



دانشگاه
ازاد
پیام نور

فصلنامه

پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی (علمی)

- تأثیر تکانه‌های نفیتی بر درآمدها و مخارج دولت در ایران ۱۴
(رهیافت پارامتر - متغیر زمان)

جزء کرباسی فیروز جاتی، سید کریمی بلال‌الله، احمد جعفری صمیمی

- برسی عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی گروه D8 ۳۲
(A) کشور اسلامی در حال توسعه

امام پخش عیدوزهی، محمد محبی، سید یعقوب زراعت‌کیش

- برسی ارتقابیت بین توسعه مالی، انتشار گاز دی اکسید کربن ۴۸
و رشد اقتصادی در کشورهای منا ...

ریسا محمدمرادی، سید کمال صادقی، مهرداد خان‌ماکو

- تحلیل نامقابوی شوک‌های پولی بر نرخ رشد اقتصادی ۶۸
بخش صنعت در ایران

سلمان ستوده‌نیا کرامی

- تأثیر نرخ ذخیره قانونی بر نرخ تورم و رشد اقتصادی در ۸۲
ایران (رویکرد سیستم معادلات همزمان)

مسعود سعادت‌مهر، نسرین منصوری

- سنجش اثر توسعه مالی بر رشد اقتصادی در ایران: ۹۴
آزمون فروض پاتریوت

سید جلال علیی، محمد‌مهدی لطفی هروی، مرضیه اسدی

- تجزیه و تحلیل رشد بهره ورقی کل عوامل تولید بخش ۱۰۸
کشاورزی در کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی

صهی السادات مظلومی، اعظم رضائی، فرهاد شیرانی بیدآبادی، فرشید اشرفی

- برآورد فراد مالیاتی و اثر آن بر رشد اقتصادی ایران ۱۲۰
(رهیافت تجزیه داده‌ها به روش دنتون)

حسنی باقری، اصغر ابوالحسنی هشتگانی، یگانه موسوی جهرمی، کامران مائی

سال سیزدهم، شماره ۵۲، پاییز ۱۴۰۲



شاید: ۲۲۲۸-۵۹۵۴

شاید الکترونیک: ۲۲۵۱-۶۸۹۱

Autumn (2023) 13(52): 31-46

[DOI: 10.30473/egdr.2023.66202.6636](https://doi.org/10.30473/egdr.2023.66202.6636)

Received: 16 Aug 2022 Accepted: 12 Sep 2022

ORIGINAL ARTICLE

The study of Factors Affecting the Economic Growth of Group D8 (8 Islamic Developing Countries)

Emambakhsh Eidouzahi¹, Mohammad Mohebbi^{2*}, Seyed Yaghoob Zeraatkish³

1. Ph.D. Student, Department of Economics, Qeshm Branch, Islamic Azad University, Qeshm, Iran.

2. Assistant Professor, Department of Economics, Faculty of Economics and Management, Hormozgan University, Iran.

3. Associate Professor, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Tehran, Iran.

Correspondence

Mohammad Mohebbi

Email:

mohebimh@hormozgan.ac.ir

How to cite:

Eidouzahi, E. B., Mohebbi, M. & Zeraatkish, S. Y. (2023). The Study of Factors Affecting the Economic Growth of Group D8 (8 Islamic Developing Countries). *Economic Growth and Development Research*, 13(52), 31-46.

ABSTRACT

Today, one of the most important economic goals of the countries of the world is to create the necessary grounds for economic growth and development, and the business environment is one of the main strategies to achieve this. The business environment is a political, institutional and behavioral environment that affects the efficiency and risks associated with economic activities and investments. Therefore, the aim of this research is to study of factors affecting the economic growth of Group D8. In the current study, the causative link among gross domestic product (GDP) annual growth rate (GDPr), corruption perceptions index (CPI), foreign direct investments (FDI) and ease of doing business index (DB) was empirically tested from 2005 to 2020 by using a panel data of D-8 Group comprise of 8 country include Bangladesh, Egypt, Indonesia, Iran, Malaysia, Nigeria, Pakistan, and Turkey. The PMG panel ARDL, heterogeneity, and cross-sectional dependence, used to investigate the long and short-term dynamic relationships. Findings from the Pesaran-Yamagata homogeneity test, Pesaran CD test, CIPS and ADF Fisher Chi-square (ADF Fisher) panel unit root tests and Kao panel cointegration test, indicated the panel time series data has heterogeneity and cross-sectional dependence, analyzed variables are stationary and cointegrated respectively. According to the panel ARDL estimation, the error-correction model coefficient (ECM) is negative and statistically significant for all examined countries. The value coefficient of error term, indicate that the most of deviation of long-term equilibrium, corrected in the first year. The panel causality analysis results confirm, the bidirectional causality between GDPr and FDI; GDPr and DB; CPI and DB. In addition, the unilateral causality relationship found between CPI and GDPr, DB and FDI.

KEY WORDS

Economic Growth, Panel ARDL, Pooled Mean Group Estimation, Group D8

JEL Classification: Q56, F18, O44.



© 2023, by the author(s). Published by Payame Noor University, Tehran, Iran.

This is an open access article under the CC BY 4.0 license

پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی

سال سیزدهم، شماره پنجم و دوم، پاییز ۱۴۰۲ (۳۱-۴۶)

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۵/۲۵ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۶/۲۱

DOI: [10.30473/egdr.2023.66202.6636](https://doi.org/10.30473/egdr.2023.66202.6636)

«مقاله پژوهشی»

بررسی عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی گروه D8 (کشور اسلامی در حال توسعه)

امام‌بخش عیدوزه‌ی^۱، محمد محبی^{۲*}، سید یعقوب زراعت‌کیش^۳

چکیده

امروزه یکی از مهمترین اهداف اقتصادی کشورهای جهان، ایجاد زمینه‌های لازم برای رشد و توسعه اقتصادی می‌باشد که محیط کسب و کار از راهبردهای اصلی برای رسیدن به این مهمن است. فضای کسب و کار به مثابه محیط سیاستی، نهادی و رفتاری است که بازدهی و مخاطرات مرتبط با فعالیتهای اقتصادی و سرمایه‌گذاری‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. لذا هدف پژوهش حاضر، بررسی عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی گروه 8 (D8) کشور اسلامی در حال توسعه، می‌باشد. در این تحقیق، رابطه‌ی بین نرخ رشد سالانه تولید ناخالص داخلی، شاخص ادراک فساد، سرمایه‌گذاری‌های مستقیم خارجی و شاخص سهولت انجام کار از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰ با استفاده از داده‌های پانل (تابلویی) در خصوص «گروه هشت کشور اسلامی در حال توسعه» مورد بررسی قرار گرفته است. برای بررسی روابط پویای بلندمدت و کوتاه‌مدت، از میانگین گروهی ادغام شده الگوی خود توضیح با وقفه‌های توزیعی دارای ناهمگنی و وابستگی مقطعی استفاده شده است. طبق برآورد مدل خود توضیح با وقفه‌های توزیعی تابلویی، ضریب مدل تصحیح خطاب برای همه کشورهای مورد بررسی منفی و از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد. مقدار ضریب تصحیح خطاب، نشان می‌دهد که بیشترین انحراف از تعادل بلندمدت، در سال اول اصلاح شده است. نتایج تحلیل علیت تابلویی، علیت دو طرفه بین رشد تولید ناخالص داخلی و سرمایه‌گذاری‌های مستقیم خارجی؛ رشد تولید ناخالص داخلی و شاخص سهولت انجام کار و شاخص ادراک فساد و شاخص سهولت انجام کار را تأیید می‌کند. علاوه بر این، رابطه‌ی علیت یک جانبی بین شاخص ادراک فساد و رشد تولید ناخالص داخلی، شاخص سهولت انجام کار و سرمایه‌گذاری‌های مستقیم خارجی حاصل گردید.

واژه‌های کلیدی

رشد اقتصادی، مدل خود توضیح با وقفه‌های توزیعی تابلویی، برآوردگر میانگین گروهی ادغام شده، گروه D8

طبقه‌بندی JEL: Q56, F18, O44.

۱. دانشجوی دکتری گروه اقتصاد، واحد قش، دانشگاه آزاد اسلامی، قش، ایران.
۲. استادیار گروه اقتصاد، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه هرمزگان، هرمزگان، ایران.
۳. دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

نویسنده مسئول:

محمد محبی

رایانامه:

mohebimh@hormozgan.ac.ir

استناد به این مقاله:

عیدوزه‌ی، امام‌بخش؛ محبی، محمد و زراعت‌کیش، سید یعقوب (۱۴۰۳). بررسی عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی گروه D8 (کشور اسلامی در حال توسعه). فصلنامه علمی پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی، ۱۳(۵۲)، ۴۶-۳۱.

