

أثر التغيير في سعر صرف الدولار الأمريكي على التجارة الخارجية في إقليم كوردستان - العراق للمدة 2016-2020

Commented [am1]: تغيير

المخلص

يهدف البحث إلى تحليل اثر التغيير في سعر صرف الدولار الأمريكي على التجارة الخارجية في إقليم كوردستان - العراق للمدة 2016-2020. استخدم البحث الأساليب التحليلية الوصفية والبيانات المنشورة من قبل وزارة المالية والاقتصاد، المديرية العامة للجمارك، ووزارة التجارة والصناعة، المديرية العامة للتجارة، مديرية التجارة الداخلية، ووزارة التجارة والصناعة، المديرية العامة للتجارة، مديرية الخدمات التجارية، وبيانات أسعار الصرف. يتم فرز البيانات وتجميعها حسب نوع المادة أو الواردات والصادرات. يتم جمع البيانات ربع السنوية لإعداد التقرير السنوي. توصل هذا البحث إلى بعض نتائج أهمها: وجود العلاقة السببية في كلا الاتجاهين بين الصادرات وسعر صرف الدولار الأمريكي، حيث التأثير المتبادل بين المتغيرين عندما تؤثر الصادرات على سعر صرف الدولار الأمريكي، وسعر صرف الدولار الأمريكي يؤثر على الصادرات. أظهرت النتائج وجود علاقة سببية بين المتغيرين الواردات وسعر صرف الدولار الأمريكي ووجود علاقة سببية متبادلة بين الميزان التجاري وسعر صرف الدولار الأمريكي. وكشفت نتائج التحليل وجود علاقة سببية متبادلة بين المتغيرين، الواردات والصادرات. وأفرزت نتائج التحليل وجود علاقة سببية متبادلة بين المتغيرين، الميزان التجاري والصادرات. ووجود علاقة سببية متبادلة بين المتغيرين الميزان التجاري والواردات وعندما يؤثر الميزان التجاري على الواردات والواردات تؤثر على الميزان التجاري. وان زيادة الواردات في اقتصاد إقليم كوردستان تؤدي إلى زيادة العجز في الميزان التجاري وبالتالي وجود العلاقة الطردية بين الواردات والعجز في الميزان التجاري لإقليم كوردستان.

معلومات البحث

تاريخ البحث:

الاستلام:
القبول:
النشر:

Commented [am2]: تهدف الدراسة

Commented [am3]: تغيير

الكلمات المفتاحية:

Exchange Rate,
US Dollar,
Foreign Trade,
Exports, Imports,
and the Kurdistan
Region

Commented [am4]: تهدف الدراسة إلى تحليل اثر تغيير سعر صرف الدولار الأمريكي على التجارة الخارجية في إقليم كوردستان - العراق. استخدمت الدراسة البيانات الخاصة لسعر الصرف في الفترة (2016-2020) والمنشورة من قبل كل من وزارة المالية والاقتصاد، المديرية العامة للجمارك، ووزارة التجارة والصناعة، المديرية العامة للتجارة، مديرية التجارة الداخلية، مديرية الخدمات التجارية. تنتهج الدراسة الأسلوب الوصفي التحليلي، وذلك لتحليل العلاقة السببية بين سعر صرف الدولار الأمريكي والتجارة الخارجية في إقليم كوردستان - العراق للمدة المأخوذة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج أهمها هي: وجود علاقة سببية في كلا الاتجاهين بين الصادرات وسعر صرف الدولار الأمريكي، بين الواردات وسعر صرف الدولار الأمريكي، بين الميزان التجاري وسعر صرف الدولار الأمريكي، بين الواردات والصادرات، وبين الميزان التجاري والصادرات.

وأخيراً قدمت الدراسة عدة مقترحات أهمها هي: على السلطات الخاصة بسعر الصرف الدينار العراقي وخاصة البنك المركزي للعراق تثبيت قيمة الدينار العراقي مقابل الدولار الأمريكي كعامل رئيسي لزيادة النشاط التجاري والثقة في الاقتصاد العراقي. وعلى حكومة إقليم كوردستان والحكومة العراقية محاولة زيادة الإنتاج المحلي من أجل زيادة الصادرات، وخاصة زيادة صادرات غير النفطية.

Commented [am5]:

Commented [am6]: من هنا يأتي دور سعر الصرف باعتباره

Commented [am7]: . و

Commented [am8]: حذف الجملة

Commented [am9]: حذف (انشطة)

Commented [am10]: يمكن حذفها أو نقلها إلى نهاية المقدمة

Commented [am11]: حذف الجملة

1. المقدمة

أدى تطور العلاقات الاقتصادية الدولية إلى تداخل مصالح الدول وتوسع التبادلات التجارية بين مختلف أنحاء العالم بالإضافة إلى تأثيره على حجم التجارة الخارجية، وبالتالي على وضع الميزان التجاري للبلاد. حيث يعد سعر الصرف عنصراً مهما يسهم في تنشيط التجارة الخارجية وتوسيع الأسواق الدولية كوسيلة ربط اقتصادات مختلف دول العالم. أصبح سعر الصرف ذا أهمية كبيرة لجميع الاقتصادات العالمية لأنه يؤثر على متغيرات الاقتصاد الكلي، وكذلك فيما يتعلق بحالة التجارة الخارجية في العراق. أصبحت دراسة ومناقشة آثار تقلبات أسعار الصرف على مستوى الأنشطة الاقتصادية (وخاصة التجارية) من المجالات التي لفتت انتباه العديد من الاقتصاديين، الذين أدركوا المخاطر التي تشكلها تقلبات أسعار الصرف، خاصة فيما يتعلق بالتصدير وأنشطة الاستيراد. يقدم مستوى من المخاطر في تعاملات المصدرين مع الأسواق الخارجية. منذ الخروج من نظام سعر الصرف الثابت وانتقال العديد من الدول النامية والمتقدمة إلى نظام

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق

المجلد (#) – العدد (#)، ٢٠٢٠

رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6558 (Print) - ISSN 2518-6566 (Online)



صرف مرن، أصبح الباحثون الاقتصاديون مهتمين بمناقشة العلاقة بين تقلبات أسعار الصرف والتجارة، وأخذت سياسة تخفيض قيمة العملة المحلية بعين الاعتبار. أحد أكثر الإصلاحات صلاحية، وذلك عن طريق زيادة الصادرات والحد من الواردات. حيث نفذت معظم البلدان النامية عدداً من الإصلاحات من أجل مواكبة النمو الاقتصادي العالمي. ومن برامج تخفيض قيمة عملتها المحلية كإداة لتصحيح الخلل في الميزان التجاري وفق توصيات صندوق النقد الدولي والمؤسسات المالية الخارجية. التكيف والتكيف الهيكلي لأنها السياسة الأكثر فاعلية للتعامل مع الاختلالات الخارجية. إقام اقليم كوردستان كغيره من الدول النامية بتخفيضات عديدة في قيمة الدينار العراقي في محاولة منه للابتعاد عن الاقتصاد الموجه نحو السوق وتوفير دفعة قوية للاقتصاد الوطني من خلال استراتيجية لزيادة الصادرات مع خفض قيمة الواردات لإعادة التوازن إلى الميزان التجاري للدولة. ويعكس الانخفاض في الميزان التجاري إما انخفاضاً في الصادرات أو زيادة في الواردات، ويمكن للفجوة بين الصادرات والواردات أن تتخذ ثلاثة أشكال مختلفة: الفائض والعجز والتوازن. تفيد العملة الضعيفة الدولة المصدرة لأنها تبيع بسعر أقل، والعملية القوية تفيد البلد المستورد لأنها تشتري بسعر أقل، أو عملة بلد ليس لديه إمكانيات تصدير بعملة الاستيراد، وهذا يعكس خللاً بنيوياً في السياسة الاقتصادية للبلاد، ومن الجوانب التي ركزت عليها السلطات النقدية العمل على استعادة القيمة الحقيقية للعملة المحلية من خلال التحرير التدريجي لسعر صرف الدينار العراقي. يمتلك العراق بشكل عام واطليم كوردستان بشكل خاص ثروة من الموارد الطبيعية، وأهمها النفط الذي يعد مورداً استراتيجياً للبلاد، والسبيل الوحيد له للمنافسة في الأسواق العالمية. ولا يزال اقليم كوردستان ضحية لتقلبات سعر صرف الدينار مقابل الدولار، والتي تتأثر بالميزان التجاري بشكل عام، ومراقبة سلوك السوق المستهلكين تكشف أن قضية التجارة الخارجية تتجاوز الوضع. وهذا يشير إلى أن المشكلة تتعلق بقدرات الإنتاج التي لا تكفي لتلبية الطلب المحلي. كما تكمن في القدرات التصديرية التي ترتبط بشكل أساسي بمتغير خارجي هو سعر النفط، ومتغير أساسي هو وضع الحقوق المشرفة دون اللجوء إلى الاستيراد وعلى التجارة الخارجية والاقتصاد الكلي بشكل عام

[am12] Commented: كأحد الإصلاحات اللازمة مع التكيف الهيكلي التي تتبعها من قبل معظم البلدان النامية لتصحيح الخلل في الميزان التجاري وفق توصيات صندوق النقد الدولي والمؤسسات المالية الخارجية من أجل مواكبة النمو الاقتصادي العالمي.

[am13] Commented: وقامت الحكومة كغيرها من حكومات

[am14] Commented: حذف (٠)

[am15] Commented: اي وضع؟ حدده بوضوح

[am16] Commented: حذف الجملة

2. الإطار العام للبحث ومنهجية

2.1 مشكلة البحث

يعتبر سعر صرف الدولار الأمريكي من اهم ادوات السياسة الاقتصادية في العراق التي تؤثر على التجارة الخارجية، ولهذا السبب تتبنى الدولة سياسة تمكنها من تعزيز توقعات التعافي والنمو الاقتصادي مثل سياسة خفض العملة المحلية بهدف إعادة التوازن إلى الميزان التجاري ومن ثم إلى ميزان المدفوعات. وهذا يقودنا الى أن العديد من الدول التي تعاني من اختلال ميزان المدفوعات تسعى إلى إعادة النظر في تقييم عملتها مقابل العملات الأخرى للحد من هذا الخلل. بناء على ما سبق، ولغرض تحديد كيفية تأثير تقلبات سعر صرف الدولار الأمريكي على التجارة الخارجية في محافظة أربيل؟ نتفرع عن هذه الإشكالية التالية:

1. هل ان تقلبات سعر صرف الدولار الامريكي تؤثر على التجارة الخارجية وتتماشى مع النظرية الاقتصادية؟

[am17] Commented: 2. الإطار العام للدراسة ومنهجتها: 2.1 مشكلة الدراسة

[am18] Commented: في

[am19] Commented: .

[am20] Commented: كما قام

[am21] Commented: بإعادة

[am22] Commented: التجارة الخارجية للأقليم كوردستان العراق او للعراق؟ على الباحث او الباحثة ان تحدها

[am23] Commented: بالشكل الذي يتماشى

2. ما مدى تأثير سعر صرف الدولار الامريكى بالصادرات والواردات؟

2.2 أهمية البحث
سعر الصرف هو أهم عامل في توجيه جميع المعاملات الخارجية بين الدول وتنبع أهمية الدراسة من اعتبار انخفاض قيمة العملة من أهم القضايا التي تواجه البلدان النامية والمتقدمة على حد سواء، وذلك بسبب العواقب والنتائج التي لها تأثير كبير على المتغيرات الاقتصادية الأساسية مثل التضخم والفقر والميزان التجاري، واستعمال سعر الصرف كمؤشر لقياس تنافسية البلد مع البلدان الأخرى، إذ أن العلاقة التنافسية ومستوى سعر الصرف الحقيقي هو علاقة عكسية، فعندما ينخفض سعر الصرف الحقيقي تزداد القدرة التنافسية الدولية، وبالعكس. ويمكن عن طريق سعر الصرف تحقيق الاهداف المرغوبة التي تسعى السياسة النقدية إلى تحقيقها من خلال استعمال سعر الصرف كهدف تجاه العملات الأخرى وقد يكون عاملاً لتخفيض التضخم، وكذلك قدرتها على الاستجابة للخدمات الخارجية التي يتعرض لها الاقتصاد. وفي الوقت نفسه، يظهر سعر الصرف سلامة الأسس الاقتصادية والمالية؛ والميزان التجاري ضروري لأنه مقياس عددي للوضع الخارجي، ويؤدي ذلك إلى تحسين الأزمة الاقتصادية، وتسهم التجارة الخارجية في زيادة رفاهية البلد من خلال توسيع قاعدة الخيارات من حيث الاستهلاك والاستثمار، وتخصيص الموارد الإنتاجية بشكل عام، وتوسيع القدرة التسويقية من خلال فتح أسواق جديدة لمنتجات البلدان، وخلق أسواق جديدة، وإيجاد فرص العمل وجذب الاستثمارات المحلية والأجنبية والتجارية، علاوة على ذلك، فإن معدل النمو المستدام هو وسيلة لزيادة الدخل القومي. وهو يعمل على التقارب بين الدول والمجتمعات ويحسن آفاق التنمية في نقل المعلومات والخبرات والتكنولوجيا الحديثة التي من شأنها تطوير اقتصاديات الدول النامية وفتح الفرص أمام الدول للتخصص في المجال الإنتاجي وتقسيم العمل.

[am24] Commented: صادرات وواردات اقليم كوردستان العراق او العراق؟ على الباحث او الباحثة ان تحدها

[am25] Commented: حذف (.)

[am26] Commented: الدراسة

[am27] Commented: الناجمة عنها و

[am28] Commented: هي

[am29] Commented: منها تخفيض

[am30] Commented: حذف (ضروري)

[am31] Commented: تخفيف او تفادي الأزمات

[am32] Commented: حذفها

[am33] Commented: الدراسة

[am34] Commented: فيما يلي اهم اهداف الدراسة

3. أهداف البحث

يمكن تحديد الأهداف التالية بناءً على ما تقدم:

1. تحديد العوامل التي تؤثر على تقلبات أسعار الصرف والتجارة الخارجية.
2. محاولة معرفة كيفية تأثير سعر الصرف على ميزان التجارة الخارجية.
3. تحليل تأثير انخفاض قيمة الدينار (تقلبات أسعار الصرف) على تحسين رفاهية مواطني إقليم كوردستان وزيادة قوته الشرائية.
4. تقديم بعض المعالجات لتقلبات سعر الصرف وتأثيره وتحسين التجارة الخارجية.

[am35] Commented: حذف (محاولة)

[am36] Commented: تأثير

[am37] Commented: قوتهم

[am38] Commented: فيما يتعلق بسعر الصرف وآثاره وتحسين التجارة الخارجية.

