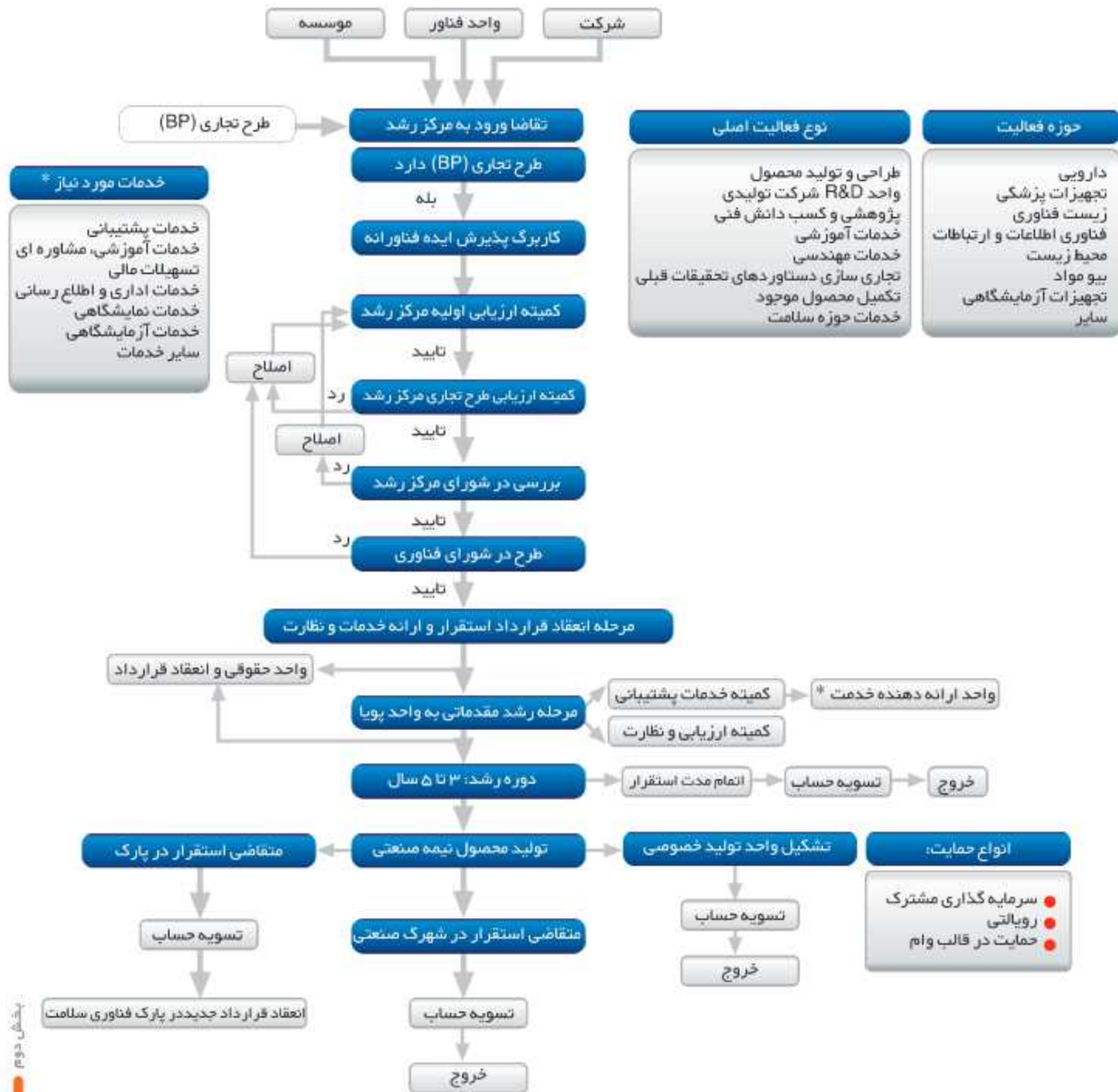
#### ۵. تعهدات واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد

- تلاش در جهت رشد کمی و کیفی فعالیت های واحد فناور و تبدیل ایده محوری به محصول یا خدمات مورد نظر و باز اریابی آن طبق برنامه ارائه شده توسط واحد فناور، در طول زمان استقرار در مرکز رشد.
- خروج واحد فناور از مرکز رشد، پس از دوره رشد.
- انعکاس صحیح ارتباط واحد فناور با مرکز رشد در مکاتبات و مدارک.
- باز پرداخت اعتبارات دریافتی و عمل به تعهدات مصوب در قرارداد استقرار مانند پرداخت رویالٹی و.. در دوره حضور در مرکز رشد، مطابق با آینین نامه های فربوته.
- پرداخت هزینه های خدمات دریافتی بر اساس تعریفه ها در موعد مقرر.
- همکاری با مرکز رشد در ارزیابی دوره ای از روند رشد واحد فناور.
- رعایت مقرارت داخلی مرکز رشد.
- ارائه اطلاعات درخواستی از شرکت توسط مرکز رشد بر اساس

#### ۶. خاتمه فعالیت واحدهای فناور در مرکز رشد

- هر یک از شرایط زیر به عنوان شرط خاتمه فعالیت واحد فناور در مرکز رشد تلقی می شود.
- دستیابی به معیارهای رشدیافتگی.
- عدم از رعایت ضوابط مرکز رشد.
- عدم موفقیت ناشی از قصور در پیشیرد ایده محوری به تشخیص شورای مرکز رشد.
- عدم دستیابی به اهداف کمی و کیفی پیش بینی شده و به تایید شورای مرکز رشد.
- درخواست مناقاضی مبنی بر عدم تمایل به ادامه استقرار در مرکز رشد.

### روند کاری استقرار واحدهای فناور در مراکز رشد دانشگاه های علوم پزشکی





---

---

فرم

---

---

کاربرگ درخواست پذیرش واحد فناور در مرکز رشد

## کاربرگ درخواست پذیرش واحد فناور در مرکز رشد

نام شرکت:

عنوان ایده محوری:

نام نماینده یا مدیر عامل:

آدرس و تلفن:

تاریخ تقاضا:

لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید:

متقاضی استقرار:  استقرار مجازی  دوره رشد مقدماتی  رشد  
شماره پذیرش:  شماره پذیرش:  تاریخ پذیرش:  
نام کارشناس یا ناظر:

توجه: این پرسشنامه به منظور دستیابی به اطلاعات عمومی جهت تشریح اهداف و برنامه های واحد متقاضی جهت طرح در کار گروه پذیرش مرکز رشد تدوین شده است. لذا تکمیل آن به منزله پذیرش، مشارکت یا هر نوع رابطه کاری دیگر با این مرکز نباید باشد.

هدف از تکمیل این فرم دریافت تقاضای اولیه استقرار واحد فناوری در مرکز رشد و تعیین وضعیت موجود و توانمندی های واحد فناور و نیز برآورد نیازها و انتظارات از مرکز رشد مورد تقاضا می باشد.

### ۱. مشخصات متقاضی اصلی / مدیر عامل

نام:  نام خانوادگی:   
محل تولد:  کد ملی:   
وضعیت کنونی تحصیلی:  دانشجو  
مدرک تحصیلی اخذ شده:  دیپلم  
عنوان شغل جاری:   
وضعیت شغلی:   
نام دانشگاه محل اشتغال / تحصیل  
موارد دیگر (نام ببرید)  
آدرس محل کار:   
کد پستی:   
آدرس پست الکترونیکی:

(۲) اطلاعات موسسین / تیم کاری واحد

نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی و رشته تحصیلی	شغل و محل کار	زمینه همکاری	نحوه همکاری

(۳) نام و مشخصات سهامداران در شرکت موجود یا شرکتی که می خواهد به ثبت برسانید:

ردیف	نام شرکا.	ثبت سهام هر فرد	تعداد سهام	تخصص	نوع فعالیت شرکت

۱-۳ در صورتی که شرکت ثبت شده ای جهت انجام امور مربوطه طرح یا ایده پیشنهادی دارید این قسمت را تکمیل نمایید.

نام شرکت: \_\_\_\_\_ تاریخ ثبت: \_\_\_\_\_ شماره ثبت: \_\_\_\_\_

۲-۳-۲ فعالیت هایی که تاکنون از طریق این شرکت انجام داده اید؟

- ۱
- ۲
- ۳

۴- نوع فعالیت اصلی که واحد فناوری در مرکز رشد به آن خواهد پرداخت :

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| طراحی محصول نمونه/ خدمات    | کسب دانش فنی                        |
| بازاریابی و جذب مشارکت مالی | تولید نمونه محصول                   |
| سایر                        | تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی قبلی |

توضیحات:



۵- خلاصه‌ای از ایده محوری / زمینه کاری پیش‌بینی شده برای واحد، به همراه سابقه فعالیت‌های مرتبط انجام شده  
(حداکثر در یک صفحه):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

۶- توجیه اقتصادی محصول و یا خدمات مورد نظر چیست؟

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- ۷- آیا مطالعات امکان سنجی و بازار برای محصول شما انجام شده است؟  
در صورت مثبت بودن یک نسخه از BP و FS به پیوست ارسال شود.
- ۸- آیا ایده یا محصول مورد نظر ثبت اختراع داخلی شده است؟  
در صورت مثبت بودن یک نسخه از گواهی ثبت اختراع به پیوست ارسال شود.
- ۹- آیا ایده یا محصول مورد نظر ثبت اختراق خارجی شده است؟  
در صورت مثبت بودن یک نسخه از گواهی ثبت اختراق به پیوست ارسال شود.
- ۱۰- آیا استانداردهای بین المللی یا ملی مرتبط با محصول یا خدمات طرح را در دسترس دارید؟  
در صورت مثبت بودن یک نسخه از گواهی اخذ شده پیوست ارسال شود. CE FDA سایر استانداردها
- ۱۱- آیا محصول شما تاییدیه کنترل کیفیت و تضمین کیفیت را دارد؟  
در صورت مثبت بودن یک نسخه از تاییده به پیوست ارسال شود.
- ۱۲- آیا محصول شما مجوز و پروانه تولید اخذ کرده است؟  
در صورت مثبت بودن یک نسخه از مجوز یا پروانه به پیوست ارسال شود.
- ۱۳- مشتریان محصول یا خدمات شما چه پخشی از جامعه هستند؟  
عموم مردم بیمارستان ها بیماران خاص (نام ببرید) سایر (نام ببرید) سازمان

۱۴- تجهیزات و امکانات موجود توسط منقاضیان یا شرکت:

عنوان تجهیزات، قطعات یا موارد مصرفی	تعداد/ مقدار

۱۵ - تجهیزات مورد نیاز طرح / ایده که باید توسط مرکز رشد فراهم شود:

ردیف	عنوان خدمت	نوع خدمت (تجهیزات، قطعات یا موارد مصرفی، تسهیلات و...)	تعداد/ مقدار	برآورده قیمت کل

۱۶ - مقاضی استقرار در دوره رشد مقدماتی دوره رشد

۱۷ - به طور خلاصه علت درخواست استقرار در مرکز رشد و انتظارات خود را از این مرکز بیان نمایید.

نام و نام خانوادگی تکمیل کننده پرسشنامه: \_\_\_\_\_  
سمت: \_\_\_\_\_  
تاریخ تکمیل: \_\_\_\_\_  
امضا: \_\_\_\_\_

۱. مستندات مورد نیاز:
۲. استناد مثبته شرکت
۳. طرح تجاری Business Plan
۴. مطالعات امکان سنجی Feasibility Study
۵. مطالعات بازار
۶. گواهینامه استانداردهای ملی و بین المللی
۷. گواهینامه ثبت اختراع داخلی و بین المللی
۸. گواهینامه کنترل کیفیت و تضمین کیفیت
۹. مجوز و پروانه تولید

---

---

## فرم

---

---

قرارداد استقرار واحدهای فناور در مرکز رشد فناوری  
دانشگاه/موسسه

## ماده ۱: مقدمه

بر اساس سیاست‌های اعلامی در اسناد بالادستی و قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و آئین نامه اجرانی آن و اساسنامه مرکز رشد واحدهای فناوری علوم پزشکی مصوب شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی و آئین نامه اجرانی آن، این قرارداد بر اساس مصوبه جلسه شماره مورخ / / / / شورای مرکز رشد فناوری دانشگاه علوم پزشکی / موسسه بین طرفین ذیل منعقد گردید و بعد از امضای ابلاغ لازم الاجرا می‌باشد.

با سمت

طرف اول: آقای / خانم:

دانشگاه علوم پزشکی / موسسه

به عنوان رئیس مرکز رشد فناوری:

و تلفن:

به آدرس:

که در این قرارداد «مرکز رشد» نامیده می‌شود.

شناخته ملی:

به شماره ثبت:

طرف دوم: شرکت / هسته فناور:

متولد:

نام پدر:

با مدیرعاملی آقای / خانم:

محل صدور:

کدملی:

شماره شناسنامه:

تلفن همراه:

تلفن ثابت:

به آدرس:

کدپستی:

که در این قرارداد « واحد فناور » نامیده می‌شود.

## ماده ۲: موضوع قرارداد

پذیرش / استقرار فیزیکی واحد فناور در دوره رشد مقدمه‌ی اولی / رشد از تاریخ / / / / / / با توجه به نامه شماره مرکز رشد (تصویر پیوست) در ارتباط با ایده محوری

و بهره مندی از خدمات پشتیبانی در ازای پرداخت هزینه‌ها مطابق تعریفه مرکز رشد فناوری (نحوه ترجیحی) مستند به تبصره ۱ ماده ۷ قانون برنامه پنجم توسعه می‌باشد. همچنین ضمانت ششگانه مندرج در ماده شش قرارداد جزء لاینفک قرارداد می‌باشند.

## ماده ۳: مدت قرارداد

این قرارداد از تاریخ / / / / / / ماه شمسی منعقد می‌گردد.

تبصره ۱ - این مدت به صورت انفرادی یا تجمعی از اولین زمان استقرار با موافقت شورای مرکز رشد حداقل تا ۵ سال قابل تمدید می‌باشد. استقرار بیشتر از ۵ سال با مجوز شورای فناوری دانشگاه امکان پذیر است.

## ماده ۴: وظایف مرکز رشد

۴-۱. ارائه خدمات فنی و تخصصی از قبیل استفاده از آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها و تجهیزات نرم افزاری در حد امکانات موجود در مرکز رشد مطابق تبصره ۱ ماده ۷ قانون برنامه پنجم توسعه

- ۴-۴. ارائه خدمات مشاوره ای، حقوقی، مدیریتی، باز اریابی و پروژه یابی مطابق با ضوابط مرکز رشد
- ۴-۳. واگذاری فضای اختصاصی در ساختمان مرکز رشد مطابق تعریفه مرکز رشد
- ۴-۴. ارائه خدمات پشتیبانی در حد امکانات موجود و مطابق با ضوابط مرکز رشد
- ۴-۵. نظارت بر فعالیت های واحدهای فناوری در تحقق ایده محوری آنها
- ۴-۶. ارائه خدمات واگذاری موقت منافع فضای فیزیکی و خدمات مندرج در ازای دریافت هزینه مطابق تعریفه های مرکز رشد
- ۴-۷. ارائه خدمات مشاوره ای به واحدهای فناوری در راستای تبدیل ایده های نو به محصول و تجاری سازی آنها در حد امکانات مرکز رشد.
- ۴-۸. بسترسازی جهت تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی.
- ۴-۹. نظارت دقیق درخصوص مدت استقرار واحدهای فناوری در طی مدت استقرار حداکثر به مدت پنج سال و گزارش به موقع در این خصوص به مستولین دانشگاه و مرکز رشد از جمله معاون تحقیقات و فناوری، شورای فناوری دانشگاه و دیگر مستولین ذیربطر.

تبصره ۲- ارائه خدمات فوق الذکر به درخواست واحد فناور در حد مقدورات، منوط به پرداخت هزینه خدمات مذکور مطابق تعریفه های مرکز رشد خواهد بود.