می‌شوند. همان‌گونه که محققان و صاحب‌نظران به آن اشاره دارند، افراد باید به یک هم زیستی با کثرت‌گرایی اقتصادی متداول برسند و برای میدان اقتصادی مشترک، جهت مقابله با چالش‌های مشترک بکوشند. این میدان مشترک می‌تواند چیزی شبیه اخلاق جهانی که در سال ۱۹۹۳ به وسیله پارلمان مذاهب جهان پیشنهاد شده است، باشد. (فاسمی، ۱۳۹۳: ۲۲؛ ۱۳۹۳: ۲۲) سهولت انجام کسب و کار و تأثیراتی که سبب کاهش یا افزایش تسهیلات انجام این کار می‌شوند، یکی از مهم‌ترین موضوعات مرتبط با توسعه اقتصادی است. این مفهوم بسیاری از مؤسسات آموزشی، دولتی و دیگر انواع مؤسسات را تشویق کرده است تا پروژه‌ها یا طرح‌های تحقیقاتی را نه تنها برای حمایت از ساختار قانون‌گذاری بهتر، بلکه برای ساده‌سازی آن نیز بهود بخشنده. این برنامه‌های توسعه قانون‌گذاری "مقررات بهتر" نامیده می‌شوند و به طور معمول شامل پایه‌ای برای تقویت محیط کسب و کار است. شرکت خصوصی یکی از تاکتیک‌های تشخیص درجه توسعه یک کشور است. در کشورهای کمتر توسعه یافته، شرکت خصوصی تأثیر مهمی بر تولید ناخالص داخلی دارد (پورعلی، رجائی و دالمن‌پور، ۱۳۹۹: ۷۹).

با توجه به موقعیت پدید آمده در آغاز قرن ۲۱، آنچه به طور قطع عاقلانه به نظر می‌رسد، این است که رویکردمان به فساد و کسب و کار، رویکردی جهانی باشد و آن را در سطح جهانی بجوییم تا به رشد اقتصادی برسیم. رابطه فساد و محیط کسب و کار بر رشد اقتصادی، نوعی کاربرد است. بنابراین به صورت چارچوب مفهومی، تأکید بیشتری روی سازماندهی فساد و محیط کسب و کار و نوع ارتباط آن با رشد اقتصادی ترسیم می‌شود.

در این پژوهش به سبب چارچوب مفهومی، فقط یک اصطلاح کلیدی، یعنی رشد اقتصادی تعریف شده است. گرچه این مفهوم، دامنه هنچارها و ارزش‌های فساد را به طور کامل نمی‌پوشاند، در عین حال یک باور کلیدی در فساد و محیط کسب و کار معاصر است و هر دو جنبه پیچیده تجربی و نظری را در بر می‌گیرد. هر اندازه دامنه آزادی محیط کسب و کار بیشتر باشد، دامنه توسعه یافتنی بیشتر می‌شود؛ بنابراین، نشان دادن اصل فساد، این است که بتوانیم دامنه آزادی عوامل اقتصادی و محدودیت‌هایی را که در این دامنه

۱- مقدمه

امروزه یکی از مهم‌ترین اهداف اقتصادی کشورها، ایجاد شرایط لازم جهت ارتقاء توسعه اقتصادی مستمر و باثبات است (بهشتی و همکاران، ۱۴۰۰: ۵۷). رفع بنيادی فساد، ترغیب آزادی اقتصادی و محیط کسب و کار در راستای انگیزه‌های عملی رشد و توسعه اقتصادی جز با پیوند روزافزون اخلاق اقتصادی میسر نخواهد شد (ساطر خبازی، کیان‌پور و همایون‌فر، ۱۴۰۰: ۱۱). به طور تجربی نشان داده شده است فساد و اقتصاد، در جوامع امروز، چه در سطح ملی و چه در سطح بین‌المللی، دو قدرت عمدی پیش برند شده‌اند. این دو در ترکیب با فناوری‌های نو به طور فزاینده‌ای افکار و رفتار مردم را شکل می‌دهند، برای اینکه آنها رها نشده، به سرنوشت نامعلومی دچار نشوند، لازم است هر چه بیشتر اطمینان حاصل کنیم فساد و اقتصاد در مسیر درست حرکت می‌کنند. هدایت فساد و اقتصاد، باید هم از بیرون و هم از درون صورت گیرد (آصفی و همکاران، ۱۴۰۱: ۴۰). هدایت بیرونی از راه عواملی همچون فشار سیاسی، آیین نامه‌های قانونی، عادات اجتماعی- فرهنگی و آموزش، و هدایت درونی با بهره‌گیری از عواملی مانند رفتارهای حرفه‌ای، سازمان‌های تجاری و تاجران، خود قانونمندی صنایع، پیمان‌های تجاری و غیره صورت می‌گیرد. رویکرد بیرونی به تنها یکی نمی‌تواند این هدایت را محقق سازد؛ زیرا از تعهد و التزام درونی تهی است. بسنده کردن به رویکرد دونی نیز به تنها یکی کافی نیست؛ زیرا کسب و کار همانند هر بخش اجتماعی دیگر، فقط یک قسمت از پیکره جامعه است و به کنترل اضافی بیرونی نیاز دارد. در عین حال، رویکرد درونی اهمیت بیشتری دارد؛ زیرا عاملان اقتصادی که به آزادی بیشتر علاقه مند هستند، به این سبب، مسئولیت بیشتری را نیز تحمل خواهند کرد. این که این بخش باید در مسیر درست حرکت کند، دلیلی برای بیان بعد همه جانبه، درون قلمرو توسعه اقتصادی است (چن و رُو، ۱۰۵: ۲۰۲۲).

در این راه، تفکر و نظریه اقتصادی و تجاری به صورت پژوهش علمی با چالش‌های نامشخصی روبرو است. تحقیقات نشان داده‌اند هر چه جهانی شدن بیشتر به پیش می‌رود، چالش‌های عملی و نظری بیشتر و پیچیده‌تر

۲- مبانی نظری و پیشینه تحقیق

امروزه رشد اقتصادی از اهداف مهم هر کشور به شمار می‌آید و همیشه به طور خاص مورد تأکید برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران اقتصادی بوده است، لذا بررسی عوامل اصلی تأثیرگذار بر رشد اقتصادی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار می‌باشدند. از عوامل مؤثر که رشد اقتصادی را تحت تأثیر قرار داده‌اند، شاخص کسب و کار، فساد و ریسک سیاسی می‌باشند که نقش برجسته‌ای در کشورها ایفا می‌کنند (شاطرخباری، کیانپور و همایون‌فر، ۱۴۰۰: ۱۱).

فساد در سال‌های اخیر به دلیل اثرات زیان‌بار که در حوزه توسعه اقتصادی کشورهای جهان داشته به عنوان یکی از موضوعات مهم در مسیر توسعه یافتنی شناخته شده است. بنابراین اکثر کشورهای جهان به دنبال تدوین برنامه‌ای جامع برای کنترل فساد اقتصادی می‌باشند. لذا از دهه ۱۹۹۰ به بعد مسئله فساد اقتصادی به صورت خاص توجه بسیاری از مردم جهان را به خود جلب کرده و دولتها در پی کاهش آن هستند.

لذا امروزه در آغاز قرن ۲۱، عاقلانه به نظر می‌رسد، که رویکرد کشورها به فساد و محیط کسب و کار، رویکردی جهانی بوده و آن را در سطح جهانی بجویند تا به رشد اقتصادی مورد نظر برسند. رابطه فساد و محیط کسب و کار بر رشد اقتصادی، نوعی کاربرد است. بنابراین به صورت چارچوب مفهومی، تأکید بیشتری روی سازماندهی فساد و محیط کسب و کار و نوع ارتباط آن با رشد اقتصادی ترسیم می‌شود.

در ادامه، برخی از ادبیات منتخب در رابطه با موضوع تحقیق فعلی مورد بررسی قرار گرفته است.

سالارخان^۱ در مقاله‌ای به بررسی ظرفیت‌های جذب و رشد اقتصادی در اقتصادهای با درآمد کم و متوسط پرداخته است. در این پژوهش با استفاده از ۴۷ متغیر و ۱۳ عامل ترکیبی شش ظرفیت سطح ملی (ظرفیت فن‌آوری، ظرفیت مالی، ظرفیت انسانی، ظرفیت زیرساختی، ظرفیت سیاست عمومی، و ظرفیت اجتماعی)، بین سال‌های ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۹ اندازه‌گیری شده‌اند. نتایج نشان داد که افزایش زیرساخت‌ها، امور مالی، محیط کسب و کار، سرمایه انسانی متخصص و

دارند و برای تخصیص محیط کسب و کار بسیار مهم است، تعیین کنیم. این باور عینی از دامنه آزادی به برداشت و درک محققان و صاحب نظران از آزادی‌های واقعی یا قابلیت‌ها و تعریف رشد اقتصادی به گسترش دامنه انتخاب‌های محیط کسب و کار و فساد نزدیک است. کار محققان و صاحب نظران نشان دهنده رویکردی است که می‌تواند به طور مستمر گسترش یابد. این میدان زنده و پویا است و به شدت به عوامل اقتصادی، بلکه همچنین به دگرگونی‌های سیاسی و رشد آگاهی از جنگ ارزش‌ها و تقاضای محیطی و اخلاقی وابسته است. به‌سبب خصوصیت پدیدار شده، به دست آوردن جنبه‌های ماندگار فساد در محیط کسب و کار و پیش‌بینی رویدادهای رشد و توسعه یافتنی، از اجرای آن بسیار آسان‌تر است. چرا که هر منطقه و کشوری فساد و محیط کسب و کار خود را دارد. برای اینکه این ارتباط سه طرفه را تا آنجا که امکان دارد، به طور عینی و ملموس بشناسیم، سه سطح از نظر کمی پیشنهاد می‌شود. هر یک از سطوح، دربردازده عوامل با اهداف، منافع و انگیزه‌های خاص خود است که در الگوی پیشنهادی پژوهش حاضر بررسی شده است. رشد اقتصادی ارتباط معنی‌دار و مستقیم با محیط کسب و کار دارد. بررسی‌ها به صورت تکیک شده فقط عوامل محدودی را در رابطه با رشد اقتصادی مطرح نموده‌اند و مطالعات در خصوص کاهش فساد کمتر است. این پژوهش با گسترش دامنه متغیرهای اثرگذار بر رشد اقتصادی به دو مؤلفه مطرح در این دوران برای کشورهای گروه D₈ یعنی فساد و محیط کسب و کار پرداخته است. ضمناً در این پژوهش موضوع کشور ایران به صورت خاص مورد توجه قرار گرفته است.

