

بررسی و مقایسه جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده (VAT) بجای مالیات بر

درآمد شرکتهای غیر تولیدی

دکتر پرویز سعیدی^۱

حسینعلی نهتانی^۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۴/۱۴

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۱۲/۱۳

چکیده

در این پژوهش، تاثیر جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیر تولیدی استان گلستان مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

ابتدا مالیات بر درآمد قطعی شرکت های نمونه شامل ۲۸۳ شرکت، از پرونده های مالیاتی آنها استخراج، سپس ارزش افزوده هر شرکت با استفاده از روش تجمعی با نرخهای سناریوهای چهارگانه ۱/۵، ۳، ۷ و ۱۰ درصد برآورد گردید.

با توجه به نرمال نبودن داده های پژوهش، از آزمونهای ناپارامتری ویلکاکسون و آزمون کمکی فریدمن استفاده شده است. نتایج تحقیق بیانگر آنست که جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخهای پایین ۱/۵ و ۳ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکتهای غیر تولیدی، باعث کاهش درآمدهای مالیاتی استان خواهد شد. ضمن اینکه جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخهای ۷ و ۱۰ درصد، بجای مالیات بر درآمد شرکت ها، موجب می شود تا درآمدهای مالیاتی استان، افزایش یابد.

در صورتی که دولت بخواهد مالیات بر ارزش افزوده را که مالیاتی نوین، درآمدزا، و شفاف و انعطاف پذیر است، جایگزین مالیات بر درآمد فعلی شرکت ها نماید باید حداقل از نرخهای ۷ و ۱۰ درصدی استفاده نماید. البته در این بین استفاده از نرخ مطلوب و استاندارد ۱۰ درصد که مورد تایید و تاکید اکثر کشورهای جهان و سازمانهای بین المللی می باشد قطعاً نتایج مطلوب و موثری را در پی خواهد داشت.

واژه های کلیدی:

مالیات، مالیات بر درآمد شرکتهای غیر تولیدی، ارزش افزوده، مالیات بر ارزش افزوده، شرکتهای غیرتولیدی.

^۱ - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد علی آباد کنول (نویسنده مسئول)

^۲ - کارشناس ارشد مدیریت دولتی گرایش مالی

۱- مقدمه

موضوع تامین مالی هزینه های دولت از طریق درآمدهای عمومی، بالاخص درآمدهای مالیاتی، یکی از موضوعاتی است که در سال های اخیر در کشورمان نیز مورد تاکید قرار گرفته است. در این زمینه بررسی عملکرد نظام مالیاتی کشور در سال های اخیر نشان می دهد که در تامین درآمدهای دولت، نظام مالیاتی کارایی چندانی نداشته است. نسبت مالیاتها به تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۷۷ تقریباً ۵/۵ درصد بوده و با وجودی که در سال ۷۸ به ۹ درصد رسیده است. اما این نسبت در سالهای ۷۹ و ۸۰ به ۶/۳ درصد و در سال ۸۱ به سطح ۵/۵ درصد کاهش یافت.^۱

همچنین با وجودی که در اغلب کشورهای پیشرفته، مالیات ها تقریباً تمامی هزینه های دولت را تامین می کنند. متأسفانه در کشور ما سهم مالیات ها ناچیز بوده و حتی قادر به تامین بخشی از هزینه های جاری دولت نبوده است.

نسبت مالیات ها به هزینه های جاری دولت در سالهای ۸۲-۱۳۷۸ به ترتیب برابر با ۴۲/۶، ۳۹/۹، ۳۴/۱ و ۲۶/۲ درصد بوده است. از نکات بسیار مهمی که در طرح تامین مخارج جاری دولت از طریق مالیات ها و در نتیجه سهم بیشتر مالیات ها در تامین هزینه های جاری دولت قابل ذکر بوده، حرکت به سمت رسانیدن نسبت مالیات ها به مخارج جاری دولت به عدد یک یعنی ۱۰۰ درصد است.^۲ عقلایی نمودن و نیز پیاده سازی یک بخش مالیاتی موثر بصورت یکی از چالشهای اصلی تعداد کثیری از کشورهای در حال توسعه درآمده است. اهداف عمده اصلاحات مالیاتی در این کشورها عبارت از: ایجاد درآمد، کاهش هزینه های کارایی مالیات، برداشتن بار مالیاتی از دوش فقیرترین اقشار جامعه و تضمین عدالت اجتماعی و تقویت مدیریت مالیاتی می باشد.

در سند چشم انداز بیست ساله ایران در افق سال ۱۴۰۴ (ه.ش) یکی از الزامات، تبدیل درآمدهای نفت و گاز به دارایی های مولد بمنظور پایدارسازی فرآیند توسعه و تخصیص و بهره برداری بهینه از منابع است (بند ۴۲ سند). بدنبال قطع اتکای هزینه های جاری به درآمدهای نفتی، دولت مکلف گردیده تا بخش عمده ای از این هزینه ها را از محل درآمدهای مالیاتی تامین (بند ۵) و با استفاده و استقرار

۱- بانک مرکزی ایران، نماگرهای اقتصادی، تهران: ۱۳۸۲-۱۳۸۳. www.cbi.ir

۲- سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، برنامه چهارم توسعه، ۱۳۸۲.

نظامهای مالیاتی نوین مانند «مالیات بر ارزش افزوده»^۱، نظم و انضباط مالی و بودجه ای و تعادل بین منابع و مصارف ایجاد نماید(بند ۵۰).^۲

مالیات بر ارزش افزوده، با خصوصیت ساده سازی، بی طرفی و کارایی بالا، نقطه عطفی برای شروع اصلاحات در نظام مالیاتی کشور تلقی می شود. لازم به یادآوری است در سال ۱۳۶۶ پیش نویس لایحه مالیات بر ارزش افزوده^۳ که مشتمل بر ۵۳ ماده و ۲۶ تبصره بود با هدف افزایش درآمدها، ایجاد نظامی بمنظور تسهیل در امور وصول مالیات ها و اعمال سیاست های دولت در ۹ فصل تنظیم گردید و به مجلس شورای اسلامی تقدیم شد. با وجودی که این لایحه در شور اول در تاریخ ۱۰/۲۰/۱۳۶۷ با اصلاحاتی بصورت مقدماتی به تصویب رسید اما مورد تصویب نهایی قرار نگرفت. آخرین لایحه ارائه شده نیز مربوط به سال ۱۳۸۱ و مشتمل بر ۶ فصل، ۴۲ ماده و ۱۴ تبصره است که قرار بود از فروردین ماه ۱۳۸۴ به اجرا درآید. اما پس از چند سال تاخیر در نهایت لایحه مزبور در تیرماه ۱۳۸۷ مورد تصویب نهایی مجلس شورای اسلامی قرار گرفت و مقرر گردید تا قانون مالیات بر ارزش افزوده، از اول مهرماه ۱۳۸۷ به اجرا درآید.

