

## عنوان مقاله:

مقایسه سرعت عمل کشورهای تحت مدیریت زنان و مردان در تشخیص سریع مبتلایان به ویروس کووید 19

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی تحقیقات کاربردی در علوم اقتصاد، مدیریت و حسابداری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

زهره آقامحمدلو - دانشجوی کارشناسی ارشد، مدیریت دولتی، گرایش توسعه منابع انسانی، گروه مدیریت، دانشگاه پیام نور، ماهدشت، کرج، ایران

شمس الدین نیک منش - دکترای مدیریت، استادیار و عضو هیات علمی، گروه مدیریت، دانشگاه پیام نور، کرج، ایران

اشرف رحیمیان - دکترای مدیریت، استادیار و عضو هیات علمی، گروه مدیریت، دانشگاه پیام نور، کرج، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف از انجام مطالعه حاضر مقایسه سرعت عمل کشورهای تحت مدیریت زنان و مردان در شناسایی مبتلایان به عارضه کووید 19 بود بواسطه انجام تست های تشخیصی شناسایی مبتلایان به کووید 19 در سطح وسیع و گسترده بود. جامعه آماری مطالعه حاضر شامل 34 کشور بود بطوریکه 10 کشور با مدیریت و رهبری زنان (آلمان، نروژ، بلژیک، دانمارک، یونان، فنلاند، ایسلند، نیوزیلند، تایوان و استونی) و 24 کشور دارای رهبر مرد (کره جنوبی، امریکا، برزیل، روسیه، فرانسه، اسپانیا، انگلیس، ایتالیا، مکزیک، چک، هلند، ترکیه، رومانی، کانادا، سوئیس، اتریش، سوئد، اکوادور، ژاپن، کرواسی، ایرلند، لوگزامبورگ، استرالیا و لیتوانی) بودند. داده های نهایی با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه 22 و با استفاده از آزمون توکی مورد مقایسه میانگین ها قرار گرفتند و نتایج در سطح معنی داری 5 درصد گزارش گردید. در مطالعه حاضر سرانه کل تعداد تست های انجام شده در طول دوره 333 روزه برای کشورهای دارای مدیر زن 474 هزار و برای کشورهای دارای مدیر مرد 363 هزار تست بوده است. همچنین سرانه تعداد تست های انجام گرفته بصورت روزانه برای کشورهای دارای مدیر زن بیشتر از کشورهای دارای مدیر مرد بود (1430 در مقابل 1094 تست در روز به ازای هر یک میلیون نفر از جمعیت کشور). مطالعات انجام گرفته نشان داده است که یکی از بهترین راهکارهای پیشگیر از گسترش سریع پاندمی ها و همچنین پاندمی کووید 19 انجام تست های تشخیصی در سطح وسیع می باشد و از لحاظ شاخص مذکور نیز بین کشورهای که توسط زنان اداره می شدند در مقایسه با کشورهای که توسط مردان اداره می شدند تفاوت وجود داشت. در نهایت این که کشورهایی تحت مدیریت زنان در مقایسه با کشورهای تحت مدیریت مردان از لحاظ سرعت عمل در پیشگیری از کووید 19 بواسطه انجام تست های تشخیصی وسیع و گسترده از عملکرد بهتری برخوردار بودند.

## کلمات کلیدی:

ویروس کووید 19، سرانه تعداد تست های تشخیصی، مبتلایان به کووید 19، مدیریت زنان و مردان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1147887>