لذا پژوهش حاضر به دنبال پاسخگویی به سؤال زیر می‌باشد: آیا بین رشد اقتصادی و وجود فساد و دیگر مؤلفه‌ها مانند محیط کسب و کار و ریسک سیاسی در کشورهای عضو گروه D₈ رابطه وجود دارد. ساختار مقاله حاضر از پنج بخش تشکیل شده است: در ادامه و در بخش دوم مبانی نظری و پیشینه پژوهش بیان می‌شود. بخش سوم به روش پژوهش و تصریح مدل اختصاص دارد. یافته‌های پژوهش در بخش چهارم و در نهایت نتیجه‌گیری در بخش پایانی ارائه شده است.

مستقیم خارجی را روان کند. بنابراین، یک محیط فاسد می‌تواند سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی را جذب کند، اما یک گزینه عاقلانه بلندمدت نمی‌تواند باشد (کریفا اشتایدر و همکاران، ۵۲: ۲۰۲۲).

تاباش، مساجان و فاروق در پژوهشی پیوند پویا بین منابع طبیعی، پیچیدگی اقتصادی و رشد اقتصادی، در بین ۴۴ کشور آفریقا را در سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۷ با مفاهیم مدل سیستم GMM (روش کلی گشتاورها) تجزیه و تحلیل کردند. این تحقیق با رانت منابع طبیعی و پیچیدگی اقتصادی به عنوان پیش‌بینی کننده‌های رشد اقتصادی و در عین حال کنترل فساد، تشکیل سرمایه ناچالص، کل نیروی کار، جریان سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و باز بودن تجارت، سروکار دارد. یافته‌ها تأثیر مثبت پیچیدگی اقتصادی بر رشد اقتصادی را نشان می‌دهد. با این حال، هنگامی که پیچیدگی اقتصادی با منابع طبیعی در تعامل است و به طور همزمان بر رشد اقتصادی تأثیر می‌گذارد، یک پیوند مثبت مشاهده می‌شود. این مطالعه دیدگاه‌های نفرین منابع طبیعی (در تحلیل فردی) و برکت منابع طبیعی (اثر متقابل) را تقویت می‌کند و خواستار تمرکز بیشتر مقامات سیاست‌گذاری بر پیچیدگی اقتصادی برای بهره‌برداری از مزایای منابع طبیعی موجود است (تاباش و مساجان و فاروق، ۵۲: ۲۰۲۲).

رحمان خان و همکاران^۴ در پژوهشی به بررسی رشد اقتصادی و وابستگی به منابع طبیعی: رویکردی نامتقارن در اقتصادهای توسعه یافته و در حال توسعه پرداخته‌اند. این تحقیق با هدف بررسی رابطه علیٰ بین رشد اقتصادی و تشکیل سرمایه، نیروی کار، انرژی‌های تجدیدپذیر و انرژی‌های تجدیدپذیر، نوآوری فن‌آوری در سطح جهانی و در گروه‌هایی از کشورهای طبقه‌بندی شده بر اساس سطح درآمد، توسعه یافته و در حال توسعه انجام شده است. نتایج نشان می‌دهد که متغیرهای رگرسیون به طور مثبت با رشد اقتصادی مرتبط هستند علاوه بر این، در هنگام بررسی رشد اقتصادی به تفکیک گروه‌هایی از کشورها، نتایج متفاوتی وجود دارد که نشان‌دهنده استفاده فشرده از عوامل است (رحمان خان و همکاران، ۹۸: ۲۰۲۲).

ظرفیت‌های سیاست عمومی باعث بهبود رشد اقتصادی می‌شود. در نهایت، با رتبه‌بندی ظرفیت‌های تحریی مهم برای رشد اقتصادی، پیشنهادهایی را به دولت‌های دارای کمبود نقدینگی و سازمان‌های بین‌المللی مانند بانک جهانی، سازمان ملل متحده ارائه شده است تا با سرمایه‌گذاری‌های مؤثر بتوانند به اهداف توسعه پایدار و تقویت رفاه مشترک دست یابند (سالارخان، ۲۰۲۲: ۱۸۰).

ماتالله^۱ در پژوهشی با عنوان "فساد افسارگسیخته: معضلی که تنوع اقتصادی در کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا سرشار از نفت با آن مواجه است" به بررسی تأثیر فساد بر تنوع اقتصادی در ۱۱ کشور دارای نفت فراوان خاورمیانه و شمال آفریقا و سه کشور متنوع کننده موفق (کانادا، نروژ و مالزی) طی دوره ۱۹۹۶-۲۰۱۹ با استفاده از مدل آرلانو-باند (GMM) پرداخته است. یافته‌ها نشان می‌دهد که کنترل بالاتر فساد منجر به تنوع بیشتر می‌شود در حالی که رانت بالاتر نفت منجر به تنوع ضعیف در کشورهای صادرکننده نفت می‌شود. تأثیر مشترک کنترل فساد و رانت نفت در تقویت تنوع اقتصادی در صادرکنندگان نفت منا مؤثر است. بستن کنترل فساد تعیین می‌کند که صادرکنندگان نفت منا با چه سرعتی می‌توانند تنوع اقتصادی را ارتقا دهند. علاوه بر این، کشورهای غیرعضو شورای همکاری خلیج فارس باید تلاش بسیار بیشتری در مقایسه با کشورهای شورای همکاری خلیج فارس انجام دهند تا بتوانند به کنترل فساد برسند. اکثر کشورهای غیرعضو شورای همکاری خلیج فارس باید ابتدا به مشکل جدی بی‌ثباتی که پیش شرط اساسی برای دستیابی به تنوع اقتصادی گسترشده است، رسیدگی کنند (ماتالله، ۲۰۲۲: ۱۲۱).

کریفا اشتایدر و همکاران در پژوهشی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، فساد و توسعه مالی در سراسر جهان برای ۸۰ اقتصاد پیشرفته و نوظهور در دوره ۲۰۰۳-۲۰۱۹، با استفاده از مدل‌های و مدل‌های GMM، را بررسی کرده‌اند. نتایج نشان داد در اقتصادهای پیشرفته سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی تأثیر کمی از فساد می‌پذیرد، در حالی که در اقتصادهای نوظهور، سطح فساد اهمیت کمتری دارد زیرا کشورها نسبت به آن مدارا می‌کنند. بنابراین، فساد می‌تواند چرخ‌های سرمایه‌گذاری

2. Krifa-Schneider et al.

3. Tabash et al.

4. Rehman Khan et al.

1. Matallah

پاکستان از زمان پیدایش خود در سال ۱۹۴۷ تا ۲۰۰۸ شاهد بی ثباتی سیاسی بوده است. اما پس از سال ۲۰۰۸، به نوعی سایه‌هایی از ثبات در رژیم‌های دموکراتیک دیده است. گذشت زمان، بی ثباتی سیاسی ریشه‌های فساد در کشور را ثابت می‌کند. پاکستان کشوری نوظهور با ارزش‌های اسلامی است که در آن شاخص فساد بسیار متزلزل است. این عوامل با افزایش بدھی‌ها، کسری تجاری و کسری حساب جاری، رشد اقتصادی کشور را کند کرده است. نتایج مطالعه نشان داد بی ثباتی سیاسی بر تولید ناخالص داخلی کشور تأثیر منفی می‌گذارد. در حالی که فساد باعث افزایش تولید ناخالص داخلی در کوتاه‌مدت و کاهش تولید ناخالص داخلی در بلندمدت می‌شود. با این حال، یافته‌های نامتقارن در بلندمدت نشان می‌دهد که افزایش فساد تولید ناخالص داخلی را کاهش می‌دهد و کاهش فساد تولید ناخالص داخلی را تشدید می‌کند. رابطه علیّت نیز نتایج فوق را پشتیبانی می‌کند (زشن و همکاران، ۲۰۲۲: ۶۵).

لاگون^۵ ارتباط میان سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، صادرات و رشد اقتصادی کشورهای E7 در دوره ۱۹۹۲-۲۰۱۸ را مورد بررسی قرار داد. بر اساس نتایج حاصل از برآورد ARDL پانل، ضریب تصحیح خطای منفی و معنی‌دار بود. ضرایب تصحیح خطای همه کشورها به جز هند منفی و معنی‌دار است. بر اساس تجزیه و تحلیل علیّت پنل، نتایج علیّت یک جانبه از رشد اقتصادی تا صادرات به دست می‌آید. علاوه بر این، علیّت ناشی از صادرات به سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی وجود دارد (لاگون، ۲۰۲۰: ۳۵).

