

# فراخوان طرح های تحقیقاتی

دومین فراخوان طرح های تحقیقاتی حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه در سال ۱۳۹۵

(حیطه علوم بالینی و علوم پایه)

مهلت ارسال طرح ها:

از تاریخ ۱۳۹۵/۸/۱ لغایت ۱۳۹۵/۸/۳۰

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.

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