

عنوان مقاله:

تاثیر شاخص های منتخب بهداشتی، زیست محیطی و اقتصادی بر مخارج سلامت در کشور های توسعه یافته و در حال توسعه

محل انتشار:

فصلنامه راهبردهای مدیریت در نظام سلامت، دوره 2، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محمدامین بهرامی - دانشیار، گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران- دانشیار، مرکز تحقیقات مدیریت بیمارستانی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران

محسن پاکدامن - استادیار، گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران- استادیار، مرکز تحقیقات مدیریت بیمارستانی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران

محمد رنجبر - استادیار، گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران- استادیار، مرکز تحقیقات مدیریت بیمارستانی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران

ستاره یوسف زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصادی بهداشت، گروه مدیریت اقتصاد و سیاست گذاری، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: افزایش هزینه های سلامت در بیشتر کشورهای جهان، چالشی بزرگ را پیش روی دولت ها و خانوارها قرار داده است؛ به همین دلیل، بسیاری از پژوهش ها در دهه گذشته به بررسی عوامل موثر بر هزینه های بخش سلامت پرداخته اند. هدف پژوهش حاضر، بررسی رابطه بین مخارج سلامت با کیفیت محیط زیست و رشد اقتصادی در کشورهای توسعه یافته، در حال توسعه و کمتر توسعه یافته بود. روش پژوهش: پژوهش حاضر، مطالعه ای تحلیلی از نوع همبستگی است که به بررسی تاثیر برخی شاخص های زیست محیطی، بهداشتی و اقتصادی بر مخارج سلامت پرداخته است. داده های مورد نیاز برای 109 کشور از سال 1995-2011 میلادی از وب سایت های بانک جهانی بهداشت جمع آوری شده است. داده های جمع آوری شده با استفاده از تکنیک های اقتصاد سنجی و نرم افزار Stata13 تجزیه و تحلیل شد. یافته ها: یافته های پژوهش نشان داد که در کشورهای توسعه یافته دسترسی به سیستم های فاضلاب بهداشتی به میزان $(p=000)-3/72$ و شدت مصرف انرژی به میزان $(p=0/01)-2/42$ بر سرانه مخارج سلامت تاثیرگذار هستند. در کشورهای در حال توسعه، دسترسی به سیستم های فاضلاب بهداشتی به میزان $(p=0/00)-9/17$ بر سرانه مخارج سلامت تاثیرگذار بود و در کشورهای کمتر توسعه یافته هیچ متغیری، ارتباط معناداری با سرانه مخارج سلامت نداشت. نتیجه گیری: با توجه به نتایج به دست آمده، می توان گفت سرمایه گذاری بر حفظ و بهبود کیفیت محیط زیست می تواند منجر به کاهش مخارج سلامت شود.

کلمات کلیدی:

مخارج سلامت، شاخص زیست محیطی، شاخص بهداشتی، رشد اقتصادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/793015>



