

The Relationship of Global Oil Prices with Exchange Rate, Trade Balance, and Foreign Reserves in Iraq: A Frequency Domain Causality Approach.

Ahmad Ghazi Havas Ahamareh *, Maryam Emamimibody **

<https://sanad.iau.ir/Journal/eco/Article/.....>

Received:
00/00/2025

Accepted:
00/00/2025

Keywords:

Global oil prices, exchange rate, trade balance, foreign reserves, and frequency domain.

JEL Classification:
N₃₂, O₄₅, F₂₃, E₃₄.

Abstract

The main objective of this study is to examine the relationship between global oil prices and Iraq's exchange rate, trade balance, and foreign reserves using a frequency domain analysis approach. This research is conducted over the period from 2008 to 2022, employing the Granger causality method within the framework of a Vector Autoregression (VAR) model. Initially, the VAR model is estimated to analyze the data, and then the Granger causality test is applied to assess and confirm the bidirectional relationships among global oil prices, the exchange rate, trade balance, and foreign reserves. The findings indicate that in both the short and long term, there is a bidirectional relationship between global oil prices and the exchange rate and foreign reserves. This means that fluctuations in oil prices affect these two economic indicators in Iraq, and, in turn, changes in these indicators also influence global oil prices. On the other hand, the relationship between oil prices and the trade balance is unidirectional, meaning that changes in oil prices impact Iraq's trade balance, but not vice versa. Based on these findings, it is recommended that Iraqi policymakers prioritize the diversification of foreign exchange sources, reduce oil dependency, strengthen foreign reserves, and enhance economic stability by maintaining exchange rate stability. Continuous monitoring of oil price fluctuations is also essential for informed trade decisions.

* M.D Student, Department of Economic, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan.
sstud40017520958206@khusif.ac.ir

** Assistant Professor of Economics, Department of Accounting, Shahinshahr Branch, Islamic Azad University, Shahinshahr, Iran, (Crossponding Author), 1111759154@iau.ir

How to Cite: ----- doi: -----



1. Introduction

Since the 1970s, with the discovery of oil reserves in Iraq, crude oil has become the largest sector of the country's exports, accounting for approximately 95% of its total exports. Oil is not only recognized as the primary driver of the country's economic growth, but its price fluctuations also have deep impacts on the nation's economic conditions and the well-being of its citizens. Despite Iraq's substantial oil reserves, the country has become a net importer of petroleum products due to inefficient utilization of its refineries. This situation has led to increased import costs and negative effects on the trade balance and overall economic status of Iraq (Olayungbo, 2019).

From two perspectives, the increase in oil prices and its impact on the exchange rate can be examined. First, oil-exporting countries may face challenges such as uncontrolled cost growth and, consequently, the Dutch disease, as a result of rising oil prices. Second, an increase in global oil prices raises production costs in industrialized countries, which leads to higher prices for imported goods in oil-exporting countries. Due to Iraq's heavy dependence on oil, the country is always affected by fluctuations in global oil prices. When oil prices rise, Iraq typically experiences a positive trade balance, increased foreign exchange reserves, and an appreciation of its currency. Conversely, when oil prices fall, the exchange rate weakens, foreign exchange reserves decline, leading to a budget deficit and slower economic growth. The sharp decline in oil prices in 2008 and 2015 are examples of this scenario (Zhao and Zhang, 2024).

With rising oil prices and a weakening dollar, imported goods become more expensive, and the purchasing power of the dollar decreases relative to other currencies. These changes result in limitations on the import capacity of countries. In general, an increase in oil revenues does not necessarily lead to an increase in foreign exchange capacity, and misunderstanding this relationship can lead to misguided economic decisions (Banerji and Shettima, 2025).

Research in this area has mostly been conducted separately. By using frequency domain analysis, a better understanding of the relationships between financial and energy variables can be achieved, and this type of analysis helps policymakers to plan more effectively before economic changes occur. Therefore, the aim of this research is to examine the effects of global oil prices on Iraq's exchange rate, trade balance, and foreign exchange reserves, and to address three main questions: First, what is the relationship between global oil prices and Iraq's exchange rate? Second, how do changes in oil prices impact Iraq's trade balance? And third, how is the relationship between oil prices and Iraq's foreign exchange reserves analyzed?

2. Research method and data

The research method is of a causal correlation type, based on time series data analysis. The aim of this study is to present a macroeconomic model, considering the specific conditions of Iraq. The data for the research were collected from library and documentary sources, specifically from the World Bank's World Development Indicators (WDI) database and the OPEC database, covering the period from 2008 to 2022 for Iraq. Subsequently, in order to interpret the research model, frequency domain analysis is first conducted, followed by the interpretation of the frequency domain alignment using the VAR method.

3. Analysis and discussion

The short-term Granger causality test indicates that there is a bidirectional relationship between global oil prices and the exchange rate. However, the short-term relationship



between global oil prices and foreign reserves, as well as between global oil prices and the trade balance, is unidirectional, with causality running solely from global oil prices to foreign reserves and the trade balance. The long-term Granger causality test shows that, in the long run, there is a bidirectional relationship between global oil prices and both the exchange rate and foreign reserves. However, the relationship between global oil prices and the trade balance is unidirectional, with causality running from global oil prices to the trade balance.

4. Conclusion

The Granger causality tests conducted for both the short and long term reveal key relationships between global oil prices and Iraq's economic variables. First, the relationship between global oil prices and Iraq's exchange rate is bidirectional, meaning that changes in oil prices can directly influence the exchange rate, and vice versa. Oil price fluctuations, especially due to the U.S. dollar's role, affect both the demand for oil and exchange rates in oil-importing and oil-exporting countries. Conversely, changes in exchange rates, particularly the value of the dollar, significantly impact oil prices. This bidirectional relationship affects trade and economic wealth, consistent with previous studies by Vuba and Qabhotho (2024), Nandi et al. (2024), and others.

Second, the relationship between global oil prices and Iraq's trade balance is unidirectional, with causality flowing only from global oil prices to the trade balance. Both the short-term and long-term Granger causality tests show this one-way influence. As a result, the second hypothesis, proposing a bidirectional relationship, is not supported. This aligns with the study by Kim and Le (2024) but contradicts the findings of Gomez-Gonzalez et al. (2015) and Akpan (2009).

Third, the relationship between global oil prices and foreign reserves is also unidirectional in the short term, with causality running from oil prices to foreign reserves. However, in the long term, the results of the Wald test indicate a bidirectional relationship. The third hypothesis, suggesting a bidirectional link between global oil prices and Iraq's foreign reserves, is confirmed for the long term. Oil-exporting countries accumulate foreign reserves during periods of high oil prices to manage economic shocks and ensure financial stability when oil prices drop. This finding is consistent with studies by Agboola et al. (2024), Parvin (2022), and Olayungbo (2019).

Acknowledgements

We would like to express our gratitude to the anonymous reviewers whose comments contributed to improving the quality of the paper.

رابطه‌ی قیمت جهانی نفت بر نرخ ارز، تراز تجاری و ذخایر خارجی در کشور عراق

براساس رویکرد علیت دامنه فرکانس

احمد غازی هوس الاماره^{*}، مریم امامی مبیدی^{**}

<https://sanad.iau.ir/Journal/eco/Article/.....>

چکیده

هدف اصلی این تحقیق بررسی رابطه‌ی قیمت جهانی نفت با نرخ ارز، تراز تجاری و ذخایر خارجی در کشور عراق با استفاده از تجزیه و تحلیل دامنه فرکانس است. این تحقیق با استفاده از روش علیت گرنجری در چارچوب مدل خودرگرسیون برداری در بازه زمانی ۲۰۰۸ تا ۲۰۲۲ انجام شده است. در این تحقیق، ابتدا مدل خودرگرسیون برداری برای تحلیل داده‌ها تخمين زده شده و سپس با استفاده از آزمون علیت گرنجری، ارتباط دو طرفه بین قیمت جهانی نفت، نرخ ارز، تراز تجاری و ذخایر خارجی بررسی شده است. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت و بلندمدت، ارتباط بین قیمت جهانی نفت و نرخ ارز و ذخایر خارجی به صورت دو سویه است، به این معنا که تغییرات قیمت جهانی نفت بر این دو شاخص اقتصادی عراق تاثیرگذار است و همچنین تغییرات این شاخص‌ها نیز بر قیمت جهانی نفت اثر می‌گذارند. از طرف دیگر، رابطه بین قیمت جهانی نفت و تراز تجاری یک سویه است، به طوری که تغییرات قیمت جهانی نفت تنها بر تراز تجاری عراق تاثیر می‌گذارد و این تاثیر در جهت یک طرفه است. بر اساس نتایج تحقیق، پیشنهاد می‌شود سیاست‌گذاران اقتصادی عراق تنوع‌بخشی به منابع ارزی را در اولویت قرار دهند، وابستگی به نفت را کاهش دهنند، ذخایر خارجی را تقویت کرده و با تثبیت نرخ ارز، ثبات اقتصادی را افزایش دهند. همچنین پایش مستمر نوسانات نفتی برای تصمیم‌گیری‌های تجاری ضروری است.

تاریخ دریافت:

۱۴۰۴/۰۰/۰۰

تاریخ پذیرش:

۱۴۰۴/۰۰/۰۰

واژگان کلیدی:

قیمت جهانی نفت، نرخ ارز، تراز تجاری، ذخایر خارجی، دامنه فرکانس

طبقه‌بندی JEL:

N₃₂, O₄₅, F₂₃, E₃₄

۱. مقدمه

از دهه ۱۹۷۰ و با کشف ذخایر عظیم نفتی، نفت خام به مهم‌ترین عامل صادراتی و منبع درآمد ارزی عراق تبدیل شده است و حدود ۹۵ درصد از صادرات این کشور را تشکیل می‌دهد. این وابستگی شدید، اقتصاد عراق را در برابر نوسانات قیمت جهانی نفت آسیب‌پذیر کرده و موجب بی‌ثباتی در شاخص‌های کلان اقتصادی مانند تولید ناخالص داخلی، اشتغال و رفاه عمومی شده است؛ پدیده‌ای که به عنوان «نفرین منابع^۱» شناخته می‌شود. عراق با وجود برخورداری از منابع غنی نفت، به دلیل ضعف زیرساخت‌های پالایشگاهی، نمی‌تواند نیاز داخلی به فرآورده‌های نفتی را تأمین کند و به واردکننده خالص این محصولات تبدیل شده است. این وضعیت، هزینه‌های واردات را افزایش داده و از ارزش اقتصادی صادرات نفت خام کاسته است. ناکارآمدی ساختاری در بخش انرژی، رشد صنایع پایین‌دستی و

* دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه اقتصاد، واحد اصفهان (خوارسگان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران.

