



Regime and the effect of monetary policy on the economy

Basman Kamil Jawad*

*University of – Furat – Awsat Karbala Technical Institute

Abstract

Monetary policy is a crucial tool of the country to influence the overall economy by affecting economic variables such as interest rate, inflation and liquidity. However, any country's monetary policy is governed, which is the type of exchange rate system used in that country. The International Monetary Fund generally categorizes countries into different exchange rate regimes. The main objective of this work is to explore the relationship between the exchange rate system and the impact of monetary policy on economic variables. This study focuses on four exchange rate systems commonly used by various countries: the traditional peg system, flotation, free float, and stable system. Four countries have been selected to study these systems: Jordan, New Zealand, the United States, and China. In addition, three economic variables have been selected as independent variables: the basic interest rate, inflation, and gross domestic product (GDP). Various central banks depend on the exponential basic interest rate to influence the interest rate in the market and then influence the economy. Two dependent variables have been chosen: inflation and gross domestic product. Inflation is considered an important economic variable in any country, and central banks mainly target this variable because it is related to the price rate, unemployment, and economic situation. Finally, the gross domestic product has been chosen because it is considered an important variable reflecting any country's economy. In this study, the work relied on the time series analysis of these quarterly variables from 2004 to 2021, and two types of analysis were relied on. The first is the time series graph analysis, and the other is the statistical analysis. The study concluded that the basic interest rate affects the selected variables differently. From one country to another, the state of Jordan has the interest rate affecting the most, followed by New Zealand, China, and then the United States. The reason may be due to several factors, the most important of which is the nature of the economy, if it is advanced, emerging, or developing, and other factors.

Information

Received: 4/4/2023

Revised: 17/4/2023

Accepted: 9/5/ 2023

Published: 30/6/2023

Keywords: exchange rate regimes, central banks, policy rate, inflation, and GDP.

* Corresponding author : E-mail addresses : Inker.bam@atu.edu.iq, ([ORCID](#))

©2023 AL – Muthanna University . DOI:10.52113/6/2023-13-2/41-58

العلاقة بين نظام سعر الصرف وتأثير السياسة النقدية في الاقتصاد

بسمان كامل جواد*

*جامعة الفرات، الاوسط التقني المعهد التقني كربلاء

المستخلص

تُعد السياسة النقدية من أهم أدوات الدولة للتأثير على الاقتصاد بشكل عام من خلال التأثير على المتغيرات الاقتصادية والتي على رأسها معدل الفائدة والتضخم والسيولة غير أن السياسة النقدية لأي بلد هي محاكمة بطار عام وهو نوع نظام سعر الصرف المتبعة في تلك الدولة إذ أن هناك عدة أنظمة لسعر الصرف تتبعها الدول كما يصنفها صندوق النقد الدولي ، لذلك جاءت هذه الدراسة الموسومة بـ (**العلاقة بين نظام سعر الصرف وتأثير السياسة النقدية في الاقتصاد**) لتسلیط الضوء على هذه الأنظمة المختلفة وأسباب اختلافها وفاعليتها من دولة إلى أخرى في التأثير على المتغيرات الاقتصادية إذ تهدف الدراسة إلى معرفة هل ان هناك علاقة بين فاعلية تأثير السياسة النقدية على المتغيرات الاقتصادية ونوع نظام سعر الصرف المتبوع ، وقد تم اختيار أربعة أنظمة سعر صرف تتبعها أغلب دول العالم وهذه الانظمة الاربعة هي نظام الربط التقليدي ، والتعميم ، والتعميم الحر ، والنظام المستقر ، ووفقاً لذلك تم اختيار اربع دول وهي الأردن ونيوزيلاند والولايات المتحدة والصين ، وقد تم اختيار ثلاث متغيرات اقتصادية وهي معدل الفائدة الأساس كمتغير مستقل وذلك لأن البنك المركزي على اختلافها تعتمد بشكل أساسي على معدل الفائدة الأساسية للتأثير على معدل الفائدة في السوق وبالتالي التأثير على الاقتصاد ، وقد تم اختيار متغيرين تابعين وهما التضخم والناتج المحلي الإجمالي ، فالتضخم يعتبر من أهم المتغيرات الاقتصادية في أي بلد كما ان البنك المركزي تستهدف هذا المتغير بشكل رئيس لأنه يرتبط بمعدل الأسعار ومعدل البطالة والوضع الاقتصادي ، واختير الناتج المحلي الإجمالي لأنها من أهم المتغيرات التي تعبّر عن حالة الاقتصاد لأي بلد .

وقد اعتمدت الدراسة على تحليل السلسلة الزمنية لهذه المتغيرات الفصلية لمدة من 2004 إلى عام 2021 ، وتم الاعتماد على نوعين من التحليل الأول هو تحليل الرسم البياني للسلسلة الزمنية والتحليل الآخر هو التحليل الاحصائي ، وقد خلصت الدراسة إلى ان معدل الفائدة الأساس يؤثر على المتغيرات المختارة وبشكل مقاوم من دولة إلى أخرى فدولة الأردن كان فيها معدل الفائدة يؤثر بشكل أكبر عليها نيوزيلاند ثم الصين ثم الولايات المتحدة وقد يرجع السبب لعدة عوامل من أهمها طبيعة الاقتصاد اذا كان متقدم او نامي وغيرها من العوامل .

الكلمات المفتاحية: السياسة النقدية ، انظمة سعر الصرف ، البنك المركزي، ومعدل السياسة ، والتضخم ، والناتج المحلي .

تاريجية عن تطور انظمة سعر الصرف وعن انواع انظمة سعر الصرف وفق تصنيف صندوق النقد الدولي ، وقد تناول البحث الثالث الاطار العملي من خلال وصف وتحليل المتغيرات واختبار الفرضيات واختتمت الدراسة بالبحث الرابع الذي تناول الاستنتاجات والتوصيات .

المقدمة

يُعد نظام سعر الصرف الآلية أو النظرية أو النظام الذي تعتمده البنوك المركزية في تحديد قيمة العملة وقد مررت انظمة سعر الصرف بمراحل زمنية مما جعلها تتطور وتتعدد مع تطور النظريات النقدية والاقتصادية ، وفي العادة كل دولة تختر نظام سعر الصرف الذي يناسب وضعها الاقتصادي السياسي ، ان نظام سعر الصرف هو من يحدد سعر صرف العملة او قيمة العملة وبما ان قيمة العملة تعتبر من اهم المتغيرات الاقتصادية التي تؤثر على الاقتصاد لذلك جاءت هذه الدراسة لتسلط الضوء على العلاقة بين نظام سعر الصرف وفاعلية السياسة النقدية في التأثير على المتغيرات الاقتصادية من خلال الاعتماد على معدل الفائدة الأساس كمتغير مستقل والتضخم والناتج المحلي الإجمالي كمتغيرات تابع .

المبحث الاول

منهجية الدراسة

مشكلة البحث

تُعد السياسة النقدية اليوم من أهم أدوات الدولة للتأثير على الاقتصاد ودفعه باتجاه الاهداف الاقتصادية المنشودة ، لذلك فان موضوع فاعلية أدوات السياسة النقدية في التأثير على الاقتصاد يُعد من أهم المواضيع الاقتصادية في عالم اليوم الذي يشهد افتتاح الدول اقتصادياً على بعضها بشكل كبير من خلال الاستثمار والتجارة الدولية ومدى تأثير هذان الامرين بسعر صرف العملات

وبناءً على أهمية الدراسة والمتغيرات المستعملة تم تقسيم الدراسة إلى أربعة مباحث اذ تناول المبحث الاول منهجهية الدراسة فيما تناول المبحث الثاني الاطار النظري من خلال اعطاء لمحة

اختيار اهم متغيران اقتصاديات تعمل البنك المركبة دائمًا للتأثير عليهم وهما التضخم والناتج المحلي الاجمالي.

اساليب جمع البيانات :

في هذا البحث تم الاعتماد على الكتب والبحوث الاجنبية وعلى تقارير البنوك المركبة والمؤسسات الرسمية.

الاجنبية الذي هو من اختصاص السلطة النقدية ويحدد وفق آليات نظام سعر الصرف المتبعة بتلك الدولة ، من هنا يمكن تلخيص مشكلة البحث بالأسئلة الآتية:

- هل هناك تأثير لمعدل الفائدة الاساس على التضخم والناتج المحلي الاجمالي في الدول المختارة .
- اي الانظمة الاربعة يكون فيه معدل الفائدة اكثر تأثيراً في التضخم والناتج المحلي الاجمالي.

