

ORIGINAL ARTICLE

Estimating Tax Evasion and its Effect on Iran's Economic Growth (Denton's Data Analysis Approach)

Hasti Bagheri¹, Asghar Abolhassani Hastiani², Yeganeh Mousavi Jahromi³, Kamran Mani⁴

1. PhD Student Department of Economics, Payame Noor University, Tehran, Iran
2. Professor of Department of Economics, Payame Noor University, Tehran, Iran
3. Professor of Department of Economics, Payame Noor University, Tehran, Iran
4. Assistant Professor of Department of Economics, Payame Noor University, Tehran, Iran

Correspondence
Yeganeh Mousavi Jahromi
Email:
mosavi@pnu.ac.ir

A B S T R A C T

Today, taxes play an important role in the economic growth and development of countries by maintaining the existence of the government and financing social programs and infrastructure investment. Also, taxation helps to allocate resources, redistribute income and correct negative externalities as well as support domestic industries. Therefore, tax evasion reduces the role of tax effectiveness in the mentioned cases. The relevance of the subject of the study is evident from the fact that every year an important part of financial income is lost through the activities of financial planning, financial evasion and tax evasion carried out by the private sector. The purpose of this article is to investigate the relationship between tax evasion and economic growth during the period of 1399-1390 Iran. For this purpose, seasonal data from Denton's method and estimated tax evasion data have been used. In this study, in the form of a three-part model, the effect of extra-fiscal on economic growth has been investigated using vector autoregression model with distributional lag (ARDL). The results show that in the short term, in the economic growth model, the coefficient of tax evasion variables, employment rate, foreign investment and oil income is negative. However, in the long run, the impact of tax evasion, employment rate, oil revenue and average tax burden on economic growth is positive. Despite the fact that the coefficient of foreign investment is not significant.

K E Y W O R D S

Autoregressive Distributed Lag (ARDL); Economic Growth; Tax Evasion; Iran.

JEL Classification: O53, O41, O38.

فصلنامه علمی

پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی

«مقاله پژوهشی»

برآورد فرار مالیاتی و اثر آن بر رشد اقتصادی ایران (رهیافت تجزیه داده‌ها به روش دنتون)

هستی باقری^۱، اصغر ابوالحسنی هستیانی^۲، یگانه موسوی جهرمی^۳، کامران مانی^۴

چکیده

امروزه مالیات با حفظ موجودیت دولت و تأمین مالی برنامه‌های اجتماعی و سرمایه‌گذاری زیربنایی نقش مهمی را در رشد و توسعه اقتصادی کشورها ایفا می‌کند. همچنین، اخذ مالیات به تخصیص منابع، توزیع مجدد درآمد و تصحیح اثرات خارجی منفی و همچنین حمایت از صنایع داخلی کمک می‌کند. از این‌رو فرار مالیاتی موجب کاهش نقش اثرگذاری مالیات در موارد مذکور می‌شود. ارتباط موضوع مطالعه از این واقعیت آشکار می‌شود که سالانه بخش مهمی از درآمدهای مالی از طریق فعالیت‌های برنامه‌ریزی مالی، دور زدن مالی و فرار مالیاتی که توسط بخش خصوصی انجام می‌شود، از بین می‌رود. هدف این مقاله بررسی رابطه بین فرار مالیاتی و رشد اقتصادی طی دوره ۱۳۹۰-۱۳۹۹ برای ایران است. برای این مفکر از داده‌های فعلی حاصل از روش دنتون و از داده‌های برآورده فرار مالیاتی استفاده شده است. در این مطالعه در قالب مدل سه‌بخشی اثر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی به روش الگوی خودرگرسیون برداری با وقفه‌های توزیعی (ARDL) بررسی شده است. نتایج نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت در مدل رشد اقتصادی ضریب متغیرهای فرار مالیاتی، نرخ اشتغال، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و درآمد نفتی بر رشد اقتصادی منفی است. حال آنکه، در بلندمدت تأثیر فرار مالیاتی، نرخ اشتغال، درآمد نفتی و متوسط بار مالیاتی بر رشد اقتصادی مثبت است. این در حالی است که ضریب سرمایه‌گذاری خارجی در بلندمدت معنی‌دار نمی‌باشد.

واژه‌های کلیدی

روش الگوی خودرگرسیون برداری با وقفه‌های توزیعی (ARDL); رشد اقتصادی؛ فرار مالیاتی؛ ایران.

طبقه‌بندی JEL: O38, O41, O53

۱. دانشجوی دکتری گروه اقتصاد،
دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

۲. استاد گروه اقتصاد، دانشگاه پیام
نور، تهران، ایران.

۳. استاد گروه اقتصاد، دانشگاه پیام
نور، تهران، ایران.

۴. استادیار گروه اقتصاد، دانشگاه
پیام نور، تهران، ایران

نویسنده مسئول:

یگانه موسوی جهرمی
رایانه‌های:

mosavi@pnu.ac.ir

اجتماعی می‌شود. در نتیجه خدمات اجتماعی در حد مطلوب و با کیفیت از سوی دولت ارائه نمی‌شود. همچنین فرار مالیاتی سبب می‌شود درآمدها در سطح جامعه به نحو مناسب توزیع نشده و ابناشت ثروت در دست گروه‌های خاص، نه فقط زمینه تقویت قدرت سیاسی این گروه‌ها را فراهم می‌آورد بلکه شکاف طبقاتی موجب افزایش تنش‌های سیاسی و اجتماعی در جامعه می‌شود. در نهایت امنیت اقتصادی مورد نیاز برای گسترش فعالیت‌های اقتصادی و سرمایه‌گذاری را دچار اختلال می‌کند. چنین پدیده‌ای در میان‌مدت و بلندمدت سبب می‌شود تا رشد و توسعه اقتصادی دچار مشکل شود (سیدنورانی، ۱۳۸۸: ۴-۳).

در سال ۲۰۰۸، اقتصاد جهان وارد بزرگ‌ترین بحران اقتصادی خود شد که بر کشورهای توسعه‌یافته و همچنین کشورهای نوظهور تأثیر گذاشت، که نشان دهنده سطح واپستگی متقابل اقتصادهای جهان بوده است. در موقع بحران که فرار مالیاتی رو به افزایش و جلوگیری از آن بسیار دشوار است، توسعه اقتصاد زیرزمینی که منبع فرار مالیاتی است، منجر به کاهش مقدار کمک‌های دریافتی به بودجه عمومی دولت می‌شود (بوستینا^۱، ۲۰۱۷: ۱۶۴).

در سال‌های اخیر، در کشور ایران نیز به دلیل گسترش تحریم‌های اقتصادی و به‌تبع آن کاهش شدید قیمت نفت و کسری بودجه ناشی از آن با هدف کاهش واپستگی به درآمدهای نفتی و تمایل به نظام مبتنی بر درآمدهای مالیاتی است، در نتیجه کاهش واپستگی هزینه‌های عمومی به منابع نفتی و انجام اصلاحات لازم برای افزایش منابع درآمد مالیاتی و کاهش حجم فرار مالیاتی را می‌توان یکی از اولویت‌های مهم در دستیابی به اهداف نظام اقتصادی کشور تلقی کرد (هادیان و تحویلی، ۱۳۹۲: ۵).

با توجه به اینکه یکی از اهداف اصلی برنامه‌های توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران رشد اقتصادی بالاست، به نظر می‌رسد تجزیه و تحلیل عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی در ایران از اهمیت ویژه‌ای برخوردار باشد. در این میان توجه به موانع رشد از مسائل مهم مورد نظر سیاست‌گذاران است. به همین دلیل این تحقیق به دنبال بررسی و تجزیه و تحلیل آثار فرار مالیاتی به عنوان یکی از عوامل اثرگذار بر رشد اقتصادی است.

در این مقاله با استفاده از تحلیل اقتصادسنجی، تأثیر فرار

۱- مقدمه

در هر نظام اقتصادی، مالیات از ابزارهای چندمنظوره بشمار می‌آید به گونه‌ای که می‌تواند در تامین منابع مالی لازم برای زیرساخت‌های اقتصادی و تشکیل سرمایه‌های بالاسری اجتماعی نقش داشته باشد و از این‌مجرد در دستیابی به رشد اقتصادی مدنظر مؤثر باشد. همچنین، از ابزارهای کارآمد در تأمین عدالت اجتماعی از طریق توزیع مجدد درآمد، ثروت و تخصیص بهینه منابع است. فرار مالیاتی موجب از دست رفتن بخشی از درآمدهای مالیاتی و در نتیجه سبب کاهش نقش اثرگذاری مالیات در موارد مذکور می‌شود. بدیهی است که فرار مالیاتی به‌منظور گریز از پرداخت مالیات صورت می‌گیرد اما موضوع قابل تأمل این است که به چه دلیل و تحت تأثیر چه عواملی است.

تاریخ اقتصادی کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه نشان می‌دهد که مالیات^۲، به عنوان ابزاری حیاتی در دست دولت، نه تنها یک منبع درآمد است، بلکه به عنوان یک متغیر سیاسی-مالی برای ثبات اقتصادی، نقش مهمی در توسعه اقتصادی کشور دارد. از عوامل کلیدی در رشد و توسعه اقتصادی، ارائه خدمات عمومی و زیرساخت‌های تأمین مالی شده توسط درآمدهای مالیاتی می‌باشد (آداموپلوس، ۲۰۱۰: ۸۹).

فرار مالیاتی^۳ با تأثیر بر صحت اطلاعات اقتصاد خُرد، بر كل نظام اقتصادی اثر منفی می‌گذارد و منجر به تخصیص نادرست منابع و توزیع خودسرانه و نامنظم (ناعادلانه) درآمدها می‌شود. افزایش فرار مالیاتی در هر کشوری بدین معناست که دولتها نمی‌توانند به تعهدات خود برای افزایش سطح رفاه شهروندان به درستی عمل کنند (دلمل، ۲۰۱۹: ۲).