خان و همکاران^۶ با استفاده از پنل ARDL عوامل تعیین کننده رشد اقتصادی و پایداری محیطی را در انجمن آسیای جنوبی در جهت همکاری منطقه‌ای مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. در این مطالعه داده‌های انجمن کشورهای جنوب آسیا برای همکاری‌های منطقه‌ای (SAARC) از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۷ مورد استفاده قرار گرفت. نتایج نشان داد که پایداری محیط زیست به طور قوی و مثبت با عملکرد سبز در سطح و مقیاس ملی، حاوی انرژی تجدیدپذیر، فشار نظارتی، و سیاست‌های سازگار با محیط زیست و استفاده پایدار از منابع

گچرت و هیمبرگ^۱ در پژوهشی با عنوان "آیا کاهش مالیات شرکت‌ها باعث افزایش رشد اقتصادی می‌شود؟" شناس دادند برای دهه‌ها، اثرات رشد اقتصادی تغییرات مالیات بر درآمد شرکت‌ها، بحث‌هایی را هم در محافل دانشگاهی و هم در محافل سیاسی برانگیخته است. طرفداران کاهش مالیات شرکت‌ها استدلال کرده‌اند که نرخ‌های مالیاتی پایین‌تر باعث افزایش رشد می‌شود. برخی دیگر تردیدهایی را مطرح کرده‌اند که تأثیرات کاهش‌های مالیات شرکت‌ها برای افزایش رشد قابل توجه است. نتایج این تحقیق نشان داد که کاهش و افزایش مالیات شرکت‌ها، تأثیر قابل توجهی بر رشد ندارد (گچرت و هیمبرگ، ۲۰۲۲: ۱۹).

چن و ژو^۲ در پژوهشی با عنوان "ثبتیت رشد اقتصادی: هدف رشد و مخارج دولت از زمان جنگ جهانی دوم" به بررسی چگونگی ثبتیت رشد اقتصادی دولت از منظر مخارج دولتها می‌پردازد. نتایج نشان داد که وقتی اقتصاد با شوک‌های نامطلوب مواجه می‌شود، هزینه‌های دولت به طور میانگین به ازای هر ۱ درصد افزایش در هدف رشد، به میزان ۱/۱ درصد افزایش می‌یابد. در نهایت نتایج نشان داد که ثبتیت رشد با افزایش مخارج دولت متأثر از پدیده جهانی می‌باشد (چن و ژو، ۲۰۲۲: ۱۰۶).

مالیکا و جیتاوی فروز^۳ در پژوهشی با عنوان "فساد به عنوان یک ناآوری منحرف: جنبه تاریک دیجیتالی شدن و فساد در تجارت بین‌المللی" به بررسی اثرات جانبی تاریک دیجیتالی سازی می‌پردازد و تسهیل آن در فساد در سراسر کشورها را به عنوان شکلی از ناآوری منحرف مستند می‌کند. نتایج این تحقیق با تکیه بر نظریه شدت اخلاقی و ادبیات موجود در مورد ناآوری و پیچیدگی و با در نظر گرفتن زمینه کسب و کار بین‌المللی، ارائه مدل مفهومی چند سطحی می‌باشد (مالیکا و جیتاوی فروز، ۲۰۲۲: ۶۸۵).

زشن و همکاران^۴ در مقاله‌ای به بررسی رابطه متقارن و نامتقارن بین فساد، بی ثباتی سیاسی، منابع طبیعی و رشد اقتصادی در کشور پاکستان بین سال‌های ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۸ با استفاده از روش (ARDL) خطی و غیرخطی پرداخته‌اند.

1. Gechert & Heimberger

2. Chen & Xu

3. Malika & Jintae Froese

4. Zeeshan et al.

گرفت. با توجه به نتایج به طور متوسط برای همه کشورهای جهان در دوره ۲۰۰۴-۱۹۹۹، افزایش شاخص ادراک فساد به میزان یک واحد باعث افزایش سرانه تولید ناخالص داخلی سالانه ۱/۷ درصد می‌شود. علاوه بر این، نتایج حاصل از تخمین شاخص ادراک فساد، حاکی از وجود وابستگی آماری معنادار بین عملکرد قدرت قانونی در میان سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به ازای سرانه و سطح فساد در کشور است (۲۰۰۸: ۵۱۰).

شاطرخازی، کیانپور و همایون‌فر در مقاله‌ای بررسی رابطه فساد اخلاقی و محیط کسب و کار با رشد و توسعه اقتصادی در کشورهای گروه D8 در بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۰۰ پرداخته‌اند. یافته‌ها نشان داد اخلاق، محیط کسب و کار و مؤلفه‌های اقتصادی رابطه معناداری با رشد و توسعه یافتنگی دارند و در طی زمان رابطه بلندمدت تأیید می‌شود (شاطرخازی، کیانپور و همایون‌فر، ۱۴۰۰: ۲۲).

خدایبرست و همکاران در مطالعه خود و با استفاده از روش پانل پویا و مدل‌های اثرات ثابت و تصادفی، تأثیر فضای کسب و کار بر رشد اقتصادی در کشورهای منتخب اسلامی عضو (D8) در بازه زمانی ۲۰۱۵-۲۰۰۴ را بررسی کرده‌اند. آنها دریافته‌اند، مهم‌ترین عامل تأثیرگذار بر رشد اقتصادی، بهمود محیط کسب و کار و مقررات نظارتی دولت است و ارتباط مثبتی بین شاخص سهولت راهاندازی کسب و کار و رشد اقتصادی وجود دارد (خدایبرست و همکاران، ۳۹۷: ۳).

عزیزی، مهرابی بشرآبادی و زارع مهرجردی به بررسی تأثیر آزادسازی تجاری بر رشد زیربخش‌های کشاورزی در ایران پرداختند. این مطالعه با بهره‌گیری از تکنیک داده‌های تابلویی طی سال‌های ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۹ نسبت انجام شد و در نهایت براساس نتایج رگرسیونی، نسبت واردات بر تولید ناخالص داخلی دارای ضریب مثبت بیشتر تأثیرگذارتری نسبت به نسبت صادرات بر تولید ناخالص داخلی می‌باشد (عزیزی، مهرابی بشرآبادی و زارع مهرجردی، ۱۳۹۴: ۸۸).

رشد اقتصادی به افزایش تولید کل در یک اقتصاد اشاره دارد. سود کل در تولید، با افزایش میانگین بهره‌وری، ارتباط دارد. این امر منجر به افزایش درآمد می‌شود و مصرف کنندگان را ترغیب می‌کند تا خرید بیشتری انجام دهند و این به معنی کیفیت و استاندارد بالاتر زندگی می‌باشد. رشد

طبیعی ارتباط دارد. از سوی دیگر، در مدل آنها، "فشار نظارتی" تأثیر ناچیزی بر رشد اقتصادی دارد (خان و همکاران، ۲۰۲۰: ۱۷۵).

PMD Panel ARDL و پانل‌های اقتصادسنجی، ارتباط علی در میان رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی واقعی)، مصرف انرژی (سوخت فسیلی)، انتشار کربن و قیمت نفت برای ۲۲ کشور آفریقایی را مورد مطالعه قرار داد. کشورها به عنوان یک پنل کامل مورد بررسی قرار گرفتند و به زیرپانل‌هایی به شرح صادرات نفت و صادرات غیرنفتی اقتصادهای آفریقا تقسیم شدند. با توجه به تخمین حاصل از مدل‌ها، نتایج تأیید کننده موارد زیر است:

- (الف) وجود یک پیوند علی دوجانبه همراه با مصرف انرژی سوخت فسیلی و رشد اقتصادی و همچنین مصرف انرژی سوخت‌های فسیلی و انتشار کربن در بلندمدت و کوتاه‌مدت برای همه پانل‌ها؛
- (ب) برقراری علیت یک جانبی از انتشار کربن به رشد اقتصادی در بلندمدت و کوتاه‌مدت برای صادرکنندگان غیرنفتی، با این حال یک رابطه علی دوجانبه تنها در بلندمدت برای کشورهای صادرکننده نفت میسر است؛
- (ج) وجود یک پیوند علت و معلولی یک جانبی از قیمت نفت به رشد اقتصادی، مصرف انرژی (سوخت فسیلی) و انتشار کربن در همه گروه‌های کشور در بلندمدت و کوتاه‌مدت (مشا و همکاران، ۲۰۱۹: ۴۴۲).

ماکون^۲ تأثیر داده‌های خارجی بر رشد اقتصادی، یعنی واردات، حواله‌ها و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در جمهوری جزایر فیجی (جزایر فیجی) را با روش ARDL برای داده‌های سالانه از سال ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۵ مورد بررسی قرار داد. یافته‌های تحقیق نشان داد که مطمئناً تأثیرات خارجی برای رشد اقتصادی بلندمدت در اقتصاد جزایر فیجی اهمیت دارد. مشخص شد که واردات دارای پویایی منفی قابل توجهی بر رشد اقتصادی است (ماکون، ۲۰۱۸: ۴۴۰).

