



اسم المقال: تأثير بعض المتغيرات المالية والاقتصادية في نمو التراكم الرأسمالي للأردن للمدة (1990 - 2020)

اسم الكاتب: بسمة عيسى رمضان الهمسياني، نمير أمير الصائغ

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3834>

تاريخ الاسترداد: 2025/06/13 18:03 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

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





Journal of
TANMIYAT AL-RAFIDAIN
(*TANRA*)

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

Vol. 42, No. 137
March 2023

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



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

Citation : Al-Hasaniani, Basma I. R., Al-Sayegh, Namir A.,(2023). “The effect of some financial and economic variables on the growth of capital accumulation in Jordan for the period (1990-2020)

TANMIYAT AL-RAFIDAIN,
42 (137), 71 -86 ,
<https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

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

Research Paper

The Effect of Some Financial and Economic Variables on the Growth of Capital Accumulation in Jordan for the Period (1990-2020)

Basma I. R . Al-Hasaniani¹ ; Namir A. Al-Sayegh²

^{1&2} University of Mosul - College of Administration and Economics / Department of Financial and Banking Sciences

Corresponding author: Basma I. R . Al-Hasanian, University of Mosul - College of Administration and Economics/Department of Financial and Banking Sciences

Basma.20bap327@student.uomosul.edu.iq

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2023.177360>

Article History: Received: 23/8/2022; Revised: 3/9/2022; Accepted: 15/9/2022;
Published: 1/3/2023.

Abstract

Proceeding from the important role played by capital accumulation, as it is the main solution to most of the complex challenges of developing countries, the research sought to provide a theoretical framework on external sources of capital formation, as well as finding the relationship between some financial and economic variables (domestic credit provided to the private sector, trade, And total exports of goods and services, total imports of goods and services, exchange rate, real interest rate, foreign direct investment (net inflows), total savings, inflation, and the total value of traded shares) and capital accumulation for Jordan, using time series data for the period (1990-2020), based on the so-called Autoregressive Distributed Time Lapse (ARDL) methodology.

The research reached several conclusions, the most prominent of which was that savings had a positive effect in the long run in Jordan, which reflects that higher savings lead to higher investments and then increased capital accumulation. Through awareness campaigns to encourage saving.

Key words:

External Sources of Capital Formation , Saving, Exchange Rate , Total Imports of Goods and Services .



ورقة بحثية
تأثير بعض المتغيرات المالية والاقتصادية في نمو التراكم الرأسمالي
لالأردن لمدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)

مجلة

تنمية الرافدين

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

المؤلف العاشر: بسمة عيسى رمضان الهمسياني^١ ، نمير أمير الصائغ^٢
^{٢&١}جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، قسم العلوم المالية والمصرفية

Basma.20bap327@student.uomosul.edu.iq

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2023.177360>

تاريخ المقالة: الاستلام: ٢٠٢٢/٨/٢٣؛ التعديل والتقييم: ٢٠٢٢/٩/٣؛ القبول: ٢٠٢٢/٩/١٥.
النشر: ٢٠٢٢/٣/١.

المستخلص

انطلاقاً من النور المهم الذي يؤديه التراكم الرأسمالي، إذ يعد الحل الرئيس لأغلب التحديات المعقدة للبلدان النامية، سعى البحث إلى تقديم إطار نظري عن المصادر الخارجية لتكوين رأس المال، فضلاً عن ايجاد العلاقة بين بعض المتغيرات المالية والاقتصادية (الانتمان المحلي المقدم لقطاع الخاص، والتجارة، وإجمالي صادرات السلع والخدمات، وإجمالي واردات السلع والخدمات، وسعر الصرف، وسعر الفائدة الحقيقي، والاستثمار الأجنبي المباشر صافي التدفقات الوردة، وإجمالي الأدخار، والتضخم، وقيمة الإجمالية للأسهم المتداولة) وبين التراكم الرأسمالي للأردن، باستخدام بيانات السلسلة الزمنية للفترة (١٩٩٠-٢٠٢٠)، معتمدة على منهجية ما يعرف بالانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة (ARDL)، وتوصل البحث إلى عدد من الاستنتاجات وكان من أبرزها أن للإدخار تأثيراً إيجابياً على المدى الطويل في الأردن، مما يعكس أن لرفع المدخرات يؤدي إلى لرفع الاستثمار ثم زيادة التراكم الرأسمالي، واقترن البحث استحداث وسائل وآليات تلبي رغبات المدحرين، فضلاً عن نشر الوعي الادخاري بين الأفراد عبر حملات التوعية من أجل تشجيع الإدخار.

الكلمات الرئيسية

المصادر الخارجية لتكوين رأس المال ، الإدخار، سعر الصرف، إجمالي واردات السلع والخدمات



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

الاقتباس: الهمسياني، بسمة عيسى رمضان، الصائغ، نمير أمير (٢٠٢٣). "تأثير بعض المتغيرات المالية والاقتصادية في نمو التراكم الرأسمالي للأردن لمدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)، *تنمية الرافدين*، ٤٢ (١٣٧)، ٨٦-٧١

<https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

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

المقدمة

يعد التراكم الرأسمالي (إجمالي تكوين رأس المال) أحد أهم العناوين المطروحة في الدراسات المالية الكلية، وذلك لأسباب عدة لعل من أهمها التداخل بين هذا المتغير بوصفه رصيداً مرة وتدفقاً مرة ثانية وتشابكه مع متغيرات النظام المالي وبقية متغيرات الاقتصاد الكلي، من هنا كان لابد من دراسة الجدليات التي أطرت لهذه العلاقات وبالتالي تحديد عندما يكون التراكم الرأسمالي متغيراً وسيطاً نحو رفع مستوى النمو الاقتصادي في البلدان المعنية، إذن يمكن القول هو نتاج لعمل قطاعات الاقتصاد الرئيسية الحكومية والأعمال والعوائل لمدة سنة كاملة وخلاصة بالقيم المضافة التي تكونها هذه القطاعات شرط أن تكون هذه القيمة صافية وحقيقية وله نظرياته المفسرة ومؤشراته ومؤثراته .