تأثیر فرار مالیاتی را از دو طریق می‌توان مورد مطالعه قرار داد. اول اینکه فرار از مالیات به دلیل عدم تحقق درآمد دولت، موجب کاهش سرمایه‌گذاری دولتی می‌شود. بنابراین می‌تواند اثر منفی بر رشد اقتصادی داشته باشد. از طرف دیگر به دلیل افزایش پس‌اندازهای خصوصی افراد، می‌تواند محركی برای سرمایه‌گذاری خصوصی بوده و تأثیر مثبتی بر رشد اقتصادی داشته باشد.

فرار مالیاتی آثار سوء بسیاری بر اقتصاد دارد. فرار مالیاتی باعث تأمین نشدن درآمدهای مورد نیاز دولت برای هزینه‌های

1. Tax
2. Adamopoulos
3. Tax evasion
4. Demle

بین آنها در قانونی و غیرقانونی بودن آنها است. اجتناب مالیاتی فعالیت کاهش بدھی مالیاتی در چارچوب قانون می‌باشد که با استفاده از خلاهای قانونی انجام می‌شود و مجازاتی به دنبال ندارد (آگراوال،^۵ ۲۰۰۷: ۵).

در فرار مالیاتی به‌طور معمول شخص حقیقی یا حقوقی، فعالیتی که مالیات کمتری دارد را با فعالیت‌هایی با مالیات‌های بالا جایگزین می‌کند. رایج‌ترین اشکال فرار مالیاتی عبارتند از: تخفیف‌های مالیاتی بیش از حد مجاز، تقاضای معافیت، کمتر از واقع گزارش کردن درآمد یا بیش از حد واقع گزارش دادن هزینه‌ها و کسورات (کالیز و جونز،^۶ ۲۰۰۹: ۴۸۵).

با ظهور نظریه رشد درون‌زا، توجه به سمت عوامل درون‌زای مؤثر بر رشد معطوف شد. بدین ترتیب، مالیات و مالیات‌ستانی هم به الگوی رشد درون‌زا وارد شد؛ چون مالیات‌های مختلف با ابزارهای سیاستی دولت بر تعدادی از متغیرهای تعیین‌کننده در رشد اقتصادی نظری نرخ سرمایه‌گذاری و سطح آموزش اثر می‌گذارند (مایلز،^۷ ۲۰۰۹: ۴۳).

در دهه‌های اخیر تلاش‌های بسیاری برای ارائه برآوردهای تجربی از اقتصاد پنهان صورت گرفته است. اگر چه تحقیقات کمی وجود دارند که در آنها به بحث‌های تئوریک و ادبیات موضوع پرداخته شده باشد. بدون شک کارهای تجربی و رهنمودهای سیاستی از ادبیات و مبانی تئوریکی الهام گرفته‌اند. بدین منظور برای رسیدن به درک صحیحی از مفهوم فرار مالیاتی در این بخش تلاش می‌شود ارتباط این متغیر با رشد اقتصادی در چارچوب مبانی نظری ارائه گردد، بنابراین مهم‌ترین نظریات موجود در ارتباط با این دو متغیر بیان شده است.

ایچهورن^۸ یک مدل رشد درون‌زا را مورد بررسی قرار می‌دهد به طوری که افراد فرار مالیاتی و مصرف را در طول زمان با یک ساختار مالیاتی مشخص در سیاست‌های دولتی بهینه می‌کند. به این منظور با به کارگیری یک مدل تصادفی کنترل بهینه، که در آن مشکلات افراد حل شده و نرخ رشد اقتصادی به دست می‌آید، نشان داده که با توجه به یک سیاست مالیاتی معین، فرار مالیاتی محرك رشد اقتصادی است زیرا منجر به پسانداز بیشتری می‌شود. وی معتقد است خانوارها فقط زمانی از پرداخت مالیات فرار می‌کنند که از نظر

مالیاتی بر رشد اقتصادی ایران از داده‌های فصلی دنتون^۹ (۱۹۷۱) برای دوره زمانی ۱۳۹۰-۱۳۹۹، برآورد شده است. برای محاسبه فرار مالیاتی از شاخص نسبت اسکناس مسکوک به M_2 استفاده شده است. با توجه به چنین ضرورتی، مطالعه حاضر به بررسی تاثیر فرار مالیاتی در قالب مدل فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی، می‌پردازد. در بخش دوم، ضمن ارائه مباحث نظری مطرح شده در زمینه پژوهش، به تحقیقات مختلفی که در ارتباط با این موضوع است، نیز پرداخته می‌شود و در ادامه دو مدل برآورد فرار مالیاتی و تأثیر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی ارائه شده است. در بخش سوم، برآورد مدل‌ها به روش ARDL بررسی و نتایج آزمون‌های آماری بیان می‌گردد. در نهایت نتایج توصیف و با نتایج تحقیقات مشابه قبلی مقایسه شده و زمینه‌هایی برای تحقیقات آتی ارائه گردید.

۲- مبانی نظری و ادبیات پژوهش

۲-۱- مبانی نظری

فرار مالیاتی که در سطح بین‌المللی به عنوان "شکاف مالیاتی"^{۱۰} یا "کسری وصول خاص" تعریف می‌شود، شامل تفاوت بین پرداخت‌های واقعی و تعهدات قانونی است. فرار مالیاتی اثرات منفی بر اقتصاد و رفاه جامعه دارد. یکی از اثرات آن، کاهش درآمد دولت است که منجر به افزایش نرخ‌های مالیاتی می‌شود و تأثیر منفی بر بنگاه‌ها و خانوارها می‌گذارد (کاروالهو،^{۱۱} ۲۰۱۹: ۱).

سبولا و فایگه^{۱۲} فرار مالیاتی را به عنوان فرآیندی توصیف می‌کنند که در آن دولت از درآمدهای قانونی محروم می‌شود، توانایی دولت برای فراهم کردن خدمات عمومی کاهش یافته و بار بدھی عمومی افزایش می‌یابد. اعمال بعضی اقدامات قاطع که هدف‌شان کاهش فرار مالیاتی است، می‌تواند به جمع‌آوری درآمدهای اضافی به ارزش میلیاردها یورو برای بودجه عمومی در اروپا کمک کند (سبولا و فایگه،^{۱۳} ۲۰۱۱: ۲۸۵).

بیشتر درآمدهای مالیاتی از طریق دو کانال فرار مالیاتی و اجتناب مالیاتی از دست می‌رود؛ به عبارتی این دو پدیده نقش مهمی در کاهش درآمدهای مالیاتی دولت را ایفا می‌کنند. به سادگی نمی‌توان بین فرار مالیاتی و اجتناب مالیاتی تمایز قائل شد؛ اما این‌ها دو پدیده کاملاً مجزا هستند. تفاوت آشکار

5. Agrawal
6. Kaliz & Jones
7. Myles
8. Eichurn

1. Denton
2. Tax Gap
3. Carvalho
4. Cebula & Feige

می‌گیرند.

وی با استفاده از مفهوم سیاست بهینه در مقابل فرار مالیاتی و با کاربرد رهیافت سیاست رمزی فرار از مالیات بر درآمد را به عنوان متغیری درون‌زا با تحلیل کدهای مالیاتی وارد مدل کرده است. همچنین نشان می‌دهد که نرخ مالیات بر درآمد بهینه در سطح رشد متوازن از صفر متفاوت است. او نتیجه می‌گیرد احتمال کشف فرار مالیاتی و افزایش جرائم مالیاتی اثر مثبت روی رفاه و رشد اقتصادی دارد. به عبارت دیگر، فرار مالیات بر درآمد، باعث کاهش عرضه کار و رفاه اقتصادی و افزایش هزینه سرمایه می‌شود (والسیا، ۲۰۰۴: ۱).

چن^۳ با استفاده از مدل رشد درون‌زا با سرمایه عمومی و فرار مالیاتی به بررسی رابطه بین اثر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی و پیامدهای سرمایه عمومی از طریق دریافت‌های درآمد مالیات پرداخته است. وی نشان می‌دهد افزایش در هزینه واحد فرار مالیاتی و نیز جریمه‌های مالیاتی، فرار مالیاتی را کاهش می‌دهد. در عین حال، افزایش در بازرسی‌ها، فرار مالیاتی را در صورتی کاهش می‌دهد که هزینه جبرانی آن خیلی بالا نباشد. در نتیجه، تفاوت در سیاست‌های جبرانی اثری مثبت بر کاهش فرار مالیاتی دارد اما اثر آن بر روی رشد اقتصادی مبهم است (چن، ۲۰۰۳: ۳۸۱).

لین و یانگ^۴ مدلی پویا از فرار مالیاتی معرفی کرده‌اند. آنها درآمد مالیاتی را عامل مؤثر بر گران‌تر کردن مطلوبیت کالاهای عمومی، که عدم بهره‌وری را به دنبال دارد، می‌دانند. بدین معنا که انحراف منابع از بخش عمومی غیربهره‌ور به بخش خصوصی بهره‌ور می‌تواند منجر به رشد بیشتر شود. فرار مالیاتی مجرایی برای جلوگیری منابع انحراف یافته است. لین و یانگ نشان داده‌اند افزایش بیشتر نرخ‌های مالیاتی و رشد مثبت آنها، بر انحراف منابع از طریق فرار مالیاتی اثر گذاشته و در نهایت تأثیرات منفی ناشی از فشار مالیاتی را به دنبال دارد که به رشد اقتصادی منفی منجر می‌شود (لین و یانگ، ۲۰۰۱: ۱۸۲۷).