با توجه به اینکه درآمدهای مالیاتی که رقم عمده ای از درآمدهای دولت است می تواند بعنوان ابزار مالی موثری برای تامین منابع مالی هزینه های ضروری دولت و تعدیل در توزیع درآمد و ثروت و هدایت فعالیتهای اقتصادی جامعه بکار رود، لذا با توجه به این مهم لزوم استفاده از یک سیستم مالیاتی کارآ در اقتصاد کشور ضروری بنظر می رسد. لازم است که مالیات بر ارزش افزوده، در حقیقت سیستم مالیاتی است که در حال حاضر در حدود ۱۴۰ کشور جهان مورد استفاده قرار می گیرد و به دلیل بازده مالیاتی قابل توجه آن به « ماشین پول »^۴ نیز شهرت یافته است.

در این تحقیق که در استان گلستان انجام گرفته است، قصد بر پاسخ به این سؤال اساسی است که آیا جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده به جای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان، درآمدهای مالیاتی استان را افزایش دهد؟

^۱- Value Added Tax (VAT)

^۲ - سازمان امور مالیاتی کشور، نشریه سامان، شماره ۱۶، ۱۳۸۵/۱۱/۲۵

^۳ - وزارت امور اقتصادی و دارایی، «لایحه مالیات بر ارزش افزوده در ایران»، ۱۳۸۱.

^۴- The Money Machine

بطور کلی این پژوهش از چهار بخش مهم تشکیل شده است؛ در بخش اول، به ادبیات تحقیق پرداخته و در بخش دوم پیشینه تحقیق در ایران و خارج از ایران بررسی شده است. در بخش سوم، روش تحقیق و سناریوهای چهارگانه مورد استفاده، ارائه شده است و در بخش چهارم، نتیجه گیری و بحث انجام گرفته است.

۲- ادبیات تحقیق

به لحاظ علمی ایده اصلی مالیات بر ارزش افزوده به نوشته های یک تاجر آلمانی بنام «فون زیمنس»^۱ در دهه ۱۹۲۰ مربوط می شود. همچنین در این زمان تحولاتی در این مالیات وجود آمد. برای مثال می توان به پیشنهاد روش فاکتور-اعتبار آدامس^۲ در سال ۱۹۲۱ اشاره نمود. علاوه بر این در زمینه تحولات و گسترش مالیات بر ارزش افزوده سهم «موریس لاره»^۳ در دهه ۱۹۵۰ بسیار چشمگیر و تاثیر گذار بوده است. استفاده از نظام مالیات بر ارزش افزوده به کندی آغاز شد. اولین پیشنهادهای و طرحها برای معرفی این مالیات در دهه ۱۹۲۰ در فرانسه صورت گرفت. سپس این مالیات با ماموریت «شوپ»^۴ در سال ۱۹۴۹ در ژاپن به اجرا درآمد. به لحاظ علمی با توجه به تعریف مالیات بر ارزش افزوده، اولین نظام واقعی مالیات بر ارزش افزوده در سال ۱۹۴۸ در فرانسه اجرا شد. به دنبال فرانسه مالیات بر ارزش افزوده در سطح کارخانه و کالاهای صنعتی در سال ۱۹۶۰ در کشور ساحل عاج و در اواخر دهه ۱۹۶۰ در کشور سنگال به اجرا درآمد.^۵

در اواخر دهه ۱۹۶۰ سرعت معرفی مالیات بر ارزش افزوده در کشورهای مختلف جهان افزایش یافت. برای مثال در آمریکای جنوبی، کشور برزیل، این مالیات را در سال ۱۹۶۷ معرفی نمود.^۶ در همین

۱- VON SIEMENS DUE (۱۹۲۶)

۲- ADAMS, T (۱۹۲۱)

۳- LAURE, M (۱۹۵۳)

۴- SHOP MISSION

۵ - در این زمینه منابع متفاوتی وجود دارد. برای مثال شوپ (SHOP, ۱۹۷۳, P15) اجرای این مالیات در این کشور را در سال ۱۹۶۶ و تایت (TAIT, ۱۹۸۸) از آن به عنوان فرآیندی در سال ۱۹۶۰ یاد کرده است.

۶ - برخی از محققین آنرا اولین نوع مصرفی مالیات بر ارزش افزوده در جهان اعلام نموده اند. (SHOUP, ۱۹۷۳).

سال این مالیات در دانمارک معرفی شد و به دنبال آن، استفاده چشمگیر و همه جانبه آن در سایر کشورهای اروپایی مشاهده گردید.^۱

سرعت اجرای این مالیات تا اواخر دهه ۱۹۷۰ بسیار بالا بود اما پس از آن برای یک دهه این سرعت بسیار کند شد. ولی بار دیگر از اواخر دهه ۱۹۸۰ و مخصوصاً در دهه ۱۹۹۰ روند معرفی این مالیات در کشورهای مختلف جهان بشدت افزایش یافت.^۲

ارزش افزوده، برابر با ارزش کالای تولید شده یا خدمات (خروجی ها) منهای حاصل جمع ارزش عوامل تولید (یا ورودی ها مثل مواد خام، انرژی، وسائط نقلیه و...) به کار برده شده در هر مرحله ای از تولید است. بنابراین ارزش افزوده برابر (اجاره + دستمزد + بهره + سود) می باشد که از دیدگاه اقتصاد کلان همان تولید ناخالص ملی است. مالیات بر ارزش افزوده، درصدی از این مبنا (ارزش افزوده) است که به موجب قانون توسط دولت ها وصول می گردد.

بنابراین با توجه به مطالب فوق، ارزش افزوده، از دو روش مجموع یا تجمعی^۳ (یعنی حاصل جمع دستمزد، بهره اجاره، سود) و تفریقی^۴ (خروجی^۵ منهای ورودی^۶) قابل محاسبه است. به این ترتیب می توان نوشت:

$$\text{ورودی} - \text{خروجی} = \text{سود} + \text{اجاره} + \text{بهره} + \text{دستمزد} = \text{ارزش افزوده}$$

۳- پیشینه تحقیق

۳-۱- مروری بر تحقیقات انجام شده در ایران

کمال الدین شیخ الاسلامی در سال ۱۳۶۸ به بررسی سیستم مالیات بر ارزش افزوده به عنوان یکی از راهکارهای مربوط به افزایش درآمد مالیاتی، ضمن بکارگیری سیستمی برای کنترل و تسهیل در امر

۱ - SODERSTEN (۱۹۹۹) مطالعه ای در مورد معرفی مالیات بر ارزش افزوده در اروپا انجام داده است.

