



دانشگاه علوم پزشکی تهران
معاونت تحقیقات و فناوری

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره : ۸۸۳۳۹۲۴۴۷۷
تماس حاصل فرمائید.

فراخوان حمایت از طرح های پیشران

فناوری در حوزه های پزشکی

- ← حوزه سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی
- ← حوزه دارو
- ← حوزه هوش مصنوعی و فناوری اطلاعات
- ← حوزه علوم اعصاب
- ← حوزه تجهیزات پزشکی
- ← زیست فناوری، نانو فناوری و علوم شناختی

مهلت ارسال پروپزال طرح ها:

۲۱ مرداد ماه ۱۴۰۲

دریافت فرم راهنما ارسال طرح در آدرس سایت :

<https://sicon.tums.ac.ir/>

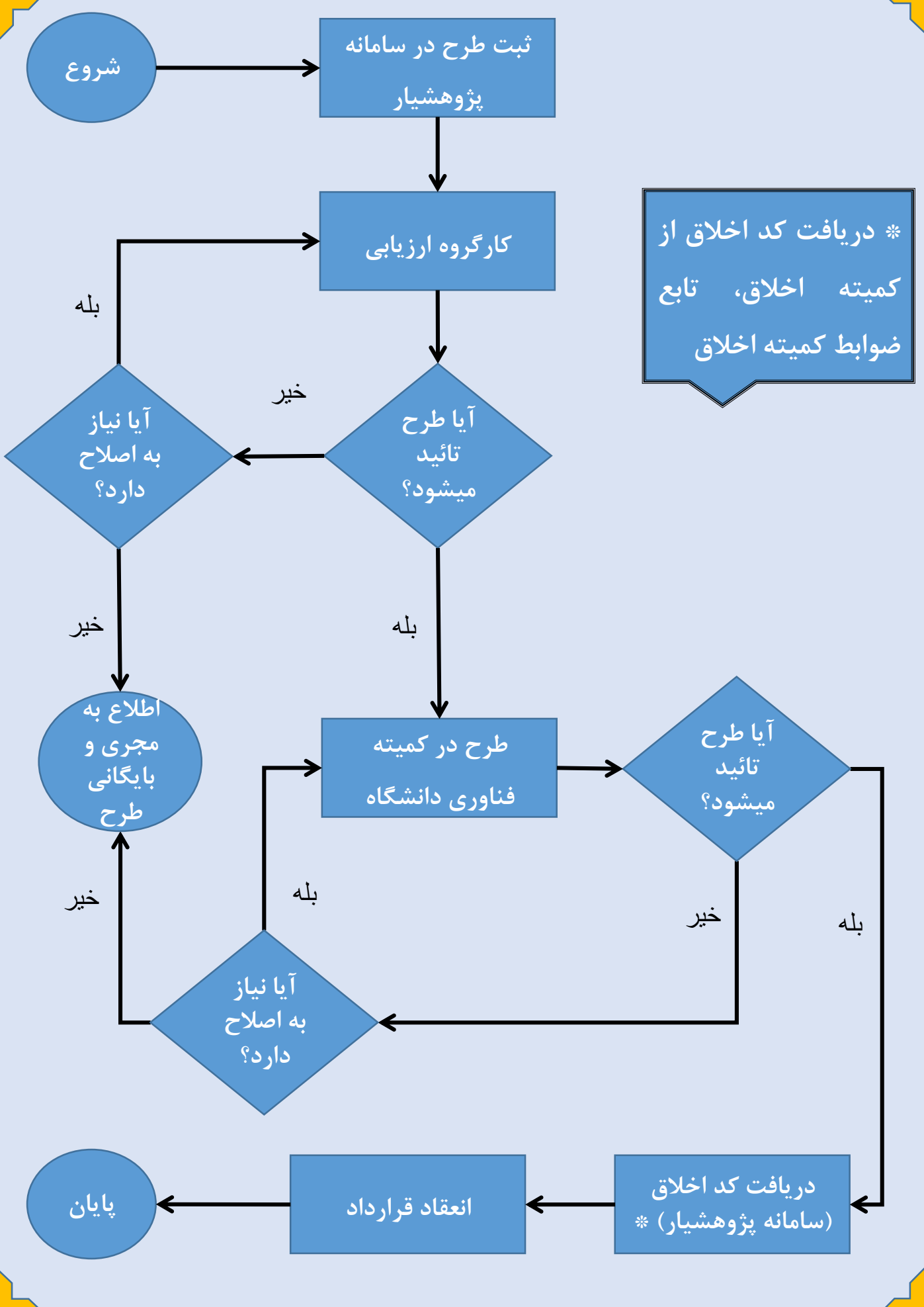
طرح های پیشران فناوری در حوزه های پزشکی

طرح فناورانه محصول محور، به طرحی گفته می شود که با استفاده از دانش و مهارت های سازمان یافته، منجر به طراحی و ساخت توسعه یک محصول (دستگاه، دارو، واکسن، مواد اولیه، نرم افزار و یا ابداع و توسعه روش ها و زیرساخت های بهبود مدیریت در نظام سلامت) به منظور رفع یک نیاز یا حل یک مشکل در حوزه سلامت و بهبود کیفیت زندگی شده و با ویژگی های مشروح زیر قابل انجام باشد:

- ✓ همکاری و مشارکت دانشگاه با شرکت های تولیدی، فناور یا دانش بنیان در اجرای طرح
- ✓ قابلیت ثبت اختراع ملی و بین المللی
- ✓ قابلیت تولید نمونه اولیه صنعتی یا کاربردی
- ✓ قابلیت تولید دانش فنی به منظور تولید فناوری کاربردی و یا ارتقاء سطح فناوری کشور
- ✓ اخذ استانداردها یا تاییدیه و مجوزهای ملی و بین المللی

'لازم است توجه شود که طرح های پژوهشی

با سطح فناوری پایین در اولویت فراخوان قرار نمی گیرد.'



* دریافت کد اخلاق از
کمیته اخلاق، تابع
ضوابط کمیته اخلاق

شروع

ثبت طرح در سامانه پژوهشیار

کارگروه ارزیابی

بله

آیا نیاز به اصلاح دارید؟

خیر

آیا طرح تأیید میشود؟

بله

طرح در کمیته فناوری دانشگاه

آیا طرح تأیید میشود؟

خیر

بله

خیر

اطلاع به مجری و بایگانی طرح

خیر

بله

آیا نیاز به اصلاح دارید؟

پایان

انعقاد قرارداد

دریافت کد اخلاق (سامانه پژوهشیار)*

مراحل ثبت طرح در پژوهشیار

۱- ورود به سامانه پژوهشیار به آدرس: <https://research.tums.ac.ir/>

۲- انتخاب گزینه ی ثبت طرح/پایان نامه (تصویر ۱)

۳- انتخاب گزینه طرح گرنت (تصویر ۲)

۴- انتخاب مرکز مرکز هدف اول (مرکز فعالیت مجری) ، انتخاب مرکز هدف دوم

(مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه)

۴- انتخاب گزینه گرنت طرح فناورانه از منوی نوع گرنت (بخش مشخصات کلی و

چکیده طرح/ تصویر ۳ و ۴)

۵- ورود اطلاعات طرح و ارسال نهایی.

۳

۲

۱

۴