پودوبنیک و همکاران^۳ بررسی کردند که آیا قوانین دولتی در مقابل فساد می‌تواند بر رشد اقتصادی یک کشور تأثیر بگذارد؟ وابستگی بین نرخ رشد سرانه تولید ناخالص داخلی و تغییرات در شاخص ادراک فساد مورد تجزیه و تحلیل قرار

1. Mensah et al.

2. Makun

3. Podobnik et al.

پسران، ۲۰۰۴: ۴۲۲ و پسران و یاماگاتا، ۲۰۰۸: ۸۵). گروه هشت کشور اسلامی در حال توسعه مشکل از ۸ کشور شامل بنگلادش، مصر، اندونزی، ایران، مالزی، نیجریه، پاکستان و ترکیه است، این یک توافقنامه منطقه‌ای می‌باشد که برای ایجاد روابط اقتصادی قوی در میان کشورهای در حال توسعه جهان اسلام و تقویت آن برنامه‌ریزی شده است. این کشورها بر بازارهای جهانی و ایجاد مذاکره با کشورهای تولید کننده تأثیرگذار می‌باشند. در مطالعه حاضر، داده‌های سری زمانی سالانه، که یک دوره ۱۶ ساله از ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰ را شامل می‌شود، مورد استفاده قرار گرفت. داده‌های فوق از شاخص‌های توسعه جهانی (WDI)، کنفرانس تجارت و توسعه سازمان ملل متحد (UNCTAD)، کنوانسیون مبارزه با فساد سازمان ملل متحد، گروه بانک جهانی (WBG) و سازمان‌های شفافیت بین‌المللی به دست آمده است. متغیرهای مورد مطالعه شامل رشد سالانه تولید ناخالص داخلی (تولید ناخالص داخلی) به عنوان متغیر وابسته، و شاخص ادراک فساد (CPI)، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی (FDI) و شاخص سهولت انجام تجارت (DB) به عنوان متغیرهای مستقل است. خلاصه مجموعه داده‌ها و متغیرهای مورد استفاده در تحلیل به همراه آمار توصیفی آنها در جدول (۱)، نشان داده شده است.

جدول ۱. متغیرهای مورد مطالعه

متغیر	توصیف
GDPr	رشد سالانه تولید ناخالص داخلی
CPI	شاخص ادراک فساد
FDI	سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی
DB	شاخص سهولت انجام کسب و کار

مأخذ: یافته‌های پژوهش

داده‌های متغیرها بر اساس میانگین، حدکش، حداقل و انحراف استاندارد در جدول (۲)، خلاصه شده و در نظر گرفته شده است.

اقتصادی یکی از مهمترین شاخص‌های اقتصاد سالم است. یکی از بزرگترین تأثیرات رشد طولانی مدت یک کشور این است که تأثیر مثبتی بر درآمد ملی و سطح اشتغال دارد که باعث افزایش سطح زندگی می‌شود. عوامل مؤثر که ممکن است رشد اقتصادی کشورها را تحت تأثیر قرار دهد، شاخص کسب و کار، فساد و ریسک سیاسی هستند که نقش برجسته‌ای در کشورها ایفا می‌کنند. بانک جهانی معتقد است که فساد تنها مانع بر سر راه توسعه پایدار و مانع برای از میان برداشتن فقر است. نتایج دیگری که فساد در جوامع به بار می‌آورد. شاخص کسب و کار در واقع نشان‌دهنده سهولت و مناسب بودن هر کشوری برای انجام فعالیت‌های اقتصادی و تجاری است. شاخص مزبور نه تنها منعکس کننده فضای فعلی کسب و کار در کشور است، بلکه برای سرمایه‌گذاران خارجی به عنوان شاخصی مهم و قابل اعتماد توجه قرار می‌گیرد. همچنین وجود ریسک سیاسی سرمایه‌گذاران را می‌ترساند و مانع سرمایه‌گذاری می‌شود.

۳- روش تحقیق

این تحقیق از جنبه هدف، از نوع تحقیقات کاربردی و در گروه تحقیقات توصیفی-همبستگی قرار می‌گیرد. هدف اصلی مطالعه حاضر بررسی رابطه بین تولید ناخالص داخلی، نرخ رشد سالانه، شاخص درک فساد، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و سهولت انجام کسب و کار است. شاخص سهولت انجام کسب و کار برای کشورهای گروه هشت کشور اسلامی در حال توسعه شامل بنگلادش، مصر، اندونزی، ایران، مالزی، نیجریه، پاکستان و ترکیه است. برای دستیابی به اهداف مطالعه، از روش (ARDL) استفاده شد. در نهایت، نتایج به دست آمده مطابق با هدف مطالعه مورد بحث است.

در پژوهش حاضر، گروه هشت کشور اسلامی در حال توسعه مورد توجه قرار گرفته‌اند. برای کشورهای فوق، رابطه بین تولید ناخالص داخلی (تولید ناخالص داخلی) نرخ رشد سالانه (GDPr)، شاخص درک فساد (CPI)، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی (FDI) و شاخص سهولت انجام تجارت (DB)، با استفاده از روش (ARDL) که یک تکنیک یکپارچه سازی است (پسران، شین و اسمیت، ۱۹۹۹: ۶۵۵)

در کنار روش ARDL پانل PMG از آزمون غیر علیت گنجنی برای بررسی دقت نتایج PMG استفاده شد. با در نظر گرفتن مدل p, q (ARDL p, q)، که به ترتیب، بیانگر p تأخیر در متغیر وابسته و q نشان‌دهنده تأخیر در متغیرهای مستقل است، بنابراین مدل را می‌توان به صورت زیر فرمول بندی کرد (پسران، شین و اسمیت، ۱۹۹۹؛ لوین، لین و چو، ۲۰۰۲؛ پسران، ۲۰۰۴؛ پسران و یاماگاتا، ۲۰۰۸؛ منشا و همکاران، ۲۰۱۹).
(۱)

$$y_{it} = \sum_{j=1}^p \lambda_{ij} y_{i,t-j} + \sum_{j=1}^q \delta'_{ij} x_{i,t-j} + \varepsilon_{i,t}$$

در اینجا $x_{i,t-j}$ بیانگر بردار $1 \times k$ از متغیرهای مستقل است، y_{it} نشان‌دهنده متغیر وابسته، δ'_{ij} اشاره به بردار $1 \times k$ شامل ضرایب متغیرهای مستقل می‌باشد. λ_{ij} بیانگر بردار اعداد ثابت است، $\varepsilon_{i,t}$ نشان‌دهنده جزء خط، $i = 1, 2, \dots, N$ بیان کننده تعداد کشورهای معین بوده و $t = 1, 2, \dots, T$ نشان‌دهنده دوره‌ها بر حسب سال است. معادله (۱) در قالب مدل تصحیح خط تعادلی به صورت معادله (۲) زیر قابل بیان است:
(۲)

$$\Delta y_{i,t} = \emptyset_i y_{i,t} + \alpha'_{ij} x_{it} + \sum_{j=0}^{p-1} \lambda_{ij}^* \Delta y_{i,t-j} + \sum_{j=1}^q \delta_{ij}^* x_{i,t-j} + \varepsilon_{i,t}$$

در معادله فوق داریم:

$$\emptyset_i = -1 + \sum_{j=1}^p \lambda_{ij}^* ; \alpha_i = \sum_{j=0}^n \delta_{ij} ; \lambda_{ij}^* = \sum_{k=j+1}^p \lambda_{ik}, j = 1, 2, \dots, p-1, \text{ و } \delta_{ij}^* = \sum_{k=j+1}^q \delta_{ik}$$

با تنظیم مجدد، معادله (۲) را می‌توان به شرح زیر خلاصه کرد:

جدول ۲. آمار توصیفی

آمار	داخلی ناخالص تولید سالانه رشد	فاسد ادرار مستقیم خارجی سرمایه‌گذاری	شاخص شاخص	سهولت انجام کسب و کار
میانگین	۵/۱	۳۲	۶۹۰۰	۷۳
حداکثر	۱۱/۲	۵۴	۲۴۰۰۰	۸۹/۵
حداقل	-۷	۱۶	۴۶۱	۳۵
انحراف معیار	۲/۷	۹/۵	۵۶۷۰	۱۲

مأخذ: یافته‌های پژوهش

روش‌های تحلیلی

برای دستیابی به هدف این تحقیق، چارچوب و روش تحقیق به شرح زیر پیشنهاد می‌شود. وابستگی مقطعی و یکنواختی بین متغیرها ضرورت انتخاب آزمون‌های اقتصادسنجی بیشتری همانند آزمون ریشه واحد و آزمون همگرایی را می‌طلبد. در نتیجه، استقلال مقطعی و همگنی با دلتای تعدیل شده در بین سری‌ها، به ترتیب با آزمون CD Pesaran و آزمون Pesaran-Yamagata، مورد بررسی قرار گرفت. علاوه بر این، سطوح یکپارچگی متغیرها با آزمون ریشه واحد پانل با CIPS و ADF Fisher مورد بررسی قرار گرفت. سپس با توجه به احتمال عدم تجانس و وابستگی مقطعی در داده‌های پانل، رابطه بلندمدت بین متغیرهای در نظر گرفته شده، با آزمون همبستگی پانل Kao مورد بررسی قرار گرفت. برآوردهای میانگین گروهی (PMG) برای برآورد ضرایب بلندمدت و کوتاه‌مدت و نیز علیت در بین متغیرها، با استفاده از مدل ARDL مورد استفاده قرار گرفته است.

برآوردهای PMG اجازه می‌دهد ضرایب کوتاه‌مدت، شامل اجزاء ثابت، سرعت تعديل در مقادیر تعادلی بلندمدت و واریانس خطاب برحسب کشور ناهمگن باشد، در حالی که ضرایب شبیه بلندمدت محدود است تا در همه کشورها یکنواخت باشد. مدل ARDL به دلیل این واقعیت که به طور گستره‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد، می‌تواند بدون توجه به اینکه آیا این سری $I(1)$ یا $I(0)$ است، مورد استفاده قرار گیرد و علاوه بر این می‌تواند برای ایجاد ارزیابی‌های بلندمدت و کوتاه‌مدت به طور همزمان استفاده شود (پسران، شین و اسمیت، ۱۹۹۹).