ويقسم البحث إلى ثمانية أقسام (منهجية البحث، الدراسات السابقة، المصادر الخارجية لتكوين رأس المال، المنهج المستخدم، وصف متغيرات البحث، تقدير الأنماذج وتحليل النتائج، الاستنتاجات ، المقترنات) .

أولاً : منهجية البحث

أهمية البحث

تظهر أهمية البحث عبر التركيز على دراسة وتحليل إجمالي تكوين رأس المال الذي يساعد في تحديد طرائق الاستخدام الأكثر كفاءة لرأس المال، والمفتاح الرئيس لتحقيق معدلات أعلى من النمو والتنمية الاقتصادية.

مشكلة البحث

جسدت مشكلة البحث التساؤلات الآتية:

- 1- ما هي المتغيرات الاقتصادية والمالية التي تؤثر في نمو التراكم الرأسمالي؟
- 2- كيف يمكن لهذه المتغيرات أن تمارس تأثيراتها في التراكم الرأسمالي في الأردن للفترة 1990-2020؟

أهداف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على المصادر الخارجية لتكوين رأس المال، فضلاً عن التعرف على تأثير بعض المتغيرات المالية والاقتصادية في التراكم الرأسمالي في الأردن .

فرضية البحث

يتباين طبيعة وحجم تأثير المتغيرات المالية والاقتصادية في مستويات التراكم الرأسمالي في الأردن .

منهج البحث

منهج تحليلي، واعتمد البحث على منهجية أنماذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة (ARDL) وما تضمنته من اختبارات قياسية، بهدف تقدير واختبار المتغيرات المالية والاقتصادية الكلية المؤثرة في التراكم الرأسمالي.



ثانياً : الدراسات السابقة

دراسة (2016 Jane) بعنوان تأثير الائتمان المصرفي في تكوين رأس المال والنمو الاقتصادي في نيجيريا (2014-1981)

The impact of bank capital formation and economic growth in Nigeria (1981-2014)

التي ركزت على التأكيد من تأثير الائتمان المصرفي في تكوين رأس المال والنمو الاقتصادي في نيجيريا، وتم إجراء تحليل الانحدار بالاعتماد على تقديرات المربعات الصغرى العادلة (OLS) لبيانات السلسلة الزمنية لمدة (1981-2014) ، واختبار التكامل المشترك (Engle-Granger) لمعرفة العلاقة التوازنية طويلة المدى بين المتغيرات، واستخدمت الدراسة أنموذجين لتقدير تأثير الائتمان المصرفي في تكوين رأس المال والنمو الاقتصادي ، ففي الأنموذج المفترض الذي يخص الدراسة هو تأثير الائتمان على تكوين رأس المال :

$$GFCF = \beta_0 + \beta_1 CPS - \beta_2 EXR + \beta_3 M_2 - \beta_4 RIR + U$$

GFCF = إجمالي تكوين رأس المال الثابت بوصفه متغيراً تابعاً، أما المتغيرات المفسرة فكانت :

CPS = الائتمان المقدم للقطاع الخاص

EXR = سعر الصرف

M2 = عرض النقد الواسع

RIR = سعر الفائدة الحقيقي

U = المتغير العشوائي، وقد أكدت نتائج الدراسة أن الائتمان المقدم للقطاع الخاص وعرض النقد الواسع له تأثير إيجابي في تكوين رأس المال ولوحظ أن سعر الفائدة الحقيقي يؤثر سلباً في إجمالي تكوين رأس المال الثابت، وكان سعر الصرف ذو تأثير إيجابي في تكوين رأس المال الثابت، وهذا يتوافق مع نتائج دراسات (Xu & Wang, 2019) ، وأوصت الدراسة بضرورة أن يسعى صانعو السياسات والحكومة إلى تحقيق تنمية القطاع المالي من أجل زيادة تراكم رأس المال وإزالة كل القيود على تعبئة الأموال والائتمان المقدم للقطاع الخاص والوصول إلى الخدمات المالية .

دراسة (Ay , Kursunel & Baoua 2017) بعنوان العلاقة بين الانفتاح التجاري وتكون رأس المال والنمو الاقتصادي : تحليل البيانات الطويلة للدول الأفريقية

Relationship between trade openness, capital formation and economic growth :A panel data analysis for African countries

التي بحثت في العلاقة بين الانفتاح التجاري وتكون رأس المال والنمو الاقتصادي لعدد من الدول الأفريقية باستخدام بيانات السلسلة الزمنية لـ 38 دولة افريقية للفترة 1990-2014، واعتمدت الدراسة على اختبار التكامل المشترك لجوهانسن، واختبارات السببية لجرانجر لتحقق في العلاقة السببية وطويلة المدى بين المتغيرات، وكانت المعادلة القياسية للأنموذج المفترض وعلى النحو الآتي:

$$GDP = \beta_0 + \beta_1 TP + \beta_2 GCF + \beta_3 GNE + e$$

GDP = نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي

TP = الانفتاح التجاري

GNE = الإنفاق القومي

GCF = إجمالي تكوين رأس المال

= المتغير العشوائي، خلصت النتائج إلى وجود علاقة طويلة المدى بين جميع متغيرات الدراسة، وأشارت نتائج اختبار السببية إلى وجود علاقة ثنائية الاتجاه بين :

تكوين رأس المال \Leftrightarrow النمو الاقتصادي، والإنفاق القومي \Leftrightarrow تكوين رأس المال ، فضلاً عن العلاقة السببية الأحادية الاتجاه من : تكوين رأس المال \Leftarrow الانفتاح التجاري. واقترحت الدراسة على الدول الأفريقية زيادة تشجيع الاستثمار لزيادة تكوين رأس المال والانفتاح التجاري و بالنتيجة تعزيز النمو الاقتصادي.