۲ - احمد جعفری صمیمی، طرح تحقیقاتی «ارائه سیستم مالیات بر ارزش افزوده و اجرای آن برای شرکتها و صاحبان مشاغل در استان مازندران»، دانشگاه مازندران، تیرماه ۱۳۸۴.

^۲-Additive

^۳-Substract

^۴-Output

^۵-Input

وصول مالیات با استفاده از تجربیات بدست آمده در سایر کشورهایی که سیستم مالیات بر ارزش افزوده در آنها به مرحله اجرا درآمده است پرداخته است^۱

او به این نتیجه رسید که مالیات بر ارزش افزوده از یک سو به دلیل داشتن مزایایی مانند افزایش درآمدهای مالیاتی دولت و تامین و تجهیز منابع مالی دولت از طریق افزایش درآمدهای مالیاتی، کوتاه نمودن وقفه های زمانی وصول مالیات، موظف نمودن مودیان به نگهداری دقیق حساب معاملات، امتیاز خود کنترلی، امکان شناسایی بیشتر هویت و میزان درآمد اشخاص شاغل در بخش های مختلف اقتصادی و نظارت بیشتر دولت بر روند اقتصادی می تواند موثر واقع شود. از سوی دیگر به دلیل برخی معایب احتمالی در زمینه تحمیل بار مالیاتی بر روی مصرف کننده نهایی و افزایش قیمتتها و عدم تامین عدالت اجتماعی، عنوان شده که اجرا یا عدم اجرای سیستم مالیات بر ارزش افزوده در ایران نیاز به بحث بیشتری دارد.

دکتر احمد جعفری صمیمی و سید حسن صالح نژاد در سال ۱۳۷۷ به بررسی جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده برای مالیات بر شرکت ها و تاثیر آن بر بودجه دولت در ایران پرداخته اند.

آنها از اطلاعات تاریخی ۵۹ شرکت از مجموعه شرکت های پذیرفته شده در سازمان بورس اوراق بهادار تهران برای دوره زمانی ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵ به صورت مقطعی استفاده کرده اند الگوهای تحقیق آنها با بهره گیری از روش حداقل مربعات معمولی (O.L.S) به کمک نرم افزار TSPV بر آورد گردیده است. نتایج حاصل از برآورد الگوهای مختلف نشان می دهد که مالیات کنونی شرکتها به تناسب ارزش افزوده آنها تغییر نکرده است، و جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده بجای مالیات بر درآمد شرکت ها درآمدهای مالیاتی را بصورت قابل توجهی افزایش می دهد. بنابراین جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده برای مالیات شرکت ها پیشنهاد شده است.^۲

همچنین تحقیق دیگری تحت عنوان « طرح جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده برای مالیات شرکت ها و تاثیر آن بر درآمدهای مالیاتی دولت در استان مازندران » توسط دکتر احمد جعفری صمیمی با همکاری دانشگاه مازندران و سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مازندران انجام گرفته است. هدف

۱ - کمال الدین شیخ الاسلامی، پایان نامه کارشناسی ارشد «بررسی سیستم مالیات بر ارزش افزوده»، ۱۳۶۸، دانشکده علوم اداری مدیریت بازرگانی دانشگاه تهران.

۲. احمد جعفری صمیمی و سید حسن صالح نژاد؛ « جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده برای مالیات بر شرکتها و تاثیر آن بر بودجه دولت در ایران»، بررسیهای حسابداری و حسابرسی، سال هفتم، شماره ۲۶ و ۲۷، زمستان ۷۷ و بهار ۷۸.

از این تحقیق بررسی اثرات درآمدی ناشی از جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده برای مالیات بر شرکت ها در استان مازندران بوده است. همچنین با استفاده از اطلاعات مربوط به ۸۵ شرکت و واحد اقتصادی در استان مازندران در سالهای ۷۷-۱۳۷۵ و برآورد الگوهای مختلف اقتصادسنجی به منظور آزمون فرضیه عدم تناسبی مالیات بر ارزش افزوده کنونی شرکت ها، نرخ بهینه این مالیات در سناریوهای مختلف در سال ۱۳۷۷ نیز برآورد شده است.

نتایج آزمون فرضیه اصلی نشان می دهد که جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده برای مالیات کنونی شرکت ها، می تواند درآمدهای مالیاتی دولت در استان را افزایش دهد. علاوه بر این نرخ بهینه مالیات بر ارزش افزوده، با توجه به هدف تامین مالی دوسوم مخارج جاری دولت در استان مازندران در این تحقیق حدود ۱۶ درصد پیشنهاد شده است که با نرخهای استاندارد موجود در کشورهای جهان در سالهای اخیر (۱۰ تا ۲۰ درصد) سازگاری دارد.

همچنین نامبرده در تیرماه ۱۳۸۴، طرحی تحقیقاتی با عنوان «ارائه سیستم حسابداری مالیات بر ارزش افزوده و اجرای آن برای مالیات شرکت ها و صاحبان مشاغل در استان مازندران» انجام داده و به این نتیجه رسیده است که جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ ۷ درصدی، بجای مالیات کنونی شرکت ها، موجب کاهش درآمدهای مالیاتی دولت میگردد. لذا نتیجه گیری شده است که خاصیت درآمدزایی مالیات بر ارزش افزوده در نرخ پایین ۷ درصد مورد تردید قرار دارد.

در پایان این تحقیق نیز پیشنهاد شده است که با عنایت به اینکه نرخ پیشنهادی ۷ درصد مالیات بر ارزش افزوده قادر نیست درآمد مالیاتی بیش از مالیات کنونی برای واحدهای اقتصادی بزرگ و شرکتهای ایجاد نماید، لذا اعمال نرخ ۱۰ درصد که اغلب کشورهای جهان در بدو معرفی مالیات بر ارزش افزوده، از آن استفاده کرده اند، برای مالیات بر ارزش افزوده شرکت ها پیشنهاد شده است.