الگوهای رشد در یک طبقه‌بندی کلی به الگوهای رشد برون‌زا و الگوهای رشد درون‌زا تقسیم می‌شوند. الگوهای رشد برون‌زا پاسخ قانع‌کننده‌ای به سؤالات اساسی رشد اقتصادی ارائه نکرده است. نتیجه اصلی این الگوها این بود که اگر جریان‌های سرمایه، سهم آنها را در تولید منعکس کند، انباست سرمایه هیچ توضیح قابل قبولی برای رشد اقتصادی بلندمدت

ارزش برای آنها مفید بوده و درآمد بیشتری را برای پس‌انداز آنها بر جای بگذارد. اما اگر واکنش دولت در نظر گرفته شود، نشان داده که دولتی که به دنبال حداکثر کردن رفاه است، نرخ مالیاتی را به سمت بالا تعديل می‌کند تا عرضه کافی کالای عمومی را تضمین کند. در نتیجه، فرار مالیاتی هیچ تاثیری بر رشد اقتصادی ندارد. نتایج نشان می‌دهد که افراد فرار مالیاتی و مصرف را در طول زمان با یک ساختار مالیاتی مشخص در سیاست‌های دولت بهینه می‌کنند (ایچهون، ۲۰۰۴: ۱۹-۲۰).

بایر و ساتر^۱ یک مطالعه تجربی درباره اتلاف منابع همراه با فرار مالیاتی ارائه دادند. اتلاف منابع زمانی پدید می‌آید که مالیات دهنگان و مأموران مالیاتی تلاش‌های پُر هزینه‌ای را در پنهان کاری و کنترل فرار مالیاتی انجام می‌دهنند، بنابراین نشان داده شده که این تلاش‌های ناکارآمد اجتماعی و همچنین فراوانی فرار مالیاتی رابطه مشتقی با نرخ مالیاتی رایج دارد.

در ضمن فرار مالیاتی اغلب کمتر از آن چیزی است که در مدلی با ریسک خنثی، رفتار مالیات‌دهنگان را پیش‌بینی می‌کند. چرا که شواهد بیانگر آن است که این امر به دلیل قیدهای اخلاقی فردی است نه به خاطر ریسک گریزی افراد. علاوه بر این فرار مالیاتی یک عارضه عمومی در اکثر کشورهای است و اثر منفی بر بودجه دولتی دارد، ممکن است در برگیرنده یک بار اضافی نیز باشد؛ زیرا منجر به تحریک شدن مؤدیان و مأموران مالیاتی می‌شود تا منابع خود را به صورت غیرمولد سرمایه‌گذاری کنند. یعنی اتلاف منابع به منظور پنهان کردن یا گریز از مالیات صورت می‌گیرد (بایر و ساتر، ۲۰۰۳: ۵۲۷).

والسیا^۲ در مقاله خود به ارائه یک تحلیل از رابطه بین رشد اقتصادی و فرار از مالیات بر درآمد پرداخته است. وی در کار خود از یک مدل پویا با حضور سرمایه انسانی که در آن فرار مالیات بر درآمد متغیری درون‌زاست استفاده کرده است. مدل وی، تأثیرات فرار مالیات بر درآمد را بر رشد از سه کanal بررسی می‌کند.

- فرار از مالیات بر درآمد، مسیر بهینه مصرف و پس‌انداز را جابجا می‌کند.
- فرار از مالیات بر درآمد، نارسایی‌هایی را در بازار کار ایجاد می‌کند.
- در فرار مالیاتی بازدهی دارایی‌ها تحت تأثیر قرار

3. Chen
4. Lin & Yang

1. Bayer & Sutter
2. Valencia

اتحادیه اروپا" برای دوره ۱۹۹۷-۲۰۱۰ با استفاده از روش اقتصادسنجی پرداخت. برای فرار مالیاتی، از شاخصی که به عنوان یک پروکسی که حداقل بھیت می‌شود، استفاده شد؛ بنابراین فرضیه اصلی که شاخص فرار مالیاتی تأثیر مثبت بر رشد اقتصادی دارد، حتی پس از گنجاندن بعضی مقادیر کنترلی مشخص در مدل‌های رگرسیون، رد نشد. به عبارت دیگر، همان طور که فرار مالیاتی افزایش می‌یابد، احتمال اینکه رشد اقتصادی کاهش یابد نیز وجود دارد (بوزستانی، ۱۴۳۰: ۱۷).

سلیمنه و همکاران^۳ به بررسی "فرار مالیاتی، فساد مالیاتی و رشد تصادفی" طی سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۱۱ پرداختند. در این پژوهش، یک مدل رشد مداوم تصادفی برای مطالعه اثرات فرار مالیاتی و فساد مالیاتی بر سطح و نوسانات سرمایه‌گذاری خصوصی و هزینه‌های عمومی که هر دو از عوامل رشد هستند، استفاده شد. یافته‌ها نشان می‌دهد که در جوامعی که سهم درصد سرمایه‌گذاری خصوصی به تولید ناخالص داخلی در حال افزایش است، متخلفان مالیاتی عمولاً انتخاب می‌کنند که درآمد حاصل از فعالیت‌های غیرقانونی خود را از مؤسسات مالی رسمی حفظ کنند و بنابراین، بهره‌وری هزینه‌های عمومی، فرار مالیاتی و فساد مالیاتی اغلب کم است (سلیمنه و همکاران، ۱۶۰: ۲۵۱).

آنان و همکاران^۴ به بررسی "عوامل تعیین کننده فرار مالیاتی در غنا: از سال ۱۹۷۰ تا ۲۰۱۰" پرداختند. در این پژوهش، با استفاده از رویکرد تقاضای ارز خارجی، برآوردهای اقتصاد سایه و میزان فرار مالیاتی برای کل دوره محاسبه شد. یافته های روش آزمون آستانه ای هم جمعی نشان داد که متغیرهای موجود در مدل محدود هستند. در مدل کوتاه مدت درآمد سرانه، متوسط نرخ مالیات، سن و تورم با فرار مالیاتی رابطه مثبت و معناداری دارند، در حالی که جنسیت رابطه معکوس و معنادار با فرار مالیاتی دارد. جمله تصحیح خطأ منفی و از نظر آماری معنی دار بود و نشان داد که ۴۵ درصد انحراف از فرار مالیاتی تعادلی، هرسال اصلاح می شود (آنان و همکاران، ۱۴: ۲۰-۹۷).

تابنده و همکاران^۵ "عوامل مؤثر بر فرار مالیاتی در مالزی" در طی سال‌های ۱۹۶۳-۲۰۱۰ در کشور مالزی را پررسی کردند. آنها پایه مالیاتی، اندازه دولت، درآمد

یا تفاوت درآمد بین کشورها نخواهد داشت. همچنین، تنها عامل تعیین کننده درآمد در این گونه‌الگوهای، علاوه بر سرمایه، متغیر غیرقابل توصیف یا مبهم کارایی نیروی کار است (رومر، ۱۰۱: ۲۰۱۲)؛ بنابراین، الگوهای رشد درون‌زا به منظور حذف فرض بازدهی کاهنده سرمایه، دو راه برای گسترش مفهوم سرمایه و در نظر گرفتن پیشرفت فناوری در قالب تولید ایده‌های جدید ارائه دادند، مشروط بر اینکه به سوالات اساسی رشد پاسخ دهند؛ بنابراین، ضرورت برآوردن زا نبودن پیشرفت فناوری نمود پیدا کرد (صمدی و همکاران، ۱۳۹۳: ۹۴).

۲-۲- پیشینه تجربی

۱-۲-۲ - پیشینه خارجی

کنو^۲ در مطالعه تجربی خود تحت عنوان "عوامل مؤثر بر درک مالیات‌دهندگان نسبت به جدیت فرار مالیاتی" پرداخت. نتیجه مطالعه وی نشان دارد که فرار مالیاتی به عنوان فرهنگ، روند حسابرسی مالیاتی و درجه تشخیص، درک فرار مالیاتی به عنوان یک جرم و مسائل مربوط به انصاف مالیاتی و عدالت است. درنهایت یافته‌های مطالعه وی، توصیه می‌کند مقامات مالیاتی و سیاست‌گذاران به طور مداوم در ایجاد آگاهی و دانش مالیاتی از طریق ارائه آموزش‌ها و آموزش به مالیات‌دهندگان و بهبود ناعادلانه بودن و روئندهای ناعادلانه پرداخت مالیات تلاش، زیادی کنند (کنو، ۲۰۲۰: ۲۱).

تلاش زیادی کنند (کنو، ۲۰۲۰: ۲۱). کاروالهو در مقاله مروی خود با موضوع "تأثیرات فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی: روش مدل رشد تصادفی" به تحلیل روابط کلان اقتصادی بین فرار مالیاتی و سرمایه‌گذاری دولتی و خصوصی و پیامدهای آنها برای رشد اقتصادی می‌پردازد. جهت استخراج برنامه‌های بهینه تصادفی برای نرخ مصرف و فرار مالیاتی از روش برنامه‌ریزی پویا استفاده شد؛ از آنجایی که منافع حاصل از فرار مالیاتی (درآمد قابل تصرف) از زیان‌های ناشی از آن (کاهش بهره‌وری نهاده‌های عمومی) کمتر است، بنابراین اثر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی مبهم می‌باشد. مقایسه پویای مقادیر مصرف بهینه و نرخ فرار مالیاتی نیز انجام شد. تغییرات نرخ مالیات و جریمه، تأثیرات مبهمی بر مصرف بهینه دارند و به پارامترهای اجرایی سازمان مالیاتی وابسته هستند، درحالی که تأثیرات بر نرخ بهینه فرار مالیاتی عمدتاً مثبت و منطقی بر نظریه است (کاروالهو، ۲۰۱۹: ۷). بوستینا به مطالعه "تأثیر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی در

3. Célimène et al.

4. Annan et al.

5. Tabandeh et al.

1. Romer

2. Kenno

و برای این منظور یک مدل رشد تصادفی به صورت زمان پیوسته استفاده گردیده است. این مدل کانال‌هایی را نشان می‌دهد که از طریق آن میانگین سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و نوسانات آن و هزینه‌های بخش عمومی به عنوان متغیرهای تحقیق تحت تأثیر قرار می‌گیرند. چنانچه متخلفان مالیاتی امکان و فرصت سرمایه‌گذاری عایدات فعالیت‌های غیرقانونی خود را در بازار سهام دارا باشند فرار مالیاتی می‌تواند کمک به توسعه در سرمایه‌گذاری بخش خصوصی نماید. یافته‌ها نشان می‌دهد که با توجه استدلال‌های و شرایط مطروحه، فرار مالیاتی بخش خصوصی لزوماً به عنوان یکبار منفی محسوب نمی‌شود (پور فرد و قالیاف اصل، ۱۳۹۹: ۱).