[am39] Commented: الدراسة

4. فرضيات البحث

وفقاً للنظرية الاقتصادية، يؤدي انخفاض قيمة العملة إلى تحسين التجارة الخارجية عن طريق زيادة حجم الصادرات مع تقليل حجم الواردات على المدى الطويل. ونتيجة لذلك، توصلت الدراسة إلى الافتراضات التالية:

[am40] Commented: ، تقدمت

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) - العدد (#)، ##2020
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6558 (Print) - ISSN 2518-6566 (Online)



1. هناك علاقة عكسية بين تخفيض قيمة العملة المحلية مقابل الدولار الأمريكي والميزان التجاري (يؤدي خفض سعر صرف الدينار العراقي إلى زيادة الصادرات وانخفاض الواردات بمرور الوقت، مما يعزز مكانة البلد في التجارة الخارجية).
2. توجد علاقة واضحة بين انخفاض قيمة العملة ورفاهية المستهلكين والقوة الشرائية ومستويات الفقر.
3. يمكن أن يؤدي تخفيض قيمة العملة المحلية وحدها إلى تصحيح الخلل في التجارة الخارجية دون استخدام سياسات وإجراءات أخرى.
4. الإجراءات المعمول بها لمواكبة التغيرات في سعر صرف الدينار العراقي في التجارة الخارجية؟

Commented [am41]: لا بد ان يتم تحديد نوع العلاقة، هل هي عكسية ام طردية؟ ام ماذا؟

Commented [am42]: هذه ليست فرضية، لذلك لا بد ان يتم حذفها

2.5 مجالات البحث

- أ. المجال الزمني: الإطار الزمان حدد بالفترة من: (2016-2020)
- ب. المجال المكاني والموضوعي: اقتصرت هذه الدراسة على تحليل العلاقة السببية بين سعر صرف الدولار الأمريكي والتجارة الخارجية في إقليم كوردستان - العراق للفترة 2016-2020.

Commented [am43]: الدراسة

Commented [am44]: ، المتمثل في الفترة (2016-2020).

Commented [am45]: ،

2.6 منهجية الدراسة

تنتهج الدراسة الاسلوب الوصفي التحليلي، ويتميز هذا الاسلوب برؤية شاملة حيث يرتبط بحالة تحليلها ثم استخراج النتائج والمؤشرات الأساسية، وان اسلوب الدراسة يعتمد أيضاً على تحليل الظاهرة وكشف العلاقات بين ابعادها المختلفة، من حيث تحليل العلاقة السببية بين سعر صرف الدولار الأمريكي والتجارة الخارجية في إقليم كوردستان - العراق للفترة 2016-2020. ويتم استلام البيانات الالكترونية من وزارة المالية والاقتصاد، المديرية العامة للجمارك، وزارة التجارة والصناعة، المديرية العامة للتجارة، مديرية التجارة الداخلية، وزارة التجارة والصناعة، المديرية العامة للتجارة، مديرية الخدمات التجارية، بيانات سعر الصرف، ويتم فرز البيانات وتجميعها حسب نوع المادة أو الاستيرادات والصادرات. يتم تجميع البيانات الفصلية لإعداد التقرير السنوي.

Commented [am46]: يتم ربط

Commented [am47]: يعتمد على

Commented [am48]: تعتمد الدراسة على البيانات الالكترونية: الخاصة بسعر الصرف لكل من

Commented [am49]: ،

Commented [am50]: عبارة مكررة، حذفها

Commented [am51]: ومديرية

Commented [am52]: حذفها

Commented [am53]: و

Commented [am54]: للدراسة

Commented [am55]: مفهوم سعر الصرف

Commented [am56]: حذف العبارة

Commented [am57]: لأهميته

Commented [am58]: حذف العبارة

Commented [am59]: حذف (و)

Commented [am60]: يشير الصرف

Commented [am61]: وتوضيح مفهوم سعر الصرف يمكن النظر إلى

3. الجانب النظري للبحث

3.1 الإطار النظري لسعر الصرف

يتطلب وجود التجارة الخارجية وزيادتها من خلال الصادرات والواردات الدولية سعر الصرف بين عملات الدول، أو وجود سعر لعملة كل دولة، وكذلك تحديد سعر السلع والخدمات بناء على سعر صرف عملة الدول، وهو ما يسمى سعر صرف العملة. ظهرت تعريفات عديدة لسعر الصرف نتيجة لأهميتها في الاقتصاد العالمي، وتعبير عن معناها ودورها. ويشير مصطلح سعر الصرف الأجنبي إلى السعر ووحدة النقد الأجنبي من حيث العملة المحلية، بينما يشير الصرف إلى النقد وكذلك الصرف أو الصرف النقدي (محمدين ونعمة، 2021: 341). سعر صرف عملة لأخرى، أو سعر الوحدة النقدية المحلية من حيث معادلتها بالعملة الأجنبية. يمكن أن يساعد ما يلي أيضاً في توضيح العلاقة الأساسية بين سعر الصرف

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق

المجلد (#) - العدد (#)، ## ٢٠٢٠

رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6558 (Print) - ISSN 2518-6566 (Online)



وقيمة العملة المحلية: العلاقة بين سعر الصرف وقيمة العملة المحلية معكوسة، مع زيادة سعر الصرف مما يعني انخفاض في قيمة العملة المحلية وانخفاض سعر الصرف مما يدل على زيادة قيمة العملة المحلية (درويش وعبد الرزاق، 2018: 30). وفي حالة التجارة عبر الحدود، يصبح سعر صرف العملة مقابل باقي عملات العالم هو المعيار الذي يتم على أساسه احتساب انتمان الدولة أو مديونيتها (ياباعلي، 2016). وحسب (وارتان، 2014: 283) وعلى فق المفهوم علاه، هناك طريقتان للنظر إلى أي من العملتين كسلع، الأولى الطريقة المباشرة: السلعة هي العملة الأجنبية، وتقاس وحدة واحدة بالعملة المحلية. والثاني الطريقة غير المباشرة: تقاس السلعة بالعملة المحلية وتقاس الوحدة بالعملة المحلية (مرزوك وأركم، 2019).

3.1.1 أنواع مختلفة من أسعار الصرف

هناك عدة أنواع مختلفة من أسعار الصرف، وأكثرها شيوعاً:

1. سعر الصرف الاسمي: هو السعر الذي يتم من خلاله تبادل عملة بعملة أخرى. يُعرف سعر العملة الأجنبية من حيث وحدات العملة المحلية بسعر الصرف التثنائي الاسمي. يمكن أن ينعكس هذا التعريف لحساب العملة المحلية من حيث وحدات العملة الأجنبية. يشير هذا التعريف إلى سعر الصرف الاسمي، أو سعر العملة الحالي، والذي لا يأخذ في الحسبان القوة الشرائية للسلع والخدمات بين البلدين. يتقلب سعر الصرف الاسمي على أساس يومي، ويشار إلى هذه التقلبات على أنها تدهور أو تحسن. يشير مصطلح التحسين إلى ارتفاع سعر العملة المحلية مقارنة بالعملة الأجنبية، بينما يشير التدهور إلى انخفاض سعر العملة المحلية. يشير مصطلح "التحسن" إلى انخفاض سعر الصرف، بينما يشير الانخفاض إلى ارتفاع سعر الصرف الاسمي (العباس، 2003).

2. سعر الصرف الحقيقي: سعر الصرف الحقيقي هو عدد السلع الأجنبية المطلوبة لشراء وحدة واحدة من السلع المحلية، وهو مؤشر مفيد على القدرة التنافسية للسوق الدولية ومخاوف بشأن القدرة التنافسية الدولية للبلاد (كيطان، 2017: 154).

3. سعر الصرف الفعلي: يُعرّف سعر الصرف الفعلي بأنه القيمة الاسمية لسلة عملات معينة نتيجة لتحرك سعر الصرف الاسمي بالنسبة إلى سنة الأساس، أو على أنه السعر المناسب لأسعار الصرف في السوق لعملة ما مقابل عملات الشركات أو المنافسين التجاريين، أي أنه متوسط حسابي لعملة بلد ما مقابل العملات الأخرى. يرجحاً بحصة كل بلد شريك تجاري لذلك البلد في سنة معينة (اسعد واخرون، 2019: 740).

4. سعر الصرف الفعلي الحقيقي: هو السعر الذي تكون فيه قيمة العملة أكثر من قيمتها. سعر الصرف الفعلي الاسمي هو إشارة إلى الأسعار النسبية بين الدولة المعنية وأهم شركائها التجاريين، وسعر الصرف الفعلي الاسمي هو تطور سعر صرف الدولة مقابل عملات أهم شركائها التجاريين، وأي تغيير في سعر صرف عملة هذا البلد مقابل عملة ثابتة من العملات الأجنبية على مدى فترة زمنية ليس له تأثير على سعر الصرف الفعلي الاسمي (طلحة، 2019: 74).

5. سعر الصرف في حالة توازن: وهو سعر يمثل ميزان مدفوعات مستداماً عندما ينمو الاقتصاد بمعدل طبيعي وفي بيئة اقتصادية مستقرة. سعر الصرف المتوازن هو السعر الذي تحدده قوة العرض والطلب

Commented [am62]: على

Commented [am63]: اين رقم الصفحة؟

Commented [am64]: و

Commented [am65]: وفقاً للمفهوم

Commented [am66]: لتحديد اي من العملتين هي سلعة وايهما عملة او نقد

Commented [am67]: الأولى

Commented [am68]: والثانية

Commented [am69]: وعلى

Commented [am70]: رقم الصفحة؟

Commented [am71]: سعر الصرف

Commented [am72]: هي:

Commented [am73]:

Commented [am74]:

Commented [am75]: التحسن

Commented [am76]: عبارة مكررة، فلا بد من حذفها

Commented [am77]: رقم الصفحة؟

Commented [am78]: مفيد ومخيف بشأن القدرة التنافسية الدولية للبلاد

Commented [am79]: حذف (.)

Commented [am80]:

Commented [am81]:

Commented [am82]: حذف (.)

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة الليثانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) - العدد (#)، ## ٢٠٢٠
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



عندما تكون الكمية المطلوبة والكمية المعروضة من عملة ما متساويتين تماماً، بغض النظر عن تأثير المضاربة وحركات رأس المال غير العادية، وبالتالي يتم تحديد سعر الصرف المتوازن بالعوامل التالية يعتمد سعر الصرف المتوازن على بعض المتغيرات النقدية ومنها: معدل الزيادة في الدخل القومي ومعدل التغير في المعروض النقدي بالنسبة للتضخم، ومعدل تغير معدل الفائدة، وأخيراً الاتجاه الحالي للطلب على النقود (أويابة صالح، 2011: 19).

6. سعر الصرف الفوري للعملة (سعر الصرف الحالي): سعر الصرف الفوري هو سعر الصرف الأجنبي المستخدم في المعاملات التجارية التي تنطوي على شراء وبيع العملات الأجنبية للتسليم الفوري (اسعد واخرون، 2019، ص741). وسعر الصرف الأجل، حيث يحدد البيع والشراء المستقبلي للعملات الأجنبية السعر (خلف، 2016: 192).

3.1.2 أهمية سعر الصرف التي يجب مراعاتها

عندما يربط سعر الصرف الاقتصاد المحلي بالاقتصاد العالمي على المستويين الكلي والجزئي من خلال ثلاثة أسواق، وهي عوامل سوق الإنتاج، وظروف السوق، وسوق السلع، يصبح سعر الصرف مهماً يساعد سعر الصرف في الاهتمام بالإجراءات التي تؤدي إلى استقرار سعر صرف العملة المحلية مقارنة بالعملات الأجنبية الأخرى (المشهداني وعبدالله، 2020). ومع انخفاض سعر الصرف الحقيقي، تنخفض الإنتاجية العالمية (العمالة ورأس المال) في قطاع التصدير والصناعات المنافسة للواردات، ومع ارتفاع سعر الصرف الحقيقي، تنخفض القدرة التنافسية، وتصبح العديد من السلع قابلة للتصدير وينخفض عدد السلع المستوردة. بالمقابل، مع ارتفاع سعر الصرف الحقيقي، تزداد الإنتاجية العالمية (العمالة ورأس المال) في قطاع التصدير والصناعات المنافسة للواردات، وينخفض عدد السلع المستوردة. بسعر الصرف يوزع الدخل بين القطاعات المحلية. عندما تزداد القدرة التنافسية لقطاع التصدير التقليدي (سواء كان قطاع الزراعة أو التعدين) نتيجة انخفاض سعر الصرف الحقيقي، تصبح الصادرات مربحة وتزداد أرباح أصحاب رأس المال بينما تنخفض القوة الشرائية للعمال. ولأن العلاقة بين التنافسية ومستوى سعر الصرف الحقيقي معكوسة، فعندما ينخفض سعر الصرف الحقيقي ترتفع التنافسية الدولية، والعكس صحيح عندما يرتفع سعر الصرف الحقيقي تنخفض التنافسية الدولية. باستخدام سعر الصرف كهدف مقابل العملات الأخرى، من الممكن تحقيق الأهداف المرجوة التي تسعى السياسة النقدية إلى تحقيقها، والتي قد تكون عاملاً في خفض التضخم (عيسى، 2016: 248).

3.1.3 طرق التنبؤ بسعر الصرف

إن التنبؤ بسعر الصرف هو محاولة للتنبؤ بسلوك السعر المستقبلي، أو اتجاهات حركته المحتملة على مدى فترات زمنية قصيرة وطويلة. كثيراً ما يستخدم الوسطاء تقنيات وأساليب التنبؤ في أسواق الصرف، والتي تشمل في المقام الأول:

Commented [am83]: حذف العبارة

Commented [am84]:

Commented [am85]: حذف (و)

Commented [am86]: حذف النقود

Commented [am87]: لا بد من كتابة هذه العبارة كنوع آخر ومنفصل لسعر الصرف كالتالي:
7. سعر الصرف الأجل، حيث يحدد البيع والشراء المستقبلي للعملات الأجنبية (خلف، 2016: 192).