۳-۲- تحقیقات بین المللی

۳-۲-۱- مطالعه "ساراوان" در هند (۱۹۷۰)

«ساراوان» جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده، با مالیات بر سود شرکتهای را در هند مورد مطالعه قرار داد. در این مطالعه او بر اساس محاسباتی که برای سالهای ۷۰-۱۹۶۹ انجام داده است، نشان داد که نرخ مالیات بر ارزش افزوده ۱۳ درصد خواهد بود که در مقایسه با نرخ موثر ۴۶ درصد مالیات بر سود شرکت ها

منجر به کاهش فرار مالیاتی می شود. همچنین او تاکید نمود که در جایگزینی سیستم مالیات بر ارزش افزوده به جای سیستم مالیات بر سود شرکت ها، هزینه های اداری اضافی وجود نخواهد داشت زیرا تعداد شرکت هایی که به عنوان مودی مالیاتی ثبت نام شده اند، ثابت باقی می ماند.

۳-۲-۲- تحقیق "آلن تایت" در مورد ۴۴ کشور (۱۹۸۸)

آلن تایت^۱ در مطالعه ای در زمینه نرخهای مالیات بر ارزش افزوده و درآمد مالیاتی حاصله در ۴۴ کشور (شامل ۳۷ کشور که مالیات بر ارزش افزوده را بکار گرفته اند بعلاوه ۷ کشوری که بطور فعال در حال پذیرفتن آن تا اول ژانویه ۱۹۸۸ بوده اند) به نتایج مهمی دست یافته است. ۱۵ کشور یک نرخ واحد (صرف نظر از نرخ صفر که تقریباً همه کشورها برای صادرات منظور می کنند) داشته اند. بالاترین تک-نرخ در دانمارک (۲۲ درصد) و پایین ترین در ژاپن (۳ درصد) بوده است. برخی از کشورها از مالیات بر ارزش افزوده تک-نرخ، به دو نرخ یا چند نرخ تغییر روش داده اند. در سیستمهای چند نرخ مالیات بر ارزش افزوده، بالاترین نرخ در سنگال (۵۰ درصد) و پایین ترین نرخ در بلژیک (۱ درصد) بوده است.

آلن تایت در پاسخ به این سؤال که آیا مالیات بر ارزش افزوده، درآمد مالیاتی را افزایش می دهد و یا درآمد از دست رفته ناشی از کاهش یا حذف سایر مالیاتها را جبران می کند؟ به این نتیجه رسیده است که در اکثر موارد (۲۱ کشور از ۳۶ کشور) جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده، بازدهی مساوی با مالیاتهای جایگزین داشته است. در ۱۳ کشور منجر به افزایش درآمد شده و در ۲ کشور درآمد را کاهش داده است.

۳-۲-۳- تحقیق کولیس و میلنویچ در مورد کرواسی (۱۹۹۷)

کولیس و میلنویچ در سال ۱۹۹۷ در تحقیقی با عنوان «برآورد درآمد ناشی از مالیات بر ارزش افزوده در جمهوری کرواسی» نشان داده اند که مبنای مالیات بر ارزش افزوده در این کشور در فاصله سالهای ۱۹۹۷-۱۹۹۴ بین ۵۰ تا ۵۸ درصد تولید ناخالص داخلی در این کشور نوسان داشته است. آنها همچنین با استفاده از یک الگوی رگرسیونی چند متغیره مقطعی بر اساس اطلاعات مربوط به درآمد ناشی از مالیات بر ارزش افزوده، وسعت پایه مالیاتی، نرخ مالیات و تغییرات نرخ ۴۹ کشور جهان نتیجه گیری نموده اند که افزایش نرخ مالیات و وسعت پایه مالیاتی می تواند درآمد ناشی از مالیات بر ارزش افزوده را افزایش

¹ - Alan A. Tait, The Value Added Tax: International Practice And Problems (Washington: International Monetary Fund) ۱۹۸۸.

دهد. علاوه بر این، نتایج الگوی رگرسیونی آنها حاکی از تاثیر منفی وجود تعدد نرخهای مالیات بر ارزش افزوده بر درآمد ناشی از این نوع مالیات می باشد.^۱

۴- فرضیات تحقیق

۴-۱-۱- در این پژوهش فرضیه اصلی تحقیق بدین صورت است: «جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده بجای مالیات بر درآمد شرکتهای غیرتولیدی باعث افزایش درآمدهای مالیاتی می گردد».

برای آزمون فرضیه فوق با استفاده از سناریوهای زیر از فرضیات فرعی استفاده می شود.

۴-۱- سناریوهای محاسبه vat

۴-۱-۱- سناریوی اول: با عنایت به اینکه انجام این تحقیق مقارن با آغاز اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده بوده و علیرغم اینکه اجرای این قانون، با مشکلاتی روبرو گردیده است، در سناریوی اول تحقیق میزان مالیات بر ارزش افزوده، با استفاده از نرخ مصوب قانون مالیات بر ارزش افزوده (۱/۵ درصد) محاسبه خواهد شد.^۲

۴-۱-۲- سناریوی دوم: با توجه به قانون مالیات بر ارزش افزوده که طی آن مجموعاً ۳ درصد شامل ۱/۵ درصد مالیات و ۱/۵ درصد بعنوان عوارض از مصرف کننده اخذ می گردد، لذا در سناریوی دوم این تحقیق، از نرخ ۳ درصد، برای محاسبه مالیات بر ارزش افزوده استفاده می گردد.

۴-۱-۳- سناریوی سوم: در سناریوی سوم، میزان مالیات بر ارزش افزوده، بر اساس نرخ لایحه مالیات بر ارزش افزوده (۷ درصد) محاسبه و مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

۴-۱-۴- سناریوی چهارم: طبق تجربیات اکثر کشورهای استفاده کننده از سیستم مالیات بر ارزش افزوده، حداقل نرخ اولیه جهت معرفی و بکارگیری این نوع مالیات نرخ ۱۰ درصد می باشد. لذا در سناریوی چهارم از نرخ ۱۰ درصد استفاده می گردد.

۱- بیشترین نسبت مالیات بر ارزش افزوده به تولید ناخالص داخلی در کشورهای مورد مطالعه آنها با ۱۱/۹ درصد به فرانسه و کمترین نسبت فوق یعنی ۰/۶ درصد به گینه اختصاص داشته است. همچنین نسبت فوق برای ۴۹ کشور ۵/۱ درصد بوده است.

۲- طبق آخرین ابلاغیه های سازمان امور مالیاتی کشور، قانون مالیات بر ارزش افزوده، می بایست از اول مهرماه ۱۳۸۷ به اجرا درمی آمد اما تا تاریخ انجام این تحقیق (آذرماه ۱۳۸۷) قانون مزبور تنها در مورد اشخاص حقوقی و با شرایط خاص اجرا گردید.