تبصره ۳- مرجع تصمیم گیری در این خصوص شورای مرکز رشد می باشد که طی قراردادهای جداگانه ضمیمه قرارداد می شود.

#### ماده ۵: وظایف و تعهدات واحد فناور

- ۵-۱. رعایت و پایبندی به کلیه قوانین و مقررات جمهوری اسلامی ایران و رعایت اساسنامه و آیین نامه مرکز رشد مصوب شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی.
- ۵-۲. قبول و رعایت شرایط ویژه استقرار در مرکز رشد که به نماینده واحد فناور ابلاغ شده و معرفی نماینده تام الاختیار به مرکز رشد.
- ۵-۳. رعایت شرایط اجتماعی و اخلاقی کلیه کارمندان شرکت در مرکز رشد و رعایت حقوق مادی و معنوی مرکز رشد، اشخاص ثالث و سایر واحدهای فناور.
- ۵-۴. اجتناب از فعالیت های صرفا بازرگانی و تجاری غیر مرتبط با محصولات و زمینه فعالیت واحد فناور مستقر در مرکز رشد.
- ۵-۵. باز پرداخت هزینه های مربوط به خدمات دریافتی بر اساس این قرارداد و مطابق با تعریفه های مرکز رشد.
- تبصره ۴- تعریف اجره فضای دفتری در سال ..... ۱۳۹.....
- فناور موظف به پرداخت آن به طور ماهیانه، پس از مسourtجلسه تحويل دفتر و متراز تخصیص یافته، در وجه دانشگاه / موسسه می باشد. بدین منظور واحد فناور یک فقره چک معتبر به عنوان تضمین پرداخت اجره بها، (ضمیمه ۳ قرارداد) در وجه دانشگاه / موسسه تودیع می نماید. در صورت دریافت مجوز برای استقرار در سال های آتی، تعریفه مربوط به آن سال ملاک دریافت اجره بها، خواهد بود.
- تبصره ۵- تعریف اجره فضای کارگاهی ..... ریال برای هر متر مربع در سال ..... ۱۳۹..... می باشد.
- ۵-۶. ارائه گزارش دوره ای و همکاری با ناظر تعیین شده از طرف مرکز رشد.
- ۵-۷. عودت سالم و بدون نقص کلیه لوازم و تجهیزات دریافتی و مکان استقرار در زمان خروج از مرکز رشد.
- ۵-۸. پرداخت هزینه تعمیر لوازم و تجهیزات دریافتی در زمان خروج از مرکز رشد.
- ۵-۹. پرداخت هزینه تلفن اختصاصی.
- ۵-۱۰. ارتباط و مکاتبات با مرکز رشد صرفاً توسط مدیرعامل یا نماینده تام الاختیار.
- ۵-۱۱. انجام فعالیت در راستای ایده محوری مرکز رشد و اطلاع رسانی به مرکز رشد در صورت هرگونه تغییر در ایده محوری، بدیهی است فعالیت در راستای ایده محوری جدید منوط به تایید شورای مرکز رشد خواهد بود.
- ۵-۱۲. اطلاع رسانی هر تغییر در هیئت مدیره، و میزان سهام آنها و زمینه اصلی فعالیت واحد به مرکز رشد.

- ۱۳-۵. واحد فناور موظف است هزینه خدمات دریافت شده را حداکثر یک ماه پس از ارائه خدمات پرداخت نماید. عدم پرداخت به موقع هزینه‌ها منجر به صدور اخطار کتبی از طرف مرکز رشد خواهد شد. در صورت دریافت سه اخطار کتبی به فاصله ده روز و در صورت عدم مراجعت نماینده واحد فناور، مرکز رشد می‌تواند نسبت به فسخ یک طرفه قرارداد استقرار با واحد فناوری اقدام نموده و کلیه خسارات واردہ را دریافت نماید.
- ۱۴-۵. واحد فناور حق تغییر و تحولات در فضای فیزیکی (ایجاد پارتبیشن و ...) را بدون هماهنگی و اخذ موافقت کتبی مرکز رشد ندارد.
- ۱۵-۵. بازپرداخت اعتبارات دریافتی، بر اساس مصوبه شورای مرکز رشد پس از ابلاغ مرکز رشد.
- ۱۶-۵. گزارش لیست پرداخت بیمه و سایر عوارض به صورت ماهیانه به مرکز رشد.
- ۱۷-۵. اهم تکالیف واحدهای فناوری در زمینه تجاري سازی فعالیت‌ها عرضه محصول یا خدمت جدید مبتنی بر ایده‌ها یا فناوری‌های جدید که شامل فرآیندهای مرتبط نظر ثبت اختراع، ارزش گذاری فناوری، پرداخت حق انتیاز، جذب سرمایه و متابع، طراحی منعکسی فرآیند یا محصول جدید، انجام آزمون‌ها، دریافت تأییدیه‌های لازم، تولید آزمایشی، بازاریابی و خدمات پشتیبانی و همچنین ارتقا، کمی و گیفی محصولات موجود در بخش‌ها و واحدهای باشد.
- ۱۸-۵. واحد فناور بدون مجوز رسمی و کتبی مرکز رشد اجازه واگذاری کلی و جزئی موضوع قرارداد را به اشخاص حقیقی و حقوقی ندارد.
- ۱۹-۵. رعایت مقررات ایمنی کار، استانداردها و اصول فنی بر عهده واحد فناور می‌باشد در غیر این صورت واحد فناور مسئول و جوابگوی خسارات واردہ خواهد بود.
- ۲۰-۵. مسئولیت حفظ سلامتی کارکنان، پرداخت هزینه بیمه هر نفر از کارکنان، مسئولیت اداری، اخلاقی، استخدامی کارکنان واحد فناور و پرداخت هر گونه مالیات و عوارض به عهده واحد فناور می‌باشد.
- ۲۱-۵. قرارداد حاضر تعهدی برای مرکز رشد از حیث تعهد استخدامی برای کارکنان واحد فناور ایجاد نمی‌نماید. همچنین مسئولیت هرگونه خسارات و حداده جانی و مالی در خصوص پرسنل شاغل به عهده واحد فناور می‌باشد.
- ۲۲-۵. پاسخگویی به شکایات حقوقی و قضایی که از بابت تولید، مصرف و... مرتبط با فعالیت واحد فناور و در موضوع قرارداد مطرح می‌گردد به عهده واحد فناور می‌باشد.
- ۲۳-۵. انتخاب پرسنل شاغل در واحد فناور و پرداخت حقوق و مزايا در واحد فناور و پاسخگویی به شکایات کارکنان در مراجع ذیربط بر عهده واحد فناور می‌باشد.
- ۲۴-۵. واحد فناور به هیچ عنوان بدون اجازه کتبی از مرکز رشد، حق استفاده از لوگوی آرم، اسم و عنوان و اعتبار دانشگاه / موسسه ..... به جز در اعلام آدرس پستی با قید (مستقر در مرکز رشد فناوری ..... ) را ندارد.
- ۲۵-۵. خودداری و عدم رعایت هر یک از مفاد و شروط قرارداد از ناحیه واحد فناور، تخلف و نقض حقوق طرف دیگر بوده و متخلص ملزم به جبران کامل خسارت واردہ با نظر کارشناس منتخب دانشگاه / موسسه ..... خواهد بود.
- ۲۶-۵. واحد فناور اقرار می‌نماید که در حین انعقاد قرارداد و تا پایان مدت اجرای آن مشمول ممنوعیت مذکور در قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلس و کارمندان دولت در معاملات دولتی کشوری مصوب ۱۳۳۷ نمی‌باشد.
- ۲۷-۵. واحد فناور مکلف است تمام اطلاعات درخواستی توسط مرکز رشد اعم از اطلاعات مالی، حسابداری، تبروی انسانی و... را در صورت درخواست مرکز رشد در اختیار قرار دهد.

#### ماده ۶: ضمایم قرارداد

- ضمایم زیر اجزای لاینک این قرارداد به شمار می‌آیند.
- ۶-۱. درخواست استقرار واحد فناور در مرکز رشد
  - ۶-۲. شرایط ویژه استقرار واحد فناور در مرکز رشد
  - ۶-۳. تعریف استقرار واحد فناور در مرکز رشد
  - ۶-۴. ضمایم استقرار واحد فناور در مرکز رشد

#### ۶-۵. اختصاص حق امتیاز (Royalty) به مرکز رشد

۶-۶. قرم تایید اصالت ایده

#### ماده ۷: تضمین قرارداد

واحد فناور مکلف است برای استقرار و دریافت خدمات از مرکز رشد تضمین معتبر و مورد قبول مرکز رشد را تا دو برابر تسهیلات اخذ شده از آن متوط به اراده تسویه حساب و تایید مرکز می باشد. کیفیت و نحوه اخذ تضمین باید با محاسبه دقیق مالی بوسیله مرکز رشد صورت پذیرد به نحوی که تضمین اخذ شده با خدماتی که به واحدهای فناوری اراده می شود مطابقت داشته باشد.

#### ماده ۸: فسخ قرارداد

این قرارداد در موارد ذیل فسخ می گردد:

۱-۸ اخلال شرکت

۲-۸ ورشکستگی شرکت

۳-۸ تخلف از قوانین و مقررات و اخلاق اسلامی و شنون کاری به تشخیص مرکز رشد

۴-۸ عدم صحبت اطلاعات، مدارک و گزارشات اراده شده از سوی واحد فناور به مرکز رشد

۵-۸ عدم اجرای کامل و یا ناقص تعهدات واحد فناور به تشخیص مرکز رشد

۶-۸ عدم فعالیت مشهود واحد فناور در مرکز به تشخیص مرکز رشد

۷-۸ عدم امکان اجرای پژوهه به تشخیص مرکز رشد

۸-۸ واگذاری تمام یا قسمتی از موضوع قرارداد به اشخاص حقیقی یا حقوقی بدون مجوز رسمی و کتبی مرکز رشد

۹-۸ تغیرات عمده در سهامداران، میزان سهام و زمینه اصلی فعالیت واحد فناور بر اساس تغییرات قبیل شده در ادراة ثبت

شرکت بنا به تشخیص مرکز رشد

۱۰-۸ ضرورت تخلیه و جایگزینی مرکز رشد

۱۱-۸ هر یک از طرفین می توانند با اعلام قبلی (یک ماهه) نسبت به فسخ یک جانبه قرارداد اقدام نمایند. در این صورت می بایست نسبت به تسویه حساب اقدام شود.

تبصره ۶- مرکز رشد در هر مقطعی از مدت قرارداد، در صورت تخطی واحد فناور از تعهدات و وظایف خود پس از اخطار کتبی و احراز رویه و عملکرد مغایر با اهداف مرکز رشد، فعالیت واحد فناور را به صورت تعليق درآورده و پس از تصویب شورای مرکز رشد می تواند به صورت یکطرفه قرارداد را فسخ کند. در این صورت واحد فناور ضمن اسقاط هرگونه ادعا، ملزم می شود خسارات وارد تعبیین شده توسط شورای مرکز رشد را پرداخت نموده و در اولین فرصت پس از ابلاغ تاریخ فسخ قرارداد در بازه زمانی تعیین شده از طرف شورای مرکز رشد نسبت به خروج از مرکز رشد اقدام نماید. واحد فناور در صورت انصراف از استقرار می تواند موضوع را کتابی به مرکز رشد اعلام و حداقل ظرف مدت ۱۵ روز نسبت به تسویه حساب اقدام نماید.

تبصره ۷- مرکز رشد مجاز است با توجه به تضمین تودیعی نسبت به وصول هزینه ها و خدمات و خسارات مندرج در قرارداد بدون توصل به مراجع قضایی اقدام نماید و واحد فناور و امضا کنندگان اسناد تودیعی حق هرگونه ادعا و اعتراض را از خود سلب و اسقاط می نمایند.

تبصره ۸- در صورتی که واحدی در زمان اعلام شده اقدام به تخلیه محل استقرار و خروج از مرکز رشد ننماید، مرکز رشد ضمن ارسال ۲ اخطار کتبی هر یک به فاصله یک هفته و قرار دادن در محل استقرار واحد فناور، حداقل پس از یک هفته از زمان آخرین اخطار می تواند راساً اقدام به تخلیه اموال واحد فناور نموده و هیچگونه مستولیتی در قبال اشیا و مدارک موجود مورد ادعای واحد فناور نخواهد داشت.

تبصره ۹- در صورت خروج زودتر از موعد، برآوردهزینه ها و سایر موارد با نظر کارشناس رسمی دادگستری محاسبه و ملک عمل خواهد بود.

رئیس مرکز رشد

مدیر واحد فناور

---

#### ماده ۹: مرجع حل اختلاف

در صورتی که در تفسیر و اجرای مفاد قرارداد استقرار، اختلافی بین مرکز رشد و واحد فناور حادث شود که از طریق مذکوره و توافق حل و فصل نشود، موضوع اختلاف به کمیسیون ماده ۹۶ آیین نامه مالی، معاملاتی دانشگاه علوم پزشکی / موسسه ارجاع خواهد شد. کمیسیون مذکور هیاتی مرکب از حداقل چهار نفر شامل نمایندگان طرفین، نماینده دفتر حقوقی و نماینده معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه خواهد بود، تصمیم کمیسیون مذکور برای طرفین لازم الاجرا و قطعی خواهد بود.

تبصره ۱ - مرکز رشد می تواند نسبت به فعالیت / عدم فعالیت واحد فناور تا زمان حل اختلاف تصمیم گیری نماید.

---

#### ماده ۱۰: محل انعقاد و اجرای قرارداد

محل انعقاد و اجرای قرارداد حاضر دانشگاه علوم پزشکی / موسسه ..... اعلام می گردد. مایه التفاوت صورت حساب های علی الحساب بعد از قطعی شدن مبالغ دریافت خواهد شد.

---

#### ماده ۱۱: نسخ قرارداد

این قرارداد در چهار نسخه مشتمل بر ۱۱ ماده، ۱۵ تبصره و ۱۱ صفحه (به همراه ضمانت) تنظیم شده که یک نسخه آن نزد واحد فناور، یک نسخه نزد مرکز رشد، یک نسخه نزد معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه و یک نسخه نزد دفتر حقوقی دانشگاه قرار می گیرد و کلیه نسخ آن اعتبار یکسان دارد.

