

عنوان مقاله:

بررسی نقش اقتصاد دانش بنیان در ارتقای بهره وری و اقتصاد مقاومتی

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت با رویکرد اقتصاد مقاومتی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

علی رضایی - مدرس و عضو هیئت علمی گروه مدیریت بازرگانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آباده

پرویز زارعی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آباده

خلاصه مقاله:

اقتصاد مقاومتی یک نظام اقتصادی است که هماهنگ با سیاستهای کلان سیاسی و امنیتی نظام اسلامی و برای مقاومت در برابر اقدامات تخریبی شکل می گیرد تا بتواند در برابر ضربات اقتصادی تحریمها و توطیه های گوناگون اقتصادی نظام استکبار مقاومت کرده و توسعه و پیشرفت خود را ادامه دهد. در این راستا اقتصاد دانش بنیان میتواند راهکاری برای دست یابی به این مهم باشد که نه تنها به عنوان یک نیاز اساسی برای کشورهای در حال توسعه نظیر ایران به شمار می آید بلکه اجتناب از حرکت به سمت چنین اقتصادی توان رقابتی را به شدت کاهش می دهد. این اقتصاد با وقوع تحولات علمی و تحقیقاتی، دگرگونی عمیقی در عرصه رشد و تولید اقتصادی ایفا می کند. اقتصاد مبتنی بر علم و دانش موجب رشد و توسعه پایدار جامعه و درنهایت تحقق اقتصاد مقاومتی می شود. از سوی دیگر تلاش برای بهبود بهره وری تلاش برای زندگی بهتر افراد و جامعه است. به همین دلیل امروزه تمام کشورهای جهان در پی به دست آوردن پیشرفت هایی در زمینه بهره وری هستند؛ بدین معنی که بتوانند با مصرف منابع کمتر به مقدار تولید ملی بیشتری دست یابند. هدفاین مقاله بررسی نقش اقتصاد دانش بنیان و بهره وری در اقتصاد مقاومتی است. بدین منظور به مفاهیم اقتصاد دانش بنیان، ارکان و ویژگی های آن، مفاهیم بهره وری و عوامل موثر بر آن اشاره شده و تاثیر هر یک از ارکان اقتصاد دانش بنیان بر بهره وری بیان می گردد و در خاتمه به نقش اقتصاد دانش بنیان و بهره وری در اقتصاد مقاومتی پرداخته شده است. بررسی ها نشان می دهد تمامی ارکان اقتصاد دانش بنیان رابطه مثبتی با بهره وری و رشد اقتصادی دارند و پیامد این روابط کاهش بیکاری، کیفیت بهتر محصولات و خدمات، کاهش قیمت تمام شده، اصلاح الگوی مصرف و در واقع تحقق مولفه های اقتصاد مقاومتی خواهد بود.

کلمات کلیدی:

دانش، اقتصاد دانش بنیان، بهره وری، اقتصاد مقاومتی، رشد اقتصادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/783110>