۵- فرضیات فرعی

- ۱-۵- جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ قانونی (۱/۵ درصد) بجای مالیات بردرآمد شرکت های غیرتولیدی، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی می گردد.
- ۲-۵- جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ قانونی مجموع مالیات و عوارض (۳ درصد) بجای مالیات بردرآمد شرکت های غیرتولیدی باعث افزایش درآمدهای مالیاتی می گردد.
- ۳-۵- جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ لایحه (۷ درصد) بجای مالیات بردرآمد شرکت های غیرتولیدی باعث افزایش درآمدهای مالیاتی می گردد.
- ۴-۵- جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ استاندارد (۱۰ درصد) بجای مالیات بردرآمد شرکت های غیرتولیدی باعث افزایش درآمدهای مالیاتی می گردد.

۶- متغیر مستقل و متغیر وابسته

در این پژوهش، متغیر مستقل، مالیات بر ارزش افزوده است که با نرخهای سناریوهای چهارگانه ۱/۵، ۳، ۷ و ۱۰ درصد محاسبه می گردد. متغیر وابسته نیز درآمدهای مالیاتی استان گلستان می باشد.

۷- روش تحقیق

پس از استخراج میزان مالیات بر درآمد قطعی پرداختی شرکتهای نمونه از پرونده های مالیاتی مودیان، به محاسبه ارزش افزوده هر شرکت با استفاده از مدل تجمعی^۱ پرداخته شد. مالیات بر ارزش افزوده هر شرکت در هر سال طبق ۴ سناریوی فوق الذکر محاسبه گردید و سپس با استفاده از نرم افزار آماری SPSS به آزمون فرضیات تحقیق پرداخته شده است.

۷-۱- جامعه آماری، حجم نمونه، و قلمرو تحقیق

جامعه آماری تحقیق شامل کلیه شرکتهای غیر تولیدی فعال، سودده، و مشمول مالیات استان گلستان میباشد که در دوره ۵ ساله ۸۵-۱۳۸۱ مورد مطالعه قرار گرفته اند. تعداد جامعه آماری تحقیق،

۱- روش تجمعی = سود + حقوق و دستمزد + بهره + اجاره + استهلاکات و ...

شامل ۲۶۷۳ شرکت بوده،^۱ که نمونه ای با ۲۸۳ شرکت بطور تصادفی انتخاب و مورد بررسی قرار گرفته است.

۷-۲- روشهای تجزیه و تحلیل داده ها

جهت بررسی تاثیر جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیر تولیدی، ابتدا میزان مالیات قطعی شرکت های نمونه از پرونده های مالیاتی، استخراج گردید، سپس با استفاده از گزارشات رسیدگی ماموران مالیاتی و اوراق تشخیص و قطعی صادره، میزان ارزش افزوده شرکت در هر یک از سالهای دوره ۵ ساله ۸۵-۱۳۸۱ بر اساس روش تجمعی^۲ محاسبه شد. پس از تعیین میزان ارزش افزوده شرکت در هر سال، مالیات بر ارزش افزوده شرکت در هر سال بر اساس نرخهای سناریوهای چهارگانه (۳،۱/۵، ۷، ۱۰ درصد) بشرح جدول شماره ۱ پرداخته می شود.

جدول شماره ۱ - نمونه جدول گردآوری داده ها

| vat-۱۰٪ | vat-۷٪ | vat-۳٪ | vat-۱/۵٪ | ارزش افزوده شرکت غیرتولیدی | مالیات قطعی | سال عملکرد | ردیف |
|---------|--------|--------|----------|----------------------------------|----------------|---------------|--------|
| | | | | | | ۱۳۸۱ | شرکت ۱ |
| | | | | | | ۱۳۸۲ | |
| | | | | | | ۱۳۸۳ | |
| | | | | | | ۱۳۸۴ | |
| | | | | | | ۱۳۸۵ | |
| | | | | | | میانگین | |

در نهایت با استفاده از نرم افزار SPSS و از طریق روشها و تکنیک های آماری مناسب (آزمونهای ناپارامتری ویلکاکسون و فریدمن) به آزمون فرضیات در سطح اطمینان ۹۵ درصد می پردازیم.

۱- اطلاعات مربوط به جامعه آماری از واحد آمار اداره کل امور مالیاتی استان گلستان اخذ گردیده است.
۲- ارزش افزوده شرکت = سود شرکت + هزینه بهره + هزینه اجاره + هزینه حقوق و دستمزد + هزینه استهلاکات + ...

فرضیه اول:

H۰: جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ ۱/۵ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نمی گردد.

H۱: جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ ۱/۵ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می گردد.

آزمون فرضیه اول

آزمون ویلکاکسون و محاسبه رتبه میانگین برای مالیات قطعی و مالیات ۱/۵ درصد ارزش افزوده (شرکتهای غیرتولیدی)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------------|-----|-------------|----------------|---------|------------|-------------|------------------|------------|
| | | | | | | ۲۵th | ۵۰th (Median) | ۷۵th |
| مالیات قطعی | ۲۸۳ | ۱۲۳۲۲۲.۲۰۱۴ | ۵۲۲۳۷۳.۴۰۴۵۲ | ۹۴.۰۰ | ۶۳۹۰۴۸۹.۰۰ | ۴۳۰۶.۰۰۰۰ | ۱۰۸۴۶.۰۰۰۰ | ۴۶۹۵۸.۰۰۰۰ |
| ۱/۵ درصد | ۲۸۳ | ۴۴۴۷۶.۰۱۴۲ | ۱۳۷۶۲۴.۰۸۹۸۲ | ۷.۵۶ | ۱۲۸۲۲۱۶.۲۳ | ۱۱۸۷.۱۷۵۰ | ۴۶۴۴.۰۰۰۰ | ۲۱۹۸۰.۴۳۰۰ |

Wilcoxon Signed Ranks Test

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------|----------------|--------|-----------|--------------|
| ۱/۵ درصد- مالیات قطعی | Negative Ranks | ۲۲۳(a) | ۱۴۰.۰۴ | ۳۱۲۲۸.۰۰ |
| | Positive Ranks | ۶۰(b) | ۱۳۹.۳۰ | ۸۹۵۸.۰۰ |
| | Ties | ۰(c) | | |
| | Total | ۲۸۳ | | |

a درصد < ۱/۵ مالیات قطعی

b درصد > ۱/۵ مالیات قطعی

c درصد = ۱/۵ مالیات قطعی

Test Statistics(b)

| | |
|------------------------|-----------------------|
| | ۱/۳ درصد- مالیات قطعی |
| Z | ۸.۰۸۱(a) |
| Asymp. Sig. (۲-tailed) | ... |

a Based on positive ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

با عنایت به محاسبه رتبه میانگین و آزمون ویلکاکسون برای فرضیه اول تحقیق مشخص شد که؛
 ۱- رتبه میانگین مالیات قطعی در مقایسه با مالیات ۱/۵ درصد ارزش افزوده بیشتر و برابر با ۱۴۰/۰۴ می باشد در حالی که رتبه میانگین ۱/۵ درصد ارزش افزوده از مالیات قطعی کمتر و برابر ۱۳۹/۳۰ می باشد.
 ۲- مقدار آزمون Z برابر است با ۸/۰۸۱ و سطح معنی داری مشاهده شده آن نیز کمتر از ۰/۰۵ است لذا مقایسه انجام شده معنی دار می باشد.