جدول (۴)، نتایج آزمایش همگنی را نشان می‌دهد. با توجه به نتایجی که در جدول (۴)، نشان داده شده است، فرضیه صفر از همگن بودن ضرایب شیب از نظر آماری در سطح معنی‌داری $0.05 < \alpha < 0.1$ درصد رد شده است. بر این اساس، برای همه متغیرهای مورد مطالعه، ناهمگونی در گروههای مختلف کشور وجود دارد، بنابراین روش‌های پانل ناهمگن که در آن پارامترها در سطح مقطع خاص درون پانل‌ها متفاوت است، باید اجرا شود.

جدول ۴. نتایج حاصل از آزمون ناهمگونی-Pesaran-Yamagata

Statistic		P-value
Delta	۳/۱***	.000
Adjusted Delta	۴/۲***	.000
H : ضریب شیب همگن است		
** نشان دهنده معناداری آماری در سطح ۵٪ است.		

مأخذ: یافته‌های پژوهش

جدول (۵)، نتایج هم خطی بودن را بر اساس تلوارانس و VIF نشان می‌دهد. نتایج در نظر گرفته شده در جدول (۵)، نشان می‌دهد که در بین متغیرهای توضیحی، واستگی خطی وجود ندارد، زیرا مقادیر تحمل (تلوارانس) کمتر از $0.2 < VIF < 1$ نمی‌باشد و مقادیر VIF به مراتب کمتر از ۵ است. در نتیجه، متغیرهایی که در جدول (۵)، ذکر شده است، مستقل از یکدیگر هستند و بنابراین می‌توانند به عنوان متغیرهای مستقل در نظر گرفته شوند که انتظار می‌رود بر نرخ رشد اقتصادی تأثیر داشته باشند.

جدول ۵. نتایج آزمون واستگی خطی

آمارهای هم خطی		
VIF	Tolerance	
۱/۹	.۰۵	InCPI
۱/۷	.۰۵۹	InFDI
۱/۴	.۰۸۱	DB

مأخذ: یافته‌های پژوهش

نتایج آزمون ریشه واحد سری‌های زمانی در جدول (۶)، آمده است. با توجه به هر دو آزمون، نتایج نشان می‌دهد که فرضیه صفر عدم وجود مانایی برای متغیرهای InCPI, GDPPr و InFDI در سطح برای همه پانل‌ها و برای کلیه کشورهای

$$\Delta y_{i,t} = \theta_i(y_{i,t-1} - \theta'_{ij}x_{it}) + \sum_{j=0}^{p-1} \lambda_{ij}\Delta y_{i,t-j} + \sum_{j=0}^q \delta_{ij}'x_{i,t-j} + \varepsilon_{i,t} \quad (3)$$

θ_i به عنوان رابطه بلند مدت در میان متغیر وابسته $y_{i,t}$ و متغیرهای مستقل $x_{i,t}$ توصیف شده است، در حالی که، δ_{ij}^* پارامترهای کوتاه‌مدت هستند. پارامترهای کوتاه‌مدت، توضیحات را در کوتاه‌مدت از متغیرهای توضیحی به متغیرهای وابسته نشان می‌دهند. از سوی دیگر، δ_{ij} دوران بلند مدت هستند که به علیّت‌های بلندمدت در میان متغیرهای وابسته و متغیرهای توضیحی مربوطه آنها اشاره می‌کنند. شرایط اصلاح خطاب عبارتند از θ_i ، که انتظار می‌رود که منفی و قابل توجهی باشد تا شواهدی از رابطه بلندمدت بین متغیرها را نشان دهد. سرعت اصلاح بر اساس نسبت معکوس مقادیر مطلق عبارت‌های تصحیح خطاب (ECT) محاسبه می‌شود. کلیه محاسبات تحقیق حاضر با استفاده از نرم‌افزار STATA انجام شده است.

۴- یافته‌ها

نتایج آزمون همگنی در جدول ۳ قابل مشاهده است، بر اساس مقادیر احتمال در جدول (۳)، می‌تواند تأیید شود که همه متغیرها از نظر آماری در سطح ۱ درصد، معنی‌دار هستند، و در نتیجه فرضیه صفر استقلال مقطعی رد شد. در نتیجه، وابستگی مقطعی کافی در بین متغیرها در همه کشورها در پانل‌های مختلف وجود دارد.

جدول ۳. نتایج تجزیه و تحلیل استقلال مقطعی

P- value	CD- test value	متغیرها
.000	۳/۱	GDPPr
.000	۷/۱	InCPI
.000	۴	InFDI
.000	۱۵	DB

مأخذ: نگارنده

جدول (۸)، نتایج برآورد PMG مدل ARDL تابلویی برای کشورهای مورد بررسی گروه هشت کشور اسلامی در حال توسعه را نشان می‌دهد.

جدول ۸. نتایج برآورد ARDL تابلویی

کوتاه‌مدت	بلندمدت	متغیرهای وابسته
ضریب		
---	-۳/۱***	InCPI
---	۰/۵۹***	InFDI
---	۰/۰۳۹***	InDB
-۰/۶۱***	---	ECM
-۰/۸۹	---	ΔΔ lnCPI
۱/۵۹	---	ΔΔ lnFDI
-۰/۰۳۱	---	ΔΔ lnDB
-۴/۹	---	Constant
ضریب تصحیح خطای برای هر کشور		
-۰/۲۹***	Egypt	
-۰/۰۹۱***	Bangladesh	
-۰/۸۹***	Indonesia	
-۰/۹۲۱***	Iran	
-۰/۷۹۵***	Malaysia	
-۰/۳۱***	Nigeria	
-۰/۰۳۱***	Pakistan	
-۰/۹۹***	Turkey	
*** به ترتیب معناداری آماری را در سطح ۱ و ۵ درصد نشان می‌دهد.		

مأخذ: یافته‌های پژوهش

نتایج نشان دهنده تأثیر منفی و قابل توجه شاخص ادرارک فساد (CIP) بر نرخ رشد سالانه تولید ناخالص داخلی (GDPr) کشورهای مورد بررسی می‌باشد. ضریب CIP نشان می‌دهد که در بلندمدت افزایش ۱ درصدی در CIP، باعث کاهش ۳/۱ درصدی (GDPr) کشورهای فوق می‌شود. از سوی دیگر، دو متغیر FDI و DB تأثیر مثبت قابل توجهی بر کشورهای مورد بررسی دارند. ضریب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی (FDI) و شاخص سهولت انجام کسب و کار

مورد بررسی، رد می‌شود، این شواهد محکمی را نشان می‌دهد که در سطوح متغیرهای فوق هیچ ریشه واحدی ندارند. با این حال، فرضیه صفر عدم ثابت ماندن متغیر InDB در سطوح برای همه پانل‌ها و برای کلیه کشورهای مورد بررسی را نمی‌توان رد کرد، اما هنگامی که متغیر فوق در اولین تفاضل آنها قرار دارد، رد می‌شود. بنابراین، سری متغیر DB دارای ریشه واحد در سطح مربوطه است اما در اولین تفاضل مانا است.

جدول ۶. نتایج آزمون ریشه واحد

Order	ADF-Fisher	CIPS	ADF-Fisher	CIPS	متغیرها
I(0)	** ۱۱/۹	** -۶/۱	.۰/۹۹	** -۲/۳	GDPr
I(0)	** ۹/۱	** -۵/۲	** ۳/۹	** -۲/۹	InCPI
I(0)	** ۱۵/۲	** -۷/۶	** ۴/۹۹	** -۴/۱	InFDI
I(1)	** ۳/۱	** -۷/۱	۱/۲	۲/۶	InDB

*** بیانگر معنی‌داری در سطح ۵ درصد

مأخذ: یافته‌های پژوهش

نتایج آزمون همبستگی پانل Kao، در جدول (۷)، گزارش شده است. نتایج با رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی GDP)، نرخ رشد سالانه (GDPr) به عنوان متغیر وابسته نشان می‌دهد که همه متغیرها با توجه به مقادیر احتمال برای پانل‌های مختلف همگرا هستند، زیرا فرضیه صفر عدم همگرایی در سطح ۱ درصد معناداری رد می‌شود. در نتیجه، مقادیر p قوی، شواهد محکمی از همگرایی بین متغیرهای مورد بررسی را ارائه می‌دهد. بنابراین، متغیرهای مورد بررسی دارای رابطه بلندمدت هستند.

جدول ۷. نتایج آزمون همبستگی پانل Kao

p-value	t-value	آماره
.۰/۰	*** -۲/۱	Modified Dickey-Fuller
.۰/۰	*** -۲/۹	Dickey-Fuller
.۰/۰	*** -۲/۸۵	Augmented Dickey-Fuller
H0: عدم همگرایی		
** نشان دهنده معناداری آماری به ترتیب در سطح ۱ درصد است.		

مأخذ: یافته‌های پژوهش

تصحیح خطای دست آمده توسط هر کشور منفی و از نظر آماری در سطح ۵ درصد معنی دار می‌باشد. وقتی ضرایب تصحیح خطای دست آمده توسط هر کشور مورد بررسی قرار می‌گیرد، مشخص می‌شود که ترکیبی در بلندمدت سریع‌ترین حالت تعادل را دارد، در حالی که پاکستان در بلندمدت کندترین تعادل را دارا می‌باشد.

نتایج آزمون علیت دومی تروسکو و هولین (۲۰۱۲) در جدول (۹)، آمده است. نتایج نشان دهنده علیت دو طرفه بین FDI و GDPr؛ DB و CPI؛ DB و GDPr؛ CPI و DB است. علاوه بر این، رابطه علیت یک طرفه بین CPI و DB؛ FDI و FDI یافت شد.