**ضمیمه ۱ : درخواست استقرار واحد فناور در مرکز رشد**

با اینجانب  
با کد ملی:  
به شماره ثبت  
به شماره ملی:  
با مشخصات زیر را دارم.  
مقتضای استقرار در مرکز رشد فناوری  
موروخ / /  
طبق آگهی تغییرات شرکت منتشره در روزنامه رسمی به  
عنوان ایده محوری: فارسی:  
لاتین:

وضعیت ایده:  طرح مقدماتی  نمونه آزمایشگاهی  طرح توجیهی

نام و نام خانوادگی متقاضی:  
کد ملی:  
نام هسته فناور / شرکت:  
سمت:  
تلفن همراه:  
قطع تحصیلی:  
پست الکترونیک:  
تخصص:

نام، نام خانوادگی، تاریخ و امضا:

رئیس مرکز رشد

مدیر واحد فناور

## همیمه ۲: شرایط ویژه استقرار واحد فناور در مرکز رشد

۱. واحد فناوری ضمن تایید صحت کلیه اطلاعات و مدارک ارائه شده به مرکز رشد اعلام می دارد که در صورت اثبات خلاف آنها، مرکز رشد مجاز به فسخ بکثر فه قرارداد خواهد بود.
- ۲- واحد فناوری مطلع است که حداقل استقرار در دوره رشد سه سال است و در خاتمه این مدت موظف به تخلیه محل استقرار می باشد.
- ۳- واحد فناوری متعهد می شود موارد زیر را رعایت نماید:
  - ۱- فرمت سربرگ و کارت ویزیت مکاتبات داخلی و خارجی واحدهای فناوری باید قبلاً به تایید مرکز رشد رسیده باشد و هرگونه استفاده دیگر از نام و آرم مرکز رشد پیگرد قانونی دارد.
  - ۲- استفاده از علام راهنمای تابلوهای داخل و بیرون ساختمان مطابق استانداردهای اعلام شده مرکز رشد.
  - ۳- استقرار حداقل یک نیروی فناوری موثر تمام وقت در واحد فناوری.
  - ۴- رعایت شنوتات کاری و اخلاق اسلامی توسط مدیران و کلیه کارکنان واحد فناوری در مرکز رشد.
  - ۵- بهکارگیری نیروی متخصص و با مهارت کافی مناسب با نیازهای تخصصی جهت اجرا و پیاده سازی ایده محوری.
  - ۶- معرفی یک نهاینده تام الاختیار جهت انجام کلیه امور و تبادلات لازم.
- ۴- تغییرات عمده در سهامداران، میزان سهام و زمینه های اصلی فعالیت های واحد فناوری بدون اطلاع و دریافت تاییدیه شورای مرکز رشد در صورت تشخیص مرکز رشد می تواند منجر به فسخ یک طرفه قرارداد شود.
- ۵- تعریفه های ارائه خدمات به صورت سالیانه از طرف مرکز رشد تنظیم و اعلام می گردد. در صورت عدم اعلام تعریفه جدید، تعریفه ابلاغی قبلی قابل اجرا خواهد بود.
- ۶- کلیه پروژه های در دست انجام توسط واحد فناوری تازمان خروج از مرکز رشد تحت نظرت و کنترل مرکز رشد قرار خواهد داشت.
- ۷- واحد فناوری متعهد می گردد گزارش ادواری شامل تعداد و مبالغ دریافتی قراردادهای تحقیقاتی و تعداد نیروهای فعال خود را به مرکز رشد ارائه دهد.
- ۸- واحد فناوری متعهد می شود در انجام کلیه مرافق نظارت و ارزشیابی مرکز رشد از جنبه های علمی، فناوری، تجاری و مدیریتی بر اساس برنامه ارائه شده توسط واحد فناوری با مرکز رشد همکاری نماید.
- ۹- فعالیت واحد فناوری در ساعت غیر از وقت اداری تعیین شده توسط مرکز رشد مبرفایا هماهنگی قبلی امکان پذیر می باشد.
- ۰- ۱- ورود/ خروج هرگونه کالا از مرکز رشد باید با درخواست نهاینده تام الاختیار واحد فناوری و محوز مرکز رشد انجام گیرد.

### ضمیمه ۳ : تعریف استقرار واحد فناور در مرکز رشد

با استناد به مصوبه شورای مرکز رشد

فناوری / شرکت با بت استفاده از فضای دفتری در سال ۱۳۹ مبلغ

هزار ریال برای هر مترمربع در ماه تعیین می گردد. مبلغ اجاره بها، ماهیانه بر اساس صورتجلسه تحويل دفتر و مترار تضمین یافته به شرکت اعلام خواهد شد. یک فقره چک ضمانت با مشخصات زیر از شرکت دریافت شد.

چک شماره	به مبلغ	ریال مورخ	با بت استفاده از فضای دفتری در سال ۱۳۹	کد شعبه	شعبه	در وجه مجتمع عهده بانک
		/ /				
شرکت	موضوع استقرار در دوره رشد مرکز رشد (تصویر پیوست).	مورخ	با بت تضمین پرداخت اجاره بها، سالیانه قرارداد شماره			

لازم به ذکر است کلیه شرکتهای مستقر در مرکز رشد موظف به پرداخت ماهیانه تعریف استقرار به حساب خزانه درآمد معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی / موسسه به شماره حساب در فیش پرداخت می باشند.

با ذکر نام مرکز رشد فناوری

#### ضمیمه ۴: ضمانت استقرار واحد فناور در مرکز رشد

اینچنانچه با کد ملی: \_\_\_\_\_ به شماره ثبت: \_\_\_\_\_  
با عنوان ایده: \_\_\_\_\_ معرف شماره: \_\_\_\_\_  
با نمایندگی از واحد فناوری / شرکت: \_\_\_\_\_  
طبق آگهی تغییرات شرکت منتشره در روزنامه رسمی به شناسه ملی: \_\_\_\_\_  
در قرارداد شماره: \_\_\_\_\_ / مورخ: \_\_\_\_\_ /  
موضوع استقرار واحدهای فناوری در مرکز رشد فناوری: \_\_\_\_\_  
متوجه و ملتزم می شویم تا نسبت به تسویه کامل کلیه تعهدات مالی و تسهیلات اعطایی هسته فناوری بر اساس نظر مرکز رشد در طی استقرار و یا پس از خروج این شرکت از مرکز رشد اقدام نمایم. در غیر این صورت مرکز رشد می تواند راساً یا با وکیل قانونی خود نسبت به دریافت موضوع تعهدات و خسارات واردہ بنا به تشخیص خود از محل ضمانت های شرکت نزد آن مرکز اقدام نماید. این شرکت حق هرگونه اعتراض نسبت به رأی و اقدام مرکز رشد فناوری را از خود سلب می کند و این تعهد ضمن عقد خارج لازم صورت گرفته است که راساً و بدون مراجعه به محاکم قضایی قابل اجرا می باشد.

مدیر واحد فناور

رئیس مرکز رشد

## ضمیمه ۵: اختصاص حق امتیاز (Royalty) به مرکز رشد

اینچنان	با کد ملی:	به نهایندگی از واحد فناوری / شرکت	با کد ملی:	به شماره ثبت	طبق آگهی تغییرات شرکت منتشره در روزنامه رسمی به
شماره	/	مورخ	/	در قرارداد شماره	موروخ /
با عنوان ایده		با عنوان ایده		شناسه ملی	طبق آگهی تغییرات شرکت منتشره در روزنامه رسمی به
با کد ایده		متوجه و ملتزم می شویم حداقل	در مدت از مبلغ فروش را به عنوان حق امتیاز (Royalty)	با کد ملی:	با کد ایده
کلیه قراردادها تا حداقل ۱۰ روز بعد از اتمام سال مالی، در طی مدت استقرار در مرکز رشد یا حداقل به مدت ۵ سال در					
صورتی که قبل از موعد خاتمه قرارداد از مرکز رشد خارج شویم، اقدام نمایم. در مدت قطعی حق امتیاز بسته به پروژه و محصول					
ممکن است حداقل تا ۱۰٪ مبلغ فروش بنا به تصویب شورای مرکز رشد و تایید شورای فناوری دانشگاه افزایش داشته					
باشد. در صورت عدم پرداخت حق امتیاز اعلامی که به صورت الحاقیه به قرارداد اضافه خواهد شد، مرکز رشد مختار خواهد					
بود بنا به ملاحدید نسبت به روش دریافت وجود خود اقدام نماید.					
لازم است پرداخت حق امتیاز حداقل تا ۱۰ روز کاری بعد از اتمام سال مالی و در طی مدت استقرار در مرکز رشد انجام شود و					
در صورت خروج از مرکز رشد قبل از موعد خاتمه قرارداد، پرداخت حق امتیاز حداقل به مدت ۵ سال لازم الاجراست.					
در صورت عدم پرداخت، مرکز رشد می تواند راساً یا با وکیل قانونی خود نسبت به دریافت موضوع تعهدات و خسارات واردہ بنا					
به تشخیص خود از محل ضمانت های شرکت نزد آن مرکز و سایر دارانی های شرکت از طریق مراجعه قانونی اقدام نماید. این					
شرکت حق هرگونه اعتراض نسبت به رأی و اقدام مرکز رشد فناوری ..... را از خود سلب می کند					
و این تعهد ضمن عقد خارج لازم صورت گرفته است که راساً و بدون مراجعه به محاکم قضایی قابل اجرا می باشد.					

#### ضمیمه ۶ : فرم تایید امثالت ایده

با اینجانب	با کد ملی:	به نمایندگی از واحد فناوری / شرکت
به شماره ثبت	شناخته ملی:	طبق آگهی تغییرات شرکت منتشره در روزنامه رسمی به
شماره	موارخ / /	ضمن تقاضای استقرار در مرکز رشد فناوری
		با ایده محوری:

اعلام می دارم که تمام حقوق مالکیت فکری این ایده متعلق به اینجانب / اینجانب (به شرح ذیل) می باشد و در مواردی که نیاز به کسب اجازه کتبی از صاحب ایده (شخص حقیقی یا حقوقی) باشد، تمام مراحل لازم برای این امر را به طور کامل انجام داده ام / داده ایم. همچنین اعلام می دارم در صورت ادعا شخص یا دستگاهی در خصوص این ایده تمام مسئولیت متوجه اینجانب / اینجانب می باشد. بدیهی است مرکز رشد فناوری هیچگونه مسئولیتی در خصوص ادعای غیر در خصوص مالکیت ایده یا اثر نخواهد داشت. چنانچه به هر دلیل اثبات شود در این امر قصوری صورت گرفته است و منجر به حکم از مراجع ذیصلاح یا سایر موارد لازم الاجرا شود، مرکز رشد فناوری ضمن فسخ قرارداد با واحد فناور / شرکت در صورت ایجاد هر نوع ضرر و زیان برای مرکز رشد باید توسط واحد فناور / شرکت جبران شود و در این خصوص واحد فناور / شرکت هیچ ادعایی نخواهد داشت.

اسماهی ذی نفعان:

۱. آقای / خانم:	به کد ملی:	سمت: سمت	امضا:
۲. آقای / خانم:	به کد ملی:	سمت: سمت	امضا:
۳. آقای / خانم:	به کد ملی:	سمت: سمت	امضا:

مدیر واحد فناور

رئیس مرکز رشد

---

---

## فرم

---

---

فرم درخواست تسهیلات از مرکز رشد فناوری

## فرم درخواست تسهیلات از مرکز رشد فناوری

### مشخصات متقاضی وام

نام شرکت:

نام مدیر عامل:

تاریخ استقرار در مرکز رشد فناوری سلامت:

ایده محوری فعالیت شرکت:

### درخواست وام

تاریخ درخواست:

مبلغ درخواستی (ریال):

موارد توجیهی درخواست:

### سابقه دریافت تسهیلات از مرکز رشد فناوری

مبالغ دریافتی به تفکیک (ریال):

تاریخ دریافت به تفکیک:

خلاصه هزینه کرد:

امضا: مدیر واحد فناور

نظریه ناظر

نظریه شورای مرکز رشد

درخواست فوق در جلسه شماره مورخ

نگرفت گرفت مورد موافقت قرار

امضا: رئیس شورا (رئیس مرکز رشد)

امضا: مدیر شورا

---

---

**فرم**

---

---

**فرم گزارش پیشرفت دوره رشد  
واحد فناور مستقر در مرکز رشد**

## فرم گزارش پیشرفت دوره رشد واحد فناور مستقر در مرکز رشد

تاریخ شروع فعالیت:

نام واحد فناور:

خاتمه دوره:

ایده‌ی محوری:

نام و نام خانوادگی مدیر عامل:

تاریخ تکمیل فرم:

### میزان پیشرفت فازهای مصوب

فاز	شرح فاز	شروع	خاتمه	در مدد تحقق
۱				
۲				
۳				

میزان رشد علمی و فناوری (جهت ارائه اطلاعات فنی بیشتر، مخصوصاً در فازهای اول قرارداد مرحله پیشرفت کار خود را به صورت مسروچ ضمیمه کنید)

پیشرفت ایده محوری (توسعه محصول) طبق برنامه زمانبندی و بر اساس مدل کسب و کار :

اخذ مجوزهای (استانداردها و تأییدیه‌های لازم) :

ثبت اختراع :

علامت تجاری :

ارائه مقاله و سمینارهای علمی :

عضویت در مجلات علمی-تخصصی :

جوائز :

جشنواره‌ها :

سایر محصولات و خدمات / قراردادهای تحقیقاتی:

### میزان رشد اقتصادی

قراردادهای فروش محصول یا خدمات

ردیف	شرح فروش محصول یا خدمات	خریدار / طرف قرارداد	مدت (ماه)	مبلغ دریافت شده (ریال)	مبلغ دریافت شده (ریال)

معرفی مشتریان فعلی شرکت (مذاکرات انجام شده و پیش‌بینی بازار در چندماه آینده):

موقعیت در مقابل رقبا:

اقدامات انجام شده جهت بازاریابی و انتخاب نحوه فروش:

منابع مالی تأمین شده (شامل محل تأمین، مبلغ کل، مبلغ دریافت شده):

عمده هزینه های انجام شده در این مرحله: (به تفکیک حقوق پرسنل - تجهیزات - مواد و سایر هزینه ها)

ارائه تراز آزمایشی شرکت: (پیوست شود)

**خلاصه تراز مالی شرکت (براساس آخرین ترازنامه شرکت)**

عنوان حساب	بدهکار	بستانگار	بدهکار	مانده بستانگار
بانک				
تبنخواه گردان				
بدهکاران				
پیش پرداخت ها				
زمین و ساختمان				
ماشین آلات و تجهیزات				
جاری شرکا (سهامداران)				
استناد پرداختی				
پیش دریافت ها				
درآمد				
هزینه حقوق				
هزینه های جاری آب و برق تلفن				
هزینه اجاره قطعی				
سایر هزینه ها				
سایر هزینه ها				
جمع کل				

## نظر کارشناس نظارت مرکز رشد

توضیح	غیر قابل قبول	ناقص قابل قبول	قابل قابل قبول
وضعیت پیشرفت فازهای مصوب میزان رشد علمی و فناوری			
پیشرفت ایده محوری طبق بر تامه زمانبندی و بر اساس مدل گسپ و گار وضعیت ثبت اختراع، پنت			
علام تجاری ارائه مقاله و سمینار			
وضعیت سایر محصولات و خدمات / قراردادهای تحقیقاتی اخذ مجوز ها			
وضعیت قراردادهای فروش محمول یا خدمات معرقی مشتریان فعلی شرکت			
موقعیت رقبا			
اقدامات انجام شده جهت بازاریابی و انتخاب نحوه فروش تامین منابع مالی			
وضعیت عده هزینه های انجام شده تغییر حقوق پرسنل، تجهیزات، مواد و ...			
وضعیت تراز مالی شرکت			
وجود دفاتر حسابداری و گزارشات مالی وجود بر تامه های استراتژیک و برنامه های مدون عملیاتی و به روز رسانی آن			
نیروهای متخصص تمدن وقت واحد فناوری نیروهای متخصص پاره وقت واحد فناوری			
شرکت در دوره های آموزشی و استفاده از مشاوره های تخصصی (مالی، حقوقی، بازارگانی)			
سطح همکاری با دانشگاه			
جذب نیم های دانشجویی در دوره های کار اموزی یا کارورزی همکاری در پایان نامه های دوره کارشناسی ارشد			
همکاری در پایان نامه های دوره دکتری استفاده از اعضا، هیئت علمی به عنوان مشاور یا مدیر			
ثبت اختراع داخلی ثبت اختراق خارجی			
روش های تبلیغ و معرفی واحد رعایت قوانین کار، بیمه و ....			
شرکت ثبت شده است؟ نموده تایید علمی و فنی دارد؟			
شرکت مشاور علمی دارد؟ شرکت استقرار دارد؟			
با شرایط ذیل مورد تایید است	مورد تایید نیست	پیشرفت کار شرکت مورد تایید است	پیشرفت کار شرکت مورد تایید است
با شرایط ذیل مورد تایید است	مورد تایید نیست	با شرایط و اقدامات بعدی:	با شرایط و اقدامات بعدی:
تاریخ و امضا		نام و نام خانوادگی کارشناس نظارت:	
		نظر شورای مرکز رشد:	
با شرایط ذیل مورد تایید است	مورد تایید نیست	پیشرفت کار شرکت مورد تایید است	پیشرفت کار شرکت مورد تایید است
		با شرایط و اقدامات بعدی:	با شرایط و اقدامات بعدی:

امضا، رئیس مرکز رشد



---

---

فرم

---

---

فرم نظرسنجی عملکرد مرکز رشد فناوری

## فرم نظرسنجی عملکرد مرکز رشد فناوری

میزان تحسینات:			سمت در واحد فناور:
کمتر از ۶ ماه	مدت فعالیت:	پیش رشد	وضعیت واحد فناور:
یک تا ۲ سال	۶ تا ۱۲ ماه	رشد	
بیش از ۳ سال	۲ تا ۳ سال	خروج موفق از مرکز رشد	

توضیحات	پاسخ					محور
	بسیار ضعیف	ضعیف	متوسط	خوب	عالی	
مکان استقرار						از زبان خدمات پیشگیرانی
تجهیزات اداری						
خدمات آزمایشگاهی						
خدمات اداری						
خدمات حسابداری						
خدمات کارگاهی						
خدمات اطلاع رسانی						
سالن شورا						
کامپیوتر و تجهیزات جانبی						
تدوین برنامه کاری						
امور مالی و حسابداری						
امور بیمه						
امور سرمایه‌گذاری و تأمین سرمایه						
امور بازاریابی و فروش						
امور مدیریتی و منابع انسانی						
امور قانونی						
دوره آموزش کارآفرینی						
دوره آموزش مدیریتی						
امور حقوقی						
عملکرد مدیر مرکز رشد						از زبان خدمات مشاوره ای
میزان وقت اختصاص داده شده به مرکز						
عملکرد کارشناسان مرکز رشد						
میزان تخصص و اهتمام در پیگیری امور واحد های فناور						از زبان خدمات های کارکرد

در صورت تمایل اطلاعات شخصی خود را بنویسید.

