

## **Examining the Effect of Financial Corruption on Budget Deficits in Selected Countries**

**Maboud Mohammadi**

PhD in Public Sector Economics, University of Tehran (Corresponding author)

maboudmohammadi@ut.ac.ir

**Qahram Abdoli**

Professor of Applied Economics, University of Tehran

abdoli@ut.ac.ir

**Ezzatollah Abbasian**

Professor of Economics, University of Tehran

e.abbasian@ut.ac.ir

**Mehdi Araee**

Senior Economist, Canadian Center for Health Economics

mehdearaee@gmail.com

For many years, the budget deficit has been studied as an important variable in economics, and various schools and scholars have identified its causes and influential factors. However, since the 1990s, increasing attention has been directed toward the effect of institutional and political indicators on the budget deficit, and corruption has been introduced as one of the key contributors. This article, by introducing and calculating a composite index of financial corruption based on the deprivation theory and choosing the four economic dimensions of government spending, investment, income and economic freedom, investigates the effects of financial corruption on the budget deficit in 120 selected countries from 2007 to 2017 using the generalized torque method (GMM). The results show that, assuming other conditions constant, a one-unit increase in the corruption index increases the budget deficit by an average of 49/3 units, which indicates the positive and direct effect of corruption on the budget deficit. Also, according to the significance of the estimation, the variables of inflation, government spending, taxes and oil revenues have a positive effect on the budget deficit, while higher economic growth leads to a reduction in the budget deficit.

JEL Classification: D73,H62,C23,C60.

Keywords: Financial corruption, Budget deficit, panel data, Generalized Methods of Moments.

## بررسی اثر فساد مالی بر کسری بودجه در کشورهای منتخب

معبود محمدی

دکتری اقتصاد بخش عمومی، دانشگاه تهران (نویسنده مسئول)

maboudmohammadi@ut.ac.ir

قهارمان عبدالی

استاد اقتصاد کاربردی، دانشگاه تهران

abdoli@ut.ac.ir

عزت الله عباسیان

استاد اقتصاد، دانشگاه تهران

e.abbasian@ut.ac.ir

مهدى ارائى

اقتصاددان ارشد، مرکز اقتصاد سلامت کانادا

mehdeearae@gmail.com

سال‌هاست کسری بودجه به عنوان یک متغیر مهم، مورد مطالعه در علم اقتصاد قرار گرفته و مکاتب و اندیشمندان مختلف به شناسایی علل و عوامل مهم کسری بودجه پرداخته‌اند. با این حال از دهه ۱۹۹۰ میلادی تمکریشتری بر تأثیر شاخص‌های نهادی و سیاسی مؤثر بر کسری بودجه صورت پذیرفته و فساد به عنوان یکی از عوامل مهم کسری بودجه معروف گردیده است. این مقاله با معرفی و محااسبه یک شاخص مرکب برای فساد مالی مبتنی بر تئوری محرومیت و انتخاب چهار بعد اقتصادی مخارج دولت، سرمایه‌گذاری، درآمد و آزادی اقتصادی، به بررسی آثار فساد مالی بر کسری بودجه در ۱۲۰ کشور منتخب برای سالهای ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷ میلادی به روش گشتاور تعمیم یافته (GMM) پرداخته است. نتایج برآورد مدل نشان داد با فرض ثابت بودن سایر شرایط، یک واحد افزایش در شاخص فساد مالی به طور متوسط ۳/۴۹ واحد کسری بودجه را به صورت مستقیم و معنادار افزایش می‌دهد. همچنین مطابق معنا داری تخمين، متغیرهای تورم، مخارج دولت، مالیات و درآمدهای نفتی اثر مثبت بر کسری بودجه داشته و افزایش رشد اقتصادی منجر به کاهش کسری بودجه می‌شود.

طبقه‌بندی JEL: D73, H62, C23, C60

واژگان کلیدی: فساد مالی، کسری بودجه، بدل دینا، گشتاور تعمیم یافته.



## ۱. مقدمه

امروزه این نکته که وضعیت نامناسب شاخص‌های حکمرانی خوب از قبیل فساد و ناکارایی دولت هزینه‌های فراوانی برای توسعه اقتصادی کشورها دارد، مورد قبول واقع گردیده است. با افزایش در ناکارایی سیاست‌های اقتصادی دولت‌ها در کشورهای در حال توسعه، کسری بودجه این کشورها رشد کرده است. کسری بودجه یکی از مهمترین مسائل اقتصادی کلان است که در مباحث آکادمیک و سیاستی در دهه ۱۹۷۰ مورد بحث و جدل قرار گرفت. تا دهه ۱۹۹۰ بیشتر تمرکز بر تأثیر متغیرهای کلان اقتصادی بر کسری بودجه بود. در دهه‌های بعدی برخی از محققین از قبیل روینی وجفری سکس<sup>۱</sup> (۱۹۸۹) و آلسینا و همکاران<sup>۲</sup> (۱۹۸۹) اشاره کردند که تنها توجه به متغیرهای کلان اقتصادی برای توضیح دهنده‌گی کسری بودجه کافی نمی‌باشد و باید به شاخص‌های نهادی و سیاسی مؤثر بر کسری بودجه نیز توجه نمود. تحلیل‌های صورت گرفته تمرکز بیشتری بر شاخص‌های مختلف سیاسی برای توضیح دهنده‌گی کسری بودجه داشته است. شاخص‌های حکمرانی خوب برای تشریح رفتار کسری بودجه دولت‌ها در کشورهای در حال توسعه معیار حائز اهمیتی برای تشریح عملکرد دولتها بوده است.

بنابراین یکی از متغیرهایی که می‌تواند بودجه را دستخوش تغییر نماید فساد است. فساد، منجر به کاهش اثر بخشی مدیریت عمومی می‌شود و تصمیم سازی و سیاست گذاری هزینه‌های عمومی را منحرف می‌کند. فساد منجر به خدشه دار شدن حاکمیت قانون و بی‌اعتمادی به دولت می‌شود و از اعتبار آن می‌کاهد. لذا فساد میتواند با کاهش درآمدهای دولت و تحملی هزینه‌های خارج از قاعده به کسری بودجه دامن بزند. اندازه دولت و درآمدهای مالیاتی از مهمترین متغیرهایی

---

1. Roubini & Sachs

2. Alesina et al

هستند که با تأثیر پذیری از فساد منجر به کسری بودجه دولت می‌گردند. مطالعات متعدد داخلی و خارجی همچون دهمرد و همکاران (۱۳۹۱)، حیدری و همکاران (۱۳۹۳)، فیض پور و رمضانی (۱۳۹۶)، حسینی دوست و همکاران (۱۳۹۸)، گوال و همکاران (۱۹۹۸)، کوترا و همکاران (۲۰۱۰)، اوندو (۲۰۲۰)، بونونو و همکاران (۲۰۲۴) ناشی از تأثیر اندازه دولت بر فساد است. مطالعات نشان می‌دهد اندازه دولت زمانی منجر به فساد می‌شود که دولت با دخالت و اختلال در سازوکار بازار منجر به ایجاد بازار سیاه و انحصار می‌شود. همچنین کاهش درآمدهای مالیاتی به عنوان مهمترین منبع بودجه کشور منجر به کسری بودجه می‌شود. مطالعات داخلی رضابی (۱۳۸۹)، کریمی پتانلار و همکاران (۱۳۹۰)، ایزد خواستی (۱۳۹۵) و مطالعات خارجی تنزی (۲۰۰۰)، ایمام وجیکوبز (۲۰۰۷)، کاپوسو و همکاران (۲۰۲۱) و بوگتیچ ونی هر (۲۰۲۳) اثر فساد بر کاهش درآمدهای مالیاتی و افزایش کسری بودجه دولت را به تأیید رسانده‌اند. نکته حائز اهمیت در خصوص عموم تحقیقات ذکر شده استفاده از شاخص‌های مرسم همچون شاخص ادراک فساد موسسه شفافیت بین الملل (CPI)، شاخص کنترل فساد بانک جهانی (CCI) و... در تخمین مدل مورد مطالعه است که این شاخص‌ها به جای سنجش واقعی فساد، ادراک و احساس کارشناسان و مدیران تجاری از فساد را اندازه‌گیری نموده و تصویر واقعی از فساد مالی ارائه نمی‌نمایند. علاوه‌بر این، هیچ‌یک از این شاخص‌ها به ویژه (CPI) برای تحقیقات تجربی تأثیر فساد بر متغیرهای اقتصادی کافی به نظر نمی‌رسد و برای رفع این کاستی‌ها، در این پژوهش، با تکیه بر «نظریه محرومیت»، یک شاخص جامع جدید فساد مالی (FCI) معرفی می‌شود که کمبود یک کشور را در هر یک از ابعاد اقتصادی ازجمله مخارج دولت، سرمایه‌گذاری، درآمد و آزادی اقتصادی اندازه‌گیری می‌کند. مزیت این شاخص، تکیه بر داده‌های معتبر و واقعی و عدم استفاده از نظرات و قضاوت‌های کارشناسی است. در ادامه به منظور کشف اثر آن بر کسری بودجه و سایر عوامل، از پانل دیتا و مدل گشتاور تعمیم یافته (GGM)، استفاده شده است.

