

تقدير فرضية المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الأردني للمدة 1990 - 2014

أ.د. حسين جواد كاظم، د. طالب هاشم جبار، جامعة البصرة، العراق.

Abstract

الملخص

The study aims to estimate Natural rate Hypothesis of Unemployment in Jordan Economy through the period 1990-2014 , and by using the following hypothesis: there is tradeoff between unemployment and inflation in the short-term and the economy settles at the natural rate of unemployment in the long- term .The study concluded (by using econometrics technique) there is no trade-off between unemployment and inflation in the Jordan economy and the relation was positive whether by using static Philips curve equation formula or by using dynamic formula and the Jordan economy settles in the Long – term at natural rate of unemployment about 10% - 11%.

الغرض من البحث تقدير فرضية المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الأردني خلال المدة 1990 - 2014 .
تل اختبار فرضيتين هما وجود فوائل Trade-off بين معدل البطالة ومعدل التضخم في أجل القصير وان الاقتصاد يتوازن او يستقر عند المعدل الطبيعي للبطالة في الاجل الطويل، وقد دلت النتائج على عدم وجود فوائل بين معدلات بطالة ومعدل التضخم في الاردن حيث ان العلاقة بينهما موجبة سواء في الصيغة الساكنة والдинاميكية لمعادلة منحنى فيلبس وبالتالي تنتهي ظاهرة منحنى فيلبس في الاقتصاد الأردني، في حين يستقرار توازن الاقتصاد الأردني في الاجل الطويل عند معدل طبيعي للبطالة تتراوح نسبتهما بين (10% - 11%).

مقدمة:

احتلت موضوعة العلاقة بين البطالة والتضخم حيزاً مهماً في الابحاث الاقتصادية منذ ظهورها بصيغتها الاولى سنة 1958 من قبل ويليام ادموند فيلبيس حول وجود فواصل بين معدل البطالة ومعدل الاجر النقدي الاسمي في الاقتصاد البريطاني وهذا ما اثبتته دراسة ساملسون - سولو سنة 1960 في الاقتصاد الامريكي ، الا ان الدراسات والاختبارات التجريبية لهذه العلاقة من قبل ميلتون فريدمان وادموند فيلبيس وروبرت لوکاس في ستينيات وسبعينيات القرن العشرين اثبتت انتفاء هذه العلاقة في الامد الطويل خصوصاً بعد ازمة اسعار النفط في بداية سبعينيات القرن الماضي واستمر الجدل حول علاقة الفواصل بينهما من عدمها في منحنى فيلبيس والتي هي الاخرى تعرضت الى تعديلات او تطويرات عديدة منها صيغة منحنى فيلبيس للتوقعات المزادة او المتتسعة وتعود هذه الامثلية لنطء هذه العلاقة كونها توفر صيغة عمل مهمة في اسوق المنافسة خصوصاً ما تعلق منها بتعديل الاجور عند وجود فائض عرض او طلب اضافة الى ادارة السياسة النقدية .

لذا تحاول هذه الدراسة اختبار جدية هذه العلاقة في الاقتصاد الاردني وذلك بالاعتماد على الصيغ المختلفة لمنحنى فيلبيس للمدة 2014 - 1990 والتي شهد خلالها الاقتصاد الاردني الكثير من التحديات في مجال البطالة والتضخم .

مشكلة البحث:

ان ارتفاع معدلات البطالة والتضخم في الاقتصاد الاردني سينعكس سلباً على اداء الاقتصاد الكلي حيث تعمل البطالة على عدم استغلال الموارد الاقتصادية وانخفاض الانتاجية ،في حين يؤدي التضخم الى انخفاض القوة الشرائية للفرد واعادة توزيع الدخل لصالح الطبقات الغنية .

هدف البحث:

بهدف البحث الى ما يلي :

- 1- وضع اساس نظري للعلاقة بين البطالة والتضخم على اساس معادلة منحنى فيلبيس للتوقعات المزادة .
- 2- تقدير معادلة منحنى فيلبيس للتوقعات المتتسعة في الاقتصاد الاردني للمدة موضوع الدراسة وذلك لغرض التأكيد من صحة وجود او عدم وجود منحنى فيلبيس في الاجل القصير .
- 3- حساب او قياس المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الاردني للمدة (1990 - 2014).
- 4- فاعلية السياسات الاقتصادية التي تنتهجها الحكومة في الاقتصاد الاردني وذلك بهدف معالجة مشكلة البطالة او مشكلة التضخم او الاثنين معاً .