ثالثاً : المصادر الخارجية لتكوين رأس المال

يقصد بتكوين رأس المال تحويل جزء من موارد المجتمع المتاحة حالياً لغرض زيادة رصيد السلع الرأسمالية، وتمتاز اقتصاديات البلدان النامية بضعف مدخلاتها المحلية للازمة لتمويل الاستثمارات المطلوبة لذلك تتجأ إلى مصادر التمويل الخارجية ومنها:

أ- المساعدات الخارجية (الاجنبية) : في حال عدم كفاية الموارد المحلية لتكوين رأس المال فمن الضروري استيراد رأس المال الاجنبي على شكل قروض ومنح واعانات وهبات من الدول المتقدمة من دون اي قيود، والاستثمارات الأجنبية المباشرة، لكن أفضل مسار هو البدء في مشاريع مشتركة، إذ يجلب المستثمرون الأجانب المعرفة التقنية (الفنية) جنباً إلى جنب مع رأس المال، وكذلك تدريب العمالة المحلية (Lucky & kingsley 2016 , 1-19).

ب- تقييد الواردات: مصدر خارجي مهم لتكوين رأس المال هو تقييد واردات الاستهلاك، عبر تقييد جميع واردات السلع الكمالية واستخدام العملات الأجنبية التي تم توفيرها في استيراد السلع الرأسمالية وإذا بدأ المستهلكون في الإنفاق أكثر على السلع الاستهلاكية المحلية فإن الزيادة في استيراد السلع الرأسمالية سوف يقابلها انخفاض في الاستثمار المحلي، لأنه سيتم تحويل الموارد من الانتاج المحلي إلى زيادة الإنفاق على السلع الاستهلاكية، وعليه فإن زيادة المدخلات المحلية ضرورية إذا كان تقييد الواردات الكمالية سيؤدي إلى زيادة صافي تكوين رأس المال (Jhingan,2012,chapter51).

ت- شروط التجارة الملائمة : إذا تحركت شروط التجارة لصالح بلد نام، فهو في وضع يمكنه استيراد كميات كبيرة من السلع الرأسمالية، وللاستفادة من شروط التبادل التجاري الملائمة من الضروري الحفاظ على الزيادة في الدخل المحلي لزيادة عوائد الصادرات واستثمارها بشكل منتج، وإذا تم إنفاق الدخل الإضافي على السلع الاستهلاكية، فلن يتم توفير ادخار جديد لتكوين رأس المال (Lucky & kingsley, 2016,7)، فكلما زاد انفتاح البلد على التجارة زاد جذبها للمستثمرين وتطور اقتصادها بشكل أسرع، ويعتبر الانفتاح التجاري عاملاً محدداً في لتدفقات الاستثمارات الداخلية والخارجية، مما يؤدي إلى دخول المزيد من الاستثمارات الأجنبية ورؤوس الأموال الأجنبية إلى هذا البلد (Ay,et. al,2017,43).

رابعاً: المنهج والنموذج المستخدم

استناداً إلى الأطر النظرية والدراسات التجريبية ولإثبات فرضية البحث وتحقيق أهدافه الأساسية وبغية صياغة تشخيص كمي للعوامل المؤثرة والمحددة (المتغيرات المفسرة) للترابع الرأسمالي (المتغير التابع) في الأردن تم الاعتماد على منهجية أنموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة (ARDL) Autoregressive (ARDL).

(Distributed Lag Estimate) و باعتماد بيانات تلك المتغيرات ولسلسلة زمنية للفترة (1990-2020) بواقع بيانات سنوية، ولعدد مشاهدات السلسلة الزمنية (31) مشاهدة ،

خامساً : وصف متغيرات الدراسة

- 1- العينة دولة من الدول العربية وهي (الأردن) ، إذ إن الدراسات السابقة لم تستخدم بيانات هذه الدولة.
- 2- تناول البحث الحالي مجموعة من المتغيرات المالية والاقتصادية الكلية، لأن بعض الدراسات السابقة انتهت أن تكون هذه المتغيرات التوضيحية ضابطة في الحد الأدنى، أي أن تكون متوفرة في كل الدراسات مع إعطاء خصوصية لهذا البحث لوجود فجوة بحثية خاصة .
- 3- المدة الزمنية التي اتخذها البحث من عام (1990-2020)، إذ بدأ الاهتمام بالترکم الرأسمالي من بعد العام (1990) بسبب الانفتاح وزيادة التدفقات النقدية والمالية الدولية من الاستثمارات أجنبية مباشرة ومحفظية، ثم بعد هذا العام ظهرت الأزمات، وأحد الحلول للخروج من هذه الأزمات هو الاهتمام بالترکم الرأسمالي.
- 4- استخدم البحث مؤشر إجمالي تكوين رأس المال كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (GCF) كمتغير تابع عشرة متغيرات مفسرة، تم تصنيف المتغيرات المستقلة وتأثيراتها المتوقعة وبحسب الجدول (١) إلى :

الجدول (١) المتغيرات المستقلة (التوضيحية)