این مقاله در پنج بخش تنظیم گردیده است. پس از مقدمه در بخش دوم به مبانی نظری و پیشینه تحقیق، در بخش سوم به روش شناسی پژوهش، در بخش چهارم به تعریف و تخمین مدل و در بخش پنجم به نتیجه گیری و پیشنهادها پرداخته شده است.

## ۲. مبانی نظری و پیشینه‌ی تحقیق

### ۲-۱. علل و عوامل کسری بودجه

در بررسی موریسون<sup>۱</sup> (۱۹۸۲) در خصوص کسری بودجه مشخص شد سطح توسعه یافتگی بر کسری بودجه تأثیرگذار است چرا که در اقتصادهای با پس انداز خصوصی اندک، دولت ناچار به جبران کمبود سرمایه‌گذاری است. هان و استرم<sup>۲</sup> (۱۹۹۷) در مطالعه عوامل سیاسی و اقتصادی مخارج دولت و کسری بودجه در ابتدا تکیه بر محور بی ثباتی سیاسی دولت‌ها نموده و در این راستا سه فرضیه مطرح می‌کنند. اول آنکه دولت‌ها با افزایش احتمال انتخاب نشدن در دور بعد اقدام به افزایش مخارج نموده و منجر به بروز کسری بودجه بیشتر می‌شوند. دوم آنکه تصمیم دولت‌ها مبنی بر اخذ مالیات از بخش پر درآمد یا طبقه متوسط، بر کسری بودجه تأثیر دارد. سوم آنکه احتمال تغییر دولت‌ها و جایه‌جایی مدیران اقتصادی یا ادوار انتخاباتی بر رفتار هزینه‌ای تأثیرگذار است. همچنین شرایط ادوار تجاری نیز بر کسری بودجه تأثیر می‌گذارد.

در چارچوب چرخه سیاسی بودجه نیز نظریات مختلفی شکل گرفته است. نورد هاووس<sup>۳</sup> (۱۹۷۵) در رویکرد رأی دهنده‌گان غیردوراندیش و سیاستمداران فرصت طلب عنوان نمود رأی دهنده‌گان تأمین مالی مخارج عمومی از طریق کسری بودجه را ارزشمند تلقی کرده ولی هزینه‌های آن را از طریق افزایش مالیات‌های آتی کم برآورد می‌کنند. اسلاوا<sup>۴</sup> (۲۰۱۱) در رویکرد

1. Morrison
2. Haan & Sturm
3. Nordhaus
4. Eslava

سیاستگذاران پارتیزان عنوان نمود، ترجیحات غیرهمگن سیاستمداران در مورد ترکیب مخارج عمومی، منجر به کسری بودجه می‌شود. رویکرد تعارض منافع در مورد منابع عمومی، نشان داد که علایق باز توزیعی گروههای مختلفی که در فرایند بودجه ریزی مؤثر هستند می‌تواند در نهایت کسری بودجه را افزایش دهد. کیفیت نهادهای بودجه‌ای نیز بر کسری بودجه مؤثر می‌باشد.

روینی و ساکس<sup>۱</sup> (۱۹۸۹) در مطالعه‌ای به منظور بررسی عوامل سیاسی و اقتصادی کسری بودجه در کشورهای منتخب عضو سازمان همکاری و توسعه اقتصادی به این نتیجه رسیدند که کسری‌های بزرگتر در کشورهایی رخ می‌دهد که دوره زمانی دولت یا حزب سیاسی حاکم کوتاه بوده و از کاهش نرخ مالیاتی به منظور حداقل نمودن بار مالیاتی استفاده می‌شود.

انور و احمد<sup>۲</sup> (۲۰۱۲) با بررسی عوامل تعیین کننده سیاسی کسری بودجه در پاکستان نشان دادند، پرداختند. ارتباط مستحکم و بلند مدتی بین اندازه دولت و کسری بودجه وجود دارد و دموکراسی می‌تواند به کاهش کسری بودجه کمک کند. جرارد و نگانگیو<sup>۳</sup> (۲۰۱۵) با استفاده از داده‌های پانلی نشان دادند توهمندی ارتباط مثبت و معناداری با کسری بودجه دارد.

فرح بخش و محراجیان (۱۳۸۲) در مقاله خود با عنوان عوامل مؤثر بر کسری بودجه در ایران، با استفاده از مطالعات دیوید لیندار<sup>۴</sup> (۱۹۹۲) و شم بت<sup>۵</sup> (۱۹۹۷) و به روش خود همبستگی برداری برای سال‌های ۱۳۷۸-۱۳۴۵ به این نتیجه رسیدند درآمدهای نفتی و نیز درآمدهای مالیاتی و همچنین تورم از مهمترین عوامل مؤثر بر کسری بودجه هستند.

پایتحتی و ذوالجناحی<sup>(۱۳۸۳)</sup>، به بررسی تأثیر کاهش نرخ مالیاتی بر کسری بودجه دولت پرداختند. نتایج نشان داد که متغیر نرخ مالیاتی هم در بلندمدت و هم در کوتاه مدت اثر مثبتی بر

1. Roubini & Sachs
2. Anwar&Ahmad
3. Gerard & Ngangue
4. Lindauer
5. Sham Bhat

تراز بودجه داشته است. همچنین افزایش در نرخ مالیاتی باعث کاهش کسری بودجه شده است. نتایج دیگر این مطالعه حاکی از اثر مثبت متغیر نرخ رشد تولید ناخالص داخلی بر روی کاهش کسری بودجه بوده است.

کمیجانی و رهرامی (۱۳۹۱) در پژوهش خود تحت عنوان برآورده از نقش عوامل مؤثر بر کسری بودجه ایران بر پایه نظریات کیزی، تئوری مالیه بهینه، تئوری فرض تصادفی و تئوری مکتب انتخاب عمومی به بررسی عوامل مؤثر بر کسری بودجه پرداختند. در این تحقیق که برای کشور ایران و به روش حداقل مربعات و با استفاده از آمار سال‌های ۱۳۵۸-۸۷ صورت پذیرفت نتایج حاصله، اثر منفی درآمدهای نفتی و درآمدهای مالیاتی و رشد اقتصادی بر کسری بودجه و اثر مثبت یارانه‌ها و هزینه‌های عمومی دولت بر کسری بودجه را به تأیید رساند.

هادیان و صفوی (۱۳۹۲) در پژوهش خود تحت عنوان تحلیل رفتار کسری بودجه دولت ایران مبتنی روشن شبکه‌های عصبی چندلایه‌ای (MLP) و استفاده از داده‌های سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۴۵ به این نتیجه رسیدند که در صورت ثبات درآمدهای نفتی، افزایش در نرخ مالیات تا حد و آستانه مشخصی منجر به بهبود کسری بودجه و بعد از این حد و آستانه منجر افزایش کسری بودجه می‌شود. این موضوع در خصوص متغیر رشد اقتصادی با تأثیر مثبت پس از یک نقطه آستانه نیز به اثبات رسید همچنین نرخ رشد اقتصادی تا یک نقطه آستانه کسری بودجه را کاهش می‌دهد.

حسینی پور (۱۳۹۷) در مقاله‌ای با عنوان بررسی روابط علت و معلولی کسری بودجه، عرضه پول و نرخ تورم در ایران، نشان داد حجم پول و کسری بودجه تأثیر مثبت و معناداری بر نرخ تورم در طی دوره مورد بررسی دارد. همچنین عرضه پول علت تورم و کسری بودجه علت عرضه پول است و افزایش مدام در کسری بودجه به عرضه پول و تورم می‌انجامد.

دیندار و افشاری (۱۳۹۹) در مطالعه بررسی عوامل مؤثر بر کسری بودجه ادواری و ساختاری در ایران، با استفاده از رویکرد خود بازگشت برداری ساختاری، اثر تکانه‌های مؤثر همانند مالیات، مخارج جاری و عمرانی؛ GDP سرانه، قیمت نفت، تورم و رابطه مبادله بر کسری بودجه ادواری و ساختاری مورد بررسی قرار دادند و نتیجه گرفتند، تکانه قیمت نفت و مخارج جاری دولت دو متغیری هستند که موجب افزایش تصمیمات صلاح‌دیدی دولت‌ها و به تبع آن رشد کسری بودجه ساختاری و کاهش قدرت نفوذ ثبیت کنندگی خودکار در اقتصاد ایران می‌گردند و تکانه‌هایی مانند رشد تولید ناخالص داخلی سرانه، تورم، افزایش مخارج عمرانی و بهبود روابط تجاری و به تبع آن رابطه مبادله موجب کاهش کسری ساختاری و افزایش قدرت نفوذ ثبیت کنندگی خودکار در ایران شده‌اند.

ساعدي و درگاهي (۱۴۰۰) در مقاله‌اي تحت عنوان تبیین عوامل مؤثر بر کسری بودجه در ایران با تأکید بر مؤلفه‌های اقتصادي و اقتصاد سیاسی، نشان دادند که کسری بودجه با اندازه دولت، نسبت نوسان‌های مخارج به نوسان‌های درآمد دولت، نسبت سرمایه‌گذاری دولتی به سرمایه‌گذاری کل، شکاف تولید، شکاف تورم، و شاخص نابرابری درآمد دارای رابطه مستقیم است.

