

بسمه تعالی

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

شیوه نامه طرح های کاربردی و فناورانه جهت ارتقا اعضای هیات علمی پژوهشی دانشگاه

الف) طرح های کاربردی

شرایط طرح های کاربردی جهت ارتقا به مرتبه دانشیاری

متقاضی واجد یکی از شرایط زیر باشد :

(۱) دارای حداقل یک طرح تحقیقاتی که در مسیر حل مشکلات و معضلات کشور بوده و پاسخگوی یکی از اولویت های پژوهشی موثر در سلامت جامعه باشد. چنانچه این طرح در مسیر کاربردی شدن قرار گرفته ولی هنوز به نتیجه نهایی نرسیده باشد نیز قابل قبول می باشد. ارائه مقاله چاپ شده حاصل از این طرح در مجلات معتبر بین المللی سطح یک (ISI دارای IF یا Medline) که عضو هیات علمی متقاضی ارتقا نویسنده مسئول یا اول باشد، الزامی است.

(۲) متقاضی واجد یکی از بند های طرح های کاربردی جهت ارتقا به مرتبه استادی باشد.

شرایط طرح های کاربردی جهت ارتقا به مرتبه استادی

متقاضی واجد یکی از شرایط زیر باشد :

(۱) دارای حداقل یک طرح کاربردی مداخله ای موثر بر مدیریت سلامت در جامعه با یکی از ویژگی های زیر به تشخیص کمیته ارزشیابی طرح های کاربردی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه باشد (ارائه مستندات وضعیت قبل و بعد از مداخله جهت ارزشیابی ضروری است) :

- مداخله اثربخش در سطح جامعه مورد مطالعه برای پیشگیری از ابتلا به بیماری
- اثر مثبت بر رفتار مردم و یا بیماران
- تشخیص ارزان تر و سریع تر یا دقیق تر بیماری
- کاهش حداقل ۲۰٪ از حجم مشکلات مورد بررسی یا هزینه های مرتبط با آن
- چاپ مقاله حاصل از این طرح در مجلات معتبر بین المللی سطح یک (ISI دارای IF یا Medline) که عضو هیات علمی متقاضی ارتقا نویسنده مسئول یا اول باشد، الزامی است.

(۲) طرح های خاتمه یافته با موضوع و اجرای روش های نوین درمانی با مشخصات ذیل:

- کیفیت درمان را بهبود بخشیده یا هزینه های مرتبط با درمان را کاهش داده باشد. (ارائه گواهی تایید از معاونت مربوطه الزامی است).

۳) طرح های خاتمه یافته، به سفارش معاونت های دانشگاه یا ارگانهای تحت پوشش سایر وزارتخانه ها با مشخصات ذیل:

- عضو هیات علمی متقاضی ارتقا مجری اول طرح باشد.
- ارائه نتایج به معاونت / ارگان سفارش دهنده
- گواهی اثر گذار بودن نتایج طرح از معاونت / ارگان مذکور
- چاپ مقاله حاصل از این طرح در مجلات معتبر بین المللی سطح یک (ISI دارای IF یا Medline) که عضو هیات علمی متقاضی ارتقا نویسنده مسئول یا اول باشد، الزامی است.

۴) طرح های کارآزمایی بالینی خاتمه یافته با مشخصات ذیل:

- جزء اولویت های پژوهشی کشور یا منطقه باشد.
- دارای کد اخلاق و ثبت در سامانه بین المللی ثبت کارآزمایی های بالینی باشد.
- عضو هیات علمی متقاضی ارتقا مجری اول طرح باشد.
- ارائه گواهی اثرگذار بودن از مراجع ذی صلاح.
- ارائه مقاله چاپ شده در مجلات معتبر بین المللی سطح یک (ISI دارای IF یا Medline) که فرد متقاضی ارتقا نویسنده اول یا مسئول باشد.

۵) طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته با موضوع مطالعه روش های جاری مورد استفاده در حیطه بهداشت یا درمان و ارائه پیشنهاد در راستای بهبود و ارتقاء دستورالعمل های مورد استفاده بهداشتی یا درمانی. (Guidelines)

فرآیند ارزشیابی طرحهای کاربردی

- ۱- ارسال درخواست متقاضی و طرح تحقیقاتی از طریق کارتابل اتوماسیون رئیس مرکز به معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه، ارسال فرم قرارداد طرح، ارائه مستندات چاپ مقاله، ارائه گواهی تایید و تکمیل چک لیست مربوطه.
- ۲- تشکیل کمیته ای متشکل از معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، معاون حوزه معاونت مرتبط با طرح (یا نماینده آن معاونت)، رئیس مرکز تحقیقات عضو متقاضی و دو نفر نماینده تخصصی متناسب با موضوع تحقیق از خارج از مرکز به انتخاب معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، نماینده هیات ممیزه و مسئول امور هیات علمی مراکز تحقیقاتی.
- ۳- بررسی درخواست متقاضی و در صورت پذیرش کمیته، صدور تاییدیه و ارسال صورتجلسه به هیات ممیزه دانشگاه.