(DB)، نشان می‌دهد که در بلندمدت افزایش ۱ درصدی در هر متغیر، باعث افزایش (GDPr)، کشورهای ذکر شده قبلی به ترتیب به میزان ۰/۰۲۹ و ۰/۰۵۹ می‌شود. علاوه بر این، نتایج جدول (۸)، نشان دهنده رابطه کوتاه‌مدت بین متغیر وابسته (GDPr) و متغیرهای مستقل (DB، FDI، CPI) است. بر اساس این نتایج، ضریب مدل تصحیح خطای ECM، منفی و از نظر آماری معنی دار است. این همگرایی مؤثر در بین همه متغیرهای مورد مطالعه را تأیید می‌کند. ضریب عبارت خطای برابر با -۰/۶۱ است، و پیشنهاد می‌کند که حدود ۶۱ درصد از ناسازگاری‌ها در سال اول اصلاح می‌شود. ضرایب

جدول ۹. نتایج تجزیه و تحلیل علیت گرنجر

جهت علیت	متغیرهای مستقل				متغیرهای وابسته
	lnDB	lnFDI	lnCPI	GDPr	
$GDPr \rightarrow FDI; GDPr \rightarrow DB$ $CPI \rightarrow GDPr; CPI \rightarrow DB$ $FDI \rightarrow GDPr; DB \rightarrow GDPr$ $DB \rightarrow CPI; DB \rightarrow FDI$	۱/۹****	۱/۳****	-۰/۱۸***	---	GDPr
	-۰/۱۹۹***	۱/۷	---	۱/۹	lnCPI
	۱/۱**	---	۱/۲	۶/۹***	lnFDI
	---	.۰/۹۹***	-۲/۵***	۲/۵**	lnDB

*** و ** به ترتیب معناداری آماری را در سطح ۱ و ۵ درصد نشان می‌دهد.

مأخذ: نگارنده

مدل حاکی از معنادار شدن بهبود کسب و کار در سطح اطمینان ۹۹٪ درصد با ضریب منفی است. سهولت ورود فعالان اقتصادی به فضای کسب و کار موجب گسترش بخش رسمی اقتصاد شده و عملکرد اقتصادی را بهبود می‌بخشد. افزایش ورود فعالان به عرصه اقتصاد موجب افزایش سطح سرمایه‌گذاری، بازدهی سرمایه و تولید شده، هزینه‌های تولید و قیمت محصولات داخلی را کاهش داده و موجبات رشد اقتصادی را فراهم می‌آورد. بنابراین نتیجه می‌گیریم که محیط کسب و کار تأثیر مستقیم و مثبتی با رشد اقتصادی دارد، بنابراین فرضیه اول پذیرش و قابل تأیید می‌باشد.

در رابطه با فرضیه دوم پژوهش، پیش‌بینی روند آسانی محیط کسب و کار در رشد اقتصادی کشورهای D8، تأثیر دارد. همان‌طور که نتایج نشان داد، عدد منفی (-۰/۰۱۹۰۱)، رتبه کلی محیط کسب و کار (DB)، نشان‌گر رابطه معکوس بین متغیر مستقل رتبه کلی محیط کسب و کار و متغیر وابسته رشد اقتصادی است، در واقع زمانی که موانع کسب و کار و

۵- بحث و نتیجه‌گیری

در مطالعه حاضر، ارتباط علیّ بین نرخ رشد سالانه تولید ناخالص داخلی، شاخص درک فساد، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و شاخص سهولت انجام کسب و کار برای کشورهای مورد بررسی گروه هشت کشور اسلامی در حال توسعه در دوره زمانی ۲۰۰۵-۲۰۲۰ بررسی شده است. کشورهای مورد استفاده در این مطالعه به عنوان یک گروه تابلویی کل مورد بررسی قرار گرفت. در این قسمت با توجه به نتایج ارائه شده، به بررسی آزمون فرضیه‌ها پرداخته شده است. مطالعه حاضر سعی داشته است تا فرضیه‌های زیر را مورد آزمون قرار دهد:

- رشد اقتصادی ارتباط معنی دار و مستقیم با محیط کسب و کار دارد.

- پیش‌بینی روند اثرات آسانی محیط کسب و کار بر رشد و توسعه اقتصادی در آینده مؤثرتر پیش خواهد رفت.

در خصوص فرضیه اول که اشاره دارد، رشد اقتصادی ارتباط معنی دار و مستقیمی با محیط کسب و کار دارد، نتایج برآورد

به منظور شناخت رابطه بین متغیرهای مورد بررسی ارائه می‌دهد و برای سیاست‌گذاران برای تعیین سیاست‌ها بر اساس متغیرهای مورد بررسی مفید خواهد بود.

۶- پیشنهادهای سیاسی

- از مهم‌ترین ابزارهای جلوگیری از فساد، حرکت در جهت کوچکسازی واقعی دولت و افزایش کارآمدی آن از طریق سپردن فعالیتها به بخش خصوصی و استفاده از فناوری‌های نوین مدیریتی، یکی از محرك‌های اصلی سلامت‌آفرینی است.
- کشورهای عضو دی ۸ با اعمال اصلاحات در سازمان‌های دولتی خود از جمله اصلاح و بهبود تشکیلات سازمان‌ها، بهبود نظام بودجه‌ریزی، مدیریت مالی اثربخش، نظام مالیاتی کارآمد، تشکیل دولت الکترونیک و اقداماتی از این قبیل می‌تواند به کاهش فساد کمک شایانی کنند.
- در رابطه با شاخص فساد، پیشنهاد می‌گردد، سیاست‌های مالی دولت باید با سیاست‌های کنترل فساد هماهنگ باشد، همچنین می‌توان نقدینگی (وام) را در اختیار طرح‌هایی قرار داد که توجیه اقتصادی بالاتری دارند، و از سوی دیگر می‌توان اختصاص وام به فعالیت‌های مولد و مؤثر را تحت نظارت دقیق قرار داد تا به فعالیت‌های سفت‌هابازی و افزایش تورم منجر نشود.
- با توجه به رابطه مثبت بین شاخص‌های کسب و کار و رشد اقتصادی در این تحقیق پیشنهاد می‌گردد برنامه‌ریزی پایدار و منسجمی به منظور بهبود بسترهای کسب و کار با پیاده‌سازی و ساده‌سازی راه‌اندازی کسب و کار، کارآمدسازی مراحل گمرکی و استناد تجاری و اصلاح قانون ورشکستگی کشورهای دی ۸ صورت گیرد.
- کاهش و تعدیل قوانین مزاحم (اصلاح نظام بیمه‌ای، مالیاتی و بخش نظام مالی و....) که مستقیماً به فضای کسب و کار و روابط اقتصادی کشورهای دی ۸ تأثیر می‌گذارد.

بروکراسی اداری برای کارآفرینان و سرمایه‌گذاران اقتصادی کاهش یابد، عرصه فعالیت‌های اقتصادی برای آنها فراهم می‌گردد و این فرایند در نهایت به رشد اقتصادی منجر می‌گردد. بنابراین دولت‌ها در کشورهای D8 با فراهم کردن بستر مناسب برای محیط کسب و کار موجب ترغیب کارآفرینان و سرمایه‌گذاران اقتصادی در عرصه‌های فعالیت‌های اقتصادی می‌شود، که این فرایند به نوبه خود در روحیه نوآوری، ریسک پذیری و بهره‌گیری از روش‌های نوین، و در نهایت ارتقای رشد اقتصادی کمک می‌کند.

بر اساس نتایج به دست آمده، ناهمگنی و همبستگی مقطعی با استفاده از آزمون همگنی پسران-یاماگاتا و آزمون‌های CD پسران تشخیص داده شد.

CIPS در مرحله دوم تجزیه و تحلیل، آزمون‌های ریشه واحد ADF Fisher Chi- square پیشنهاد شده توسط پسران (۲۰۰۷) و Kao نشان چهت بررسی وضعیت مانابی متغیرها و سطوح همگرایی انجام شد. سپس، آزمون همگرایی پانل همگرا بوده و می‌دهد که متغیرهای در نظر گرفته شده با هم همگرا بوده و رابطه بلندمدتی دارند.

در نهایت، برآورده میانگین گروهی (PMG) برآورد شده توسط پسران، شین و اسمیت (۱۹۹۹)، برای برآورد ضرایب بلندمدت و کوتاه‌مدت علاوه بر علیّت در بین متغیرها، با استفاده از مدل ARDL استفاده شد.

بر اساس برآورده ARDL پانل، ضریب مدل تصحیح خطای (ECM) برای همه کشورهای مورد بررسی منفی و از نظر آماری معنی‌دار است.

ضریب تصحیح خطای نشان می‌دهد که بیشترین انحراف تعادل بلندمدت در سال اول اصلاح می‌شود. نتایج تجزیه و تحلیل علیّت پانل تأیید می‌کند، علیّت دو طرفه بین FDI و GDPR؛ DB و CPI؛ DB و GDPR علیّت وجود دارد. علاوه بر این، رابطه علیّت یک طرفه بین CPI و DB؛ GDPR و FDI یافت شد.