## ۲-۲. رابطه فساد و کسری بودجه

اثرات منفی فساد بر کسری بودجه ازدو کanal مستقیم و غیرمستقیم است. کاهش درآمد مالیاتی به‌واسطه ناکارامدی مالیات گیرندگان و افزایش مخارج عمومی به علت بروکراسی پیچیده سرمایه‌گذاری‌های بخش عمومی و مخارج ناکارآمد عمومی، کانال‌های مستقیم را تشکیل می‌دهند و کانال‌های غیرمستقیم شامل افزایش هزینه خدمات بدھی با عدم شفافیت، دستکاری داده‌ای ملی منجر به نااطمینانی و بی‌اعتمادی در بازارهای مالی، اقتصاد سایه<sup>۱</sup> که منجر به افزایش در نرخ مالیات رسمی برای جبران سقوط کلی درآمدهای مالیاتی می‌شود و بهره‌وری و رشد پایین که

---

1. Shadow Economy

عوامل اصلی درآمد دولت هستند (کافمن<sup>۱</sup>، ۲۰۱۰). کاهش درآمدهای مالیاتی دولت و افزایش هزینه‌های سرمایه‌گذاری ناکارآمد، به عنوان مسیرهایی هستند که با تأثیرپذیری از فساد منجر به کسری بودجه می‌شوند. فساد از دو راه منجر به کاهش درآمدهای مالیاتی می‌شود. اول کاهش ظرفیت مالیاتی و دوم پایین آمدن مالیات اخذ شده است. از سوی دیگر فساد منجر به تغییر مخارج دولت به هزینه‌های سرمایه‌گذاری می‌شود زیرا امکان فساد توسط ذینفعان در این بخش بیشتر است (رحمانی و کمیجانی، ۱۳۹۱).

### ۲-۳. پیشنهاد مطالعات اثر فساد بر کسری بودجه

دی وهمکاران<sup>۲</sup> (۱۹۹۴) اثبات نمودند رشد بدھی‌ها رابطه منفی قوی با بودجه دارد. کشورهایی با حکومت‌های مستبد کسری‌های بودجه ابیاشته را بیشتر از کشورهای دموکراتیک تجربه می‌کنند. همچنین کفروناک و السن<sup>۳</sup> (۱۹۹۶) و کرچالسنر<sup>۴</sup> (۲۰۰۱) در مطالعات خود پیوند مستحکم میان متغیرهای سیاسی و کسری بودجه را نشان دادند. کافمن (۲۰۱۰) در یک مطالعه تجربی به این نتیجه رسید که فساد با کسری مالی در کشورهای صنعتی ارتباط شدیدی دارد و چنانچه متغیر فساد به صورت استاندارد یک واحد بهبود یابد کاهش ۵/۳ درصدی در کسری مالیاتی را به دنبال خواهد داشت.

کیبت<sup>۵</sup> (۲۰۱۳) در پژوهشی که به منظور بررسی اثرپذیری کسری بودجه از فساد برای کشورهای منتخب در حال توسعه فی مابین سال‌های ۱۹۸۴ تا ۲۰۱۰ با استفاده از روش به انجام رساند نتیجه گرفت رابطه مثبت و معنادار مستحکمی بین این دو متغیر برقرار است.

1. Kuafimann

2. De Haan & E. Strum

3. Keefer. P- Knack. S-Olson. M

4. Kirchgaessner,G

5. Kibet

صفدر و پادا<sup>۱</sup> (۲۰۱۷) نشان دادند که فساد، ضعف نهادها و هرج و مر ج در قانون تأثیر مسقیمی بر افزایش کسری بودجه دارند. مطالعه جاوید و همکاران (۲۰۱۱) نیز نشان داد که عوامل سیاسی بر افزایش کسری بودجه مؤثر بوده و ثبات سیاسی و دموکراسی، منجر به کاهش کسری بودجه می‌شوند. آریف و هوسین<sup>۲</sup> (۲۰۱۸) نقش عوامل نهادی و سیاسی من جمله فساد در کسری بودجه را تأیید نموده و پیشنهاد دادند کشورها با اصلاحات نهادی میتوانند بر مشکلات ناشی از کسری بودجه غلبه کنند.

در مطالعه دل مونته و پناچیو<sup>۳</sup> (۲۰۲۰) نقش فساد اقتصادی در شکل گیری کسری بودجه و افزایش بدھی‌های دولت در کشورهای عضو همکاری و توسعه اقتصادی برجسته شده است این محققان با استفاده از داده‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۵ نتیجه می‌گیرند فساد بدھی‌های دولت را افزایش می‌دهد. سومزو یاشیر<sup>۴</sup> (۲۰۲۰) در مطالعه‌ای تحت عنوان آثار فساد بر کسری بودجه و بدھی عمومی در ترکیه، با استفاده از روش‌های همانباشتگی جوهانسن و علیت گرنجر تأثیر فساد در ترکیه بر کسری بودجه و بدھی عمومی برای سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۹ را مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. یافته‌های تجربی بیان می‌کنند که بین متغیرها رابطه همانجتمادی وجود ندارد و از کسری بودجه و بار بدھی عمومی به فساد و از کسری بودجه به بدھی عمومی پیامدهایی وجود دارد. علاوه بر این، روش VAR شواهد تجربی ارائه می‌دهد که کسری بودجه و فساد بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند. وو تای و همکاران<sup>۵</sup> (۲۰۲۰) با مطالعه‌ای تحت عنوان «رابطه بین بدھی عمومی، کسری بودجه و توسعه اقتصادی پایدار در کشورهای در حال توسعه» با تمرکز بر نقش کنترل فساد و با استفاده از روش GMM دو مرحله‌ای برای داده‌های پانلی نامتعادل ۵۹ کشور در حال توسعه از سال ۲۰۰۴ تا

- 
1. Safdar & Padd
  2. Arif & Hussain
  3. Monte & Pennacchio
  4. Somez & Yashir
  5. VoThi et al

۲۰۱۵ دریافتند، که بدھی عمومی و کسری بودجه اثرات منفی بر توسعه پایدار داشتند، در حالی که اثر کنترل فساد مثبت بود. همچنین با استفاده از عبارات تعاملی بین کنترل فساد و بدھی عمومی و کسری بودجه، نتایج تجربی نشان داد که کنترل فساد این اثرات نامطلوب را محدود می‌کند. بنابراین، اگر هدف دستیابی به توسعه اقتصادی پایدار است، کشورهای در حال توسعه باید افزایش بدھی عمومی یا حفظ کسری بودجه را به عنوان یک استراتژی برای توسعه اقتصادی بینند. این مطالعه شواهد تجربی را به نظریه مازاد بدھی، اثرات شلوغ، و نظریه نهادی در زمینه کشورهای در حال توسعه کمک می‌کند.

لی و مین<sup>۱</sup> (۲۰۲۱) با بررسی اثر دموکراسی در کشورهای منتخب دموکراتیک طی سال‌های ۱۹۸۷ تا ۲۰۱۶ نتیجه گرفتند چرخه بودجه سیاسی در کشورهای دارای دموکراسی‌های معیوبی رخ می‌دهد که ویژگی‌هایی همچون ضعف حاکمیت قانون و دولت‌های ناکارآمد در آنجا حاکم است. بر این اساس فساد از طریق کاهش درآمدها و افزایش مخارج دولت، منجر به افزایش کسری بودجه می‌شود. کریمی پتانلار و همکاران (۱۳۸۹) در یک مطالعه با عنوان «اثر فساد مالی بر درآمدهای مالیاتی برای کشورهای منتخب در حال توسعه» به بررسی وضعیت ۲۷ کشور فی مابین سال‌های ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۶ با استفاده از داده‌های پانلی پرداختند و نتیجه گرفتند دو شاخص منتخب فساد مالی بر نسبت درآمد مالیاتی از تولید ناخالص داخلی دارای اثرگذاری بوده است.

در پژوهشی با عنوان رابطه بین کسری بودجه با فساد اقتصادی در کشورهای عضو اوپک توسط بروزکار و همکاران (۱۳۹۵) به روش پنل دیتا برای سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ مشخص گردید که متغیرهای تورم و نقدینگی بر روی کسری بودجه اثر مثبت و معناداری دارد در حالی بررسی متغیر فساد اقتصادی و تولید ناخالص داخلی سرانه حاکی از اثر منفی و معناداری آن دارد.

---

1. Lee & Min

سلامتین (۱۳۹۵) در یک مطالعه به منظور بررسی ارتباط شاخص کنترل فساد بر کسری بودجه برای گروه کشورهای منتخب در دوره زمانی (۲۰۱۳-۲۰۰۲) و دارای درآمد متوسط پرداخته است که نتایج حاصل از برآورد مدل به روش اثرات ثابت و گشتاورهای تعمیم یافته در کشورهای منتخب نشان داد که کنترل فساد تأثیر مثبت و معناداری بر کسری بودجه در کشورهای منتخب موردنظر مطالعه دارد.

