

عنوان مقاله:

رابطه متقابل اقتصاد دانش بنیان و پژوهش علمی در جهان بر مبنای شاخص های بانک جهانی

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس علمی دستاوردهای نوین در مطالعات علوم مدیریت، حسابداری و اقتصاد ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

هدیه یآهو - گروه مدیریت بازرگانی، واحد بین المللی خرمشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، خرمشهر،

خلاصه مقاله:

دانش منشاء رشد اقتصادی و افزایش بهره وری بوده و تولید و انباشت آن در صدر اولویت کشورها قرار دارد. در این میان اقتصاد دانش بنیان به دلیل تاکید بر مولفه دانش در مسایل و امور اقتصادی اهمیتی مضاعف یافته است. اقتصاد دانش بنیان محوری اقتصادی است که به طور مستقیم بر اساس تولید، توزیع و مصرف دانش و اطلاعات شکل گرفته و در آن تولید و بهره برداری از دانش به عنوان موتور رشد و توسعه اقتصادی، موجبات تغییر و دگرگونی در تمامی ابعاد توسعه جامعه را فراهم می کند. هدف از این پژوهش، تحلیل جایگاه کشورها در اقتصاد دانش بنیان و پژوهش علمی، و تعیین رابطه شاخص های اقتصاد دانش بنیان با شاخص های برون داد علمی بر اساس روش های علم سنجی است و بر اساس نتایج به تحلیل وضعیت ایران و راه های بهبود جایگاه کشور در اقتصاد دانش بنیان و پژوهش علمی پرداخته شده است. مطالعه حاضر از نوع پژوهش های علم سنجی است که با استفاده از تحلیل استنادی و تکنیک ارزیابانه و استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون همبستگی اسپیرمن و پیرسون انجام گرفته است. جامعه آماری شامل کلیه تولیدات علمی مربوط به ۲۰۰۸-۲۰۲۲ نمایه شده در پایگاه سایمگو و مباحث مربوط به شاخص های اقتصاد دانش بنیان ایران و ۴۷ کشور جهان بر اساس جدول رتبه بندی بانک جهانی است. شاخص های علمی شامل تعداد کل مقالات، تعداد استنادات، تعداد استناد به هر مقاله، شاخص اچ و تعداد مقالات در هر رشته می باشد. نتایج این تحقیق همبستگی معنادار بین شاخص های اقتصاد دانش بنیان و شاخص های علمی را نشان می دهد، بنابراین با افزایش تعداد مقالات، تعداد استنادات، متوسط استناد به هر مقاله و شاخص اچ؛ شاخص های اقتصاد دانش بنیان شامل آموزش، نوآوری و فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز افزایش می یابد، از سوی دیگر جایگاه ایران در اقتصاد دانش بنیان مطلوب نیست و فاصله زیادی تا دستیابی به رتبه اول اقتصاد دانش بنیان در منطقه وجود دارد، بنابراین با وجود جایگاه نسبتاً مطلوب در تولیدات علمی، کشور ایران نتوانسته به اهداف و برنامه های رشد اقتصاد دانش بنیان دست یابد. این امر می تواند ناشی از دلایل زیادی باشد از جمله پایین بودن کیفیت تولیدات علمی، پایین بودن استنادات و شاخص اچ ایران نسبت به رقبای خود (ترکیه و اسرائیل)، تجاری نکردن نتایج تحقیقات علمی و تبدیل نشدن علم به فناوری.

کلمات کلیدی:

اقتصاد دانش بنیان، علم سنجی، ارزیابی عملکرد، پژوهش علمی، بانک جهانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1674051>