Commented [am88]: حذف العبارة (التي يجب مراعاتها) وتصبح كالتالي:
أهمية سعر الصرف

Commented [am89]: سوق عوامل الإنتاج

Commented [am90]: رقم الصفحة؟

Commented [am91]: يوزع سعر الصرف

1. نموذج قياسي: افترض نموذجًا اقتصاديًا يتم فيه التعبير عن العديد من المعاملات، بما في ذلك العلاقة بين المعاملات التجارية وتغيرات الأسعار والدخل، كمعادلات. إن الحاجة إلى تعديل سعر الصرف، مما يؤدي إلى ميزان المعاملات الجارية وحساب رأس المال، يتضح من تغير الاتجاه في المعاملات (الحجار، 2009: 125).
2. الأساليب الفنية: حسب (Mergeth) هناك نوعان من الأساليب الفنية: الأول التنبؤ من خلال التحليل البياني: يستخدم أسلوب العرض الرسومي لفحص التغيرات السابقة (في الماضي) في أسعار الصرف والبحث عن الأنماط المتكررة التي يمكن استخدامها للتنبؤ بسلوك سعر الصرف المستقبلي. والثاني التنبؤ من خلال التحليل الإحصائي: يعتمد التحليل الإحصائي على معالجة السلاسل الزمنية لسعر الصرف لاستخراج المؤشرات الدالة على اتجاهات الأسعار. نجد الأدوات الإحصائية التالية مفيدة في هذا السياق: (المتوسطات المتحركة – التذبذب) (مرغيث، 2019: 88).

[am92] Commented: توحيد لغة المصدر مع ما هو موجود في بداية هذه النقطة (توحيد كل من مرغيث و Mergeth)

3.1.4 أنظمة أسعار الصرف

كل تبادل للسلع والخدمات يقتضي تحويل عملات الدول المصدرة والمستوردة. عندما لا تتدخل السلطات النقدية في تحديد قيمة العملة الوطنية، تحدد قوى العرض والطلب على النقد الأجنبي سعر الصرف الأجنبي للعملة الوطنية. هناك ثلاث طرق لحساب سعر الصرف:

[am93] Commented: حذف المقطع

[am94] Commented: انظمة

[am95] Commented: أ. نظام سعر الصرف الثابت في ظل القاعدة الذهبية

[am96] Commented: لعملتها

[am97] Commented: ما هذا؟ هل هو مصدر ام ماذا؟ اذا كان مصدر، فهو ما دراج بقائمة المصادر، فإذا كان مو مصدر، فلا بد من توضيحه ولو بشكل قصير في هامش الصفحة.

[am98] Commented:

[am99] Commented: ب. نظام سعر الصرف الثابت في ظل القاعدة الورقية

[am100] Commented: هو

[am101] Commented: يستخدمه

[am102] Commented: والحروب

[am103] Commented: المتمثلة

[am104] Commented: لعملتها، ولا تترك لعملي العرض والطلب في السوق الحرة،

[am105] Commented: ويكون تدخل البنك المركزي في سوق الصرف الأجنبي من خلال البيع والشراء، بأي كميات بحيث تمنع سعر الصرف من الانحراف عن السعر المحدد بأكثر من نسبة معينة في الارتفاع والانخفاض

1. نظام سعر الصرف الثابت: ينقسم نظام سعر الصرف الثابت إلى قسمين:
 - أ. في ظل القاعدة الذهبية نظام سعر الصرف الثابت: القاعدة الذهبية هي أحد أنواع أنظمة سعر الصرف الثابت التي تخلى عنها العالم خلال فترة الكساد الكبير في ثلاثينيات القرن الماضي. وفقًا للدراسات الحالية، كانت أولى الدول التي تخلت عن قاعدة الذهب هي تلك التي تغلبت على الكساد الاقتصادي. بعد الحرب العالمية الثانية، تبنت الاقتصادات الغربية قاعدة الذهب، التي تم تعديلها بموجب نظام بريتون وودز لسعر الصرف، ولكن تم التخلي عن هذه القاعدة أيضًا في أوائل السبعينيات. نظرًا لأهميتها التاريخية، فإن دراسة المعيار الذهبي مفيدة لأنها تكشف عن الصيغة الأكثر وضوحًا لسعر صرف ثابت مع تثبيت صارم. تحتفظ الدول بالذهب كاحتياطي دولي في ظل قاعدة الذهب المثالية. يرغب الأجانب في تبادل العملات المحلية التي كسبوها من خلال بيع السلع والخدمات، لذلك يجب أن تكون الدول على استعداد لبيع الذهب لحمتها الخاصة. وبهذه الطريقة، تكون عملة الدولة مدعومة بالذهب (Gerber, 3013).

ب. القاعدة الورقية ونظام سعر الصرف الثابت: هذا النظام بديل لقاعدة الذهب، وتستخدمه الدولة في أوقات الأزمات والحرب، لأن السلطة النقدية ممثلة بالبنك المركزي هي التي تحدد أسعار الصرف بالنسبة لها. لعملتها، والعرض والطلب في السوق الحرة متروكون للصدفة. وتدخل البنك المركزي نادر الحدوث. الشراء والبيع بأية كميات تمنع انحراف سعر الصرف عن السعر المحدد بأكثر من نسبة معينة في الارتفاع والانخفاض هو كيف يعمل سوق الصرف الأجنبي (الشكري، 2013: 143).

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) – العدد (#)، ## ٢٠٢٠
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



2. نظام سعر الصرف العائم: ويوجد لهذا النظام ثلاثة أقسام:

- أ. التعويم الخالص: في هذا النظام، يتم تحديد سعر الصرف فقط من خلال العرض والطلب على العملات الأجنبية دون تدخل من السلطة النقدية.
- ب. التعويم غير النقي: يشبه هذا النظام نظام التعويم الخالص، ولكنه يتضمن تدخل طاقة خالصة للحد من التقلبات العالية (كيطان، 2017: 155).
- ج. التعويم المدار (القابل للتعديل): هذا هو النوع الأكثر شيوعاً في جميع دول العالم تقريباً، لأن سعر الصرف هو أحد أهم أدوات السياسة النقدية للدول لتوجيه اقتصاداتها الوطنية ومعالجة الاختلالات في ميزان مدفوعاتها. لكن تدخل السلطة النقدية أو تعديلها يختلف من دولة إلى أخرى ومن مكان إلى آخر ومن وقت لآخر حسب الظروف السائدة (خلف، 2016: 195).

Commented [am106]: تدخل السلطة النقدية

3. مرونة نظام سعر الصرف (نظام مراقبة الصرف) يُعرف أيضاً باسم سعر الصرف الحر أو العائم، ويسمح لسعر الصرف الأجنبي بتحديد الأسعار في السوق بناءً على العرض والطلب. تتمثل في نظام العملات الورقية التي لا تعتمد على الذهب، وبالتالي يتم تحديد سعر صرف العملة المحلية بالعملة الأجنبية على أساس العرض والطلب على العملة المحلية مقارنة بالعرض والطلب على العملات الأجنبية في سوق الصرف الأجنبي (أويابة صالح، 2011: 29).

Commented [am107]: نظام مراقبة الصرف (مرونة نظام سعر الصرف)

3.1.5 العوامل المؤثرة في سعر الصرف

فيما يلي بعض العوامل الرئيسية التي تسبب تغييراً في سعر الصرف، والتي تشمل العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية:

1. العوامل الاقتصادية المؤثرة على سعر الصرف

- أ. عرض النقود: تؤدي زيادة المعروض النقدي إلى ارتفاع المستوى العام للأسعار مما يقلل من تنافسية الدولة. ونتيجة لذلك، سترتفع الواردات، مما يؤدي إلى زيادة الطلب على العملات الأجنبية مع انخفاض الطلب على العملة المحلية، مما يتسبب في انخفاض قيمة العملة المحلية مع ارتفاع أسعار الصرف الأجنبي. بعبارة أخرى، التوسع في عرض النقود له تأثير سلبي على أسعار صرف العملات المحلية والعكس صحيح (هلال، 2021: 293).
- ب. التوقعات: تتأثر أسواق الصرف الأجنبي، مثل الأسواق المالية الأخرى، بالأخبار التي تنذر بعواقب مستقبلية. قد تدفع أنباء موجة تضخم محتملة في أمريكا تجار العملات إلى بيع الدولار الأمريكي لأنهم يتوقعون انخفاض قيمته في المستقبل، وقد أدى رد فعل السوق على هذه الأخبار إلى ضغط هبوطي على الدولار على الفور تقريباً.
- ج. الرقابة الحكومية: يمكن للحكومات الأجنبية التأثير على سعر الصرف المتوازن بعدة طرق، بما في ذلك فرض قيود الصرف الأجنبي، وتقييد التجارة الخارجية، والتدخل في أسواق الصرف الأجنبي (بيع

Commented [am108]: اثار الباحث هنا فقط الى العوامل الاقتصادية، ففي هذه الحالة امام الباحث طريقتين، وهما:
1. إما عليه ان يضيف العوامل غير الاقتصادية، فيبقى العبارة الموجودة تحت 3.1.5 كما هي مكتوب.
2. او إما ان يهمل غير الاقتصادية، هنا تتغير العبارة الموجودة تحت 3.2.5 وتصبح كالتالي:
فيما يلي بعض العوامل الرئيسية التي تسبب تغييراً في سعر الصرف: كما من المفروض حذف النقطة 1. العوامل الاقتصادية المؤثرة على سعر الصرف) وبقي فقط نقاطها الفرعية من (أ) الى (د).

Commented [am109]: حذف (.)

Commented [am110]: حذف (٠)

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) - العدد (#)، ٢٠٢٠###
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



وشراء العملات)، والتأثير على المتغيرات الكلية (مثل التضخم، معدل الفائدة ومستويات الدخل) (طلحة، 2019: 75).

د. **سعر الخصم يؤثر على سعر الصرف في المعاملات المصرفية عن طريق تعديل سعر الصرف أو تغييره. في ميزان المدفوعات، هناك انخفاض في جانب المديونية للانتمان ثم انخفاض في المديونية للانتمان (الرفيعي، 2020: 20).**

هـ. **معدلات التضخم: من أهم مظاهر سعر الصرف تأثيره على جميع الأسعار، بما في ذلك أسعار الفائدة ومعدلات التضخم، لأن سعر الصرف يعكس التوازن أو عدم التوازن في الاقتصاد. ونتيجة لذلك، تساعد الإصلاحات الهيكلية على خلق توازن في أسعار الصرف الأجنبي، وكذلك التوازن في الميزان التجاري، مما يساعد في جذب الاستثمار الأجنبي المباشر وزيادة الأرباح، ونتيجة لذلك، تساعد الإصلاحات الهيكلية على جذب الاستثمار الأجنبي المباشر. وزيادة الأرباح (هلال، 2021: 293).**

و. **أسعار الفائدة لها تأثير على سعر الصرف. رأس المال الدولي يتحرك بحثاً عن الفائدة، مثل حركته بين الاقتصادات الدولية. سيشرح هذا الوضع على تدفق رأس المال إلى البلاد بمعدلات فائدة حقيقية أعلى من بقية العالم، مما يؤدي إلى زيادة المعروض من العملات الأجنبية. تدهور سعر الصرف في الداخل. ز. الموازنة العامة: للموازنة العامة للدولة تأثير كبير على أسعار الصرف. إذا اتبعت الحكومة سياسة انكماشية عن طريق خفض الإنفاق الحكومي، فسيؤدي ذلك حتماً إلى انخفاض في الطلب، وهبوط في النشاط الاقتصادي، وانخفاض معدلات التضخم (عباس، 2008: 65).**

ح. **قيمة العملة الوطنية: ارتفاع أسعار صرف العملات الأجنبية يؤدي إلى انخفاض قيمة العملة الوطنية أمام هذه العملات (محمد، 2001: 179).**

ط. **التغير في الميزان التجاري: الميزان التجاري وسعر صرف العملة في الدولة مرتبطان ارتباطاً وثيقاً. إذا كان سعر صرف عملة بلد ما أعلى من قيمتها الحقيقية، فإن أسعار السلع الخاصة بالبلد سترتفع من منظور الأجانب، مما يؤدي إلى انخفاض الطلب الخارجي. ونتيجة لذلك، سيكون الميزان التجاري غير متوازن، ومع ذلك، إذا تم تحديد سعر صرف العملة أقل مما ينبغي، فسيكون الميزان التجاري غير متوازن. وسيؤدي ذلك إلى زيادة الصادرات مقابل انخفاض الواردات، مما ينتج عنه اختلال في الميزان التجاري، وكثيراً ما تؤدي هذه الاختلالات إلى ضغوط. ساعدت الظروف التضخمية على استمرار الاختلال في الميزان التجاري (بن الزاوي، 2016: 17).**

ي. **تفاوتات الدخل: من المتوقع أن يتجاوز ارتفاع الطلب الأمريكي على البضائع البريطانية وبالتالي الطلب على الجنيه الزيادة في المعروض من الجنيه الأسترليني، مما يؤدي إلى ارتفاع سعر صرف الجنيه مقابل الدولار الأمريكي (موصلي وسليمان، 2013: 160).**

ك. **الناتج المحلي الإجمالي: يعتبر الناتج المحلي الإجمالي من أهم المتغيرات للتعبير عن مقدار النمو الاقتصادي لأي دولة لأنه يعكس التغيرات في هيكل الاقتصاد من حيث هيكل القطاعات الاقتصادية التي يحتويها، حيث ينتج عن زيادة الناتج. الطلب الإضافي على العملة الوطنية وبالتالي يحسن الحساب الجاري. لأن المبلغ الإجمالي للمال في الدولة يساوي المبلغ الإجمالي للناتج الاقتصادي، فإن الانخفاض في سعر الصرف الأجنبي مقابل العملة المحلية والعملة الوطنية هو انعكاس مباشر للناتج المحلي**

Commented [am111]: د. سعر الخصم: يؤثر سعر الخصم على سعر الصرف في المعاملات المصرفية عن طريق تعديله أو تغييره. فعند تخفيض سعر الخصم في سوق الصرف ينتج عنه انخفاض في جانب المديونية عن الدائنة في ميزان المدفوعات.

Commented [am112]: هل ان معدلات التضخم هنا عامل مؤثر لسعر الصرف او عامل متأثر به، فلا بد للباحث مراجعتها وإعادة صياغتها

Commented [am113]: و. أسعار الفائدة:

Commented [am114]: ، و

Commented [am115]: وتدهور

Commented [am116]: حذف (٠)

Commented [am117]: حذف (٠)

Commented [am118]: وماذا عن تأثيره على سعر الصرف؟ لم تحدد الباحث

Commented [am119]: ايضاً هذا العامل هنا هو بمثابة عامل متأثر بسعر الصرف وليس عامل مؤثر (او محدد) في سعر الصرف.

Commented [am120]: شئو علاقة نفوت الدخل بسعر الصرف، فلا بد من الباحث ان يوضح بشكل دقيق مدى تأثير هذا العامل على سعر الصرف.

Commented [am121]: و

Commented [am122]: حذف العبارة

Commented [am123]: حيث ينتج عن زيادة هذا الناتج طلب اضافي على العملة الوطنية وبالتالي يحسن الحساب الجاري.