نام و نام خانوادگی: \_\_\_\_\_ شماره تلفن: \_\_\_\_\_

نشانی پستی: \_\_\_\_\_

سایر توضیحات: \_\_\_\_\_

---

---

فرم

---

---

فرم تسویه حساب واحد فناور با مرکز رشد فناوری

## فرم تسویه حساب شرکت / واحد فناور با مرکز رشد فناوری

مدیر محترم مرکز رشد فناوری

به کد ملی

بنایه دلایل زیر خواستار خروج/تمدید از مرکز رشد در

من باشم:

با سلام، بدبونویسیله اینچنان

مدیر عامل شرکت / مدیر واحد فناور

تاریخ

۳. عدم نیاز به حضور در مرکز

۱. اتمام مدت قرارداد

۴. سایر ( ذکر شود )

۲. تکمیل ایده محوری

خواهشمند است، پرونده این شرکت/ واحد فناور بررسی و گواهی تسویه حساب بنام این شرکت/ واحد فناور مبادر شود.

امضا و تاریخ

شورای مرکز رشد در جلسه شماره مورخ \_\_\_\_\_  
فناور مذبور، بدھی‌های آن شرکت/ واحد فناور را به شرح زیر اعلام می‌نماید:

۱. اعتبارات نقدی دریافت شده از مرکز
۲. اجراء بها
۳. اعتبارات غیر نقدی
۴. هزینه شارژ

پس از بررسی پرونده در شورای مرکز رشد، با لحاظ نمودن درصد بخشودگی، بازپرداخت مبلغ ریال در مدت ماه مورد تصویب شورا قرار گرفت.

رئیس مرکز رشد

گواهی می‌شود که این شرکت تمام اموال مرکز رشد را صحیح و سالم تحويل داده است.

مسئول اموال مرکز

مدیر محترم امور مالی دانشگاه

با سلام، خواهشمند است بابت وصول بدھی های شرکت فوق، چک های پانکی ذیل دریافت گردد.

ردیف	شماره حساب	بانک	مبلغ	سریال چک	سررسید

رییس مرکز رشد

رییس مرکز رشد

با سلام، چک های مورد نظر آن مرکز به شماره های  
جمعاً به مبلغ  
ریال دریافت گردیده است.

مدیر امور مالی دانشگاه

مسئول محترم دفتر مرکز رشد

کلید اتاق شرکت را تحويل و نامه تسویه حساب برای شرکت مزبور صادر شود.

رییس مرکز رشد





---

---

فرم

---

---

فرم خلاصه اطلاعات واحدهای فناور

فرم خلاصه اطلاعات واحدهای فناور

توضیحات	موضوع	
		واحد فناور
		مدیر عامل
تمام وقت		تعداد نیروی انسانی
پاره وقت		
		تاریخ پذیرش در مرکز رشد
	پیش رشد	تاریخ استقرار
	رشد	
		فضای در اختیار متر مربع
		ایده محوری (زمینه کاری)
		کارشناس فنی
		کارشناس ناظر
		محصولات
		دستاوردها
		اعتبار مصوب
		اعتبار دریافت شده
		تلفن تماس
		ایمیل
		تعداد پرسنل دارای لیست بیمه

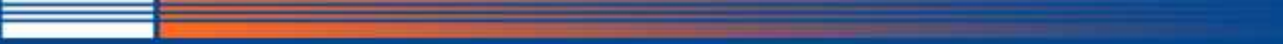
اسامی کارگنان:

نام و نام خانوادگی	کد ملی:	سمت:	تحصیلات:	سابقه همکاری:
	۱			
	۲			
	۳			
	۴			
	۵			



نمونه گواهی استقرار واحد فناور در مرکز رشد فناوری حوزه علوم پزشکی کشور





# اساسنامه مراکز رشد واحدهای فناوری خصوصی و تخصصی حوزه سلامت



## اساسنامه مرکز رشد واحدهای فناوری خصوصی و تخصصی حوزه سلامت

### ماده ۱ - تعریف

۱-۱ مرکز رشد: مرکزی است تحت مدیریت متخصصین حرفه ای که با ارائه خدمات حمایتی، از ایجاد و توسعه حرفه های جدید توسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه های مختلف منتهی به فناوری تشکیل شده اند و اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فناوری دارند، پشتیبانی می کند. این خدمات شامل موارد زیر است:

- تامین محل کار (به صورت اجاره)
- خدمات آزمایشگاهی، کارگاهی و اطلاع رسانی
- خدمات مدیریتی، حقوقی و اخلاق پزشکی، مالی، اعتباری، پروژه یابی و بازاریابی
- آموزش های تخصصی ویژه و مشاوره
- سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناوری

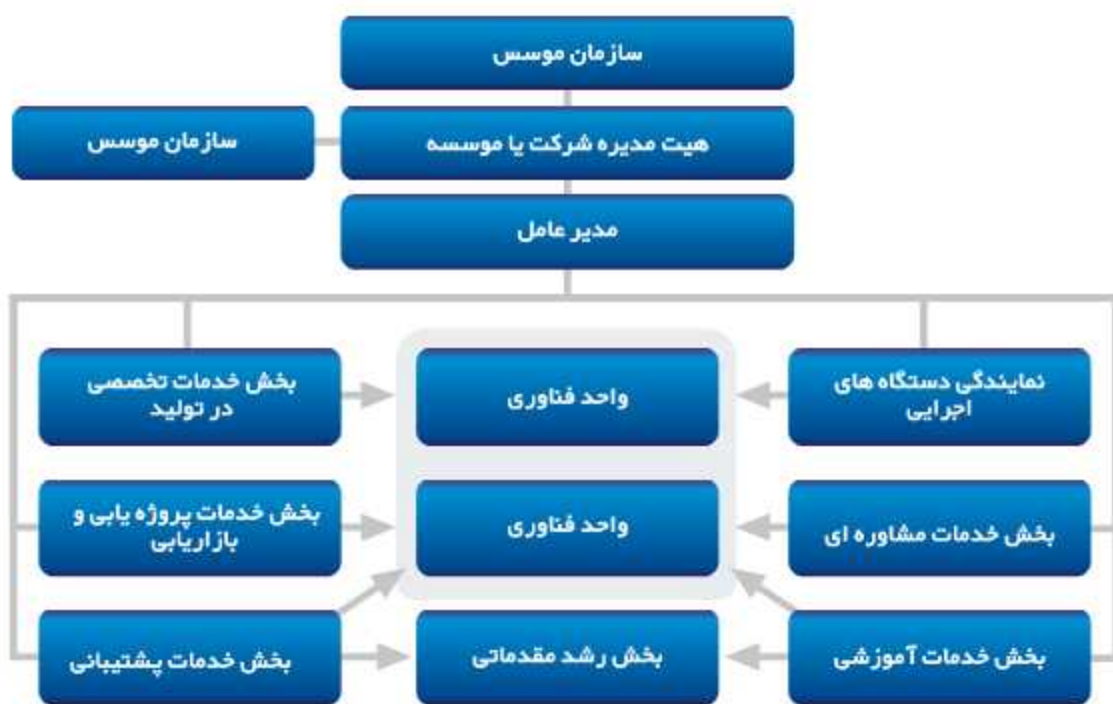
۱-۲ موسسه یا شرکت موسس (متقارضی): موسسه یا شرکتی است که مرکز رشد را تأسیس نموده و تامین اعتبارات آن را به عهده می گیرد.

۳-۱ واحد های فناوری: به واحد هایی گفته می شود که دارای هویت حقوقی مستقل از مرکز رشد بوده و با توجه به اساسنامه وسایر استاندارانه حقوقی دارایی و توسعه ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، ارایه خدمات تخصصی و فعالیت در جهت تجارتی کردن نتایج تحقیقات فعالیت می نمایند. این واحدها می توانند شامل شتاب دهندها، شرکت های خصوصی، تعاونی، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع می باشند.

۴-۱ دوره رشد مقدماتی: به دوره ای گفته می شود که حداقل ۶ ماه بوده و طی آن با افراد و یا گروه های مستعدی که دارای ایده های نوآورانه هستند: برای آشنایی با بازار، شناسایی گروه کاری مرتبط با ایده، تقویت و تثبیت ایده و اولیه و ایجاد هویت حقوقی مستقل، مشاوره و آموزش های لازم داده می شود که در صورت موفقیت در این دوره مقدماتی و کسب هویت مستقل حقوقی میتوانند متقاضی تشکیل واحد های نوپا اسکان رسمی در مرکز رشد شوند. این دوره در واحد از مرکز رشد به نام بخش رشد مقدماتی برگزار می گردد و زمان آن با تصویب رئیس مرکز رشد تا ۹ ماه قابل افزایش است.

۵-۱ دوره رشد: دوره ای است حداقل ۳ ساله که طی آن واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد به معیار های رشد یافته دست یافته و پس از آن از مرکز رشد خارج می شوند. زمان این دوره با تصویب شورای مرکز رشد تا ۵ سال قابل افزایش است.

۶-۱ ساختار مرکز رشد: نمودار ساختاری و تعامل های درونی مرکز رشد واحدهای فناوری خصوصی به شرح ذیل خواهد بود:



#### ماده ۲ - اهداف

- ۱- بستر سازی تجاري گردن دستاوردهای تحقیقاتی
- ۲- ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق جوان در یک حوزه تخصصی مرتبط
- ۳- کمک به رونق اقتصاد محلی مبتنی بر فناوری
- ۴- ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانش مدار و فناور فعال در زمینه های فناوری
- ۵- بستر سازی جهت جذب دانش آموختگان دانشگاهی در زمینه های فناوری به منظور ایجاد فرمت شغلی
- ۶- تولید و توسعه محصولات و فرآیند های فناوری قابل عرضه به بازار
- ۷- استفاده از سرمایه و ظرفیت بخش خصوصی در توسعه فناوری سلامت
- ۸- حفظ و حمایت از حقوق مالکیت فکری فناوران مورد حمایت

#### ماده ۳ - وظایف و اختیارات

- ۱- حمایت مالی از واحدهای مستقر در مرکز رشد با توجه به فعالیت های واحد های فناور مندرج در بند ۱-۳
- ۲- تلاش برای فراهم اوردن حمایت های قانونی جهت تسريع رشد واحدهای مستقر در مرکز رشد
- ۳- ارایه خدمات و مشاوره های مورد نیاز واحدهادر راستای تبدیل ایده های نوبه محصول و تجاري سازی آنها
- ۴- نظارت بر روند رشد واحدهای فناوری در تحقیق ایده محوری آنها
- ۵- نظارت بر فعالیت های واحد های فناوری در تحقیقات و ایده محوری آنها
- ۶- استقرار واحدهای فناور متخصصی در بخش رشد مقدماتی در صورت نیاز
- ۷- مشارکت در سهام واحد های فناوری (مستقر در مرکز رشد)
- ۸- استخدام عضو هیات علمی توسط مرکز رشد خصوصی معمول است.
- ۹- رعایت کلیه ضوابط و اساسنامه های بالادستی و آیین نامه های اجرایی وزارت علوم و بهداشت و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در اداره مرکز رشد و حمایت از فناوران و سایر موارد مرتبط.

#### ماده ۴ - ارکان مرکز رشد

۱- موسسه یا شرکت موسس، مجمع

۲- هیئت مدیره: شورای مرکز رشد

۳- مدیر عامل: رئیس مرکز رشد

تهره: هیئت امنی مرکز رشد همان مجمع می باشد.

#### ماده ۵ - وظایف رئیس مرکز رشد

- ۱- اداره کلیه امور مرکز رشد بر طبق اساسنامه، آیین نامه های مصوب وزارت بهداشت، درمان آموزش پزشکی و معاونت علمی فناوری
- ۲- پیش بینی و تنظیم بوجه سالانه و ارایه به شورای مرکز رشد
- ۳- نظارت بر فعالیت واحد های فناور و مستقر در مرکز رشد برای حصول اطمینان از انطباق فعالیت ها با اهداف پیش بینی شده
- ۴- ایجاد زمینه های لازم برای ارتقا و توسعه واحدهای فناوری
- ۵- برنامه ریزی و اتخاذ تدبیر لازم در رابطه با تامین بودجه و تقویت بنیه مالی و جذب امکانات برای مرکز رشد
- ۶- عقد قرارداد به نمایندگی از مرکز رشد با کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی
- ۷- ارائه گزارش عملکرد سالانه مرکز رشد به شورای مرکز رشد
- ۸- تهیه تراز مالی سالانه مرکز رشد
- ۹- تنظیم و ارسال گزارش شش ماهه فعالیت ها به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

#### ماده ۶ - ترکیب هیئت مدیره یا شورای مرکز رشد

۱- رئیس هیئت مدیره شرکت: رئیس شورا

۲- مدیر عامل یا رئیس مرکز رشد: دبیر شورا

۳- سه نفر از محققان، کارشناسان خیره و یا کارآفرینان متناسب با رشته تخصصی فعالیت های مرکز رشد به پیشنهاد رئیس مرکز رشد و با تایید یا صدور حکم توسط رئیس شورا به عضویت شورای مرکز رشد در می آید.

۴- یکنفر کارشناس خبره اقتصادی به پیشنهاد رئیس مرکز رشد و با تایید و صدور حکم توسط رئیس شورا

۶-۵- یکنفر از مدیران شرکت خصوصی یا تعاونی فعال در زمینه فناوری متناسب با فعالیت‌های مرکز رشد به پیشنهاد رئیس مرکز رشد و با تایید و صدور حکم توسعه رئیس سازمان موسس

۶-۶- نماینده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت تبصره: معرفی نماینده وزارت بهداشت توسعه درخواست کتبی مرکز رشد از معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از طرف رئیس شورا صورت خواهد پذیرفت

تبصره ۲: اعضای بند ۴-۶، ۵-۶ و ۶-۷ باید جهت عضویت در شورای مرکز رشد به تایید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت رسیده باشند.