در مطالعه‌ای دیگری جهت بررسی تأثیر متقاطع تمرکز زدایی مالی و فساد بر کسری بودجه در ایران توسط گل خندان و همکاران (۱۳۹۹) برای سال‌های (۱۳۹۶-۱۳۷۱) به روش رگرسیون هم اباستنگی، نتایج حاکی از آن بود که تمرکز زدایی مالی منجر به کنترل کسری بودجه از کانال کنترل فساد در بلند مدت می‌باشد.

گل خندان و محمدیان منصور (۱۳۹۹) نیز با بررسی و تحلیل تجربی اثر عامل کیفیت نهادی بر کسری بودجه با تمرکز بر فساد اقتصادی در ایران، بر اساس اثر منفی تمرکز زدایی مالی نتیجه گرفتند کنترل و کاهش فساد از طریق تغییر در میزان درآمدها و هزینه‌های دولت کسری بودجه را کاهش می‌دهد.

### ۳. روش شناسی تحقیق

#### ۱-۳. اندازه‌گیری فساد

شاخص فساد مالی (FCI) یک شاخص ترکیبی از نماگرهای اصلی است که فاصله یک کشور از ابعاد اقتصادی مطلوب را محاسبه می‌نماید. در این نگاه تمرکز بر فاصله یک کشور تاریخی به هدف مطلوب در هریک از ابعاد اقتصادی مدنظر است. در اندازه‌گیری شاخص‌های ترکیبی دو دیدگاه وجود دارد: دیدگاه کمبود و دستیابی. رویکرد دستیابی به ارزیابی عملکرد یک کشور می‌پردازد، در حالی که رویکرد کمبود فاصله یک کشور تاریخی به هدف مطلوب را اندازه‌گیری می‌نماید. در این مطالعه شاخص مرکب بر اساس رویکرد کمبود محاسبه و به شکل زیر تعریف می‌شود:

$$i = \frac{X_{ij} - \min\{X_{ik}\}}{\max\{X_{ik}\} - \min\{X_{ik}\}} \quad (1)$$

که در آن،  $i$  متغیر مورد مطالعه،  $j$  نشان‌دهنده کشور،  $k$  هدف مطلوب و  $\min$  و  $\max$  حداکثر و حداقل مقادیر متغیرها هستند.

انتخاب متغیرها عمدهاً بر اساس «چارچوب کیفی نماگرها مرکب» است<sup>۱</sup> در این چارچوب انتخاب متغیرها بر اساس اصول دسترسی، مقایسه‌پذیری، انسجام و دقت صورت می‌گیرد. حتی اگر مطالعه به خوبی طراحی و کنترل شده باشد، داده‌های گمشده به طور تقریبی در هر مطالعه یا پژوهش وجود دارند. در این مطالعه برای پرداختن به داده‌های گمشده، از تکنیک ETS (خطا، روند، فصلی) استفاده می‌شود.

درادامه برای بررسی معنی داری ابعاد پدیده با شاخص مرکب، از نظر آماری از روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی (PCA) برای بررسی همبستگی بین متغیرها استفاده می‌کنیم تا مشخص شود که آیا تغییرات متغیرها در کشورهای خاص با تغییرات در کشورهای دیگر متفاوت است یا خیر. با توجه به این که مجموعه داده‌ها اغلب دارای واحدهای اندازه‌گیری متفاوتی هستند. بنابراین، قبل از انبوهش داده‌ها نرمال‌سازی داده‌ها موردنیاز است. روش‌های نرمال‌سازی مختلفی وجود دارد که در اینجا ما بر تکنیک کمینه – بیشینه تکیه می‌کنیم. این تکنیک با تبدیل خطی بر روی داده‌ها، دامنه آنها را به بازه  $0 \text{ تا } 1$  نگاشت می‌دهد.

تمرکز شاخص‌های ترکیبی بر مبنای وزن‌دهی یکسان (EW) است. به این معنی که همه متغیرها دارای وزن برابر هستند. در این مطالعه نیز، ما از وزن‌دهی یکسان استفاده می‌کنیم تا بیان‌گر ارزش یکسان و مساوی تمامی متغیرها در شاخص ترکیبی FCI باشد. پس از طی مراحل شش گانه فوق به محاسبه شاخص فساد مالی می‌پردازیم.

---

1. Nardo M, Saisana M, Saltelli A, Tarantola S, Hoffmann A, Giovannini E. Handbook on Constructing Composite Indicators: Methodology and User Guide.

با توجه به مباحثی که قبلً مطرح شد، برای ابعاد انتخاب شده مخارج دولت، سرمایه‌گذاری، درآمد و آزادی اقتصادی از روابطه زیر را استفاده می‌کنیم:

$$GE_j \text{ or } INV_j = \frac{X_j - \min\{X_i\}}{\max\{X_i\} - \min\{X_i\}} \quad (2)$$

$$INC_j = \frac{\ln(ANNI_j) - \ln(100)}{\ln(\max\{ANNI_i\}) - \ln(100)} \quad (3)$$

$$EF_j = \frac{\ln(IEF_j) - \ln(20)}{\ln(\max\{IEF_i\}) - \ln(20)} \quad (4)$$

و در نهایت، شاخص جامع فساد مالی (FCI) میانگین هندسی چهار نماینده قبلي (مخارج، سرمایه‌گذاری، درآمد و آزادی اقتصادی) به شرح زیر خواهد بود:

$$FCI = \sqrt[4]{GE_j \times INV_j \times INC_j \times EF_j}$$

و مقادیر کمینه و بیشینه به نحوی تعیین می‌شوند که شاخص بین عدد صفر و یک نرمال سازی شود.

### ۲-۳-۲. اثر فساد بر کسری بودجه

با عنایت به نوع داده‌های پنل تحقیق و اینکه متغیر وابسته به صورت یک وقفه در سمت راست مدل ظاهر شده است، برآوردهای OLS دیگر کارساز نمی‌باشند. همچنین باید بیان کرد که یکی از مهم‌ترین یا به عبارت دیگر از اصلی‌ترین کاربردهای استفاده از پنل دیتا این است که محقق می‌تواند در که بهتری از پویایی‌ها داشته باشد. اصولاً هنگامی که در سمت راست معادله یک متغیر

با وقفه وجود داشته باشد برای تخمین و اندازه‌گیری معادله از روش ترکیبی استفاده می‌شود. یکی از مهمترین روش‌های کاربردی روش گشتاور تعمیم یافته (GMM) آرلانو و باند<sup>۱</sup> است.

در روش GMM برای از بین برد همبستگی که میان متغیر وابسته با وقفه و همچنین جزء خطاب وجود دارد، وقفه متغیرها به عنوان یک ابزار در روش GMM دو مرحله‌ای به کار گرفته می‌شود. به علاوه باید بیان کرد که سازگاری تخمین زن GMM وابسته به معتبر بودن ابزارهایی است که در این تخمین به کار گرفته شده است. از این رو برای آزمون این موضوع از آماره‌هایی که توسط آرلانو و بوند، آرلانو و باور و بلندل و بوند پیشنهاد شده است، استفاده می‌شود. این آزمون که به آزمون سارگان<sup>۲</sup> شهرت یافته است، اعتبار تمامی ابزارهایی که به کار رفته شده است را به خوبی می‌سنجد. در این آزمون فرضیه صفر نشان‌دهنده عدم همبستگی میان ابزارها با جزء اخلاق می‌باشد. روش تعمیم یافته گشتاوری پانلی یا PGMM یک روش مدل سازی اقتصاد سنجی است که نیاز به فرضیات اساسی مانند نرمال بودن خطاهای یا باقیماندهای مدل ندارد و به این دلیل بر مدل رگرسیونی کمینه توان دوم<sup>۳</sup> و روش بیشینه راستنمایی<sup>۴</sup> ترجیح داده می‌شود. در واقع، این روش با فرضیات ساده‌تر یا ضعیف‌تری نسبت به روش‌های فوق قابل انجام است. برآورد پارامترهای مدل نیز به روش نیم-پارامتری انجام می‌شود. مثیاس (۱۹۹۹) و هال (۲۰۰۵) ابعاد و ویژگی‌ها برآورد به روش تعمیم یافته گشتاوری را به طور دقیق و با جزئیات شرح داده‌اند.

