



اسم المقال: أثر صدمات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا دراسة قياسية باستخدام نموذج SVAR للمدة 1990 – 2020

اسم الكاتب: مسلم قاسم حسن، أوس فخر الدين ايوب الجويحاتي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3868>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/15 15:36 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناءمجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لاغناء المحتوى العربي على الانترنت. لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراشدین كلية الادارة والاقتصاد / جامعة الموصل ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.





Journal of
**TANMIYAT AL-
RAFIDAIN**
(*TANRA*)

A scientific, quarterly, international, open access, and peer-reviewed journal

Vol. 42, No. 140
Dec. 2023

© University of Mosul |
College of Administration and
Economics, Mosul, Iraq.



TANRA retain the copyright of published articles, which is released under a “Creative Commons Attribution License for CC-BY-4.0” enabling the unrestricted use, distribution, and reproduction of an article in any medium, provided that the original work is properly cited.

Citation: Hasan, Muslim Q.; AL-Jwejatee, Aws F. A. (2023). “The Effect of Monetary Policy Shocks on Foreign Direct Investment in Turkey An econometric study using the SVAR model for the period:1990-2020”.

TANMIYAT AL-RAFIDAIN,
42 (140), 153 -175 ,
<https://doi.org/10.33899/tanra.2023.181180>

P-ISSN: 1609-591X
e-ISSN: 2664-276X
tanmiyat.mosuljournals.com

Research Paper

The Effect of Monetary Policy Shocks on Foreign Direct Investment in Turkey an Econometric Study Using the SVAR Model for the Period 1990-2020

Muslim Q. Hasan¹; Aws F. A. AL-Jwejatee²

¹ College of Humanities and Social Sciences-Koya University,Kurdistan – Iraq

² College of Administration and Economics - University of Mosul- Iraq

Corresponding author: Muslim Q. Hasan, College of Humanities and Social Sciences-Koya University,Kurdistan – Iraq
muslim.qasim@koyauniversity.org

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2023.181180>

Article History: Received:14/5/2023; Revised:8/6/2023; Accepted:14/6/2023;
Published: 1/12/2023.

Abstract

The aim of the research the impact of monetary policy shocks on foreign direct investment in Turkey for the period 1990-2020, issued data by the Centre Bank of Turkey and the World Bank, the model used SVAR, IRF, and DSV to estimate, as turkey it suffers from instability in exchange rates due its reliance on monetary policy aimed at controlling the money supply, so the hypothesis was formulated, the shocks resulting from monetary policy affect foreign direct investment, its was show through the results of the research, that a negative structural shocks in the real domestic interest rate and inflation rate led to an increase in foreign direct investment in the short term only, while a negative exchange rate shock led to a decline in foreign direct investment, while a positive structural shocks in the broad money supply led to the decline of foreign direct investment came contrary to the hypothesis. It was also found through the structural variance segmentation test that most shocks of the Monterey policy variables in explaining the variance in Turkey's foreign direct investment is the long-term money supply.

Key words:

Monetary policy, Foreign direct investment , SVAR.



ورقة بحثية

أثر صدمات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا هواسة قياسية باستخدام نموذج SVAR للمدة ١٩٩٠-٢٠٢٠

مسلم قاسم حسن^١؛ أوس فخر الدين ايوب الجويجاتي^٢

^١ جامعة كوية، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، قسم المحاسبة

^٢ جامعة الموصل، كلية الإدراة والاقتصاد، قسم الاقتصاد

المؤلف العاشر: مسلم قاسم حسن ، جامعة كوية، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، قسم المحاسبة
muslim.qasim@koyauniversity.org

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2023.181180>

تاريخ المقالة: الاستلام: ١٤/٥/٢٠٢٣؛ التعديل والتقييم: ٨/٦/٢٠٢٣؛ القبول: ١٤/٦/٢٠٢٣؛ النشر: ١٢/٦/٢٠٢٣.

المستخلص

يهدف البحث إلى قياس أثر صدمات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا للمدة ١٩٩٠-٢٠٢٠ بالاعتماد على بيانات صادرة من البنك المركزي التركي، والبنك الدولي، وباستخدام نموذج الانحدار الذاتي الهيكلي SVAR فضلاً عن تدريب دالة استجابة الصدمات الهيكلية IRF وتحفظ التباين الهيكلي DSV ، إذ إن الاقتصاد التركي يعاني من عدم استقرار في أسعار الصرف بسبب اعتمادها على سياسات نقدية تهدف إلى السيطرة على المعروض النقدي، لذا تم صياغة الفرضية على النحو الآتي: تؤثر الصدمات في متغيرات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر، وتبيّن من خلال نتائج البحث أن ثمة صدمة هيكيلية سالبة لسعر الفائدة المحلي الحقيقي ومعدل التضخم، أدى إلى زيادة الاستثمار الأجنبي المباشر وعلى المدى القصير فقط، أما صدمة سعر الصرف السالبة فأدى إلى تراجع الاستثمار الأجنبي المباشر، في حين إن صدمة هيكيلية موجبة في عرض النقد الواسع أدت إلى تراجع الاستثمار الأجنبي المباشر، وجاءت مخالفة لفرضية، كذلك تبيّن من خلال اختبار تحفظ التباين الهيكلي أن أكثر الصدمات لمتغيرات السياسة النقدية في تفسير التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا هو عرض النقد على المدى الطويل.

الكلمات الرئيسية

السياسة النقدية، الاستثمار الأجنبي، الانحدار الذاتي الهيكلي

مجلة

تنمية الرافدين

(TANRA): مجلة علمية، فصلية، دولية، مفتوحة الوصول، محكمة.

المجلد (٤٢)، العدد (١٤٠)،
كانون أول ٢٠٢٣

© جامعة الموصل |

كلية الإدراة والاقتصاد، الموصل، العراق.



تحتفظ (TANRA) بحقوق الطبع والنشر للمقالات المنشورة، والتي يتم إصدارها بموجب ترخيص (Creative Commons Attribution) (CC-BY-4.0) الذي يتيح الاستخدام، والتوزيع، والاستنساخ غير المقيد وتوزيع المقالة في أي وسيلة نقل، بشرط اقتباس العمل الأصلي بشكل صحيح.

الاقتباس: حسن، مسلم قاسم؛ الجويجاتي، أوس فخر الدين ايوب (٢٠٢٣). "أثر صدمات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر في دراسة قياسية باستخدام نموذج SVAR للمدة ١٩٩٠-٢٠٢٠". *تنمية الرافدين*، ٤٢ (١٤٠)، ١٥٣-١٧٥.

<https://doi.org/10.33899/tanra.2023.181180>

P-ISSN: 1609-591X
e-ISSN: 2664-276X
tanmiyat.mosuljournals.com



المقدمة

تعد ظاهرة التقلبات والأزمات النقدية من الظواهر الاقتصادية التي اكتسبت أهمية بالغة في اقتصادات الدول النامية ولاسيما التي تتعامل بالعملة الأجنبية كالدولار والتي سمح لها بأن تؤدي وظائفها داخل الاقتصاد المحلي إلى جانب عملتها المحلية، وبالتالي تؤدي هذه التقلبات إلى تفاقم معدلات التضخم، ومن ثم إلى تغير أسعار الفائدة مما ينعكس سلباً على البيئة الاستثمارية، يتناول البحث صدمات السياسة النقدية وانعكاسها على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا لمدة ١٩٩٠-٢٠٢٠ والذي يُعد من الاقتصادات الصغيرة والمفتوحة على العالم الخارجي وبالتالي تعرض الاقتصاد التركي لعديد من الصدمات منها داخلية والتي تتعلق بالسياسة النقدية وأخرى خارجية جاءت نتيجة التضخم العالمي أو الأزمات الخارجية.

أهمية البحث

يهتم بالتركيز على صدمات السياسة النقدية للتعرف على نوعية الصدمة وعلاقتها بالاستثمار الأجنبي المباشر في الاقتصاد التركي ولمدة ١٩٩٠-٢٠٢٠.

مشكلة البحث

ما حجم تأثير صدمات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر ، ومن جانب آخر أي نوع من صدمات السياسة النقدية أكثر تأثيراً في معدلات الاستثمار الأجنبي المباشر؟

هدف البحث

تحليل انعكاسات صدمات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا، وكذلك قياس أثر صدمات السياسة النقدية في الاستثمار الأجنبي المباشر .