** استادیار اقتصاد، گروه حسابداری، واحد شاهین شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، شاهین شهر، ایران (نویسنده مسئول) 1111759154@iau.ir

^۱ - resource curse

ایجاد فرصت‌های شغلی را نیز محدود کرده است. در نتیجه، تنوع بخشی به منابع درآمدی، افزایش بهره‌وری در بخش نفت، توسعه پالایشگاه‌ها و سرمایه‌گذاری در بخش‌های غیرنفتی به عنوان راهکارهای کلیدی برای کاهش آسیب‌پذیری اقتصادی عراق و حرکت بهسوی توسعه پایدار پیشنهاد می‌شود. اصلاحات در بخش انرژی، نقش مهمی در بهبود تراز تجاری و ثبات اقتصادی دارد (اولاًینگبو^۱، ۲۰۱۹).

افزایش قیمت نفت تأثیرات مهمی بر اقتصاد کشورهای صادرکننده نفت مانند عراق دارد. اول، افزایش درآمدهای نفتی باعث تقویت ارزش پول ملی می‌شود، اما این موضوع ممکن است «بیماری هلندی» را ایجاد کند که در آن بخش‌های غیرنفتی مانند صنعت و کشاورزی تضعیف می‌شوند و اقتصاد دچار عدم تعادل ساختاری می‌گردد. دوم، بالا رفتن قیمت نفت هزینه تولید در کشورهای صنعتی را افزایش داده و باعث رشد قیمت کالاهای وارداتی به کشورهای نفتی می‌شود که تورم وارداتی را تشدید می‌کند. در عراق، افزایش قیمت نفت معمولاً موجب بهبود تراز تجاری، افزایش ذخایر ارزی و تقویت پول ملی می‌شود که به دولت امکان کاهش کسری بودجه و پیشبرد سیاست‌های توسعه‌ای را می‌دهد. بر عکس، کاهش قیمت نفت فشارهای اقتصادی و بودجه‌ای را افزایش داده و رشد اقتصادی را کند می‌کند. این شرایط اهمیت تنوع بخشی اقتصادی و مدیریت بهینه منابع ارزی را برای توسعه پایدار نشان می‌دهد (Zhao & Zhang^۲، ۲۰۲۴). همچنین؛ افزایش قیمت نفت و نوسانات نرخ ارز تأثیر مهمی بر توان وارداتی و ثبات اقتصادی کشورها دارند. درآمدهای نفتی بیشتر منابع مالی فراهم می‌کند، اما کاهش ارزش دلار و تقویت سایر ارزها هزینه واردات را افزایش داده و قدرت خرید را کاهش می‌دهد. این موضوع برای اقتصادهای وابسته به واردات محدودیت‌زا بوده و تورم و فشار اقتصادی را تشدید می‌کند. مدیریت دقیق نرخ ارز و همانگی سیاست‌های پولی و مالی برای بهره‌برداری مؤثر از درآمدهای نفتی ضروری است (Banerji & Shettima^۳، ۲۰۲۵).

یکی از نوآوری‌های این پژوهش، استفاده از روش «علیت در دامنه فرکانس» است که تحلیل دقیق‌تر و چندبعدی روابط میان متغیرها را امکان‌پذیر می‌سازد. برخلاف روش سنتی علیت گرنجر که رابطه علی را به صورت کلی و زمانی بررسی می‌کند، این روش با تفکیک بازه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت، اثرات متغیرها را در دوره‌های مختلف نشان می‌دهد. در اقتصاد، روابط متغیرها پیچیده و چندلایه است و اثرات در بازه‌های زمانی متفاوت بروز می‌کند. به کارگیری این روش تصویری جامع‌تر از تعاملات مالی و انرژی ارائه داده و برای سیاست‌گذاری اقتصادی بسیار مهم است. به عنوان مثال، تأثیر نرخ بهره بر تورم عمدها در بلندمدت مشخص است. همچنین در کشورهای نفت‌محور، شوک‌های قیمت نفت در بلندمدت بر نرخ ارز تأثیر عمیق دارند، در حالی که نوسانات کوتاه‌مدت نرخ ارز بیشتر داخلی است. این رویکرد، تحلیل‌های اقتصادی را بهبود بخشیده و راهنمایی مهمی برای سیاست‌گذاران فراهم می‌کند. لذا؛ هدف این تحقیق بررسی رابطه‌ی قیمت جهانی نفت بر نرخ ارز، تراز تجاری و ذخایر ارزی عراق است و به دنبال پاسخ به سه فرضیه است: نخست، ارتباط قیمت جهانی نفت با نرخ ارز عراق چگونه است؟ دوم، چگونه تغییرات قیمت نفت بر تراز تجاری عراق اثر می‌گذارد؟ و سوم، ارتباط قیمت نفت با ذخایر ارزی عراق چگونه تحلیل می‌شود؟

^۱ - Olayungbo
^۲ - Zhao & Zhang
^۳ - Banerji & Shettima

بر این اساس، ساختار پژوهش به این صورت سازماندهی شده است: ابتدا معرفی بر ادبیات پژوهش تشریح و سپس روش‌شناسی پژوهش تبیین شده است. پس از آن، برآورد مدل و تجزیه و تحلیل یافته‌ها مورد تحلیل قرار گرفته و در نهایت، نتیجه‌گیری و پیشنهادها ارائه شده است.

۲. معرفی بر ادبیات

۱-۱. ارتباط قیمت جهانی نفت و نرخ ارز

در ادبیات نظری اقتصاد بین‌الملل، سه مکانیسم کلیدی برای تبیین رابطه میان قیمت نفت و نرخ ارز شناسایی شده‌اند (ناندی و همکاران^۱، ۲۰۲۴). نخست، کanal عرضه و تقاضای نفت است که از طریق تأثیر نوسانات قیمت نفت بر هزینه‌های تولید و تورم، می‌تواند بر تعادل اقتصاد کلان و به‌تبع آن بر نرخ ارز تأثیر بگذارد. مطالعه کودرت و همکاران^۲ (۲۰۰۸) نشان داد که نوسانات نرخ ارز، به‌ویژه تغییرات ارزش دلار آمریکا، تأثیر قابل توجهی بر قیمت نفت و در نتیجه عرضه و تقاضای آن دارد. از آنجا که قیمت نفت معمولاً به دلار تعیین می‌شود، کاهش ارزش دلار هزینه واردات نفت برای کشورهای غیرصادرکننده را کاهش داده و تقاضا را افزایش می‌دهد؛ در مقابل، تقویت دلار قیمت نفت به ارزهای محلی را بالا می‌برد و تقاضا کاهش می‌یابد. در بخش عرضه، کاهش ارزش دلار درآمدهای نفتی صادرکنندگان را کاهش داده و سرمایه‌گذاری در صنعت نفت را محدود می‌کند که ممکن است به کاهش عرضه منجر شود. افزایش قیمت نفت ناشی از نوسانات ارز نیز برخی منابع نفتی غیراقتصادی را فعال کرده و ظرفیت تولید را افزایش می‌دهد. همچنین، کاهش ارزش دلار موجب افزایش تورم در کشورهای صادرکننده شده و هزینه‌های تولید نفت را بالا می‌برد. در کوتاه‌مدت تأثیر نرخ دلار محدود است، اما در بلندمدت تغییرات ارز ساختار عرضه و تقاضا را به‌طور چشمگیری تحت تأثیر قرار می‌دهد (آگیاپونگ^۳، ۲۰۲۳).

دوم، کanal شرایط تجاری است که بر اساس آن، تغییرات قیمت نفت را بر تراز تجاری و نرخ ارز تأثیر می‌دهد. در کشورهای صادرکننده نفت، افزایش قیمت نفت تراز تجاری را بهبود می‌بخشد اما ممکن است «بیماری هلندی» رخ دهد؛ یعنی تقویت نرخ ارز واقعی که باعث افزایش قیمت کالاهای غیرقابل تجارت و کاهش رقابت‌پذیری بخش‌های غیرنفتی می‌شود. این وضعیت اقتصاد را به وابستگی بیشتر به نفت سوق می‌دهد. این فرآیند شبیه مدل بالاساموئلsson است که تفاوت بهره‌وری بین بخش‌های تجارت‌پذیر و غیرتجارت‌پذیر، نرخ ارز واقعی را تغییر می‌دهد، اما در کanal نفت، اثر درآمدی نقش مهم‌تری دارد که در مدل کلاسیک کمتر مورد توجه است. به گفته توکاریک^۴ (۲۰۰۸)، اثر درآمدی افزایش درآمدهای نفتی باعث رشد دستمزدها و سودها در بخش نفت و افزایش تقاضا برای کالاهای غیرقابل تجارت می‌شود، که قیمت این کالاهای را بالا برده و نرخ ارز واقعی را تقویت می‌کند. این پدیده در کشورهای صادرکننده نفت منجر به کاهش جذبیت بخش‌های غیرنفتی و آسیب به تنوع اقتصادی می‌گردد. علاوه بر این، اثر ثروت ناشی از تغییرات ارزش دارایی‌های نفتی تمایل به مصرف و سرمایه‌گذاری را افزایش داده و جریان‌های سرمایه را تغییر می‌دهد که بر نرخ ارز تأثیر می‌گذارد. بنابراین، قیمت نفت از طریق کanal‌های تجاری و

^۱ - Nandi et al.

^۲ - Coudert et al.

^۳ - Agyapong

^۴ - Tokarick

ثروت نقش مهمی در تعیین نرخ ارز دارد. بررسی این اثرات باید با توجه به ساختار اقتصاد و ویژگی‌های بازار نفت انجام شود تا فهم بهتری از دینامیک نرخ ارز حاصل شود (ووبا و قابهو^۱، ۲۰۲۴).