- 
1. Arellano and Bond
  2. Sargan
  3. Ordinary Least Square Regression
  4. Maximum Likelihood

## ۴. معرفی و تخمین مدل

### ۱-۴. اندازه‌گیری شاخص فساد

شاخص فساد مالی این پژوهش، مبتنی بر تئوری محرومیت و انتخاب چهار بعد اقتصادی مخارج دولت، سرمایه‌گذاری، درآمد و آزادی اقتصادی با تعیین نماگرها مرتبط در چارچوب کیفی شاخص‌های مرکب، طی دوره زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷ میلادی و برای ۱۲۰ کشور منتخب (با توجه به وجود داده‌های اندازه‌گیری شده است<sup>۱</sup>). نمره فساد محاسبه شده بین اعداد صفر و یک می‌باشد و هر چه امتیاز شاخص جامع فساد مالی (FCI) بالاتر باشد، میزان فساد برای آن کشور کمتر است. مقایسه بین کمترین و بیشترین مقدار شاخص فساد مالی در طول این بازه زمانی نشان می‌دهد که تفاوت چشم‌گیری در تغییرات این شاخص در بین کشورها وجود دارد. در طول این دوره زمانی کشور سنگاپور در تمام سال‌ها با بیشترین نمره شاخص، رتبه اول را در بین تمام کشورها به خود اختصاص داده و کمترین فساد مالی را دارا بوده است. کمترین مقدار شاخص فساد مالی نیز به کشورهای ونزوئلا، برونڈی و زیمبابوه، اختصاص داشته و در رتبه آخر قرار گرفته‌اند. کمترین دامنه تغییرات نیز مربوط به سال ۲۰۱۶ بوده است. بررسی روند رتبه و نمره کشور ایران نیز طی دوره مورد محاسبه نشان می‌دهد بهترین رتبه و نمره که نشان دهنده کمترین فساد محاسبه شده می‌باشد مربوط به سال ۲۰۱۷ میلادی و کمترین آنها مربوط به سال ۲۰۱۵ میلادی بوده است. به غیر از فاصله زیاد بیشترین و کمترین مقدار، تغییر محسوسی در وضعیت کشورمان مشاهده نمی‌شود. مقدار این شاخص در این بازه زمانی در حدود ۵/۰ باقی مانده است و تفاوت محسوسی در این ۱۰ سال مشاهده نمی‌شود.

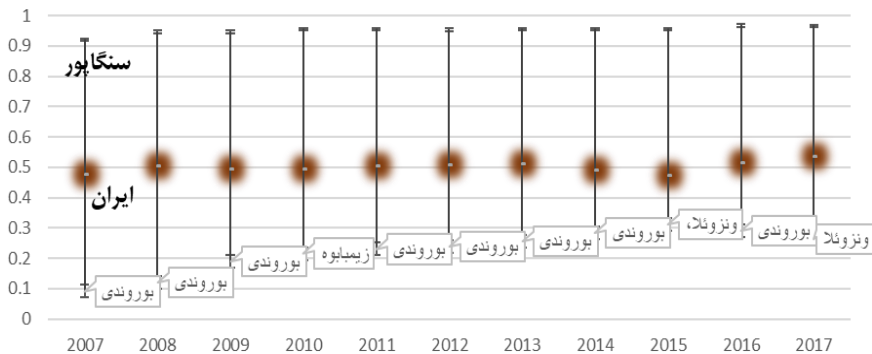
۱. به مقاله «فساد مالی در ایران، رویکرد تئوری محرومیت» اثر محققان حاضر، منتشره در فصلنامه مطالعات کاربردی اقتصادی ایران، شماره ۴۹ (اردیبهشت ۱۴۰۳) مراجعه شود.

جدول ۱. کمترین و بیشترین سطح فساد کشورها، ۲۰۱۷-۲۰۰۰

سال	سطح فساد	کشور	نمره
2007	کمترین	سنگاپور	921/0
	بیشترین	بوروندی	091/0
2008	کمترین	سنگاپور	928/0
	بیشترین	بوروندی	122/0
2009	کمترین	سنگاپور	946/0
	بیشترین	بوروندی	189/0
2010	کمترین	سنگاپور	956/0
	بیشترین	زیماپو	216/0
2011	کمترین	سنگاپور	955/0
	بیشترین	بوروندی	230/0
2012	کمترین	سنگاپور	953/0
	بیشترین	بوروندی	239/0
2013	کمترین	سنگاپور	954/0
	بیشترین	بوروندی	257/0
2014	کمترین	سنگاپور	956/0
	بیشترین	بوروندی	285/0
2015	کمترین	سنگاپور	956/0
	بیشترین	ونزوئلا	311/0
2016	کمترین	سنگاپور	967/0
	بیشترین	بوروندی	290/0
2017	کمترین	سنگاپور	965/0
	بیشترین	ونزوئلا	264/0

مأخذ: یافته‌های پژوهش

مقایسه بین کمترین و بیشترین مقدار شاخص جامع فساد در سال های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷



نمودار ۲. مقایسه بین کمترین و بیشترین مقدار شاخص جامع فساد

#### ۴-۲. اثر شاخص فساد بر کسری بودجه

بر اساس مبانی نظری پژوهش مورد اشاره در بخش دوم و علی الخصوص مدل کمیجانی و رهامي (۱۳۹۱)، مدل نهایی اثر فساد بر کسری بودجه به شرح زیر معرفی و فساد مالی به عنوان یک متغیر مستقل وارد مدل می گردد.

$$BD_{ij} = f_{ij}(Fcc_{ij}, Y_{ij}, Tax_{ij}, Oil_{ij}, Inf_{ij}, G_{ij}) \quad (5)$$

$$Y_{ij} = f_{ij}(Fcc_{ij}, I_{ij}, L_{ij}) \quad (6)$$

$$Tax_{ij} = f_{ij}(Fcc_{ij}, Y_{ij}, inf_{ij}, G_{ij}) \quad (7)$$

$$Oil_{ij} = f_{ij}(Fcc_{ij}, I_{ij}, G_{ij}) \quad (8)$$

$$Inf_{ij} = f_{ij}(Fcc_{ij}, Y_{ij}, Oil_{ij}, BD_{ij}) \quad (9)$$

معرفی متغیرها و منع داده‌ها به شرح جدول زیر می باشد.

جدول ۲. معرفی متغیرها و منبع داده‌ها

منبع داده‌ها	معرفی متغیر	متغیر مدل
بانک جهانی <sup>۱</sup>	کسری بودجه	BD
پژوهش محققان*	شاخص فساد مالی	Fcc
بانک جهانی	رشد اقتصادی	Y
بانک جهانی	درآمد مالیاتی	TAX
بانک جهانی	درآمد نفتی	Oil
بانک جهانی	تورم	Inf
بانک جهانی	مخارج دولتی	G
بانک جهانی	تشکیل سرمایه	I
بانک جهانی	نیروی کار	L

مأخذ: یافته‌های پژوهش

### ۴-۳. برآورد مدل به روش<sup>۲</sup> PGMM

در این پژوهش مدلسازی رگرسیونی پانلی به روش فوق با استفاده از نرم افزار Eviews انجام شد. براساس آزمون F نوع داده‌ها مشخص می‌گردد که با توجه به آماره  $1/93$  با احتمال  $0/076$  نوع داده‌ها پنل می‌باشد همچنین آزمون هاسمن حاکی از رد اثر یکسان مقاطع می‌باشد. در نهایت نتایج کامل برآورد به این روش برای ۱۲۰ کشور طی سال‌های ۲۰۰۷ الی ۲۰۱۷ در پیوست شماره (۱) می‌آید. هم چنین، خلاصه مشخصات مدل‌های بازیابی داده شده به شرح جدول زیر ارائه می‌شود.

1. Databank.worldbank.org

2. Panel Generalized Methods of Moments

جدول ۳. خلاصه نتایج برآش مدل رگرسیونی کسری بودجه به روشن تعمیم یافته گشتاوری پانلی

روش تعمیم یافته گشتاوری پانلی					مدل
$BD_{ij} = 183/1 + 494/3Fcc_{ij} - 895/5 Y_{ij} + 00000418/0 Tax_{ij} + 000000909/00il_{ij} + 0.005296Inf_{ij} + 0000084/0G_{ij}$ (٠/٧٨٩) (٢/٥٤١*) (-٤٤٥*) (٧/٨٧٤*) (٢/٣٦٧*) (٤/٧٧*) (٣/٦٢٧*)					۱
Adjusted R-squared ٠/٩٩	Durbin-Watson statistics 966/1	J-statistic 32/2	مشخصات		
$Y_{ij} = 926/0 - Fcc_{ij} + 0336/0 I_{ij} + 000000181/0 L_{ij} / ٠٠١١٩$ (72/15*) (-99/2*) (02/3*) (61/6*)					۲
AdjustedR-squared 7588/0	Durbin-Watson statistics 84/1	J-statistic 64/3	مشخصات		
$Tax_{ij} = 229/0 - 024/1Fcc_{ij} + 169/0 Y_{ij} + 0000000943/0 inf_{ij} - 0068/0 G_{ij}$ (636/0) (-54/4*) (526*) (532/1*) (-251/0)					۳
Adjusted R-squared ٠/٩	Durbin-Watson statistics 92/1	J-statistic 54/5	مشخصات		
$Oil_{ij} = 000000181/0 - 048/2Fcc_{ij} + 0027/0 I_{ij} + 000063/0 G_{ij}$ (692/6*) (-96/8*) (767/2*) (762/0)					۴
AdjustedR-squared 798/0	Durbin-Watson statistics 83/1	J-statistic 52/3	مشخصات		
$Inf_{ij} = .0926 - 000063/0Fcc_{ij} - 0197/0Y_{ij} + 000000181/00il_{ij} + 0027/0BD_{ij}$ (724/15*) (0762/0) (-634/0) (692/6*) (767/2*)					۵
Adjusted R-squared 858/0	Durbin-Watson statistics 82/1	J-statistic 64/3	مشخصات		

\* یانگر آن است که ضریب در سطح ۵ درصد معنی دار است، بدین معنی که متغیر مورد نظر تأثیر معنی داری بر متغیر وابسته دارد. اعداد داخل پرانتز نشان دهنده آماره است.