فرضية البحث

تؤثر صدمات متغيرات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر ، وهناك اختلاف بين كل متغير من متغيرات السياسة النقدية من حيث التأثير .

١ - مفهوم صدمات السياسة النقدية

تعرف على أنها التغيرات المفاجئة في متغيرات السياسة النقدية (عرض والطلب على النقود، سعر الصرف، سعر الفائدة، الائتمان المصرفي، احتياطي اللازم (القانوني)، (Romer & Romer, 2004, 1055-1056))، وما ينجم عنه من آثار مباشرة وغير مباشرة على المتغيرات الاقتصادية الكلية، لذا تُعد التغيرات غير المقصودة هي تغيرات غير متوقعة في إحدى متغيرات السياسة النقدية، أما الصدمات المتوقعة ففترض تغيرات مقصودة في متغيرات السياسة النقدية، مثلًا عند قيام البنك المركزي بتغيير سعر الفائدة(Brooky, 2021, 26).



٢- صدمات السياسة النقدية التي تعرض لها الاقتصاد التركي

تعرضت السياسة النقدية في الاقتصاد التركي لعدة صدمات خلال مدة الدراسة جاءت أولها من جانب سعر الصرف، عندما تُرك يُدار وفق طلب وعرض السوق في التسعينيات لاسيما (١٩٩٤) و (١٩٩٨-١٩٩٩)، والثاني مع بداية سنة (٢٠٠١) انخفضت الليرة التركية بحولي (٢٨٪) وكان سببها التوترات السياسية والصدمات الخارجية "أزمة العراق والأسوق الآسيوية"، وكذلك سنة (٢٠٠٦) عندما تم حذف ستة أصفار جاءت نتيجة تراجع معدلات النمو الاقتصادي وبهدف تخفيض معدلات التضخم، أيضاً تمثلت في انخفاض قيمة الليرة التركية بأكثر من (١٠٪) في سنة (٢٠١٨)، حيث أدت التوقعات السلبية لدى رجال الأعمال إلى تراجع حجم الاستثمارات الأجنبية في الاقتصاد التركي (Başçı, 2012: 23-26).

أما من جانب سعر الفائدة فظهرت فيها صدمات متتالية خلال مرحلة التسعينيات وما بعدها، منها أزمة زلزال مرمرة سنة (١٩٩٩) كان أشدتها سنة (٢٠٠٠) إثر الأزمة الاقتصادية في تركيا، إذ أدى التضخم الجامح في تلك الفترة إلى رفع سعر الفائدة بشكل حاد، في خطوة تستهدف تخفيض العرض النقدي في السوق، مع تبني سياسة تخفيض سعر الصرف بعد سنة (٢٠٠١) والعودة للتوسيع النقدي، تراجعت أسعار الفائدة كثيراً، واستمرت بالانخفاض حتى السنة (٢٠٠٦)، إذ تم تبني سياسة استهداف التضخم (Gürkaynak et al, 2015: 15-16).

بالنسبة لخدمة المعروض النقدي خلال مدة البحث أيضاً تأثرت نتيجة الأزمات والأوضاع السياسية والاقتصادية، إذ أدت سياسة التوسيع النقدي إلى نمو العرض النقدي بشكل كبير، واستمر بالنمو التدريجي حتى سنة (٢٠١٧)، ومع دخول سنة (٢٠١٨) وما شهده من عجز حكومي في ظروف أزمة اقتصادية حادة، عاد البنك المركزي التركي إلى سياسة تمويل الحكومة بالإصدار النقدي الجديد، وقد استقلاليته، مما أدى إلى صدمة عرض النقدين (Gürkaynak et al, 2015: 7-8).

٣- واقع الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا للمدة ١٩٩٠-٢٠٢٠

اعتمدت الحكومة أساليب جديدة لجذب الاستثمارات منها أسلوب BOT ("Build – Operate, حول، حول، Transfer" - وهذا الأسلوب يسمح للمستثمرين الأجانب ببناء المشاريع وعلى نفقتهم الخاصة وبعد أن يدخل المشروع طور التشغيل يحصل المستثمر الأجنبي على كافة الأرباح لمدة محددة يتقى عليها الطرفان، وفي نهايتها يتم تحويل ملكية المشروع إلى الحكومة التركية، كما أنشأت الحكومة أربع مناطق حرة هي أنطاكيا ومرسين - مناطق ذات توجهات تجارية - سوادنة وأزمير - مناطق ذات توجهات صناعية - وهي معفاة من الرسوم الكمركية، ويرى المستثمرون أن هذه المناطق هي بمثابة مفاتيح المستقبل للاقتصاد التركي، لما تتمتع به من تشجيع ومحفزات إضافية أهمها: إعفاء كافة الدخل المتولدة عن الاستثمارات من الضرائب بكافة أنواعها - ضريبة الدخل، الإستيراد، الاستهلاك - وباستطاعة الشركات العاملة شراء السلع التي تحتاجها في تنفيذ الاستثمار من باقي مناطق تركيا بأسعار التصدير، واستيراد الآلات والمعدات من الخارج من دون دفع رسوم كمركبة واستثناء العمال المستخدمين في هذه المناطق من ضرائب الدخل، لذا احتلت تركيا مركزاً متقدماً



من بين الدول الأكثر جذباً للاستثمارات الأجنبية المباشرة (FDI) ، تمكنت من خلق بيئة استثمارية، فضلاً عن سياسات اقتصادية مستقرة مما أدى إلى زيادة تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر، وذلك وفقاً لمؤشر الثقة الخاص بالاستثمارات الأجنبية المباشرة وطبقاً للمصادر الرسمية التركية، يُعد مناخ الاستثمار الأجنبي في تركيا هو ثالثي أكبر مناخ يتعرض للإصلاحات بين دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية من حيث القيود المفروضة على الاستثمارات الأجنبية المباشرة -تتمتع تركيا ببيئة عمل مشجعة على الأعمال، حيث ترتبط تركيا باتفاقيات مهمة للتجارة الحرة (FTA) مع (٢٢) دولة، وهناك المزيد من اتفاقيات التجارة الحرة في طريقها للإبرام مع إجراء مفاوضات الانضمام لعضوية الاتحاد الأوروبي، إذ أسلحت العوامل السابقة، في جذب الاستثمارات الأجنبية إلى تركيا (Nurgun, 2016: 83-95).

الجدول (١) : الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا للمدة (١٩٩٠-٢٠٢٠) (مليون دولار)

السنة	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة سنة ٢٠١٠	صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر	الاستثمار الأجنبي المباشر كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي
1990	288.74	684	0.47
1991	290.82	810	0.53
1992	305.46	844	0.53
1993	328.84	636	0.37
1994	313.49	608	0.46
1995	338.18	885	0.52
1996	363.16	722	0.39
1997	390.66	805	0.42
1998	400.05	940	0.34
1999	387.00	783	0.30
2000	413.83	982	0.35
2001	390.03	3352	1.66
2002	415.18	1082	0.45
2003	439.11	1702	0.54
2004	482.12	2785	0.68
2005	525.48	10031	1.98
2006	561.99	20185	3.62
2007	590.33	22047	3.23
2008	595.14	19851	2.57
2009	566.44	8585	1.32
2010	614.17	9085	1.17
2011	682.96	16143	1.92
2012	715.66	13745	1.56



الاستثمار الأجنبي المباشر كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي	صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة سنة ٢٠١٠ الأساس	السنة
1.41	13461	776.39	2013
1.42	12969	814.74	2014
2.22	18976	864.32	2015
1.59	13651	893.04	2016
1.28	10965	960.03	2017
1.64	12840	988.64	2018
1.21	9290	1000.02	2019
1.10	7880	1000.13	2020

المصدر: من إعداد الباحثين بالأعتماد على:

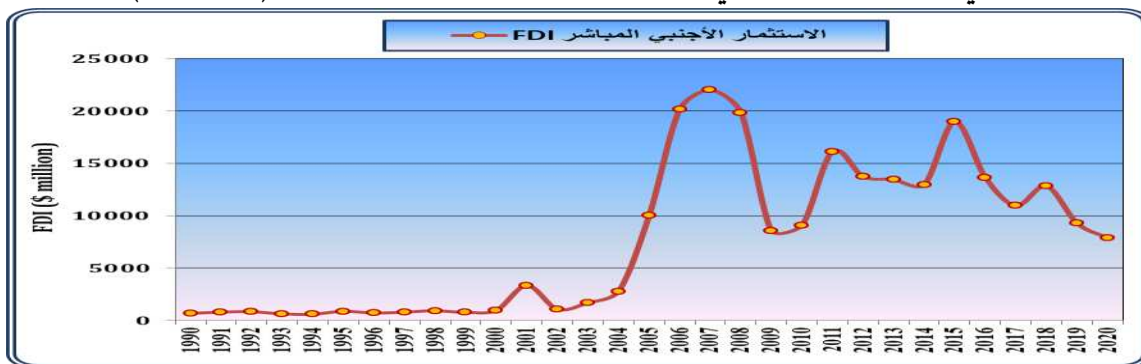
- 1- The World Bank (2021), Data and Statistics, World Development Indicators, Eashington, D.C., USA.
- 2- www.globalizationkofethz.ch.
- 3- <https://unctadstat.unctad.org/>

يتضح من الجدول (١) تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر قد شهدت تقلبات مع تزايد طفيف خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٠٠) ما بين (684) لسنة (١٩٩٠) و (885) لسنة (١٩٩٥) و (982) لسنة (٢٠٠٠) مع نسبة مساهمة قليلة في الناتج المحلي الإجمالي لا يتجاوز (١.٥٪)، وأخذ يتذبذب التدفق بالتراجع حيث وصل إلى (1702) مليون دولار أمريكي سنة (٢٠٠٣) وبنسبة مساهمة (٥٤٪) من الناتج المحلي الإجمالي بسبب الأزمة التي واجهت تركيا، ثم بدأ يزداد بشكل كبير نتيجة تحسن قيمة الليرة التركية وانخفاض معدلات التضخم التي تعد من أهم عوامل جذب الاستثمار الأجنبي المباشر ووصل إلى (22047) مليون دولار أمريكي وبنسبة مساهمة (٣.٢٣٪) من الناتج المحلي الإجمالي سنة (٢٠٠٧) وهي أعلى قيمة ونسبة خلال مدة الدراسة، فضلاً عن التطورات والخدمات المصرفية التي وصلت إليها تركيا بالإضافة إلى الاستقرار الاقتصادي الذي شهدته، مما شجع المستثمرين لاستئجار من دول الخليج العربي لكن أعقاب الأزمة العالمية لسنة (٢٠٠٨) التي انعكست سلباً على معظم اقتصادات العالم وتركيا بشكل خاص أدى إلى تراجع في التدفقات للاستثمار الأجنبي المباشر، إذ بلغ في سنة (٢٠٠٩) (١٩,٩) مليون دولار، وأخذت التدفقات تتزايد خلال الأعوام (٢٠١٠-٢٠١١) حيث بلغ (18976) مليون دولار، أما بعد (٢٠١٦) فأخذ الاستثمار الأجنبي المباشر يتراجع، حيث بلغ في السنة نفسها (13651) يعود ذلك إلى الأوضاع السياسية للبلد ومن بعدها أيضاً أخذت التدفقات تتراجع إلى أن وصل (7880) لسنة (٢٠٢٠)، نتيجة الأوضاع السياسية والاقتصادية للبلد، وتبيّن نتائج الجدول (١) أن عام (١٩٩٤) شهد أدنى قيمة للاستثمار الأجنبي المباشر، إذ لم تتجاوز (٦٠٨) مليون دولار، في حين سجل عام (٢٠٠٧) أعلى قيمة وصلت إلى (٢٢٠٤٧) مليون دولار، وقد بلغ متوسط الاستثمار الأجنبي المباشر طيلة مدة الدراسة ما يقارب (7,655.6129) مليون دولار، وتشير قيمة الانحراف المعياري الكبيرة والبالغة



(7,040.2041) مليون دولار إلى التباين الكبير في قيم الاستثمارات الأجنبية المباشرة طيلة مدة البحث، وقد شهد هذا المتغير معدل نمو سنوي مركب موجب بلغت قيمته (8.20%)، بمعنى إن الاستثمار الأجنبي المباشر تضاعف أكثر من (8) مرات خلال مدة البحث.

الشكل (١): صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المباشر إلى تركيا للمدة (١٩٩٠-٢٠٢٠) (مليون دولار)



المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على بيانات الجدول (١)

٤ - تقدير وتحليل أنموذج الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا:

❖ توصيف الأنماذج القياسي

إن الصيغة العامة لأنموذج أثر الصدمات الهيكيلية في متغيرات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر بالدراسة يأخذ الصيغة الآتية:

$$FDI_t = F(GDP_t, MS1_t, INF_t, RER_t, EXR_t, RDR_t, MS2_t) + U_t \quad ; \quad t=1,2,\dots,n$$

❖ اختبار استقرارية متغيرات الأنماذج:

يعرض الجدول (٢) نتائج اختبار PP لاستقرارية أو سكون متغيرات الدراسة خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠). إذ نلاحظ من نتائج الجدول أن جميع متغيرات السياسة النقدية والاستثمار الأجنبي المباشر كانت ساكنة عند الفرق الأول (I) باستثناء متغير معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي (RDR_t) الذي كان غير ساكناً بالمستوى (0). مما تقدم، فإنه عند تقدير نماذج (VAR) و (SVAR) ستدخل جميع المتغيرات بصيغة فرقها الأول في الأنماذج باستثناء المتغير (RDR_t) الذي سيدخل كما هو في الأنماذج.



الجدول (٢): نتائج اختبار (PP) لجزر الوحدة لمتغيرات أندوزج إجمالي الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)

Variable	Original Variable (Level)		After one Difference	
	Intercept	Inter. & Trend	Intercept	Inter. & Trend
FDI _t	-1.5692 ^{n.s} (0.485)	-1.8946 ^{n.s} (0.632)	-4.9170*** (0.000)	-5.9023*** (0.000)
GDP _t	1.3764 ^{n.s} (0.998)	-1.5951 ^{n.s} (0.771)	-4.0136*** (0.004)	-4.0753** (0.017)
MS1 _t	7.1184 ^{n.s} (1.000)	6.3574 ^{n.s} (1.000)	-3.6807** (0.010)	-9.3667*** (0.000)
INF _t	-0.9279 ^{n.s} (0.765)	-1.7813 ^{n.s} (0.688)	-5.2997*** (0.000)	-5.2076*** (0.001)
RER _t	-1.8158 ^{n.s} (0.366)	-2.3025 ^{n.s} (0.420)	-3.6307** (0.011)	-3.499* (0.058)
EXR _t	5.0674 ^{n.s} (1.000)	3.5929 ^{n.s} (0.420)	-3.4564** (0.017)	-5.1485*** (0.001)
RDR _t	-3.6897*** (0.009)	-4.2151** (0.012)		
MS2 _t	9.7342 ^{n.s} (1.000)	7.4098 ^{n.s} (1.000)	-3.0243** (0.033)	-3.2495** (0.017)

*** significant at 1% level P- value بين القوسين تمثل القيمة الاحتمالية

** significant at 5% level

* significant at 10% level

not significant n.s

مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على بيانات الدراسة

❖ تحديد رتبة أفضل فجوة إبطاء :



الجدول (٣): تحديد أفضل فجوة لإبطاء الزمني لأنموذج الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠) وفقاً لتحليل (VAR)

VAR Lag Order Selection Criteria						
Endogenous variables:						
$\Delta(\text{GDP}_t)$ $\Delta(\text{MS1}_t)$ $\Delta(\text{INF}_t)$ $\Delta(\text{RER}_t)$ $\Delta(\text{EXR}_t)$ RDR_t $\Delta(\text{MS2}_t)$ $\Delta(\text{FDI}_t)$						
Exogenous variables: C						
Sample: 1990 2020						
Included observations: 28						
Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	-947.9719	NA	6.25e+19	68.28371	68.66434	68.40007
1	-819.9872	173.6935	7.81e+17	63.71337	67.13904	64.76063
2	-707.8567	88.10247*	9.84e+16*	60.27548*	66.74619*	62.25364*

* denotes the optimal Lag length of the variable

مخرجات البرمجية 12 Eviews بالاعتماد على بيانات الدراسة

توضح نتائج الجدول (٣) أن أفضل رتبة فجوة إبطاء لأنموذج الاستثمار الأجنبي المباشر هي اثنان حسب جميع معايير المعلومات (LR, FPE, AIC, SC, HQ)، استناداً إلى ذلك فإن أفضل فجوة إبطاء لغرض تدريب نماذج (VAR) و (SVAR) هي الفجوة الثانية أي عند الزمن (2-t)، أي إن الأنماذج المقدرة سيعطي أفضل النتائج عن فجوة الإبطاء الثانية.