أهمية البحث

يكتسب البحث اهميته من كونه يسلط الضوء على موضوع مهم وهو اختيار نظام سعر الصرف الذي يحقق اعلى كفاءة لأدوات السلطة النقدية من خلال دراسة اربع انظمة سعر صرف هي الاكثر شيوعاً بين الدول .

اهداف البحث

يهدف البحث الى

- معرفة علاقة التأثير بين معدل الفائدة الاساسي والتضخم والناتج المحلي الاجمالي لأربع دول هي الاردن ، ونيوزيلاند ، والولايات المتحدة ، والصين .
- بيان اي نظام سعر صرف يحقق اكبر تأثير في المتغيرات الاقتصادية .

فرضية البحث

بناءً على مشكلة البحث يوجد فرضيتان وهما :

- هناك علاقة تأثير ذو دلالة معنوية بين معدل الفائدة الاساسي والتضخم والناتج المحلي الاجمالي .
- هنالك نقاووت في علاقة التأثير بين معدل الفائدة الاساسي والتضخم والناتج المحلي الاجمالي تبعاً لنظام سعر الصرف المتبوع.

حدود البحث

- الحدود المكانية : تم اختيار اربع دول تعتمد اربع انظمة سعر صرف مختلفة وهذه الدول هي الاردن ، ونيوزيلاند ، والولايات المتحدة ، والصين .
- الحدود الزمانية : تم اختيار سلسلة زمنية فصلية للمتغيرات تمتد من سنة 2004 الى 2020.

متغيرات الدراسة

فيما يخص المتغير المستقل تم اختيار معدل الفائدة الاساسي باعتباره اهم أدوات البنك المركبة. اما المتغيرات التابعية فقد تم

المبحث الثاني

الاطار النظري

اوًلاً: مقدمة تاريخية لأنظمة سعر الصرف

المدة قبل عام 1870

كان النظام النقدي قبل عام 1870 معروفاً بـ (Double Standard) اي نظام المعدين اذ كانت تعتمد قيمة الوحدة النقدية على اثنين من المعادن هما الذهب والفضة حيث تحدد قيمة الوحدة النقدية بكمية ثابتة من الذهب ومن الفضة ، وفي تلك المدة كان يستخدم الذهب والفضة في التجارة والمدفوعات الدولية ولم تكن هناك قيود اذ يمكن تحويل الاموال الى ذهب او فضة وبالتالي فأن سعر الصرف بين العملات المختلفة كان ثابتاً.

وفي الولايات المتحدة بدأ العمل بنظام المعدين في عام 1792 ، وقبل ذلك التاريخ كانت تصدر عملات ورقية من بنوك مختلفة . (Burange & Ranadive,2011, 5-7)

اما في بريطانيا ففي عام 1816 صدر قانون يفرض استخدام الذهب فقط في التعاملات النقدية. وفي تلك الفترة كانت هناك دول تستخدم نظام المعدين ودول اخرى المعدن الواحد ، وبشكل عام تلك المدة كانت تشهد فوضى في النظام النقدي بسبب الحروب التي كانت سائدة والصراعات السياسية ، والحرب الاهلية في الولايات المتحدة التي ادت الى التوقف عن معيار الذهب ثم العودة له بعد انتهاء الحرب (McKinnon , 1993 , 3)

وفي عام 1867 عقد المؤتمر النقدي الدولي في باريس اذ صوتت معظم البلدان لمعايير الذهب ، وفي عام 1880 تم تعديل النظام ليشمل الفضة والذهب (Burange & Ranadive,2011, 5-7).

وفي ظل قاعدة الذهب كان يحدث توازن تلقائي في ميزان المدفوعات كما اوضح ديفيد هيوم اذ ان العجز يؤدي الى انخفاض كمية النقود المدعومة بالذهب مما يؤدي الى انخفاض

- 2- ابقاء سعر الصرف ضمن هامش تغير لا يتجاوز 1% ، ويكون تعديل القيمة الاسمية طويلاً الامد من قبل صندوق النقد الدولي .
- 3- تحويل العملات مجاناً الى الحساب الجاري.
- 4- تصحيح الاختلال قصير الامد في الاحتياطيات الصرف.
- 5- تقييم الاثر الناري للتدخلات في سوق الصرف الاجنبي.

وفي السنتين من القرن العشرين بدأت البنوك المركزية باتباع سياسات كينز لحفظ على العمالة الكاملة على حساب التضخم والذي ادى الى ارتفاع التضخم . الامر الآخر الذي ادى الى ارتفاع التضخم في تلك الفترة هو صدمة اسعار النفط ، وفي هذه الفترة انهار نظام بريتون اذ لم تكن هناك قيود على السياسة النقدية مما ادى الى حدوث تضخم كبير في فترة السبعينات من القرن الماضي ولا سيما في الولايات المتحدة . الامر الآخر الذي ادى الى انهيار نظام بريتون هو عدم القدرة على الحفاظ على ضوابط رأس المال في ظل الابتكارات المالية مثل اليورو دولار هذه الوضاع ادت الى تدمير الثقة والمصداقية في السياسة النقدية والتي تدمير سمعة البنك المركزي و حدوث ازمات مصرفية .

ونتيجة هذا الوضع الاقتصادي فقد قام الرئيس كارتر بتعيين فولر رئيس للبنك الفدرالي والذي قام باتباع سياسة نقدية متشددة واعتمد ما يسمى العلاج بالصدمة (Shock Therapy) من اجل اعادة التوقعات التضخمية المنخفضة على المدى الطويل .

وقد تم اتباع هذه الاستراتيجيات من قبل بلدان اخرى مثل المملكة المتحدة وكندا واليابان وغيرها من الدول واستمر العمل بها حتى منتصف الثمانينيات وخلال هذه الفترة طورت البنوك المركزية استراتيجيات جديدة ادت الى اعادة سمعة البنك المركزي ومن هذا الاستراتيجيات استهداف التضخم والذي عادةً يكون 2% وما زال العمل به (Bordo,2017:15-17).

في عام 1973 الولايات المتحدة تخلت عن نظام بريتون وودز وقامت بتعويم العملة اذ بدأ اعتماد افكار ملتون فريدمان الذي يرى ان سعر الصرف العائم يؤدي الى مواجهة الواقع الاقتصادي الناتج عن حركة رأس المال والطلب على الصادرات . وان سعر الصرف الثابت يؤدي الى حدوث الازمات المالية كما حدث في دول جنوب شرق آسيا (-Bordo,2004:67)

الاسعار والذي يؤدي الى زيادة الصادرات اذ ان السلعة التي تصدر تساوي كمية اكبر من الذهب فيما لو بيعت في الداخل.

وكان لمعيار الذهب سلبيات اذ لم تستطع البنوك المركزية المحافظة على سعر صرف ثابت فكلما كانت قيمة العملة تتحسن كان الذهب يصدر الى الخارج وعندما ترتفع قيمة العملة يتم استيراد الذهب وهذا ما جعل الدول تجري بعض التعديلات على معيار الذهب وهذه التعديلات هي:

- 1- اصلاح تعادل العملة والحرية في تحويل النقود الى ذهب بهذا السعر.

- 2- حرية استيراد وتصدير الذهب.
- 3- الوراق النقدية يجب ان تكون مدعاومة بالذهب.

الفترة 1939-1918

خلال الحرب العالمية الاولى وبسبب نفقات الحرب تخلت الدول عن معيار الذهب من اجل اصدار الوراق النقدية لتمويل نفقات الحرب مما ادى الى زيادة التضخم بشكل كبير ، وبعد انتهاء الحرب العالمية الاولى عادت بعض الدول وعلى رأسها الولايات المتحدة الى معيار الذهب ، وفي عام 1925 قررت مجموعة من الدول وفي مقدمتها بريطانيا اعادة تأسيس معيار الذهب ولكن معيار الذهب ادى الى حدوث ركود وكساد في بريطانيا والولايات المتحدة مما ادى الى حدوث ازمة اقتصادية عالمية مما اضطر هذه الدول الى تعليق العمل بنظام الذهب .

(Burange & Ranadive,2011:12-14)

الفترة بعد 1944

في عام 1944 تأسس نظام بريتون وودز (Bretton Woods) من اجل الاستقرار المالي الدولي . ووفق هذا النظام فان الولايات المتحدة تحافظ على سعر صرف ثابت للذهب هو 35 دولار الالونصة ويتم تبادل الذهب دون اي قيود ، وتقوم الدول بتحديد سعر صرف عملاتها بالدولار وتسمح بالنقل بما لا يزيد عن 1% ، وتنمو الدول العجز الذي يحدث من خلال الاحتياطيات الدولية او من خلال الاقتراض من صندوق النقد الدولي . وقد وافقت الدول على مقررات نظام بريتون والتي تنص على : (Kingston,2006:8)

- 1- اصلاح القيمة الاسمية للعملة المحلية باستخدام الذهب.