زینالی و اکبرپور گجلار در مطالعه‌ای به "اثرات فرار از پرداخت مالیات بر رشد اقتصادی" طی بازه ۱۹۹۹-۲۰۱۰ حاصل از برآورد مدل نشان می‌دهد که در بلندمدت ضریب متغیر نرخ فرار مالیاتی ۰/۱۰۵ می‌باشد. همچنین توابع عکس‌عمل آنی نشان داد که تأثیر یک تکانه در متغیر فرار مالیاتی در همان دوره اول باعث کاهش رشد اقتصادی شده و از دوره ۳ تا ۷ موجب افزایش آن شده و سپس اثر این تکانه به تدریج کاهش یافته و با روندی میرا مستهلك می‌شود. همچنین تحول و توضیح متغیر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی کشور روش تحلیل خطای پیش‌بینی در نظر گرفته شد (فرازمند و صحرایی، ۱۴۰۰: ۱).

OECD به صورت تحلیل توصیفی و آماری پرداخته شده است. نتایج، نشان‌دهنده اثرات مهم فرار از پرداخت مالیات بر رشد اقتصادی در کشورها با ماهیت متفاوت اقتصادی می‌باشد (زینالی و اکبرپور گجلار، ۱۳۹۷: ۱۷).

هادیان و تحولی در پژوهشی به "شناسایی عوامل مؤثر بر فرار مالیاتی در اقتصاد ایران" پرداختند. آنها بیان کردند که بررسی عوامل مؤثر بر پدیده فرار مالیاتی در کشورهای در حال توسعه حاکی از آن است که چهار متغیر نرخ مالیات، پیچیدگی قوانین و مقررات، نبود سرمایه اجتماعی و تورم، علاوه بر اینکه به طور تقریبی بین این کشورها به عنوان عامل مشترک به شمار می‌آیند و در این حوزه بیشترین اثرگذاری را نیز دارند. آنها با استفاده از یک الگوی خود توضیح با وقفه‌های گسترده برای دوره ۱۳۸۶-۱۳۵۰ تأثیر متغیرها بر فرار مالیاتی در اقتصاد ایران را بررسی کردند. نتایج نشان می‌دهد که در بلندمدت، هر چهار متغیر موردنظر با فرار مالیاتی رابطه‌ای مثبت و معنادار داشته‌اند. در خصوص دوره کوتاه‌مدت نیز تمامی نتایج به طور تقریبی شبیه به نتایج بلندمدت است، البته با این تفاوت که تورم نقش تعیین‌کننده‌ای بر فرار مالیاتی نداشته است (هادیان و تحولی، ۱۳۹۲: ۵).

موسوی جهرمی و همکاران در مطالعه نظری به

مالیات‌دهندگان، نرخ تورم و باز بودن تجارت را به عنوان دلایل اصلی فرار مالیاتی ذکر کردند. نتایج نشان داد که اثر تورم و اندازه دولت بر فرار مالیاتی مثبت و معنادار است و اثر آزادی تجاری بر فرار مالیاتی منفی و معنادار می‌باشد (تابنده و همکاران، ۱۵۲۴: ۲۰-۱۲).

۲-۲-۲- پیشینه داخلی

فرازمند و صحرایی به بررسی "نقش فرارهای مالیاتی در رشد اقتصادی کشور ایران" با استفاده از روش خودگرسیون برداری (VAR) طی سال‌های ۱۳۹۸-۱۳۷۷ پرداختند. نتایج حاصل از برآورد مدل نشان می‌دهد که در بلندمدت ضریب متغیر نرخ فرار مالیاتی ۰/۱۰۵ می‌باشد. همچنین توابع عکس‌عمل آنی نشان داد که تأثیر یک تکانه در متغیر فرار مالیاتی در همان دوره اول باعث کاهش رشد اقتصادی شده و از دوره ۳ تا ۷ موجب افزایش آن شده و سپس اثر این تکانه به تدریج کاهش یافته و با روندی میرا مستهلك می‌شود. همچنین تحول و توضیح متغیر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی کشور روش تحلیل خطای پیش‌بینی در نظر گرفته شد (فرازمند و صحرایی، ۱۴۰۰: ۱).

قاسم پور رضایی و ابراهیمی به بررسی "عوامل تأثیرگذار بر فرار مالیاتی در نظام مالیات کترونیکی" پرداختند. دوره زمانی انجام پژوهش سال ۱۳۹۸ می‌باشد. نتایج حاصل از برآورد مدل‌های پژوهش حاکی از آن است که قوانین وضع شده مالیات‌های مستقیم بر فرار مالیاتی در نظام کترونیکی تأثیر دارد و معافیت‌های مالیاتی بر فرار مالیاتی در نظام مالیات کترونیکی تأثیر دارد و تقسیط بلندمدت بدھی‌های مالیاتی بر فرار مالیاتی در نظام مالیات کترونیکی تأثیر دارد. اجرا و عدم اجرای سیستم نظارت مالیاتی بر فرار مالیاتی در نظام مالیات کترونیکی تأثیر ندارد. همچنین یافته‌ها نشان می‌دهد توقعات در خود اظهاری مددیان مالیاتی بر فرار مالیاتی در نظام مالیات کترونیکی تأثیر ندارد. نتایج بخشنودگی جرائم مالیاتی بر فرار مالیاتی در نظام مالیات کترونیکی تأثیر دارد و سامانه نظام یکپارچه مالیاتی بر فرار مالیاتی در نظام مالیات کترونیکی تأثیری مستقیم دارد (قاسم پور رضایی و ابراهیمی، ۱۴۰۰: ۱).

پور فرد و قالیاف اصل در مقاله‌ای مروری خود با نام "اثرات فرار و فساد مالیاتی بر سطح و نوسان سرمایه‌گذاری خصوصی و هزینه‌های عمومی به عنوان عوامل رشد اقتصادی" پرداختند. روش تحقیق از نوع پژوهش بنیادی بود

برای محاسبه فرار مالیاتی از رویکرد پولی^۳ استفاده شده است که به عنوان رویکرد تقاضای ارز نیز شناخته می‌شود، توسط کیگان^۴ (۱۹۵۸) آغاز شد و توسط تانزی^۵ (۱۹۸۰) توسعه یافت. این رویکرد فرض می‌کند که تراکنش‌های سایه‌ای در پرداخت‌های نقدی انجام می‌شوند تا هیچ اثری قابل مشاهده برای مقامات باقی نماند. در مطالعات تجربی که توسط افرادی مانند آنان و همکاران (۲۰۱۴) انجام شد، عوامل کلیدی خاصی شناسایی شده است که بر سطح وجه نقد نگهداری شده توسط افراد در هر دوره تأثیر می‌گذارند. لذا در تحقیق حاضر، بر اساس ایده تانزی در روش پولی، که فرض اساسی آن است که تمام مبادلات در اقتصاد غیررسمی، با وجه نقد صورت می‌گیرد، تا این طریق هیچ ردپایی از افراد برای شناسایی بر جای نماند لذا، برای برآورد اندازه اقتصاد غیررسمی با این رهیافت، نسبت پول نقد به نقدینگی، $\frac{C}{M_2}$ برآورد می‌گردد.

با استفاده از متغیرهای تعیین کننده فرار مالیاتی و از روش خود رگرسیو با وقفه توزیعی (ARDL)، فرار مالیاتی از معادله (۱) تخمین زده می‌شود:

$$\ln TE_t = \alpha_0 + \alpha_1 \ln IR_t + \alpha_2 \ln RPCY_t + \alpha_3 \ln ATR_t + \alpha_4 \ln AGE_t + \alpha_5 \ln GEND_t + \mu_t \quad (1)$$

TE: نسبت اسکناس مسکوک / M_2 (شاخصی برای فرار مالیاتی)

IR: نرخ بهره سپرده‌های یک‌ساله (درصد)
RPCY: درآمد ملی سرانه (ریال)

ATR: نرخ مالیاتی (درصد)

AGE: سن مالیات دهنگان

GEND: نسبت جمعیت زن به کل جمعیت مؤدیان مالیاتی (درصد)

داده‌های نقدینگی، اسکناس و مسکوک در جریان، سود سپرده‌ها از بانک مرکزی، درآمد ملی و جمعیت کشور از مرکز آمار ایران و نسبت جمعیت زن به کل جمعیت مؤدیان مالیاتی، سن مالیات دهنگان و نرخ مالیاتی از سازمان مالیاتی گردآوری شده است.

برای تجزیه زمانی داده‌های فصلی، از روش دنتون تناسبی^۶

"راهکارهای پیشگیری از فرار مالیاتی در نظام مالیات بر ارزش افزوده" پرداختند. در پژوهش حاضر با هدف شناسایی رویه‌های فرار مالیاتی در سیستم مالیات بر ارزش افزوده، در قالب ۱۲ مورد و ارائه راهکارهای جلوگیری در هر مورد، تبیین شد. این مطالعه ضمن تأکید بر تعیین نرخ مناسب مالیات بر ارزش افزوده و حتی الامکان پرهیز از تعدد نرخ، به سازی هنجارهای اجتماعی، فرنگ مالیاتی و سرمایه‌گذاری در چهار جزء فن‌آوری سازمان مالیات بر ارزش افزوده، در اختیار داشتن بانک اطلاعاتی مناسب (جزء اطلاعات افزار) و عملکرد هماهنگ سایر نهادهای ذی‌ربط در ارتباط با پرداخت این مالیات را شاهراه جلوگیری از فرار مالیاتی در نظام مذکور می‌داند (موسوی جهرمی و همکاران، ۱۳۸۸: ۲۷).