سوم، کanal پرتفوی و ثروت بیان می‌کند که افزایش درآمدهای نفتی موجب افزایش سرمایه‌گذاری خارجی، تغییر ترکیب دارایی‌های مالی و نوسانات جریان سرمایه می‌شود که بر نرخ ارز تأثیرگذار است. گلوب^۲(۱۹۸۳) و کروگمن^۳(۱۹۸۳)، این رابطه را با بررسی انتخاب‌های پرتفوی و عدم تعادل حساب جاری تحلیل می‌کنند. جهان به سه منطقه اوپک (صادرکننده نفت)، آمریکا و اتحادیه اروپا (وارددکنندگان نفت) تقسیم شده است. افزایش قیمت نفت ثروت را از واردکنندگان به صادرکنندگان انتقال می‌دهد و تولید و دستمزدهای واقعی در بخش نفت را افزایش می‌دهد. این باعث افزایش قیمت نسبی کالاهای خدماتی و نرخ واقعی ارز می‌شود که رقابت‌پذیری و رشد اقتصادی بلندمدت را کاهش می‌دهد. گلوب تأثیر نرخ ارز را به ترجیحات پرتفوی واپسی می‌داند، در حالی که کروگمن معتقد است نرخ ارز بلندمدت به توزیع واردات اوپک مرتبط است. شوک نفتی مثبت می‌تواند ارزش دلار را در کوتاه‌مدت افزایش دهد اما نه در بلندمدت. در نهایت، نرخ ارز و قیمت نفت از طریق کanal‌های عرضه و تقاضا، شرایط تجارت و اثرات ثروت به هم مرتبط هستند (شارما و همکاران^۴، ۲۰۲۳).

۲-۲. ارتباط قیمت جهانی نفت و تراز تجاری

نوسانات قیمت جهانی نفت در ادبیات تجربی نقش برجسته‌ای یافته است؛ نوسانات قیمت نفت جهانی از دهه ۱۹۷۰ تأثیرات عمیقی بر رشد اقتصادی، بیکاری و تورم کشورهای توسعه‌یافته گذاشت و موجب تغییرات مهم در سیاست‌های پولی و مالی برای مقابله با بحران‌های ناشی از این نوسانات شد (بلانچارد و گالی^۵، ۲۰۰۷). البته، دیدگاه‌ها درباره تأثیر قیمت نفت بر تراز تجاری متناقض است؛ برخی معتقدند افزایش قیمت نفت تراز تجاری کشورهای صادرکننده را بهبود می‌بخشند، در حالی که دیگران افزایش تورم و هزینه‌های واردات را عامل تأثیر منفی یا بی‌تأثیری بر تراز تجاری می‌دانند. در شکل (۱)، این اختلاف دیدگاه‌ها به وضوح نشان داده شده است (آکپان^۶، ۲۰۰۹).

(۲۰۰۹)

همان‌طور که در شکل (۱) مشاهده می‌شود، نوسانات قیمت جهانی نفت تأثیر گسترده‌ای بر اقتصاد کشورهای صادرکننده دارد و می‌تواند موجب عدم تعادل‌های اقتصادی شود. این کشورها به دلیل واپستگی زیاد به درآمد نفتی و عدم کنترل قیمت‌های جهانی، نسبت به شوک‌های خارجی مانند جنگ روسیه و اوکراین حساس‌اند. این نوسانات، رشد اقتصادی، تورم و سیاست‌های اقتصادی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بانک‌های مرکزی معمولاً در پاسخ به تورم ناشی از شوک نفتی سیاست‌های پولی انقباضی اتخاذ می‌کنند، اما این ممکن است فشار بر نرخ ارز و ذخایر ارزی را افزایش دهد. بسیاری از این کشورها از نظام‌های نرخ ثابت یا شناور مدیریت شده استفاده می‌کنند که استقلال سیاست پولی را محدود کرده و اثربخشی آن را کاهش می‌دهد. بنابراین، سیاست‌های مالی داخلی نقش مهم‌تری در

^۱-Vuba &Qabho

^۲-Golub

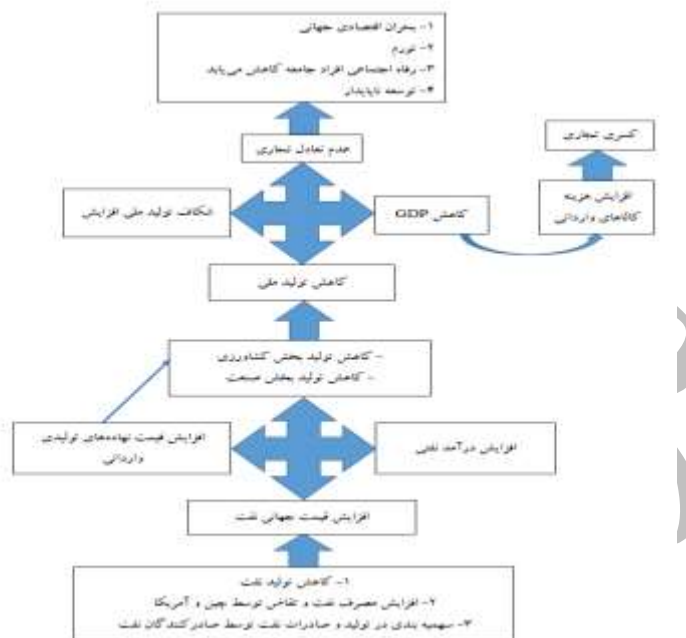
^۳-Krugman

^۴-Sharma et al.

^۵-Blanchard & Gali

^۶-Akpan

کنترل نوسانات و حفظ ثبات اقتصادی دارند. هماهنگی بین سیاست‌های پولی و مالی برای کاهش اثرات منفی نوسانات نفت ضروری است (کوکیرمن و همکاران^۱، ۱۹۹۲؛ روملی^۲، ۲۰۲۲).



شکل ۱. ساختار نظری رشد قیمت جهانی نفت بر تراز تجاری کشور صادرکننده نفت

(منبع؛ مطالعه‌ی اکپان (۲۰۰۹))

از طرفی، افزایش قیمت جهانی نفت تأثیرات متفاوتی بر اقتصاد کشورهای صادرکننده و واردکننده دارد که مبتنی بر انتقال ثروت بین آن‌هاست. شوک‌های مثبت قیمتی موجب تقویت اقتصاد کشورهای صادرکننده و تضعیف وضعیت مالی واردکنندگان می‌شود. این انتقال ثروت واقعی در چارچوب نظریه‌های تعادل عمومی، باعث کاهش ارزش پول ملی و تضعیف تراز حساب جاری در واردکنندگان و بهبود تراز پرداخت‌ها و افزایش مخارج در صادرکنندگان می‌شود. همچنین، کاهش ارزش دارایی‌ها در کشورهای واردکننده می‌تواند اعتماد مصرف‌کنندگان و سرمایه‌گذاران را کاهش داده و تقاضای کل را کم کند. این فرآیندها باعث بی‌ثباتی بازارهای مالی، کاهش سرمایه‌گذاری خارجی و اختلال در تراز حساب جاری می‌گردند. به طور کلی، افزایش قیمت نفت نه تنها اثرات فوری بر تراز مالی دارد، بلکه با بازنمایی توزیع ثروت، نابرابری‌های جدید و عدم تعادل‌های اقتصادی جهانی را شکل می‌دهد (کیلیان و همکاران^۳، ۲۰۰۹؛ آلگرت و همکاران^۴، ۲۰۱۵؛ بودنشتاين و همکاران^۵، ۲۰۱۱).

۲-۳. ارتباط قیمت جهانی نفت و ذخایر خارجی

قیمت جهانی نفت خام به عنوان منبع حیاتی انرژی، نقش کلیدی در تعیین رشد اقتصادی، تورم، نرخ ارز و تراز حساب جاری دارد و از دیدگاه اقتصاد کلان نهادهای اساسی در تولید محسوب می‌شود. نوسانات قیمتی نفت، ناشی از

^۱-Cukierman et al.

^۲-Romelli

^۳-Kilian et al.

^۴-Allegret et al.

^۵-Bodenstein et al.

تحولات بازار و ژئوپلیتیک، تأثیر قابل توجهی بر عملکرد اقتصادی کشورها بهویژه صادرکنندگان دارد. این کشورها درآمدهای نفتی را در صندوقهای ثبیت ذخیره می‌کنند تا در دوره‌های رکود، ثبات مالی حفظ شود. با وجود فناوری‌های نوین، نفت همچنان بخش بزرگی از تقاضای انرژی جهان را تأمین می‌کند و تحلیل اثرات آن نیازمند فهم عمیق رابطه بین بازار نفت و اقتصاد کلان است (ایگوسو و همکاران،^۱ ۲۰۲۱).

ذخایر خارجی، شامل ارزهای معابر بین‌المللی، طلا و سایر دارایی‌های قابل تبدیل، دارایی‌های رسمی دولت یا بانک مرکزی هستند که نقش مهمی در حفظ ثبات اقتصاد کلان دارند. این ذخایر ابزار مدیریت نوسانات نرخ ارز، پوشش عدم تعادلهای حساب جاری و تأمین نیازهای پرداخت‌های بین‌المللی محسوب می‌شوند. تغییرات ذخایر تحت تأثیر عواملی مانند قیمت نفت، تراز تجاری، نرخ ارز حقیقی و جریان سرمایه قرار دارد. در اقتصادهای نفت محور، افزایش قیمت نفت موجب رشد ذخایر ارزی شده و بانک مرکزی با مداخله در بازار ارز، از نوسانات شدید جلوگیری می‌کند. اما نگهداری بیش از حد ذخایر می‌تواند فشار تورمی ایجاد کند، مگر اینکه عملیات ختنی‌سازی صورت گیرد. با توسعه تولید و تجارت، نیاز به ذخایر بیشتر افزایش می‌یابد. مدیریت بهینه ذخایر برای حفظ ثبات ارزی، مقاومت در برابر شوک‌های خارجی و تحقق اهداف اقتصادی کلان ضروری است و تنها با توازن مناسب می‌توان پایداری اقتصادی و تعهدات بین‌المللی را تضمین کرد. آلگوژینا^۲ (۲۰۲۲) بیان می‌کند، در اقتصاد کشورهای صادرکننده نفت، ذخایر خارجی نقش حیاتی در حفظ ثبات اقتصادی و مقابله با نوسانات قیمت نفت دارند. این ذخایر شامل ارزهای معابر، طلا و دارایی‌های نقدشونده بوده و در زمان کاهش قیمت نفت منابع مالی لازم برای مخارج عمومی، سرمایه‌گذاری و حمایت از مصرف خانوارها را تأمین می‌کنند. مدیریت کارآمد ذخایر موجب افزایش اشتغال، رشد تولید و پایداری اقتصادی می‌شود. بانک‌های مرکزی با استفاده از این ذخایر نوسانات نرخ ارز را کنترل کرده و از بحران‌های مالی جلوگیری می‌کنند. با این حال، کارایی ذخایر وابسته به انسجام و شفافیت سیاست‌های مالی و پولی است و استفاده از ابزارهای نوین مالی مانند صندوقهای ثروت ملی می‌تواند مدیریت ذخایر را بهبود بخشد (آگبولا و همکاران،^۳ ۲۰۲۴).