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) – العدد (#)، ##2020
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6558 (Print) - ISSN 2518-6566 (Online)



الإجمالي. وكلما زادت قوة العملة وقوتها الشرائية، ارتفع الناتج المحلي الإجمالي. سيكون أفضل قرار لإجمالي البلد هو شراء العملة الوطنية، حيث سترتفع قيمتها بمرور الوقت. **ابن الدولة** واثق من أن النمو سيحدث في السنوات القادمة، مما يعني أن العلاقة بين الناتج المحلي الإجمالي والأسعار الثابتة وسعر الصرف الأجنبي معكوسة (**الجبوري** وصكبان، 2020: 248).

ل. **الصادرات**: يتأثر حجم التدفقات النقدية إلى البلاد بانخفاض الصادرات أو انخفاض أسعارها (**محمد**، 2001: 179).

Commented [am124]: ان

Commented [am125]: هذا أيضاً لم يحدد الباحث هل ان الصادرات عامل تؤثر على سعر الصرف او يتأثر بسعر الصرف

Commented [am126]: اين العوامل غير الاقتصادية المؤثرة في سعر الصرف التي اشار اليها الباحث في بداية النقطة 3.1.5

Commented [am127]: حذف المقطع من (، تفسيرات) الى (التجارة الدولية).

Commented [am128]: او

Commented [am129]: وتصديرها

Commented [am130]: جملة متكررة، فلا بد ان يتم حذفها

Commented [am131]: كما تشير

Commented [am132]: وتتخذ أنشطة التبادل التجاري بين دول العالم المختلفة ثلاثة أشكال تتمثل في انتقال

Commented [am133]: وتعرف البعض التجارة الخارجية بأنها

3.2 المفاهيم الأساسية للتجارة الخارجية

تعد التجارة الخارجية من أهم العوامل المساهمة في تكوين الثروة، وهي تقوم بشكل أساسي على مبدأ تبادل المصالح. من أجل تلبية الاحتياجات الأساسية للأفراد، تفسيرات واقعية والتأكيد عن أسباب إنشاء التجارة الخارجية. أهم النظريات التقليدية مثل النظريات الحديثة التي تقوم عليها. واعتماداً على هدف البحث، هناك مجموعة متنوعة من الصيغ لتحديد التجارة الدولية. تُعرّف التجارة الخارجية بأنها العملية التجارية بين دولة ودول أخرى في جميع أنحاء العالم، والتي تنطوي على تبادل المنتجات والخدمات ورسوم الأموال الملموسة وغير الملموسة. **إهي** مجموعة من السلع والخدمات التي تنتجها دولة لها ميزة نسبية في إنتاجها **وصادراتها**، وتشمل الصادرات والواردات المرئية وغير المرئية، أو هي مجموعة من السلع والخدمات التي ينتجها بلد يتمتع بميزة نسبية في إنتاجها **وصادراتها**. يتم استيراد السلع والخدمات إلى بلدان مختلفة من البلدان التي تتمتع بميزة نسبية في إنتاجها، ونتيجة لذلك يظهر الميزان التجاري للبلد في حالتين: الفائض والعجز، والذي يمثل التجارة بالمعنى المحدود. تشمل التجارة الخارجية، في تعريفها الأوسع، كلاً من الصادرات والواردات من السلع الظاهرة، فضلاً عن الصادرات والواردات من الخدمات. وتشمل (الخدمات) غير المرئية عناصر الإنتاج مثل التوظيف والسياحة والهجرة والحركة الفردية بين البلدان، وكذلك حركة رأس المال والقروض بين البلدان، وكذلك الحقوق التكنولوجية والملكية الفردية، والتي هي نتيجة لتوسع التجارة التبادل خارج الحدود الجغرافية الدولية (**محمود** والكواز، 2021: 308). **وتشير**

التجارة الخارجية إلى عملية تبادل السلع والخدمات والمال والعمالة بين دولة ودول أخرى في جميع أنحاء العالم (الصوص، 2008: 9). **وأنشطة** التبادل التجاري للسلع والخدمات بين دول العالم المختلفة من أجل الحصول على المنافع المتبادلة، وتتخذ ثلاثة أشكال: السلع والأفراد ورأس المال، وتحدث بين الأفراد أو الحكومات والكيانات الاقتصادية. وحدات سياسية مختلفة، وتسمى أحياناً التجارة الدولية أو التجارة العالمية (**احسن**، 2020: 5). **والتجارة** الخارجية، والمعروفة أيضاً باسم الاستيراد والتصدير، تشير إلى الأنشطة التجارية لبيع وشراء السلع والخدمات بين المشتريين والبائعين من مختلف الدول. تُعرف أيضاً باسم عمليات الشراء والبيع في السوق العالمية (Bárcena, 2014: 23).

3.2.1 أهمية التجارة الخارجية

تركز التجارة الخارجية على خلق فرص عمل جديدة، وجذب الاستثمار المحلي والأجنبي، **وتحديد** معدلات النمو المطردة، وتأثيرها على العملة الدولية والميزان التجاري، وتحقيق توازن السوق الداخلي نتيجة

Commented [am134]: وتحقيق معدلات نمو مطردة

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية نورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) - العدد (#)، ## ٢٠٢٠
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



توازن كمية العرض والطلب (عودة وآخرون، 2021: 203). وعندما يستطيع بلد ما تصنيع سلعة معينة من تلقاء نفسه، ولكن بتكلفة عالية نسبياً مقارنة بالدول الأخرى (السريتي وغزلان، 2013: 9). وإيئه يضيف إلى القدرة التسويقية المتزايدة من خلال إنشاء أسواق جديدة لمنتجات البلدان، فضلاً عن زيادة رفاهية البلد من خلال توسيع نطاق خيارات الاستهلاك والاستثمار وتخصيص الموارد بشكل عام (جبر وحسين، 2021: 125). وهي طريقة لتعزيز الدخل القومي لأنها تتيح لك شراء المزيد من المنتجات والخدمات بنفس القدر من الموارد، وهي جزء مهم من عملية التنمية الاقتصادية. كانت الصادرات وسيلة للعديد من الدول الصناعية للتخلص من الفائض، حسب التاريخ الاقتصادي. كما زادت عمليات الإنتاج في القطاع الصناعي وكذلك الاستثمارات والإنتاجية (فارس، 2015: 147). ويسعى إلى تحسين العلاقات بين البلدان والمجتمعات من خلال نقل المعلومات والخبرة والتكنولوجيا المعاصرة التي ستساعد البلدان النامية على بناء اقتصاداتها وتوفير فرص للبلدان للتخصص في المجالات الإنتاجية وتقسيم العمل. وإيئه مقياس للقدرة الإنتاجية والتنافسية لبلد ما في السوق العالمية، ويُعد التجارة الخارجية، ولا سيما الصادرات، مصدر قوة للبلد لأنها تعمل كقناة لتصرف الفائض الإنتاج والحصول على النقد الصعب (الشمرى والغزاوي، 2019: 215).

كما ان التجارة الخارجية تضيق :Commented [am135]

Commented [am136]: ومجيد

Commented [am137]: فضلاً عن انها

Commented [am138]: وكانت

Commented [am139]: كما انه بواسطتها

Commented [am140]: وتوسع التجارة الخارجية

Commented [am141]: كما

3.2.2 اساس التجارة الخارجية

يحكم مفهوم الميزة النسبية التجارة الخارجية. ولنفترض وجود دولتين، الولايات المتحدة والمملكة المتحدة، ونوعان من المنتجات: السلع الزراعية والسلع المصنعة. افترض أنه يمكن تصنيع كلا النوعين من المنتجات في الولايات المتحدة بموارد أقل مما قد تستهلكه في المملكة المتحدة. للوهلة الأولى، يبدو أن البلدين ليس لهما منافع متبادلة من التجارة لأن الولايات المتحدة أكثر كفاءة في إنتاج كلا النوعين من السلع. ومع ذلك، هناك فوائد متبادلة من التجارة بين البلدين إذا كانت الولايات المتحدة أكثر كفاءة في إنتاج أحد نوعي البضائع. ولتوضيح الأمر نعتقد أننا نحتاج فقط إلى العمالة لتطوير الأشياء الزراعية والمصنعة. افترض أنه في الولايات المتحدة الأمريكية، يتطلب الأمر ساعة واحدة من العمل لإنشاء 20 وحدة من السلع الزراعية أو 5 وحدات من العناصر المصنعة (Daniels and Radebangh, 1993).

Commented [am142]: حذف (.)

Commented [am143]: رقم الصفحة؟

وافترض أن ساعة العمل تنتج فقط 8 وحدات من العناصر الزراعية و4 وحدات من السلع المصنعة في المملكة المتحدة. على الرغم من حقيقة أن الولايات المتحدة أكثر كفاءة في كلا شكلي الإنتاج، إنها أكثر كفاءة في إنتاج السلع الزراعية، في حين أن المملكة المتحدة أكثر كفاءة في إنتاج السلع المصنعة. في ظل هذه الظروف، يجب على الولايات المتحدة التركيز على السلع الزراعية، بينما يجب على المملكة المتحدة التركيز على السلع الصناعية. إذا كانت الولايات المتحدة تنتج سلغاً زراعية، فإنها تتاجر بها مقابل سلع مصنعة مع المملكة المتحدة (Makhmutova and Askar, 2017). يستفيد كلا البلدين إذا كان سعر الصرف هو ثلاث وحدات من السلع الزراعية لكل وحدة من السلع المصنعة، على سبيل المثال. وإذا قامت الولايات المتحدة بنقل العمالة من الزراعة إلى الصناعة، فإن الناتج الزراعي سينخفض بمقدار أربع وحدات لكل وحدة إضافية من السلع المصنعة المنتجة. يمكن للولايات المتحدة أن تحصل على وحدة من السلع

Commented [am144]: رقم الصفحة؟

المصنعة لثلاث وحدات فقط من المنتجات الزراعية من خلال التخصص في الإنتاج الزراعي وتصدير السلع الزراعية مقابل السلع المصنعة (Gussenov, 2015: 316) .
بصورة مماثلة، يجوز للمملكة المتحدة الحصول على وحدات من السلع الزراعية لكل وحدة من السلع المصنعة عن طريق التخصص في السلع المصنعة وتصديرها مقابل سلع زراعية. علاوة على ذلك، إذا نقلت المملكة المتحدة العمالة من الصناعة إلى الزراعة، فستكون قادرة فقط على الحصول على وحدتين صافيتين من السلع الزراعية لكل وحدة من السلع المصنعة. وتستفيد البلدان من التجارة الدولية في المثال المذكور لأنه يسمح لها بالتخصص في الأنشطة الإنتاجية بكفاءة نسبية. عندما يتم إعاقه التجارة الدولية، تضطر البلدان إلى المشاركة في مجموعة متنوعة من الأنشطة الإنتاجية، وبعضها غير فعال بشكل خاص (ابدجمان، 1985: 483).

4. الجانب الميداني للبحث

حسب (Battal, 2015: 6) أن حالة الاستقرار في دراسة السلاسل الزمنية وإذا لم تكن السلاسل الزمنية ثابتة فلن تحصل على نتائج مناسبة وستتحقق لسلسلة زمنية مستقرة إذا كانت الخصائص التالية هي:

1. استقرارية متوسط القيم بمرور الوقت.
2. تباين مع مرور الوقت.
3. وجود عدد من ناقلات الانحدار الذاتي للقيم الزمنية المتتالية للظاهرة:

الحقيقة وراء مفهوم الاستقرار هي أن معظم المؤشرات الاقتصادية تتضمن اتجاهًا تصاعديًا بمرور الوقت وقد يكون اتجاهًا تنازليًا في بعض الحالات. لذلك في مثل هذه الحالة، من الصعب استخدام المؤشرات الاقتصادية في التحليل والتنبؤ واتخاذ القرارات الاقتصادية الحاسمة للتغلب على هذا المأزق الإحصائي، فمن الصحيح القول إن الإحصائيين والاقتصاديين قد طلبوا إيجاد حلول لتعالج هذه المشكلة. ومن أشهر هذه الأنواع إنجل جرانجر Engle Grange وغيرها. علاوة على ذلك، فإن أحد أبرز طرق العلاج هو التحليل الاستقرارية. يستخدم مفهوم الاستقرار كتعبير عن درجة تكامل السلاسل الزمنية. يعتبر اختبار ديكي فولر Augmented Dickey-Fuller (ADF) Test المطور من بين أهم اختبارات الاستقرار للسلاسل الزمنية حيث يدلنا هذا الاختبار على أبسط طريق لجعل السلسلة الزمنية تستقر إذا توفرت طبيعياً الحال بعض الشروط والفروض الإحصائية كما تم الإشارة إليه في الجانب النظري. ويستعمل هذا الاختبار من أجل تفادي مشكل الارتباط الذاتي للأخطاء، حيث يعتمد هذا الاختبار على معيار Sch و HQ واختيار مستوى التأخيرات من أجل بناء نماذج الاختبار. ومع ذلك، إذا كان جذر الوحدة يحتوي على المتسلسلة، يتم دمج السلاسل الزمنية التي لا تحتوي على وحدة جذر أو سلاسل ثابتة من الدرجة الصفرية (Hill, Griffiths and Lim, 2011: 488). إلى جانب ذلك، غالباً ما نجد سلسلة زمنية اقتصادية من درجة التكامل بين صفر (0) أو (1). هناك العديد من الاختبارات المستخدمة للكشف عن درجة تكامل السلاسل الزمنية ومدى ثباتها والأكثر شيوعاً والتي تستخدم في التحليل وهي:

Commented [am145]: للدراسة

Commented [am146]: مهمة وضرورية

Commented [am147]: ستكون

Commented [am148]: لديها

Commented [am149]: لهذه

Commented [am150]: الحلول

Commented [am151]: للتعبير

Commented [am152]: .

Commented [am153]: هذا

Commented [am154]: حذف (1)



1. ديكي فولر المعزز (ADF): اختبار ديكي فولر المعزز (ADF) هو أساس الاختبارات الاستقرارية للسلسلة الزمنية، وتعتمد معظم الاختبارات الاستقرارية على اختبار ديكي وفولر (Dickey and Fuller, 1981).

$$\Delta Y_t = \delta Y_{t-1} + \sum_{i=1}^n \theta_i \Delta Y_{t-i} + \varepsilon_t$$

2. اختبار Phillip-Perron (PP) الفرضيات الصفرية، وهي وجود جذر الوحدة مقابل ثابت الاتجاه، ولكن عن طريق استخدام اختبار غير معدل لصيغة Dickey-Fuller (والتي لا تضيف الفروق الأولى المعطاة للمتغير التابع كمتغيرات توضيحية). وبالتالي، معالجة مشكلة الانحدار الذاتي للناقل بطريقة بديلة Phillips and Perron (1988).

