

عنوان مقاله:

تاثیر تقاضای نهایی بر تولید فعالیت های فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران: رویکرد ضرایب فزاینده با ریشه های مشخصه

محل انتشار:

شماره ۳۹ دوره ۱۳ فصل تابستان (سال: ۱۳۸۸)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۲۸

نویسندگان:

اسفندیار جهانگرد - استادیار دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبایی

حبیبه منصوری - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد ممقان

خلاصه مقاله:

در این پژوهش با تمرکز بر فعالیت های ICT ایران و الگوی داده ستانده به محاسبه ضرایب فزاینده کلان با محاسبه ریشه ها و بردارهای مشخصه پرداخته و سپس به اندازه گیری تغییرات تولید به عنوان اهداف سیاستی و نیز تغییرات تقاضای نهایی مورد نیاز برای تغییرات تولید محاسبه شده به عنوان سیاست های مورد نظر و قابل اجرا برای دستیابی به اهداف سیاستی پرداخته ایم این روش این امکان را فراهم می کند که علاوه بر تعیین بخش های تاثیر گذار اقتصادی مناسب ترین سیاست های کنترل تقاضا به منظور دستیابی به بیشترین اثر گذاری بر تولید را شناسایی نماییم بدین منظور از جدول داده ستانده سال ۱۳۷۸ بانک مرکزی به منظور شناسایی مناسب ترین سیاست های کنترلی تقاضا برای فعالیت های فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران با محاسبه ضرایب فزاینده کلان استفاده کرده ایم نتایج نشان می دهد که سیاست ۱ سیاست مسلط برای افزایش تولید بوده و ترکیب دو سیاست ۱/۳ با ضرایب عددی $a_2=0/19a_1=0/9$ بیشترین تاثیر گذاری را بر افزایش تولید فعالیت های فناوری اطلاعات و ارتباطات اقتصاد ایران دارد

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات و ارتباطات، الگوی داده-ستانده، ریشه های مشخصه، بردارهای مشخصه، ضرایب فزاینده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/682138>