❖ تقديرأنموذج متوجه الانحدار الذاتي الهيكلي:

نتيجة تقدير مصفوفة المعاملات الهيكيلية (A) لأنموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية (2) VAR ستكون كما

يأتي:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1.222976 & 1 & 0.423407 & 9.151308 & 0 \\ 0 & 0 & -1.704377 & 0 & 0 & 1 & -14.54600 & 0 \\ -2.18E-05 & 2.510236 & 0 & 0 & 0 & 0.044059 & 1 & 0 \\ 0.000817 & 12.90164 & 0.649169 & 0.307366 & -0.095914 & 0.717614 & 1.904304 & 1 \end{bmatrix}$$

أما اختبار التأثيرات وال العلاقات المتباينة بين متغيرات الأنماذج فيظهر من خلال عناصر مصفوفة المعاملات



الهيكلية (A) فهي كما في الجدول (٤).

الجدول (٤): نتائج تدبير مصفوفة المعاملات الهيكلية للأنموذج (2) SVAR للاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال

المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)

Structural VAR Estimates				
Sample (adjusted): 1993 2020				
Included observations: 28 after adjustments				
Parameter	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
a_{71}	-2.18E-05	6.22E-05	-0.351275n.s	0.725
a_{81}	0.000817	8.93E-05	9.145402**	0.000
a_{72}	2.510236	0.697283	3.600023**	0.000
a_{82}	12.90164	1.243364	10.37640**	0.000
a_{63}	-1.704377	0.033565	-50.77807**	0.000
a_{83}	0.649169	0.050829	12.77159**	0.000
a_{54}	-1.222976	0.006491	-188.4196**	0.000
a_{84}	0.307366	0.033835	9.084229**	0.000
a_{85}	-0.095914	0.024093	-3.980918**	0.000
a_{56}	0.423407	0.012479	33.92950**	0.000
a_{76}	0.044059	0.011608	3.795522**	0.000
a_{86}	0.717614	0.017473	41.06917**	0.000
a_{57}	9.151308	0.189797	48.21622**	0.000
a_{67}	-0.54600	0.282096	-1.935511*	0.045
a_{87}	1.904304	0.461128	4.129666**	0.000
Log likelihood	-17115305			
Chi-square	34229048**			
Prob.	0.000			
** significant at 1% level				
* significant at 5% level				
n.s not significant				

مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على بيانات الدراسة

تبين نتائج الجدول (٤) أن التأثيرات المتبادلة بين متغيرات أنموذج الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا (2) SVAR في الأجل القصير واعتماداً على القيم الاحتمالية لمصفوفة المعاملات الهيكلية والتي هي أقل من (٥٪)، كانت كما ي يأتي:

- وجود تأثير معنوي إيجابي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر، فعند زيادة الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بمليون دولار فإن الاستثمار الأجنبي المباشر سيزداد بمقدار (٠٠٠٨١٧) مليون دولار.
- وجود تأثير معنوي إيجابي لعرض النقد الضيق على عرض النقد الواسع، فعند زيادة عرض النقد الضيق كواحدة ليرو، فإن عرض النقد الواسع سيزداد بمقدار (2.510236) كواحدة ليرو.



- وجود تأثير معنوي إيجابي لعرض النقد الضيق على الاستثمار الأجنبي المباشر، فعند زيادة عرض النقد الضيق كواحدة مليون ليرة، فإن الاستثمار الأجنبي المباشر سيزداد بمقدار (12.90164) مليون دولار.
- وجود تأثير معنوي سلبي لمعدل التضخم على معدل الفائدة المحلي الحقيقي، فعند زيادة معدل التضخم ب(١٪) فسينخفض معدل سعر الفائدة الحقيقي بمقدار (1.704377٪).
- وجود تأثير معنوي إيجابي لمعدل التضخم على الاستثمار الأجنبي المباشر، فعند زيادة معدل التضخم ب(١٪) فسيزداد الاستثمار الأجنبي المباشر بمقدار (0.649169) مليون دولار.
- وجود تأثير معنوي سلبي لمعدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي على معدل سعر الصرف الحقيقي، فعند زيادة معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي ب(١٪) فسينخفض معدل سعر الصرف الحقيقي بمقدار (1.222976) ليرة تركية لكل دولار أمريكي.
- وجود تأثير معنوي إيجابي لمعدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر، فعند زيادة معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي ب(١٪) فسيزداد الاستثمار الأجنبي المباشر بمقدار (0.307366) مليون دولار.
- وجود تأثير معنوي سلبي لمعدل سعر الصرف الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر، فعند زيادة معدل سعر الصرف الحقيقي ليرة تركية واحدة لكل دولار أمريكي، فسينخفض الاستثمار الأجنبي المباشر بمقدار (0.095914) مليون دولار.
- وجود تأثير معنوي إيجابي لمعدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي على سعر الصرف الحقيقي، فعند زيادة معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي ب(١٪) فسيزداد سعر الصرف الحقيقي بمقدار (0.423407) ليرة تركية واحدة لكل دولار أمريكي.
- وجود تأثير معنوي إيجابي لمعدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي على عرض النقد الواسع، فعند زيادة معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي ب(١٪) فسيزداد عرض النقد الواسع بمقدار (0.044059) كواحدة مليون ليرة.
- وجود تأثير معنوي إيجابي لمعدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر، فعند زيادة معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي ب(١٪) فسيزداد الاستثمار الأجنبي المباشر بمقدار (0.717614) مليون دولار.
- وجود تأثير معنوي إيجابي لعرض النقد الواسع على معدل سعر الصرف الحقيقي، فعند زيادة عرض النقد الواسع كواحدة مليون ليرة فسيزداد معدل سعر الصرف الحقيقي بمقدار (9.151308) ليرة تركية لكل دولار أمريكي.
- وجود تأثير معنوي سلبي لعرض النقد الواسع على معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي، فعند زيادة عرض النقد الواسع كواحدة مليون ليرة فسينخفض معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي بمقدار (0.546٪).
- وجود تأثير معنوي إيجابي لعرض النقد الواسع على الاستثمار الأجنبي المباشر، فعند زيادة عرض النقد الواسع كواحدة مليون ليرة، فسينخفض الاستثمار الأجنبي المباشر بمقدار (1.904304) مليون دولار.
- تؤكد القيمة الاحتمالية لاختبار مربع كاي في الجدول (٣-٤٥) والتي هي أقل من مستوى المعنوية (١٪) على مبنوية



الأنموذج (2).SVAR

❖ اختبار ثبات الأنماذج:

للتحقق من ثبات أنماذج (SVAR) الذي تم تقاديره وحسابه ورسم الجذور المعاكسة لدالة متعددة الحدود المميزة للانحدار عند فجوة الإبطاء المثلث (الثانية)، وكما يأتي:

الجدول (٥): قيم الجذور المعاكسة لدالة متعددة الحدود المميزة لأنماذج (2) SVAR للإستثمار الأجنبي المباشر

لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)

Roots of Characteristic Polynomial
Endogenous variables:
 $\Delta(\text{GDP}_t) \Delta(\text{MS1}_t) \Delta(\text{INF}_t) \Delta(\text{RER}_t) \Delta(\text{EXR}_t) \text{RDR}_t \Delta(\text{MS2}_t) \Delta(\text{FDI}_t)$
Exogenous variables: C
Lag specification: ٤

Root	Modulus
1.294864	1.294864
-1.186106	1.186106
0.055827 - 0.799435i	0.801382
0.055827 + 0.799435i	0.801382
-0.785127	0.785127
0.409193 - 0.646400i	0.765030
0.409193 + 0.646400i	0.765030
0.716626 - 0.111320i	0.725220
0.716626 + 0.111320i	0.725220
0.711694	0.711694
-0.576475 - 0.384368i	0.692866
-0.576475 + 0.384368i	0.692866
-0.185340 - 0.532979i	0.564285
-0.185340 + 0.532979i	0.564285