یافته‌های عملی حاصل از پژوهش حاضر اطلاعات بیشتری را

منابع

- Appiah, M., Li, F. & Korankye, B. (2019). "Foreign Investment & Growth in Emerging Economies: Panel ARDL Analysis". *Journal of Economics, Business, Accountancy Ventura*, 22(2), 15-28.
- Asefi, N., Karimi Takanlou, Z., Haghighat, J. & Barghi Oskouei, M. M. (2018). "The Effect of Monetary Policy on Financial Development through the asset price Channel". *Economic Growth and Development research*, 12(46), 34-46.
- Asefi, N., Karimi Takanlou, Z., Haghighat, J. & Barghi Oskouei, M. M. (2018). "Investigation of the Dynamic Relationship between Trade Liberalization, Financial Development and Economic Growth In Selected Countries Around the World (A New Approach to Financial Development Index)". *Applied Economics*, 10(33), 79-96.
- Aswata, M. B., Nnyanzi, J. B. & Bbale, J. M. (2018). "Debt, Corruption and Investment in East Africa: A Panel ARDL Analysis". *Modern Economy*, 9(12), 2012-2038.
- Azizi, A., Mehrabadi, H. & Zare, M. R. (2021). "Analysis of Effect of Trade Liberalization on the Growth of the Agricultural Sub Sectors". *Ethics in Science and Technology*, 4, 110-118.
- Azizi, A., Mehrabi Beshrabadi, H. & Zare Mehrjardi, M. R. (2014). "Investigating the Effect of Trade Liberalization on the Growth of Agricultural Sub-Sectors". *Quarterly Journal of Applied Economic Studies of Iran*, 4(13), 85-105.
- Beheshti, M., Memarnejad, A. & Torabi, T. & Hosseini, S. SH. (2018). "Investigation of the Dynamic Relationship between Trade Liberalization, Financial development and Economic Growth In Selected Countries Around the World (A New Approach to Financial Development Index)". *Economic Growth and Development Research*, 11(44), 37-62.
- Chen, Q. & Xu, X. (2022). "Stabilizing Economic Growth: Growth Target and Government Expenditure Since World War II". *China Economic Quarterly International*, 2(2), 98-110.
- Duarte, L., Kedong, Y. & Xuemei, L. (2017). "The Relationship Between FDI, Economic Growth and Financial Development in Cabo Verde". *International Journal of Economics and Finance*, 9(5), 132-142.
- Estevão, J., Lopes, J. D., Penela, D. & Soares, J. M. (2020). "The Doing Business Ranking and the GDP". *A Qualitative Study. Journal of Business Research*, 115, 435-442.
- Gechert, S. & Heimberger, P. h. (2022). "Do Corporate Tax Cuts Boost Economic Growth?". *European Economic Review*, 147, 104157. 45 p.
- Ghasemi, M. (2014). "Investigating the Effect of Institutional Factors on Economic Growth in a Selection of Developing Countries". Master's Thesis, Department of Economics, Tabriz. 135p.
- Iloie, R. E. (2015). "Connections between FDI, Corruption Index and Country Risk Assessments in Central and Eastern Europe". *Procedia Economics and Finance*, 32(1), 626-633.
- Khan, S. A. R., Yu, Z., Sharif, A. & Golpîra, H. (2020). "Determinants of Economic Growth and Environmental Sustainability in South Asian Association for Regional Cooperation: Evidence from Panel ARDL". *Environmental Science and Pollution Research*. 185p.
- Khodaparast Mashhadhi, M., Saradari Tarshizi, A., Hajian, A. & Dehghani, H. R. (2017). "Effect of Business Climate on Economic Growth in Selected Islamic Countries, Member of D8. The First Scientific Research Conference on New Achievements in Management, Accounting

- and Economics Studies in Iran. 18 p.
- Krifa-Schneider, H., Iuliana Matei, I. & Sattar, A. (2022). "FDI, Corruption and Financial Development Around the world: A panel Non-Linear Approach". *Economic Modelling*, 110, 105809. 104p.
- Levin, A., Lin, C.-F. & Chu, C.-S.J. (2002). Unit Root Tests In Panel Data: Asymptotic and Finite-Sample Properties". *Journal of Econometrics*, 108(1), 1-24.
- Logun, A. (2020). Foreign Direct Investments, "Exports and Economic Growth: Panel ARDL and Causality Analysis for E7 Countries". *Journal of Academic Research in Economics*, 12(1), 11-36.
- Makun, K. K. (2018). "Imports, Remittances, Direct Foreign Investment and Economic Growth in Republic of the Fiji Islands: An Empirical Analysis Using ARDL Approach". *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 39(3), 439-447.
- Malika, A. & JintaeFroese, F. (2022), "Corruption as a Perverse Innovation: The Dark Side of Digitalization and Corruption in International Business". *Journal of Business Research*, 145, 682-693.
- Matallah, Sh. (2022). "Rampant Corruption: The Dilemma Facing Economic Diversification in Oil-Abundant MENA Countries". *Resources Policy*, 75, 102541. 145 p.
- Mensah, I. A., Sun, M., Gao, C., Omari-Sasu, A.Y., Zhu, D., Ampimah, B.C. & Quarcoo, A. (2019). "Analysis on the Nexus of Economic Growth, Fossil Fuel Energy Consumption, CO₂ Emissions and Oil Price in Africa Based on a PMG Panel ARDL Approach". *Journal of Cleaner Production*, 228, 161-174.
- Pesaran, H. (2004). "General Diagnostic Tests for Cross-Sectional Dependence In Panels. University of Cambridge". *Cambridge Working Papers in Economics*, 435.
- Pesaran, M. H. & Yamagata, T. (2008). "Testing Slope Homogeneity in Large Panels". *Journal of Econometrics*, 142(1), 50-93.
- Pesaran, M. H., Shin, Y. & Smith, R. P. (1999). "Pooled Mean Group Estimation of Dynamic Heterogeneous Panels". *Journal of the American Statistical Association*, 94(446), 621-634.
- Podobnik, B., Shao, J., Njavro, D., Ivanov, P.C. & Stanley, H. E. (2008). "Influence of Corruption on Economic Growth Rate and Foreign Investment". *The European Physical Journal B*, 63(4), 547-550.
- Pourali, M., Rajaei, Y.& Dalmanpour, M. (2019). "Effects of Macroeconomic and Institutional Variables on the Economic Growth of Selected Developing Countries". *Applied Economics*, 10(33), 79-96.
- RehmanKhan, S. A, Ponce, P, Yu, Zh. & Ponce, K. (2022). "Investigating Economic Growth and Natural Resource Dependence: An Asymmetric Approach in Developed and Developing Economies". *Resources Policy*, 77, 102672. 132p.
- Salar Khan, M. (2022). "Absorptive Capacities and Economic Growth in Low-and Middle-Income Economies". *Structural Change and Economic Dynamics*, 62, 156-188.
- Shater khabazi,M., Kian Pour,. S., N,. & Homayonfar, A. (2021). "Investigation of the Dynamic Relationship between Trade Liberalization,Financial Development and Economic Growth In Selected Countries Around the World (A New Approach to Financial Development Index)". *Ethics in Science and Technology*, 4, 110-118.
- Shatrakhbazi, M., Kianpour, S. & Homayunfar, A. (1400). "The Relationship between Moral Corruption and Business Environment with Economic Growth and Development". *Ethics in Science and Technology*, 16(4), 11-118.
- Tabash, M., Mesagan, E. P. & Farooq, U.

- (2022). “Dynamic linkage Between Natural Resources, Economic Complexity, and Economic Growth: Empirical Evidence from Africa”. *Resources Policy*, 78, 102865. 68p.
- Zeeshan, M., Han, J., Rehman, A., Ullah, I., Hussain, A. & Alam Afridie, F. (2022). “Exploring Symmetric and Asymmetric Nexus between Corruption, Political Instability, Natural Resources and Economic Growth in the Context of Pakistan”. *Resources Policy*, 78, 102785. 124p.



Payame Noor University

Quarterly Journal of Economic Growth and Development Research

- The Impact of Oil Shocks on Government Revenues and Expenditures in Iran (Time-Varying Parameter Approach) 13
Hamzeh Karimi Firoozjaei, Saeed Karimi Potanlar, Ahmad Jafari Samimi
- The Study of Factors Affecting the Economic Growth of Group D8 (8 Islamic Developing Countries) 31
Emambakhsh Eidouzahi, Mohammad Mohebbi, Seyed Yaghoob Zeraatkish
- The Interplay between Financial Development, CO2 Emission and Economic Growth in MENA Countries 47
Rima Mohammad Moradi, Seyed Kamal Sadeghi, Mehrdad Khan Maku
- Asymmetric Analysis of Monetary Shocks on the Economic Growth Rate of the Industrial Sector in Iran 67
Salman Sotoudehnia Karani
- The Impact of the Required Reserve Rate on the Inflation Rate and Economic Growth in Iran (System of Simultaneous Equations Approach) 81
Masoud Saadatmehr, Nasrin Mansori
- Measuring the Effect of Financial Development on Economic Growth in Iran: Testing Patrick's Hypotheses 93
Seyed Jalal Alavi, Mohammad Mahdi Lotfi Heravi, Marzieh Asadi
- Analysis of Total Factors Productivity Growth of the Agricultural Sector in Selected Member Countries of the Organization of the Islamic Conference 107
Safiyeh Mozaffari, Azam Rezaee, Farhad Shirani Bidabadi, Farshid Eshraghi
- Estimating Tax Evasion and its Effect on Iran's Economic Growth (Denton's Data Analysis Approach) 119
Hasti Bagheri, Asghar Abolhassani Hastiani, Yeganeh Mousavi Jahromi, Kamran Mani

Vol 13, No. 52, Autumn 2022

ISSN:2228-5954
EISSN:2251-6891