در بخش بعدی با استفاده از داده‌های فصلی، به محاسبه فرار مالیاتی با استفاده از مدل فیشر پرداخته و سپس تأثیر فرار مالیاتی برآورده شده، بر رشد اقتصادی در ایران بررسی می‌شود. از نوآوری‌های این مطالعه، استفاده از روش دنتون برای فصلی کردن داده‌ها و نیز استفاده از متغیرهای دموگرافی (سن و جنسیت) در مدل فیشر برای برآورد فرار مالیاتی می‌باشد.

۳-۲- روش‌شناسی

۳-۲-۱- محاسبه فرار مالیاتی

یکی از کامل‌ترین ساختارهای مربوط به عوامل مؤثر بر فرار مالیاتی مدل فیشر می‌باشد. فیشر و همکارانش^۱ (۱۹۹۲) عوامل مؤثر بر فرار مالیاتی را به ۴ دسته زیر تقسیم‌بندی کرده‌اند:

۱- متغیرهای جمعیتی؛ سن، جنسیت و تحصیلات -۲- فرست عدم پرداخت؛ سطح درآمد، شغل و منبع درآمد -۳- گرایشات و آگاهی‌ها؛ عادلانه بودن نظام مالیاتی، تأثیرات اطرافیان (همسالان) -۴- سیستم (ساختار) مالیاتی؛ پیچیدگی سیستم مالیاتی، احتمال کشف(حسابرسی) و جریمه‌ها، نرخ‌های مالیاتی.

در پژوهش حاضر برای تخمین فرار مالیاتی (در مدل اول) از ۳ دسته از تقسیم‌بندی عنوان شده (متغیرهای جمعیتی؛ سن و جنسیت، فرست عدم پرداخت؛ درآمد سرانه، سیستم (ساختار) مالیاتی؛ متوسط نرخ مالیاتی) در مدل فیشر، استفاده شده است. که به عنوان نوآوری پژوهش نیز می‌توان به آن اشاره کرد.

2. Monetary Approach

3. Cagan

4. Tanzi

5. Denton Proportional

1. Fischer et al.

مالیاتی بر اساس تابعی با معادله (۲)، رشد اقتصادی را تعیین می‌کند:

$$GDP = f(EVAS) \quad (2)$$

که در آن GDP ، نرخ رشد اقتصادی حقیقی و $EVAS$ نرخ برآورد فرار مالیاتی (با استفاده از شاخص توضیح داده شده در بالا محاسبه می‌شود)، می‌باشد.

مشاهده می‌شود که چگونه می‌توان مدل فوق را برای تشریح ارتباط بین فرار مالیاتی و رشد اقتصادی در ایران، در دوره زمانی فصلی ۱۳۹۰-۱۳۹۹ در نظر گرفت. با معرفی چهار متغیر کنترلی در مدل، اثر خطی شناسایی شده فرار مالیاتی، در فرمول زیر مجزا شده است:

$$GDP_t = \alpha + \beta \times EVAS_t + \sum_{k=1}^n \beta_k X_{kt} + \epsilon_t \quad (3)$$

که در آن α مقدار ثابت، β ضریب متغیر فرار مالیاتی، β_k ضریب متغیر کنترلی مستقل از k تا n متغیرهای کنترلی مستقل، ϵ_t جز خطا را منعکس می‌کند.

مجموعه متغیرهای کنترلی برگرفته از ادبیات فرار مالیاتی و رشد اقتصادی است و شامل درآمد نفتی، نرخ اشتغال نیروی کار، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و متوسط بار مالیاتی است. درآمد نفتی (OILGDP) از درآمد نفتی در یک سال، برحسب درصدی از تولید ناخالص داخلی (GDP) به دست آمده است. نرخ اشتغال (EMPL) بر اساس تقسیم‌بندی افراد شاغل که سن آنها بین ۲۰ تا ۶۴ سال است بر کل جمعیت همان رده سنی محاسبه می‌شود. خالص سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی با (ISD) نشان داده می‌شود که به تولید ناخالص داخلی (GDP) تقسیم می‌شود. درنهایت، متوسط بار مالیاتی (BURDEN) یا نسبت مالیاتی، با در نظر گرفتن کل مالیات پرداختی برای یک سال مالی خاص به عنوان درصدی از تولید ناخالص ملی (GNP) یا درآمد ملی برای آن سال محاسبه می‌شود. اطلاعات رشد اقتصادی، نرخ اشتغال و درآمد نفتی از مرکز آمار، بار مالیاتی از بانک مرکزی و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی از بانک جهانی (WDI, 2021) استخراج گردیده است.

۳- یافته‌های پژوهش

برای برآورد مدل فرار مالیاتی ایران و اثر آن بر رشد تولید ناخالص داخلی، ابتدا به ارزیابی ایستایی متغیرهای مدل

استفاده می‌شود^۱ (دنتون، ۱۹۷۱: ۱۰۰-۹۹).

۲-۳-۲- مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی

اثر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی با استفاده از متغیرهای داده‌های فصلی ۱۳۹۰-۱۳۹۹، برای ایران برآورد می‌شود. به منظور برجسته کردن ارتباط موجود بین فرار مالیاتی و رشد اقتصادی، از دو متغیر اصلی نرخ رشد اقتصادی حقیقی به عنوان متغیر وابسته و فرار مالیاتی به عنوان متغیر مستقل است. فرضیه اصلی تحقیق این است که فرار

۱. هدف از تجزیه زمانی پیدا کردن یک سری فرکانس بالا ناشناخته مانند y است که مقدار، میانگین، اوین یا آخرین مقادیر آن با یک سری y_l شناخته شده با فرکانس پایین مطابقت دارد (زیروند I متغیرهای با فرکانس پایین را مشخص می‌کند). به منظور برآورد y ، می‌توان از یک یا چند متغیر نشانگر با فرکانس بالا استفاده کرد. این سری‌های با فرکانس بالا را در یک ماتریس X جمع‌آوری می‌کنیم. برای سهولت در تشریح و بدون از بین رفتن کلیت، از اصطلاحات سالانه و فصلی به جای فرکانس پایین و فرکانس بالا استفاده می‌شود.
مجموع سری سه ماهه مقدماتی و مانده‌های سالیانه توزیع شده، تخمین نهایی سری سه‌ماهه را می‌دهد.

$$\hat{y} = p + Du_l \quad (1)$$

D یک ماتریس توزیع $n \times n_l$ است، n و n_l به ترتیب نشان دهنده تعداد مشاهدات فصلی و سالانه است. u_l یک بردار با طول n_l است و شامل تفاوت‌های میان مقادیر سالانه شده p و مقادیر سالانه واقعی y_l است:

$$u_l \equiv y_l - C_p \quad (2)$$

با ضرب کردن ماتریس تبدیل $n \times n_l$ ، C ، یک سری فصلی را به سالانه تبدیل می‌کند. با دو سال و هشت فصل و مقادیر سالانه که نمایانگر مجموع مقادیر فصلی است (به عنوان مثال GDP)، ماتریس تبدیل، C ، به روش زیر ساخته می‌شود:

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

معادله (۱) چارجوبی یکپارچه برای همه روش‌های تجزیه تشکیل می‌دهد. روش‌ها در نحوه تعیین سری‌های مقدماتی، p و ماتریس توزیع، D ، متفاوت هستند. روش‌های دنتون تابسی از یک شاخص واحد به عنوان سری اولیه آنها استفاده می‌کنند:

$$p = X \quad (4)$$

که در آن X یک ماتریس $1 \times n$ است. به عنوان یک مورد خاص، یک ثابت (به عنوان مثال یک سری شامل تنها عدد ۱ در هر فصل) می‌تواند به عنوان یک شاخص تجسم یابد و امکان تجزیه زمانی بدون سری شاخص‌های فرکانس بالا را فراهم می‌آورد.

جدول ۲. آزمون ریشه واحد دیکی فولر برای سطح (۱)

سطح احتمال	مقادیر بحرانی	آماره آزمون	متغیر
.۰/۰۱۷	-۲/۹۵۴۰۲۱	-۲/۹۵۴۰۲۱***	DLTE
.۰/۰۲۲	-۲/۹۴۳۴۲۷	۳/۱۹۸۸۷***	DLIR
.۰/۰۳۰	-۲/۹۶۷۷۶۷	-۳/۳۷۹۰۶۰***	DLRPCY
.۰/۰۰۰	-۲/۹۴۱۱۴۵	-۶/۰۰۵۴۴***	DLATR
.۰/۰۲۰	-۲/۹۶۰۴۱۱	-۳/۱۷۰۴۸۱***	DLAGE
.۰/۰۰۰	-۲/۹۶۰۴۱۱	-۵/۶۹۲۹۹۰***	DLGEND
.۰/۰۰۰۴	-۲/۹۵۱۱۲۵	-۴/۸۱۷۵۹۵***	DGDP
.۰/۰۲۸	-۲/۹۵۱۱۲۵	-۲/۰۳۷۶۵۹***	DEVAS
.۰/۰۰۲۸	-۱/۹۵۱۳۳۲	-۳/۱۲۳۰۶***	DEMPL
.۰/۰۰۲۴	-۴/۱۶۲۵۶۲	-۲/۹۴۳۴۲۷***	DOILGDP
.۰/۰۱۷۳	-۱/۹۵۲۹۱۰	-۲/۴۲۱۸۴۳***	DISD
.۰/۰۸۲۴	-۲/۹۶۷۷۶۷	-۲/۷۲۲۷۷۷***	DBURDDEN

** سطح معنی داری %۵

*** سطح معنی داری %۱۰

مأخذ: محاسبات تحقیق

۲-۳- برآورد مدل کوتاه مدت فرار مالیاتی

در جدول (۳) به بررسی مدل فرار مالیاتی در کوتاه مدت پرداخته می شود.