ليس هناك معيار لاختيار نظام سعر الصرف المناسب للدولة ، ولكن يتم الاعتماد على الادلة التجريبية للدول و دراستها تاريخياً

ثانياً: اختيار نظام سعر الصرف

Bordo,2004 :) تعتمد الانظام المعوم تحقق اعلى تضخم (70-71)

ثالثاً: انظمة سعر الصرف المعتمدة في دول العالم
 يوضح الجدول (1-1) انظمة سعر الصرف المعتمول بها في دول العالم المختلفة كما حدها صندوق النقد الدولي في تقريره (Annual Report on Exchange Arrangements and Exchange Restrictions,2016)

فالعمود الاول في الجدول يبين نوع النظام او اسم النظام وعدد الدول التي تعتمد ذلك النظام وفيما يأتي توضيح لتلك الانواع من الانظمة:

وقد بيّنت هذه الدراسات ان التحول الذي حصل في انظمة سعر الصرف كان من الرابط المحكم (Hard Pegs) الى الرابط المرن (Floating Regimes) ثم الى النظام المعوم (Soft Pegs) وليس العكس ، وهناك دراسة لـ (Fisher, 2001) وقد ركزت على المدة من (1991-1999) وبيّنت ان الدول التي تعتمد نظام الرابط المرن قد انخفض عددها من 98 دولة الى 63 دولة ، اما الدول التي تعتمد نظام الرابط المحكم فقد ارتفع من 25 دولة الى 45 دولة ، اما الدول التي تعتمد النظام المعوم فقد ارتفع عددها من 36 دولة الى 77 دولة . يلاحظ ان التغير الكبير هو باتجاه اعتماد النظام المعوم ونعتقد ان السبب هو تحول كثير من الدول الى اعتماد النظام الرأسمالي والافتتاح المالي وهذا يتطلب اعتماد نظام سعر صرف مرن .

ووفق دراسة لصندوق النقد الدولي بيّنت ان الدول التي تعتمد الرابط المرن تحقق اعلى معدل نمو اقتصادي . وان الدول التي

جدول (1)

انظمة سعر الصرف المعتمول بها في دول العالم

مرتكز السياسة النقدية							نوع نظام سعر الصرف
اخرى (46)	اطار التضخم المستهدف (40)	هدف النقدي الكلي (24)	اخرى (9)	المركب (9)	اليورو (25)	دولار امريكي (39)	نظام سعر الصرف المتبع وعدد الدول
		كيريباتي ناورو توفالو			كوسوفو مونتينغرو سان مارينو	الاكوادور السلفادور جزر المارشال مايكرونزيا بالاو بنما تيمور الشرقية	عدم وجود عملة وطنية (13)
		بروناي		اليونستة والهرسك بلغاريا	جيبوتي هونغ كونغ انتيغوا وباربودا دومينيكا غرينادا كينس ونيفيس لوسيا فنزنت غرينادين	مجلس العملة (11)	

الربط التقليدي (43)	البهاما البحرين بربادوس بليز كراساو وسينت ومارتن ارتيريا العراق الأردن سلطنة عمان قطر السعودية تركمانستان الامارات	كايو فيردي جزر القمر الدنمارك ساوتومي وبرنسبي بنين بوركينا فاسو كوت ديفوار غينيا بيساو مالي ، النيجر السيغال تونغو الكاميرون افريقيا الوسطى الكمونغه	فيجي المغرب ليبيا الكويت	بوتان ليوسوتا ناميبيا النيبال سوازيلاند			جزر سليمان سامو
النظام المستقر (24)	أنغولا غيانا لبنان المالديف ترینداد وتوباغو	كرواتيا مقدونيا	سنغافورا فيتنام	بنغلادش بوليفيا الصين ملاوي نيجيريا غينيا الجديدة طاجكستان تنزانيا	صربيا	التشيك	كينيا لاوس باكستان السودان
الربط الزاحف (3)	الهندوراس نيكاراغوا		بوتسلوان				
النظام المشابه للزاحف (10)			ایران	بوروندي اثيوبيا رواندا اوزبكستان	الدومنيكان	جامايكا موريتانيا سريلانكا	كوستاريكا
الربط داخل نطاق افقي (1)	تونجا						
أنظمة اخرى (18)	كمبوديا ليريا زمبابوي		سوريا	الجزائر بلاروسيا الكونغو غامبيا غينيا سيراليون سورينام ماينمار			قرغيزستان هايبتي اذربيجان جنوب السودان فاوتوانو فنزولا

مصر مالزيا مورسيوس منغوليا موزمبيق سويسرا تونس زامبيا	البانيا، الارجنتين ارمينيا، البرازيل كولومبيا، جورجيا غانان، غواتيمالا هنغاريا، ايسلندا الهند، إندونيسيا اسرائيل، كازاخستان كوريا، المالديف مولدوفا، نيوزيلاند الباراغواي، بيرو الفلبين، رومانيا جنوب افريقيا تايلاند، ترکيا اوغندا، اوكرانيا الاورغواي	افغانستان مدغشقر سيشل				(التعوييم (38)
الصومال الولايات المتحدة النمسا بلجيكا قبرص استونيا فناد فرنسا المانيا اليونان، ايرلندا ايطاليا لاتفيا ليتوانيا لوکسمبورغ ماطا هولندا البرتغال سلوفينيا	استراليا كندا جيبي اليابان المكسيك النرويج بولندا روسيا السويد، المملكة المتحدة					(التعوييم الحر (31)

المصدر : Annual Report on Exchange Arrangements and Exchange Restrictions 2017 , International Monetary Fund.

مع الظروف الاقتصادية كما ان معدلات الفائدة تكون مرتبطة بمعدلات الفائدة في الدولة الأجنبية (International Monetary Fund). كما ان عملة البلد الذي يتبع هذا النظام تكون منخفضة بشكل مصطنع اذ ان هذه الدول هي دول نامية او ناشئة وفي الظروف الطبيعية عندما يزداد فيها النمو والتطور يفترض ان ترتفع قيمة عملتها ونظام الربط المحكم لا يسمح بذلك وهذا يخلق بيئة تداول غير تنافسية (www.Investopedia.com) . وهناك نوعين من هذا النظام هما: (Burange & Ranadive, 2011:28):

أ- ليس هناك عملة وطنية خاصة (No Separate Legal Tender): يقصد بهذا النظام استعمال عملة بلد

1- نظام الربط المحكم (Hard Peg) هذا النظام يعني اعتماد سعر صرف ثابت بين عملة وطنية لبلد صغير وعملة وطنية لدولة صناعية ويكون سعر الصرف ثابت بشكل كبير ويتم اعتماد هذا النوع من النظام من قبل الدول التي لديها تاريخ عدم استقرار نفدي ويعتبر الدولار الامريكي العملة الاكثر استخداماً في ربط العملات المحلية (fisher, 2011) 13: وهذا النظام يجعل السياسة النقدية مرتبطة بالسياسة النقدية لبلد الربط وهو ما يوفر درجة عالية من اليقين فيما يخص التعاملات الخارجية الا ان الدول التي تتبع هذا النظام تكون سياساتها النقدية غير مستقلة فهي ليس لها سعر صرف يتكيف

5- سعر الصرف المربوط داخل نطاق افقي (Pegged Within horizontal Bands) :
في هذا النظام يتم تحديد سعر رسمي لصرف العملة المحلية مقابل العملات الأجنبية ويسمح لسعر الصرف بالتحرك ضمن حدود 1% حول السعر الرسمي.

3- النظام المعوم (Floating Regime)

يقصد بنظام سعر الصرف المعوم هو ان السوق يحدد سعر صرف العملة المحلية مقابل العملات الاجنبية من خلال العرض والطلب ، وهذا النظام ينقسم الى نوعين :

أ- التعويم (Floating):

في هذا النظم سعر الصرف يحدده السوق بشكل كبير اذ لا يمكن التنبؤ بسعر الصرف على وجه التحديد ، وتأثر السياسة النقدية بسعر الصرف اما بشكل مباشر او غير مباشر ، ولا يتدخل البنك المركزي في تحديد سعر الصرف الا في حالات استثنائية لمنع الصدمات الاقتصادية او لتوافر ميزان المدفوعات او بسبب الاحتياطييات الأجنبية.

ب- التعويم الحر (Free Floating):

في هذا النظام سعر صرف العملة يحدده السوق من خلال تقاطع العرض والطلب على العملة ، ويكون تدخل البنك المركزي فقط في حالات ظروف السوق غير الطبيعية وهي حالات نادرة جداً ، ومن الدول التي تتبعن هذا النظام الولايات المتحدة الامريكية وبريطانيا (Habermeier & et al,2009:14)..

