

# فراخوان طرح های تحقیقاتی

اولین فراخوان طرح های تحقیقاتی حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه در سال ۱۳۹۶

مهلت ارسال طرح ها:

از تاریخ ۱۳۹۶/۲/۱ لغایت ۱۳۹۶/۲/۳۱

نحوه ارسال طرح ها : ثبت نام در سایت پژوهشیار معاونت پژوهشی و فناوری

طرح هایی که در جهت **اولویت های** پژوهشی دانشگاه باشد جهت بررسی اولویت ویژه دارد .

- |   |  |
|---|--|
| ۹- وضعیت مراقبت و خودمراقبتی سالمندان و طراحی مدل های ارتقاء سلامتی سالمندان  | ۱- طراحی، اجرا و ارزیابی پرونده الکترونیک بیماری های غیر واگیر و عوامل خطر مربوط به آن   |
| ۱۰- وضعیت آلاینده های محیط زیست و طراحی مداخلات بومی جهت کنترل و اصلاح آن در نظام ارائه خدمات سلامت   | ۲- تدوین دستورالعمل های مراقبتی و خود مراقبتی جهت بیماران مبتلا به بیماری های شایع استان خصوصاً بیماری های غیر واگیر ( بیماری های قلبی عروقی ، دیابت ، سرطان ( به ویژه breast , colorectal , cervix ) ، بیماری های مزمن ریوی ) |
| ۱۱- طراحی و ارزیابی مدل های آزمایشگاهی و حیوانی در جهت کنترل ، پیشگیری و درمان بیماری ها و معضلات شایع استان خصوصاً بیماری های غیر واگیر ( بیماری های قلبی عروقی ، دیابت ، سرطان ( به ویژه breast , colorectal , cervix ) ، بیماری های مزمن ریوی ) و اعتیاد | ۳- تدوین گاید لاین های مصرف صحیح داروهای با مصرف بالا  |
| ۱۲- مطالعه نقش افسردگی و اعتیاد در بیماری های غیر واگیر ( بیماری های قلبی عروقی ، دیابت ، سرطان ( به ویژه breast , colorectal , cervix ) ، بیماری های مزمن ریوی )   | ۴- بومی سازی راهنمای بالینی در زمینه تشخیص، درمان و پیشگیری از بیماری های شایع استان خصوصاً بیماری های غیر واگیر ( بیماری های قلبی عروقی ، دیابت ، سرطان ( به ویژه breast , colorectal , cervix ) ، بیماری های مزمن ریوی )     |
| ۱۳- طراحی و اجرای مداخلات یکپارچه بین بخشی در پیشگیری از بیماری ها و معضلات شایع استان خصوصاً بیماری های غیر واگیر ( بیماری های قلبی عروقی ، دیابت ، سرطان ( به ویژه breast , colorectal , cervix ) ، بیماری های مزمن ریوی ) و اعتیاد                       | ۵- وضعیت موجود انواع تقلبات و آلاینده ها در فرآورده های غذایی، دارویی و آرایشی   |
| ۱۴- طراحی و اجرای مداخلات جهت بهبود شاخص پوسیدگی دندان (DMFT)   | ۶- طراحی و اجرای مدل های مداخلاتی در جهت کاهش آلاینده ها در فرآورده های غذایی، دارویی و آرایشی   |
| ۱۵- طراحی و اجرای مداخلات جهت مدیریت مصرف خون و فرآورده های خونی  | ۷- طراحی و اجرای مدل های مداخلاتی در جهت کاهش تقلبات در فرآورده های غذایی، دارویی و آرایشی   |
| ۱۶- طراحی و اجرای مداخلات در سیستم سلامت جهت پیشگیری از حوادث و سوانح   | ۸- طراحی، ارزشیابی و بازنگری برنامه های آموزش بالینی جهت ارتقاء توانمندی دانشجویان متناسب با خدمات مورد نیاز در سیستم سلامت  |