#### ماده ۷- وظایف و اختیارات شورای مرکز رشد

- ۱- پیشنهاد و تصویب اولیه خط مشی و سیاست‌های علمی و فناوری مرکز رشد
- ۲- پیشنهاد برنامه و بودجه مربوط به فعالیت‌های مرکز رشد
- ۳- بررسی و تصویب اولیه تراز مالی سالانه مرکز رشد بر اساس شاخص‌های مصوب
- ۴- تایید آیین نامه‌های اجرایی مرکز رشد
- ۵- بررسی و تایید صلاحیت واحدهای فناوری جهت استقرار در مرکز رشد
- ۶- بررسی عملکرد سالانه مرکز رشد
- ۷- پیشنهاد انحلال مرکز رشد به رئیس موسسه / شرکت موسس

#### ماده ۸- وظایف شرکت / موسس: مجمع

- ۱- تامین منابع مالی مورد نیاز مرکز رشد
- ۲- تعیین و انتصاب رئیس مرکز رشد
- ۳- تامین ستاد مدیریتی و نیروی انسانی بخش ستادی
- ۴- پیشنهاد انحلال مرکز رشد به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

#### ماده ۹- مقررات مالی

مقررات مالی بر اساس قانون تجارت و مصوبات هیئت مدیره مرکز رشد تنظیم و اجرا خواهد شد.

#### ماده ۱۰- منابع مالی مرکز رشد

- ۱- بودجه سالانه مرکز رشد که از محل اعتبارات اختصاصی موسسه / شرکت موسس
- ۲- درآمدهای اختصاصی حاصل از فعالیت‌های مرکز رشد طبق قراردادهای منعقده و دریافت حق امتیاز (Royalty)
- ۳- خرید سهام و یا جذب سرمایه خطرپذیر
- ۴- سرمایه گذاری خطرپذیر در فعالیت شرکت‌های مستقر

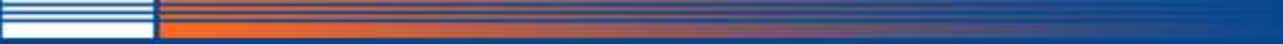
#### ماده ۱۱- تصویب اساسنامه مرکز رشد

هرگونه تغییر و اصلاح در این اساسنامه به پیشنهاد شورای موسسه یا شرکت موسس، با تایید معاونت تحقیقات و فناوری جهت تصویب در شورای نظارت، ارزشیابی و گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی صورت خواهد گرفت.

#### ماده ۱۲- موارد اختلاف

در صورت بروز هرگونه اختلاف، شرکت‌ها و واحدهای فناوری مسقرا در مرکز رشد ابتدا لازم است موضوع با حضور نمایندگان طرفین و یک داور هر ضمی اطرافین و نماینده معاونت تحقیقات و فناوری بررسی و در صورت عدم توافق موضوع از طریق حقوقی- قضائی از مراجع ذیریط پیگیری گردد.

این اساسنامه در ۱۲ ماده و ۲ تبصره در تاریخ / ۱۳۹۵ در شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به تصویب رسید.



**شیوه نامه تاسیس و راه اندازی  
مراکز رشد واحدهای فناوری بخش خصوصی در حوزه سلامت**



## شیوه نامه تاسیس و راه اندازی مرکز رشد واحد های فناوری بخش خصوصی در حوزه سلامت

این شیوه نامه به منظور راه اندازی و تاسیس مرکز رشد واحد های فناوری بخش خصوصی در حوزه سلامت تدوین می گردد. در این شیوه نامه مرکز رشد واحد های فناوری بخش خصوصی در حوزه سلامت به اختصار «مرکز رشد» نامیده می شود.

### ماده ۱ - ویژگی های مرکز رشد

- ۱- دارای ارتباط علمی با دانشگاه ها و مرکز تحقیقاتی
- ۲- دارای فضاهای انعطاف پذیر قابل واگذاری بصورت اجاره
- ۳- دارای توان تداوم امکانات و خدمات با ارزش افزوده بالا

### ماده ۲ - معیارهای تاسیس مرکز رشد

برای ایجاد یک مرکز رشد معیارها و شرایط زیر تعیین کننده خواهد بود:

۱- فضای فیزیکی: فضای فیزیکی اولیه برای راه اندازی مرکز به مساحت حداقل ۷۵۰ متر مربع است که جهت موارد زیر مورد استفاده قرار می گیرد:

- استقرار حداقل ۵ واحد فناوری
- واگذاری حداقل ۰٪ از کل مساحت فضا به واحد های فناور
- استقرار مجموعه های خدماتی
- استقرار حوزه ستادی
- تخصصی فضاهای عمومی (اتاق جلسات، کتابخانه و.....)
- تخصصی فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی

۲- تاسیسات پایه: حداقل تاسیسات پایه مرکز رشد عبارت است از: آب، برق، گاز، تلفن و شبکه اینترنتی  
۳- سرمایه اولیه: حداقل سرمایه اولیه مورد نیاز برای ایجاد مرکز رشد واحد های فناوری در ۲ سال اول عبارت است از سرمایه اولیه لازم برای:

- ارائه خدمات عمومی به ۵ واحد فناوری
- حمایت از ایده های محوری ۵ واحد فناوری
- ارائه خدمات تخصصی و فنی پایه
- تامین سیستم ستادی و مدیریتی

۴- ویژگی های منطقه: شرایط و توان منطقه برای تاسیس مرکز رشد واحد های فناوری عبارت است از:  
 وجود دانشگاه یا مرکز عالی توانمند

وجود امکانات تخصصی مناسب باز مینه فعالیت مرکز رشد و توان بالفعل و یا بالقوه صنعتی و اقتصادی منطقه برای فعالیت کارآفرینان  
 وجود تقاضا و نیاز از جانب بخش های تولیدی و صنعتی برای تحقیقات توسعه ای  
 وجود درصد مناسب دانش آموختگان يومی مرتبط  
 دسترسی به امکانات شهری

۵- ستاد مدیریتی: لازم است ستاد مدیریتی مرکز رشد شرایط ذیل را داشته باشد:

- تجربه کافی در امر تحقیقات توسعه ای
- آشنایی با ساختارهای فنی اقتصادی جامعه
- آشنایی با کارکرد بخش خصوصی
- آشنایی با مبانی مرکز رشد
- توانایی در ارزیابی ایده ها و گروه های کاری و شناخت کارآفرینان
- دسترسی به مشاوران تخصصی و مدیریتی

### ماده ۳ - مراحل درخواست و صدور موافقت اصولی برای تاسیس مرکز رشد بخش خصوصی

اعطای مجوز تاسیس مرکز رشد در دو مرحله که با موافقت اصولی دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و اعطای موافقت قطعی با تایید معاونت تحقیقات و فناوری و تصویب شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی صورت می گیرد.

مراحل صدور موافقت اصولی عبارتند از:

-۱- انجام مطالعات و امکان سنجی توسط سازمان موسس و تهیه گزارش توجیهی

-۲- تکمیل کاربرگ درخواست تاسیس مرکز رشد توسط ریاست هیئت مدیره شرکت / موسسه موسس

-۳- اراده گزارش توجیهی به اضمام کاربرگ تکمیل شده درخواست تاسیس به معاونت تحقیقات و فناوری

-۴- ارزیابی تقاضاها به دفتر توسعه فناوری و در صورت تایید صدور موافقت اصولی توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی

تبصره: مدت اعتبار موافقت های اصولی صادره حداقل سه سال خواهد بود و متقاضیان لازم است بلافاصله پس از اخذ موافقت اصولی نسبت به احراز تدریجی شرایط لازم جهت اخذ موافقت قطعی (مندرج در ماده ۴) اقدام نمایند.

### ماده ۴ وظایف شرکت / موسسه موسس پس از اخذ موافقت اصولی

دارندگان موافقت اصولی احراز شرایط لازم برای اخذ موافقت قطعی لازم است بلافاصله پس از دریافت موافقت اصولی نسبت به انجام موارد زیر اقدام نمایند:

-۱- تنظیم آیین نامه داخلی مرکز رشد ظرف مدت ۳ ماه و تصویب آن در شورای مرکز رشد

-۲- تنظیم و اراده برنامه ۳ ساله مرکز رشد به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی حداقل پس از ۳ ماه شامل بخش های آماده سازی ساختمن، راه اندازی سیستم اراده خدمات، پذیرش و استقرار واحدهای فناور و نظام ارزیابی واحد ها در قالب کاربرگ های پیش بینی شده

-۳- پیش بینی متابع مالی مستمر (دولتی و غیر دولتی) برای ادامه فعالیت های مرکز رشد

-۴- راه اندازی مجموعه های ستادی و خدماتی مطابق برنامه مصوب

تبصره: برای درخواست موافقت قطعی، مجموعه های ستادی و خدماتی باید حداقل ۱۲ ماه کارکرد عملی داشته باشند.

-۵- پذیرش و استقرار واحد های فناور برگزیده و هدایت و نظارت بر رشد آنها

تبصره: برای درخواست موافقت قطعی لازم است حداقل ۴ واحد فناوری مستقر در مرکز رشد حداقل ۱۲ ماه فعالیت داشته باشند.

-۶- اراده گزارش عملکرد مرکز رشد واحد های مستقر در دوره های ۱۲ ماهه به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان آموزش پزشکی جهت ارزیابی.

تبصره: خوابی ارزیابی دوره ای فعالیت های مرکز رشد توسط دفتر توسعه فناوری سلامت، معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه و برآن اساس توسط همان دفتر ارزیابی انجام خواهد شد.

### ماده ۵- مراحل درخواست و صدور موافقت قطعی

-۱- اراده تقاضای تبدیل موافقت اصولی به موافقت قطعی از سوی ریاست هیئت مدیره موسسه / سازمان موسس به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی به همراه کلیه مدارک لازم

-۲- ارزیابی تقاضای تبدیل موافقت اصولی به موافقت قطعی توسط دفتر توسعه فناوری و در صورت تایید ارسال به شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی جهت صدور موافقت قطعی

تبصره: کلیه مرکز رشد پس از دریافت موافقت قطعی تیز توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی مورد ارزیابی دوره ای قرار می گیرند و نتایج این ارزیابی ها در صورت مثبت بودن عملکرد مرکز رشد می تواند منجر به ارسال پیشنهاد لغو موافقت قطعی به شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی شود.



---

---

## فرم

---

---

کاربرگ درخواست راه اندازی و تاسیس  
مراکز رشد واحدهای فناوری خصوصی و تخصصی حوزه سلامت

## کاربرگ درخواست راه اندازی و تاسیس مرکز رشد واحدهای فناوری خصوصی و تخصصی حوزه سلامت

### ۱- مشخصات شرکت مؤسس

شناسه ملی شرکت:

نام شرکت:

آدرس:

شماره تلفن:

نمبر:

شماره ثبت شرکت:

سوالات آشنایی شرکت مؤسس یا موضوع مرکز رشد:

هدف از راه اندازی مرکز رشد فناوری در شرکت منقاضی، برای عنوان مورد درخواست:

دلایل توجیهی راه اندازی مرکز رشد فناوری با عنوان درخواست شده در شرکت منقاضی:

امضای رئیس هیئت مدیره شرکت مؤسس:

وظایفی که مرکز رشد فناوری بعهده خواهد گرفت:

۱- مشخصات ساختمان مرکز رشد

۲- وضعیت ساختمان از نظر مالکیت:

استیجاری  متعلق به شرکت موسس

توضیحات:

۳- سابقه کاربری ساختمان:

آموزشی یا پژوهش  تولیدی  اداری  مسکونی

سایر موارد با توضیحات:

۴- موقعیت قرار گرفتن ساختمان

داخل شهر  خارج از شهر

آدرس:

۵- آمادگی ساختمان جهت بهره برداری به عنوان مرکز رشد

۶- مشخصات فضاهای داخل ساختمان

مساحت کل زمین ساختمان: ●

مساحت کل زیربنای ساختمان در حال حاضر: ●

تعداد اتاق های مستقل ساختمان در حال حاضر: ●

میزان زیربنای مساحت قابل واگذاری به واحدهای فناوری در حال حاضر: ●

تعداد اتاق ها یا واحدهای قابل واگذاری به واحدهای فناوری در حال حاضر: ●

سایر امکانات قابل واگذاری به واحدهای فناوری مستقر: ●

توضیحات:

امضاي رئيس هيئت مدیره شرکت موسس:

### ۳- مشخصات دانشگاه ها و دانش آموختگان منطقه

۱-۳- نام دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی مجاور

### ۴- مشخصات کلی صنایع و واحدهای تولیدی فعال بزرگ در منطقه (استان)

ردیف	نام واحد / صنعت	زمینه فعالیت / نوع محصول	مالکیت خصوصی دولتی تعاونی خیریه
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

### ۵- برنامه های سازمان مؤسس جهت اداره مرکز رشد

۱-۵ ستاد مدیریتی

نام و نام خانوادگی رئیس هیئت مدیره (ریاست شورای مرکز رشد خصوصی): ●

زمینه تخصصی: ●

مدرک تحصیلی: ●

سوابق کاری به اختصار (مشروح سوابق ضمیمه گردد) ●

نام و نام خانوادگی مدیر عامل (رئیس مرکز رشد):

زمینه تخصصی:

مدرک تحصیلی:

سوابق کاری به اختصار (مشروح سوابق ضمیمه گردد)

امضای رئیس هیئت مدیره شرکت مؤسس:

**مشخصات همکاران اصلی (اعضا هیأت علمی)**

نام و نام خانوادگی	زمینه تخصصی	مدرک تحصیلی	میزان سالهای سابقه (سال)	مسئولیت فعلی	تلفن تماس

**مشخصات سایر همکاران (اعضا شورای مرکز، کارشناسان و ...)**

نام و نام خانوادگی	زمینه تخصصی	مدرک تحصیلی	میزان سالهای سابقه (سال)	مسئولیت فعلی	تلفن تماس

۴-۵ تعداد واحدهای فناوری پیش بینی شده جهت پذیرش  
خصوصی:  واحد

۵-۳ نوع خدمات پیش بینی شده برای ارایه به واحدها  
 خدمات آزمایشگاهی   
 سالان جلسات   
 سالان کارگاه های آموزشی   
 سایر خدمات (لطفاً مرقوم فرمایید: )

۴-۶- حمایت مالی پیش بینی شده از ایده های کاری و ایده ها

۵-۵-زمینه های تخصصی کاری پیشنهادی برای واحدها

۶- برنامه و دیدگاه های شرکت مؤسس برای ادامه و توسعه مرکز رشد

برنامه ها در توسعه فضای استقرار واحدها (جزئیات ذکر شود):

برنامه های مدیریت مرکز برای ادامه و توسعه مرکز رشد

۷- ترکیب سهامداران و اعضای هیئت مدیره شرکت مؤسس (مجموع مرکز رشد خصوصی)

۸- ترکیب اعضای هیئت مدیره مرکز رشد بخش خصوصی (شورای مرکز رشد)

نام و نام خانوادگی و  
امضای رئیس هیئت مدیره شرکت مؤسس:  
تاریخ:

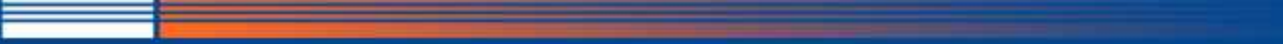


بخش سوم:  
اساسنامه و شیوه نامه راه اندازی  
پارک های علم و فناوری سلامت

معاونت تحقیقات و فناوری  
دفتر توسعه فناوری سلامت

۱۳۹۷





# اساستنامه پارک فناوری سلامت





## اساستامه پارک فناوری سلامت

### مقدمه:

پارک های فناوری به عنوان یکی از نهادهای اجتماعی موثر در امر توسعه فناوری و به تبع آن، توسعه اقتصاد دانش مدار و استغلال زایی تخصصی مورد توجه بسیاری از کشورهای جهان واقع شده است. پارک های فناوری، محیط هایی مناسب برای استقرار و حضور حرفة ای واحدهای فناوری بخصوص شرکت های کوچک و متوسط، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و مؤسسات پژوهشی است که در تعامل سازنده با یکدیگر و با دانشگاه ها به فعالیت های فناوری اشتغال دارند. هدف نهایی این هم نشینی، ایجاد خوش های فناوری و تسهیل فرآیند جذب، ارتقا و انتشار آن است، به نحوی که تمامی و یا بخش های عمدۀ ای از فعالیت های متنهی به محصولات فناوری در این پارک ها به صورت حرفة ای قابل انجام باشد. اهم این فعالیت ها شامل بازارستجو، ایده پردازی، پژوهش علمی، طراحی مهندسی، نهونه سازی، طراحی صنعتی، استانداردسازی، تدوین دانش فنی، ثبت مالکیت فکری، فروش و عملیات مستشاری بعدی برای تحقق محصولات فناوری در عرصه تولید صنعتی و همچنین عرضه سایر خدمات تخصصی می باشد. همکاری های متقابل بین المللی برای استفاده از تجارت جهانی و همچنین حضور دوجانبه موثر در بازارهای فناوری جهان از اهداف راهبری پارک های علم و فناوری است.

