

عنوان مقاله:

تاثیر فناوری ارتباطات و اطلاعات بر وضعیت سلامت در کشورهای عضو منا (خاورمیانه + شمال افریقا)

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی توانمندی مدیریت، مهندسی صنایع، حسابداری و اقتصاد (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

شعیب آذرینا - کارشناس ارشد اقتصاد، دانشکده مدیریت و علوم انسانی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، چابهار، ایران

مهدی شهرکی - استادیار اقتصاد، دانشکده مدیریت و علوم انسانی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، چابهار، ایران

خلاصه مقاله:

تغییرات درونی نظامهای سلامت در سالیان اخیر و پیشرفت چشم گیر فناوری اطلاعات در جهان، فکر استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات در ارتقای کیفیت خدمات سلامت را به دنبال داشته است. با توجه به اینکه فناوری ارتباطات و اطلاعات در عصر جدید می تواند بر وضعیت سلامت حائز اهمیت باشد لذا ضرورت پیدا می کند تا تاثیر آن نیز بر وضعیت سلامت کشورهای عضو منا که به لحاظ وضعیت سلامت از شرایط مساعدی برخوردار نیستند بررسی گردد. بنابراین هدف این پژوهش بررسی تاثیر فناوری ارتباطات و اطلاعات بر وضعیت سلامت در کشورهای منا (خاورمیانه + شمال افریقا) بود که با استفاده از الگوی حداقل مربعات معمولی کاملاً اصلاح شده و حداقل مربعات معمولی پویا در بازه زمانی ۲۰۰۰-۲۰۲۰ برآورد شد. نتایج نشان داد شاخص فناوری اطلاعات و ارتباطات، مخارج بهداشتی و امکانات بهداشتی تاثیر منفی بر میزان مرگومیر نوزادان به عنوان شاخصی از وضعیت سلامت داشتند و نرخ شهرنشینی و تولید ناخالص داخلی سرانه به لحاظ آماری بر میزان مرگومیر نوزادان تاثیر معنی داری نداشت. لذا با توجه به تاثیر مثبت شاخص فناوری اطلاعات و ارتباطات بر بهبود وضعیت سلامت پیشنهاد می گردد به منظور رفع استفاده نادرست از فناوری های نوین توسط مردم، از طریق آموزش فراگیر خانوادهها، مدارس و دانشگاهها فرهنگ سازی مناسبی برای استفاده درست و موثر صورت پذیرد. همچنین با توجه به تاثیر منفی مخارج بهداشتی بر میزان مرگومیر نوزادان، توصیه می گردد مخارج بهداشتی به صورت هدفمند و صحیح و با در نظر گرفتن شرایط قشر کم درآمد، محروم و آسیب پذیر کشور توزیع گردد.

کلمات کلیدی:

فناوری ارتباطات و اطلاعات، وضعیت سلامت، الگوی حداقل مربعات معمولی کاملاً اصلاح شده و حداقل مربعات معمولی پویا.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1691634>

