



<p>شماره مدرک: SR-GU-07-02 شماره بازنگری: 03 تاریخ ویرایش: 1401/7/1</p>	<p style="text-align: center;">پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">دانشگاه علوم پزشکی کرمان</p>	<p style="text-align: center;">فرایند مدیریت پروژه های تحقیقاتی</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

تعریف پروژه

به طور کلی می توان پروژه را به صورت مجموعه ای از عملیات پیچیده، غیر تکراری و مرتبط با یکدیگر تعریف کرد که زیر نظر یک مدیریت و سازمان اجرایی مشخص برای تامین اهداف معین و در چارچوب برنامه زمانی و بودجه از پیش تعیین شده ای اجرا می گردد. مدیریت پروژه فرآیندی است که باید طی آن پروژه در دوره حیات خویش از آسان ترین و با صرفه ترین راه به نتیجه مطلوب دست یابد. در اینجا منظور از مدیریت پروژه، مدیریت خوشه های پژوهشی کرسی می باشد.

مراحل برنامه ریزی و کنترل پروژه را می تون به شرح زیر تقسیم بندی نمود:

۱- ایده پردازی

۱-۱- مروری بر اهداف

۱-۲- تهیه فهرست فعالیت ها

۱-۳- تعیین جزئیات روش اجرای پروژه

۱-۴- تشکیل تیم تحقیقاتی

۲- برآورد مدت، هزینه و منابع اجرایی

۲-۱- برآورد حجم عملیات و منابع موردنیاز فعالیت ها

۲-۲- برآورد مدت و زمانبندی اجرای پروژه

۲-۳- برآورد هزینه های مستقیم و غیر مستقیم پروژه

۲-۴- تهیه بودجه پروژه

۲-۵- بررسی محدودیت ها و مشکلات احتمالی

۳- مدیریت اجرای پروژه

۳-۱- اخذ مجوز شورای پژوهشی و کد اخلاق

شماره مدرک: SR-GU-07-02

شماره بازنگری: 03

تاریخ ویرایش: 1401/7/1



پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

فرایند مدیریت پروژه های تحقیقاتی

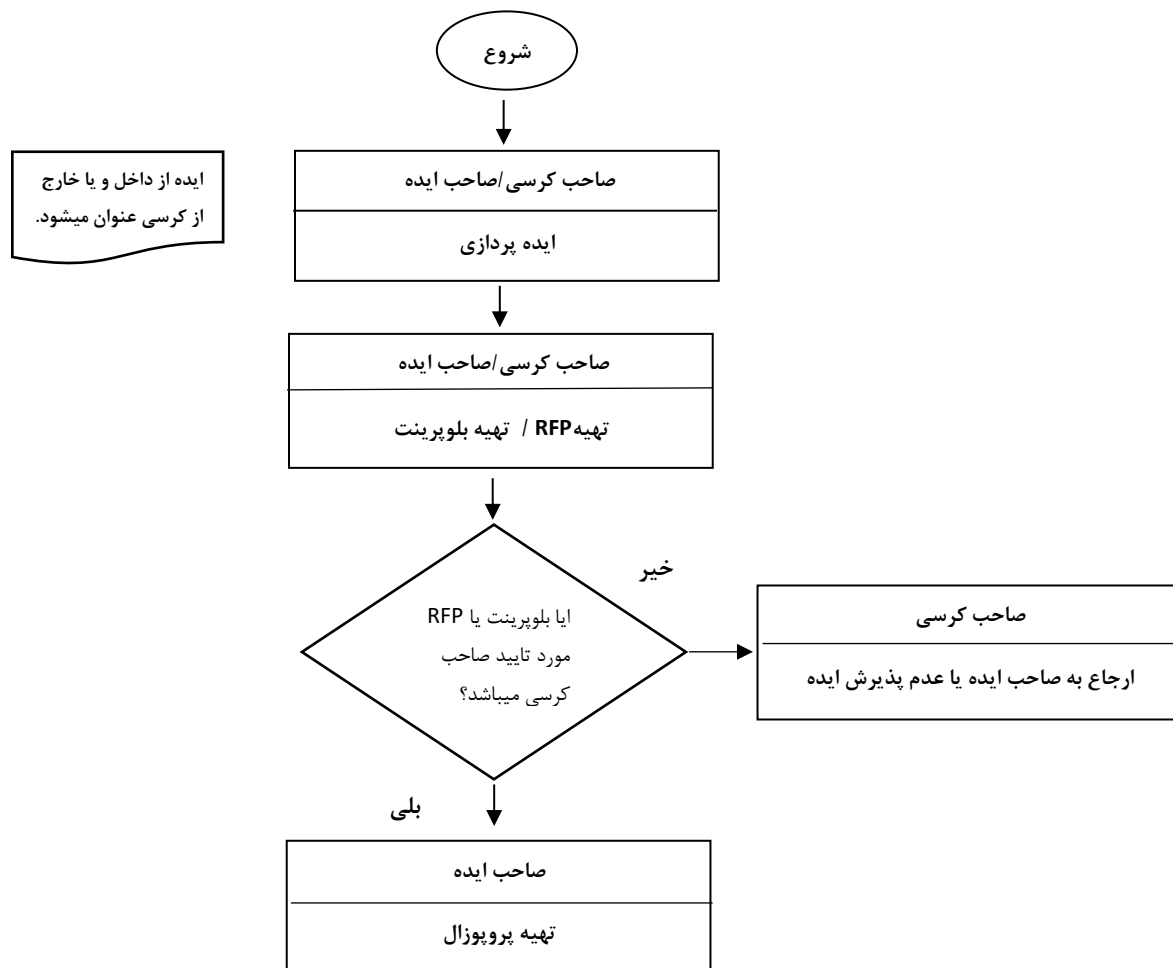
۳-۲- هدایت و اجرای پروژه

۴- ارزشیابی و تهیه گزارش نهایی

۴-۱- ارزشیابی و نظارت پروژه

۴-۲- تهیه گزارش های نهایی

فرایند مدیریت پروژه های تحقیقاتی



شماره مدرک: SR-GU-07-02

شماره بازنگری: 03

تاریخ ویرایش: 1401/7/1



پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت



دانشگاه علوم پزشکی گیلان

فرایند مدیریت پروژه های
تحقیقاتی



صاحب کرسی

برآورد مدت، هزینه و منابع اجرایی

یادداشت: برآورد مدت، هزینه و منابع
اجرایی در قالب پروپوزال صورت میگیرد.



صاحب کرسی

مدیریت اجرای پروژه

اجرای پروژه میتواند در قالب استانداردهای مدیریت
پروژه (مانند نرم افزار MS project) باشد یا تحت وب
باشد (مانند تسکولو، trello...) و یا در قالب فرم
اکسل انجام شود.



صاحب ایده

ثبت پروپوزال در سامانه پژوهان



صاحب کرسی

ارزشیابی و تهیه گزارش نهایی

یادداشت: ارزشیابی و کنترل در قالب سامانه
پژوهان انجام میشود. به فرایند داوری طرح در
سامانه پژوهان مراجعه شود.



پایان