المتغيرات	ت	المؤشر	الرمز	التأثير المتوقع
الائتمان المحلي	١	الائتمان المحلي المقدم للقطاع الخاص (% من إجمالي الناتج المحلي)	CRI	+
الانفتاح التجاري	٢	التجارة (ال الصادرات+ الواردات % من إجمالي الناتج المحلي)	TRA	+
الانفتاح التجاري	٣	الصادرات السلع والخدمات (% من إجمالي الناتج المحلي)	EXO	+
الانفتاح التجاري	٤	واردات السلع والخدمات (% من إجمالي الناتج المحلي)	IMP	+
سعر الصرف	٥	سعر الصرف الرسمي (عملة محلية مقابل الدولار الأمريكي، متوسط الفترة)	EXC	-
سعر الفائدة	٦	سعر الفائدة الحقيقي (%)	INT	-/+
الاستثمار الأجنبي المباشر	٧	الاستثمار الأجنبي المباشر، صافي التدفقات الوافدة (% من إجمالي الناتج المحلي)	FDI	+
الإدخار	٨	إجمالي الإدخار (% من إجمالي الناتج المحلي)	SAV	+
التضخم	٩	الأسعار التي يدفعها المستهلكون (% سنويا)	INF	-/+
الأسهم المتداولة	١٠	الأسهم المتداولة، القيمة الإجمالية (% من إجمالي الناتج المحلي)	STOK	+

المصدر: من إعداد الباحثين

سادساً : تدبر الأنماذج وتحليل النتائج

تشير نتائج اختبار السكون وفقاً (pp) Phillips-Perron المدرجة في الجدول (5) عند مستوى معنوية 5%, إن القيم المحسوبة احصائياً للمتغير (التضخم INF) مستقرة عند المستوى، وبحسب ما أوضحتها قيم Prob. التي لم تتجاوز قيمة 0.05 معنويتها الاحصائية سواء كان بوجود حد ثابت أو وجود حد ثابت واتجاه زمني أو بدونهما، في حين لم تستطع المتغيرات الأخرى (إجمالي تكوين رأس المال GCF، الانتمان المحلي المقدم للقطاع الخاص CRI، التجارة TRA، صادرات السلع والخدمات EXO، واردات السلع والخدمات IMP، الاستثمار الأجنبي المباشر FDI، إجمالي الادخار SAV، والقيمة الإجمالية للأسهم المتداولة STOK، سعر الصرف الرسمي EXC، سعر الفائدة الحقيقي INT) من تحقيق استقراريتها واثبات معنويتها الاحصائية عند المستوى، إذ فشل اختبار Prob. في النزول عن حاجز 0.05 سواء كان بوجود حد ثابت أو وجود اتجاه زمني، ولكنها استطاعت تحقيق استقراريتها واثبات معنويتها الاحصائية في عدم تجاوز قيمة Prob. 0.05 عند إعادة اختبار استقراريتها عند الفرق الأول جاءت النتائج لتأكد استقراريتها وفي الحالات الثلاث التي تتمثل بوجود حد ثابت أو وجود حد ثابت واتجاه زمني أو بدونهما، إذ لم تتجاوز قيم اختبار Prob. حاجز الـ 0.05 لتلك المتغيرات.

الجدول (٢): نتائج اختبار (Phillips-Perron 1988) لاستقرارية بيانات السلسل الزمنية لمتغيرات الدراسة بصيغتها الخطية

Variables	Level			First Difference		
	None	Intercept	Trend and Intercept	None	Intercept	Trend and Intercept
GCF	-1.150459	-1.059854	-1.713451	-5.105682	-5.081899	0.0003
Prob.	0.2220	0.7182	0.7202	0.0000	0.0003	0.0010
CRI	0.836904	-1.489401	-1.813840	-3.157505	-3.595891	-3.338364
Prob.	0.8866	0.5251	0.6728	0.0027	0.0122	0.0801
TRA	-1.586698	-0.751068	-1.415114	-3.980725	-4.175638	-4.060622
Prob.	0.1046	0.8184	0.8356	0.0003	0.0030	0.0176
EXO	-1.737534	-0.446621	-1.400302	-4.540072	-4.906950	-4.750693
Prob.	0.0780	0.8883	0.8402	0.0001	0.0005	0.0035
IMP	-1.454081	-1.164023	-1.654043	-4.313089	-4.355231	-4.371968
Prob.	0.1335	0.6765	0.7464	0.0001	0.0019	0.0087
EXC	1.395234	-11.55495	-8.268789	-6.266378	-6.423601	-7.269379
Prob.	0.9559	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
INT	-1.679160	-3.769345	-4.000299	-12.78084	-12.55482	-12.50286
Prob.	0.0875	0.0079	0.0197	0.0000	0.0000	0.0000
FDI	-1.320587	-1.992554	-1.821301	-5.582515	-5.483298	-5.523237
Prob.	0.1685	0.2883	0.6691	0.0000	0.0001	0.0005



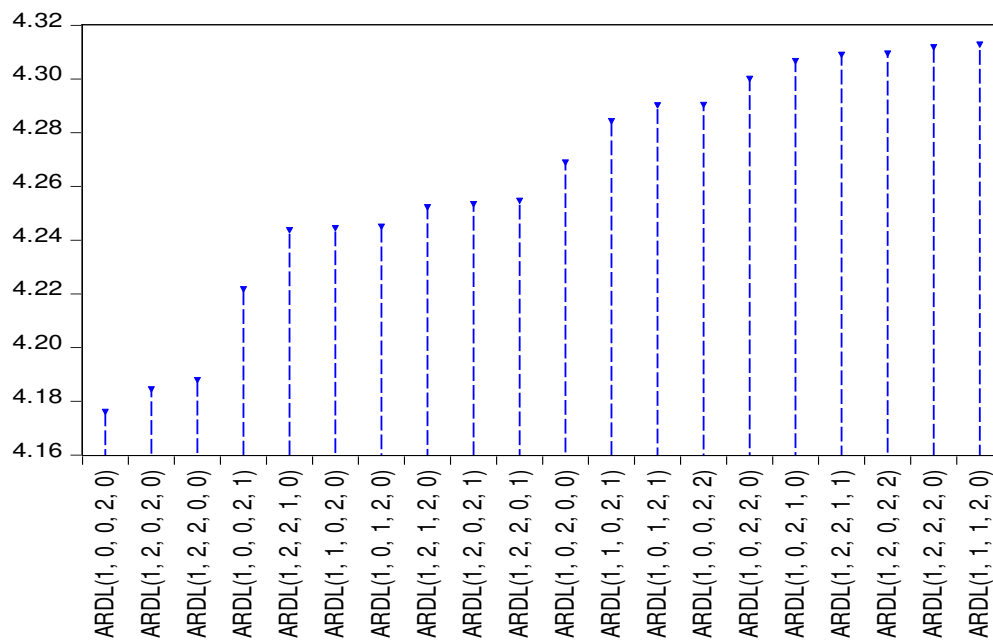
Variables	Level			First Difference		
	None	Intercept	Trend and Intercept	None	Intercept	Trend and Intercept
SAV	-0.963869	-1.261251	-1.313168	-5.171881	-5.264828	-9.805619
Prob.	0.2919	0.6341	0.8651	0.0000	0.0002	0.0000
INF	-3.933695	-5.703606	-5.473741			
Prob.	0.0003	0.0001	0.0006			
STOK	-1.779847	-2.175233	-2.108940	-5.905733	-5.797633	-5.740606
Prob.	0.0716	0.2189	0.5203	0.0000	0.0000	0.0003

• الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج E views 10

في ضوء ما تقدم، ونظراً لاستقرار السلسل الزمنية لمتغيرات الدراسة ضمن حدود الفرق الأول، وعدم تجاوزها حاجز الفرق الثاني، فهي تستوفي شروط اختبار التكامل المشترك بين متغيرات الدراسة المبحوثة باستعمال منهجية الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية ARDL الذي قدمه Pesaran et al. (2011). وبالاستعانة بمعيار Akaike information criterion بعدد الأفضل من بين الاختبارات كونه يحدد 20 مدة إبطاء لنموذج ARDL، لتحديد عدد فترات الإبطاء الزمني (Lags) واختيار المدة الأمثل للكشف عن العلاقة بين المتغيرات المستقلة (التجارة TRA، إجمالي الأدخار SAV، واردات السلع والخدمات IMP، سعر الصرف EXC) والمتغير التابع المعبّر عنه بمؤشر إجمالي تكوين رأس المال (GCF) بعد استبعاد المتغيرات غير المعنوية من الأنماذج، وكما ثبت في الشكل (1)، والذي تؤكد نتائجه أنه اعتمد تخلقاً زمنياً لمدة سنة واحدة (t-1).



الشكل (١) اختبار عدد فترات الإبطاء الزمني وفقاً لمعيار (AIC)
Akaike Information Criteria (top 20 models)



- الشكل من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج برنامج (E views 10).

بناءً على ما أفرزته نتائج اختبارات فترات الإبطاء من أن الأنموذج ARDL بُني على أساس تخلف زمني بين (٢٠١)، وما يعكسه ذلك من تحديد مدة الإبطاء الزمني بـ (١) للمتغير التابع و (٢٠٢٠) للمتغيرات المستقلة، تم تقدير الأنموذج الأولي، والذي أدرجت نتائجه بالجدول (٣).

جدول (٣) نتائج تقدير أنموذج ARDL الأولي

Method: ARDL	Dependent Variable: GCF	Sample (adjusted): 1992 2020	Included observations: 29 after adjustments	Maximum dependent lags: 1 (Automatic selection)	Model selection method: Akaike info criterion (AIC)	Dynamic regressors (2 lags, automatic): SAV TRA IMP EXC	Fixed regressors: C	Number of models evaluated: 81	Selected Model: ARDL(1, 0, 0, 2, 0)
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.					
GCF(-1)	0.633936	0.095511	6.637287	0.0000					
SAV	0.239688	0.084731	2.828807	0.0101					
TRA	-0.600639	0.191662	-3.133846	0.0050					
IMP	1.162215	0.281822	4.123939	0.0005					

**Method: ARDL****Dependent Variable: GCF****Sample (adjusted): 1992 2020****Included observations: 29 after adjustments****Maximum dependent lags: 1 (Automatic selection)****Model selection method: Akaike info criterion (AIC)****Dynamic regressors (2 lags, automatic): SAV TRA IMP EXC****Fixed regressors: C****Number of models evaluated: 81****Selected Model: ARDL(1, 0, 0, 2, 0)**

IMP(-1)	-0.226209	0.085441	-2.647554	0.0151
IMP(-2)	0.162383	0.060643	2.677665	0.0141
EXC	-205.7723	56.45984	-3.644577	0.0015
C	141.8278	40.99535	3.459608	0.0023
R-squared	0.944902	Mean dependent var	25.37522	
Adjusted R-squared	0.926536	S.D. dependent var	6.424734	
S.E. of regression	1.741381	Akaike info criterion	4.176185	
F-statistic	51.44810	Schwarz criterion	4.553370	
Prob(F-statistic)	0.000000	Hannan-Quinn criter.	4.294314	

• الجدول من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج برنامج (Eviews 10) .

إذ تشير المعطيات الاحصائية الواردة في الجدول (٣) والخاصة بنتائج التقدير الأولى لأنموذج (ARDL) للعلاقة بين (التجارة TRA، إجمالي الأدخار SAV، واردات السلع والخدمات IMP، سعر الصرف EXC) وإجمالي تكوين رأس المال (GCF)، إلى معنوية وجودة الأنماذج المُقدَّر، إذ بلغت قيمة F-statistic (R²=94.4902)، بما يدلل على قدرة تفسيرية عالية لأنموذج، وعكسَت قيمة Prob. عن 0.05، الأمر الذي يقضي بالانتقال إلى الخطوة اللاحقة والخاصة بالتحقق من وجود العلاقة التوازنية في المدى الطويل بين متغيرات الدراسة وفقاً لأنموذج ARDL، بالاستناد إلى اختبار الحدود Bound Test .