مأخذ: یافته های پژوهش

برای مدل رگرسیون کسری بودجه، تأثیر تمام متغیرهای ابزاری مدل معنی دار است. ضریب تعیین تعديل شده مدل ۷/۰ است که بیانگر آن است که متغیرهای گنجانده شده در مدل ۷۰ درصد تغییرات کسری بودجه را تبیین کرده‌اند. آماره دوربین واتسون ۱/۹۶ (نزدیک به ۲) است که نبود همبستگی سریالی بین باقیمانده‌ها<sup>۱</sup> را تأیید می‌کند. با فرض ثابت بودن سایر شرایط، یک واحد افزایش در شاخص فساد جامع مالی به طور متوسط ۳/۴۹ هزار دلار کسری بودجه را افزایش می‌دهد که نشانگر تأثیر مثبت و مستقیم شاخص فساد مالی بر کسری بودجه است. همچنین مطابق معناداری تخمین متغیرهای تورم، مخارج دولت، مالیات و درآمدهای نفتی اثر مثبت بر کسری بودجه داشته و تئوری توهمند مخارج را تأیید می‌نماید.

همچنین افزایش رشد اقتصادی منجر به کاهش کسری بودجه می‌شود.

در مدل دوم نیز تمامی متغیرهای ابزاری بر رشد اقتصادی تأثیرگذار هستند. همچنین ۷۵ درصد تغییرات رشد اقتصادی با این مدل تبیین می‌شود و آماره دوربین واتسون نیز حاکی از آن است که همبستگی سریالی وجود ندارد. هم‌چنان با فرض ثابت بودن سایر شرایط، یک واحد رشد اقتصادی را به طور مستقیم کاهش شاخص فساد جامع مالی به طور متوسط ۰/۰۰۱۹۶ واحد رشد اقتصادی را به طور مستقیم کاهش می‌دهد که نشانگر تأثیر منفی شاخص فساد مالی بر رشد اقتصادی است. در این مدل نتایج حاکی از اثر معنادار نیروی کار و سرمایه‌گذاری بر رشد اقتصادی است.

در مدل مالیات، تمامی متغیرهای ابزاری به استثنای مخارج دولتی تأثیر معنی‌داری بر مالیات دارند. در حدود ۹۹ درصد تغییرات مالیات توسط این مدل توضیح داده می‌شود. آماره دوربین واتسون ۱/۹۲ (نزدیک به ۲) است که نبود همبستگی سریالی را تأیید می‌کند. علاوه بر این، با فرض ثابت بودن سایر شرایط، یک واحد افزایش در شاخص فساد جامع مالی به طور متوسط ۱/۰۲۴ واحد مالیات را به طور مستقیم کاهش می‌دهد که نشانگر تأثیر منفی شاخص فساد مالی بر رشد اقتصادی

---

1. Serial Correlation

است. در این مدل رشد اقتصادی منجر به افزایش مالیات‌ها می‌گردد تغییر در تورم و مخارج دولتی تأثیر معناداری بر مالیات ندارد.

برای متغیر وابسته در آمد نفتی، تمامی متغیرهای ابزاری به غیر از مخارج دولتی بر درآمد نفتی تأثیر معنی‌دار داشته‌اند. در حدود ۸۰ درصد تغییرات درآمد نفتی توسط این مدل توضیح داده می‌شود. آماره دوربین واتسون ۱/۸۲ (نzdیک به ۲) است که نبود همبستگی سریالی را تأیید می‌کند. علاوه بر این، با فرض ثابت بودن سایر شرایط، یک واحد افزایش در شاخص فساد جامع مالی به طور متوسط ۲/۰۴۸ واحد در آمد نفتی را بطور مستقیم کاهش می‌دهد که نشانگر تأثیر منفی شاخص فساد مالی بر درآمد نفتی است. در این مدل تشکیل سرمایه بر درآمدهای نفتی دولت اثر مثبت و معناداری دارد در صورتیکه مخارج جاری فاقد اثر معنادار است.

در آخرین مدل، متغیرهای کسری بودجه و تشکیل سرمایه اثر معنی‌دار از نظر آماری بر تورم داشته‌اند. در حدود ۸۶ درصد تغییرات درآمد نفتی توسط این مدل توضیح داده می‌شود. آماره دوربین واتسون ۱/۸۲ (نzdیک به ۲) است که نبود همبستگی سریالی را تأیید می‌کند. در این مدل تورم تحت تأثیر درآمدهای نفتی و مخارج جاری دولت است ولی رشد اقتصادی اثر معناداری بر تورم ندارد.

## ۵. تفسیر نتایج مدل

### ۱-۵. بررسی اثر فساد بر کسری بودجه

برآورد مدل برای کشورهای منتخب حاکی از تأیید رابطه مثبت و معنادار فساد مالی و کسری بودجه است که نشان می‌دهد با افزایش درجه فساد مالی در کشورهای مورد مطالعه، کسری بودجه نیز افزایش یافته است. مطابق نتایج تخمین مدل رابطه مثبت کسری بودجه با مالیات، درآمدهای نفتی و تورم حاصل گردید. ضمن آنکه نتایج مدل ناشی از رابطه منفی و معکوس رشد اقتصادی با کسری بودجه است، ضریب در مدل رگرسیونی مربوط منفی است.

مطابق نتایج حاصل از تخمین مدل کلی اثر فساد بر کسری بودجه، با افزایش یک واحد فساد مالی در کشورهای منتخب و با ثابت بودن سایر متغیرها، کسری بودجه به طور متوسط  $۳/۴۹۳$  هزار دلار به طور مستقیم افزایش یافته است. هچنین با افزایش یک واحد فساد مالی در کشورهای منتخب به طور غیرمستقیم و از طریق سایر متغیرهای مؤثر، کسری بودجه به طور متوسط  $۰/۰۲۳۰۹۶۱۱۶$  هزار دلار افزایش می‌یابد. لذا در مجموع با افزایش یک واحد شاخص فساد کسری بودجه بطور متوسط به میزان  $۳/۵۱$  هزار دلار افزایش می‌یابد.

#### ۴-۵. بررسی اثر فساد بر سایر متغیرها

##### رشد اقتصادی

با اطمینان ۹۵ درصد، با افزایش یک واحد فساد مالی در کشورهای منتخب رشد اقتصادی با اثر مستقیم به طور متوسط  $۰/۰۰۱۹۶$  هزار دلار کاهش یافته است.

##### مالیات

با ضریب اطمینان ۹۵ درصد، با افزایش یک واحد فساد مالی در کشورهای منتخب، درآمدهای مالیاتی با اثر مستقیم به طور متوسط  $۱/۰۲۴$  هزار دلار افزایش یافته است.

##### درآمدهای نفتی

با ضریب اطمینان ۹۵ درصد، با افزایش یک واحد فساد مالی در کشورهای منتخب و مشمول درآمدهای نفتی با اثر مستقیم به طور متوسط  $۲/۰۴۸$  هزار دلار افزایش یافته است.

##### تورم

متغیر فساد مالی بر میزان تورم تأثیر معنی دار ندارد.

## ۶. جمع بندی و پیشنهادات

از دهه ۱۹۹۰ میلادی تمرکزبیشتری بر تأثیر شاخص‌های نهادی و سیاسی مؤثر بر کسری بودجه صورت پذیرفته و فساد به عنوان یکی از عوامل مهم کسری بودجه معرفی گردیده است. با این حال، به سختی می‌توان شاخص جامعی از فساد مالی را مشاهد نمود که تصویر کاملاً دقیقی از تأثیرات فساد بر نظام‌های سیاسی و اقتصادی ارائه نماید؛ چراکه فساد مالی متغیری پنهان و مکتمم است که به سادگی نمی‌توان آن را مشاهده و اندازه‌گیری کرد. مطالعات فساد عموماً با مشکلات مفهومی و اندازه‌گیری مواجه است. بر این اساس برخی از شاخص‌های معرفی شده هم‌چون شاخص ادراک فساد (CPI) و شاخص کنترل فساد (CCI) به جای سنجش واقعی فساد، ادراک و احساس کارشناسان و مدیران تجاری از فساد را اندازه‌گیری نموده‌اند. علاوه‌بر این، هیچ‌یک از این شاخص‌ها به ویژه CPI برای تحقیقات تجربی تأثیر فساد بر متغیرهای اقتصادی کافی به‌نظر نمی‌رسد و برای رفع این کاستی‌ها، در این پژوهش، با تکیه بر «نظریه محرومیت»، یک شاخص جامع جدید فساد مالی (FCI) بر مبنای کمبود یک کشور را در هر یک از ابعاد اقتصادی از جمله مخارج دولت، سرمایه‌گذاری، درآمد و آزادی اقتصادی معرفی و در ادامه اثر این شاخص بر کسری بودجه در قالب پانل پویا بررسی گردید. نتایج نشان داد فساد منجر به افزایش کسری بودجه می‌شود. همچنین فساد بر رشد اثر منفی دارد، منجر به تورم و افزایش نابرابری درآمدی می‌شود و درآمدهای نفتی و مالیاتی را نیز کاهش می‌دهد. فساد ترکیب مخارج را دگرگون و در نهایت منجر به کسری بودجه می‌شود، لذا برنامه‌ریزی‌های کشورهای با نمره فساد بالا می‌بایست بر کاهش فساد متمرکز شوند. در این مسیر با توجه تأثیرپذیری متغیرهای کلان از فساد، مبارزه با علل فساد مالی و نه بازیگران فساد می‌بایست در صدر اولویت‌های سیاست‌گذاران اقتصادی قرار گیرد.