جدول ۳. مدل کوتاه مدت فرار مالیاتی (ARDL) (۳،۰،۲،۴،۴،۰،۳)

احتمال	آماره t	ضریب	متغیر
.۰/۰۰۰۱	-۶/۳۹۸۶۵۲	-۰/۶۵۲***	DLIR
.۰/۳۱۵۶	۱/۰۵۱۴۴۷	.۰/۰۹	DLRPCY
.۰/۰۰۱۳	۴/۲۶۴۰۰۵	.۰/۱۱۶***	DLATR
.۰/۳۴۷۶	-۰/۹۸۱۱۱۹	-۰/۰۷۶	DLAGE
.۰/۰۰۵۰	-۳/۴۹۷۰۰۲	-۰/۰۷۰***	DLGEND
.۰/۰۰۰۰	-۸/۰۵۰۳۰۸	-۰/۰۶۵۴	ECM(1)

** سطح معنی داری %۵

مأخذ: محاسبات تحقیق

مهم ترین ضریب برآورد در مدل تصویح خطای ضریب و آماره جزء تصویح خطای ECM(1) است، زیرا نحوه ارتباط تعادلی بین متغیرها بر اساس این جزء تشریح و نشان می دهد که در هر دوره، چند درصد از عدم تعادل کوتاه مدت به منظور رسیدن به تعادل بلند مدت تعدیل می شود. به عبارت دیگر، چند دوره طول می کشد تا به روند بلند مدت خود

پرداخته و برای این منظور از آزمون های دیکی فولر^۱ استفاده می شود. سپس تخمین مدل فرار مالیاتی ایران با استفاده از الگوی خودرگرسیون برداری با وقفه های توزیعی گسترشده (ARDL) انجام می شود که ضرایب بلند مدت و کوتاه مدت مدل را نشان می دهد. در ادامه، با برآورد فرار مالیاتی، اثر آن به همراه سایر متغیرها بر رشد تولید ناخالص داخلی با آزمون ARDL برای برآورد ضرایب بلند مدت و کوتاه مدت مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی مورد بررسی قرار گرفته است که با استفاده از داده های فصلی در دوره زمانی ۱۳۹۰-۱۳۹۹ برای کشور ایران می باشد. در ابتدا خلاصه آماری هر یک از متغیرها در جدول (۱) بررسی می شود تا شناخت دقیقی از آن وجود داشته باشد.

جدول ۱. ویژگی های آماری متغیرهای مدل

انحراف میانگین	حداکثر	حداقل	انحراف میانگین	متغیر
.۰/۰۲۱۲۱۵	.۰/۰۱۸۶۸	.۰/۰۸۴۴۴	.۰/۰۴۸۷۴۱	TE
۳/۱۲۶۲۳۲	۱۴/۷۶۳۸۳۸	۲۴/۳۹۴۸۹	۱۷/۶۰۰۰	IR
۷۱۱۸۷۳۰	۴۸۹۶۴۴۷۱	۷۶۲۶۲۶۳۵	۵۸۰۴۲۰۷۹	RPCY
۱/۷۱۶۶۲۵	-۳/۲۶۹۰۳۰	.۰/۵۹۶۱۳۵	-۱/۱۲۵۹۹۶	ATR
۴/۷۰۷۰۰۳	۳۹/۱۴۰۸۴	۵۲/۵۳۳۱۷	۴۴/۶۸۰۹۶	AGE
.۰/۰۶۰۷۱	.۰/۰۸۷۹۹۰	.۰/۲۶۷۵۴۱	.۰/۲۰۱۸۴۴	GEND
.۰/۲۲۱۵۶۳	-۰/۴۹۸۶۰۰	.۰/۳۸۲۲۰۰	-۰/۱۷۰۴۵۳	GDP
.۰/۳۸۱۲۱۲	-۳/۹۷۰۳۰۲	-۲/۴۵۵۹۹۱	-۳/۱۸۶۰۰۱	EVAS
.۰/۷۲۶۴۱۶	۸۷/۴۱۵۶	۸۹/۸۲۹۵۲	۸۷/۴۰۷۱	EMPL
۱/۵۷۶۴۹۱	۱/۵۲۷۸۱۲	۹/۱۰۹۷۶۱	۵/۰۸۰۰۰	OILGDP
۱۹/۳۱۷۰۷	۴۶/۲۰۰۱۰	۱۱۶/۰۴۱۱	۷۰/۵۳۷۲۳	ISD
۱۵/۰۴۴۲۴	۵۹/۶۲۴۷۴	۱۰۷/۴۰۸۵	۸۶/۳۶۰۷	BURDDEN

مأخذ: محاسبات تحقیق

۳- آزمون ریشه واحد دیکی فولر

جدول (۲) به بررسی ایستایی متغیرهای مدل با استفاده از آزمون دیکی فولر پرداخته می شود.

با توجه به نتایج جدول (۲)، تمامی متغیرهای مدل در سطح یک ایستا هستند.

نشان می‌دهد.

جدول ۵. مدل کوتاه‌مدت فرار مالیاتی، رشد اقتصادی (۱۱،۱۱،۱۱)
ARDL

احتمال	t آماره	ضریب	متغیر
.۰۰۰۲	-۴/۳۷۴۰۶۹	-۳/۳۵**	DEVAS
.۰۰۱۸۴	-۲/۵۳۶۸۰۸	-۰/۳۹**	DEMPL
.۰۰۰۳۳	-۳/۲۷۹۹۳۴	-۰/۲۸**	DOILGDP
.۰۰۰۰	-۵/۰۱۶۴۸۶	-۰/۰۴**	DISD
.۰۰۰۹۰	-۰/۵۱۸۵۳۴	-۰/۰۰۰۷	DBURDDRN
.۰۰۰۰	-۶/۶۹۹۳۰۶	-۰/۰۷**	ECM(1)
آزمون‌های تشخیصی			
Breusch–Godfrey LM	۴/۰۱۶۳		
Breusch–Pagan (Heteroscedasti city)	۲/۲۳۸۰		
Skewness and Kurtosis (Normality)	.۰۰۶		

* سطح معنی‌داری ۵٪

مأخذ: محاسبات تحقیق

ضریب جزء تصحیح خطای ECM(1) برابر -۰/۹۷ است که بین صفر و -۱ می‌باشد. این ضریب نشان می‌دهد که تصریح مدل بلندمدت صحیح بوده و تمام روابط تعادلی توضیح داده شده، از سوی متغیرهای توضیحی به سمت متغیر وابسته بوده است؛ یعنی در هر دوره کوتاه‌مدت، ۹۷ درصد از عدم تعادل (یا انحراف از روند بلندمدت) تعدیل و به سمت روند بلندمدت خود تزدیک می‌گردد. در واقع ۱۰۳ سال طول می‌کشد که به تعادل بلندمدت برسیم. در مدل کوتاه‌مدت مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی، تمامی متغیرها از نظر آماری در سطح ۵ درصد معنادار هستند. ضریب متابله‌های فرار مالیاتی، نرخ اشتغال، درآمد نفتی و سرمایه‌گذاری خارجی منفی است.

نتایج آزمون‌های تشخیصی در جدول (۵) ارائه شده است، آزمون‌های تشخیصی برای بررسی سازگاری استفاده می‌شود. نتایج مدل اقتصادستجی آزمون بروش–گادفری LM نشان می‌دهد که هیچ همبستگی سریالی در آن یافت نمی‌شود. نتایج آزمون بروش–پاگان نیز نشان‌گر عدم وجود ناهمگونی در مدل می‌باشد. برای بررسی نرمال بودن مجموعه داده، چولگی و کشیدگی اعمال شده و نتایج آزمون نشان می‌دهد که تحت فرضیه صفر، توزیع نرمال وجود داشته است.

بازگردد. صحت تصریح مدل بلندمدت بر اساس معناداری و بین صفر و ۱- بودن این ضریب، می‌باشد و تمام روابط تعادلی توضیح داده شده از سوی متغیرهای توضیحی به سمت متغیر وابسته بوده است؛ بدین معنی که ۱۵/۲ سال طول می‌کشد که به تعادل بلندمدت خود برسد.

طبق جدول (۳) متغیرهای نرخ بهره سپرده یک‌ساله، متوسط نرخ مالیاتی و جنسیت مؤدیان مالیاتی، از نظر آماری در سطح ۵ درصد معنادار هستند، اما درآمد سرانه و سن مالیات دهنگان از نظر آماری معنادار نمی‌باشد. تأثیر نرخ بهره سپرده‌های یک‌ساله، سن و جنس مالیات دهنگان بر فرار مالیاتی منفی بوده ولی اثر متوسط نرخ مالیاتی بر فرار مالیاتی در کوتاه‌مدت مثبت بوده است.

۳-۳- برآورد مدل بلندمدت فرار مالیاتی

جدول (۴) مدل فرار مالیاتی را در بلندمدت نشان می‌دهد.

جدول ۴. مدل بلندمدت فرار مالیاتی (۳،۲،۴،۴،۴،۳) ARDL

احتمال	t آماره	ضریب	متغیر
.۰/۱۷۲۹	۱/۴۵۷۷۷۴	.۰/۹۲۸	LIR
.۰/۰۳۵۱	۲/۴۰۲۸۲۳	۶/۷۴۷**	LRPCY
.۰/۰۱۹۶	-۲/۲۷۰۲۷۸	-۱۳/۵۳۵**	LATR
.۰/۰۲۹۴	-۲/۵۰۱۷۰۶	-۳۷/۸۰۲۱۹**	LAGE
.۰/۰۱۶۹	-۲/۸۱۱۴۱۹**	-۵/۵۵۱**	LGEND

* سطح معنی‌داری ۵٪

مأخذ: محاسبات تحقیق

جدول (۴) نشان می‌دهد که همه متغیرها، به جز نرخ بهره سپرده‌های یک‌ساله، از نظر آماری در سطح ۵ درصد معنادار هستند. تأثیر درآمد سرانه بر فرار مالیاتی مثبت، ولی تأثیر متوسط نرخ مالیاتی، سن و جنسیت بر فرار مالیاتی در بلندمدت منفی بوده است.