المبحث الثالث

الاطار العلمي

تحليل العلاقة بين نظام سعر الصرف والفائدة الاساسية والتضخم والناتج المحلي الاجمالي

كما بينا سابقاً ان نظام سعر الصرف هو النظام الذي يعتمد البنك المركزي لتحديد سعر صرف العملة الوطنية مقابل العملات الأجنبية، وقد بينا انواع انظمة سعر الصرف المختلفة التي تعتمدها الدول ، وبما ان معدل الفائدة الاساسي او معدل السياسة على مختلف تسمياته يعتبر من اهم الادوات التي تستخدمها البنوك المركزية لتحقيق اهدافها ولاسيما في الدول المتقدمة ، وبما ان معدل التضخم والناتج المحلي الاجمالي هما اهم مؤشران يتم استعمالهما لمعرفة اداء الاقتصاد بشكل عام لذلك يهدف هذا البحث لمعرفة تأثير معدل الفائدة الاساسي باعتباره متغير مستقل

آخر بشكل قانوني والتي تعرف باسم الدولة الكاملة (Full Dollarization) وهذا النظام يتطلب من البنك المركزي الاحتفاظ بالموجودات الاجنبية على الاقل بما يساوي العملة المستخدمة بالتداول زائد احتياطيات البنوك ، ومن الدول التي تتبع هذا النظام دولة بنما التي تستخدم الدولار الامريكي.

ب- انظمة مجلس العملة (Currency Board Arrangement): وهو نظام سعر صرف يعتمد سعر صرف ثابت للعملة المحلية مقابل عملة اجنبية محددة وفق قوانين وتعليمات ويكون عرض النقد من العملة المحلية مرتبط باحتياطي عملة الربط.

2- نظام الربط المرن (soft Peg)

وهو نظام يربط سعر صرف العملة المحلية بعملة اجنبية دون التزام قانوني من قبل البنك المركزي اذ يسمح بتغيير عرض النقد عند الضرورة . وهناك خمسة انظمة سعر صرف تدرج ضمن هذا النظام (Burange & Ranadive,2011: 28) وهي :

أ- انظمة الربط الثابت التقليدية (Conventional Pegged arrangement): في هذا النظام يتم ربط العملة المحلية مقابل عملة اجنبية ويسمح لسعر الصرف بالتحرك ضمن هامش 1% صعوداً ونزولاً ، وتتدخل السلطة النقدية بشكل مباشر او غير مباشر للحفاظ على هذا النطاق.

ب- النظام المستقر (Stabilized arrangement) : هذا النظام يعني وجود سوق فوري لصرف العملة ويسمح لسعر الصرف بالتحرك ضمن هامش 2% تبعاً لعملة اجنبية واحدة او سلة عملات ، ويتم تعديل سعر الصرف من قبل البنك المركزي كل ستة اشهر.

ج- الربط الزائف (Crawling Peg): في هذا النظام يتم تحديد سعر صرف العملة المحلية مقابل عملة اجنبية او سلة عملات ويتم تعديل هذا السعر بشكل دوري بالطريقة التي تساعد في التحكم بالمؤشرات الاقتصادية مثل التضخم والناتج المحلي الاجمالي ، ويسمح بحدوث تقلبات صغيرة في سعر الصرف الذي تم تحديده من قبل المركزي.

د- النظام المشابه للزائف (Crawl-Like arrangement) :

في هذا النظام يتم تحديد سعر صرف العملة المحلية مقابل عملة اجنبية او سلة عملات ويتم تعديل هذا السعر كل ستة اشهر بالطريقة التي تساعد في التحكم بالمؤشرات الاقتصادية ويسمح لسعر الصرف بالتحرك بطريقة منتظمة ومستمرة لبلوغ السعر المحدد من قبل البنك المركزي (Habermeier & et al,2009:12-13).

التضخم يسمى التضخم المستهدف وعادةً ما يكون 2% . (Thomas, 2006: 584-581).

وهناك أمران يجعلان السياسة النقدية تؤثر على التضخم بشكل كبير الاول: هو ان السياسة النقدية تحكم بمعدلات الفائدة وبالتالي السيولة والاستثمار وتدفقات الاموال عبر الحدود . والثاني: هو ان السياسة النقدية تؤثر بشكل كبير على سعر صرف العملة(Gelnn , 2010: 244-246).

3: الناتج المحلي الاجمالي Gross domestic product : الناتج المحلي الاجمالي هو كمية ما ينتج من سلع وخدمات خلال مدة محددة معبر عنها بالنقد و يمكن تعريفه بأنه "القيمة السوقية لجميع الخدمات والسلع النهائية المنتجة في بلد ما في مدة زمنية محددة " لذا فإن الناتج المحلي يعبر عن السلع والخدمات التي تم انتاجها في جميع القطاعات وتم شرائها من قبل المستهلك الاخير، اي ان الناتج المحلي الاجمالي يعبر عن النمو الاقتصادي لأي بلد فكلما كانت معدلات النمو جيدة فهذا يعني معدل بطالة منخفض وهو من الاهداف الرئيسية للسياسة النقدية ، وتؤثر السياسة النقدية على الناتج المحلي الاجمالي من خلال تأثيرها على معدلات الفائدة وحجم السيولة في السوق فعندما يعني الاقتصاد من انخفاض في النمو فان السياسة النقدية تل JACK الى تخفيض معدلات الفائدة من اجل تقليل كلفة الاقتراض وبالتالي زيادة الاستثمار ، من جهة اخرى فان تخفيض معدلات الفائدة يؤدي الى انخفاض العائد على السندات وبالتالي انخفاض الطلب على العملة مما يؤدي الى انخفاض قيمة العملة المحلية وزيادة الصادرات(Hubbard, 2006:205) .

ثانياً: تحليل البيانات

الجدول (2) يبيّن بيانات الدول الاربع عينة الدراسة اذ تم الاعتماد على سلسلة زمنية فصلية تمت من عام 2004 الى الفصل الثاني من عام 2021 ، وكما هو واضح فأن الفائدة الاساسية تمثل المتغير المستقل والتضخم والناتج المحلي يمثلان المتغيرات التابعان

على التضخم والناتج المحلي في ظل اربعة انظمة سعر صرف معتمدة من قبل اربع دول هي الاردن ونيوزيلاند والولايات المتحدة والصين من هنا فأنا نحتاج الى نبذة مختصرة عن متغيرات الدراسة وكما يأتي :

معدل السياسة Policy Rate : يُعد معدل الفائدة الأساسي او معدل السياسة او الفائدة على الاموال الفدرالية كما يسمى في الولايات المتحدة أو سعر الفائدة على القروض لليلة واحدة من احتياطيات البنك المركزي ومن بنك الى بنك على اختلاف تسمياته هو المحدد الاساس لكل انواع الفائدة في السوق سواء على السندات الحكومية او سندات الشركات او السندات الأجنبية التي تداول داخل البلد ويعتبر معدل السياسة من الأدوات التقليدية الأساسية التي استعملتها البنوك المركزية في التأثير على الاقتصاد (Gray & Talbot , 2006 , 9: 18). وذلك لأن تغيير هذه المعدل يؤدي الى تغيير معدل الفائدة في السوق بشكل عام وهو ما يؤثر على الاستثمار بشكل عام والادخار فعندما يكون هناك ركود يقوم البنك المركزي بتحفيض معدل الفائدة من اجل التشجيع على الاقراض والاستثمار والاستهلاك وعندما يكون هناك رواج ومعدل تضخم مرتفع يقوم المركزي برفع معدل السياسة من اجل تقليل الاستثمار والاستهلاك وتحفيض التضخم اي ان البنك المركزي يستخدم هذه الاداة للعمل على استقرار الاقتصاد واستقرار التضخم ضمن المستوى المستهدف وهو بالعادة 2% (Holstan et al , 2001:7.5).

التضخم Inflation : يعتبر التضخم ظاهرة نقدية فهو يتاثر بالسياسة النقدية بشكل كبير في الامد القصير ، ولكن قد يحدث التضخم لأسباب اخرى مثل ارتفاع اسعار النفط الخام او نتيجة الحروب او الصراعات التجارية ولكن هذا النوع للتضخم سوف يكون مؤقت ويزول مع زوال السبب .

