

موضع أطروحة الدكتوراه:

تأثير سياسة الإنفاق العام على النمو الاقتصادي في الدول النامية دراسة اقتصادية قياسية للفترة 1980-2018

الطالبة: بطوش ربيعة تخصص: تحليل اقتصادي و استشراف

ملخص:

استهدفت هذه الدراسة تقصي تأثير سياسة الإنفاق العام على النمو الاقتصادي في مجموعة من 20 دولة نامية خلال الفترة 1980-2018، ولتحقيق هذا الهدف إرتأينا تقسيم هذه الدراسة إلى جانبين حيث تطرقنا في الجانب الأول إلى التحليل النظري لعلاقة سياسة الإنفاق العام بالنمو الاقتصادي من خلال عرض أهم ما يتعلق بسياسة الإنفاق العام والنمو الاقتصادي من مفاهيم أساسية، وكذا أهم النظريات المفسرة للعلاقة بين المتغيرين، بينما خصصنا الجانب الثاني للدراسة الاقتصادية القياسية، أين تم اللجوء إلى التحليل الوصفي والطرق الكمية من خلال تحليل واقع الأداء الاقتصادي والسياسة الإنفاقية، وكذا قياس تأثير سياسة الإنفاق العام على النمو الاقتصادي في مجموعة من 20 دولة نامية متوسطة الدخل خلال الفترة 1980-2018 بالاعتماد على الإطار النظري الذي قدمه كل من Rati Ram 1986 و Robinson and Landau 1986، بالإضافة إلى محاولة تقدير الحجم الأمثل للنحو الاقتصادي من خلال اختبار مدى صحة وانطباق منحنى سكالي (Scully Curve) على هذه الدول، وذلك باستخدام نماذج ديناميكية لبيانات بانل تزوج بيانات السلسل الزمنية مع بيانات المقاطع العرضية، تم تقديمها باستخدام طريقة المربعات الصغرى الديناميكية (Panel DOLS)، ونماذج الانحدار الذاتي بالتأخيرات الموزعة (Panel ARDL).

ولقد أسفرت نتائج الدراسة القياسية عن جملة من النتائج تتفق في مجملها مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة على غرار دراسة Rati Ram مفادها وجود تأثير إيجابي موجب لسياسة الإنفاق العام على النمو الاقتصادي، بالإضافة إلى التأثير الحدي الخارجي الموجب لإنتاج القطاع الحكومي على إنتاج القطاع الخاص، كما أن مرونة عوامل الإنتاج في القطاع العام تزيد عن مرونة عوامل الإنتاج في القطاع الخاص، ومن جهة أخرى أثبتت نتائج الدراسة القياسية أن تجاوز نسبة الإنفاق العام إلى الناتج المحلي الإجمالي حدتها المثالية والمقدر بـ 95,24% تعطي نتائج معاكسة لما يتوقع حدوثه، مؤكدة صحة وانطباق منحنى سكالي (Scully Curve) على عينة هذه الدول.

الكلمات المفتاحية: سياسة الإنفاق العام؛ النمو الاقتصادي؛ الدول النامية؛ النماذج الديناميكية لبيانات البانل.

ABSTRACT:

This study aims to examine the impact of public spending policy on economic growth in a set of 20 developing countries during the period 1980-2018. To achieve this goal, the study tries to delve in two aspect, a theoretical aspect in order to present the most important concepts related to public spending policy and the economic growth, as well as the most important theories explaining the relationship between them. On the other hand, the second aspect is dedicated for the econometric study, by using the descriptive and quantitative techniques, through analysing the reality of economic performance and spending policy, as well as measuring and analysing the impact of public spending policy on economic growth in a set of 20 middle-income developing countries during the period 1980-2018, drawing on theoretical framework submitted by Rati Ram 1986 and Robinson and Landau models. In addition to try to estimate the optimal public spending by examining the validity and applicability of the Scully curve in these countries, using dynamic panel data models, was estimated by the method of Panel Dynamic Ordinary least Squares and Panel Autoregressive Distributed lag Approach.

Through the data of the study and the findings of our estimators on the whole show and confirm the results of many previous studies similar to Rati Ram 1986 and Robinson and Landau studies that the total effect of public spending policy on economic growth is positive. In addition, the marginal externality effect of government size on non-government output is positive. As well as the marginal factor productivities in the government sector higher than the marginal factor productivities in the non-government sector. On the other hand, the results of the study showed that the ratio of public spending to GDP exceeded its ideal limit estimated at 24.95%, giving results

opposite to what is expected to happen, Confirming the validity and applicability of the Scully Curve to the sample of these countries.

Keywords: Public spending policy; Economic growth; Developing countries; Dynamic panel data models.

Résumé :

Cette étude vise à examiner l'impact de la politique des dépenses publiques sur la croissance économique dans un groupe de 20 pays en développement au cours de la période (1980-2018). Pour atteindre cet objectif Cette étude comprend deux aspects. Nous avons présenté en premier aspect le côté théorique, en deuxième aspect nous avons présenté le côté empirique qui utilise une analyse descriptive et des méthodes quantitatives en analysant la réalité des performances économiques et de la politique de dépenses publiques, ainsi que la mesure de l'impact de la politique de dépenses publiques sur la croissance économique dans un groupe de 20 pays en développement à revenu intermédiaire au cours de la période 1980-2018. Aussi, notre étude a été appuyée dans son côté empirique par divers modèles, d'abord, nous avons fait appel au modèle (RAM 1986) et modèle (Landau et Robinson). En plus d'essayer d'estimer la taille optimale de la croissance économique en testant la validité et l'applicabilité de la courbe de Scully à ces pays, en utilisant des modèles dynamiques pour les données de panel, qui ont été estimées à l'aide de la méthode des moindres carrés dynamiques (panel DOLS), et modèles régressifs à retards distribués (Panel ARDL).

Les résultats de l'étude standard ont donné lieu à une série de résultats qui sont essentiellement conformes aux résultats d'études antérieures, semblables à ceux de l'étude Rati RAM et Rubinson et Landau d'établir que l'effet total de la politique de dépenses publiques sur la croissance économique est positif, En Outre l'effet marginal externe positif de la production du secteur public sur la production du secteur privé Ainsi que l'élasticité des facteurs de production du secteur public est supérieure à celle des facteurs de production du secteur privé D'autre part, les résultats de l'étude ont montré que le ratio des dépenses publiques au PIB dépassait sa limite idéale estimée à 24,95%, donnant des résultats opposés à ce qui est attendu, confirmant la validité et l'applicabilité de la courbe de Scully à l'échantillon de ces pays.

Les mots clés: politique des dépenses publiques; croissance économique ; pays en développement ; modèles dynamiques de panel.