در مرحله بعد به برآورد فرار مالیاتی در بلندمدت می‌پردازیم و سپس آمار به دست آمده را در مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی قرار می‌دهیم.

۳-۴- برآورد مدل کوتاه‌مدت فرار مالیاتی و رشد اقتصادی

جدول (۵) مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی را در کوتاه‌مدت

نرخ بیکاری ساختاری از بیکاری اصطکاکی در دوره مورد بررسی بیشتر بوده و لذا در کوتاهمدت نیروی کار نیازمند به آموزش و یادگیری تخصص‌های لازم برای ارتقا سطح بهره‌وری خود و تأثیرگذاری مثبت به عنوان عامل تولید مولد و کارا در رشد اقتصادی، می‌باشد با توجه به حقایق آماری، در کوتاهمدت بین نرخ اشتغال و رشد اقتصادی ارتباط مثبت مشاهده شده است. از آنجا که رشد اقتصادی اساساً یک مقوله بلندمدت می‌باشد، به لحاظ تکنیکی نتایج کوتاه مدت ارائه و اکنون به تحلیل نتایج بلندمدت پرداخته می‌شود:

در مورد فرار مالیاتی با استناد به نتایج تخمین مدل مربوطه ملاحظه می‌شود که در بلندمدت فرار مالیاتی برآورد شده کاهشی بوده و رابطه آن با رشد اقتصادی مستقیم بوده است. با کاهش فرار مالیاتی درآمد قابل تصرف عاملان اقتصادی (بخش خصوصی)، کاهش می‌یابد و این کاهش از طریق سرمایه‌گذاری و مصرف (بخش خصوصی) بر رشد تولید ملی اثر منفی خواهد داشت. درصورتی که کاهش فرار مالیاتی، نشان دهنده افزایش درآمد مالیاتی دولت می‌باشد و بیانگر تزریق پول از بخش خصوصی به دولت است، اما به دلیل استفاده درآمدهای مالیاتی دولت در مخارج مصرفی و نیز مخارج عمرانی با بهره‌وری کم، با کاهش فرار مالیاتی و به موجب آن افزایش درآمدهای مالیاتی، در بلندمدت افزایش در رشد اقتصادی را نخواهیم داشت. آمار و داده‌های موجود نیز نشان دهنده پایین بودن بهره‌وری دولت در ایران می‌باشد. نتایج بلندمدت مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی بامطالعه فرازمند و صحراوی (۱۴۰۰) نیز یکسان می‌باشد. اثر مثبت فرار مالیاتی بر رشد نشان دهنده حمایت از این امر نیست بلکه باید در نحوه استفاده و سرمایه‌گذاری دولت از درآمدهای مالیاتی به سمت سرمایه‌گذاری‌های مولد و پُر بازده تجدید نظر شود. همچنین لازم به ذکر است مودیان مالیاتی درآمد حاصل از فرار مالیاتی که ناشی از استفاده از روزنامه‌های قوانین مالیاتی (تعدد امتیازات مالیاتی) و اجرای آن (نحوه وصول مالیات) می‌باشد، صرف مخارج بخش خصوصی (مصرف، سرمایه‌گذاری و خرید انواع دارایی‌ها) می‌کند و لذا موجب افزایش رشد اقتصادی می‌شود.

بارمالیاتی ($\frac{T}{GDP}$)، روی دیگر فرار مالیاتی است. بدین معنا که انتظار بر این است با افزایش بارمالیاتی، فرار مالیاتی کاهش یافته باشد. مطابق حقایق موجود مبنی بر داده‌های آماری رسمی (بانک مرکزی و سازمان امور مالیاتی) به دلیل ارتقا در کارایی و عملکرد سازمان امور مالیاتی و افزایش در

۳-۵- برآورد مدل بلندمدت فرار مالیاتی و رشد اقتصادی

جدول ۶. مدل بلندمدت فرار مالیاتی و رشد اقتصادی

ARDL (۱،۱،۱،۱،۱)

متغیر	ضریب	آماره t	احتمال
EVAS	۱/۲۸***	۴/۲۹۹۷۰۵	.۰۰۰۳
EMPL	.۰۳۴***	۳/۸۱۰۱۳۹	.۰۰۰۹
OILGDP	.۰۱۸***	۲/۴۷۶۹۰۷	.۰۰۲۱
ISD	.۰۰۰۳	۱۰۸۶۸۸	.۹۱۴۴
BURDDEN	.۰۰۴***	۴/۱۹۲۷۱۱	.۰۰۰۳
C	-.۳۱/۶۳***	-۳/۷۰۸۷۷	.۰۰۱۲

* سطح معنی‌داری ۵٪

مأخذ: محاسبات تحقیق

جدول (۶) مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی را در بلندمدت نشان می‌دهد و نشانگر این است که همه متغیرها از نظر آماری در سطح ۵ درصد معنادار هستند به جز سرمایه‌گذاری خارجی، ضرایب فرار مالیاتی، نرخ اشتغال، درآمد نفتی و بار مالیاتی مثبت است.

۴- بحث و نتیجه‌گیری

در این مطالعه، در ابتدا به برآورد فرار مالیاتی پرداخته و سپس ارتباط بین فرار مالیاتی و رشد اقتصادی در کوتاهمدت و بلندمدت مورد بررسی قرار گرفت. برآورد فرار مالیاتی به روش ARDL برای دوره ۱۳۹۰-۱۳۹۹ با استفاده از داده‌های فصلی (به روش دنتون تناسبی) در ایران بوده است. سپس با استفاده از برآورد فرار مالیاتی، مدل فرار مالیاتی و رشد اقتصادی برای این دوره برآورد شد. یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که در کوتاهمدت تأثیر متغیرهای فرار مالیاتی، نرخ اشتغال، درآمد نفتی و سرمایه‌گذاری خارجی بر رشد اقتصادی منفی می‌باشد. در بلندمدت تأثیر فرار مالیاتی، نرخ اشتغال، درآمد نفتی به GDP و بار مالیاتی بر رشد اقتصادی مثبت است.

هرچند نتایج مطالعات کاروالهه (۲۰۱۹) و زینالی و اکبرپور گجلار (۱۳۹۴) نشان دادند تأثیر فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی مبهم است، اما یافته‌های مطالعه حاضر همسو با نتایج بوسینا (۲۰۱۷) و جباری و همکاران (۱۳۹۷) بوده، زیرا نشان دادند در کوتاهمدت با افزایش فرار مالیاتی، رشد اقتصادی کاهش می‌یابد.

طبق اطلاعات منتشر شده (در سایت مرکز آمار ایران)

هزینه‌های اجرایی و افزایش تمکین مالیاتی در پی پیاده‌سازی سیستم خوداظهاری بوده است، براساس نتایج مطالعه حاضر می‌توان توصیه کرد جهت انجام حسابرسی‌های مالیاتی به ویژگی‌های دموگرافی مودیان مالیاتی؛ هم‌چون سن (افراد جوان و میان‌سال) و جنسیت (مرد)، و درآمد (اشخاص حقیقی و حقوقی) توجه شود.

- با توجه به تأثیر منفی نسبت مودیان خانم به کل مودیان مالیاتی بر فرار مالیاتی، پیشنهاد می‌شود زمینه کسب و کار برای فعالیت بانوان بیشتر فراهم شود.

- براساس نتایج بدست آمده در مدل دوم و تحلیل‌های ذکر شده، بازنگری و بررسی بیشتر راهکارهای پیشگیری از فرار مالیاتی، و همچنین کاهش امتیازات مالیاتی جهت جلوگیری یا کاهش فرار مالیاتی پیشنهاد می‌شود.

صمدی، علی‌حسین؛ مرزبان، حسین و ساجدیان، فرد، نجمه (۱۳۹۳). "فرار مالیاتی، نرخ مؤثر مالیات و رشد اقتصادی در ایران: یک الگوی رشد درون‌زا". *مجموعه مقالات هشتمین همایش سیاست‌های مالی و مالیاتی ایران*.

فرازمند، حسن و صحرابی، سمیه. (۱۴۰۰). "بررسی نقش فرارهای مالیاتی در رشد اقتصادی کشور". هفتمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت امور مالی، تجارت، بانک، اقتصاد و حسابداری.

قاسم پور رضایی، م. و ابراهیمی، م. (۱۴۰۰). "بررسی عوامل تأثیرگذار بر فرار مالیاتی در نظام مالیات الکترونیکی". پایان‌نامه برای دریافت درجه‌ی کارشناسی ارشد رشته حسابداری، دانشگاه آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی صیغه صادق.

موسوی جهرمی، یگانه؛ طهماسبی بلجاجی، فرهاد و خاکی، نرگس (۱۳۸۸). "فرار مالیاتی در نظام مالیات بر ارزش‌افزوده: یک مدل نظری". *فصلنامه تخصصی مالیات*، ۱۷(۵)، ۲۷-۳۸.

هادیان، ابراهیم و تحولی، علی. (۱۳۹۲). "شناسایی عوامل مؤثر بر فرار مالیاتی در اقتصاد ایران". *فصلنامه علمی پژوهشی برنامه‌ریزی بودجه*، ۱۶(۲)، ۵-۲۶.

Adamopoulos, A. (2010). "Financial Development and Economic Growth. An Empirical Analysis for Ireland". *International Journal of Economic Sciences and Applied Research*, 3, 88-175.

میزان مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده، در دوره مورد بررسی بار مالیاتی افزایشی بوده و رابطه آن با رشد اقتصادی مستقیم بوده است. در واقع با افزایش بارمالياتي، درآمد دولت فارغ از درآمدهای نفتی، از بخش‌های داخلی اقتصاد افزایش یافته و می‌تواند از طریق هزینه‌ها و مخارج دولت بر رشد اقتصادی اثر مثبت داشته باشد.