One root lies outside the unit circle

VAR satisfies the stability condition

مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على بيانات الدراسة

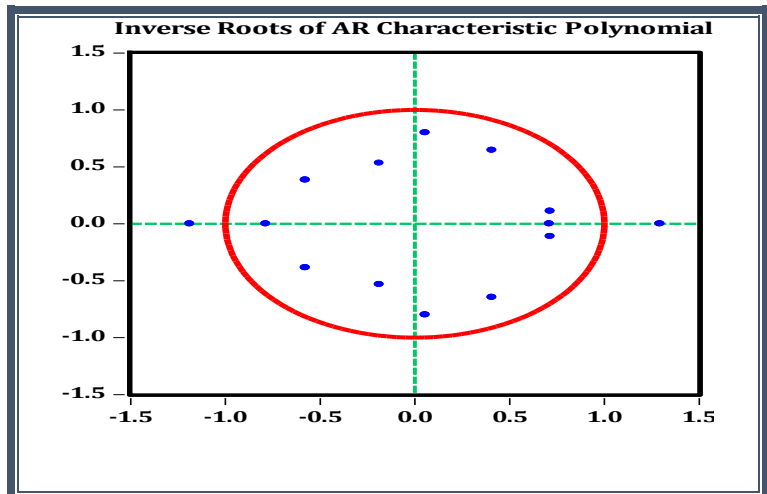
يبين الجدول (٥) والشكل (٢) أن عدد الجذور والمعبر عنها بالنقط واقعة على محيط أو داخل دائرة نصف قطرها وحدة واحدة هي (١٢) جذراً، في حين هناك جذران واقعان خارج الدائرة، وعليه فإن الأنماذج المقترن (2) ثابت



بدرجة كبيرة وبنسبة (٦٠٪)، كما أن بواقي هذا الأنماذج ستكون مستقلة وذات تباين متجانس.

الشكل (٢): رسم الجذور المعموسة لدالة متعددة الحدود المميزة لأنماذج (2) SVAR للإستثمار الأجنبي المباشر

لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)



مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على نتائج الجدول (٣-٤)

- ❖ الاختبارات التشخيصية لبواقي الأنماذج (2) SVAR:
- التوزيع الطبيعي لبواقي الأنماذج:

يعرض الجدول (١) قيم Jarque-Bera لاختبار التوزيع الطبيعي لبواقي أنماذج (2) SVAR لكل متغير من المتغيرات الداخلية في أنماذج الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠).

الجدول (٦): نتائج اختبار التوزيع الطبيعي متعدد المتغيرات لبواقي أنماذج (2) SVAR للإستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)

VAR Residual Normality Tests			
Orthogonalization: Cholesky (Lutkepohl)			
Null Hypothesis: Residuals are multivariate normal			
Component	Jarque-Bera	Df	Prob.
$\Delta(\text{GDP}_t)$	3.974833n.s	2	0.0785
$\Delta(\text{MS1}_t)$	1.141684n.s	2	0.5650
$\Delta(\text{INF}_t)$	9.697775**	2	0.0078
$\Delta(\text{RER}_t)$	1.132610n.s	2	0.5676
$\Delta(\text{EXR}_t)$	1.070264n.s	2	0.5856
RDR _t	2.304664n.s	2	0.3159

**VAR Residual Normality Tests****Orthogonalization: Cholesky (Lutkepohl)****Null Hypothesis: Residuals are multivariate normal****Sample: 1990 2020**

Component	Jarque-Bera	Df	Prob.
$\Delta(\text{MS2}_t)$	0.957984 ^{n.s}	2	0.6194
$\Delta(\text{FDI}_t)$	0.951393 ^{n.s}	2	0.6215
Joint	25.23121 ^{n.s}	16	0.0659

** significant at 1% level
n.s not significant

مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على بيانات الدراسة

تبين نتائج الجدول (٦) - واعتماداً على القيم الاحتمالية لاختبار Jarque-Bera والتي هي أكبر من مستوى المعنوية (%) - أن الباقي الخاصة بجميع متغيرات السياسة النقدية والاستثمار الأجنبي المباشر بوصفها متغيرات داخلية في أنموذج (2) SVAR (باستثناء متغير معدل التضخم) تتبع التوزيع الطبيعي.

- خلو الأنموذج من مشكلة الارتباط الذاتي في قيم الباقي:

يعرض الجدول (٧) قيم Q-Stat لاختبار الارتباط الذاتي بين قيم الباقي أنموذج (2) SVAR لكل متغير من المتغيرات الداخلية في أنموذج الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠). وتتبين نتائج الجدول وتأكيداً على ما ذكر في ثبات الأنموذج (2) SVAR - واعتماداً على القيم الاحتمالية لاختبار Q-Stat والتي هي أكبر من مستوى المعنوية (%) - تبين أن الباقي الخاصة بجميع متغيرات السياسة النقدية والاستثمار الأجنبي المباشر بوصفها متغيرات داخلية في أنموذج (2) SVAR وعند جميع فجوات الإبطاء كانت غير مترابطة.

الجدول (٧): نتائج اختبار الارتباط الذاتي لباقي أنموذج (2) SVAR للإستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)

VAR Residual Portmanteau Tests for Autocorrelations**Null Hypothesis: No residual autocorrelations up to lag h****Sample: 1990 2020****Included observations: 28**

Lags	Q-Stat	Prob.
1	25.63946	---
2	61.12150	---
3	86.56780 ^{n.s}	0.1160
4	119.1856 ^{n.s}	0.2173
5	145.7017 ^{n.s}	0.4447

**VAR Residual Portmanteau Tests for Autocorrelations****Null Hypothesis: No residual autocorrelations up to lag h****Sample: 1990 2020****Included observations: 28**

Lags	Q-Stat	Prob.
6	171.2286 ^{n.s}	0.6681
7	192.3955 ^{n.s}	0.8744
8	219.9600 ^{n.s}	0.9282
9	244.7774 ^{n.s}	0.9694
10	263.8843 ^{n.s}	0.9938
11	285.7310 ^{n.s}	0.9985
12	308.0292 ^{n.s}	0.9996
13	329.5805 ^{n.s}	0.9999
14	350.6366 ^{n.s}	1.0000

Test is valid only for lags larger than the VAR lag order.

df is degrees of freedom for (approximate) chi-square distribution

n.s not significant

مخرجات البرمجية 12 Eviews بالاعتماد على بيانات الدراسة

- خلو الأنماذج من مشكلة عدم تجانس التباين في قيم الباقي:

يعرض الجدول (٨) قيمة مربع كاي لاختبار White لتجانس التباين بين قيم بواقي أنماذج (2) SVAR لكل متغير من المتغيرات الداخلية في أنماذج الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة (١٩٩٠-٢٠٢٠).

الجدول (٨): نتائج اختبار تجانس تباين بواقي أنماذج (2) SVAR للإستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال المدة

(١٩٩٠-٢٠٢٠)

VAR Residual Heteroskedasticity Test**Sample: 1990 2020****Included observations: 28**

Chi-sq	df	Prob.
266.6321 ^{n.s}	٢٥٢	0.2٥٢
n.s not significant		

مخرجات البرمجية 12 Eviews بالاعتماد على بيانات الدراسة

تبين نتيجة الجدول (٨) وتأكيداً على ما ذكر في ثبات الأنماذج (2) SVAR - واعتماداً على القيمة الاحتمالية



لاختبار مربع كاي والتي هي أكبر من مستوى المعنوية (٥٪) - أن الباقي الخاصة بجميع متغيرات السياسة النقدية والاستثمار الأجنبي المباشر بوصفها متغيرات داخلية في نموذج SVAR ذات تباينات متجانسة.

سابعاً: تقدير دالة استجابة الصدمات الهيكيلية:

يوضح كل من الجدول (٩) والشكل (٣) دوال استجابة الصدمات أو التضات الهيكيلية (SIRF) لآثار الصدمات الهيكيلية الحاصلة في متغيرات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا خلال مدة (١٠) سنة مستقبلية.