فرضية البحث:

يقوم البحث على افتراضين هما :

- 1- وجود فواصل بين معدل البطالة ومعدل التضخم في الاجل القصير ذات علاقة سالبة وبصورة فجائية وليس دائمة في الاقتصاد الاردني للمدة موضوع الدراسة .
- 2- يتوازن الاقتصاد في الاجل الطويل او يستقر عند المعدل الطبيعي للبطالة، حيث تتعذر الفواصل بين البطالة والتضخم في الاقتصاد الاردني .

أهمية البحث:

ان الفواصل بين البطالة والتضخم في الاجل القصير تعتبر مشكلة تواجه صانعي السياسة الاقتصادية حيث ان الاجراءات الحكومية اذا حاولت التخفيف من البطالة سيؤدي ذلك الى ارتفاع تكلفة التضخم وبالعكس ،ومن هنا تبرز اهمية البحث في اختيار سياسيات اقتصادية كفؤة تعمل على مكافحة كل من البطالة والتضخم بتكليف اقل .

منهجية البحث :

في هذا البحث تم استخدام اسلوب التحليل الكمي او القياسي وذلك لغرض تقدير فرضية المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الاردني من خلال استعمال اسلوب او طريقة آلية تعلم الخطأ Adaptive Learning Hypothesis (اسلوب التوقعات الملائمة Error Hypothesis) وكذلك تم الاستعانة بوحدة من نظريات الاقتصاد الكلي التي تتعلق بمنحنى فيليس وهو نموذج منحنى فيليس للتوقعات المزادة او المتتسارعة وذلك لغرض تقدير الفاصل بين البطالة والتضخم وكذلك حساب المعدل الطبيعي للبطالة.

الحدود الزمنية والمكانية للبحث:

في هذا البحث سوف يتم تقدير فرضية المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الاردني وذلك للمدة 2014 – 1990.

هيكلية البحث:

لقد تم تقسيم البحث الى عدة محاور، حيث تم في البداية دراسة اتجاهات تطور البطالة والتضخم في الاردن خلال المدة 1990 – 2014، بعد ذلك تم استعراض نموذج منحنى فيليس للتوقعات المزادة او فرضية المعدل الطبيعي للبطالة من خلال الاعتبارات النظرية، فيما بعد تم وضع مجموعة من اهم الدراسات التطبيقية السابقة لمعادلة فيليس للتوقعات المزادة في بلدان مختلفة، بعدها تم توصيف النموذج من خلال الصيغة الساكنة والдинاميكية لمنحنى فيليس، واستعراض اسلوب او منهجية القياس المستخدم من خلال دراسة طريقة التوقعات الملائمة و فيما بعد تم تقدير معادلة منحنى فيليس بصيغتها الساكنة والдинاميكية في الاقتصاد الاردني لغرض الحصول على نتائج واختبار صحة الفرضيات من عدمها، واخيرا انتهى البحث بمجموعة من الاستنتاجات والتوصيات .

ثانياً: اتجاهات البطالة والتضخم في الاقتصاد الاردني للمدة 1990-2014.

لقد انعكس الحجم الصغير للاقتصاد الاردني وانكشافه على الاقتصاد الدولي من ناحية والتغيرات السياسية والاقتصادية والإقليمية من ناحية اخرى بظلالها على متغيرات الاقتصاد الكلي ونمط العلاقة بينها متمثلة بموجات انكمash وتضخم وبالتالي حدوث تغيرات في معدلات البطالة والمستوى العام للأسعار .

جدول رقم (1) تطور معدلات البطالة والتضخم في الاردن (1990- 2014) (نسبة مئوية)

معدل التضخم	معدل البطالة	السنوات
16.19	16.8	1990
8.16	18.8	1991
4	17.6	1992
3.32	19.6	1993
3.52	15.8	1994
2.35	15.4	1995
6.5	13.1	1996
3.04	14.4	1997
3.09	13.5	1998
0.61	14.3	1999
0.67	13.7	2000
1.77	14.6	2001

1.83	15.3	2002
1.63	14.4	2003
3.36	14.7	2004
3.49	14.8	2005
6.25	14	2006
5.39	13.1	2007
14.93	12.6	2008
-0.68	12.9	2009
5.01	12.5	2010
4.41	12.8	2011
5.01	12.1	2012
5.51	12.6	2013
2.83	11.8	2014

<http://ar.trading economic .com/Jordan/inflation -CPI>.