## منابع

- برجیسیان، عادی (۱۳۹۵). کanal‌های تأثیرگذاری فساد بر رصد اقتصادی در اقتصادهای رانتی و غیر رانتی، رساله دکتری، دانشگاه همدان
- تقوی، مهدی، نیکومرام، هاشم، غفاری، فرهاد و طوطیان، صدیقه (۱۳۹۰). «رابطه فساد اداری و رشد اقتصادی در کشورهای عضو اپک»، مجله پژوهشگر (مدیریت)، سال ۸، شماره ۲۱، صص ۸۸-۱۰۳
- جعفری صمیمی، احمد؛ علیزاده، محمد و خسرو عزیزی (۱۳۸۵). «بررسی رابطه بلند مدت کسری بودجه و عملکرد اقتصاد کلان در ایران»، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، شماره ۲۱، صص ۸۹-۱۰۱
- حسینی دوست و همکاران (۱۳۹۸). «بررسی اثر شاخص‌های جهانی شدن و فساد بر اندازه دولت»، فصلنامه مطالعات کاربردی اقتصاد ایران، شماره ۲۲
- خیالت دوگراف پیتر و همکاران (۱۳۹۴). چشم‌اندازهای نظری فساد. ترجمه: داود حسینی هاشم‌زاده و همکاران، چاپ اول. تهران: آگاه.
- دادگور، یدالله و یدالله نظری (۱۳۸۸). «بررسی شاخص فساد مالی در ایران و کشورهای برگزیده جهان»، مجله سیاسی و اقتصادی، شماره‌های ۲۶۴-۲۶۳.
- دل‌انگیزان، سهرا؛ کریمی، محمد شریف و زینب خالوندی (۱۳۹۲). «تأثیر شاخص در ک فساد مالی بر رشد اقتصادی بر اساس تفکیک بین کشوری در حوزه آزادی اقتصاد با روش گشتاورهای تعیین یافته»، اقتصاد مالی، ۷(۲۴)، صص ۱۶۱-۱۸۶.
- رحمانی، تیمور؛ کمیجانی، اکبر؛ فلاحی، سامان (۱۳۹۱). «تحلیلی از فساد و مالیات تورمی»، پژوهشنامه مالیات، شماره ۶۱، صص ۷۰-۴۵.
- رز آکرمون سوزان (۱۳۸۵). فساد و دولت؛ علت‌ها پیامدها و اصلاح، ترجمه: منوچهر صبوری، چاپ اول. تهران: پردیس دانش.
- رزکار، اسحاق؛ جرجززاده، علیرضا و حسن عذر اصل (۱۳۹۵). «بررسی رابطه بین کسر بودجه با فساد اقتصادی در کشورهای عضو اپک»، سومین کنفرانس جهانی مدیریت، اقتصاد حسابداری و علوم انسانی در آغاز هزاره سوم». شیراز، با همکاری مشترک دانشگاه علمی کاربردی آذین شوستر-دانشگاه زرگان- واحد پژوهش دانش پژوهان همایش آفرین.

- زاهد غروی، مهدی (۱۳۹۷).** بررسی اثر فساد مالی بر تخصیص استعدادهای ایران، رساله دکتری، دانشگاه مازندران.
- سعادی، علیرضا و حسن درگاهی (۱۴۰۰).** «تبیین عوامل مؤثر بر کسری بودجه ایران»، فصلنامه برنامه‌ریزی و بودجه، شماره ۱، صص ۳-۳۲.
- سلاطین، پروانه و نیلوفر غفاری صومعه (۱۳۹۵).** «تأثیر فساد بر کسری بودجه». فصلنامه سیاست‌های مالی و اقتصادی، ۴ (۱۴)، صص ۱۵۰-۱۳۱.
- سلاطین، پروانه و همکاران (۱۳۹۷).** «بررسی عوامل مؤثر بر کسری بودجه با حاکمیت قانون». فصلنامه سیاست‌های مالی و اقتصادی، ۲۲، صص ۱۵۸-۱۲۳.
- صادقی، حسین؛ صباح کرمانی، مجید و وحید شاققی شهری (۱۳۸۷).** «بررسی اثرات تمرکز زدایی مالی بر کنترل فساد»، انتشارات شرکت مطبوعات.
- صمیمی، احمد و همکاران (۱۳۹۳).** «تأثیر نامتقارن کسری بودجه بر رشد اقتصادی ایران»، فصلنامه مطالعات اقتصادی کاربردی ایران، شماره ۱۲، صص ۱۱۱-۱۲۸.
- علیزاده، محمد و ابوالقاسم گل خندان (۱۳۹۵).** «تعیین کننده‌های قوی اندازه بخش عمومی تحت ناظمینانی»، فصلنامه اقتصاد مقداری، شماره ۴، صص ۱۲۷-۱۶۲.
- فرح بخش ندا و آزاده محراجیان (۱۳۸۲).** عوامل مؤثر بر کسری بودجه در ایران پژوهشنامه اقتصادی سال سوم شماره ۱، صص ۱۷۲-۱۵۷.
- فرزین وش، اسدآ؛ اصغرپور، حسین و محمود محمودزاده (۱۳۸۲).** «بررسی اثر تورم بر کسری بودجه از بعد هزینه‌ای و درآمدی در ایران». مجله تحقیقات اقتصادی، ۲ (۳۸).
- فیض‌پور، محمدعلی و فربیا رهمانی (۱۳۹۶).** «اندازه دولت و شاخص در ک فساد: درس‌هایی برای ایران از سایر کشورها». فصلنامه سیاست‌های مالی و اقتصادی، ۵ (۲۰)، صص ۱۲۸-۹۷.
- قنبی، محمد (۱۳۹۳).** «ریشه‌های فساد مالی و اقتصادی در جامعه». فصلنامه حقوق و اقتصاد، دوره جدید، شماره ۳.
- کریمی پتانلار، سعید؛ بابازاده، محمد و نعیمه حمیدی (۱۳۹۰).** «اثر فساد مالی بر درآمدهای مالیاتی و مخارج دولت: مطالعه موردی کشورهای منتخب در حال توسعه». فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی، ۱۹ (۵۷)، صص ۱۶۹-۱۵۷.

- کمیجانی، اکبر و ویدا رهامی (۱۳۹۱). «برآورده از نقش عوامل مؤثر بر کسری بودجه ایران». *فصلنامه راهبرد*، شماره ۲۴، صص ۲۷-۴۲.
- گیلک حکیم‌آبادی، محمد تقی و همکاران (۱۳۹۸). «تحلیل عوامل مؤثر بر کسری بودجه در منتخبی از کشورهای در حال توسعه»، *فصلنامه اقتصاد کاربردی*، شماره ۲۸، صص ۱۵-۲۷.
- محمدی، معبد و همکاران (۱۴۰۳). «فساد مالی در ایران، رویکرد تئوری محرومیت»، *فصلنامه مطالعات اقتصادی کاربردی ایران*، شماره ۴۹، صص ۱۷۹-۱۵۵.
- مداخ، مجید و معصومه مهربور (۱۴۰۰). «تحلیل تجربی عوامل مؤثر بر کسری بودجه ایران»، دو فصلنامه بررسی مسائل اقتصاد ایران، سال ۸، صص ۳۳۲-۲۰۱.
- مولایی، محمد و مرضیه عبدالیان (۱۳۹۷). «بررسی عوامل مؤثر بر کسری بودجه ایران بین سال‌های ۹۴-۶۸»، *فصلنامه برنامه‌ریزی و بودجه*، شماره ۱۵، صص ۷۸-۵۹.
- هادیان، ابراهیم؛ حسین‌زاده، علی و علی صفوی (۱۳۹۲). «تحلیل رفتار کسری بودجه دولت در ایران با استفاده از شبکه‌های عصبی چندلایه‌ای». *فصلنامه علمی پژوهشی طالعات اقتصادی کاربردی ایران*، سال دوم شماره ۷، صص ۴۰-۱۹.