جدول (٤) اختبار الحدود (Bound Test) للتكميل المشترك

ARDL Bounds Test**Sample (adjusted): 1992 2020****Included observations: 29 after adjustments****Null Hypothesis: No levels relationship**

F-statistic	9.233551	Critical Value Bounds		
		Sign.	I0 Bound	I1 Bound
K	4	10%	2.2	3.09
		5%	2.56	3.49

ARDL Bounds Test

Sample (adjusted): 1992 2020

Included observations: 29 after adjustments

Null Hypothesis: No levels relationship

	2.5%	2.88	3.87
	1%	3.29	4.37

• الجدول من إعداد الباحثين بالاستاد إلى نتائج برنامج (E views 10)

يعرض الجدول (٤) نتائج اختبار الحدود (Bound Test) للتكامل المشترك بين متغيرات الأنموذج، والتي أكدت على وجود علاقة التكامل المشترك بين (التجارة TRA، إجمالي الاندثار SAV، واردات السلع والخدمات IMP، سعر الصرف EXC) وإجمالي تكوين رأس المال (GCF) عند مستوى معنوية 0.05، إذ تجاوزت قيمة F المحسوبة الحدود الحرجة العليا عند هذا المستوى من المعنوية، وهو ما يعكس قبول الفرضية البديلة، ونرفض العدم، وعليه يوجد علاقة التكامل المشترك بين متغيرات الدراسة، الأمر الذي يدلل على وجود العلاقة التوازنية طويلة الأجل بين متغيرات الأنموذج وإجمالي تكوين رأس المال (GCF) وهو ما يوافق النظرية الاقتصادية.

وبناءً على ما أفرزته نتائج اختبار الحدود من وجود علاقة التكامل المشترك بين متغيرات الأنموذج، تم تقييم معاملات الأجل القصير، والأجل الطويل والتي أدرجت نتائجهما بالجدول (٥)،(٦).

جدول (٥): المقدرات القصيرة الأجل وتصحيح الخطأ للمتغيرات المستقلة وإجمالي تكوين رأس المال

Method: ARDL Error Correction Regression

Dependent Variable: D(GCF)

Selected Model: ARDL(1, 0, 0, 2, 0)

Sample: 1990 2020

Included observations: 29

Variable	Coeficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(IMP)	1.162215	0.113079	10.27791	0.0000
D(IMP(-1))	-0.162383	0.044815	-3.623381	0.0016
CointEq(-1)*	-0.366064	0.044200	-8.282034	0.0000

• الجدول من إعداد الباحثين بالاستاد إلى نتائج برنامج (E views 10)



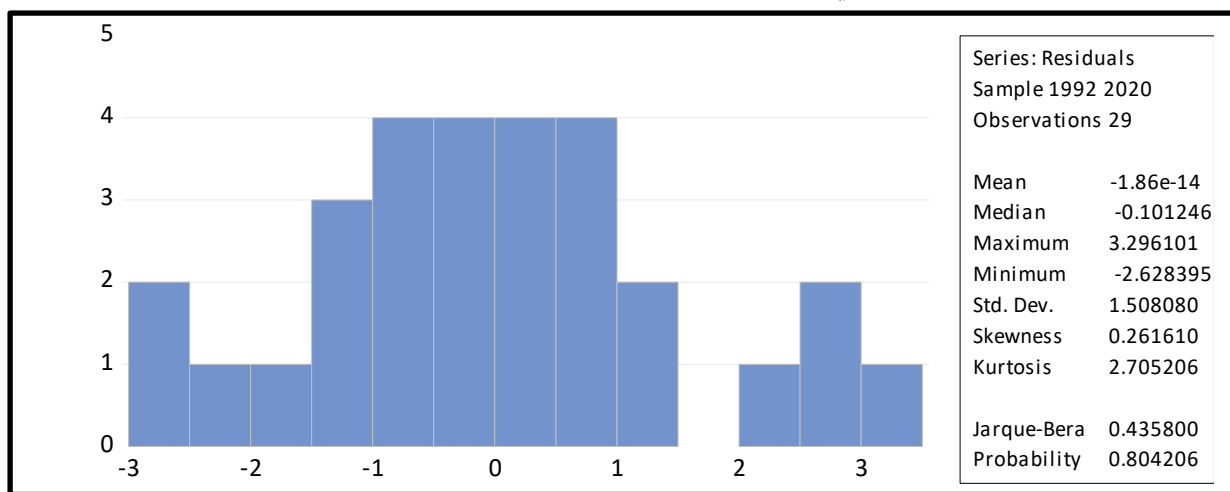
جدول (٦) المقدرات طويلة الأجل للمتغيرات المستقلة وإجمالي تكوين رأس المال

Method: ARDL Long Run Form				
Dependent Variable: D(GCF)				
Selected Model: ARDL(1, 0, 0, 2, 0)				
Case 2: Restricted Constant and No Trend				
Sample: 1990 2020				
Included observations: 29				
Variable	Coeficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
SAV	0.654771	0.279879	2.339476	0.0293
TRA	-1.640805	0.750580	-2.186048	0.0403
IMP	3.000539	1.167602	2.569830	0.0179
EXC	-562.1212	2.046440	-2.746825	0.0121
C	387.4402	146.0199	2.653338	0.0149
EC = GCF - (0.6548*SAV - 1.6408*TRA + 3.0005*IMP - 5.621212*EXC + 387.4402)				

• الجدول من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج برنامج (Eviews 10)

ولبيان حقيقة اتخاذ الأنماذج المقدر التوزيع الطبيعي من عدمه، تم اعتماد اختبار Jarque-Bera (Test) المعروض في الشكل (٢)، والذي أكدت نتائجه على أن الأنماذج المقدر قد اتبع التوزيع الطبيعي، إذ تجاوزت القيمة الاحتمالية Jarque-Bera حاجز ٠.٥٥، الأمر الذي يدعم قبول الفرض الذي ينص على أن الباقي تتوزع توزيعاً طبيعياً.