اختبارات التكامل المشترك Cointegration Tests

وتستند فكرة التكامل المشترك إلى المفهوم الاقتصادي للخصائص الإحصائية للسلاسل الزمنية، وقد ارتبط مفهوم التكامل المشترك بالنظرية الاقتصادية، وخاصة فكرة وجود علاقة توازن طويلة الأجل. يتطلب إجراء اختبار التكامل المشترك أن تكون السلسلة الزمنية لمتغيرات النموذج من نفس الرتبة. لذلك، هذا الاختبار هو الخطوة الثانية بعد تحديد مستوى التكامل المشترك لكل متغير من اختبار جذر الوحدة من خلال المتغيرات. وبالتالي، فإن الخطوة التالية هي تأكيد علاقة توازن طويلة الأجل بين المتغيرات عن طريق اختبار التكامل المشترك. ومع ذلك، فإن اختبار يوهانسن هو واحد من أهم اختبارات التكامل المشترك إذا كان هناك أكثر من متغيرين في النموذج، والذي يستخدم طريقة الاحتمال الأقصى للمعلومات الكاملة (FIML)، والتي تتعامل مع جميع المتغيرات في النموذج كمتغيرات داخلية (الجنابي، 2015: 64). على وفق (Battal et al., 2014)، فإن نموذج التكامل المشترك ينص على أن المتغيرات الاقتصادية التي تفتقرها النظرية الاقتصادية مسبقاً علاقة متوازنة على المدى الطويل ليست متباعدة على المدى الطويل. الاحتمال من كسر هذا التوازن على المدى القصير وتصحيح هذا الخلل مع متغيرات القوى الاقتصادية لتحرك نحو التوازن على المدى الطويل.

اختبار جوهانسن للتكامل المشترك Johansen Cointegration Test

يتفوق هذا الاختبار على تكامل Engel-Cringer لأنه مناسب للعينات صغيرة الحجم، وكذلك إذا كان هناك أكثر من متغيرين. الأهم من ذلك، يكشف هذا الاختبار عما إذا كان هناك تكامل فريد يعتمد على المتغيرات المستقلة. وهذا مهم في نظرية التكامل المشترك، مما يشير إلى أنه في حالة عدم وجود تكامل مشترك مختلف، يظل التوازن بين المتغيرات مشكوكاً فيه. تم اختبار توازن طويل الأجل بين السلسلتين التابيتين من خلال اختبار التكامل المشترك للمتغيرات باستخدام طريقتي Johansen and Juselius -Juselius المستخدمة في النماذج التي تتكون من أكثر من متغيرين (5: 2007; Abdali).

Commented [am155]: يعنبر

Commented [am156]: حذف (هو)

Commented [am157]: هذا الاختبار

Commented [am158]: حذف (يختبر)

Commented [am159]: هو الاختبار الذي يختبر

Commented [am160]: حذف (و)

Commented [am161]: يوهانسن او جوهانسن؟

Commented [am162]: حذف (و)

Commented [am163]: وفقاً

Commented [am164]: أنه فيما بين

Commented [am165]: حذف الجملة

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة الليتانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) - العدد (#)، ٢٠٢٠###
رقم التصنيف الدولي: (Print) ISSN 2518-6558 - (Online) ISSN 2518-6566



الساق الأمثل Optimum Leg

حسب (Battal, 2015: 8) فإن تحديد فترات التأخير مهم في تحديد مستوى الانحدار الذاتي المتجه للسلاسل الزمنية المتكاملة أو نموذج تصحيح الخطأ المتجه. كما أن التشخيص الصحيح للتأخير قد يعطي نتائج غير صحيحة وغير دقيقة لا تعكس الواقع، لذلك يجب على الباحث دائما استخدام بعض الاختبارات لتحديد الفترة المثلى للتأخير بين المتغيرات الاقتصادية المتكاملة لهذه الاختبارات وهي:

1. معيار المعلومات أكايك (AIC):

ويشير هذا المعيار إلى أن القيم الأصغر هي المفضلة عندما يقيس نموذج الاختبار النماذج المتنافسة على البدائل؛ ستكون الصيغة على النحو التالي:

$$A/C (q) = NL_0q^{(SSE/N)} + 2q$$

بينما:

$N =$ Observes (عدد المشاهدات)

$SSE =$ Set of Residual Boxes (مجموع مربعات البواقي في النموذج)

$q =$ Number of parameters (عدد المعلمات)

2. معيار شوارتز (SC)

يستخدم هذا المعيار لتحديد العديد من فترات التخلف (m) عند إجراء الانحدار ثم اختبار الفترة الدنيا من التخلف التي تدرك قيمة الجمع (Sc) عند اختيار الشكل الافتراضي المناسب للطول وتفترض (Schwarz) الوظيفة التالية:

$$Sc = Ln (\delta)^2 + mLn(n)$$

As:

δ^2 is the Likelihood amount $\sigma^2 = \left(\frac{RSS}{n}\right)$

m= Length of underdevelopment

n= Observes

3. معيار خطأ التوقع النهائي (FPE)

حسب (Naqar and Awad, 2012: 342) يعطي معيار خطأ التنبؤ النهائي العلاقة التالية:

$$FPE = \left(\frac{N + P - n}{n - P \cdot n}\right)^n \cdot \det \Omega(P)$$

As:

$\Omega =$ Matrix of variances and estimated changes in condoms

n= Number of internal variables

N= Total Observes

نقوم بحساب FPE للقيم المتتالية لـ P عند $K = N/10$ أكثر، ثم نحدد قيمة FPE ونأخذ عدد فترات وقت التباطؤ، أي:

$$FPE(P_0) = \text{Min}^{FPE(P)}$$

Commented [am166]: هل ان الباحث قصده Leg او Lag؟
إذا كان المقصود هنا هو lag، فترجمة الكلمة ليست الساق وإنما تعني فترات التأخير. على الباحث التأكد عليها

Commented [am167]: حذف (و)

Commented [am168]: Observations

Commented [am169]: هذا يعني:
sum of squares of errors

Commented [am170]: Observations

تم اختبار وقت التوقف الأمثل عن العمل من خلال أدنى قيمة للاختبارات المذكورة اعلاه.

نموذج تصحيح الخطأ (VECM)

يستخدم نموذج تصحيح الخطأ المتجه لتحديد علاقة التوازن قصيرة وطويلة الأجل بين المتغيرات الاقتصادية ويمكن تطبيقه في حالة العينات الصغيرة، لذلك على عكس الطرق التقليدية السابقة (2011 Hill et al.,). في حين أن أحد أهم الشروط لتطبيق هذا النموذج هو التكامل المشترك وفقاً لطريقة يوهانسن، فإن أساس نموذج تصحيح الخطأ (VECM) هو نموذج الانحدار الذاتي المتجه (VAR)، ويستخدم نموذج الانحدار الذاتي المتجه لوصف العلاقة الديناميكية بين المتغيرات المستقرة. إذا كان لدينا متغيران اقتصاديان، xt ، و yt ، من فئة واحدة، يمكن لنموذج تصحيح الخطأ المتجه (VECM) الكتابة على النحو التالي:

$$\begin{aligned} \Delta Y_t &= a_{10} + a_{11}(Y_{t-1} - \beta_0 - \beta_1 X_{t-1}) + V_{1t} \Delta Y \\ \Delta X_t &= a_{20} + a_{21}(Y_{t-1} - \beta_0 - \beta_1 X_{t-1}) + V_{2t} \end{aligned}$$

تمثل المعلمتان a_{21} و a_{11} معامل تصحيح الخطأ المتجه في المعادلات.

وظائف الاستجابة الفورية ومكونات التباين

تظهر وظائف الاستجابة الفورية تأثير الصدمات على مسار التوازن لفترة محددة نتيجة لصدمة مفاجئة في المتغير نفسه أو متغير آخر. تم استخدام طريقة تشولسكي لتحليل مكونات الصدمة. المتغيرات المستخدمة في حالة توازن لفترة معينة طالما أن المتغيرات المستقرة والمتكاملة. إلا أنه وفقاً لما ذكره (بتال، 2015: ص9) فإن صدمة أي من المتغيرات المستخدمة ستؤثر على مركز التوازن لفترة تعود بعدها المتغيرات إلى التوازن، شريطة ألا تكون هناك صدمة أخرى في نفس الوقت. ويشير تحليل التباين إلى الأهمية النسبية للمتغيرات العشوائية في النموذج. ويظهر التباين في الفترة المقبلة (ر) نتيجة صدمة في نفس المتغير أو متغيرات أخرى في الفترة الحالية. يساعد هذا التحليل على معرفة الأهمية النسبية لتأثير كل تغيير مفاجئ في كل متغير على جميع المتغيرات داخل نموذج (Watson and Teelucksingh, 2002: 247).

4.1 اختبار الفرضيات وعرض النتائج

1. اختبارات الاستقرارية:

يظهر الجدول (1) نتائج اختبارات الاستقرارية للسلاسل الزمنية لمتغيرات الدراسة (سعر الصرف الدولار الأمريكي، الليرة التركية، التومان الإيرانية أو الاستيرادات والصادرات والميزان التجاري) حسب اختبار فليبس بيرون PP واختبار دوكي فولر المطور ADF، حيث يتبين بأن جميع المتغيرات غير مستقرة عند المستوى الأصلي للبيانات وحسب اختبار PP واختبار ADF لذلك تم اخذ الفرق الأول لجميع المتغيرات.

Commented [am171]: حذف (، لذلك)

Commented [am172]: و

Commented [am173]: يوهانسن او جوهانسن؟

Commented [am174]: حذف

Commented [am175]: 9 :

Commented [am176]: يتبين في

Commented [am177]: يجب حذفها، لأنها غير مدرجة في الجدول (1)

Commented [am178]: حذف العبارة ووضع (٠) مكانها

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) – العدد (#)، ٢٠٢٠###
رقم التصنيف الدولي: (Print) ISSN 2518-6558 - (Online) ISSN 2518-6566



الجدول (1): اختبارات الاستقرارية حسب طريقة فليبيس بيرون PP و دوكي فولر المطور ADF لمتغيرات الدراسة

UNIT ROOT TEST TABLE (PP)					
At Level					
		Dollar	Export	Import	The Balance of Trade
With Constant	t-Statistic	-1.381794	-0.51397	-1.53827	-0.75402
	Prob.	0.5852	0.8806	0.5075	0.8244
		No	no	no	no
With Constant & Trend	t-Statistic	-1.71486	4.251188	-1.53688	-0.05379
	Prob.	0.7323	1	0.8054	0.9946
		No	no	no	no
Without Constant & Trend	t-Statistic	0.258051	-0.58216	-0.4852	-0.648663
	Prob.	0.7576	0.461	0.5015	0.432
		No	no	no	no
UNIT ROOT TEST TABLE (ADF)					
At Level					
		Dollar	Export	Import	The Balance of Trade
With Constant	t-Statistic	-1.098289	-3.05659	-3.65156	-1.194271
	Prob.	0.711	0.0358	0.0076	0.6708
		No	**	***	No
With Constant & Trend	t-Statistic	-1.290393	-1.08471	-2.4682	-2.030574
	Prob.	0.8807	0.9213	0.3421	0.5719
		No	no	no	No
Without Constant & Trend	t-Statistic	0.330608	-1.10019	-0.4737	-1.115691
	Prob.	0.7777	0.2428	0.5059	0.2372
		No	no	no	No

Notes: (*) Significant at 10%; (**) Significant at 5%; (***) Significant at 1%. and (no) Not Significant

المصدر: مخرجات برنامج (EViews 12)

يظهر من الجدول (2) ان جميع المتغيرات تصبح مستقرة بعد اخذ الفرق الاول لها وحسب اختبار PP واختبار ADF اي ان متغيرات الدراسة متكاملة من الدرجة (1). وهذا يعني امكانية تطبيق اختبار جوهانسن للتكامل واختبار انكل كرانجر.

الجدول (2): اختبارات الاستقرارية للفرق الاول لمتغيرات الدراسة

UNIT ROOT TEST TABLE (PP)

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) – العدد (#) ،### ٢٠٢٠
رقم التصنيف الدولي: (Print) ISSN 2518-6558 - (Online) ISSN 2518-6566



At First Difference					
		Dollar	Export	Import	The Balance of Trade
With Constant	t-	-	-	-	-
	Statistic	6.187875	1.07977	-12.082	-0.970668
	Prob.	0.0000	0.09969	0.0000	0.0758
		***	*	***	*
With Constant & Trend	t-	-	-	-	-
	Statistic	6.151048	0.86294	5.46854	-2.083924
	Prob.	0.0000	0.0953	0.0002	0.05436
		***	*	***	*
Without Constant & Trend	t-	-	0.90947	-	-
	Statistic	6.245606	3	22.2489	-0.955783
	Prob.	0.0000	0.0901	0.0000	0.0299
		***	*	***	**

UNIT ROOT TEST TABLE (ADF)					
At First Difference					
		Dollar	Export	Import	The Balance of Trade
With Constant	t-	-	-	-	-
	Statistic	-6.20979	0.24090	-2.7433	-1.39058
	Prob.	0.0000	0.09728	0.0734	0.05804
		***	*	*	*
With Constant & Trend	t-	-	4.63098	-	-
	Statistic	4.796519	4	2.61172	-4.092756
	Prob.	0.0015	0.001	0.0277	0.0112
		***	**	**	**
Without Constant & Trend	t-	-	-	-	-
	Statistic	6.266432	0.61281	2.78125	-1.324012
	Prob.	0.0000	0.04474	0.0062	0.01695
		***	**	***	**

المصدر: مخرجات برنامج (EViews 12)

Notes: (*) Significant at 10%; (**) Significant at 5%; (***) Significant at 1%. and (no) Not Significant

2. اختبار التكامل وفق اختبار جوهانسن لأنموذج الأول:

الجدول (3) يظهر نتائج اختبار جوهانسن للعلاقة بين (سعر الصرف الدولار الأمريكي والاستيرادات والصادرات والميزان التجاري) حسب اختبار الاثر (Trace) واختبار القيمة العظمى حيث يتبين بوجود

Commented [am179]: يوضح الجدول (3)

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) – العدد (#)، ٢٠٢٠###
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



علاقة تكامل الرابعة على الأقل بين متغيرات الدراسة وحسب اختبار الاثر Trace واختبار القيمة العظمى Maximum Eigenvalue.

Commented [am180]: حسب كل من اختبار الاثر (Trace) واختبار القيمة العظمى (Maximum Eigenvalue) توجد علاقة تكامل الرابعة على الأقل بين متغيرات الدراسة.