۴-۴. پیشنهاد پژوهش

کیم و لی^۴ (۲۰۲۴)، در مقاله‌ای تحت عنوان تحلیل تأثیر نوسانات نرخ ارز واقعی بر داده‌های تراز تجاری با استفاده مجموعه داده‌های پانل ۷۸ کشور و روش‌های ارزیابی مهم ویژگی از سه روش متمایز اندازه‌گیری تأثیر مبتنی بر هوش مصنوعی؛ ۱) میانگین کاهش ناخالصی (MDI)، ۲) اندازه‌گیری اهمیت جایگشت (PIM)، و ۳) توضیح افزودنی (SHAP) استفاده کرده‌اند. نتایج حاصل از بکارگیری این روش‌های نوآورانه، سهم قابل توجه نرخ ارز واقعی در تراز تجاری را روشن می‌کند. نکته قابل توجه، نرخ ارز واقعی (RER) به عنوان دومین عامل تأثیرگذار در مدل تجارت «دو کشور» ظاهر می‌شود. معرف نقش محوری نرخ ارز واقعی در جریان تجارت است که باید مورد توجه خاص سیاست‌گذاران باشد.

^۱ -Ighosewe et al.

^۲ -Algozhina

^۳ -Agboola et al.

^۴ - Kim & Le

خضیر و قادر^۱(۲۰۲۳)، مقاله تأثیر نوسان قیمت جهانی نفت و سیاست نرخ ارز بر ذخایر ارزی عراق نوسانات قیمت نفت و تأثیر آن بر درآمد نفتی و سیاست ارزی بانک مرکزی را بررسی کرده است. نتایج نشان می‌دهد کاهش قیمت نفت به کاهش ذخایر ارزی عراق منجر می‌شود و سیاست نرخ ارز بانک مرکزی مانع حفظ ثبات نرخ ارز می‌شود. ذخایر ارزی نقش کلیدی در ثبات مالی کشور دارند.

حسین^۲(۲۰۲۲)، در مقاله‌ای تحت عنوان اثرات رابطه بین نرخ ارز و قیمت نفت در برخی از کشورهای نفتی از جمله کشور عراق با استفاده از روش VAR، در دوره‌ی ۱۹۹۹-۲۰۲۰ بررسی نموده‌اند. نتایج تحقیق مزبور حاکی از آن است، هر گاه جهت رابطه از نرخ ارز به سمت قیمت نفت باشد، تأثیراتی بر درآمدها، مخارج و رشد اقتصادی این کشورها خواهد داشت و هر گاه جهت رابطه از قیمت نفت به سمت نرخ ارز باشد، منجر به اثراتی بر صادرات و واردات (تراز پرداخت‌ها)، قدرت خرید و تورم در این کشورها می‌شود.

پروین^۳(۲۰۲۲)، مقاله‌ای درباره اثرات نامتقارن قیمت نفت، تورم، نرخ ارز، کیفیت سازمانی و تراز تجاری بر ورود گردشگران به بنگلادش با مدل غیرخطی ARDL در دوره ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۹ است. نتایج نشان داد قیمت نفت و نرخ ارز تأثیر منفی، و کیفیت سازمانی تأثیر مثبت بر گردشگری دارد. همچنین رابطه غیرخطی بین تورم، تراز تجاری و تقاضای گردشگری مشاهده شد.

اسمعیلی و همکاران^۴(۲۰۲۰)، مقاله به بررسی تأثیر نوسانات نرخ ارز و قیمت نفت بر تراز تجاری بخش کشاورزی ایران با ۸ کشور شریک تجاری عمدۀ از سال ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۷ می‌پردازد. نتایج نشان می‌دهد که در بلندمدت نوسانات نرخ ارز در عراق، چین، کره جنوبی و هند تأثیر مثبت یا منفی بر تراز تجاری ایران دارد، در حالی که در ترکیه، امارات، آلمان و افغانستان افزایش نرخ ارز تأثیر منفی داشته است. همچنین، وجود منحنی J در هند و چین تأیید شده است. نوسانات قیمت نفت نیز در بلندمدت در ترکیه، افغانستان، آلمان و هند تأثیر مثبت و در عراق، امارات، چین و کره تأثیر منفی بر تراز تجاری بخش کشاورزی ایران داشته است.

اولایونگبو(۲۰۱۹)، در مقاله‌ای تحت عنوان اثرات قیمت جهانی نفت بر نرخ ارز، تراز تجاری و ذخایر در نیجریه: رویکرد علیت دامنه فرکانس با استفاده از روش ARDL غیرخطی در فاصله زمانی ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۸ در قالب داده‌های فصلی فرضیات تحقیق را بررسی کرده است. با توجه به آزمون علیت گرنجری مشخص گردید که، قیمت نفت به شدت باعث ایجاد ذخایر ارزی در دوره کوتاه‌مدت شده است. ولی، هیچ رابطه علیت گرنجری بین قیمت نفت و تراز تجاری و قیمت نفت و نرخ ارز مشخص نگردیده است.

شهبازی و کریمی(۲۰۱۵)، مقاله با استفاده از مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی (۲۰۱۰-۱۹۹۲) نشان می‌دهد رابطه غیرخطی و معناداری بین قیمت نفت و تراز تجاری ایران وجود دارد. قیمت نفت در ابتدا تأثیر مثبت دارد، اما پس از عبور از آستانه ۴۴، تأثیر منفی می‌شود. این نشان می‌دهد افزایش قیمت نفت در سطوح بالا، تراز تجاری را تضعیف می‌کند و وابستگی اقتصاد ایران به نفت باید کاهش یابد.

حیدری و زارعی (۲۰۱۲)، مقاله با استفاده از آزمون کرانه‌ها و مدل تصحیح خط (۱۳۸۶-۱۳۷۰) روابط تجاری ایران با شرکای آسیایی را بررسی کرده است. نتایج نشان می‌دهد در کوتاه‌مدت شاخه نزولی منحنی J فقط برای چین

^۱ - Khudhair & Ghadeer^۲ - Hussein^۳ - Parvin^۴ - Esmaeili et al

و ژاپن صدق می‌کند. همچنین کاهش ارزش ریال در بلندمدت تأثیر مثبتی بر تراز تجاری ایران داشته و نقش کلیدی نرخ ارز در بهبود تراز تجاری را تأکید می‌کند.

۳. روش پژوهش

روش تحقیق از نوع علی همبستگی و مبتنی بر تحلیل داده‌های سری زمانی می‌باشد. هدف این تحقیق ارائه یک مدل کلان اقتصادی با در نظر گرفتن شرایط عراق می‌باشد. داده‌های تحقیق به صورت کتابخانه‌ای و اسنادی از پایگاه داده بانک جهانی (World Bank - WDI) و پایگاه داده اوپک (OPEC) برای دوره ۲۰۰۸-۲۰۲۲ برای عراق جمع آوری شده است. در ادامه؛ در راستای تفسیر مدل پژوهش ابتدا تجزیه و تحلیل دامنه فرکانس و سپس تطبیق دامنه فرکانس با روش VAR تفسیر شده است.

۳-۱. تجزیه و تحلیل دامنه فرکانس

رویکرد فرکانسی در سه مرحله اجرا می‌شود: ابتدا، تابع طیفی هر متغیر تخمین زده شده و برای مقایسه با شکل معمولی علیت گرنجر^۱ (۱۹۸۶) استفاده می‌شود. سپس، با استفاده از تحلیل فوریه و فیلتر مستقیم، چرخه‌ها استخراج می‌شوند. در نهایت، حرکت مشترک چرخه‌ها با تابع چگالی متقاطع و معیارهای همبستگی تخمین زده می‌شود. این فرایند برای کل محدوده فرکانسی انجام شده و امکان تخمین واریانس اجزای دوره‌ای فراهم می‌آید. همچنین، اجزای اعتبار و خروجی در هر فرکانس با استفاده از توابع مثبتاتی مشخص می‌شود. این روش برای کل محدوده فرکانس (۰ تا π) انجام می‌شود. این رویکرد تخمین نسبت واریانس هر جزء دوره‌ای را ممکن می‌سازد. در هر فرکانس، اجزای اعتبار و خروجی از طریق تجزیه سری اصلی و روش‌های تقریب مبتنی بر توابع مثبتاتی مشخص می‌شود. تکنیک‌های استخراج سیگنال شامل تصفیه و جداسازی با فیلترها و مدل‌سازی هستند. اجزای سری زمانی ساختارهای طیفی در باندهای فرکانسی تعریف شده ایجاد می‌کنند که از فیلترها برای جداسازی استفاده می‌شود (پولاک، ۲۰۰۰). تابع اتوکواریانس تبدیل فوریه با تابع متقابن زیر به دست می‌آید:

$$f(\omega) = \frac{1}{(2\pi)} [\gamma(0) + 2 \sum_{\tau=1}^{\infty} \gamma(\tau) \cos(\omega\tau)] \quad (1)$$

که در آن: ω ، فرکانس بر حسب رادیان در محدوده $[\pi, -\pi]$ است. تابع استاندارد، که به عنوان چگالی طیفی شناخته می‌شود، با نرم‌افزار معادله (۱) با استفاده از $\gamma(0)$ به دست می‌آید. یک چرخه به عنوان دوره واحد یک تابع سینوسی یا کسینوس در یک بازه زمانی به طول 2π تعریف می‌شود. توجه به این نکته ضروری است که، طیف و کوواریانس‌ها معادل هم هستند. با این حال، برخی از ویژگی‌های سری‌های زمانی، مانند همبستگی سریال، با استفاده از خودکوواریانس بیان می‌شود. سایر موارد، مانند مولفه‌های مشاهده نشده، با استفاده از کل طیف راحت‌تر قابل تجزیه و تحلیل می‌باشد (کریستیانو و همکاران، ۲۰۰۳).

مقادیر ω ، نزدیک به صفر مربوط به ادوار بلندمدت است، درحالی‌که، مقادیر ω ، نزدیک π مربوط به ادوار کوتاه‌مدت است. نقاط اوج مشاهده شده در طیف نشان‌دهنده آن دوره‌های تناوب است که، بیشترین سهم را در تغییرپذیری

^۱ - Granger

^۲ - Pollock

^۳ - Christiano et al.