المصدر :

<http://www. Index mundi .com/facts/Jordan/ inflation>.

- مسوحات العمل والبطالة ،عمان –الأردن ،اعداد مختلفة .

وللوقوف على هذا التأثير سيتم تحليل تطور كل من معدلات البطالة والتضخم خلال المدة 1990-2014 على الترتيب، حيث تشير البيانات الواردة في الجدول رقم (1) إلى تطور معدلات البطالة والتضخم خلال المدة موضوع الدراسة.

فقد اخذت معدلات البطالة بالتصاعد منذ سنة 1990 لتصل الى مستوى قياسي في سنة 1993 بنسبة 19.6 وذلك بسبب حرب الخليج الثانية وما تلاه من عودة للمغتربين الاردنيين العاملين في الخارج والذي يقدر عددهم بـ 400 الف عامل (United Nation report on the world, 1993:P7) ثم اخذت تلك المعدلات بالتأرجح حول متوسط 14% حتى سنة 2007 وهو معدل مرتفع نسبيا رغم تبني برامج للتحول الاقتصادي والاجتماعي وخطط خمسية للفترة 1990-2003 وللمدة 2004-2006 التي كانت تهدف الى جملة من الاهداف الاقتصادية والاجتماعية كان لتخفيض الفقر والبطالة موقع مهم فيها .

وبالرغم من اتجاه معدل البطالة الى الانخفاض بنسبة بسيطة بعد سنة 2007 ليصل الى ادنى مستوياته في سنة 2014 بمعدل 11.87% الا انها ما تزال نسب مرتفعة، وبشكل عام يمكن تحديد العوامل الرئيسية وراء هذا الارتفاع في معدلات البطالة في الأردن الى الاتي :

1- ادت التغيرات في المناخ السياسي والإقليمي دورا مهما في تفاقم مشكلة البطالة في الاقتصاد الأردني والمتمثلة بتزايد عدد الوافدين من الاردنيين كما ذكرنا اعلاه او من غير الاردنيين بسبب حرب الخليج الاولى والثانية وثورات ما يعرف بالربيع العربي، فاعداد الوافدين الحاصلين على تصاريح رسمية يقدر 303 الف عامل (دائرة الاحصاءات العامة ،معدل البطالة خلال الربع الثالث في 2009)، علما ان العدد الفعلي اكبر بكثير.

2- لقد ساهمت برامج التثبيت الاقتصادي والتكييف الهيكلي التي طبقتها الحكومة الاردنية الى تفاقم ازمة البطالة نتيجة الانكماش الاقتصادي خصوصا خلال المدة 1990-2000(الزعيبي وعثامة .ujnews 2.juedu. jo/ppt،

3- يزداد عدد الخريجين سنويا على 45 الف خريج يستوعب القطاع العام منهم 7 الف فرد فقط بينما تكون حصة القطاع الخاص اقل من ذلك وهو ما يعد بطالة مقنعة (عوض، www.ief.pedia.com).

4- عزوف الاردنيين عن العمل في بعض القطاعات المهنية لعوامل اجتماعية وهو ما يعرف بمصطلح البطالة السلوكية حيث ان اغلب مخرجات النظام التعليمي لا تتناسب والقطاعات المهنية المتوفرة وذلك بسبب ان اغلب خريجي الجامعات الاردنية يتطلعون الى العمل خارج الاردن خصوصا في اقطار الخليج العربي لذا فهم يكيفون توجهاتهم على هذا الاساس (عوض www.ief.pedia.com،

وفيما يتعلق بتطور معدلات التضخم في الاقتصاد الاردني خلال المدة 1990-2014 يلاحظ من خلال البيانات الواردة في الجدول رقم (1) ان الموجات التضخمية في الاردن قد تأثرت بشكل كبير بالتغييرات الحاصلة في الاسعار العالمية نتيجة لافتتاح الاقتصاد الاردني على الخارج حيث اخذت معدلات التضخم بالتزامن وبشكل متذبذب حتى وصلت الى ادنى معدل لها في سنة 2000، الا انها اخذت بالتزامن التدريجي بعد تلك السنة حيث سجلت ارتفاعا ملحوظا في سنة 2004، وصل الى 3.36% نتيجة الحرب على العراق من قبل الولايات المتحدة الامريكية