بنابراین فرضیه H_0 تحقیق تأیید و فرضیه H_1 رد می شود. یعنی جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ قانونی (۱/۵ درصد) بجای مالیات بر درآمد شرکتهای غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نمی گردد.

فرضیه دوم:

H_0 : جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ ۳ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نمی گردد.
 H_1 : جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ ۳ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می گردد.

آزمون فرضیه دوم

آزمون ویلکاکسون و محاسبه رتبه میانگین برای مالیات قطعی و مالیات ۳ درصد ارزش افزوده (شرکتهای غیرتولیدی)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|----------------|-----|-------------|----------------|---------|------------|-------------|------------------|------------|
| | | | | | | ۲۵th | ۵۰th (Median) | ۷۵th |
| مالیات قطعی | ۲۸۳ | ۱۲۳۲۲۲.۲۰۱۴ | ۵۲۲۳۷۳.۴۰۴۵۲ | ۹۴.۰۰ | ۶۳۹۰۴۸۹.۰۰ | ۴۳۰۶.۰۰۰۰ | ۱۰۸۴۶.۰۰۰۰ | ۴۶۹۵۸.۰۰۰۰ |
| درصد ۳ | ۲۸۳ | ۸۸۹۵۲.۰۲۸۳ | ۲۷۵۲۴۸.۱۷۹۶۴ | ۱۵.۱۲ | ۲۵۶۴۴۲۲.۴۶ | ۲۳۷۴.۳۵۰۰ | ۹۲۸۸.۰۰۰۰ | ۴۳۹۶۰.۸۶۰۰ |

Wilcoxon Signed Ranks Test

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|----------------------|---|--------|-----------|--------------|
| درصد - ۳ مالیات قطعی | Negative Ranks Positive Ranks Ties Total | ۱۷۹(a) | ۱۶۲.۲۷ | ۲۹۶۷۶.۰۰ |
| | | ۱۰۴(b) | ۱۵۸.۷۵ | ۱۶۵۱۰.۰۰ |
| | | ۰(c) | | |
| | | ۲۸۳ | | |

a درصد < ۳ مالیات قطعی

b درصد > ۳ مالیات قطعی

c درصد = ۳ مالیات قطعی

Test Statistics(b)

| | ۳ درصد - مالیات قطعی |
|------------------------|----------------------|
| Z | ۲.۶۰۰(a) |
| Asymp. Sig. (۲-tailed) | .۰۰۹ |

a Based on positive ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

با عنایت به محاسبه رتبه میانگین و آزمون ویلکاکسون برای فرضیه دوم تحقیق مشخص شد که؛
 ۱- رتبه میانگین مالیات قطعی در مقایسه با مالیات ۳ درصد ارزش افزوده بیشتر و برابر با ۱۶۲/۲۷ می باشد در حالی که رتبه میانگین ۳ درصد ارزش افزوده از مالیات قطعی کمتر و برابر ۱۵۸/۷۵ می باشد.
 ۲- مقدار آزمون Z برابر است با ۲/۶۰۰ و سطح معنی داری مشاهده شده آن نیز کمتر از ۰/۰۵ است لذا مقایسه انجام شده معنی دار می باشد.

بنابراین فرضیه H_0 تحقیق تأیید و فرضیه H_1 رد می شود. یعنی جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ مجموع مالیات و عوارض (۳ درصد) بجای مالیات بر درآمد شرکتهای غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نمی گردد.

فرضیه سوم:

H_0 : جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ لایحه ۷ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نمی گردد.

H۱: جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ لایحه ۷ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می گردد.

ون ویلکاکسون و محاسبه رتبه میانگین برای مالیات قطعی و مالیات ۷ درصد ارزش افزوده (شرکت های غیرتولیدی)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|----------------|-----|----------|----------------|---------|---------|-------------|------------------|----------|
| | | | | | | ۲۵th | ۵۰th (Median) | ۷۵th |
| مالیات قطعی | ۲۸۳ | ۱۲۳۲۲۲.۲ | ۵۲۳۳۷۳.۴۰ | ۹۴.۰۰ | ۶۳۹۰۴۸ | ۴۳۰۶.۰۰ | ۱۰۸۴۶.۰ | ۴۶۹۵۸.۰۰ |
| درصد ۷ | ۲۸۳ | ۲۰۷۵۵۴.۷ | ۶۴۲۲۴۵.۷۵ | ۳۵.۲۸ | ۵۹۸۳۶۷ | ۵۵۴۰.۱۵ | ۲۱۶۷۲.۰ | ۱۰۲۵۷۵.۳ |
| | | ۳۲۸ | ۲۴۹ | | ۵.۷۴ | .. | ... | ۴۰۰ |

Wilcoxon Signed Ranks Test

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|----------------------|----------------|-----------|--------------|
| ۷ درصد - مالیات قطعی | Negative Ranks | ۱۰۳(a) | ۱۲۴.۵۹ |
| | Positive Ranks | ۱۸۰(b) | ۲۷۳۵۲.۰۰ |
| | Ties | ۰(c) | |
| | Total | ۲۸۳ | |

a درصد < مالیات قطعی

b درصد > مالیات قطعی

c درصد = مالیات قطعی

Test Statistics(b)

| | ۷ درصد - مالیات قطعی |
|------------------------|----------------------|
| Z | ۵.۲۶۹(a) |
| Asymp. Sig. (۲-tailed) | ... |

a Based on negative ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

با عنایت به محاسبه رتبه میانگین و آزمون ویلکاکسون برای فرضیه سوم تحقیق مشخص شد که؛
 ۱- رتبه میانگین مالیات قطعی در مقایسه با مالیات ۷ درصد ارزش افزوده کمتر و برابر با ۱۲۴/۵۹ می‌باشد در حالی که رتبه میانگین ۷ درصد ارزش افزوده از مالیات قطعی بیشتر و برابر ۱۵۱/۹۶ می‌باشد.
 ۲- مقدار آزمون Z برابر است با ۵/۲۶۹ و سطح معنی‌داری مشاهده شده آن نیز کمتر از ۰/۰۵ است لذا مقایسه انجام شده معنی‌دار می‌باشد.