الجدول (3): قيمة معامل الاثر trace والقيمة العظمى Maximum Eigenvalue حسب اختبار جوهانسن

Commented [am181]: حذفها

Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)				
Hypothesized	Eigenvalue	Trace	0.05	Prob.**
No. of CE(s)		Statistic	Critical Value	
None *	0.991369	606.3744	47.85613	0.0000
At most 1 *	0.969593	330.7359	29.79707	0.0000
At most 2 *	0.851052	128.1372	15.49471	0.0000
At most 3 *	0.262955	17.69615	3.841465	0.0000
Trace test indicates 4 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level				
* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level				
**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values				
Unrestricted Cointegration Rank Test (Maximum Eigenvalue)				
Hypothesized	Eigenvalue	Max-Eigen	0.05	Prob.**
No. of CE(s)		Statistic	Critical Value	
None *	0.991369	275.6385	27.58434	0.0000
At most 1 *	0.969593	202.5987	21.13162	0.0000
At most 2 *	0.851052	110.4411	14.26460	0.0000
At most 3 *	0.262955	17.69615	3.841465	0.0000
Max-eigenvalue test indicates 4 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level				
* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level				
**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values				

المصدر: مخرجات برنامج (EViews 12)

3. نتائج اختبار فترة الابطاء المثلى لآتمودج الاول: يوظف هذا الاختبار لتحديد فترة الابطاء المثلى بين المتغيرات محل الدراسة (سعر الصرف الدولار الامريكى و الاستيرادات والصادرات والميزان التجاري) وتستخدم عدة احصائيات في هذا المجال، كما يظهر في الجدول (4) ان افضل فترة ابطاء هي 4 فترات لمتغيرات الدراسة حسب معايير اختبار فترات الابطاء.

Commented [am182]: بدون فاصلة

Commented [am183]: يستخدم

Commented [am184]: بناءً على

Commented [am185]: حذف (في هذا المجال)

الجدول (4): نتائج اختبار فترة الابطاء المثلى

VAR Lag Order Selection Criteria

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق
المجلد(##) – العدد (##) ، ٢٠٢٠

رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	-4948.86	NA	1.94e+73	180.1040	180.2500	180.1605
1	-4427.819	947.3478	2.06e+65	161.7389	162.4688	162.0211
2	-3876.237	922.6459	7.23e+56	142.2632	143.5771	142.7713
3	-3745.752	199.2857	1.15e+55	138.1001	139.9979	138.8340
4	-3668.19	107.177*	1.29e+54*	135.861*	138.3432*	136.8212*
5	-3655.008	16.29769	1.55e+54	135.9639	139.0297	137.1495

* indicates lag order selected by the criterion

LR: sequential modified LR test statistic (each test at 5% level)

FPE: Final prediction error

AIC: Akaike information criterion

SC: Schwarz information criterion

HQ: Hannan-Quinn information criterion

المصدر: مخرجات برنامج (EViews 12)

4. نتائج لأمودج الاول للاختبار السببية (أنكل كرانجر):
الجدول (5) يظهر هذا الاختبار من أجل تحديد اتجاه السببية بين متغيرات الدراسة (سعر الصرف الدولار الأمريكي والاستيرادات والصادرات والميزان التجاري)، حيث يظهر اتجاه السببية هل كان أحادياً، أم تبادلياً أي أن كلا المتغيرين بسبب الآخر، وقد لا تكون هناك علاقة سببية بينهما.

[am186] Commented: نتائج اختبار السببية (أنكل كرانجر) لأمودج الاول:

[am187] Commented: تبين من

[am188] Commented: نتائج اختبار السببية لأنكل كرانجر

الجدول (5): نتائج اختبار أنكل كرانجر للسببية

Pairwise Granger Causality Tests			
Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.
EXPORT does not Granger Cause DOLLAR	58	12.7263	0.0007
DOLLAR does not Granger Cause EXPORT		30.2301	0.0001
IMPORT does not Granger Cause DOLLAR	58	3.01604	0.0879
DOLLAR does not Granger Cause IMPORT		10.563	0.0002
BALANCE does not Granger Cause DOLLAR	58	14.4061	0.0004
DOLLAR does not Granger Cause BALANCE		134.548	0.0002
IMPORT does not Granger Cause EXPORT	58	29.0284	0.0000
EXPORT does not Granger Cause IMPORT		36.8385	0.0000
BALANCE does not Granger Cause EXPORT	58	27.4672	0.0000
EXPORT does not Granger Cause BALANCE		42.9784	0.0000
BALANCE does not Granger Cause IMPORT	58	17.8006	0.0000
IMPORT does not Granger Cause BALANCE		16.2386	0.0000

المصدر: مخرجات برنامج (EViews 12)

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية نورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق

المجلد (#) - العدد (#)، ٢٠٢٠

رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6558 (Print) - ISSN 2518-6566 (Online)



اولاً: يتضح بوجود علاقة سببية في كل الاتجاهين بين صادرات وسعر الصرف الدولار الأمريكي عند مستوى معنوية 5% حيث التأثير المتبادل بين المتغيرين عندما تكون الصادرات تؤثر في سعر الصرف الدولار الأمريكي لانه قيمة الاحتمالية $P = 0.0007 < 0.05$ وسعر الصرف الدولار الأمريكي يؤثر في الصادرات لان قيمة الاحتمالية $P = 0.0001 < 0.05$. والعلاقة بينهما هكذا:

1. اثر الصادرات في اسعار صرف الدولار الأمريكي
اثر الصادرات في اسعار الصرف الدولار الأمريكي، اي زيادة الصادرات يؤدي الى زيادة تدفق النقد الاجنبي لداخل اقليم كوردستان وبالتالي تتاثر على اسعار الصرف للدولار الأمريكي وخاصة عند مبادلتها بالدينار العراقي من قبل الحكومة الاقليم لفرص تغطية النفقات العامة لحكومة الاقليم.

2. اثر اسعار صرف الدولار الأمريكي في الصادرات
ويكون اسعار الصرف اداري ثابت من قبل البنك المركزي العراقي، اذن تظهر بان اثر اسعار الصرف للدولار في زيادة صادرات اقليم كوردستان محدودة وخاصة الصادرات غير النفطية ولا يشجع على زيادة الصادرات وخاصة اسعار الصرف للدينار العراقي امام الدولار الأمريكي مرتفعة مقارنة بالعملات لدول الجوار ايران و تركيا.

ثانياً: جود علاقة سببية التبادلية بين المتغيرين الاستيرادات وسعر الصرف الدولار الأمريكي عند مستوى معنوية 10% عندما يكون الاستيرادات يؤثر في سعر الصرف الدولار الأمريكي لانه قيمة الاحتمالية $P = 0.0879 < 0.10$ وسعر ال. صرف الدولار الأمريكي يؤثر في الاستيرادات لانه قيمة الاحتمالية $P = 0.0002 < 0.10$. والعلاقة بينهما هكذا:

1- اثر الاستيرادات في اسعار الصرف الدولار الأمريكي
ان زيادة الاستيرادات الى اقليم كوردستان، ادت الى زيادة معدل التضخم المستورد في اقتصاد الاقليم وبالتالي ادت الى انخفاض قيمة الدينار العراقي امام العملات الاجنبية وخاصة الدولار الأمريكي.

2- اثر اسعار صرف الدولار الأمريكي في الاستيرادات
ان ارتفاع اسعار الصرف للدينار العراقي امام الدولار الأمريكي، يؤدي الى زيادة استيرادات اقليم كوردستان من دول الجوار (ايران و تركيا) والصين. وفي حالة انخفاض قيمة الدينار العراقي امام الدولار الأمريكي، يؤدي الى انخفاض استيرادات اقليم كوردستان، اي هناك علاقة طردية.

ثالثاً: جود علاقة سببية التبادلية بين المتغيرين الميزان التجاري وسعر الصرف الدولار الأمريكي عند مستوى معنوية 5% عندما يكون الميزان التجاري يؤثر في سعر الصرف الدولار الأمريكي لانه قيمة الاحتمالية $P = 0.0004 < 0.05$ وسعر الصرف الدولار الأمريكي يؤثر في الميزان التجاري لانه قيمة الاحتمالية $P = 0.0002 < 0.05$. والعلاقة بينهما هكذا:

1- اثر الميزان التجاري في اسعار الصرف الاجنبي في الاقليم
وتكون الميزان التجاري السلعي في اقليم كوردستان في حالة العجز المستمر بدرجة كبيرة الاستيرادات تفوق الصادرات وخاصة الصادرات غير النفطية وبالتالي يؤدي الى زيادة الطلب على الدولار الأمريكي لتسيير عملية التجارة الخارجية في الاقليم، وبالتالي تؤدي الى ارتفاع اسعار الدولار الأمريكي حتى يكون هذا الارتفاع بشكل هامشي.

Commented [am189]: وجود

Commented [am190]: كلا

Commented [am191]: يوجد التأثير المتبادل

Commented [am192]: اي انه يؤثر الصادرات

قيمتها: Commented [am193]

Commented [am194]: قيمتها الاحتمالية تبلغ ($P = 0.0007 < 0.05$)

Commented [am195]: ، كما وان

Commented [am196]: قيمته الاحتمالية تبلغ ($P = 0.0001 < 0.05$)،

Commented [am197]: 1
اثر الصادرات في اسعار صرف الدولار الأمريكي، اي ان

Commented [am198]: الى

Commented [am199]: تؤثر

Commented [am200]: حكومة الاقليم لغرض تغطية نفقاته.

Commented [am201]:

Commented [am202]: 2
اثر اسعار صرف الدولار الأمريكي في الصادرات، بما ان سعر الصرف الدولار الأمريكي تحدد وتدار من قبل

Commented [am203]: فان اثر هذا السعر على

Commented [am204]: وجود علاقة سببية تبادلية

Commented [am205]: حذفها

Commented [am206]: ، إذ تؤثر

Commented [am207]: ، إذ تؤثر الاستيرادات

Commented [am208]: لانه قيمتها الاحتمالية ($P = 0.0879 < 0.10$)،

Commented [am209]: ، ان زيادة.....

Commented [am210]: ، ان ارتفاع.....

Commented [am211]: تخفض

Commented [am212]: وجود علاقة سببية تبادلية بين

Commented [am213]: ، حيث يؤثر

Commented [am214]: ، حيث يؤثر الميزان التجاري في سعر

Commented [am215]: في الاقليم، يكون

Commented [am216]: ، لأن

Commented [am217]: حتى وان كانت ارتفاعاً هامشياً

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) - العدد (#)، ٢٠٢٠
رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



2- اثر اسعار صرف الدولار الامريكي في الميزان التجاري في الاقليم

انخفاض اسعار الصرف الدولار الامريكي مقابل الدينار العراقي يؤدي الى زيادة الاستيرادات ومن ثم تؤدي الى زيادة العجز في الميزان التجاري لاقليم كوردستان، اما في حالة ارتفاع اسعار الصرف للدولار الامريكي امام الدينار العراقي، سوف يؤدي الى انخفاض الاستيراد ومن ثم انخفاض العجز في الميزان التجاري.

رابعا: وجود علاقة سببية التبادلية بين المتغيرين الاستيرادات والصادرات عند مستوى معنوية 1% عندما يكون الاستيرادات يؤثر في الصادرات لانه قيمة الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$ والصادرات يؤثر في الاستيرادات لانه قيمة الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$. والعلاقة بينهما هكذا:

1- اثر الصادرات في الاستيرادات

عندما تزداد الصادرات، تؤدي الى زيادة تدفق النقد الاجنبي الى الاقليم ويتم استخدام جزء كبير من هذا النقد في بنود النفقات العامة، ومن ثم تؤدي الى زيادة الاستيرادات من سلع اجنبية مستوردة، لذلك يزداد الطلب على السلع المستوردة وتزداد الاستيرادات.

2- اثر الاستيرادات في الصادرات

الزيادة في الاستيرادات ليست مشجعة للصادرات، لأن القليل من التفكير فيه وهذا الدخل غير متوفر، لذلك فهو يقلل الصادرات بزيادة الاستيرادات، وارتفاع الصادرات عن طريق انخفاض الاستيرادات، يكون معظم الاستيرادات من السلع الاستهلاكية وليس السلع الرأسمالية والانتاجية.

خامسا: وجود علاقة سببية التبادلية بين المتغيرين الميزان التجاري والصادرات عند مستوى معنوية 1% عندما يكون الميزان التجاري يؤثر في الصادرات لانه قيمة الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$ والصادرات يؤثر في الميزان التجاري لانه قيمة الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$. ان زيادة صادرات اقليم كوردستان يؤدي الى انخفاض العجز في الميزان التجاري، يعني وجود العلاقة العكسية بين الصادرات والميزان التجاري اي مع زيادة صادرات الاقليم يؤدي الى انخفاض العجز في الميزان التجاري.

سادسا: وجود العلاقة السببية التبادلية بين المتغيرين الميزان التجاري والاستيرادات عند مستوى معنوية 1% عندما يكون الميزان التجاري يؤثر في الاستيرادات لان قيمة الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$ والاستيرادات يؤثر في الميزان التجاري لان قيمة الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$. ان زيادة الاستيرادات في اقتصاد اقليم كوردستان، تؤدي الى زيادة العجز في الميزان التجاري وبالتالي وجود العلاقة الطردية بين الاستيرادات و العجز في الميزان التجاري في لاقليم كوردستان.

5. اختبار الارتباط الذاتي للبيانات لأمودج الاول:

يوضح الجدول (6) أن قيمة (Prob. Chi-Square) أكبر من المستوى المعنوي (5%) أي 0.05 > Prob. Chi-Square = 0.3364 ، ومنه نقبل الفرضية العدم وهذا يعني عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء العشوائية ونرفض الفرضية البديلة، كما أن قيمة إحصائية (F) المقابلة جاءت

Commented [am218]: في الاقليم، ان انخفاض

Commented [am219]: حذف (٠)

Commented [am220]: .

Commented [am221]: سيخفض

Commented [am222]: وجود علاقة سببية تبادلية بين الاستيرادات والصادرات عند مستوى معنوية 1%، حيث تؤثر الاستيرادات في الصادرات لانه قيمتها الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$ ، وتؤثر الصادرات في الاستيرادات لانه قيمتها الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$.

Commented [am223]: ، عندما

Commented [am224]: تزداد

Commented [am225]: حذف الجملة

Commented [am226]: اثر الاستيرادات في الصادرات، لا تعتبر الاستيرادات

Commented [am227R226]:

Commented [am228]: 2- اثر الاستيرادات في الصادرات، لا تعتبر

Commented [am229]: الزيادة في الاستيرادات مشجعة للصادرات، مقطع غير واضح، على الباحث او الباحثة إعادة صياغته

Commented [am230]: وجود علاقة سببية تبادلية بين الميزان التجاري والصادرات عند مستوى معنوية 1% ، حيث يؤثر الميزان التجاري في الصادرات لانه قيمتها الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$ ، كما وان للصادرات تأثير في الميزان التجاري لانه قيمتها الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$ ، وان زيادة صادرات اقليم كوردستان يؤدي الى انخفاض العجز في الميزان التجاري، يعني وجود علاقة عكسية بين الصادرات والميزان التجاري اي مع زيادة صادرات الاقليم ينخفض العجز في الميزان التجاري.