لذا فالتضخم هو ظاهرة ملزمة لأي اقتصاد غير انه في الانظمة الرأسمالية يكون اكثر ديناميكية وهو يتحرك بالاتجاهين ، لذلك فأن احد الاهداف الرئيسية للسياسة النقدية هو المحافظة على معدل تضخم مقبول يساعد على تحقيق نمو مستدام وهذا

جدول (2)

البيانات الفصلية للدول الاربع عينة من عام 2004 الى الفصل الثاني من عام 2021

نوع النظام			نظام الربط التقليدي			التعوييم			التعوييم الحر			النظام المستقر		
الاردن			نيوزيلاند			الصين			الولايات المتحدة					
Y	Y	X	Y	Y	X	Y	Y	X	Y	Y	X	Y	Y	X
المدة	الفائدة	الناتج	الفائدة	الناتج	التضخم	الفائدة	الناتج	التضخم	الفائدة	الناتج	الفائدة	الفائدة	الناتج	التضخم

3	10.6	5.3	1.8	4.4	1.3	1.6	5.7	5.25	3.5	5	2.5	2004 /3
5	11.6	5.3	3.1	4.2	1.3	1.5	6.1	5.50	3	7.87	2.5	2004 /6
5.2	9.8	5.3	2.6	3.5	1.6	2.4	4.2	6	1.85	8.03	3	2004 /9
2.4	8.8	5.8	3.4	3.4	2.2	2.5	3.3	6.5	2.5	9.34	3.75	2004 /12
2.7	11.1	5.8	3	3.9	2.6	2.7	2.7	6.5	3	8.88	4	2005 /3
1.6	11.1	5.8	2.8	3.6	3.4	2.8	3.4	6.7	0.90	9.89	4.5	2005 /6
0.9	10.8	5.8	3.2	3.5	3.6	2.8	3.6	6.7	3.80	10.03	5	2005 /9
1.6	12.4	5.6	4.2	3	4.1	3.4	2.9	7	5.90	6.72	6	2005 /12
0.8	12.5	5.6	3.7	3.2	4.5	3.2	3.4	7.2	5	6.38	6.5	2006 /3
1.5	13.7	5.9	4	3	4.9	3.3	2.2	7.2	9.11	8.36	7.5	2006 /6
1.5	12.2	6.1	3.2	2.3	5.2	4	2.4	7.2	5.7	7.15	7.5	2006 /9
2.8	12.5	6.1	2.1	2.6	5.2	3.5	3.6	7.2	6.10	7.04	7.5	2006 /12
3.3	13.8	6.1	2.4	1.5	5.2	2.6	3	7.4	7.2	9.82	7.5	2007 /3
4.4	15	6.5	2.7	1.9	5.2	2.5	3.4	7.8	3.3	10.58	7.5	2007 /6
6.2	14.3	7	2.4	2.4	4.9	2	3.7	8.2	3.9	10.04	7	2007 /9
6.5	13.9	7.3	4	2.2	4.2	1.8	3.2	8.25	5.12	7.3	7	2007 /12
8.3	11.5	7.5	4	1.5	2.6	3.2	1.8	8.25	13	5.24	6.75	2008 /3
7.1	10.9	7.5	5	1.4	2	3.4	0.5	8.25	17	6.51	6.75	2008 /6
4.6	9.5	7.2	5.3	0.2	1.8	4	0.6-	8	18.22	7.45	6.75	2008 /9
1.2	7.1	5.3	1.7	2.5-	0.2	5.1	1.6-	6.5	7.5	8.58	6.75	2008 /12
1-	6.4	5.3	01-	3.3-	0.2	3.4	2.3-	3.5	1.2-	6.32	6.25	2009 /3
1-	8.2	5.3	01-	4-	0.2	3	2.1-	2.5	3.1-	5.1	5.25	2009 /6
0	10.6	0.0531	01.6-	3.1-	0.1	1.9	1.3-	2.5	3.5-	5.16	5.25	2009 /9
1	11.9	5.3	1.5	0.1	0.1	1.7	0.6	2.5	1.5--	7.68	5.25	2009 /12
2.4	12.2	5.3	2.3	1.8	0.1	2	1.8	2.5	4.30	3.88	4.75	2010 /3
2.9	10.8	5.3	1.7	2.9	0.2	2	2.8	2.5	5	2.42	4.25	2010 /6
3.6	9.9	5.3	1.1	3.4	0.2	1.7	2	3	4.2	1.39	4.25	2010 /9
4.6	9.9	5.7	1.2	2.8	0.18	1.5	0.3	3	5.5	2.24	4.25	2010 /12
5.4	10.2	6.1	2.2	2	0.18	4	1	2.5	4	3.2	4.25	2011 /3
6.4	10	6.3	3.5	1.7	0.18	4.5	0.9	2.5	5	2.26	4.5	2011 /6

6.1	9.4	6.6	3.8	0.9	0.18	5.3	2.2	2.5	4.2	2.4	4.5	2011 /9
4.1	8.8	6.6	3.3	1.5	0.18	4.6	3.1	2.5	3.3	2.57	4.5	2011 /12
3.6	8.1	6.6	2.9	2.6	0.18	1.8	3.1	2.5	3.6	3.08	5	2012 /3
2.2	7.7	6.3	1.9	2.4	0.2	1.6	2.6	2.5	4.9	2.98	5	2012 /6
1.9	7.5	6	1.7	2.6	0.2	1	1.7	2.5	5.1	2.9	5	2012 /9
2.5	8.1	6	1.9	1.6	0.2	0.8	2.7	2.5	6	2.6	5	2012 /12
2.1	7.9	6	1.7	1.6	0.2	0.9	1.8	2.5	6.8	2.2	5	2013 /3
2.7	7.6	6	1.5	1.3	0.2	0.9	2.3	2.5	4.6	2.6	5	2013 /6
3.1	7.9	6	1.6	1.9	0.18	0.7	3	2.5	4.4	3.1	4.75	2013 /9
2.5	7.7	6	1.3	2.5	0.18	1.4	1.8	2.5	3	2.8	4.5	2013 /12
2.4	7.5	6	1.4	1.3	0.18	1.6	3.3	2.5	3.3	2.9	4.25	2014 /3
2.3	7.6	6	2.1	2.5	0.18	1.5	2.9	3	3	3.2	4.25	2014 /6
1.6	7.2	6	1.8	2.8	0.18	1.6	3.5	3.5	2.6	2.8	4.25	2014 /9
1.5	7.3	6	1.2	2.6	0.18	1	4.8	3.5	1.6	3.1	4.25	2014 /12
1.4	7.1	5.6	01-	3.8	0.18	0.8	3.6	3.5	1.3-	3.3	3.25	2015 /3
1.4	7.1	5.3	01	3	0.17	0.3	3.9	3	0.5-	2	2.75	2015 /6
1.6	7	4.6	0	2.2	0.18	0.4	3.5	2.5	1.2-	2.4	2.5	2015 /9
1.6	6.9	4.3	05	1.9	0.2	0.4	3	2.5	1.5-	2.6	2.5	2015 /12
2.3	6.9	4.3	1	1.7	0.3	0.1	3.9	2.25	1.4-	2.3	2.5	2016 /3
1.9	6.8	4.3	1	1.4	0.4	0.4	4	2.25	1.8-	1.9	2.5	2016 /6
1.9	6.8	4.3	1.5	1.7	0.5	0.4	4.1	2	0.6-	1.8	2.5	2016 /9
2.2	6.9	4.3	1.9	2	0.6	0.4	3.4	1.75	0.5	2	2.5	2016 /12
1.8	7	4.3	2.6	1.9	0.7	2.2	3.2	1.75	4.5	2.4	3.5	2017 /3
1.5	7	4.3	1.8	2.2	1	1.7	3.4	1.75	3.7	1.9	3.7	2017 /6
1.6	6.9	4.3	2	2.3	1.25	1.9	3.5	1.75	2.5	1.9	3.7	2017 /9
1.8	6.8	4.3	2.2	2.7	1.25	1.6	4	1.75	3.2	2.1	4	2017 /12