بنابراین فرضیه H_0 تحقیق رد و فرضیه H_1 مورد تأیید قرار می‌گیرد. یعنی جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ لایحه (۷ درصد) بجای مالیات بر درآمد شرکت‌های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می‌گردد.

فرضیه چهارم:

H_0 : جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ ۱۰ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت‌های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نمی‌گردد.
 H_1 : جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ ۱۰ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت‌های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می‌گردد.

آزمون فرضیه چهارم

آزمون ویلکاکسون و محاسبه رتبه میانگین برای مالیات قطعی و مالیات ۱۰ درصد ارزش افزوده (شرکت‌های غیرتولیدی)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|----------------|-----|-----------------|------------------|---------|----------------|--------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | ۲۵th | ۵۰th (Median) | ۷۵th |
| مالیات قطعی | ۲۸۳ | ۱۲۳۲۲۲.۲ ۰۱۴ | ۵۲۲۳۷۳.۴۰ ۴۵۲ | ۹۴۰۰ | ۶۳۹۰۴۸ ۹۰۰ | ۴۳۰۶۰۰۰ ۰ | ۱۰۸۴۶۰۰۰ ۰۰ | ۴۶۹۵۸۰۰۰ ۰۰ |
| درصد ۱۰ | ۲۸۳ | ۲۹۶۵۰۶.۷ ۶۱۱ | ۹۱۷۴۹۳.۹۳ ۲۱۳ | ۵۰۴۰ | ۸۵۴۸۱۰ ۸۰۲۰ | ۷۹۱۴۵۰۰ ۰ | ۳۰۹۶۰۰۰ ۰۰ | ۱۴۶۵۳۶.۲ ۰۰۰ |

Wilcoxon Signed Ranks Test

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------|----------------|---------|-----------|--------------|
| درصد - ۱۰ مالیات قطعی | Negative Ranks | ۸۱ (a) | ۱۰۷.۳۷ | ۸۶۹۷.۰۰ |
| | Positive Ranks | ۲۰۲ (b) | ۱۵۵.۸۹ | ۳۱۴۸۹.۰۰ |
| | Ties | ۰ (c) | | |
| | Total | ۲۸۳ | | |

a درصد < ۱۰ مالیات قطعی

b درصد > ۱۰ مالیات قطعی

c درصد = ۱۰ مالیات قطعی

Test Statistics(b)

| | ۱۰ درصد - مالیات قطعی |
|------------------------|-----------------------|
| Z | ۸.۲۷۰ (a) |
| Asymp. Sig. (۲-tailed) | .۰۰۰ |

a Based on negative ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

با توجه به محاسبه رتبه میانگین و آزمون ویلکاکسون برای فرضیه چهارم تحقیق مشخص شد که:

۱- رتبه میانگین مالیات قطعی در مقایسه با مالیات ۱۰ درصد ارزش افزوده کمتر و برابر با ۱۰۷/۳۷ می باشد در حالی که رتبه میانگین ۱۰ درصد ارزش افزوده از مالیات قطعی بیشتر و برابر ۱۵۵/۸۹ می باشد.

۲- مقدار آزمون Z برابر است با ۸/۲۷۰ و سطح معنی داری مشاهده شده آن نیز کمتر از ۰/۰۵ است لذا مقایسه انجام شده معنی دار می باشد.

بنابراین فرضیه H_0 تحقیق رد و فرضیه H_1 مورد تأیید قرار می گیرد. یعنی جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ استاندارد (۱۰ درصد) بجای مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می گردد.

به منظور حصول اطمینان از صحت نتایج بدست آمده، علاوه بر آزمون ویلکاکسون از آزمون فریدمن بعنوان یک آزمون کمکی استفاده گردید. آزمون فریدمن یکی از آزمونهای ناپارامتری می باشد

که با توجه به غیرنرمال بودن داده های تحقیق حاضر، از این آزمون نیز استفاده می شود تا بر اعتبار آزمون فرضیات افزوده شود.

استفاده از آزمون کمکی فریدمن

آزمون فریدمن و محاسبه رتبه میانگین برای مالیات قطعی، ۱/۵ و ۳ و ۷ و ۱۰ درصد ارزش افزوده (شرکتهای غیرتولیدی)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------------|----|----------|----------------|---------|----------|-------------|------------------|----------|
| | | | | | | ۲۵th | ۵۰th (Median) | ۷۵th |
| مالیات قطعی | ۲۸ | ۱۲۳۲۲۲.۲ | ۵۲۳۳۷۳.۴۰۴ | ۹۴.۰۰ | ۶۳۹۰۴۸۹ | ۴۳۰۶۰۰۰ | ۱۰۸۴۶. | ۴۶۹۵۸.۰ |
| | ۳ | ۰۱۴ | ۵۲ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ |
| ۱/۵ درصد | ۲۸ | ۴۴۴۷۶.۰۱ | ۱۳۷۶۲۴.۰۸۹ | ۷.۵۶ | ۱۲۸۲۲۱۶ | ۱۱۸۷.۱۷۵ | ۴۶۴۴.۰ | ۲۱۹۸۰.۴ |
| | ۳ | ۴۲ | ۸۲ | ۰ | ۰.۲۳ | ۰ | ۰ | ۳۰۰ |
| ۳ درصد | ۲۸ | ۸۸۹۵۲.۰۲ | ۲۷۵۲۴۸.۱۷۹ | ۱۵.۱۲ | ۲۵۶۴۴۳۲ | ۲۳۷۴.۳۵۰ | ۹۲۸۸.۰ | ۴۳۹۶۰.۸ |
| | ۳ | ۸۳ | ۶۴ | ۰ | ۰.۴۶ | ۰ | ۰ | ۶۰۰ |
| ۷ درصد | ۲۸ | ۲۰۷۵۵۴.۷ | ۶۴۲۲۴۵.۷۵۲ | ۳۵.۲۸ | ۵۹۸۳۶۷۵ | ۵۵۴۰.۱۵۰ | ۲۱۶۷۲.۰ | ۱۰۲۵۷۵.۰ |
| | ۳ | ۳۲۸ | ۴۹ | ۰ | ۰.۷۴ | ۰ | ۰ | ۳۴۰۰ |
| ۱۰ درصد | ۲۸ | ۲۹۶۵۰۶.۷ | ۹۱۷۴۹۳.۹۳۲ | ۵۰.۴۰ | ۸۵۴۸۱۰.۸ | ۷۹۱۴.۵۰۰ | ۳۰۹۶۰.۰ | ۱۴۶۵۳۶.۰ |
| | ۳ | ۶۱۱ | ۱۳ | ۰ | ۰.۲۰ | ۰ | ۰ | ۲۰۰۰ |

