

عنوان مقاله:

شناسایی مناطق و فعالیت های اولویت دار در ایجاد ظرفیت بالقوه مالیات بر ارزش افزوده

محل انتشار:

فصلنامه مدل سازی اقتصادی، دوره 15، شماره 56 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

افسانه شرکت - دانشجوی دکتری اقتصاد، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

علی اصغر بانوئی - استاد گروه توسعه و برنامه ریزی، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

اسفندیار جهانگرد - دانشیار گروه اقتصاد نظری، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

علی نصیری اقدم - استادیار گروه توسعه و برنامه ریزی، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هدف اصلی مقاله شناسایی مناطق و فعالیت هایی است که بیشترین ظرفیت بالقوه مالیات بر ارزش افزوده را برای خود و سایر مناطق ایجاد می کنند. برای دست یابی به این هدف، از مدل ضرایب ستونی برای محاسبه جدول داده- ستانده ۹ منطقه ای حاوی ۲۴ فعالیت برای سال ۱۳۹۰ استفاده شده است. یافته ها نشان می دهد هرچند در سطح کلان، مناطق کوچک تر ظرفیت بالقوه مالیات بر ارزش افزوده بیشتری را نسبت به مناطق بزرگ تر ایجاد می کنند؛ اما در سطح فعالیت های اقتصادی رابطه مستقیمی بین سهم ارزش افزوده یک فعالیت با مقدار ظرفیت بالقوه مالیات بر ارزش افزوده آن فعالیت وجود ندارد. بر اساس نتایج، پیشنهاد می شود سیاست گذاران و برنامه ریزان تمرکز سیاست های توسعه منطقه ای را بر مناطق کوچک تر هدایت کنند که سازگاری بیشتری با نظریه های فضاپذیر دارد.

کلمات کلیدی:

طبقه بندی JEL: R11, R15, R58 واژگان کلیدی: مالیات بر ارزش افزوده، ارزش افزوده غیر مستقیم، اثرات سرریزی، اثرات بازخوردی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1859854>