Commented [am231]: وجود علاقة سببية تبادلية بين الميزان التجاري والاستيرادات عند مستوى معنوية 1%، اي انه للميزان التجاري تأثير في الاستيرادات لان قيمته الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$ ، كما وان للاستيرادات تأثير في الميزان التجاري لان قيمتها الاحتمالية $P=0.0000 < 0.01$. وان ان زيادة استيرادات اقليم كوردستان تؤدي الى زيادة العجز في الميزان التجاري وبالتالي وجود علاقة طردية بين الاستيرادات و العجز في الميزان التجاري في اقليم كوردستان.

Commented [am232]: يتبين من الجدول (6) بأن

Commented [am233]: فرضية

غير معنوية حيث أن قيمة $F(2,45)$ ، أكبر من 5% أي $0.05 < 0.416$ وهذا دليل آخر على غياب الارتباط الذاتي للوفاقي.

الجدول (6): نتائج اختبار الارتباط الذاتي للوفاقي باستخدام Breusch

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:			
Null hypothesis: No serial correlation			
F-statistic	0.89429	Prob. F(2,45)	0.416
Obs*R-squared	2.17893	Prob. Chi-Square(2)	0.3364

المصدر: مخرجات برنامج (EViews 12)

6. اختبار ثبات التباين (تجانس تباين الخطأ) لا نموذج الاول:

نلاحظ من خلال الجدول (7) أن قيمة Prob. Chi-Square أكبر من المستوى المعنوي 5% أي $0.9046 > 0.05$ ، ومنه نقبل الفرضية العدم وهذا يعني عدم وجود اختلاف في تباين حد الخطأ ونرفض الفرضية البديلة، كما أن قيمة إحصائية (F) المقابلة جاءت غير معنوية حيث أن قيمة $\text{prob.F}(1,54)$ أكبر من 5% أي $0.05 < 0.9068$ وهذا دليل آخر على ثبات أوتجانس تباين حد الخطأ العشوائي.

الجدول (7): نتائج اختبار ثبات التباين باستخدام ARCH

Heteroskedasticity Test: ARCH			
F-statistic	0.01385	Prob. F(1,54)	0.9068
Obs*R-squared	0.01436	Prob. Chi-Square(1)	0.9046

المصدر: مخرجات برنامج (EViews 12)

5. الاستنتاجات والمقترحات

5.1 الاستنتاجات

- أفرزت نتائج تحليل وجود العلاقة السببية في كل الاتجاهين بين صادرات وسعر الصرف الدولار الأمريكي، حيث التأثير المتبادل بين المتغيرين وعندما تكون الصادرات تؤثر في سعر الصرف الدولار الأمريكي، وسعر الصرف الدولار الأمريكي يؤثر في الصادرات. و زيادة الصادرات تؤدي الى زيادة تدفق النقد الاجنبي لداخل اقليم كوردستان وبالتالي تؤثر على اسعار الصرف للدولار الامريكي وخاصة عند مبادلتها بالدينار العراقي من قبل حكومة الاقليم لغرض تغطية النفقات العامة لحكومة الاقليم. وتكون اسعار الصرف الاداري ثابت من قبل البنك المركزي العراقي، اذن تظهر بان اثر اسعار الصرف للدولار في زيادة صادرات اقليم كوردستان محدودة وخاصة الصادرات غير النفطية ولا يشجع على زيادة الصادرات وخاصة اسعار الصرف للدولار العراقي امام الدولار الامريكي مرتفعة مقارنة بالعملات لدول الجوار ايران و تركيا.
- أظهرت نتائج وجود العلاقة السببية التبادلية بين الاستيرادات وسعر الصرف الدولار الامريكي وعندما تكون الاستيرادات تؤثر في سعر الصرف الدولار الامريكي وسعر الصرف الدولار

Commented [am234]: () لأنموذج

Commented [am235]: فرضية

Commented [am236]: حذف ()

Commented [am237]: او تجانس

الامريكي يؤثر في الاستيرادات. وان زيادة الاستيرادات الى اقليم كوردستان، ادت الى زيادة معدل التضخم المستورد في اقتصاد الاقليم وبالتالي ادت الى انخفاض قيمة الدينار العراقي امام العملات الاجنبية وخاصة الدولار الامريكي. وان ارتفاع اسعار الصرف للدينار العراقي امام الدولار الامريكي، يؤدي الى زيادة استيرادات اقليم كوردستان من دول الجوار (ايران وتركيا) والصين. وفي حالة انخفاض قيمة الدينار العراقي امام الدولار الامريكي، يؤدي الى انخفاض استيرادات اقليم كوردستان، اي هناك علاقة طردية.

3. أثبتت نتائج وجود العلاقة السببية التبادلية بين الميزان التجاري وسعر الصرف الدولار الامريكي وعندما تكون الميزان التجاري تؤثر في سعر الصرف الدولار الامريكي وسعر الصرف الدولار الامريكي يؤثر في الميزان التجاري وتكون الميزان التجاري السلبي في اقليم كوردستان في حالة العجز المستمر بدرجة كبيرة الاستيرادات تفوق الصادرات وخاصة الصادرات غير النفطية وبالتالي يؤدي الى زيادة الطلب على الدولار الامريكي لتسيير عملية التجارة الخارجية في الاقليم، وبالتالي تؤدي الى ارتفاع اسعار الدولار الامريكي حتى تكون هذا الارتفاع بشكل هامشي. وانخفاض اسعار الصرف الدولار الامريكي مقابل الدينار العراقي، يؤدي الى زيادة الاستيرادات ومن ثم تؤدي الى زيادة العجز في الميزان التجاري لاقليم كوردستان اما في حالة ارتفاع اسعار الصرف للدولار الامريكي امام الدينار العراقي، سوف يؤدي الى انخفاض الاستيراد ومن ثم انخفاض العجز في الميزان التجاري.

4. كشفت نتائج تحليل وجود علاقة سببية التبادلية بين المتغيرين الاستيرادات والصادرات وعندما تكون الاستيرادات تؤثر في الصادرات والصادرات تؤثر في الاستيرادات وعندما تزداد الصادرات، تؤدي الى زيادة تدفق النقد الاجنبي الى الاقليم ويتم استخدام جزء كبير من هذا النقد في بنود النفقات العامة، ومن ثم تؤدي الى زيادة الاستيرادات من سلع اجنبية مستوردة، لذلك يزداد الطلب على السلع المستوردة وتزداد الاستيرادات. والزيادة في الاستيرادات ليست مشجعة للصادرات، لذلك فهو يقلل الصادرات بزيادة الاستيرادات، وارتفاع الصادرات عن طريق انخفاض الاستيرادات، تكون معظم الاستيرادات من السلع الاستهلاكية وليس السلع الرأسمالية والانتاجية.

5. أفرزت نتائج تحليل وجود العلاقة السببية التبادلية بين المتغيرين الميزان التجاري والصادرات وعندما يكون الميزان التجاري يؤثر في الصادرات والصادرات تؤثر في الميزان التجاري. ان زيادة صادرات اقليم كوردستان يؤدي الى انخفاض العجز في الميزان التجاري، يعني وجود العلاقة العكسية بين الصادرات والميزان التجاري اي مع زيادة صادرات الاقليم يؤدي الى انخفاض العجز في الميزان التجاري والعكس وصحيح.

6. كشفت نتائج تحليل وجود العلاقة السببية التبادلية بين المتغيرين الميزان التجاري والاستيرادات وعندما يكون الميزان التجاري يؤثر في الاستيرادات والاستيرادات تؤثر في الميزان التجاري. وان زيادة الاستيرادات في اقتصاد اقليم كوردستان، تؤدي الى زيادة العجز في الميزان التجاري وبالتالي وجود العلاقة الطردية بين الاستيرادات والعجز في الميزان التجاري في اقليم كوردستان.

Commented [am238]: الاستنتاجات هي تكرار تقريباً طبق الاصل
للنتائج السابقة، لذلك
على الباحث او الباحث إعادة صياغتها وتلخيصها.

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية - اربيل، كوردستان، العراق
المجلد (#) - العدد (#) - ISSN 2518-6558 (Print) - ISSN 2518-6566 (Online) رقم التصنيف الدولي:



1. في ضوء نتائج البحث، يقترح الباحثان أنه على السلطات، وخاصة البنك المركزي للعراق، أن تحاول تثبيت قيمة الدينار العراقي مقابل الدولار الأمريكي لأن استقرار الدينار هو عامل رئيسي في النشاط التجاري ويزيد الثقة في الاقتصاد العراقي.
2. على حكومة إقليم كردستان والحكومة العراقية محاولة زيادة الإنتاج المحلي من أجل زيادة الصادرات، وخاصة زيادة صادرات السلع.
3. من الضروري بذل المزيد من الجهود للحد من واردات السلع، وخاصة مستحضرات التجميل.
4. أخيراً، يقترح البحث أنه يجب تحسين الميزان التجاري، مما يعني تحسناً في الوضع الاقتصادي.

المصادر:

أولاً: المصادر العربية

1. احسن، سعيد، (2020). تقنيات التجارة الخارجية، الطبعة الاولى، مطبوعة في مقياس- كلية العلوم الاقتصادية.
2. اسعد، بلال محمد واخرون، (2019). العلاقة بين سعر الفائدة قصير الأجل وسعر الصرف في العراق للفترة (2004-2017)، مجلة كلية المعارف الجامعية، العدد 29.
3. افتخار محمد مناحي الرفيعي، (2020). العلاقة بين التضخم وعرض النقود وسعر الصرف في العراق للفترة (2000-2016)، مجلة الكوث والجامعة، المجلد 5، العدد 2.
4. اويابه، صالح، (2011). اثر التغير سعر الصرف على التوازن الاقتصادي دراسة حالة الجزائر (1990 - 2009)، الرسالة الماجستير.
5. بسام الحجار، (2009). نظام النقد العالمي و اسعار الصرف، الطبعة الاولى، دار الفهول اللبناني.
6. جمس، جزي، (2013). الاقتصاد الدولي، مترجم: هيثم عيسى، المؤكث العربي التعريب والترجمة والتأليف والنشر.
7. حاكم محسين محمد، (2001). اثر التضخم ومعدلات الفائدة في اسعار الصرف، مجلة اهل البيت، العدد 1.
8. حسين ديكان درويش و سيف علي عبد الرزاق، (2018). قياس وتحليل اثر صدمة الايرادات النفطية في سعر الصرف في الاقتصاد العراقي للمدة 1999-2018.
9. حسين عباس حسين الشمري و كريم عبيش حسان العزاوي، (2019). تحليل مساهمة الاقتصاد الابداعي في التجارة الخارجية العالمية للمدة (2002 - 2015)، مجلة كلية الإدارة والاقتصاد للدراسات الاقتصادية والإدارية والمالية، المجلد 11، العدد 3.
10. خلف، حميد حسن، (2016). قياس وتحليل اثر تقلبات أسعار صرف الدينار العراقي تجاه الدولار الأمريكي في معدلات التضخم في العراق دراسة تحليلية للمدة من 2003-2013، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، المجلد 12، العدد 35.
11. بومينيك سالفاتور، (1992). ملخصات شوم نظريات ومساائل في الاقتصاد الدولي، مترجم: محمد رضا علي العلل وعبدالعظيم ايس، الطبعة الاولى، ديوان المطبوعات الجامعية الدار الدولية للنشر والتوزيع (القاهرة).
12. سليمان موصللي و عدنان سليمان، (2013). الأسواق المالية، منشورات جامعة دمشق.
13. بوسن كريم هودان الجبوري و قاسم سعد صكبان، (2020). العلاقة بين سعر الصرف وبعض المتغيرات الحقيقية في العراق للفترة 1990-2016، مجلة اهل البيت، المجلد 1، العدد 27، ص 248.
14. السيد محمد احمد السريتي ومحمد عزت محمد غزلان، (2013). التجارة الدولية والمؤسسات المالية الدولية، الطبعة الاولى، دار التعليم الجامعي- دار الكتب المصرية.
15. شيما رشيد محسين و محمد فاضل نعمه، (2021). الاحتياطات النقدية الأجنبية وتأثيرها على سعر الصرف في العراق.
16. صباح نوري عباس، (2008). اثر التضخم على سعر الصرف التوازني للدينار العراقي للفترة 1990-2005، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة، العدد 17.

- [am239] Commented: الدراسة
- [am240] Commented: حذف (،)
- [am241] Commented: العراقي
- [am242] Commented: هو العامل الرئيسي لزيادة
- [am243] Commented: غير النفطية
- [am244] Commented: اي نوع من الواردات؟
شئو علاقة مستحضرات التجميل بموضع الدراسة؟
- [am245] Commented: اقتراح عام وغير محدد وليس لها علاقة
بمشكلة الدراسة
- [am246] Commented: اسعد، بلال محمد، عبد، مهند خميس،
وعواد، خالد روكان
- [am247] Commented: الحجاز، بسام،
- [am248] Commented: المصدر غير مستخدم في الدراسة
- [am249] Commented: محمد، حاكم محسين،
- [am250] Commented: درويش، حسين ديكان عبدالرزاق، سيف
علي،
- [am251] Commented: الشمري، حسين عباس حسين و العزاوي،
كريم عبيش حسان
- [am252] Commented: المصدر غير مستخدم في الدراسة
- [am253] Commented: موصللي، سليمان و سليمان، عدنان
- [am254] Commented: الجبوري، بوسن كريم هودان و صكبان،
قاسم سعد
- [am255] Commented: السريتي، السيد محمد احمد و غزلان،
محمد عزت محمد،
- [am256] Commented: محسين، شيما رشيد و نعمه، محمد فاضل
- [am257] Commented: عباس، صباح نوري،

مجلة قهلاى زانست العلمية

مجلة علمية دورية محكمة تصدر عن الجامعة اللبنانية الفرنسية – اربيل، كوردستان، العراق

المجلد (#) – العدد (#)، ## ٢٠٢٠

رقم التصنيف الدولي: ISSN 2518-6566 (Online) - ISSN 2518-6558 (Print)