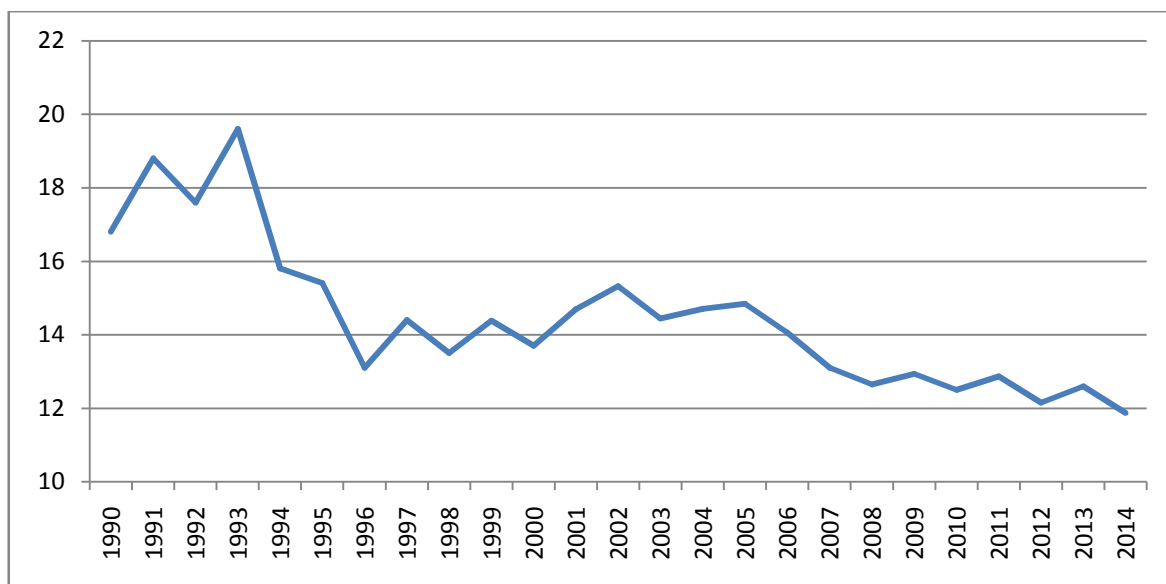
اما اوقف تدفق النفط العراقي عبر الاردن ونزوح العديد من العراقيين الى الاردن الامر الذي ادى الى ارتفاع حجم الطلب الكلي وبالتالي ارتفاع مستوى الاسعار وخاصة اسعار العقارات (Arab Fund . Org /data/sit)

وقد استمر ارتفاع المستوى العام للأسعار الى ان وصل الى اعلى مستوياته في سنة 2008 ليصل الى 14.93% وذلك بسبب تعويم اسعار المشتقات النفطية والارتفاع العالمي لاسعار النفط خصوصا مع اعتماد الاقتصاد الاردني على الخارج في اشباع احتياجاته من النفط الخام ناهيك عن عوامل اخرى مساعدة كارتفاع اسعار الغذاء والوقود والسكن وانخفاض قيمة الدولار وزيادة الانفاق العام وعرض النقد واسعار الفائدة (Arab Fund . Org / Sit)

بعدها شهدت سنة 2009 انخفاضا ملحوظا في معدلات التضخم لتصل الى (- 0.68%) حيث ساهمت الازمة المالية العالمية في سنة 2008 في انخفاض تكلفة استيراد السلع الاولية نتيجة لتراجع اسعارها في الاسواق الدولية بنسبة تقدر حوالي 31% وانخفاض اسعار السلع الغذائية بحوالي 15% ومخلات الانتاج بحوالي 25% ومنتجات الطاقة بحوالي 37% (www.ArabFund.Org/data/Sit)

وعلى الرغم من هذا التراجع في معدلات التضخم الا انه اخذ بعد سنة 2009 بالتصاعد حتى سنة 2013 وذلك بسبب ارتفاع اسعار النفط الخام في الاسواق العالمية وبالتالي يمكن القول ان صغر حجم الاقتصاد الاردني وافتتاحه الكبير على بقية الدول قد جعل من التضخم دالة للصدمات والتغيرات في حجم التجارة والاسعار والازمات عموما على صعيد الاقتصاد الدولي ،والشكل البياني التالي (1) و (2) يوضحان تطور معدلات البطالة والتضخم في الاقتصاد الاردني خلال المدة موضوع الدراسة .