سری دارد. علاوه بر این، فواصل اطمینان برای طیف را می‌توان از این واقعیت به دست آورد که $f(\omega)$ از یک توزیع

$$\chi^2 \text{ با درجه آزادی } n \text{ پیروی می‌کند (که در آن } \frac{1}{2} = \frac{3\pi^2}{2}, \text{ و } n \text{ میان اندازه نمونه است).}$$

رویکرد فیلتر مستقیم (DFA) به جای خطای پیش‌بینی یک مرحله‌ای جلوتر، بر خطاهای فیلتر تأکید دارد. علاوه بر این، DFA از یک الگوریتم مبتنی بر یک معیار بهینه‌سازی استفاده می‌کند که شامل به حداقل رساندن میانگین مربعات خطای فیلتر است.

باتوجه به یک فرآیند تصادفی $\{y_t\}$ ، استخراج سیگنال زمان واقعی مربوط به تخمین \hat{y}_t و \bar{y}_t است به طوری که $(\bar{y}_t - \hat{y}_t)^2$ به حداقل برسد. در این زمینه، \bar{y}_t نتیجه اعمال یک فیلتر متقارن به سری اصلی است، در حالی که \hat{y}_t نتیجه اعمال یک فیلتر نامتقارن است.

نتیجه این کمینه سازی یکتابع انتقال به نام $\Gamma(\omega)$ است که می‌تواند به عنوان فیلتر استفاده شود. یکی از کاربردهای خاصی که در این مطالعه استفاده می‌کنیم فیلتر پیشنهادی کریستیانو و فیتزجرالد^(۳) است:

$$\Gamma(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{if } 0 \leq |\omega| \leq \pi b_p \\ \frac{\pi b_p - |\omega|}{\pi b_s - \pi b_p} & \text{if } \pi b_p < |\omega| \leq \pi b_s \\ 0 & \text{if } \pi b_s < |\omega| \leq \pi \end{cases} \quad (۲)$$

b_p ، ابتدای پهنه‌ای باند و در b_s ، اخر باند می‌باشد. تابع همبستگی متقاطع همبستگی بین دو سری که با فرکانس مشخص شده‌اند را اندازه‌گیری می‌کند. مجذور مقدار این تابع همبستگی در هر فرکانس ω تعريف می‌شود و مشابه مجذور ضریب همبستگی است و مقادیری آن در بازه $[0, 1]$ است. بطوري که، مقدار ω نزدیک به یک نشان می‌دهد، که این دو سری در فرکانس داده شده بسیار مرتبط هستند. مقدار ω نزدیک به صفر نشان می‌دهد، که در این فرکانس سری‌ها تقریباً مستقل هستند(گومز-گونزالس و همکاران^۱).^{۲۰۱۵}.

۲-۳. استخراج مدل با توجه به تطابق دامنه فرکانس با روش VAR

بر اساس، مطالعه اولایونگبو^(۲۰۱۹)، برای مدل‌سازی دامنه فرکانس دو متغیره در حوزه زمان به شرح زیر استفاده می‌شود؛

$$\begin{aligned} \Delta X_t &= \alpha_0 + \sum_{i=1}^n \alpha_i \Delta x_{t-i} + \sum_{i=1}^n \lambda_i \Delta y_{t-i} + \varepsilon_{1t} \\ \Delta Y_t &= \beta_0 + \sum_{i=1}^n \beta_i \Delta x_{t-i} + \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta y_{t-i} + \varepsilon_{2t} \end{aligned} \quad (۳)$$

با توجه به مطالعه چویک^(۱۹۸۲)، ارتباط بین دو متغیر X_t و Y_t در مبحث خودگرسیون برداری در دامنه زمان با حوزه فرکانس به شکل زیر تعريف می‌شود؛

$$\Theta(L) = \begin{pmatrix} X_t \\ Y_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Theta_{11}(L) & \Theta_{12}(L) \\ \Theta_{21}(L) & \Theta_{22}(L) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_t \\ Y_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon_{1t} \\ \varepsilon_{2t} \end{pmatrix} \quad (۴)$$

که در رابطه^(۲)، $\Theta(L) = 1 - \Theta_1 L - \Theta_2 L^2 - \dots - \Theta_\rho L^\rho$ ، یک چند جمله‌ای 2×2 تاخیر از مرتبه ρ ، که،

$$L^J Y_t = Y_{t-j} \text{ و } L^J X_t = X_{t-j} \text{ بیان شده است.}$$

$$\begin{pmatrix} X_t \\ Y_t \end{pmatrix} = \Phi(L) \begin{pmatrix} \eta_{1t} \\ \eta_{2t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Phi_{11}(L) & \Phi_{12}(L) \\ \Phi_{21}(L) & \Phi_{22}(L) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \eta_{1t} \\ \eta_{2t} \end{pmatrix} \quad (۵)$$

در رابطه^(۵)، $\Phi(L) = \Theta(L)^{-1} G^{-1}$ و $(\eta_{1t}, \eta_{2t})' = G(\varepsilon_{1t}, \varepsilon_{2t})'$ ، بنابراین؛ $Cov(\eta_{1t}, \eta_{2t}) = 0$ و

است. رابطه^(۳) رابطه^(۵) است. رابطه^(۳) به این معنی است، که X_t مجموع دو فرآیند MA $Var(\eta_{1t}) = Var(\eta_{2t}) = 1$

^۱-Gomez-Gonzalez et al.

^۲- Geweke

همبسته است. به طور خاص، این مجموع یک جزء ذاتی است، که توسط شوک‌های گذشته در X_t و یک جزء حاوی مولفه علی متغیر Y_t ، هدایت می‌شود. مولفه علی Y_t ، در هر فرکانس ω را می‌توان با مقایسه مولفه علی طیف با مولفه ذاتی در فرکانس به دست آورد. اگر مولفه علی طیف X_t در فرکانس ω صفر باشد، Y_t باعث ایجاد X_t در فرکانس ω نمی‌شود. با توجه به مطالعه‌ی هوسویا^۱(۱۹۹۲)، معیار علیت به این صورت تعریف می‌شود؛

$$M_{y \rightarrow x}(\omega) = \log \left[1 + \frac{[\Phi_{12}(e^{-i\omega})]^2}{[\Phi_{12}(e^{+i\omega})]^2} \right] \quad (6)$$

که در اینجا، $M_{y \rightarrow x}(\omega) = 0$ ، اگر $\Phi_{12}(e^{-i\omega}) = 0$ ، این معیار علیت، نسبت کل طیف بر جزء ذاتی طیف است. بنابراین، $\Phi_{12}(e^{-i\omega}) = 0$ ، شرایط عدم علیت گرنجر را در فرکانس ω فراهم می‌کند. با توجه به مطالعه‌ی برایتونگ و کنالون^۲(۲۰۰۶)، مشخص می‌گردد، که شرط عدم علیت گرنجر در فرکانس ω را می‌توان در مجموعه‌ای از محدودیت‌های خطی بر روی ضریب اجزای مدل VAR در رابطه‌ی (۴) نشان داد.

$$X_t = \sum_{i=1}^{\rho} \theta_{11i} x_{t-i} + \sum_{i=1}^{\rho} \theta_{12i} y_{t-i} + \varepsilon_{1t} \quad (7)$$

که در آن، θ_{11i} و θ_{12i} ، ضرایب چندجمله‌ای‌های تاخیری $(L)^i$ و $(L)^{i+1}$ است. شرایط لازم و کافی برای عدم وجود علیت گرنجر در فرکانس ω به شرح زیر است؛

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{\rho} \theta_{12i} \cos(i\omega) = 0 \\ \sum_{i=1}^{\rho} \theta_{12i} \sin(i\omega) = 0 \end{cases} \quad (8)$$

محدودیت خطی در رابطه (7) روی ضرایب را می‌توان با آزمون F استاندارد آزمایش کرد. آمار F به صورت $F(2, T - 2\rho)$ توزیع می‌شود. که در آن ۲ محدودیت و T تعداد مشاهداتی است، که برای تخمین مدل VAR مرتبه ρ استفاده می‌شود. آزمون ضریب تعیین (R^2) قدرت علیت گرنجر از Y_t تا X_t در فرکانس ω را بررسی کرده و طبق رابطه (7) بین $0 < R^2 < 1$ قرار دارد. نمودار ضریب تعیین (R^2) فرکانس‌ها بین 0 و π است. قدرت علیت گرنجر را در حوزه فرکانس $(0, \pi)$ توصیف می‌کند. فرضیه صفر عدم وجود علیت گرنجر در فرکانس ω در سطح معناداری α رد می‌شود به شرطی که؛

$$R^2 > F_{(2, T - 2\rho, 1 - \alpha)} \frac{2}{T - 2\rho} (1 - R^2) \quad (9)$$

در رابطه‌ی (9)، $F_{(2, T - 2\rho, 1 - \alpha)}$ آزمون F، مقدار بحرانی α با درجه آزادی ۲ و $T - 2\rho$ است (کروکس و ریوزنس^۳، ۲۰۱۳). در نهایت، برای انتخاب ترتیب تاخیر p مدل VAR، در رابطه‌ی (۳)، به ترتیب، تاخیرها از ۱، ۲، ۳ و با توجه آماره F برای فرکانس‌های ω آزمون می‌شود. در مطالعه‌ی لمنز و همکاران^۴(۲۰۰۸)، با استفاده از معیار اطلاعات بیزی^۵ (BIC) برای آزمایش علیت گرنجر در حوزه فرکانس شبیه‌سازی شد و نتیجه‌ی خوبی به دست آمد. از این رو، در این تحقیق از معیار (BIC)، برای تعیین طول تاخیر بهینه p مدل VAR استفاده می‌شود. معیار (BIC)، به صورت زیر تعریف می‌شود؛

$$BIC(p) = \ln T \hat{\Sigma} + \frac{\ln T}{T} 4p \quad (10)$$

^۱ - Hosoya
^۲ - Breitung & Candelon

^۳ - Croux & Reusens

^۴ - Lemmens et al.

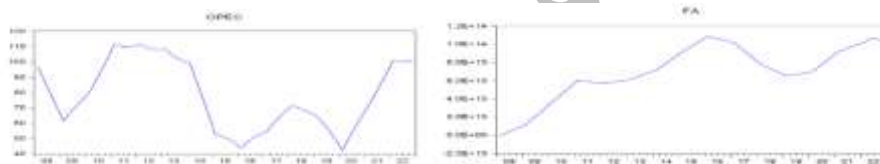
^۵ Bayesian Information Criterion

که در رابطه‌ی (۱۰)، $\hat{\Phi}$: ماتریس کوواریانس باقیمانده مدل VAR(p) براورد می‌شود. درنهایت، با توجه رابطه-ی (۶)، به منظور آزمون علیت بین متغیرهای تحقیق در حوزه فرانس، در یک سیستم VAR، علیت گرنجر بین متغیر قیمت جهانی نفت و نرخ ارز ($M_{opec \rightarrow reer}(\omega) = \log \left[1 + \frac{[\Phi_{12}(e^{-iw})]^2}{[\Phi_{12}(e^{-iw})]^2} \right]$)، قیمت جهانی نفت و تراز تجاری $M_{opec \rightarrow fa}(\omega) = \log \left[1 + \frac{[\Phi_{12}(e^{-iw})]^2}{[\Phi_{12}(e^{-iw})]^2} \right]$ و قیمت جهانی نفت با ذخایر خارجی عراق ($M_{opec \rightarrow trde}(\omega) = \log \left[1 + \frac{[\Phi_{12}(e^{-iw})]^2}{[\Phi_{12}(e^{-iw})]^2} \right]$) بررسی می‌شود(کروکس و ریوزنس، ۲۰۱۳).