الجدول (٩): قيم الاستجابة الهيكيلية للاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا نتيجة للصدمات في متغيرات السياسة النقدية

بمقدار انحراف معياري واحد وفق الأنماذج (2)

Period	Shock 1 $\Delta(\text{GDP}_t)$	Shock 2 $\Delta(\text{MS1}_t)$	Shock 3 $\Delta(\text{INF}_t)$	Shock 4 $\Delta(\text{RER}_t)$	Shock 5 $\Delta(\text{EXR}_t)$	Shock 6 $\Delta(\text{RDR}_t)$	Shock 7 $\Delta(\text{MS2}_t)$	Shock 8 $\Delta(\text{FDI}_t)$
1	0.000* (0.000)	1.000* (0.000)						
2	-91.3827* (16.741)	-51.2698* (0.368)	36.83994* (0.039)	2365.331* (244.694)	-8476.83* (1507.54)	116.1112* (28.674)	-26.4339* (0.887)	-0.004 (0.149)
3	53.449 (136.710)	133.843 (278.004)	-124.924 (346.160)	1186.598 (2962.07)	6149.843 (11581.1)	184.852 (325.031)	-114.188 (229.037)	-0.505 (0.694)
4	118.310 (178.003)	245.888 (459.112)	-121.143 (479.069)	-2012.009 (4717.04)	-1814.388 (22156.7)	-61.159 (507.781)	-24.632 (287.780)	0.348 (1.655)
5	1.098 (179.666)	136.888 (421.260)	-28.699 (752.325)	-518.111 (5582.88)	8061.554 (18384.1)	-69.074 (751.807)	113.547 (771.039)	1.046 (2.238)
6	15.4728 (209.582)	-621.130 (2292.02)	-732.963 (1580.56)	-6734.399 (15329.7)	-21362.31 (58674.4)	-624.203 (1015.85)	752.326 (1883.39)	1.313 (1.890)
7	-119.428 (506.252)	-1512.129 (2933.39)	-137.610 (2187.30)	-80.875 (22302.2)	7933.195 (96589.8)	73.883 (2231.85)	526.568 (1769.81)	-3.332 (12.567)
8	-60.056 (511.575)	-863.647 (3874.43)	1205.291 (4512.59)	10471.18 (36481.2)	11611.27 (78761.6)	1457.349 (4183.37)	-1155.013 (5197.15)	-7.958 (15.475)
9	-86.044 (610.185)	3796.279 (13988.1)	3987.625 (7446.21)	35751.99 (69310.5)	89071.46 (211418.)	3127.147 (4790.35)	-4542.407 (9341.08)	-5.998 (16.921)
10	360.279 (2034.26)	9643.748 (16697.1)	1578.481 (12595.1)	11581.16 (119098.)	9518.672 (417324.)	-367.813 (12724.1)	-3619.209 (11791.2)	19.002 (74.100)

القيم بين القوسين تمثل الأخطاء المعيارية Standard

Factorization: Structural

Errors

Standard Errors: Analytic

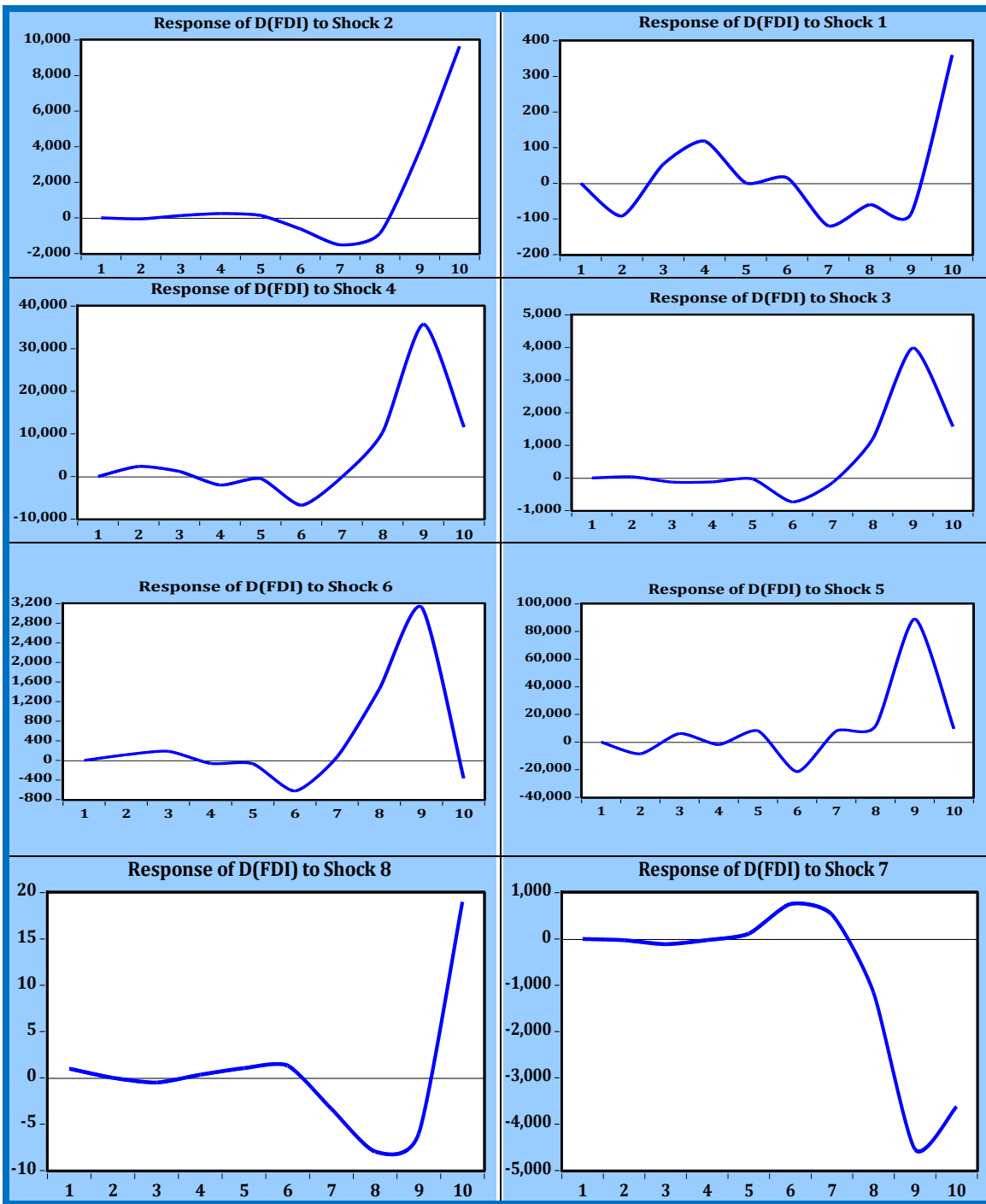
* significant at 5% level

مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على بيانات الدراسة

الشكل (٣): دوال الإستجابة الهيكيلية للاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا نتيجة للصدمات في متغيرات السياسة



النقدية بمقدار انحراف معياري واحد وفق الأنموذج (2) SVAR(2)





مخرجات البرمجية 12 Eviews بالاعتماد على بيانات الدراسة يلاحظ من الجدول (٩) والشكل (٣) التأثير المعنوي الضعيف جداً للصدمات في جميع متغيرات السياسة النقدية على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الأولى في تركيا والذي يكاد يقترب من الصفر، كما يلاحظ اختفاء التأثير المعنوي للصدمات بعد السنة الثانية. وبالنسبة لأثر كل صدمة هيكلية على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا، يلاحظ الآتي:

- حالة حدوث صدمة هيكلية (Shock 1) في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (GDP):

إن حدوث صدمة هيكلية موجبة في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بمقدار انحراف معياري واحد يؤدي إلى أثر معنوي سلبي على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الثانية بمقدار (٩١.٣٨٢٧) مليون دولار، ثم يختفي التأثير المعنوي للصدمة ابتداءً من السنة الثالثة. عليه يمكن القول إن التأثير المعنوي للصدمة المفاجئة في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا يكون سلبياً في الأجل القصير، بينما ينعدم تأثير الصدمة في الأجلين المتوسط والطويل.