الشكل (٢) اختبار التوزيع الطبيعي (Jarque-Bera)



• الشكل من إعداد الباحثين بالاعتماد إلى نتائج برنامج (E views 10)

و للتأكد من خلو الأنماذج المقدر من مشكلة تباين حد الخطأ العشوائي (ARCH Test) ، تم اعتماد اختبار Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (ARCH Test) الذي أدرجت نتائجه في الجدول (٧)، والتي أكدت خلو الأنماذج من مشكلة تباين حد الخطأ العشوائي، إذ تجاوزت احتمالية F-Statistic حاجز الـ 0.05.

جدول (٧) اختبار فرضية ثبات تباين حد الخطأ (ARCH Test)

Heteroskedasticity Test: ARCH			
F-statistic	0.196644	Prob. F(1,26)	0.6611
Obs*R-squared	0.210180	Prob. Chi-Square(1)	0.6466

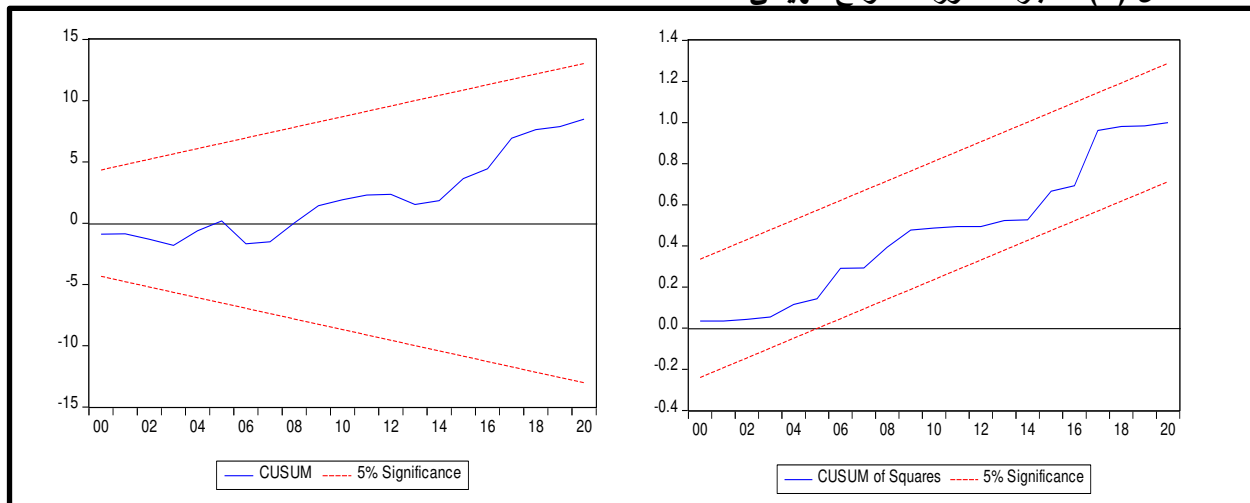
- الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على نتائج برنامج (E views 10) وللتتأكد من خلو الأنماذج المقدر من مشكلة الارتباط الذاتي (Autocorrelation)، تم اعتماد اختبار Serial Correlation LM Test الذي أدرجت نتائجه في الجدول (٨)، والذي أكدت خلو الأنماذج من مشكلة الارتباط الذاتي، إذ تجاوزت احتمالية F-Statistic حاجز الـ 0.05.

جدول (٨) اختبار Serial Correlation LM للارتباط الذاتي

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test			
F-statistic	0.834744	Prob. F(2,19)	0.4493
Obs*R-squared	2.342348	Prob. Chi-Square(2)	0.3100

- الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على نتائج برنامج (Eviews 10) وللكشف عن السكون الهيكلي لمعلمات الأنماذج المقدر في مدة الدراسة، تم اعتماد اختبار CUSUMSQ, CUSUM المدرجة نتائجهما في الشكل (٣)، والتي تشير إلى أن المعاملات المقدرة للأنماذج مستقرة هيكلياً طيلة مدة الدراسة، مما يدعم وبرهن على وجود الاستقرار الهيكلي بين متغيرات الدراسة فضلاً عن انسجام الأنماذج، وهو ما يؤكد وقوع الشكل البياني لاختبار CUSUM, CUSUMSQ داخل الحدود الحرجة وعند مستوى 5%， بما يدل على تتمتع المقدرات طولية الأجل للأنماذج بالاستقرار والانسجام مع المعلمات قصيرة الأجل، ما يجعلها مناسبة للتحليل.

الشكل (٣) اختبار استقرار الأنماذج الهيكلية



• الشكل من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج برنامج (E views 10)

لقد جاءت النتائج السابقة لتبيّن ما يأتي :

- وفقاً لنتائج التقدير طويلة الأجل الواردة في الجدول (٦) فإن متغيري إجمالي الأدخار(SAV)، وإجمالي واردات السلع والخدمات (IMP) قد نجحا في إثبات تأثيرهما المعنوي والإيجابي في مؤشر إجمالي تكوين رأس المال GCF، والذي يشير إلى أن زيادة إجمالي الأدخار، وإجمالي واردات السلع والخدمات يعمل على رفع مستويات تكوين رأس المال بمعامل قدره (0.654771)، (3.000539) على التوالي، وقد جاء موافقاً للأطر النظرية والدراسات التجريبية التي اطّرت لهذه العلاقة.
- توافق التأثير السلبي لسعر الصرف (EXC) في مؤشر إجمالي تكوين رأس المال (GCF) مع النظرية الاقتصادية، التي تشير إلى أن انخفاض معدلات السعر، يعمل على رفع مستويات تكوين رأس المال بمعامل بلغ (-562.1212).
- جاء الأثر السلبي لمؤشر التجارة (TRA) في مؤشر إجمالي تكوين رأس المال (GCF) مناقضاً للمنطق الاقتصادي، والذي يشير إلى أن زيادة تمعّن البيئة الاقتصادية بمستويات عالية من التجارة يعمل على تخفيض إجمالي تكوين رأس المال (GCF) بمعامل (-1.640805)، ربما يعود ذلك إلى الآثار السلبية للانفتاح التجاري، وهو ارتفاع معدلات الواردات في الوقت الذي تقل فيه قدرة البلد على التصدير، مما يؤدي إلى ظهور مشكلة العجز في الميزان التجاري ثم زيادة المديونية الخارجية (الصفار، 2021، 50)، وكما هو معروف فإن ارتفاع عبء الدين الخارجي يؤثر بشكل سلبي في التراكم الرأسمالي عبر خفض إجمالي الاستثمار (Yousaf&Mukhtar, 2020, 29-44)، وإن برامج التكيف الهيكلية لم تؤت ثمارها في إحداث أثر إيجابي لمعدلات التراكم الرأسمالي، فضلاً عن القيود على حرية دخول وخروج رؤوس الأموال والأرباح.