۴. براورد مدل و تجزیه و تحلیل یافته‌ها

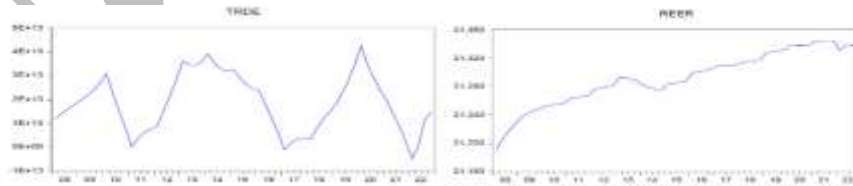
۴-۱. روند تغییرات متغیرهای مدل

در ادامه، قبل آمار توصیفی روند تغییرات متغیرهای تحقیق بررسی شده است. در شکل (۲)، سمت راست، تغییرات ذخایر خارجی کشور عراق را نشان می‌دهد، در بازده زمانی ۲۰۰۸ تا ۲۰۲۲ با روند نوسانی در حال رشد بوده است. در سمت چپ شکل (۲)، روند تغییرات قیمت جهانی نفت در دوره تحقیق از ۲۰۰۸ تا ۲۰۲۲، بالاترین قیمت را در فاصله زمانی ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴ و بعد از آن در سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۲ و سپس در سال ۲۰۰۸ و ۲۰۱۸ رخ داده است. در مقابل، کمترین قیمت به ترتیب؛ مربوط به سال‌های ۲۰۰۹، ۲۰۱۶، ۲۰۲۰ و ۲۰۰۹ رخ داده است.



شکل ۲. روند تغییرات ذخایر خارجی کشور عراق و قیمت جهانی نفت

مطابق شکل (۳)، سمت چپ روند تغییرات تراز تجاری در بازده ۲۰۰۸ تا ۲۰۲۲ به این صورت است، که در سال‌های ۲۰۰۹، ۲۰۱۳، ۲۰۲۰ و ۲۰۲۲ در بالاترین مقدار تراز تجاری قرار گرفته و در سال‌های ۲۰۱۰، ۲۰۱۶، ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۲، ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۲ در کمترین مقدار تراز تجاری قرار گرفته است. در سمت راست شکل (۳)، روند تغییرات نرخ ارز در بازده ۲۰۰۸ تا ۲۰۲۲ به صورت نوسانی و ملایم در حال رشد است.



شکل ۳. روند تغییرات تراز تجاری کشور عراق و نرخ ارز

۴-۲. آمار توصیفی متغیرها

در این بخش، آمار توصیفی متغیرهای وابسته و مستقل پژوهش شامل میانگین، میانه، انحراف معیار، چولگی و کشیدگی طی دوره ۲۰۰۸ تا ۲۰۲۲ را ارائه شده است. این توصیف آماری، شناخت بهتر داده‌ها و تشخیص الگوهای حاکم را برای تحلیل دقیق‌تر روابط بین متغیرها فراهم می‌کند. تعداد داده‌ها برای هر متغیر ۶۰ است.

جدول ۱: آمار توصیفی متغیرهای تحقیق

شاخص ^۱	متغیر	میانگین	ماکزیمم	مینیمم	چولگی	کشیدگی
ذخایر خارجی	Fat	۶/۸۱×۱۰ ^{۱۳}	۱/۰۹×۱۰ ^{۱۴}	-۹/۶۸×۱۰ ^{۱۰}	-۰/۷۴۹۶	۲/۹۳
تراز تجاری	Trde _t	۱/۶۳×۱۰ ^{۱۴}	۴/۲۵×۱۰ ^{۱۴}	-۴/۸۶×۱۰ ^{۱۲}	-۰/۰۵۱۸	۲/۰۲
قیمت جهانی نفت خام	Opec _t	۷۶/۸۸	۱۱۱/۶۳	۴۱/۹۶	۰/۲۱۲۳	۱/۶۹
نرخ ارز واقعی	Reer _t	۲۱۲۸۹/۶۰	۲۱۳۴۴/۵۱	۲۱۱۹۰/۹۴	-۰/۴۶۰۰	۲/۷۴

منبع: اطلاعات تحقیق

در ادامه؛ آزمون‌های تشخیصی لازم است انجام شود. بر این اساس، بررسی مانایی متغیرها برای جلوگیری از بروز رگرسیون کاذب ضروری است، بهویژه در داده‌های فصلی که رفع نامانایی آن‌ها معمولاً از طریق تفاضل‌گیری فصلی انجام می‌گیرد، در این پژوهش، با استفاده از آزمون دیکی-فولر تعیین‌یافته، مشخص شد که متغیرهای مورد بررسی در سطح مانا هستند؛ بنابراین، استفاده از مدل خودرگرسیونی برداری (VAR) امکان‌پذیر است. پس از تأیید مانایی، به کمک معیار شوارتز، وقفه بهینه مدل تعیین شد که برابر با دو گزارش گردید. بررسی ثبات مدل نیز با توجه به قرارگیری ریشه‌های مشخصه درون دایره واحد، پایداری آن را تأیید می‌کند. در ادامه، برای آزمون وجود رابطه بلندمدت میان متغیرها، از آزمون همگرایی یوهانسون استفاده شد. نتایج حاصل، وجود حداقل یک بردار همانباشتگی و گرایش همگرایی بلندمدت را نشان داد. همچنین، مقادیر ویژه و ماتریس اثر محاسبه شده نیز این یافته‌ها را تأیید می‌کنند و از وجود رابطه‌ای پایدار میان متغیرهای قیمت جهانی نفت، ذخایر خارجی، نرخ ارز و تراز تجاری حکایت دارند.^۲

۴-۳. نتایج آزمون علیت گرنجری

نتایج جدول (۲) نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت میان قیمت جهانی نفت و نرخ ارز واقعی ارتباطی دوسویه برقرار است، اما تاثیر قیمت نفت بر ذخایر خارجی و تراز تجاری یک‌طرفه است. نوسانات قیمت نفت به سرعت بر ذخایر و تراز تجاری اثر می‌گذارد، در حالی که نرخ ارز و نفت با هم تعامل متقابل دارند، که این روند مطابق اصول اقتصاد باز و منابع طبیعی است.

جدول ۲. نتایج آزمون کوتاه‌مدت علیت گرنجری

مدل	شرح	آماره F	سطح معنی داری	نتایج تست آزمون
ارتباط بین قیمت جهانی نفت و نرخ ارز	رابطه‌ی قیمت جهانی نفت با نرخ ارز	۴/۱۲۱	۰/۰۰۱۲	فرضیه صفر رد شده و قیمت جهانی نفت سبب تغییرات نرخ ارز می‌شود.
	رابطه‌ی نرخ ارز با قیمت جهانی نفت	۴/۲۷۹	۰/۰۰۱۱	فرضیه صفر رد شده و نرخ ارز سبب تغییرات قیمت جهانی نفت می‌شود.
ارتباط بین قیمت با ذخایر خارجی	رابطه‌ی قیمت جهانی نفت با ذخایر خارجی می‌شود.	۵/۸۴۶	۰/۰۰۱۹	فرضیه صفر رد شده و قیمت جهانی نفت سبب تغییرات ذخایر جهانی می‌شود.

۱- ارقام ذخایر خارجی، تراز تجاری و قیمت جهانی نفت خام به دلار و نرخ ارز واقعی برابری هر دلار به دینار است.

۲- بلحاظ محدودیت فضای ارائه، جدول‌های نتایج آزمون‌های تشخیصی در مقاله بیان نشده است و در صورت درخواست خوانندگان مجله در ارائه می‌گردد.

فرضیه صفر ردنده و ذخایر خارجی سبب تغییرات قیمت جهانی نفت نمی‌شود.	۰/۵۳۵۲	۰/۶۳۲	رابطه‌ی ذخایر خارجی با قیمت جهانی نفت	جهانی نفت و ذخایر خارجی
فرضیه صفر ردنده و قیمت جهانی نفت سبب تغییرات تراز تجاری می‌شود.	۰/۰۲۲۴	۴/۳۴۹	رابطه‌ی قیمت جهانی نفت با تراز تجاری	ارتباط بین قیمت جهانی نفت و تراز تجاری
فرضیه صفر ردنده و تراز تجاری سبب تغییرات قیمت جهانی نفت نمی‌شود.	۰/۹۷۷۴	۰/۰۲۳	رابطه‌ی تراز تجاری با قیمت جهانی نفت	تراز تجاری

منبع: نتایج تحقیق

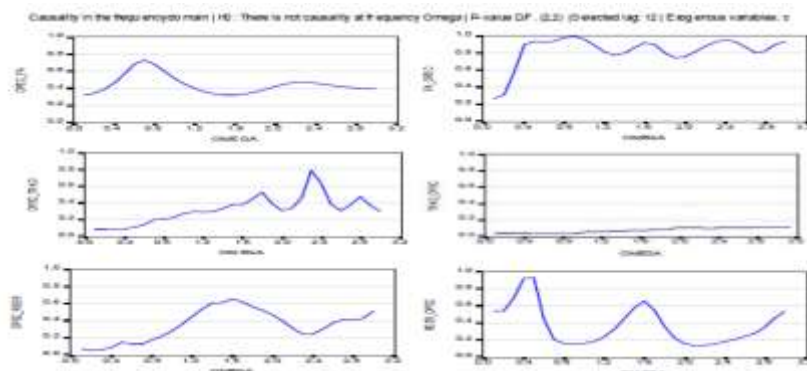
درنهایت، بررسی رابطه‌ی علیت بین دو متغیر تحقیق از آزمون والد، رابطه‌ی بلندمدت علیت گرنجر بررسی شده که در جدول (۳)، بیان شده است. نتایج جدول (۳) نشان می‌دهد که در بلندمدت، بین قیمت جهانی نفت و نرخ ارز واقعی و ذخایر خارجی رابطه‌ای دوطرفه وجود دارد، اما ارتباط قیمت نفت با تراز تجاری یک‌طرفه است. افزایش قیمت نفت درآمدهای ارزی و ذخایر خارجی را افزایش می‌دهد و نرخ ارز واقعی را تقویت می‌کند. تغییرات نرخ ارز و ذخایر بر توان صادرات و واردات تأثیر می‌گذارد. قیمت نفت تحت کنترل عوامل بین‌المللی است و تغییر تراز تجاری تاثیری بر آن ندارد.