2.5	6.9	4.3	2.4	3	1.75	1.1	3.6	1.75	4	1.9	4	2018 /3
2	6.9	4.3	2.9	3.3	2	1.5	3.7	1.75	5.1	2.1	4.2	2018 /6
2.5	6.7	4.3	2.7	3.1	2.25	1.9	3.1	1.75	5	2	4.2	2018 /9
2.1	6.5	4.3	2.2	2.3	2.25	1.9	3.4	1.75	4.4	1.8	4.5	2018 /12
2	6.3	4.3	1.9	2.2	2.5	1.5	2.9	1.75	2	2	4.7	2019 /3
2.7	6	4.2	1.8	2.1	2.5	1.7	2.2	1.5	0.4	1.7	4.7	2019 /6
3	5.9	4.2	1.7	2.3	2.25	1.5	2.7	1	0.1	1.9	4.2	2019 /9
4.4	5.8	4.1	2.1	2.6	1.75	1.9	1.8	1	0.2	2.1	4	2019 /12
5.2	6.8-	4.1	2.3	0.6	0.25	2.5	0.1	0.25	2	1.3	4	2020 /3
3	2.3	3.8	0.6	9.1-	0.25	1.5	10-	0.25	0.2	3.6-	2.5	2020 /6
2.2	4.9	3.4	1.3	2.9-	0.25	1.4	1.4	0.25	0.2-	2.2-	2.5	2020 /9
0.2	6.5	3.75	1.4	2.3-	0.25	1.4	0.1	0.25	0.1	1.6-	2.5	2020 /12
0.4	18.3	3.75	2.4	0.5	0.25	1.5	2.9	0.25	1	1.6-	2.5	2021 /3
1.1	7.9	3.75	5.4	12.2	0.25	3.3	17.4	0.25	1.7	0.3	2.5	2021 /6

المصادر:

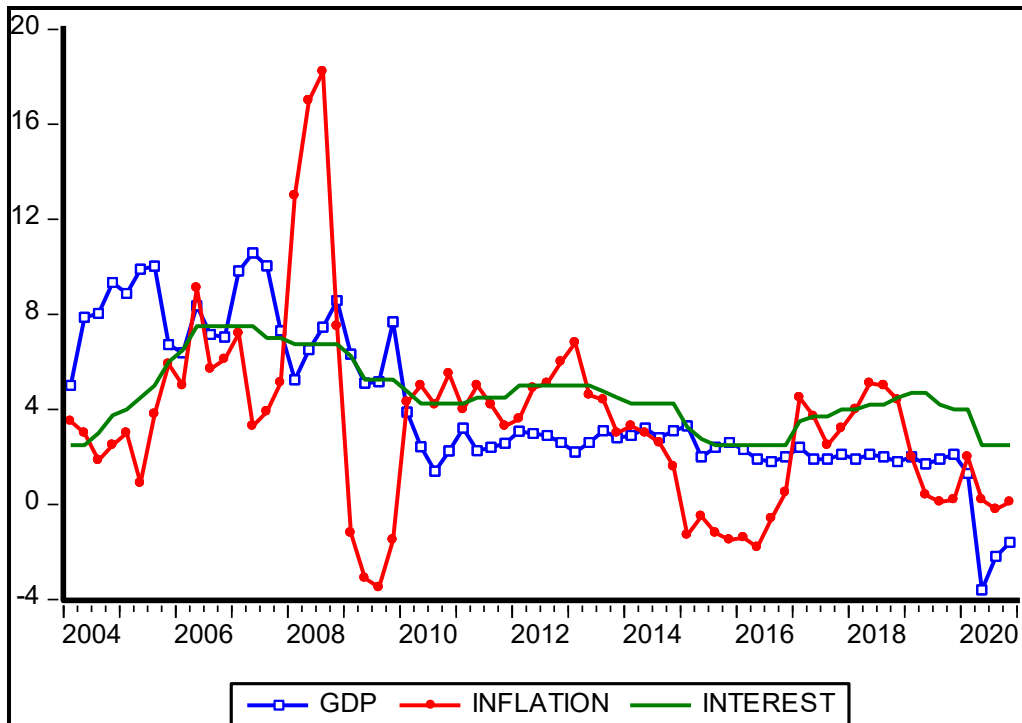
- التحليل الوصفي والاحصائي لبيانات المملكة الأردنية .
الشكل (1) يمثل الرسم البياني للسلسلة الزمنية لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في المملكة الأردنية الهامة اذا ان معدل الفائدة هنا يمثل المتغير المستقل والناتج المحلي والتضخم يمثلان المتغيران التابعان ، وعند النظر الى الرسم البياني يمكن ملاحظة ان هناك علاقة عكسية بين معدل الفائدة الاساسي والمتغيران التابعان فعندما يكون هناك انخفاض في الناتج المحلي الاجمالي والتضخم ويقوم البنك المركزي بتخفيض معدل الفائدة فان هذا القرار يتبعه ارتفاع في معدل الناتج المحلي والتضخم والعكس صحيح فعندما يكون هناك ارتفاع كبير في الناتج المحلي الاجمالي والتضخم ويقوم البنك المركزي برفع معدل الفائدة فان معدل الناتج المحلي والتضخم يأخذان بالانخفاض وهذا يعني ان قرارات البنك المركزي

(البنك المركزي الاردني (www.cbj.gov.jo))(البنك المركزي النيوزيلندي (www.rbnz.govt.nz)).(احصائيات نيوزيلندا (www.stats.govt.nz))(البنك الفدرالي الامريكي (www.federalreserve.gov)).وزارة التجارة الامريكية ، دائرة التحليلات الاقتصادية (www.bea.gov)(البنك المركزي الصيني (www.pbc.gov.cn))(المكتب الوطني للإحصائيات الصين (www.stats.gov.cn))

(t) واختبار (F) الا ان اعلى ارتباط يتحقق عند تباطؤ التيسير الكمي بأخذ عشر فصل اذ بلغ معامل التحديد (0.398) بالنسبة للناتج المحلي الاجمالي و (0.372) بالنسبة للتضخم وهذا يعني اننا وفق التحليلين تحليل الرسم البياني والتحليل الاحصائي اننا سوف نرفض فرضية عدم ونقل الفرضية البديلة .

الاردني المتعلقة بمعدل الفائدة الاساسي تؤثر في الاقتصاد الاردني بشكل ملحوظ .

اما الجدول (3) فيمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم ونلاحظ ان هناك علاقة ارتباط سالبة ذات دلالة معنوية وفقاً لقيمة (p- value) لاختبار



شكل (1) يمثل الرسم البياني للسلسلة الزمنية لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في المملكة الاردنية الهاشمية.

جدول (3)

فيتمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم

المتغير المستقل	المتغير التابع	R ²	Prob(F-(statistic)	F-statistic	قيمة الجدولية	Prob(t-(statistic	t-Statistic	قيمة الجدولية	Std. Error	Coefficient
interest	GDP	- 0.398	0.00000	41.988	1.3519	0.00000	6.479	1.658	0.201	1.305
	Inflation	- 0.372	0.00000	36.999		0.0000	6.082		0.257	1.564

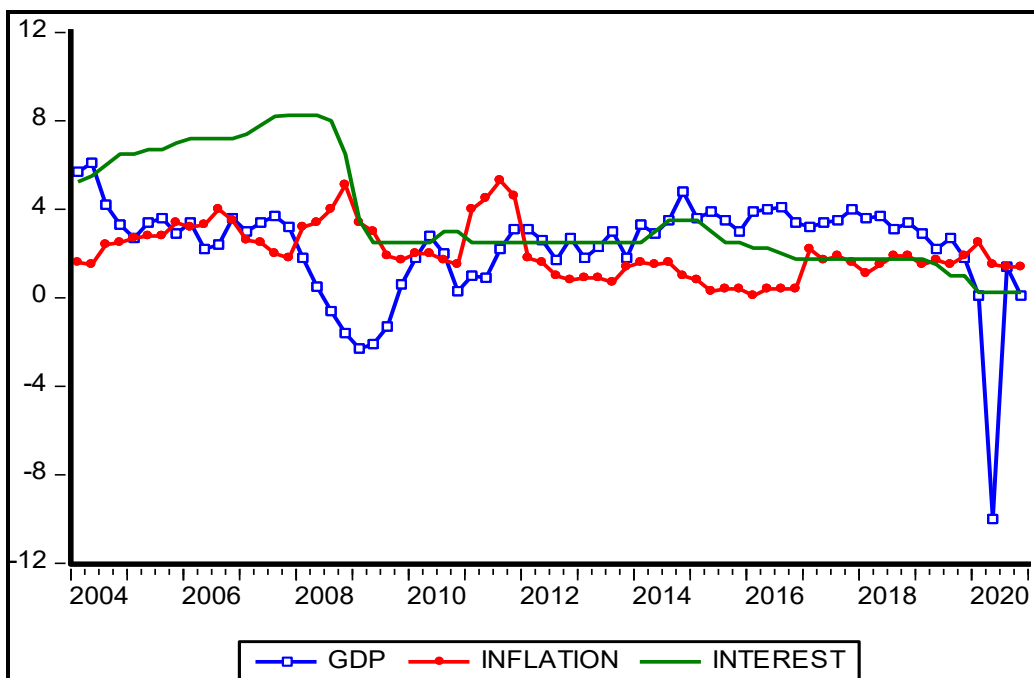
عكسية بين معدل الفائدة الاساسي والمتغيران التابعان فعندما يكون هناك انخفاض في الناتج المحلي الاجمالي والتضخم ويقوم البنك المركزي بتخفيض معدل الفائدة فان هذا القرار يتبعه ارتفاع في معدل الناتج المحلي والتضخم والعكس صحيح فعندما يكون هناك ارتفاع كبير في الناتج المحلي الاجمالي والتضخم ويقوم البنك المركزي برفع معدل الفائدة فان معدل الناتج المحلي والتضخم يأخذان بالانخفاض وهذا يعني ان قرارات البنك المركزي النيوزيلندي المتعلقة بمعدل الفائدة الاساسي يؤثر في الاقتصاد بشكل ملحوظ .

