

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر ارزش افزوده بخشهای اقتصادی بر ظرفیت مالیاتی مطالعه موردی استان خراسان رضوی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نوگرایی در پژوهش های مدیریت، حسابداری و اقتصاد (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

محمود هوشمند - دانشیار گروه اقتصاد، دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه فردوسی، مشهد، ایران

الهام صادقی - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد و تجارت الکترونیک، موسسه غیر انتفاعی عطار، مشهد، ایران

احمد صباحی - همکار، دانشیار گروه اقتصاد، دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

خلاصه مقاله:

در این مطالعه به بررسی ظرفیت مالیاتی در استان خراسان رضوی طی دوره ۱۳۷۹-۹۴ پرداخته شد. برای این منظور ابتدا به بررسی عوامل موثر بر نسبت مالیاتی استان خراسان رضوی از راه بکارگیری از مدل خودرگرسیون با وقفه های توزیعی (ARDL) انجام شد. سپس جهت برآورد نسبت بهینه مالیات فرم عمومی منحنی لافر به روش حداقل مربعات تعمیم یافته (GLS) برآورد شد. در نهایت، ظرفیت مالیاتی استان خراسان رضوی تخمین زده شد. نتایج حاکی از این است که از بین متغیرهای مورد بررسی، درآمد سرانه استان خراسان رضوی از بالاترین تاثیر بر نسبت مالیاتی این استان برخوردار می باشد. همچنین، در میان بخش های اقتصادی، سهم ارزش افزوده بخش خدمات از تولید ناخالص داخلی استان خراسان رضوی، از بالاترین اثر مثبت معنادار بر نسبت مالیاتی و همچنین درآمدهای مالیاتی استان خراسان رضوی را داراست. افزون بر این، سهم ارزش افزوده بخش کشاورزی از تولید ناخالص داخلی استان خراسان رضوی از نظر آماری معنادار نبوده و سهم ارزش افزوده بخش صنایع و معادن از تولید ناخالص داخلی استان خراسان رضوی، اثر معنادار مستقیمی بر نسبت مالیاتی این استان دارد. نتایج برآورد فرم عمومی منحنی لافر به روش حداقل مربعات تعمیم یافته (GLS) حاکی از این است که نسبت مالیاتی بهینه استان خراسان رضوی ۱۱٪/۷۲ است. برآورد ظرفیت مالیاتی استان خراسان رضوی این را می رساند که در همه سال های مورد مطالعه، درآمدهای مالیاتی دریافت شده کمتر از میزان بهینه (ظرفیت مالیاتی) بوده است. در آخر، پیشنهاداتی جهت افزایش درآمد و ظرفیت مالیاتی استان به تفکیک بخش های اقتصادی ارائه شد.

کلمات کلیدی:

ظرفیت مالیاتی، ارزش افزوده، مدل ARDL، استان خراسان رضوی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1472213>

