

## رصد پژوهش در حوزه زیست پزشکی و سلامت با تاکید بر مرجعیت علمی

مجری: دکتر سیدمهدی سیدی

گروه: پژوهش

سال شروع: ۱۳۹۷

سال پایان: ۱۳۹۷

### چکیده

#### مقدمه

با عنایت به اساسنامه فرهنگستان علوم پزشکی و با توجه به اهدافی نظیر نظریه پردازی و آینده نگری، توسعه علوم و فنون و نیز تقویت روح پژوهش جهت دستیابی به موثرترین و علمی ترین و آخرین یافته ها و نوآوری ها در عرصه علوم سلامت، و نیز توجه به وظیفه ۲۲ فرهنگستان که بررسی و تحلیل وضعیت علمی، پژوهشی و فناوری علوم پزشکی و ارائه پیشنهاد در زمینه بهبود و ارتقای آن به مراجع ذی ربط، لازم است تا بررسی روند پژوهش و فناوری در حوزه سلامت کشور مورد بررسی قرار گیرد. با توجه به اینکه رصد یک ساله بهره زیادی در بر نخواهد داشت، لذا لازم است تا یک دوره زمانی را در نظر گرفت تا طی آن اثر سیاست گذاری ها و برنامه های اجرا شده روشن شود.

پژوهش در جمهوری اسلامی ایران پس از انقلاب اسلامی با رشد چشمگیری روبرو بوده و نیاز است تا با شتاب بیشتر ادامه یابد. بررسی آسیب های موجود در بخش پژوهش و فناوری در حوزه سلامت و ارائه راهکار های مناسب و اجرایی برای کاهش آسیب ها می تواند بر شتاب علمی کشور تاثیر گذار باشد. هدف نهایی ارائه چشم اندازی از وضع موجود و ارائه راهکارهایی برای وضع مطلوب خواهد بود.

#### روش شناسی

مطالعات اسنادی شامل بررسی نتایج تحقیقات و مطالعات پیشین و همچنین داده ها و اطلاعات آماری موجود در زمینه علم و فناوری در کشور بود. در این خصوص اسناد بالا دستی در حوزه پژوهش و فناوری مانند سیاست های کلی ابلاغی مقام معظم رهبری، نقشه جامع علمی کشور، نقشه جامع علمی سلامت، قوانین بودجه، گزارش تفریغ بودجه، و ... بود که در تحلیل سیاست گذاری و بررسی برنامه ریزی کلان کشور استفاده می شود. گزارشهای بین المللی در خصوص علم و فناوری جهان و جمهوری اسلامی ایران، شاخص جهانی نوآوری، و سهولت کسب و کار و گزارش های داخلی نیز مورد بررسی قرار گرفت.

#### یافته ها

در این طرح ضمن ارائه تصویری از وضعیت موجود در پژوهش به تحلیل سیاست ها و برنامه های کشور، ارزیابی نیروی انسانی، نحوه نظارت و ارزیابی تحقیقات و تامین منابع مالی و زیر ساخت ها پرداخته شد و در نهایت راهکارهایی ارائه شد.

#### بحث و نتیجه گیری

اهداف و راهبردهای این گزارش در راستای رفع مشکلات در حوزه های سیاست گذاری و برنامه ریزی پژوهش و فناوری، و نیز اجرا و مدیریت می تواند راهگشای بوده و به تقویت علم و فناوری کمک کند.

کلیدواژه: رصد پژوهش، زیست پزشکی، سلامت، مرجعیت علمی، ایران.