### ماده ۱ : تعاریف

۱-۱ پارک فناوری سلامت: سازمانی است که بوسیله متخصصین حرفة ای مدیریت می شود و هدف اصلی آن افزایش ثروت در جامعه از طریق ارتقا، فرهنگ نوآوری و رقابت سازنده میان شرکت های حاضر در پارک و مؤسسه های متکی بر علم و دانش است. برای دستیابی به این هدف یک پارک فناوری، جریان دانش و فناوری را در میان دانشگاه ها، مؤسسه های تحقیق و توسعه، شرکت های خصوصی و بازار به حرکت انداده و مدیریت می کند و رشد شرکت های متکی بر نوآوری را از طریق مراکز رشد و فرآیندهای زایشی تسهیل می کند. پارک ها همچنین خدمات مناسب دیگری به همراه فضاهای کاری و تسهیلات باکیفیت بالا فراهم می نمایند. عبارت «پارک فناوری سلامت» باید قبل از هر عبارت دیگری که به کار می رود در نام پارک باشد. در این اساستامه پارک فناوری سلامت به اختصار «پارک» نامیده می شود.

۱-۲ سازمان موسس: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا واحدهای تابعه (دانشگاه های علوم پزشکی، ائیستینتو پاستور و سازمان انتقال خون) می باشد که تامین اعتبارات آن از مجازی دولتی و غیردولتی صورت می گیرد. تبصره: وزارتخانه های دیگر یا معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری یا معاونت های تابعه آنها می توانند به عنوان سازمان موسس پارک سلامت در نظر گرفته شوند. منوط به انکه حیطه فعالیتشان در پارک ذیربط حوزه سلامت بوده و با این اساستامه مغایرتی نداشته باشند. ضمناً لازم است مجوز کتبی فعالیت از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دریافت کنند.

۱-۳ شرکت: شرکت ها و موسسات مستقر در پارک که دارای هویت حقوقی مستقل از پارک هستند و براساس قانون تجارت فعالیت می نمایند. این واحدهای جمله شامل شرکت های خصوصی، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع، و یا مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه ها یا دستگاه های اجرایی هستند. این تعریف، با رعایت مقررات مربوط شامل شرکت های خارجی نیز می گردد

۱-۴ شرکت های کوچک و متوسط: شرکت هایی که از نظر گردش مالی جزء درصد اول شرکت های بزرگ کشور نبوده و اکثريت سهام آنها متعلق به شرکت های بزرگ مذکور نباشد.

۱-۵ شرکت های دانش بنیان: این واحدهای براساس قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی و کلیه ملحقات و اصلاحات بعدی و یا سایر اسناد قانونی در زمینه تحقیقات کاربردی و توسعه ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، اراده خدمات تخصصی و فعالیت در جهت تجارتی کردن نتایج تحقیقات فعالیت می نمایند.

### ماده ۲ : اهداف پارک

- ۱-۱- کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش محور
- ۱-۲- تجاري سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه

- ۲-۳- افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت های متکی بر دانش
- ۲-۴- کمک به جذب دانش فنی و سرمایه های داخلی و بین المللی
- ۲-۵- افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت های فناور داخلی در سطح بین المللی
- ۲-۶- حمایت از ایجاد و توسعه شرکت های کوچک و متوسط فناوری و حمایت از موسسات ها و شرکت های تحقیقاتی و مهندسی نوآور؛ با هدف توسعه فناوری و کارآفرینی
- ۲-۷- ایجاد محیطی برای شناسایی و ارائه توانمندی های فناوری کشور
- ۲-۸- برقراری ارتباط لازم بین دانش و صنعت و ارتقا پژوهش های کاربردی برای ایجاد شرکت های مبتنی بر دانش.

#### ماده ۳: وظایف پارک

- ۳-۱- سازماندهی خدمات موثر و مورد نیاز شرکت های مستقر به منظور کمک به رشد آنها
- ۳-۲- جلب و جذب توانایی ها و امکانات منطقه برای ایجاد پیوند بین دانشگاه ها و مراکز مرتبه در منطقه به منظور رشد شرکت های مستقر
- ۳-۳- جهت دهنده مراکز علمی مرتبه با پارک به سوی تحقیق در رشتة های مورد نیاز شرکت های مستقر و نیاز های منطقه
- ۳-۴- ایجاد فضای مناسب علمی و مهندسی برای جذب دانشمندان و متخصصان داخل و خارج از کشور
- ۳-۵- ایجاد بستر مناسب برای حضور و همکاری شرکت های خارجی در پارک برای توسعه فناوری شرکت های بومی
- ۳-۶- هدایت پژوهش برای دستیابی به فناوری تولید محصولات و فرآیندهای نوین
- ۳-۷- کمک به ایجاد شرکت ها و بنگاه های اقتصادی جدید از طریق مراکز رشد
- ۳-۸- ارتباط بین ارائه دهندگان فناوری، صاحبان صنایع، متقدیان فناوری و سرمایه گذاران از طریق ساختارهای فن بازار
- ۳-۹- کمک به بازاریابی و مصادرات محصولات فناوری شرکت های عضو پارک
- ۳-۱۰- کمک به تامین نیازهای فناوری ارائه دهنده کشور در حوزه سلامت با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۳-۱۱- جهت دهنده به حرکت تبدیل ایده به محصول برای ترغیب سرمایه گذاری مشترک با بخش غیر دولتی
- ۳-۱۲- حمایت از راه اندازی و توسعه مراکز رشد
- ۳-۱۳- راه اندازی مراکز و دوره های آموزشی مورد نیاز

#### ماده ۴ ارکان پارک

- ۴-۱- هیأت امنا.
- ۴-۲- سازمان موسس
- ۴-۳- رئیس پارک
- ۴-۴- شورای پارک

#### ماده ۵- هیأت امنا.

هیئت امنی پارک همان هیأت امنی سازمان موسس به اضافه افراد زیر خواهد بود:  
استاندار محل استقرار پارک

#### ماده ۶ وظایف و اختیارات هیأت امنی پارک

وظایف و اختیارات هیأت امنی مطابق با قانون تشکیل هیات های امنی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی مصوب مجلسه های ۱۸۱ و ۱۸۳ و ۱۸۷/۱۲/۲۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی و اصلاحیه های بعدی آن خواهد بود.  
علاوه بر وظایف و اختیارات مقرر در قانون تشکیل هیات های امنی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی، موارد زیر نیز با توجه به اهداف تعیین شده برای پارک از وظایف و اختیارات هیأت امنی محسوب می شود:

- ۶-۱- تصویب خط مشی و سیاست های مالی، اجرایی، علمی و فناوری پارک
- ۶-۲- تصویب برنامه های پیشنهادی مربوط به فعالیت های پارک
- ۶-۳- تصویب بودجه سالانه و تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان پارک

- ۶-۴- نظارت بر حسن اجرای برنامه های پارک و بررسی گزارش عملکرد سالانه پارک
- ۶-۵- تصویب مقررات و ضوابط استخدامی، اداری، مالی و تشکیلات پارک
- ۶-۶- تصویب ضوابط و سقف تحصیل اعتباری از بانک ها و مؤسسات اعتباری در چارچوب ضوابط مربوطه
- ۶-۷- تصویب طرح های توسعه و گسترش پارک
- ۶-۸- پیشنهاد انحلال پارک سلامت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۶-۹- پیشنهاد تغییر یا اصلاح اساسنامه پارک (باعیت ضوابط) به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۶-۱۰- تصویب آیین نامه ها و ضوابط تاسیس مرکز و مؤسسه های فناوری در پارک

#### ماده ۷- نحوه انتخاب و ترکیب شورای پارک

اعضای شورای پارک، به شرح زیر می باشند:

- ۷-۱- رئیس پارک (رئیس شورا)
- ۷-۲- معاون توسعه فناوری پارک (یا معادل آن) (دبیر شورا)
- ۷-۳- معاون فنی و اجرایی پارک (یا معادل آن)
- ۷-۴- معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی پارک (یا معادل آن)
- ۷-۵- نماینده تام الاختیار معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۷-۶- مدیر کل صنعت معدن و تجارت استان
- ۷-۷- مدیر کل اقتصاد و دارایی استان
- ۷-۸- رئیس اتاق بازرگانی صنایع معدن و کشاورزی استان
- ۷-۹- معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی استان
- ۷-۱۰- نماینده منتخب شرکت های مستقر در همان پارک
- ۷-۱۱- اعضای این شورا از سوی رئیس پارک، رسماً متصوّب شده و شروع به کار می کنند. انتصاب افراد حقیقی شورای پارک، برای حداکثر سه دوره (دو ساله) متواالی یا چهار دوره غیرمتواالی بلامانع است.

#### ماده ۸- وظایف شورای پارک

- ۸-۱- تدوین سیاست ها و اولویت بندی زمینه های فعالیت پارک در چارچوب راهبردهای مصوب هیات امنا
- ۸-۲- تصویب طرح ایجاد موسسات علمی و فناوری، مرکز رشد، شرکت ها و دیگر مرکز خدماتی مرتبط جهت ارائه به سازمان موسس ژهر پیگیری تاسیس از مراجع ذیصلح
- ۸-۳- تصویب پذیرش شرکت ها و موسسات خارجی در راستای تحقق اهداف پارک
- ۸-۴- تصویب امتیازات و کمک های مالی یا اعتباری به شرکت ها و موسسات عضو پارک اعم از داخلی و خارجی با ضوابط هیات امنا
- ۸-۵- تدوین آئین نامه داخلی شورا
- ۸-۶- نظارت بر رعایت اخلاق پزشکی و موارد خامن دیگری که مختص وزارت بهداشت می باشد به عهده این وزارت می باشد.

#### ماده ۹- رئیس پارک

وظایف رئیس پارک به شرح ذیل است:

- ۹-۱- اداره کلیه امور پارک بر طبق اساسنامه و مصوبه های هیات امنا و شورای پارک
- ۹-۲- پیگیری عملیات طراحی و اجرایی و عمرانی احداث و توسعه پارک
- ۹-۳- ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء، توسعه و اخذ مجوز شرکت های دانش بنیان
- ۹-۴- تهیه و تنظیم بودجه سالیانه برای ارایه به هیات امنا
- ۹-۵- رعایت مفاد قراردادهای منعقده پارک با شرکت های مستقر در همان پارک
- ۹-۶- برنامه ریزی اتخاذ تدابیر لازم در تامین بودجه و تقویت بنیه مالی و جذب امکانات برای پارک
- ۹-۷- تنظیم گزارش های عملکرد مالی و کاری، برای ارائه به هیات امنا
- ۹-۸- تحمیل وام یا اعتبار، استقرار امن از بانک ها، سازمان ها، شرکت ها و مؤسسه های دولتی و غیردولتی مطابق ضوابط

## مصطفوب هیات امنا

- ۹-۹- همفکری و تعامل نزدیک با مسئولین حوزه سلامت به خصوص بخش های فناوری
- ۹-۱۰- عمل به کلیه مقررات و ضوابط کلی اعلام شده از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حوزه پارک ها و مرکز رشد فناوری
- ۹-۱۱- تسهیل ساز و کارهای حقوقی و اداری جهت پذیرش سرمایه گذاران داخلی و خارجی به منظور ایجاد بستری مناسب برای جذب شرکت های بخصوص شرکت های دانش بنیان
- ۹-۱۲- تلاش جهت حل و فصل اختلافات پیش آمده در پارک از طریق تشکیل مرکز داوری پارک

## ماده ۱۰ - وظایف سازمان موسس

- ۱۰-۱- تأمین منابع مالی مورد نیاز پارک
- ۱۰-۲- تأمین ستاد مدیریتی و نیروی انسانی بخش ستادی
- ۱۰-۳- تصویب آیین نامه های اجرایی مورد تائید شورای پارک
- ۱۰-۴- پیشنهاد انحلال پارک به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

## ماده ۱۱ - مقررات مالی و اداری

پارک از نظر مقررات مالی و معاملاتی و اداری و استخدامی مشمول آیین نامه ها، دستور العمل ها و ضوابط خاصی است که به تصویب هیات امنا می رسد.

## ماده ۱۲ - منابع مالی پارک

- ۱۲-۱- بودجه سالانه پارک که از محل اعتبارات عمومی کشور و درآمد های پارک تأمین می گردد.
- ۱۲-۲- درآمد حاصل از فعالیت ها و خدمات پارک (از جمله فروش محصول و یا فناوری، مشارکت ها و سرمایه گذاری های بانکی...)
- ۱۲-۳- قراردادهای منعقده با سایر دستگاه های اجرایی (اعم از دولتی، خصوصی، عمومی و خارجی)
- ۱۲-۴- کمک ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی

## ماده ۱۳ - سایر موارد

- ۱۳-۱- حکم رئیس پارک به پیشنهاد رئیس سازمان موسس، توسط معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صادر می گردد.

## ماده ۱۴ - تغییر و اصلاح اساسنامه

هرگونه تغییر و اصلاح در این اساسنامه با تصویب شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آمورش پزشکی و با تایید و ابلاغ معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صورت خواهد گرفت.

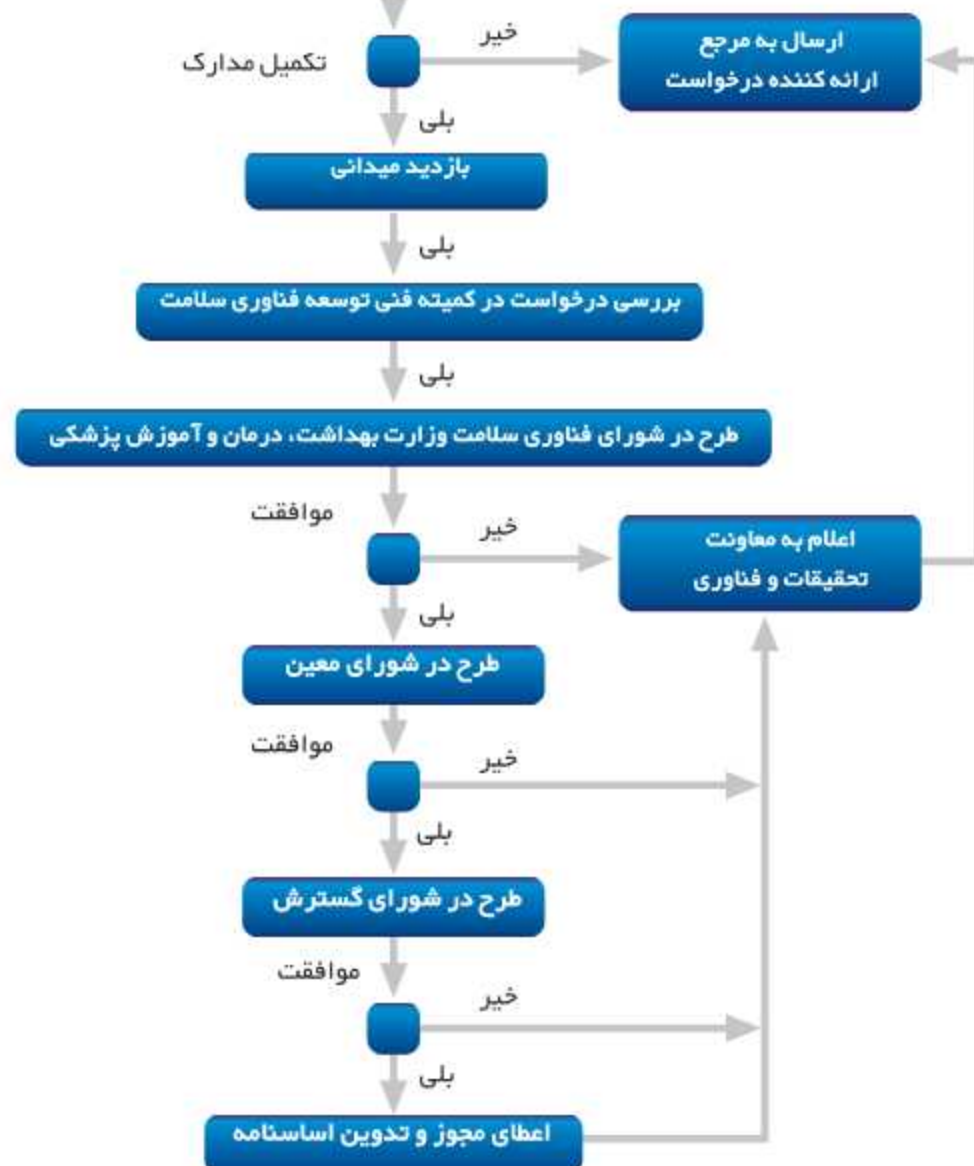
## ماده ۱۵

اساسنامه پارک فناوری سلامت برای استفاده در کلیه پارک های فناوری متعلق به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در ۱۴ ماده و یک تبصره پس از تایید در ..... جلسه مورخ ..... با استناد به مصوبات شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی مورخ ..... به تائید وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رسید.

