

عنوان مقاله:

اثرات سرریز تحقیق و توسعه بر ارزش افزوده بخش صنعت در استان های تهران: رهیافت سنجی فضایی

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی چشم اندازهای نوین در حسابداری، مدیریت و کارآفرینی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مهدی شیرافکن - عضو هیئت علمی دانشگاه دریاوردی و علوم دریایی چابهار

سارا معصوم زاده - دانشجوی دکترای یزد

خلاصه مقاله:

هزینه تحقیق و توسعه و پیشرفت تکنولوژی باعث کاهش هزینه ها، افزایش بهره وری و رشد صادرات می شود. تکنولوژی های جدید موجب تقویت جابجایی عوامل تولید و ایجاد تنوع بیشتر در تولیدات می باشد. علاوه بر آن، تکنولوژی باعث تغییر هزینه نسبی تولید و نیز افزایش مزیت نسبی بنگاه ها و در نهایت استان ها و کشور می شود. هزینه تحقیق و توسعه و نوآوری و تکنولوژی های جدید به بنگاه های اقتصادی اجازه می دهد توان تولیدی خود را ارتقاء بخشند که این امر نیز منجر به رشد ظرفیت، کاهش هزینه، افزایش کیفیت و افزایش سرعت در تحویل کالا می شود. هدف از این مقاله ارزیابی نقش هزینه های تحقیق و توسعه و اثرات سرریز آنها بر ارزش افزوده بخش صنعت برای 28 استان ایران، برای کارگاه های صنعتی با بیش از ده نفر کارکن طی دوره 1380-1392 می باشد. برای بررسی این مطلب، از اقتصاد سنجی فضایی و مدل دوربین فضای (SDM) بهره گرفته شده است. نتایج بیانگر اثرات مثبت و معنادار کشش لگاریتم R&D و نیروی کار شاغل این بخش، بر ارزش افزوده هر استان می باشد.

کلمات کلیدی:

تحقیق و توسعه، ارزی افزوده، سنجی فضایی، SDM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/952665>