- Ayodeji, Idowu Oluwasayo** (2020). “Panel Logit Regression Analysis of the Effects of Corruption on Inflation Pattern in the Economic Community of West African States”. *Heliyon* 6(12): e05637. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05637>
- Beets S. Douglas.** (2005). “Understanding the Demand-Side Issues of International Corruption”. *Journal of Business Ethics*, pp. 65-81. <https://doi.org/10.1007/s10551-004-3824-3>
- Bonanno Graziella and Errico Lucia and Fiorino Nadia and Ricciuti Roberto.** (2024). The Impact of Government Size on Corruption: A Meta-Regression Analysis CESifo Working Paper No. 10956, Available at: <http://dx.doi.org/2139/10/ssrn.4739905>
- Cariolle J.** (2018). “Corruption determinants in developing and transition economies: Insights from a multi-level analysis”. Working Papers P229, FERDI. <https://hdl.handle.net/10419/269510>
- Cimpoeru Maria Violeta and Valentin Cimpoeru.** (2015). “Budgetary Transparency – An Improving Factor for Corruption Control and Economic Performance”. *Procedia Economics and Finance*, No. 27, pp. 579–86.
- Deyshappriya N.P.** (2015). “Do Corruption and peace affect economic growth? Evidences from the cross-country analysis”. *Journal of Social and Economic Development*, 17(2), 135–147. doi: 1007/10/s40847-015-0016-1.

- Hodgson G.M. and S. Jiang** (2007). “The Economics of Corruption and the Corruption of Economics: An Institutionalist Perspective”. *Journal of Economic Issues*, 41(4), 1043–1061. <http://www.jstor.org/stable/25511257>
- S.E. Hosseiniidoust, H. Sepehrdoost and A. KIANI** (2020). “Investigating the Impact of Globalization and Corruption on Government Size”. *Journal of Applied Economics Studies in Iran*, Vol. 8, No. 32, pp. 129–159, Available: <https://sid.ir/paper/391544/en>
- Iloie Raluca Elena**. (2015). “Connections between FDI, Corruption Index and Country Risk Assessments in Central and Eastern Europe”. *Procedia Economics and Finance* 32: 626–33. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)01442-2](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)01442-2)
- Khati P. and J. Han** (2023). “Determinants of Corruption in South and Southeast Asia”. *Southeast Asia Journal*, vol.33, no.2, pp.93 – 134  
<http://dx.doi.org/21485/10/hufsea.33/2023.004/2>
- Knack S. and A. Omar** (2000). Are larger countries really more corrupt? World Bank Policy Research Working Paper, 2470. <https://doi.org/10.1596/10/1813-9450-2470>
- Knapp Sabine, Philip Hans Frances and Bruce Whitby.** (2021). “Measuring the Effect of Perceived Corruption on Detention and Incident Risk in the Maritime Industry – An Empirical Analysis”. *Maritime Transport Research* 2: 100031.  
<https://doi.org/10.1016/j.martra.100031/2021>
- Salvatore Capasso, Lorenzo Cicatiello, Elina De Simone, Lodovico Santoro** (2021). Corruption and tax revenues: Evidence from Italian regions, November  
<https://doi.org/10.1016/j.apce.12356>
- Shabbir Ghulam and Mumtaz Anwar.** (2007). “Determinants of Corruption in Developing Countries”. *The Pakistan Development Review* 46, No. 4, pp. 751–64.  
<http://www.jstor.org/stable/41261194>.
- Sviderskyi O. and A. Lubentsov** (2020). “The impact of corruption on the development of legal and economic systems of state”. *Baltic Journal of Economic Studies*, 6(1), pp.125–129. doi: 30525/10/2256-0742/2020-6-1-125-129.
- Tanzi Vito.** (1998). “Corruption and the Budget: Problems and Solutions”. *Economics of Corruption*: 111–28. [https://link.springer.com/chapter/1007/10/978-1-4615-4935-2\\_6](https://link.springer.com/chapter/1007/10/978-1-4615-4935-2_6) (November 20, 2021).
- V. Thi et all,** (2020). “The Relationship Between Public Debt, Budget Deficit, and Sustainable Economic Development in Developing Countries: The Role of Corruption Control”. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, n21,DOI:[18196/10/jesp.1/21.5033](https://doi.org/10.18196/10/jesp.1/21.5033)
- Ondo Assoumou** (2020). Government Size and Corruption: A Non-Linear Analysis in the Case of EMCCA (Taille De l'Etat Et Corruption: Une Analyse Non Linéaire Au Cas De La CEMAC) (April 24, 2020). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3584134> or <http://dx.doi.org/2139/10/ssrn.3584134>
- Željko Bogetic and Dominik Naeher** (2022). Corruption and government revenue: Evidence of a non- linear relationship driven by crises,  
<https://doi.org/10.1080/10/2023/15140326.2295733>

## پیوست ۱. نتایج تخمین اثر فساد بر کسری بودجه کل کشورها، ۲۰۱۷-۲۰۰۷

Dependent Variable: BD

Method: Panel Generalized Method of Moments

Date: 23/08/23 Time: 10:20

Sample: 2007 2017

Periods included: 11

Cross-sections included: 120

Total panel (unbalanced) observations: 1320

2SLS instrument weighting matrix

Instrument specification: C Fcc Y Tax Oil Inf G

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	182693/1	497938/1	789547/0	4337/0
Fcc	493751/3	374426/1	541971/2	0143/0
Y	-894821/5	013220/0	-8890/445	0000/0
Tax	18/4E-06	45/1E-06	874175/2	0060/0
Oil	90/9E-07	18/4E-07	367043/2	0220/0
inf	005296/0	001110/0	4. 770810	0355/0
G	40/8E-06	32/2E-06	628747/3	0007/0

### Effects Specification

#### Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	699867/0	Mean dependent var	78062/25
Adjusted R-squared	699842/0	S.D. dependent var	90246/14
S.E. of regression	187578/0	Sum squared resid	688911/1
Durbin-Watson stat	955390/1	J-statistic	323520/2
Instrument rank	10		

Dependent Variable: Y

Method: Panel Generalized Method of Moments

Date: 23/08/23 Time: 11:01

Sample: 2007 2017

Periods included: 11

Cross-sections included: 120

Total panel (unbalanced) observations: 1320

2SLS instrument weighting matrix

Instrument specification: C Fcc I L

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	926117/0	058897/0	72447/15	0000/0
Fcc	-196773/0	065624/0	-998485/2	0043/0
I	033639/0	011111/0	027677/3	0039/0
L	81/1E-07	71/2E-08	692880/6	0000/0
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	778640/0	Mean dependent var		915248/0
Adjusted R-squared	758826/0	S.D. dependent var		049549/0
S.E. of regression	018617/0	Sum squared resid		016983/0
Durbin-Watson stat	832755/1	J-statistic		636037/3
Instrument rank	9			

Dependent Variable: Tax  
 Method: Panel Generalized Method of Moments  
 Date: 23/08/23 Time: 11:00  
 Sample: 2007 2017  
 Periods included: 11  
 Cross-sections included: 120  
 Total panel (unbalanced) observations: 1320  
 2SLS instrument weighting matrix  
 Instrument specification: C Fcc Y inf G

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	228665/0	244097/0	936779/0	3536/0
Fcc	-024361/1	225583/0	-540946/4	0000/0
Y	169806/0	000323/0	3240/526	0000/0
inf	43/9E-08	15/6E-08	532252/1	1320/0
G	-006821/0	027085/0	-251822/0	8023/0

#### Effects Specification

#### Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	999876/0	Mean dependent var	716500/3
Adjusted R-squared	999852/0	S.D. dependent var	536869/2
S.E. of regression	030819/0	Sum squared resid	045589/0
Durbin-Watson stat	919801/1	J-statistic	535309/5
Instrument rank	10		

Dependent Variable: Oil  
 Method: Panel Generalized Method of Moments  
 Date: 23/08/23 Time: 11:01  
 Sample: 2007 2017  
 Periods included: 11  
 Cross-sections included: 120  
 Total panel (unbalanced) observations: 1320  
 2SLS instrument weighting matrix  
 Instrument specification: C I G

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	81/1E-07	71/2E-08	692880/6	0000/0
Fcc	-048361/2	225583/0	-960946/8	0000/0
I	002736/0	000989/0	767076/2	0080/0
G	30/6E-05	26/8E-05	762932/0	4492/0
<hr/>				
Effects Specification				
<hr/>				
Cross-section fixed (dummy variables)				
<hr/>				
R-squared	808640/0	Mean dependent var	921248/0	
Adjusted R-squared	798826/0	S.D. dependent var	048749/0	
S.E. of regression	019617/0	Sum squared resid	009983/0	
Durbin-Watson stat	832755/1	J-statistic	52037/3	
Instrument rank	9			

Dependent Variable: Inf  
 Method: Panel Generalized Method of Moments  
 Date: 23/08/23 Time: 11:01  
 Sample: 2007 2017  
 Periods included: 11  
 Cross-sections included: 120  
 Total panel (unbalanced) observations: 1320  
 2SLS instrument weighting matrix  
 Instrument specification: C Fcc

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	926117/0	058897/0	72447/15	0000/0
Fcc	30/6E-05	26/8E-05	762932/0	4492/0
Y	-019734/0	031101/0	-634531/0	5287/0
Oil	81/1E-07	71/2E-08	692880/6	0000/0
BD	002736/0	000989/0	767076/2	0080/0

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)			
R-squared	878640/0	Mean dependent var	915248/0
Adjusted R-squared	858826/0	S.D. dependent var	049549/0
S.E. of regression	018617/0	Sum squared resid	016983/0
Durbin-Watson stat	832755/1	J-statistic	636037/3
Instrument rank	9		