### فلوچارت درخواست راه اندازی پارک فناوری سلامت

درخواست تاسیس پارک فناوری سلامت توسط بالاترین مقام سازمان موسس به  
معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

- بررسی تکمیل بودن مدارک توسط دفتر توسعه فناوری سلامت
۱. کاربرگ تکمیل شده تفضیلی
  ۲. گزارش امکان سنجی راه اندازی
  ۳. حکم رئیس پارک (مسئول راه اندازی پارک)
  ۴. نامه درخواست راه اندازی پارک توط استاندار





---

---

فرم

---

---

کاربرگ درخواست راه اندازی پارک فناوری سلامت

## کاربرگ درخواست راه اندازی پارک فناوری سلامت

### مقدمه:

پارک های علم و فناوری به عنوان یکی از مهم ترین ساختار های موثر در اقتصاد دانش بنیان و محیطی مناسب برای استقرار، توسعه و شکوفایی موسسات و شرکت های دانش بنیان است که در تعامل سازنده با یکدیگر و با دانشگاهها و سایر موسسات پژوهشی و فناوری به فعالیت های دانش بنیان اشتغال دارند و هدف اصلی آن به عنوان یک نهاد فناورانه، افزایش ثروت در جامعه از طریق ایجاد و توسعه فعالیت موسسات متکی بر فناوری است. از مهمترین این فعالیت ها نیاز سنگی، ایده پردازی، تحقیق و توسعه، طراحی مهندسی، نمونه سازی، طراحی من團ی، استاندارد سازی، تدوین دانش فنی، ثبت مالکیت فکری، تجارتی، انتقال فناوری، فروش و پشتیبانی جهت برای تحقق محصولات فناوری در عرصه تولید من團ی و همچنین عرضه سایر خدمات تخصصی می باشد. همکاری های بین المللی برای استفاده از تجارت جهانی و همچنین حضور موثر در بازارهای فناوری جهان از اهداف راهبردی پارک های علم و فناوری است.

### راهنمای تکمیل پرسش‌نامه:

- مسئول راه اندازی پارک: دارای مدرک دکتری حرفه ای یا تخصصی و تجربه کافی مدیریتی و علمی در حوزه فناوری باشد. وی به پیشنهاد رئیس دانشگاه علوم پزشکی یا موسسه مقاضی منصوب خواهد شد.
- اعضای ستاد پارک: چارت سازمانی بر اساس آینین نامه سازمان اداری و تشکیلاتی پارک ها و مرکز رشد علم و فناوری تابع هیات امنای دانشگاه علوم پزشکی پیش بینی شود.
- اهداف و ضرورت: ضروری است بیان اهداف و ضرورت با توجه به ایده های ذو در منطقه تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مورد تقاضا و بر طرف کردن مشکلات موجود در زمینه فعالیت مورد نظر صورت گیرد.
- ساختمان پارک: اراده مستندات زمین و ساختمان واگذار شده به پارک توسط دانشگاه علوم پزشکی الزامی می باشد.
- زمینه های فعالیت پارک: ضروری است ۸۰ درصد فعالیت پارک در دو یا سه زمینه اصلی بر اساس توانمندی ها و مزیت های منطقه و ۲۰ درصد در سایر زمینه ها ذکر شود. این زمینه ها بایستی مستخرج از تحلیل راهبردی منطقه از نظر توسعه فناوری و کسب و کار دانش بنیان در حوزه سلامت و بر اساس مزیت های بومی و توانمندی های دانشگاه علوم پزشکی مقاضی باشد.
- تعهدات مالی: اراده مستندات مربوط به تعهدات مالی از منابع مختلف تأمین مالی الزامی می باشد.

### مشخصات دانشگاه علوم پزشکی مقاضی:

نام دانشگاه علوم پزشکی:

نام و نام خانوادگی رئیس دانشگاه:

آدرس پستی:

وب سایت:

پست الکترونیک:

نمبر:

شماره تلفن:

۲- مشخصات پارک:

- نام پارک:
  - رشته تحصیلی:
  - مدرک تحصیلی:
  - آدرس پستی:
  - پست الکترونیکی:
  - مسنولیت فعلی:
  - سوابق اجرایی:
- نام مسئول راه اندازی:
- نمایر:
- شماره تلفن / همراه:
- وب سایت:

۳- موقعیت جغرافیایی و جمعیت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی:

۴- مزیت های نسبی و رقابتی منطقه در جهت ایجاد پارک:

۵- توانایی های منطقه در جهت ایجاد پارک:

۵-۱- آمار و اطلاعات دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی مستقر در منطقه:

ردیف	نام دانشگاه / مرکز آموزش عالی	دولتی / غیر دولتی	تعداد اعضا هیات علمی	تعداد دانشجویان	تعداد فارغ التحصیلان	
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
جمع						

**۵-۲- ترکیب منابع نیروی انسانی متخصص م وجود در منطقه (سال جاری) :**

ردیف	عنوان	جمع کل	جمع	معماری و هنر	علوم انسانی	علوم پایه	علوم پزشکی	کشاورزی	علوم پایه	علوم پزشکی	فنی و مهندسی
۱	هیات علمی										
	دانشجویان										
	کارданی										
	کارشناسی										
۲	کارشناسی ارشد										
	دکتری										
۳	فارغ التحصیلان										
	کاردانی										
	کارشناسی										
	کارشناسی ارشد										
	دکتری										
	جمع										

**۵-۳- نسبت منابع انسانی مرتبط با زمینه فعالیت و بومی به کل منابع انسانی :**

عنوان	تعداد کل	تعداد نیروی انسانی	تعداد نیروی انسانی بومی	نسبت نیروی انسانی مرتبط با زمینه فعالیت به کل (درصد)	نسبت نیروی انسانی بومی به کل (درصد)
اعضای هیات علمی					
دانشجویان					
فارغ التحصیلان					

**۵-۴- مرکز پژوهشی و فناوری مرتبط با زمینه های فعالیت پارک مستقر در منطقه :**

ردیف	نام مرکز	دولتی / خصوصی
۱		
۲		
۳		
۴		
۵		
۶		
۷		
۸		
۹		

**۵-۵ صنایع و واحدهای تولیدی فعال بزرگ منطقه مرتبط با زمینه های فعالیت پارک در حوزه سلامت و نحوه ارتباط آنها با پارک:**

ردیف	نام واحد / صنعت	زمینه فعالیت / نوع محصول	مالکیت	نوع مشارکت / نحوه همکاری	محل استقرار
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					

**۶- اهداف و ضرورت ایجاد پارک در منطقه :**

---



---



---



---



---

**۷- نحوه برقراری تعامل بین دانشگاه و صنعت توسط پارک :**

---



---



---



---



---

**۸- نقش و تاثیر پارک / پر迪س در پیشرفت منطقه (نحوه نقش آفرینی پارک در پیشرفت منطقه ذکر شود):**

---



---



---



---



---

#### ۹- مشخصات ساختمان پارک:

##### ۹-۱- وضعیت ساختمان از نظر مالکیت:

- با مالکیت دولتی در اختیار پارک
- با مالکیت دولتی به صورت اجاره
- سایر

##### ۹-۲- فضاهای داخل ساختمان پارک: (تصویر از ساختمان ارائه شود)

متر مربع	مساحت زمین موجود :
متر مربع	مساحت کل زیربنای ساختمان :
طبقه	تعداد طبقات ساختمان :
اتاق	میزان کل اتاق های ساختمان :
متر مربع	میزان زیر بنای فضاهای عمومی و مشترک ساختمان :
متر مربع	میزان زیر بنای واگذار شده به ستداد :
متر مربع	میزان زیر بنای قابل واگذاری به واحد های فناوری :
اتاق	تعداد اتاق های واحد های قابل واگذاری به واحد های فناوری :

##### ۹-۳- موقعیت قرار گرفتن ساختمان فعلی پارک:

در خارج از شهر	● در داخل شهر
فاصله ساختمان از بزرگترین دانشگاه منطقه :	●
فاصله ساختمان از مرکز علمی، تحقیقاتی و صنعتی:	●
میزان دسترسی و فاصله ساختمان به راه های موافقان (فروندگاه، راه آهن و ...)	●

##### ۹-۴- مشخصات زمین واگذار شده به پارک:

##### ۹-۵- نقشه جغرافیایی محل پارک:

##### ۰۱- سوابق آشنازی و فعالیت های مسئول راه اندازی و دانشگاه علوم پزشکی با موضوع پارک ها و مرکز رشد:

##### ۰۱-۱- تعداد مرکز رشد موجود در منطقه: (با ذکر مورد)

۰ ۱-۲- شرکت در سمینار ها / کارگاه ها / دوره های آموزشی مرتبط با موضوع پارک و مراکز رشد : ( با ذکر مورد)

۰ ۱-۳- بیان چگونگی نحوه تعامل پارک با مراکز رشد موجود در منطقه :

۱-۱- تجزیه و تحلیل بر اساس مدل SWOT: ( استراتژی پارک / پرديس بر اساس نقاط ضعف / قوت / فرمت ها و تهدیدهای خامن منطقه قید شود و از بیان عبارات عمومی و کلی پرهیز گردد )

۱-۲- زمینه های فعالیت:

۱۴ - ترسیم چارت سازمانی پارک:

---



---



---



---



---



---



---

۱۴ - مشخصات همکاران اصلی در ستاد پارک

ردیف	نام و نام خانوادگی	زمینه تخصصی	میزان سابقه اجرایی	مدرک تخصصی	مسئولیت در پارک / پرديس	مشخصات همکاران اصلی در ستاد پارک
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						

۱۵ - طرح مخاطبان:

۱-۱۵ - مخاطبان اصلی پارک

سال پنجم	سال چهارم	سال سوم	سال دوم	سال اول	عنوان
					شرکت های فناور
					R&D
					شرکت های خدمات فنی و مهندسی
					جمع
					جمع کل

۱۵-۲- معیارها و اولویت های یذیرش واحد های فناوری ( توجه به زمینه و اولویت فناورانه، میزان سهم قابل پیش بینی در گردش مالی مجموع واحد ها ، ... )

۱۵-۳- نحوه ارزیابی واحد های فناوری :

۱۶- برنامه ها و طرح ریزی پارک جهت تجاری سازی محصولات شرکت ها ، انتقال فناوری و توسعه بازار :

۱۷- طرح خدمات، حمایت ها و تسهیلات توسط پارک به واحد ها و نحوه جذب آنها:

۱۸- طرح مالی:

۱-۱۸- اهزینه های چاری سالیانه (ارقام به میلیون ریال)

سال پنجم	سال چهارم	سال سوم	سال دوم	سال اول	عنوان
					ثیری انسانی
					تعمیر و نگهداری
					خدمات
					سایر
					جمع
					جمع کل

**۱۸-۲-هزینه های سرمایه ای (ارقام به میلیون ریال)**

عنوان	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	جمع کل
محوطه سازی و تاسیسات زیربنایی بخش اداری						
بخش رفاهی و خدماتی						
ساختمان های کارگاهی						
ساختمان های آزمایشگاهی						
ساختمان های چند مستاجره						
ساختمان مرکز رشد						
TASİSİSAT MERKEZİ						
امتیاز آب، برق، ...						
طراحی و مشاوره						
جمع مبلغ						
جمع کل						

**۱۸-۳-پیش بینی تامین منابع مالی مورد نیاز: (ارقام به میلیون ریال)**

ردیف	محل تامین	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم
۱	منابع مالی (وزارت بهداشت، معاونت علمی ریاست جمهور و ...)					
۲	منابع استانی					
۳	سایر					
	جمع					
	جمع کل					

**۱۸-۴-پیش بینی درآمد: (ارقام به میلیون ریال)**

ردیف	محل تامین	سال اول	سال دوم	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم
۱	درآمد حاصل از اجاره زمین					
۲	از محل اجاره ساختمان و تجهیزات					
۳	برگزاری کارگاه ها ، سمینار های آموزشی و ...					
۴	باز پرداخت اعتبارات و تسهیلات اعطایی به واحد ها					
۵	بالاسری حاصل از واگذاری قراردادها به واحد های فناور					
	سایر					
	جمع					
	جمع کل					



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

#### بخش چهارم:

دستور العمل اجرایی فعالیت دفاتر مالکیت فکری و  
نوآوری دانشگاه های علوم پزشکی کلان مناطق آمایشی

معاونت تحقیقات و فناوری  
دفتر توسعه فناوری سلامت

۱۳۹۷



## دستورالعمل اجرایی فعالیت دفاتر مالکیت فکری و نوآوری دانشگاه های علوم پزشکی کلان مناطق آمایشی

### ماده ۱ - تعریف:

**دفاتر مالکیت فکری و نوآوری کلان مناطق آمایشی:** مجموعه ای است که در هر یک از دانشگاه های علوم پزشکی دبیر کلان مناطق ده کانه آمایشی در راستای اجرای سیاست های کلان کشور و برنامه های ابلاغی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و هماهنگ با سیاست منطقه بندی آمایشی با هدف اجراء، پیاده سازی و ارتقای نظام نوآوری و تجاري سازی در بین پژوهشگران، تبادل تجربیات و تقویت محیط انگیزشی در دانشگاه های علوم پزشکی هر کلان منطقه، تشکیل و فعالیت می نمایند.

**واحدهای مالکیت فکری و نوآوری:** مجموعه ای از واحدهای (دفاتر یا گروه های) مالکیت فکری و نوآوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور می باشد.

**شورای مرکزی مالکیت فکری و نوآوری کلان مناطق آمایشی:** شورایی است متشکل از دفاتر و واحدهای مالکیت فکری دانشگاه های علوم پزشکی عضو آن کلان منطقه که وظیفه بر تامه ریزی و هماهنگی در خصوص فعالیت های دفاتر مالکیت فکری، اختراعات و نوآوری کلان منطقه را به عهده خواهد داشت.

**مسئول هماهنگی** در هر کلان منطقه، عبارت است از دانشگاهی که مسئولیت هماهنگی و پیگیری فعالیت های مربوط به شبکه را در آن کلان منطقه بر عهده خواهد داشت.