- حالة حدوث صدمة هيكلية (Shock 2) في عرض النقد بمعناه الضيق (MS1):

إن حدوث صدمة هيكلية موجبة (ارتفاع عرض النقد الضيق) بمقدار انحراف معياري واحد يؤدي إلى أثر معنوي سلبي على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الثانية بمقدار (٥١.٢٦٩٨) مليون دولار، ثم يختفي التأثير المعنوي للصدمة ابتداءً من السنة الثالثة. عليه يمكن القول إن التأثير المعنوي للصدمة المفاجئة في عرض النقد الضيق على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا يكون سلبياً في الأجل القصير، في حين ينعدم تأثير الصدمة في الأجلين المتوسط والطويل.

- حالة حدوث صدمة هيكلية (Shock 3) في معدل التضخم (INF):

إن حدوث صدمة هيكلية سالبة في معدل التضخم بمقدار انحراف معياري واحد يؤدي إلى أثر معنوي إيجابي على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الثانية بمقدار (٣٦,٨٣٩٤) مليون دولار، ثم يختفي التأثير المعنوي للصدمة ابتداءً من السنة الثالثة. عليه يمكن القول إن التأثير المعنوي للصدمة المفاجئة في معدل التضخم على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا يكون إيجابياً في الأجل القصير، في حين ينعدم تأثير الصدمة في الأجلين المتوسط والطويل.

- حالة حدوث صدمة هيكلية (Shock 4) في معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي (RER):

إن حدوث صدمة هيكلية سالبة (ارتفاع معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي) بمقدار انحراف معياري واحد يؤدي إلى أثر معنوي إيجابي كبير على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الثانية بمقدار (٢٣٦٥,٣٣١) مليون دولار، ثم يختفي التأثير المعنوي للصدمة ابتداءً من السنة الثالثة. عليه يمكن القول أن التأثير المعنوي للصدمة المفاجئة في معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا يكون إيجابياً في الأجل القصير، بينما ينعدم تأثير الصدمة في الأجلين المتوسط والطويل.



• حالة حدوث صدمة هيكلية (Shock 5) في معدل سعر الصرف الرسمي (EXR) :

إن حدوث صدمة هيكلية سالبة في معدل سعر الصرف الحقيقي بمقدار انحراف معياري واحد يؤدي إلى أثر معنوي سلبي قوي على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الثانية بمقدار (-٨٤٧٦,٨٣) مليون دولار، ثم يختفي التأثير المعنوي للصدمة ابتداءً من السنة الثالثة. عليه يمكن القول إن التأثير المعنوي للصدمة المفاجئة في معدل سعر الصرف الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا يكون سلبياً في الأجل القصير، في حين ينعدم تأثير الصدمة في الأجلين المتوسط والطويل.

• حالة حدوث صدمة هيكلية (Shock 6) في معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي (RDR) :

إن حدوث صدمة هيكلية سالبة (ارتفاع معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي) بمقدار انحراف معياري واحد يؤدي إلى أثر معنوي إيجابي على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الثانية بمقدار (١١٦,١١١٢) مليون دولار، ثم يختفي التأثير المعنوي للصدمة ابتداءً من السنة الثالثة. عليه يمكن القول إن التأثير المعنوي للصدمة المفاجئة في معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا يكون إيجابياً في الأجل القصير، في حين ينعدم تأثير الصدمة في الأجلين المتوسط والطويل.

• حالة حدوث صدمة هيكلية (Shock 7) في عرض النقد بمعناه الواسع (MS2) :

إن حدوث صدمة هيكلية موجبة في الطلب النقدي (ارتفاع عرض النقد الواسع) بمقدار انحراف معياري واحد يؤدي إلى أثر معنوي سلبي على الاستثمار الأجنبي المباشر في السنة الثانية بمقدار (26.4339-) مليون دولار، ثم يختفي التأثير المعنوي للصدمة ابتداءً من السنة الثالثة. عليه يمكن القول إن التأثير المعنوي للصدمة المفاجئة في معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي على الاستثمار الأجنبي المباشر في تركيا يكون سلبياً في الأجل القصير، في حين ينعدم تأثير الصدمة في الأجلين المتوسط والطويل.

سابعاً: تجزئة التباين الهيكلي

يوضح الجدول (١٠) الأهمية النسبية لكل صدمة من صدمات متغيرات السياسة النقدية في تفسير التباين والتقلبات المترقبة في الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا في إطار أنموذج متوجه الانحدار الذاتي الهيكلي من الدرجة الثانية .SVAR(2)

الجدول (١٠): تجزئة تباين الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا للمدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)

Period	Shock 1 $\Delta(GDP_t)$	Shock 2 $\Delta(MS1_t)$	Shock 3 $\Delta(INF_t)$	Shock 4 $\Delta(RER_t)$	Shock 5 $\Delta(EXR_t)$	Shock 6 RDR_t	Shock 7 $\Delta(MS2_t)$	Shock 8 $\Delta(FDI_t)$
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.00
2	2.729	9.009	0.216	9.226	30.471	1.147	1.925	45.273
3	2.708	26.148	1.742	6.157	23.120	4.965	5.150	30.005
4	1.294	41.674	1.088	4.684	8.258	2.800	1.758	38.441



Period	Shock 1 $\Delta(GDP_t)$	Shock 2 $\Delta(MS1_t)$	Shock 3 $\Delta(INF_t)$	Shock 4 $\Delta(RER_t)$	Shock 5 $\Delta(EXR_t)$	Shock 6 RDR_t	Shock 7 $\Delta(MS2_t)$	Shock 8 $\Delta(FDI_t)$
5	1.014	37.235	0.765	3.236	12.926	1.972	1.611	41.237
6	0.401	46.572	4.698	1.133	5.379	2.996	9.637	29.181
7	0.270	42.348	0.639	0.370	1.438	0.518	1.590	52.823
8	0.175	36.223	1.314	0.221	1.291	1.168	2.591	57.013
9	0.303	45.155	3.832	0.095	0.429	2.042	8.721	39.419
10	0.198	43.813	0.577	0.111	0.212	0.310	1.632	53.144

Cholesky Ordering:
 $\Delta(GDP_t) \Delta(MS1_t) \Delta(INF_t) \Delta(RER_t) RDR_t \Delta(MS2_t) \Delta(FDI_t)$

مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على بيانات الدراسة

للاحظ من خلال الجدول (١٠) أنه في المدى القصير (السنة الثانية المستقبلية) يرجع (٤٥,٢٧٪) من التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر إلى صدمته الخاصة، في حين إن صدمة الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي تسهم بـ (٢,٧٣٪)، صدمة عرض النقد الضيق تُساهم بـ (٩,٠١٪)، صدمة معدل التضخم تسهم بـ (٠,٢٢٪)، صدمة معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي تسهم بـ (٩,٢٣٪)، صدمة معدل سعر الصرف الحقيقي تسهم بـ (٣٠,٤٧٪)، صدمة معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي تسهم بـ (١,١٥٪)، وصدمة عرض النقد الواسع تسهم بـ (١,٩٢٪)، في تفسير التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا.

أما في المدى المتوسط (السنة السادسة المستقبلية) فيرجع (٢٩,١٨٪) من التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر إلى صدمته الخاصة، في حين إن صدمة الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي تُساهم بـ (٤٠,٤٠٪)، أما صدمة عرض النقد الضيق فتسهم بـ (٤٦,٥٧٪)، وصدمة معدل التضخم تسهم بـ (٤,٧٠٪)، وصدمة معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي تسهم بـ (١,١٣٪)، وصدمة معدل سعر الصرف الحقيقي تُساهم بـ (٥,٣٨٪)، أما صدمة معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي فتسهم بـ (٢,٧٠٪)، وصدمة عرض النقد الواسع تُساهم بـ (٩,٦٤٪)، في تفسير التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا.