Friedman Test

| | Mean Rank |
|-------------|-----------|
| مالیات قطعی | ۳.۰۷ |
| ۱/۳ درصد | ۱.۲۱ |
| ۳ درصد | ۲.۳۷ |
| ۷ درصد | ۳.۶۴ |
| ۱۰ درصد | ۴.۷۱ |

Test Statistics(a)

| | |
|-------------|---------|
| N | ۲۸۳ |
| Chi-Square | ۷۸۶.۰۱۰ |
| df | ۴ |
| Asymp. Sig. | ۰.۰۰۰ |

a Friedman Test

با توجه به محاسبه رتبه میانگین و آزمون فریدمن برای فرضیات تحقیق مشخص شد که؛ مشاهده رتبه میانگین‌های محاسبه شده در این آزمون بیانگر آن است که مقدار رتبه ۱/۵ درصد و ۳ درصد ارزش افزوده (۲/۳۷ و ۱/۲۱) و کمتر از مقدار رتبه میانگین مالیات قطعی (۳/۰۷) و مقدار میانگین ۷ درصد و ۱۰ درصد ارزش افزوده (۳/۶۴ و ۴/۷۱) بیشتر از مقدار رتبه میانگین مالیات قطعی (۳/۰۷) است و همچنین مقدار کای اسکوتر آزمون فریدمن ۷۸۶/۰۱۰ بوده و سطح معنی‌داری مشاهده شده آن کمتر از ۰/۰۵ می‌باشد بنابراین فرضیه اول و دوم رد و فرضیه سوم و چهارم مورد تأیید قرار می‌گیرد، پس نتیجه می‌گیریم که :

الف) جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ‌های (۳ ، ۱/۵ درصد) بجای مالیات بر درآمد شرکت‌های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نمی‌گردد.
ب) جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ‌های (۷,۱۰ درصد) بجای مالیات بر درآمد شرکت‌های غیرتولیدی استان گلستان، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می‌گردد.

جدول ۲ : خلاصه نتایج حاصل از آزمون فرضیات

| فرضیه اصلی | فرضیات فرعی | نتایج حاصل از آزمون ویلکاکسون | نتایج حاصل از آزمون فریدمن (آزمون کمکی) |
|---|--------------------------|-------------------------------|---|
| جایگزینی VAT بجای مالیات بر درآمد شرکتهای غیر تولیدی، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان می‌گردد. | جایگزینی vat با نرخ ۱/۵٪ | تایید H ₀ | تایید H ₀ |
| | جایگزینی vat با نرخ ۳٪ | تایید H ₀ | تایید H ₀ |
| | جایگزینی vat با نرخ ۷٪ | تایید H ₁ | تایید H ₁ |
| | جایگزینی vat با نرخ ۱۰٪ | تایید H ₁ | تایید H ₁ |

نتیجه‌گیری و بحث

نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل اطلاعات بدست آمده در این پژوهش به طور کلی نشان می‌دهد که جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده با نرخ‌های ۱/۵ و ۳ درصد بجای مالیات بر درآمد شرکت‌های غیرتولیدی استان ، باعث افزایش درآمدهای مالیاتی استان نخواهد شد.

ضمن اینکه استفاده از نرخهای ۷ و ۱۰ درصد مالیات بر ارزش افزوده برای جایگزینی با مالیات بر درآمد شرکت های غیرتولیدی، موجب می شود تا درآمدهای مالیاتی استان افزایش یابد. در مقایسه با پژوهش دکتر احمد جعفری صمیمی که طی آن استفاده از حداقل نرخ استاندارد ۱۰ درصد پیشنهاد گردیده است، استفاده از نرخ حداقل ۱۰ درصد، از وجوه بارز و مشترک تحقیق دکتر صمیمی و تحقیق حاضر می باشد.

پیشنهادات کاربردی

با توجه به اینکه نتایج تحقیق حاضر نشان داده است که اعمال نرخهای پایین مانند: ۱/۵ و ۳ درصد مالیات بر ارزش افزوده بجای مالیات بر درآمد شرکت های استان گلستان، باعث کاهش درآمدهای استان می گردد لذا پیشنهاد می شود مانند تجربه اغلب کشورهای جهان از حداقل نرخ ۷ یا ۱۰ درصد (ترجیحا ۱۰ درصد) بمنظور جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده بجای مالیات بر درآمد شرکت ها، استفاده گردد.

منابع و ماخذ

۱. بانک مرکزی ایران (۱۳۸۳)، نماگرهای اقتصادی، تهران WWW.cbi.ir
۲. جعفری صمیمی، احمد (تیر ماه ۱۳۸۴)، طرح تحقیقاتی «ارائه سیستم مالیات بر ارزش افزوده و اجرای آن برای شرکتهای و صاحبان مشاغل در استان مازندران»، دانشگاه مازندران.
۳. جعفری صمیمی، احمد، صالح نژاد، سید حسن (زمستان ۷۷ و بهار ۷۸)، «جایگزینی مالیات بر ارزش افزوده برای مالیات بر شرکتهای و تاثیر آن بر بودجه دولت در ایران»، بررسیهای حسابداری و حسابرسی، سال هفتم، شماره ۲۶ و ۲۷.
۴. سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور (۱۳۸۲)، برنامه چهارم توسعه.
۵. شیخ الاسلامی، کمال الدین (۱۳۶۸)، «بررسی سیستم مالیات بر ارزش افزوده» پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.
۶. سازمان امور مالیاتی کشور (۱۳۸۵/۱۱/۲۵)، نشریه سامان، شماره ۱۶

۷. ضیائی بیگدلی، محمدتقی، طهماسب بلداچی، فرهاد (۱۳۸۲)، مالیات بر ارزش افزوده، مالیاتی مدرن؛ تهران، انتشارات پژوهشکده امور اقتصادی.
۸. وزارت امور اقتصادی و دارایی (۱۳۸۱)، « لایحه مالیات بر ارزش افزوده در ایران ».

۹. *Jenkins, Glenn p. and Rub Khadka, "Value Added Tax Policy and Implementation in Singapore," International VAT Monitore. (۱۹۹۷) , Vol. ۹*

۱۰. *Tait. Alan A, The Value Added Tax: International Practice and Problems (Washington : International Monetary Fund). (۱۹۹۸)*

۱۱. WWW.SSRN.IR

۱۲. WWW.VAT.IR