2- التحليل الوصفي والاحصائي لبيانات نيوزيلاند .

الشكل (2) يمثل الرسم البياني لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في نيوزيلاند وعند النظر الى الرسم البياني يمكن ملاحظة ان المدة من 2004 الى عام 2008 كان معدل الفائدة الاساسي اخذ بالارتفاع والناتج المحلي والتضخم لم يشهدوا ارتفاع في تلك المدة ثم اخذ بالانخفاض في عام 2009 وهكذا بقية المدة تحت الدراسة اذ ان هناك علاقة

الكمي بأحد عشر فصل اذ بلغ معامل التحديد (0.301) بالنسبة للناتج المحلي الاجمالي و (0.221) بالنسبة للتضخم وهذا يعني اننا وفق التحليلين تحليل الرسم البياني والتحليل الاحصائي اننا سوف نرفض فرضية عدم ونقل الفرضية البديلة .

اما الجدول (4) فيمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم ونلاحظ ان هناك علاقة ارتباط سالبة ذات دلالة معنوية وفقاً لقيمة (p - value) لاختبار (t) واختبار (F) الا ان اعلى ارتباط يتحقق عند تباطؤ التيسير



شكل (2) يمثل الرسم البياني للسلسلة الزمنية لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في دولة نيوزيلاند.

جدول (4)

فيتمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم

المتغير المستقل	المتغير التابع	R^2	Prob(F-statistic)	F-statistic	قيمة الجدولية	Prob(t-statistic)	t-Statistic	قيمة الجدولية	Std. Error	Coefficient
interest	GDP	-0.301	0.1520	2.091	1.3519	0.1524	1.446	1.658	0.112	0.163
	Inflation	-0.221	0.00000	18.722		0.0001	4.327		0.053	0.233

الناتج المحلي والتضخم بعد عدة وهذا يعني ان هناك علاقة عكسية بين معدل الفائدة الاساسي والمتغيرات التابعه الا انها لا تحدث بشكل متزامن وانما يحتاج معدل الفائدة الى عدة اشهر ليؤثر في الاقتصاد الامريكي .

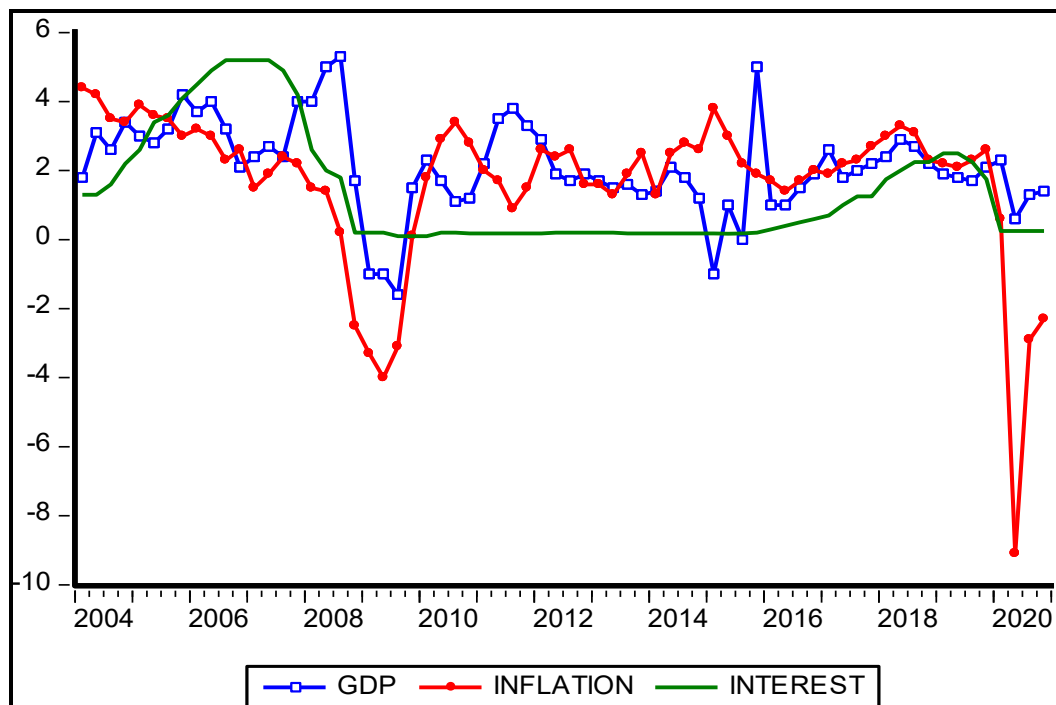
اما الجدول (5) فيمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم ونلاحظ ان هناك علاقة ارتباط سالبة ذات دلالة معنوية وفقاً لقيمة (p - value) لاختبار (t) واختبار (F) الا ان اعلى ارتباط يتحقق عند تباطؤ التيسير

3- التحليل الوصفي والاحصائي لبيانات الولايات المتحدة

الشكل (3) يمثل الرسم البياني لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في الولايات المتحدة وعند النظر الى الرسم البياني يمكن ملاحظة ان معدل الفائدة عندما ينخفض فإنه يكون مصحوباً بعد عدة اشهر بارتفاع الناتج المحلي والتضخم وعندما يرتفع معدل الفائدة فان ذلك يؤدي الى انخفاض

اننا وفق التحليلين تحليل الرسم البياني والتحليل الاحصائي اننا سوف نرفض فرضية عدم ونقبل الفرضية البديلة .

الكمي بأحد عشر فصل اذ بلغ معامل التحديد (-0.242) بالنسبة للناتج المحلي الاجمالي و (-0.221) بالنسبة للتضخم وهذا يعني



شكل (3) يمثل الرسم البياني للسلسلة الزمنية لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في الولايات المتحدة.

جدول (5)

فيمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم

المتغير المستقل	المتغير التابع	R ²	Prob(F-statistic)	F-statistic	قيمة الجدولية	Prob(t-(statistic	t-Statistic	قيمة الجدولية	Std. Error	Coefficient
interest	GDP	-0.242	0.0139	6.377	1.3519	0.0140	2.525	1.658	0.158	0.401
	Inflation	-0.224	0.00000	18.620		0.0001	4.315		0.089	0.386

وقد يكون وراء ذلك عدة عوامل منها اولاً: ان اقتصاد الصين هو اقتصاد يغلب عليه الطابع الاشتراكي ثانياً: ان الاقتصاد الصيني ومنذ حوالي عقدين يشهد نمواً مقبولاً وعندما يحدث هناك انخفاض في النمو فإنه غالباً يكون بسبب عوامل خارجية او ازمات خارجية لأن اقتصاد الصين يعتمد بشكل كبير على الطلب الخارجي وليس الداخلي عندما ينخفض فإنه يكون مصحوباً بعد عدة أشهر بارتفاع الناتج المحلي والتضخم وعندما يرتفع معدل الفائدة فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض الناتج المحلي والتضخم بعد عدة وهذا يعني أن هناك علاقة عكسية بين معدل الفائدة الاساسي