جدول ۳. نتایج آزمون بلندمدت علیت گرنجری

نتایج تست آزمون	سطح معنی داری	آماره والد ^۲	شرح	مدل
فرضیه صفر ردنده و قیمت جهانی نفت سبب تغییرات نرخ ارز می‌شود.	۰/۰۰۰۶	۴۰/۲۴۹	رابطه‌ی قیمت جهانی نفت با نرخ ارز	ارتباط بین قیمت جهانی نفت و نرخ ارز
فرضیه صفر ردنده و نرخ ارز سبب تغییرات قیمت جهانی نفت می‌شود.	۰/۰۰۰	۷۷/۸۷۱	رابطه‌ی نرخ ارز با قیمت جهانی نفت	
فرضیه صفر ردنده و قیمت جهانی نفت سبب تغییرات ذخایر خارجی می‌شود.	۰/۰۲۳۳	۳/۹۷۰	رابطه‌ی قیمت جهانی نفت با ذخایر خارجی	ارتباط بین قیمت جهانی نفت و ذخایر خارجی
فرضیه صفر ردنده و ذخایر خارجی سبب تغییرات قیمت جهانی نفت می‌شود.	۰/۰۰۵۸	۲۷/۸۶۷	رابطه‌ی ذخایر خارجی با قیمت جهانی نفت	
فرضیه صفر ردنده و قیمت جهانی نفت سبب تغییرات تراز تجاری می‌شود.	۰/۰۰۰	۱۴۸/۲۹	رابطه‌ی قیمت جهانی نفت با تراز تجاری	ارتباط بین قیمت جهانی نفت و تراز تجاری
فرضیه صفر ردنده و تراز تجاری سبب تغییرات قیمت جهانی نفت نمی‌شود.	۰/۰۰۰۱	۴۰/۱۵۹	رابطه‌ی تراز تجاری با قیمت جهانی نفت	

منبع: نتایج تحقیق

درنهایت، در تکمیل بحث نمودارهای علیت گرنجر در شکل (۵)، ترسیم شده است. نمودارهای علیت گرنجر نشان می‌دهد رابطه دوطرفه بین قیمت جهانی نفت با نرخ ارز واقعی و ذخایر خارجی وجود دارد، اما ارتباط قیمت نفت با تراز تجاری یک‌طرفه است. افزایش قیمت نفت درآمدهای ارزی و ذخایر خارجی را افزایش داده و نرخ ارز واقعی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. تغییرات نرخ ارز و ذخایر بر رقابت‌پذیری صادرات و درآمد نفتی اثر می‌گذارد، اما تراز تجاری تاثیری بر قیمت نفت ندارد، زیرا قیمت نفت تحت کنترل عوامل جهانی است.



شکل ۵. نمودار علیت گرنجری اثرات قیمت جهانی نفت با ذخایر خارجی، تراز تجاری و نرخ ارز در عراق

منبع: نتایج تحقیق

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادها

هدف اصلی این تحقیق بررسی رابطه قیمت جهانی نفت با نرخ ارز، تراز تجاری و ذخایر خارجی در کشور عراق با استفاده از تجزیه و تحلیل دامنه فرکانس است. این تحقیق با استفاده از روش علیت گرنجری در چارچوب مدل خودرگرسیون برداری در بازه زمانی ۲۰۰۸ تا ۲۰۲۲ انجام شده است. در این تحقیق، ابتدا مدل خودرگرسیون برداری برای تحلیل داده‌ها تخمين زده شده و سپس با استفاده از آزمون علیت گرنجری، ارتباط دو طرفه بین قیمت جهانی نفت، نرخ ارز، تراز تجاری و ذخایر خارجی بررسی شده است.

نتایج آزمون علیت گرنجری نشان‌دهنده وجود رابطه دوسویه بین قیمت جهانی نفت و نرخ ارز در عراق است که با نظریه‌های اقتصاد بین‌الملل و اقتصاد منابع طبیعی همخوانی دارد. قیمت نفت به عنوان منبع اصلی درآمد ارزی، عرضه ارز را افزایش داده و نرخ ارز داخلی را تقویت می‌کند، پدیده‌ای که در نظریه بیماری هلندی نیز مطرح شده است. از سوی دیگر، نرخ ارز بر قیمت نفت تأثیر دارد؛ زیرا نفت به دلار قیمت‌گذاری می‌شود و نوسانات ارزش دلار بر قیمت نفت اثر می‌گذارد. کاهش ارزش دلار معمولاً باعث افزایش قیمت نفت می‌شود. این ارتباط دوسویه در کوتاه‌مدت و بلندمدت باعث نوسانات بازار و چالش‌های سیاست‌گذاری اقتصادی می‌شود. همچنین نوسانات نرخ ارز بر واردات، صادرات و درآمدهای نفتی اثرگذار است که به نوبه خود می‌تواند قیمت نفت را تغییر دهد و این چرخه بازخورد پیچیده و متقابل را تقویت می‌کند. مطالعات متعددی مانند ووبا و قابهو (۲۰۲۴) و ناندی و همکاران (۲۰۲۴) اهمیت تعامل دوسویه بین قیمت نفت و نرخ ارز را نشان داده‌اند. تحلیل جداگانه این متغیرها تصویر کاملی از اقتصاد نفت‌محور ارائه نمی‌دهد. درک این رابطه برای سیاست‌گذاران حیاتی است تا با برنامه‌ریزی مناسب، ثبات اقتصادی و مقابله با شوک‌های خارجی را تضمین کنند.

نتایج آزمون علیت گرنجری نشان می‌دهد رابطه بین قیمت جهانی نفت و تراز تجاری عراق به صورت یک‌طرفه از قیمت نفت به تراز تجاری است؛ یعنی تغییرات قیمت نفت تأثیر قابل توجهی بر تراز تجاری دارد، اما تراز تجاری تاثیری بر قیمت نفت ندارد. این یافته با مطالعات کیم و لی (۲۰۲۴) همسو است ولی با گومز و همکاران (۲۰۱۵) و اکپان (۲۰۰۹) متفاوت است. از نظر تئوریک، قیمت نفت عمده‌تاً تحت تأثیر عوامل فرامالی مانند تحولات رئولیتیکی و سیاست‌های اوپک تعیین می‌شود و کشورهای نفت‌محور تک‌محصولی مانند عراق توان محدودی در کنترل آن دارند. تراز تجاری این کشورها به شدت وابسته به درآمد نفت است و تغییرات قیمت نفت به طور مستقیم بر صادرات و تراز

تجاری اثر می‌گذارد. این رابطه یک طرفه نشان‌دهنده ناتوانی اقتصاد داخلی در تأثیرگذاری بر بازار جهانی نفت است و بر وابستگی شدید اقتصادهای نفت محور به نوسانات قیمت نفت تأکید دارد. بنابراین، طراحی سیاست‌های اقتصادی متناسب با تغییرات قیمت نفت و تمرکز بر مدیریت تراز تجاری اهمیت فراوان دارد.

نتایج نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت، رابطه‌ای یک‌طرفه از قیمت جهانی نفت به ذخایر خارجی وجود دارد؛ یعنی تغییرات قیمت نفت سریعاً بر ذخایر تأثیر می‌گذارد اما ذخایر خارجی توان تأثیرگذاری بر قیمت نفت را ندارند. این به دلیل شوک‌های کوتاه‌مدت بازار و محدودیت‌های سیاست‌گذاری است. با این حال، در بلندمدت رابطه دوسویه بین قیمت نفت و ذخایر خارجی برقرار است؛ افزایش ذخایر می‌تواند بر قیمت نفت تأثیرگذار باشد. در اقتصادهای نفت‌محور مانند عراق، ذخایر ارزی به مدیریت ثبات اقتصادی کمک می‌کنند و اعتماد بازار را افزایش می‌دهند. ذخایر بالا نرخ ارز را تثبیت و هزینه‌های تأمین مالی را کاهش می‌دهد که تقاضا و قیمت نفت را تحت تأثیر قرار می‌دهد. ذخایر خارجی همچنین نقش مهمی در سیاست‌های پولی و ارزی دارند و بانک مرکزی می‌تواند با مداخلات ارزی، قیمت نفت را به صورت غیرمستقیم تحت تأثیر قرار دهد. این چرخه بازخوردی اهمیت مدیریت ذخایر خارجی را در مقابله با نوسانات نفتی و حفظ ثبات اقتصادی برجسته می‌کند. مطالعات آگبولا و همکاران (۲۰۲۴) و پروین (۲۰۲۲) نیز بر اهمیت این تعامل دوسویه در بلندمدت تأکید دارند و نشان داده‌اند که کشورهایی با ذخایر خارجی مناسب، در برابر نوسانات شدید قیمت نفت مقاوم‌تر بوده و ثبات اقتصادی بهتری دارند. همچنین مطالعه اولایونگبو (۲۰۱۹) در کوتاه‌مدت تأکید می‌کند که تأثیر ذخایر خارجی بر قیمت نفت در بازه‌های زمانی کوتاه قابل توجه نیست، که با یافته‌های این مطالعه همخوانی دارد.

با توجه به نتایج فرضیه‌های پژوهش پیشنهاد می‌شود که:

- * با توجه به این که قیمت جهانی نفت یک متغیر بروزرا در اقتصاد عراق محسوب می‌شود و کشور عراق نمی‌تواند به صورت یک جانبی قیمت جهانی نفت را کنترل نماید. برای حفظ ذخایر ارزی هم‌مانند؛ سایر کشورهای صادرکننده نفت، تشکیل صندوق توسعه ملی را برای محافظت اقتصاد داخلی از نوسانات قیمت جهانی نفت مدنظر قرار دهد.
- * از طرفی، برای حفظ و امنیت صندوق توسعه ملی کشور عراق بهتر است، دولتمردان کشور عراق راههای عضویت در صندوق‌های ثروت ملی کشورهای عضو شورای همکاری خلیج فارس شامل کشورهای بحرین، کویت، عمان، قطر، عربستان سعودی و امارات متحده عربی را فراهم نمایند.