17. الصوص، نداء محمد، (2008). التجارة الخارجية، الطبعة الاولى، مكتبة المجمع العربي للنشر والتوزيع.
 18. طلحة، محمد، (2019). قياس أثر التضخم على بعض المتغيرات الاقتصادية الكلية (سعر الصرف، النمو الاقتصادي) بالجزائر الفترة الممتدة 1970-2017، اطروحة دكتوراه.
 19. العباس، بلقاسم ، (2003). سياسات اسعار الصرف، سلسلة دورية تعنى بقضايا التنمية في الاقطار العربية، العدد 23، ص4.
 20. عبد العظيم الشكري، (2013). أثر سعر الصرف على التضخم النقدي في العراق للمدة (1991-2010)، مجلة القادسية للعلوم الإدارية والاقتصادية، المجلد 15، العدد 4.
 21. عبد الحميد مرغيث، (2019). النقود والتمويل الدولي، الطبعة الاولى، مركز البحوث والدراسات- المعهد الادارة جامعة، ص88.
 22. عبدالرزاق بن الزاوي، (2016). سياسات سعر الصرف الحقيقي التوازني، الطبعة العربية، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع.
 23. عيسى، سعد صالح، (2016). أثر سعر الصرف على الناتج المحلي الاجمالي – دراسة حالت العراق كنموذج للمدة 2003-2012، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، المجلد 12، العدد 36.
 24. قتيبة ماهر محمود وسعد محمود الكوازي، (2021). القياس الاقتصادي لأثر التجارة الخارجية في التنمية البيئية لبلدان متقدمة مختارة للمدة (1990 – 2019)، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية ، المجلد 17، العدد 54 ج 3، ص308.
 25. كيطان، حسين علي، (2017). قياس و تحليل تأثير عرض النقود على التضخم وسعر الصرف الأجنبي في الاقتصاد العراقي للمدة (1991-2014)، مجلة الكوت للعلوم الاقتصادية والادارية، العدد 26.
 26. مايكل ابدجمان، (1985). مترجم: محمد ابراهيم منصور، الاقتصاد الكلي النظرية والسياسة، الطبعة الاولى، دار المريح النشر، 484.
 27. محمد حسن عودة و اخرون، (2021). دراسة وتحليل ميزان المنفعات العراقي للمدة (2003 - 2021)، مجلة مثني للعلوم الادارة والاقتصادية، المجلد 11، العدد 2.
 28. محمد لبيعي جبر وحسين شنودة مجيد، (2021). تحليل واقع التجارة البينية بين العراق والدول العربية للمدة (2004-2017)، بحث مستقل من رسالة ماجستير، مجلة الكوت للعلوم الاقتصادية والادارية، المجلد 13، العدد 41.
 29. مرزوك، عاطف لافي و اكرم نعمة علي، (2019). تحليل وقياس أثر العوامل التي تحدد سعر الصرف في العراق، مجلة المثني للعلوم الإدارية والاقتصادية، المجلد 9، العدد 4.
 30. المشهداني، خالد حمادي وعبدالله، فخر هنك امين ، (2020). قياس وتحليل محددات سعر الصرف الموازي في العراق للمدة 2003-2018، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، المجلد 16، العدد (ج2) 51.
 31. ناجي ساري فارس، (2015). واقع التجارة الخارجية بين ايران والدول النامية واقابها المستقبلي، مجلة الاقتصادي الخليجي، العدد 26.
 32. هلال، جنان سليم، (2021). أثر تقلبات سعر الصرف على العملة المحلية في العراق للمدة 2000-2019، مجلة Warith Scientific Journal، المجلد 3، العدد 8.
 33. وارتان، سونيا أرزروني ، (2014). سعر صرف الدينار العراقي والعوامل المؤثرة فيه.
 34. يابا علي، ميديا صلاح، (2016). تحليل ظاهرة الدولار في اقليم كوردستان العراق- دراسة تطبيقية للعام 2015، 2016، ص4.
- ثانياً: المصادر الإنكليزية
35. Abdali, A. B. (2007). Determining the Determinants of the Demand for Saudi Arabia's Imports in the Context of Cointegration and Correcting Mistakes. (32, Éd.) *Journal of the Center of Saleh Abdullah Kamel Islamic Economy*, 5, 2007.

Commented [am258]: عبد العظيم الشكري، عبد العظيم

Commented [am259]: مرغيث، عبد الحميد

Commented [am260]: بن الزاوي، عبدالرزاق

Commented [am261]: دراسة حالة

Commented [am262]: محمود، قتيبة ماهر و الكوازي، سعد محمود

Commented [am263]: ابدجمان، مايكل

Commented [am264]: عودة، محمد حسن، احمد، حسين علي، وشهاب، علي طالب،

Commented [am265]: جبر، محمد لبيعي و مجيد، حسين شنودة،

Commented [am266]: مرزوك، عاطف لافي وعلي، اكرم نعمة

Commented [am267]: فارس، ناجي ساري

Commented [am268]: المستقبلية

Commented [am269]: علي، ميديا صلاح يابا

36. Alicia Bárcena, (2014). International trade, and inclusive development- Building synergies, p 23.
37. Battal, A. H. (2015). Relationship Between Fluctuations in the Foreign Exchange Market and the Stock Market in Iraq: An Econometric Study. *Journal of Anbar University Economic and Administrative Sciences*, 7.
38. Battal, A. H., Ali, W. H., and Al-Mashhadani, A. I. (2014). Dynamic Relationship Between Exchange Rate and Inflation in Iraq (1980 - 2010). *Journal of Anbar University Economic and Administrative Sciences*, 46.
39. Daniels, J. D., and Radebaugh L.H. *International Business*. Wesley Publishing company, 1993.
40. Dickey, D., and Fuller, W. (1981). Likelihood Ratio Statistical for Autoregressive Time Series with a Unit Root. *Econometrica: Journal of Econometric Society*, pp.1057-1072.
41. Gussenov B. SH. (2015). *Development of foreign economic activities in the age of globalization* Tutorial LAP LAMBERT Academic Publishing.
42. Hill, C., Griffiths, W., & Lim, G. *Principles of Econometrics*. (4th, Éd.) New Jersey: John Wiley&Sons, 2011.
43. Makhmutova, D. I., and Askar N. M. Impact of International Trade on Economic Growth. *International Journal of Scientific Study*, 5, p.140-44, 2017.
44. Naqar, O., and Awad, M. (2012). The Use of VAR models in Predicting and Studying the Cause Relationship between GDP and Total Capital Formation in Syria. *Damascus University Journal of Economic and Legal Sciences*, 342.
45. Nawala A. Al-Mutawalli, (2017). An Introduction to the Foreign Trade of Mesopotamia in the Light of Cuneiform Documentation of the Third and Second Millennium BC, *Al-Adab Journal*, Issue 120, p91, 2017.
46. Phillips, R., and Perron, P. (1988). Testing for a Unit Root in Time Series Regression. *Biometrika*, 57, pp.335 – 346.
47. Watson, P., and Teelucksingh, S. A. (2002). *Practical Introduction to Econometric Methods: Classical and Modern*. Indies: The University of the WestIndies Press.

Commented [am270]: Bárcena, A.

Commented [am271]: Journal

Commented [am272]: Iraq (

كاريگهري گوراني نرخي دولاري نه ميريكي له سهر بازارگاني دهره كي له هه ريمي كوردستان- عيراق له ماوهي سالاني 2016-2020

پوخته:

ئامانجى تويزينه مه شيكر دنهه ي كاريگهري گوراني نرخي دولاري نه ميريكيه له سهر بازارگاني دهره كي له هه ريمي كوردستان- عيراق له ماوهي سالاني 2016-2020. تويزينه مه شيوازي (پيروى) شيكاري باسي بهكار هيناوه، له كاتيكدا داتاكان به دستهاتون له وهزارمى دارايى و نابوورى، بهر يو بهر ايمتى گشتى گومرگى هه ريم، وهزارمى بازارگاني و پيشه سازى، بهر يو بهر ايمتى گشتى بازارگاني، بهر يو بهر ايمتى بازارگاني ناوخو، وهزارمى بازارگاني و پيشه سازى، بهر يو بهر ايمتى گشتى بازارگاني،

بەریۆبەراییەتی خزمەتگوزاری بازرگانی، و داتاكانی نرخى ئالوگۆر. داتاكان بەینی جۆری مادده بان هاورده و هەناردەکردن گرووپ کراون، بۆ نامادەکردنی راپۆرتی سالانە داتای چارەکی بەکار هاتوو. توێژینەمەکه گەیشتە کۆمەڵێک ئەنجام، گرنگترینیان بریتییە لە بوونی پەيوەندی لە نێوان هەناردەکردن و نرخى دۆلاری ئەمەریکیدا، و اتا هەناردەکردن کاریگەری لەسەر نرخى ئالوگۆری دۆلار ئەمەریکا هەیە، و نرخى دۆلاری ئەمەریکیش کاریگەری لەسەر هەناردەکردن هەیە. ئەنجامەکان بوونی پەيوەندی هۆکارانەیان لە نێوان هاوردهکردن و نرخى ئالوگۆری دۆلاری ئەمەریکی نیشاندا و بوونی پەيوەندی هۆکاری هواتا لە نێوان هاوسەنگی بازرگانی و نرخى دۆلاری ئەمەریکی. ئەنجامی شیکارییەکان پەيوەندییەکی هۆکارانەیی بەرامبەری لە نێوان هاوردهکردن و هەناردەکردن ناشکرا کرد، و اتا کاتیکی هاوسەنگی بازرگانی کاریگەری لەسەر هاورده و هاورده دەبی، کاریگەری لەسەر هاوسەنگی بازرگانیش دەبی. لەکاتیکی زیادبوونی چالاکی هاوردهکردن لە ئابووری هەریکی کوردستاندا دەبیته هۆی زیادبوونی کورتەپێنان لە هاوسەنگی بازرگانی، بەسەش بوونی پەيوەندییەکی راستەوخۆ لە نێوان هاورده و کورتەپێنان لە هاوسەنگی بازرگانی لە هەریکی کوردستاندا روودەدات.

The Impact of the Exchange Rate Change of the US Dollar on Foreign Trade in the Kurdistan Region-Iraq During 2016-2020

Keywords: Exchange Rate, US Dollar, Foreign Trade, Exports, Imports, and the Kurdistan Region.

Abstract

The research aims to analyze the impact of the change in the US dollar exchange rate on foreign trade in the Kurdistan Region- Iraq for 2016-2020. The research used descriptive analytical methods and published data from the ministry of finance and economy, the general directorate of customs. Ministry of trade and industry, directorate general of trade, directorate of internal trade, ministry of trade and industry, directorate general of trade, directorate of commercial services, and exchange rate data. The data is sorted and grouped by material type or imports and exports. Quarterly data is collected to prepare the annual report. This research reached some results, the most important of which is: the existence of a causal relationship in both directions between exports and the exchange rate of the US dollar, where the mutual influence between the two

Commented [am273]: نامانجی توێژینەمەکه شیکردنەمە

کاریگەری گۆڕینی نرخى دۆلاری ئەمەریکیە لەسەر بازرگانی دەرەکی لە هەریکی کوردستان- عێراق. لە توێژینەمەکا داتای نایبەت بە نرخى ئالوگۆری دراو بۆ ماوەی (٢٠١٦-٢٠٢٠) بەکار هاتوو کە بۆ کاراوتەمە لە لایەن وەزارەتی دارایی و ئابووری، بەریۆبەراییەتی گشتی گومرگ، وەزارەتی بازرگانی و پیشەسازی، بەریۆبەراییەتی گشتی بازرگانی، بەریۆبەراییەتی بازرگانی ناوخۆ، و بەریۆبەراییەتی خزمەتگوزارییە بازرگانییەکان.

توێژینەمەکه شیکاری شیکاری و هەسکەر دەگریتەبەر، بە مەبەستی شیکردنەمە پەيوەندی هۆکارانەیی نێوان نرخى دۆلاری ئەمەریکی و بازرگانی دەرەکی لە هەریکی کوردستان- عێراق بۆ ئەو ماوەیە کە وەرگیراوه.

توێژینەمەکه گەیشتە چەند ئەنجامێک کە گرنگترینیان بریتین لە: بوونی پەيوەندی هۆکارانە لە هەردوو ئاراستەدا لە نێوان هەناردەکردن و نرخى دۆلاری ئەمەریکی، لە نێوان هاوردهکردن و نرخى دۆلاری ئەمەریکی، لە نێوان هاوسەنگی بازرگانی و نرخى دۆلاری ئەمەریکیدا، لە نێوان هاورده و هەناردەکردن، و لە نێوان هاوسەنگی بازرگانی و هەناردەکردن.

لە کۆتاییدا، توێژینەمەکه چەند پێشبیناریکی خستەروو کە گرنگترینیان بریتین لە: دەسەڵاتدارانی پەيوەندیار بە نرخى دیناری عێراقی بەتایبەت بانکی ناوێدی عێراق، دەبیته بەهاری دیناری عێراقی بەرامبەر دۆلاری ئەمەریکی جێگەر بکەن کە بە فاکتەری سەرەکی دادەنرێت بۆ زیادکردنی چالاکی بازرگانی و متمانەبوون بە ئابووری عێراق. بۆیستە حکومەتی هەریم و حکومەتی عێراق هەوڵی زیادکردنی بەر هەمی ناوخۆیی بەدەن بە مەبەستی زیادکردنی هەناردەکردن بەتایبەت هەناردەکردن ناوێتی.

variables when exports affect the exchange rate of the US dollar, and the exchange rate of the US dollar affects exports. The results showed a causal relationship between imports and the exchange rate of the US dollar and a reciprocal causal relationship between the trade balance and the US dollar exchange rate. The analysis results revealed a reciprocal causal relationship between the two variables, imports, and exports. The analysis results revealed a reciprocal causal relationship between the two variables, the trade balance and exports. The existence of a reciprocal causal relationship between the two variables, the trade balance and imports, and when the trade balance affects imports and imports, it affects the trade balance. The increase in imports in the economy of the Kurdistan Region leads to an increase in the deficit in the trade balance and, thus, the existence of a direct relationship between imports and the deficit in the trade balance in the Kurdistan Region

Commented [am274]: The study aims to analyze the effect of the US dollar exchange rate change on foreign trade in the Kurdistan Region - Iraq. The study used the exchange rate data for the period (2016-2020) published by the Ministry of Finance and Economy, the General Directorate of Customs, the Ministry of Trade and Industry, the General Directorate of Trade, the Directorate of Internal Trade, and the Directorate of Commercial Services. The study adopts the descriptive analytical method to analyze the causal relationship between the US dollar exchange rate and foreign trade in the Kurdistan Region - Iraq for the period taken. The study reached several results, the most important of which are: there is a causal relationship in both directions between exports and the US dollar exchange rate, between imports and the US dollar exchange rate, between the trade balance and the US dollar exchange rate, between imports and exports, and between the trade balance and exports. Finally, the study presented several proposals, the most important of which are: The authorities concerned with the exchange rate of the Iraqi dinar, especially the Central Bank of Iraq, must fix the value of the Iraqi dinar against the US dollar as a key factor to increase commercial activity and confidence in the Iraqi economy. The KRG and the Iraqi government should try to increase domestic production to increase exports, especially non-oil exports.