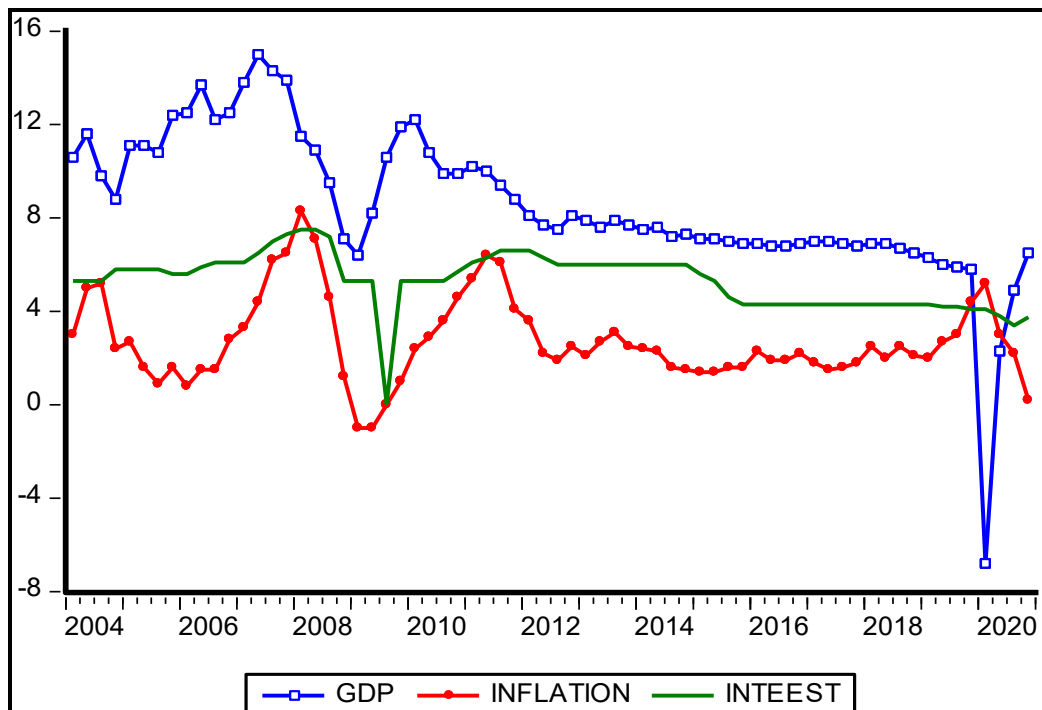
4- التحليل الوصفي والاحصائي لبيانات جمهورية الصين .

الشكل (4) يمثل الرسم البياني لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في جمهورية الصين وعند النظر الى الرسم البياني يمكن ملاحظة ان معدل الفائدة يهو يأخذ وتيرة واحدة ما عدا عام 2009 اثناء الازمة المالية فإنه انخفض بشكل كبير ثم عاد الى وضعه وهذا و يمكننا ملاحظة ان هناك علاقة بين متغيرات الدراسة لكنها ليست وضحة بشكل جلي وهذا يعني ان الاقتصاد الصيني لا يتأثر بشكل كبير بقرار معدل الفائدة

(t) واختبار (F) الا ان اعلى ارتباط يتحقق عند تباطؤ التيسير الكمي بأحد عشر فصل اذ بلغ معامل التحديد (0.220)- (0.248) بالنسبة للناتج المحلي الاجمالي و (0.248-) بالنسبة للتضخم وهذا يعني اننا وفق التحليلين تحليل الرسم البياني والتحليل الاحصائي اننا سوف نرفض فرضية عدم ونقل الفرضية البديلة .

والمتغيران التابعين الا انها لا تحدث بشكل متزامن وانما يحتاج معدل الفائدة الى عدة اشهر ليؤثر في الاقتصاد الامريكي .

اما الجدول (6) فيمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم ونلاحظ ان هناك علاقة ارتباط سالبة ذات دلالة معنوية وفقاً لقيمة (p- value) لاختبار



شكل (4) يمثل الرسم البياني للسلسلة الزمنية لمعدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي الاجمالي ومعدل التضخم في جمهورية الصين.

جدول (5)

فيتمثل علاقة الارتباط والانحدار بين معدل الفائدة الاساسي والناتج المحلي والتضخم

المتغير المستقل	المتغير التابع	R ²	Prob(F-statistic)	F-statistic	قيمة الجدولية	Prob(t-(statistic	t-Statistic	t-قيمة الجدولية	Std. Error	Coefficient
interest	GDP	0.220	0.00005	17.720	1.3519	0.0001	4.326	1.658	0.294	1.274
	Inflation	0.248	0.00001	21.781		0.0000	4.667		0.164	0.766

نلاحظ ان هذا التأثير يكون واضح بعد مدة من الزمن قد تكون شهر او شهرين وهذا ام طبيعي خاصة في الاقتصاديات الرأسمالية .

5- اما جمهورية الصين الشعبية فأن تأثير معدل الفائدة الاساسي في متغيرات الدراسة غير واضح خاصةً وأن تقلبات معدل الفائدة هي محدودة ، وربما يعود السبب الى ان جمهورية الصين تعتمد على التصدير بشكل كبير وان التصدير يتاثر بعوامل اخرى منها قيمة الدولار وتکاليف الشحن واسعار المواد الاولية والنفط والعلاقات الدولية والتعرفات.

ثانياً: التوصيات

1- نوصي بتکثيف الدراسات حول موضوع انظمة سعر الصرف لما لها من اهمية في الاقتصاد ولان تقلبات اسعار الصرف من اهم العوامل المؤثرة في الاقتصاد العالمي.

2- ان نظام سعر الصرف الحالي في العراق هو غير مناسب للاقتصاد فهو لا يتمتع بالمرنة المناسبة للتکيف مع الظروف الاقتصادية وبالتالي لا يسهم بشكل كبير في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة .

3- لكي يكون معدل الفائدة الاساسي مؤثر في الاقتصاد فان ذلك يتطلب سوق سندات نشط ومتتنوع وهذا ما يفتقر له العراق .

المبحث الرابع

الاستنتاجات والتوصيات

اولاً: الاستنتاجات

1- ان دول العالم المختلفة تطبق عدة انظمة سعر صرف والتي صنفها صندوق النقد الدولي كما ذكرنا وان هذا التنوع في الانظمة ناتج من ان كل دولة تختار نظام يتناسب مع طبيعة اقتصادها وفلسفتها الاقتصادية وهذا يعني ان اي دولة يمكن ان تعدل او تصيغ النظام الذي يناسب اقتصادها .

2- بالنسبة للمملكة الاردنية الهاشمية فان البنك المركزي الاردني يؤثر بشكل ملحوظ في الاقتصاد من خلال تأثيره على الناتج المحلي الاجمالي والتضخم وهذا يدل على ان المركزي الاردني يتحكم بشكل كبير في الاقتصاد ويوجهه بالشكل المطلوب.

3- بالنسبة لنيوزيلاند فانها تعتمد نظام سعر الصرف المعوم وقد اظهرت الدراسة ان معدل الفائدة الاساسي يؤثر في متغيرات الدراسة بشكل كبير وربما يعود السبب الى تطور الاقتصاد والاسواق المالية في تلك الدولة.

4- في الولايات المتحدة هناك تأثير واضح لمعدل الفائدة الاساسي في الناتج المحلي والتضخم الا اننا يمكن ان

المصادر :

1- Brian Kingston (2006)' The Mexican Peso Crisis: Exchange Rate Policy and Financial System Management' Carleton University September 15, 2006.

2- Gray Simon and Talbot Nick , "Monetary Operations",Bank of England 2006.

3-Holstan, K. ,T .Laubach and J. C. Williams ,2017 , Measuring the natural rate of interest :International trends and determinantes , Journal of economics >

3- Karl Habermeier, Annamaria Kokenyne , Romain Veyrune, and Harald Anderson ' Revised System for the Classification of Exchange Rate

Arrangements ' IMF Working Paper , September 21, 2009.

4- L. G. Burange and Rucha R. Ranadive (2011)' The Evolution of Exchange Rate : Regimes' ' working paper UDE 36/09/2011.

5- Michael D. Bordo (2004) 'Exchange Rate Regimes for the 21st Century A Historical Perspective' WORKSHOPS NO. 3/2004.

6- Michael D. Bordo (2017)'An Historical Perspective on the Quest for Financial Stability and the Monetary Policy Regime' Economics Working Paper 17108.

7- Ronald I. McKinnon (2012) 'AssociationThe Rules of the Game: International Money in

Historical Perspective' Journal of Economic Literature, Vol. 31, No. 1 (Mar., 1993), pp. 1-44. American Economic AssociationStable.

8- Stanley Fischer (2011)' Exchange Rate Regimes: Is the Bipolar View Correct'.

9- Annual Report on Exchange Arrangements and Exchange Restrictions 2017 , International Monetary Fund

- 10- البنك المركزي الاردني (www.cbj.gov.jo)
- 11- البنك المركزي النيوزيلندي (www.rbnz.govt.nz) .
- 12- احصائيات نيوزيلاندا (www.stats.govt.nz)
- 13- البنك الفدرالي الامريكي (www.federalreserve.gov)
- 14- وزارة التجارة الامريكية ، دائرة التحليلات الاقتصادية (www.bea.gov) .
- 15- البنك المركزي الصيني (www.pbc.gov.cn)
- 16- المكتب الوطني للاحصائيات الصين (www.stats.gov.cn)
- 17- (www.Investopedia.com)