در نهایت؛ محدودیت پژوهش مزبور عدم دسترسی و نبود اطلاعات به صورت ماهانه در کشور عراق بوده است. از این‌رو نرم افزار ایویوز به منظور فصلی کردن داده‌ها استفاده شده است تا قدری این مشکل تغییر گردد.

حامي مالي

این مقاله حامي مالي ندارد.

تعارض منافع

تعارض منافع وجود ندارد.

سپاسگزاری

از نظرات داوران ناشناس که به بهبود کیفیت مقاله کمک کردند، سپاسگزاریم.

ORCID

Ahmad Ghazi Havas Ahamareh  <https://orcid.org/0009-0004-9090-005X>

Maryam Emamimibody <https://orcid.org/0000-0001-6210-8007>

منابع

اسماعیلی، سمیرا، قهرمانزاده، محمد، محمودی، ابوالفضل، مهرآرا، محسن. و یاوری، غلامرضا (۲۰۲۰). تأثیر نوسانات نرخ ارز و قیمت نفت بر تراز تجاری بخش کشاورزی ایران: رویکرد منحنی J. *مجله اقتصاد و توسعه کشاورزی*، ۳۴(۲)، ۱۷۹-۲۰۰.

حیدری، حسن و زارعی، فاطمه (۲۰۱۲)، بررسی روابط تجاری ایران با مهم ترین شرکای تجاری آسیا با تمرکز بر آزمون منحنی J، *مدلسازی اقتصادی*، ۶(۲)، ۶۳-۸۱.

شهبازی، کیومرث و کریمی، قمری (۲۰۱۵)، تاثیر آستانه‌ای قیمت نفت بر تراز تجاری دو جانبه ایران: مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی، *مدلسازی اقتصادی*، ۵(۸)، ۸۳-۱۰۳.

Agboola, E., Chowdhury, R., & Yang, B. (2024). Oil price fluctuations and their impact on oil-exporting emerging economies. *Economic Modelling*, 132, 106665. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2024.106665>.

Agyapong, J. (2023). World uncertainty and commodity currencies. *Applied Economics*, 56(51), 6412–6442. <https://doi.org/10.1080/00036846.2023.2273243>.

Akpan, E. (2009). Oil price shocks and Nigeria's macro economy. *Journal of Economics*, 4, 12–19. https://nairametrics.com/wp-content/uploads/2013/10/OIL-PRICE-SHOCKS-AND-NIGERIA_S-MACRO-ECONOMY.pdf.

Algozhina, A. (2022). Monetary policy rule, exchange rate regime, and fiscal policy cyclicalities in a developing oil economy. *Energy Economics*, 112, 106126. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2022.106126>.

Allegret, J.-P., Mignon, V., & Sallenave, A. (2015). Oil price shocks and global imbalances: Lessons from a model with trade and financial interdependencies. *Economic Modelling*, 49, 232–247. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2015.04.009>.

Banerji, P., & Shettima, M. B. (2025). Volatility of oil price and exchange rate in India. *International Journal of Business and Globalisation*, 39(1), 126-139. <https://doi.org/10.1504/IJBG.2025.143581>.

Blanchard, O. J., & Gali, J. (2007). The macroeconomic effects of oil shocks: Why are the 2000s so different from the 1970s? *National Bureau of Economic Research Working Paper Series*, No. 13368. <http://www.nber.org/papers/w13368>.

Bodenstein, M., Erceg, C. J., & Guerrieri, L. (2011). Oil shocks and external adjustment. *Journal of International Economics*, 83(2), 168–184. <https://doi.org/10.1016/j.inteco.2010.11.005>.

Breitung, J., & Candelon, B. (2006). Testing for short and long-run causality: A frequency domain approach. *Journal of Econometrics*, 132(2), 363–378. <https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2005.02.004>.

Christiano, L., Doan, T., & Fitzgerald, T. J. (2003). The band-pass filter. *International Economic Review*, 44(2), 435–465. <https://doi.org/10.1111/1468-2354.t01-1-00076>.

Coudert, V., Mignon, V., & Penot, A. (2008). Oil price and the dollar. *Energy Studies Review*, 15(2). <https://doi.org/10.15173/esr.v15i2.508>.

Croux, C., & Reusens, P. (2013). Do stock prices contain predictive power for the future economic activity? A Granger causality analysis in the frequency domain. *Journal of Macroeconomics*, 35(C), 93–103. <https://doi.org/10.1016/j.jmacro.2012.10.001>.

Cukierman, A., Webb, S. B., & Neyapti, B. (1992). Measuring the independence of central banks and its effect on policy outcomes. *The World Bank Economic Review*, 6(3), 353–398. <https://doi.org/10.1093/wber/6.3.353>.

Esmaeili, S., Ghahraman-Zadeh, M., Mahmoudi, A., Mehrara, M., & Yavari, G. (2020). The impact of exchange rate and oil price fluctuations on the trade balance of Iran's agricultural sector: A J-curve approach. *Journal of Agricultural Economics and Development*, 34(2), 179–200. [\(In persian\)](https://doi.org/10.22067/jead2.v34i2.85637)

Geweke, J. (1982). Measurement of linear dependence and feedback between multiple time series. *Journal of the American Statistical Association*, 77(378), 304–313. <http://www.jstor.org/stable/2287238>.

Golub, S. S. (1983). Oil prices and exchange rates. *The Economic Journal*, 93(371), 576–593. <https://doi.org/10.2307/2232396>.

- Gomez-Gonzalez, J. E., Villamizar-Villegas, M., Zarate, H. M., Amador, J. S., & Gaitan-Maldonado, C. (2015). Credit and business cycles: Causal effects in the frequency domain. *Revista ESPE - Ensayos Sobre Política Económica*, 33(78), 176–189. <https://doi.org/10.1016/j.espe.2015.05.002>.
- Granger, C. W. J. (1986). Developments in the study of cointegrated economic variables. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 48, 213–228. <https://doi.org/10.1111/j.1468-0084.1986.mp48003002.x>
- Heidari, H., & Zarei, F. (2012). An analysis of Iran's trade relations with its major Asian partners with an emphasis on the J-curve hypothesis. *Economic Modeling*, 2(6), 63–81. <https://sanad.iau.ir/fa/Article/995546> (in Persian)
- Hosoya, Y. (1992). The decomposition and measurement of the interdependency between second-order stationary processes. *Probability Theory and Related Fields*, 88(3), 429–444. <https://doi.org/10.1007/BF01192551>.
- Hussein, B. R. (2022). Effects of the relationship between exchange rates and oil prices in some oil countries for the period from 1999 to 2020. *Al-Ghary Journal of Economic and Administrative Sciences*, 18(3), 223–246. <https://doi.org/10.36325/ghjec.v18i3.13991>.
- Ighosewe, E., Akan, D., & Agbogun, O. (2021). Crude oil price dwindling and the Nigerian economy: A resource-dependence approach. *Modern Economy*, 12, 1160–1184. <https://doi.org/10.4236/me.2021.127061>.
- Khudhair, L. B., & Ghadeer, Y. H. (2023). Effect of global oil price volatility and exchange rate policy on foreign exchange reserves in Iraq. *International Journal of Professional Business Review*, 8(8), e03394. <https://doi.org/10.26668/businessreview/2023.v8i8.3394>.
- Kilian, L., Rebucci, A., & Spatafora, N. (2009). Oil shocks and external balances. *Journal of International Economics*, 77(2), 181–194. <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2009.01.001>
- Kim, M. J., & Le, T. T. H. (2024). Influence analysis of real exchange rate fluctuations on trade balance data using feature importance evaluation methods. *Journal of Information*, 15(3), 156–178. <https://doi.org/10.3390/info15030156>.
- Krugman, P. (1983). Oil and the dollar. In B. Jagdeeps & P. Bulfordh (Eds.), *Economic interdependence and flexible exchange rates* (pp. [pages if available]). Cambridge, MA: MIT Press. <https://www.scirp.org/reference/referencespapers?referenceid=2949200>.
- Lemmens, A., Croux, C., & Dekimpe, M. G. (2008). Measuring and testing Granger causality over the spectrum: An application to European production expectation surveys. *International Journal of Forecasting*, 24(3), 414–431. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2008.02.002>.
- Nandi, B. K., Kabir, M. H., & Nandi, M. K. (2024). Crude oil price hikes and exchange rate volatility: A lesson from the Bangladesh economy. *Resources Policy*, 91, 104858. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2024.104858>.
- Olayungbo, D. O. (2019). Effects of global oil price on exchange rate, trade balance, and reserves in Nigeria: A frequency domain causality approach. *Journal of Risk and Financial Management*, 12(1), 43–57. <https://doi.org/10.3390/jrfm12010043>.
- Parvin, R. (2022). The asymmetric impacts of crude oil prices, inflation, the exchange rate, institutional quality, and trade balance on tourist arrivals in Bangladesh: A nonlinear ARDL model approach. *Pertanika Journal of Science & Technology*, 30(1), 456–567. <https://doi.org/10.47836/pjst.30.1.43>.
- Pollock, D. S. G. (2000). Trend estimation and de-trending via rational square-wave filters. *Journal of Econometrics*, 99(2), 317–334. [https://doi.org/10.1016/S0304-4076\(00\)00035-2](https://doi.org/10.1016/S0304-4076(00)00035-2)
- Romelli, D. (2022). The political economy of reforms in central bank design: Evidence from a new dataset. *Economic Policy*, 37(112), 641–688. <https://doi.org/10.1093/epolic/eiac018>.
- Shahbazi, K., & Karimi, G. (2015). The threshold effect of oil prices on Iran's bilateral trade balance: A panel smooth transition regression model. *Economic Modeling*, 5(8), 83–103. <https://sanad.iau.ir/fa/Article/995511> (in Persian)
- Sharma, A., Gupta, S., & Rishad, A. (2023). Unveiling the relationship between oil price and exchange rate: New insight from time-varying versus fixed coefficient cointegration. *The Indian Economic Journal*, 72(3). <https://doi.org/10.1177/001946622312154>
- Tokarick, S. (2008). Commodity currencies and the real exchange rate. *Economics Letters*, 101(1), 60–62. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2008.04.020>.
- Vuba, N., & Qabhotho, T. (2024). The risk transfer among exchange rates, energy commodities, and agricultural commodity prices in SADC countries. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 14(2), 287–298. <https://doi.org/10.32479/ijEEP.15372>
- Zhao, X., & Zhang, Y. (2024). Oil prices and the euro exchange rate. *International Economics and Economic Policy*, 21, 969–983. <https://doi.org/10.1007/s10368-024-00622-y>.