- وأكدت نتائج التقدير قصيرة الأجل الواردة في الجدول (٥) على عدم تأثير هذه المتغيرات التوضيحية في مؤشر إجمالي تكوين رأس المال (GCF) في المدى القصير باستثناء متغير واردات السلع والخدمات D(IMP) الذي نجح فيتجاوز معنوية التأثير إذ بلغت قيمة الـ Prob. 0.0000 .
- وبلغ حد تصحيح الخطأ (CET₁₋₁) ما قيمته (0.366064)، والذي حقق الشرط اللازم والكافي (السلبية والمعنوية)، أي إن عملية تعديل الاختلالات الحاصلة من الأجل القصير والعودة إلى حالة التوازن تحتاج إلى مدة زمنية قدرها (0.3 من السنة).

ثامناً : الاستنتاجات

- ١- ان للادخار تأثيراً إيجابياً على المدى الطويل في الأردن، مما يعكس ان ارتفاع المدخرات تؤدي إلى ارتفاع الاستثمار ثم زيادة التراكم الرأسمالي .
- ٢- كما ان للتجارة تأثيراً سلبياً في الأردن، ويعود التأثير السلبي لهذا المؤشر إلى ارتفاع الواردات وانخفاض الصادرات، فضلاً عن ذلك فان افتتاح البلدان العربية يتركز في سلعة تصديرية واحدة وهي النفط (بالنسبة للبلدان المصدرة للنفط) وهي تتأثر بالصدمات التي تشهدها أسواق النفط العالمية، وبعض السلع الأولية (بالنسبة للبلدان المصدرة للمنتجات الأولية) وان تصدير هذه السلع يعرض ايرادات البلدان المنتجة إلى تقلبات كبيرة بسبب تقلب أسعار السلع في الأسواق العالمية.
- ٣- أثر سعر الصرف تأثيراً سلبياً في (الأردن)، مما يعكس ان تخفيض قيمة العملة يؤدي إلى زيادة تدفق رأس المال الاجنبي والتكنولوجيا الحديثة ويساهم في زيادة الاستثمار ثم زيادة تراكم رأس المال .
- ٤- وبالنسبة لإجمالي واردات السلع والخدمات فان تأثيره إيجابياً على المدى الطويل في (الأردن) للمدة (1990-2020)، مما يعكس ارتفاع الواردات الرأسمالية ومدخلات التكنولوجيا الاجنبية والسلع الوسيطة التي عززت وساحت في نمو التراكم الرأسمالي .

تاسعاً : المقترنات

- ١- استحداث وسائل وآليات تلبي رغبات المدخرين، فضلاً عن نشر الوعي الادخاري بين الأفراد عبر حملات التوعية من أجل تشجيع الادخار.
- ٢- تبني استراتيجيات فعالة تمكن من تطبيق سياسات الانفتاح التجاري عبر التشريعات والقوانين التي تعمل على رفع كفاءة تطبيق تلك السياسات؛ لتعكس بشكل إيجابي في التراكم الرأسمالي.
- ٣- تبني سياسة نقدية مناسبة تضمن استقرار أسعار الصرف، بما يمكن من مواجهة التقلبات الاقتصادية الناجمة عن التعامل مع البلدان الأخرى في مجال التجارة الخارجية للحد من تقلبات أسعار صرف العملة المحلية تجاه العملات الأجنبية.

Refrenece

Al-Saffar, Saad Mowaffaq Mahmoud, 2021, the impact of financial and commercial openness policies on the development of the financial sector, Arab countries as a model, unpublished master's thesis, College of Administration and Economics, University of Mosul.



- Ay, Ahmet., Kursunel, Fahri.,& Baoua, mahamane., 2017,The Relation Between Trade Openness, Capital Formation and Economic Growth: A panel Data Analysis For African Countries,_International Conference On Eurasian Economies, Session 2 A: Growth & Development.
- Jane, Okewna Onyinye.,2016, the Impact Of Bank Credit On Capital Formation and Economic Growth in Nigeria (1981-2014), University Of Nigeria, Nsukka.
- Jhingan, M., 2012 ., The Economics of Development and planning,40th ed, vrinda publications(p)LTD, Delhi ,India.
- Lucky, Lucky Anyike.,& Kingsley,Uzah Cheta., 2016, Determinants of capital formation in Nigeria: A Test Of Jhingan' s Preposition 1981-2014, Hard International Journal Of Banking & Finance Research, Vol., 2, No., 1, United States .
- Pesaran, M. Hashem., Yongcheol Shinn & Richard J.Smith., 2001, Bounds testing approaches to the analysis of level relationships. Journal of applied econometrics, Vol.,16, No.,3, United Kingdom.
- Youasaf, Abida., Mukhtar, Tahir., 2020, External Debt and Capital Accumulation Nexus: Evidence From Pakistan, The Pakistan Development Review,Vol.,59, No.,1, Pakistan .