ب) فعالیت های فناوری

متقاضی واجد یکی از شرایط زیر باشد :

الف) طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته که در راستای پیشنهاد روش های نوین تولیدی در حیطه بهداشت و درمان (تولید دارو، Device های پزشکی و غیره) یا در راستای بهبود و ارتقاء روشهای تولیدی موجود باشند. (به تشخیص کمیته ارزشیابی طرح های کاربردی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه)

تبصره ۱: طرح دارای کد اخلاق باشد.

تبصره ۲: طرح خاتمه یافته باشد.

تبصره ۳: محصول طرح به تایید کارگروه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه رسیده باشد.

ب) طرح هایی که در کارگروه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه به تصویب رسیده باشند.

تبصره ۱: طرح دارای کد اخلاق باشد.

تبصره ۲: طرح خاتمه یافته باشد.

تبصره ۳: محصول طرح به تایید کارگروه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه رسیده باشد.

ج) اعضاء هیئت علمی که موفق به جذب منابع مالی از خارج از کشور (به صورت grant یا award) یا از مؤسسات غیر پژوهشی داخلی بر اساس جدول زیر شده اند. (این مورد شامل نهادهای وابسته به دولت از جمله شورای فن آوری استان، موسسه نیماد، معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری، بنیاد نخبگان و ... نمی شود)

مبلغ	جذب منابع مالی
۱۰ هزار دلار و بیشتر	خارج از کشور (دلار آمریکا)
۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و بیشتر	داخلی (ریال)

تبصره: در مواردی که جذب بودجه در قالب کار مشترک توسط بیش از یک نفر انجام شده است، امتیاز تنها به مجری اصلی اعطا می شود.

د) اعضای هیات علمی که به عنوان مخترع موفق به ثبت اختراع شوند با داشتن شرایط ۱ و ۲ و یا شرایط ۳ و ۴ :

۱) ثبت اختراع در یکی از ادارات معتبر خارجی شامل: اداره ثبت اختراعات آمریکا، اداره ثبت اختراع اروپا (EPO)،

چین، ژاپن، کره جنوبی و کشورهای عضو اتحادیه اروپا دارای نظام ثبت ماهوی (Examination).

۲) اختراع موفق به کسب تایید نهایی پتنت از مراجع مربوطه شده باشد. به عبارت دیگر فقط درخواست ثبت و انتشار اختراع کافی نیست.

۳) ثبت اختراع در ایران و یا در یکی از ادارات ملی خارج از کشور و یا یک اداره ثبت اختراع منطقه ای و یا ثبت PCT.

۴) اختراع تجاری سازی شده باشد. منظور از تجاری سازی عبارت است از فروش یا واگذاری حق اختراع (لیسانس دهی اختراع) یا تولید محصول قابل فروش منتج از اختراع توسط مخترع در کشور هدف (کشوری که اختراع در آن ثبت شده است) یا صادرات محصول به آن کشور.

تبصره: در هر یک از شرایط مذکور باید ثبت اختراع مطابق آئین نامه مالکیت فکری دانشگاه بوده و حقوق مادی و معنوی دانشگاه در آن لحاظ شده باشد.

فرآیند ارزشیابی فعالیت های فناورانه:

- ۱- ارسال درخواست متقاضی به همراه مستندات به معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
- ۲- ارجاع درخواست و مستندات آن به کارگروه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
- ۳- ارسال درخواست و مستندات برای داوران تخصصی
- ۴- بررسی نظرات داوران در کارگروه فناوری
- ۵- بررسی مستندات در کارگروه فناوری و در صورت پذیرش، صدور تاییدیه و ارسال صورتجلسه به هیئت ممیزه دانشگاه

**** در همه موارد ذکر شده در صورت عدم رعایت اصول اخلاق در پژوهش، طرح یا فعالیت مورد نظر قابل قبول نمی باشد.**