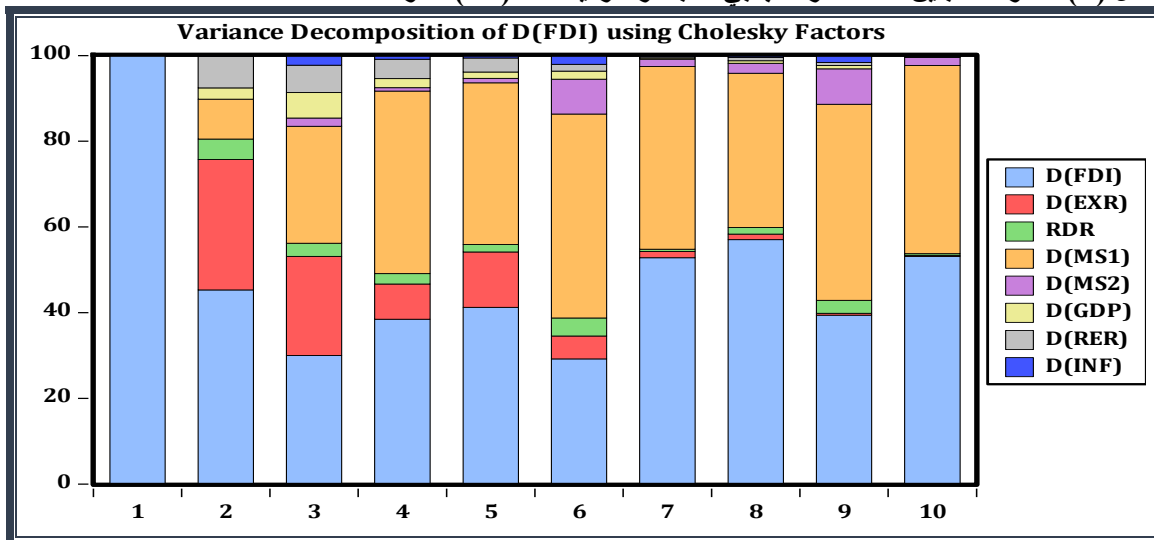
أما في المدى الطويل (السنة العاشرة المستقبلية) فيرجع (٥٣,١٤٪) من التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر إلى صدمته الخاصة، في حين إن صدمة الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي تُساهم بـ (٢٠,٢٠٪)، وصدمة عرض النقد الضيق تُساهم بـ (٤٣,٨١٪)، وصدمة معدل التضخم تُساهم بـ (٥,٥٨٪)، وصدمة معدل سعر الفائدة الخارجي الحقيقي تسهم بـ (١١,١٠٪)، وصدمة معدل سعر الصرف الحقيقي تُساهم بـ (٢١,٢١٪)، صدمة معدل سعر الفائدة المحلي الحقيقي تُساهم بـ (٣١,٣٠٪)، وصدمة عرض النقد الواسع تُساهم بـ (١,٦٣٪)، في تفسير التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا.

كما يلاحظ من نتائج الجدول (١٠) أن الصدمة تُساهم في عرض النقد الضيق هي أكثر صدمات متغيرات السياسة النقدية من بين صدمات المتغيرات الأخرى مساهماً في تفسير التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر ولاسيما في الأمد



الطويل، وبالتالي فإن حصول أي صدمات مفاجئة في هذه المتغيرات سيؤثر كثيراً في الاستثمار الأجنبي المباشر ، وهذا ما يوضحه الشكل (٤).

الشكل (٤): مكونات تباين الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا لمدة (١٠) سنوات



مخرجات البرمجية Eviews-12 بالاعتماد على بيانات الدراسة

الاستنتاجات والمقترحات

الاستنتاجات:

- تعرضت السياسة النقدية في الاقتصاد التركي لعدة صدمات خلال مدة البحث، صدمات من جانب سعر الصرف جاءت أولاًها خلال فترة (١٩٩٤ و ١٩٩٨)، عندما ترك يُدار وفق طلب وعرض السوق، والثاني مع بداية سنة ٢٠٠١ التي كان سببها التوترات السياسية والاقتصادية وكذلك سنة ٢٠٠٦ عندما حذفت ستة أصفار بهدف استهداف التضخم، وأيضاً انخفض سعر الصرف في سنة ٢٠١٨ نتيجة التوقعات التشاورية لرجال الأعمال.
- أثبتت الاختبارات صحة الفرضية بتأثر سعر الفائدة المحلي الحقيقي بمتغيراتها الداخلية، التي كانت على علاقة عكسية مع معدل التضخم ، عرض النقد الواسع .
- أثبتت صحة الفرضية بتأثر سعر الصرف بسعر الفائدة المحلي الحقيقي وسعر الفائدة الحقيقي الخارجي فقط وبتأثير معنوي إيجابي ، باستثناء عرض النقد كان التأثير معنويًا سلبياً.
- توصل البحث إلى إثبات صحة الفرضية القائلة بتأثر عرض النقد الواسع بسعر الفائدة المحلي الحقيقي وسعر الصرف وبتأثير معنوي سلبي.



٥- إن الصدمة الهيكيلية السالبة في سعر الفائدة المحلي الحقيقي ومعدل التضخم، أدى إلى زيادة الاستثمار الأجنبي المباشر وعلى المدى القصير فقط، أما صدمة سعر الصرف السالبة فأدت إلى تراجع الاستثمار الأجنبي المباشر، في حين إن صدمة هيكيلية موجبة في عرض النقد الواسع أدت إلى تراجع الاستثمار الأجنبي المباشر وجاءت مخالفة للفرضية.

٦- تبين من خلال اختبار تجزئة التباين الهيكلي أن أكثر صدمات متغيرات السياسة النقدية في تفسير التباين في الاستثمار الأجنبي المباشر لتركيا هو عرض النقد على المدى الطويل.

الوصيات

في ضوء ما توصل إليه البحث من استنتاجات، انتهي إلى مجموعة من التوصيات:

- ١- الاستقاد من صدمة عرض النقد السلبية أو الإيجابية بهدف السيطرة على الكتلة النقدية لتحقيق الاستقرار الاقتصادي للبلد، ومن جانب آخر الاعتماد عليها بوصفها مؤشرات لمراقبة سوق النقد.
- ٢- العمل على استقرار سعر الصرف العملة المحلية مقابل الدولار بهدف الحصول على معدل تضخم مقبول بعد أن أثبتت نتائج الدراسة في تقدير الصدمات وتحليل التباين وجود أثر متبادل ما بين الإيجابي والسلبي بين سعر الصرف ومعدل التضخم.
- ٣- ضرورة تنوع سلة العملات الأجنبية وعدم الاعتماد على الدولار في التبادلات التجارية بهدف تعزيز قوة اقتصاد البلد لمواجهة الصدمات المستقبلية.
- ٤- العمل على تخفيض المديونية الخارجية باعتبارها أحد العوامل التي تؤدي إلى تكرار الصدمات في السياسة النقدية.

References

- Brooky Abdel Rahman and Hassani Bouhassoun, 2021, entitled The Impact of Rediscount Rate Shocks on Real Economy Dynamics in Algeria - An Econometric Study Using SAVR Models for the Period 1990-2017, Journal of Economics and Business Administration, Volume 5, Issue 1, Algeria
- Romer, C. D. and D. H. Romer (2004). A new measure of monetary shocks: Derivation and implications. American Economic Review 94(4), 1055–1084.
- Başçı, Erdem, 2012, monetary policy of central bank of the republic of turkey after global financial crisis, insight- turkey , vol 14,no 2,pp 23-26.
- Gürkaynak, Refet S.; Kantur, Zeynep; Tas, M. Anil; Yıldırım, Seçil,2015, monetary policy in turkey after central bank independence, working paper, no. 5582, this version is available at: <http://hdl.handle.net/10419/123222>.
- Nurgun T (2016) The relationship between foreign direct investment, trade openness and economic growth : the case of Turkey and BRICS Countries. Dogus University Journal 17(1) :83-95.



<https://www.invest.gov.tr/en/library/publications/lists/investpublications/invest-in-turkiye-roadshow-booklet.pdf>.

The World Bank (2021), Data and Statistics, World Development Indicators, Eashington, D.C., USA.

www.globalizationkofethz.ch.

[https://unctadstat.unctad.org/](http://unctadstat.unctad.org/)

Gottschalk, J. (2001), "An introduction into the SVAR methodology: identification, interpretation and limitations of SVAR models", Kiel Working Paper, No.(1072): 1-42.

Fielding, D., Lee, K. & Shields, K. (2012), "Does one size fit all? Modeling macroeconomic linkages in the West African Economic and Monetary Union", Economic Change and Restructuring, Vol.(45), No.(1): 45-70.

Kilian, L. & Lutkepohl, H. (2017), "Structural vector autoregressive analysis (themes in modern econometrics)", Cambridge University Press, Cambridge.