براین اساس دفاتر مالکیت فکری و نوآوری کلان منطقه آمایشی به شرح زیر دسته بندی می شوند:

منطقه	استان	دانشگاه های علوم پزشکی
۱	گیلان- مازندران- گلستان - سمنان	مازندران - گیلان - سمنان
۲	آذربایجان شرقی- آذربایجان غربی- اردبیل	تبریز - ارومیه - اردبیل
۳	کردستان- همدان- کردستان- ایلام	کرمانشاه - همدان - کردستان - ایلام
۴	خوزستان- لرستان	اهواز - ذوق فول - لرستان - آبادان
۵	شیراز- هرمزگان- کهگیلویه و بویر احمد	شیراز - جهرم - فسا - بندرعباس - بوشهر - یاسوج
۶	زنجان- استان مرکزی- قزوین- قم - البرز	زنجان - اراک - قزوین - قم - البرز
۷	اصفهان- یزد- چهارمحال و بختیاری	اصفهان - یزد - شهرکرد
۸	کرمان- سیستان و بلوچستان	کرمان - زاهدان - رفسنجان - جیرفت - زابل - بهم
۹	خراسان شمالی- خراسان رضوی- خراسان جنوبی	مشهد - بیرجند - بجنورد - سبزوار - گناباد - تربیت حیدریه
۱۰	تهران	تهران - شهید بهشتی - ایران - بقیه الله (عج) - شاهد - ارتش - بهزیستی و توانبخشی

**ماده ۲: شورای مرکزی دفاتر مالکیت فکری و نوآوری کلان منطقه**

شورای مرکزی در هر شبکه همکار منطقه‌ای، وظیفه برنامه‌ریزی و هماهنگی در خصوصیات فعالیتهای دفاتر مالکیت فکری، اختراعات و نوآوری کلان منطقه را به عهده خواهد داشت. چگونگی بهره مندی حداکثری از امکانات هر یک از دانشگاه‌های علوم پزشکی در راستای تقویت عملکرد درون شبکه‌ای، ساماندهی نظام ثبت اختراع، نظارت بر فعالیت‌های حوزه ثبت اختراع، برگزاری کارگاه‌های آموزشی، نشستهای علمی و فناوری از موضوعات قابل بحث در جلسات این شورا خواهد بود. ارزیابی و نظارت میدانی، بازدید از دانشگاه‌های عضو شبکه همکار و ارزیابی کیفی فعالیت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی عضو هر کلان منطقه براساس مصوبات کمیته مالکیت فکری و نوآوری دفتر توسعه فناوری سلامت، با مدیریت مسئول هماهنگی انجام خواهد شد.

**تبصره ۱:** ارایه گزارشات جلسات و فعالیت‌ها به واحد مالکیت فکری و نوآوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت فصلی بر عهده مسئول هماهنگی شورای مرکزی خواهد بود.

**ماده ۳: ترکیب اعضای شورای مرکزی دفاتر مالکیت فکری و نوآوری کلان منطقه**

دفاتر مالکیت فکری و نوآوری دانشگاه‌های عضو کلان منطقه با عضویت حداقل یک نماینده از هر دانشگاه علوم پزشکی عضو کلان منطقه که دارای بالاترین تعداد اختراعات ثبت شده و یا تجاری شده و یا پیشکسوت در این زمینه باشد به انتخاب و معرفی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های عضو کلان منطقه تشکیل خواهد شد.

**تبصره ۴:** معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی دبیر کلان منطقه به عنوان رئیس شورای کلان منطقه می‌باشد و ریاست این دفتر را به عهده دارد.

**تبصره ۵:** مدیر دفتر ثبت اختراعات دانشگاه علوم پزشکی دبیر کلان منطقه، دبیری این شورا را بر عهده دارد.

**تبصره ۶:** انتخاب عضو دارای بالاترین تعداد اختراع به تایید و معرفی معاون تحقیقات و فناوری هر دانشگاه علوم پزشکی عضو که به رئیس شورای دفاتر کلان منطقه به صورت رسمی معرفی می‌گردد، انجام خواهد شد.

**تبصره ۷:** مدیریت شورا در سال‌های آتی بر عهده دانشگاه‌های عضو کلان منطقه که بیشترین فعالیت و بیشترین تعداد ثبت اختراع را در سال قبل داشته باشند قرار خواهد گرفت (مسئول هماهنگی)

**ماده ۴: وظایف شورای مرکزی دفاتر مالکیت فکری و نوآوری کلان منطقه**

شورای مرکزی در هر شبکه همکار منطقه‌ای، وظیفه برنامه‌ریزی و هماهنگی در خصوصیات فعالیتهای دفاتر مالکیت فکری و نوآوری کلان منطقه را به عهده خواهد داشت. چگونگی بهره مندی حداکثری از امکانات هر یک از دانشگاه‌های در راستای تقویت عملکرد درون شبکه‌ای، کارگاه‌های آموزشی نشستهای علمی و فناوری از موضوعات قابل بحث در جلسات این شورا خواهد بود.

**تبصره ۸:** ارایه گزارشات جلسه و فعالیت‌ها به واحد مالکیت فکری و نوآوری دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت فصلی بر عهده شورای مرکزی خواهد بود.

**مدیریت برگزاری جلسات شورای مرکزی دفاتر کلان منطقه**

■ فعالیت های تربیجی و آموزشی شامل:

برگزاری کارگاه های آموزشی در حوزه مالکیت فکری و اختراع

برگزاری جلسات مشاوره با استادی، دانشجویان، پژوهشگران و با هدف معرفی و ترویج مفاهیم مالکیت فکری و تشویق آنها به ثبت اختراع در ادارات ثبت اختراع ملی و معتبر بین المللی

■ اراده گزارش عملکرد سه ماهه به واحد مالکیت فکری و نوآوری دفتر توسعه فناوری سلامت

■ تشکیل دبیرخانه دفاتر کلان منطقه: دبیرخانه هر منطقه آمایشی که تحت نظر مسئول هماهنگی است و وظیفه پیگیری اجرای مصوبات شورای مرکزی دفاتر همکار، هماهنگی برگزاری جلسات شورا، اطلاع رسانی و ارتباطات درون شبکه و بین شبکه ای و همچنین ارتباط با واحد مالکیت فکری و نوآوری دفتر توسعه فناوری سلامت را به عهده دارد. وظایف این دبیرخانه در هر دوره به عهده مسئول هماهنگی هر کلان منطقه می باشد.

**ماده ۵ : مسئول هماهنگی**

مسئول هماهنگی در هر منطقه آمایشی عبارت است از دانشگاه علوم پزشکی دبیر کلان منطقه که مسئولیت هماهنگی و پیگیری فعالیت های مربوط به حوزه مالکیت فکری آن منطقه آمایشی را بر عهده خواهد داشت.

تبصره ۷) نحوه انتخاب: دانشگاه مسئول هماهنگی در هر منطقه آمایشی بر اساس انتخابات برگزار شده و با رای اکثریت آرا به مدت یک سال انتخاب می شود. این انتخابات در جلسه شورای مرکزی کلان منطقه و در حاشیه نشست سالیانه دفاتر و واحدهای مالکیت فکری و نوآوری حوزه سلامت انتخاب خواهد شد.

ماده ۶) واحد مالکیت فکری و نوآوری وزارت بهداشت متعهد است از فعالیت های دفاتر مالکیت فکری و نوآوری کلان منطقه در چهار چوب شرح وظائف آنها حمایت مالی و معنوی به عمل آورد.

این آئین نامه در پنج ماده و هفت تبصره در جلسه کمیته مالکیت فکری و نوآوری دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت در تاریخ ۱۴۰۵/۱۲/۱۳۹۶ مورد تایید قرار گرفت و جهت اجرا به دفاتر کلان مناطق ابلاغ گردید.





جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بخش پنجم:  
نمونه‌ای از طرح کسب و کار (Business Plan)  
و مطالعه امکان سنجی (Feasibility Study)

معاونت تحقیقات و فناوری  
دفتر توسعه فناوری سلامت

۱۳۹۷



---

---

## فرم

---

---

سرفصل های گزارش توجیهی فنی اقتصادی طرح کسب و کار



## سرفصل های گزارش توجیهی فنی اقتصادی طرح کسب و کار

### ۱- اهداف و سوابق پژوهش:

- سوابق ثبتی و حقوقی شرکت و سهامداران
- سوابق و اهداف طرح به صورت موضوعی

### ۲- بررسی بازار:

- تعریف محصول و محدوده آن ( انواع یا مدل هایی از محصول که مورد نظر در تولید می باشد، تعریف می شوند.)
- موارد کاربرد محصول و مشخصات فنی آن
- معرفی روش مطالعه بازار
- مقایسه محصولات طرح با محصولات مشابه یا جایگزین داخلی و خارجی از نظر ویژگی های کارکردی و قابلیت ها و همچنین انجام مقایسه بر مبنای قیمت
- بررسی قیمت های مربوطه در ۵ سال گذشته و تخفیف الگوی سال های آتی
- بررسی وضعیت تولید داخلی محصول از ۵ سال گذشته تاکنون
- بررسی طرح های تولیدی در دست اجرا
- بررسی واردات محصول در ۵ سال گذشته و تخفیف الگوی سال های آتی
- بررسی منابع میزان انتشار محصول در ۵ سال گذشته و پیش بینی آینده (وضعیت گذشته و فعلی)
- بررسی بازارهای صادراتی (بازارهای فعلی و بالقوه قابل دست یابی)
- بررسی بازار جهانی و منطقه ای و الگوی مصرف محصول در سال های اخیر
- بررسی تقاضای محصول براساس الگوهای مصرف و تخفیف تقاضای آتی
- جمع بندی عرضه (تولید، واردات و مصادر) محصول در ۵ سال گذشته
- مقایسه عرضه و تقاضای محصول و برآورد سهم قابل کسب از بازار
- شناسایی و تحلیل عوامل اصلی رقابتی محصول / محصولات طرح در مقایسه با رقبا
- رویکرد قیمت گذاری، بازاریابی و تبلیغات
- جمع بندی و تدوین برنامه تولید ۵ ساله طرح

### ۳- انتخاب محل طرح:

- توجیه محل طرح شامل شرایط مختلف امکانات زیربنایی، وضعیت جغرافیایی، اقتصادی، اجتماعی منطقه، دسترسی به نیروی انسانی متخصص، دسترسی به مواد اولیه و بازار فروش و تاثیر حمل و نقل

### ۴- بررسی فنی و تکنولوژی:

- ارائه مشخصات فنی محصولات پیش بینی شده در برنامه تولید و استانداردهای الزامی محصولات
- بررسی دانش فنی و تکنولوژی های مختلف تولید و انتخاب تکنولوژی موردنظر (کلیات روش تولید، تهودار کلی گردش مواد و نحوه کنترل کیفی)
- منحنی عمر مفید تکنولوژی تولید و محصول
- بررسی مسائل زیست محیطی و ایمنی در خصوص فرآیند تولید، محصول و مواد اولیه
- الزامات و ضرورت های مرتبط با دانش فنی ( تست ها، علائم تجاری، حق ثبت، ... )
- مطالعه مقدماتی دارندگان دانش فنی و چگونگی انتقال تکنولوژی و ارزیابی امکان دست یابی به تکنولوژی

---

#### ۵- بررسی مالی و اقتصادی:

- برآورد زیربنای زمین، محوطه سازی، ساختمان های تولیدی و کمکی، طرح استقرار (Layout) ساختمان ها و تأسیسات زیربنایی
- برآورد ماشین آلات و تجهیزات اصلی و جانبی به همراه طرح استقرار (Layout) و منابع تأمین آن ها از داخل و خارج کشور به همراه پروفروما و پیشنهاد قیمت از تأمین کنندگان داخلی و خارجی
- برآورد وسائل نقلیه و تجهیزات اداری موردنیاز
- برآورد مشخصات، میزان مصرف، قیمت و منابع تأمین مواد اولیه، قطعات مخصوص و قطعات مصرفی
- برآورد مصارف تأسیساتی موردنیاز طرح
- برآورد نیروی انسانی موردنیاز به تفکیک تخصصی و نمودار کلی سازمان و تشکیلات موردنیاز طرح
- برآورد سرمایه در گردش (مواد اولیه، پرستنی، انرژی، حساب های دریافتی و پرداختی)
- برآورد هزینه های قبل از بهره برداری (مطالعات اقتصادی، هزینه های کارشناسی، تولید آزمایشی و ...)
- ارائه مدل و نحوه مشارکت و تأمین مالی طرح
- ارائه شاخص های سرمایه گذاری با تحلیل CIMFAR III و آنالیز ریسک
- ارائه برنامه زمان بندی اجرای طرح
- تحلیل SWOT
- جمع بندی و ارائه نتایج

---

#### ۶- مدارک لازم:

- تصویر آخرین اسناد، روزنامه رسمی (آگهی تأسیس و تمام تغییرات به طور کامل)
- تصویر مجوزهای صنعتی و تحقیقاتی، کارت اقتصادی و بازرگانی
- تصویر شناسنامه و سوابق کاری و آخرین مدرک تحصیلی متقاضی (مدیر عامل و تمام اعضای هیئت مدیره و گروه اجرایی پروژه)
- تصویر اظهارنامه های مالیاتی ارائه شده به دارایی در ۳ سال اخیر

---

---

## فرم

---

---

سرفصل های مطالعه امکان سنجی



## سرفصل های مطالعه امکان سنجی

### ۱- مشخصات محصول :

- معرفی محصول (شامل مشخصات عمومی و فنی و محدوده مورد نظر)
- موارد کاربرد محصول و آینده کاربرد آن.
- معرفی کالاهای جایگزین و مشابه
- قیمت داخلی و جهانی محصول
- روند تغییرات برای تکنولوژی تولید در دنیا

### ۲- بررسی گفایت مجریان

- رزومه مجری طرح شامل سوابق علمی و اجرایی (حقیقی و حقوقی)
- معرفی شرکت، سهامداران، حوزه فعالیت، سوابق فروش و سایر موارد

### ۳- بررسی بازار

- بررسی ظرفیت بوره برداری در گشور
- برآورد ظرفیت های بالقوه (در دست اجرا)
- برآورد کلی عرضه برای سال های آتی
- بررسی واردات و تهیه آثارهای کلی
- بررسی کلی امکان صادرات (بازارهای هدف)
- بررسی امکان تقاضا و برآورد کلی آن برای سال های آتی
- مقایسه عرضه و تقاضا و تعیین میزان نیاز به تولیدات جدید برای سال های آتی

### ۴- بررسی فنی و مالی:

- بررسی تکنولوژی تولید و برآورد نحوه تأمین دانش فنی مورد نیاز
- برآورد ظرفیت طرح
- برآورد میزان سرمایه ثابت (ارزی و ریالی)
- برآورد میزان سرمایه در گردش (ارزی و ریالی)
- برآورد فرمتهای شغلی
- برآورد انرژی مورد نیاز
- برآورد کلی هزینه تولید و قیمت تمام شده
- برآورد میزان سود و شاخصهای اقتصادی
- ارائه برنامه زمان بندی اجرای طرح

### ۵- نتیجه گیری

- تحلیل ریسک ها و جمع بندی
- ارائه مدل پیشنهادی

### ۶- پیوست ها (در صورت وجود هر آیتم ضمیمه شود)

- پیوست کامفار
- تصویر کارت ملی، شناسنامه، آخرین مدرک تحصیلی و رزومه مجریان طرح (مدیر عامل و تمام اعضا هیأت مدیره و گروه اجرایی پروژه)
- تصویر آخرین اساسنامه، روزنامه رسمی، مدارک مربوط به حق امضا (تأسیس و تمام تغییرات به طور کامل)

- 
- تصویر مجوزهای صنعتی و تحقیقاتی، کارت اقتصادی و بازرگانی، گواهی ثبت اختراع
  - سوابق فروش و قراردادها
  - تاییدیه های کیفیت، تاییدیه مطالعات بالینی
  - نتایج استعلام از سامانه رتبه سنجی اعتبار ایران
  - تصویر اظهارنامه های مالیاتی ارائه شده به دارایی در ۳ سال اخیر
  - تصاویر جدید از محل اجرای طرح
  - پروفورما و پیش فاکتور هزینه ها
  - سایر مستندات
  - نقشه های فنی و اجرایی طرح