طبق نتایج مطالعه حاضر علاوه بر صادق بودن مطالب فوق الذکر، از آنجا که ضریب تأثیرگذاری فرار مالیاتی از ضریب اثرگذاری بارمالياتي بر رشد اقتصادی بزرگتر بوده است و لذا با کاهش فرار مالیاتی، رشد اقتصادی در این دوره کاهش یافته است.

با توجه به یافته‌های پژوهش پیشنهادات زیر ارائه می‌شود:
- از آنجایی که سازمان امور مالیاتی با هدف کاهش

منابع

بلوری، امین؛ مرادی، محمد و یزدانی، حمیدرضا (۱۳۹۹). "طراحی مدل فرار مالیاتی بر پایه مالیات بر درآمد: رویکرد نظریه داده بنیاد". *دوفصلنامه علمی حسابداری دولتی*، ۷(۱)، ۹-۲۸.

پورفرد، شهروز و قالیباف اصل، حسن (۱۳۹۹). "اثرات فرار و فساد مالیاتی بر سطح و نوسان سرمایه‌گذاری خصوصی و هزینه‌های عمومی به عنوان عوامل رشد اقتصادی". *مجله توسعه و سرمایه*، ۵(۱)، ۱-۲۲.

تشکینی، احمد (۱۳۸۵). "لاقتصادسنجی کاربردی با کمک میکروفیت". تهران: دیباگران تهران، چاپ اول.

جباری، امیر؛ اکبرپور، مهرداد؛ زینالی، زینال و مرادخانی، نرگس (۱۳۹۷). "بررسی رابطه اجتناب از مالیات و رشد اقتصادی". *فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی*، ۲۶(۸۸)، ۱۷۶-۱۵۱.

زینالی، زینال و اکبرپور گوجلار، مهرداد (۱۳۹۸). "اثرات فرار مالیاتی بر رشد اقتصادی". *اولین کنفرانس مدیریت، حسابداری و اقتصاد در توسعه پایدار*.

سید نورانی، سید محمد رضا (۱۳۸۸). "فرار مالیاتی و رشد اقتصادی در ایران". *مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی*، چاپ اول.

Agrawal, K.K. (2007). "Corporate Tax Planning". *Atlantic Publishers & Distributors (P) Ltd, Sixth edition*, 3-11.

Annan, B. Bekoe, W. & Nketiah-Amponsah, E. (2014). "Determinants of tax Evasion in

- Ghana: 1970-2010". *International Journal of Economic Sciences and Applied Research*, 6(3), 97-121.
- Bayer, R. C. & Sutter, M. (2003). "The Excess Burden of Tax Evasion: an Experimental Detection-Concealment Contest". *School of Economics, University of Adelaide*.
- Blori, A. Moradi, M. & Yazdani, H. (2021). "Designing a Tax Evasion Model Based on Income Tax: A Data Theory Approach". *Quarterly Journal of Public Accounting*, 7(1), 9-28. (In Persian)
- Boştină, F. (2017). "Impact Of Tax Evasion On The Economic Growth In The European Union". *Annals of Constantin Brancusi'university of Targu-Jiu. Economy Series*, (6), 163-169.
- Cagan, P. (1958). "The Demand for Currency Relative to the Total Money Supply". *Journal of Political Economy*, 66(4), 303-328.
- Carvalho, J.L.D.P. (2019). "The Effects of Tax Evasion on Economic Growth: a Stochastic Growth Model Approach". *Universidade Federal de Viçosa. Departamento de Economia Rural*.
- Cebula, R. J. & Feige, E. L. (2012). "America's Unreported Economy: Measuring the Size, Growth and Determinants of Income Tax Evasion in the US". *Crime, Law and Social Change*, 57(3), 265-285.
- Célimène, F. Dufrénot, G. Mophou, G. & N'Guérékata, G. (2016). "Tax Evasion, Tax Corruption and Stochastic Growth". *Economic Modelling*, 52, 251-258.
- Chen, B. L. (2003). "Tax Evasion in a Model of Endogenous Growth". *Review of Economic Dynamics*, 6(2), 381-403.
- Demle, E. (2019). "Determinants of Tax Evasion in Addis Ababa City Dministration: The Case of Bole Sub City Category "A" Taxpayers. A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in Accounting and Finance, 2.
- Denton, F. (1971). "Adjustment of Monthly or Quarterly Series to Annual Totals: An Approach based on Quadratic Minimization". *Journal of the American Statistical Association*, 66, 99-102.
- Eichorn, C. (2004). "Innovations in an Endogenous Growth Model with Tax Evasion". *Ludwig-Maximilians University Munich*.
- Farazmand, H. & Sahraei, S. (2021). "Investigating the Role of Tax Evasion in the Country's Economic Growth". *7th International Conference on Financial Management, Trade, Banking, Economics and Accounting*. (In Persian)
- Fischer, C. M. Wartick M, & Mark, M. (1992). "Detection Probability and Taxpayer Compliance: A Review of the Literature". *Journal of Accounting Literature*, 11, 1-46.
- Ghasem Pour Rezaee, M. & Ebrahimi, M. (2021). "Investigating Factors Affecting Tax Evasion in the Electronic Tax System". *Dissertation for Receiving a Master's Degree in Accounting*, Sobh Sadegh Non-Governmental and Non-Profit University of Higher Education. (In Persian)
- Hadian, I. & Tahvili, A. (2013). "Tax Evasion and Its Determinants in the Iranian Economy (1971-2007)". *Quarterly Journal of Planning and Budgeting. new course*, 16(2), 5-26. (In Persian).
- http://taxresearch.ir/files/site1/yekta_program/rds_report/rep_file_24b4b8e08df71d9.pdf
- <https://www.amar.org.ir>
- <https://www.data.worldbank.org>
- <https://www.npo.gov.ir/productivity-indicators-system-faild>
- <https://www.tsd.cbi.ir/Display/Content.aspx>
- Jabari, A. Akbarpour, M. Zinali, Z. & Murad Khani, N. (2017). "Investigating the Relationship between Tax Avoidance and Economic Growth, *Economic Research and Policy Quarterly*, 26(88), 151-176. (In Persian)
- Kaliz, J. & Jones, P. (2009). "Public Finance and Public Selection". C 1.(Translated by Elias Naderan, Arash Eslami and Ali

- Cheshmi). Tehran: Samat Publications.(Original work published in 1998). (In Persian)
- Kenno, B. G. (2020). "Factors Affecting Perception of Taxpayers Towards the Seriousness of Tax Evasion in Bale Robe Town administration, Oromia, Ethiopia. *International Journal of Finance and Accounting*, 9(2), 21-30.
- Lin, W. Z. & Yang, C. C. (2001). "A Dynamic Portfolio Choice Model of Tax Evasion: Comparative Statics of Tax Rates and its Implication for Economic Growth. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 25(11), 1827-1840.
- Mousavi Jahromi, Y. Tahmasebi Beldaji, F. & Khaki, N. (2009). "Tax Evasion in the Vat System: A Theoretical Model. *Tax Research*, 17(5), 27-38. (In Persian)
- Myles, G. D. (2009). "Economic Growth and the Role of Taxation-Disaggregate Data". *OECD Economics Department Working Papers*, No:715.
- Pour Fard, S. H. & Ghalibaf Asl, H. (2020). "Impact of Tax Evasion and Tax Corruption on the Private Investment and Public Expenditure as Factors of Economic Growth. *Journal of Development and Capital*, 5(1), 1-22. (In Persian)
- Romer, D. (2012). "Advanced Macroeconomics". 4e. New York: McGraw-Hill.
- Samadi, A. Marzban, H. & Sajedian Fard, N. (2014). "Tax Evasion, Effective Tax Rates and Economic Growth in Iran: An Endogenous Growth Pattern". *Proceedings of the 8th Iranian Conference on Fiscal and Tax Policies* (In Persian).
- Schneider, F (2010). "The Influence of Public Institutions on the Shadow Economy: An Empirical Investigation for OECD Countries". *Review of Law and Economic*, 6, 441-468.
- Seyed Nourani, S. M. (2009). "Tax Evasion and Economic Growth in Iran" *Islamic Council Research Center*, First Edition. (In Persian)
- Slemrod, J. (1995). "Free Trade Taxation and Protectionist Taxation". *International Tax and Public Finance*, 2(3), 471-489.
- Tabandeh, R. Jusoh, M. Nor, N.G.M. & Zaidi, M.A.S. (2012). "Estimating Factors Affecting Tax Evasion in Malaysia: A Neural Network Method Analysis". *Prosiding Persidangan Kebangsaan Ekonomi Malaysia Ke*, VII, 1524-1535.
- Tanzi, V. (1980). "The Underground Economy in the United States: Estimates and Implications". *PSL Quarterly Review*, 33,135.
- Tashkini, A. (2006). "Applied Econometrics with the Help of Microfit". *Tehran: Dibagaran Tehran*, First Edition. (In Persian)
- Thomson, L. F. Ruedi, J.M. Glass, A. Moldenhauer, G. Moller, P. Low, M. G. & Lucas, A. H. (1990). "Production and Characterization of Monoclonal Antibodies to the Glycosyl Phosphatidylinositol Anchored Lymphocyte Differentiation Antigen Ecto-5'-Nucleotidase (CD73)". *Tissue Antigens*, 35(1), 9-19.
- Valencia, O. (2004). "Economic Growth and the Household Optimal Income Tax Evasion". *Departamento Nacional de PlaneaciÃ³n*.
- Zeinali, Z. & Akbarpour Gojlar, M. (2019). "The Effects of Tax Evasion on Economic Growth". *The First Conference on Management, Accounting and Economics in Sustainable Development*. (In Persian).

COPYRIGHTS



© 2023 by the authors. Licensee PNU, Tehran, Iran. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY4.0) (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>)