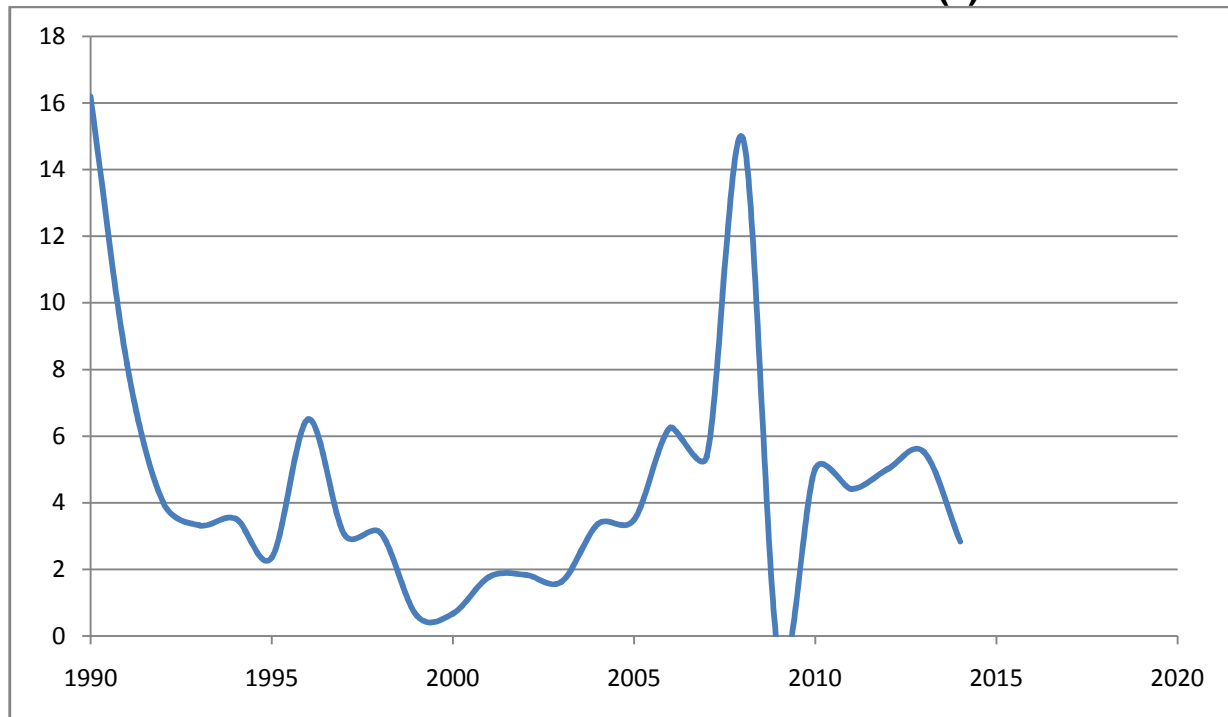
شكل رقم (1) تطور معدلات البطالة في الاقتصاد الأردني للمدة 1990- 2014



الشكل من اعداد الباحثان بالاعتماد على بيانات الجدول رقم (1)

2014 -1990

(2)



المصدر: الشكل من اعداد الباحثان بالاعتماد على بيانات الجدول رقم (1)

ثالثاً: نظرية منحي فيليب التقليدية

في سنة 1967 قدم الاقتصادي ادموند فيليب Edmound Phillips مقالة في المجلة الاقتصادية الامريكية انكر فيها وجود الفواصل Trade off بين البطالة والتضخم خلال الاجل الطويل وفي السنة التي تلتها قدم الاقتصادي ميلتون فريدمان Milton Friedman مقالة في نفس المجلة حول دور السياسة النقدية حيث اشار فيها الى ان السياسة النقدية فعالة في معالجة البطالة والتضخم خلال الاجل القصير فقط (Mankiw:P377-378).

ان الفرضية التي تقف من وراء نموذج فيليب - فريدمان حول منحي فيليب التقليدي والذي جاء به ويليام ادموند فيليب في سنة 1958 ومن ثم تم تطويره او تحويره على يد ساملسون - سولو في سنة 1960 ليعكس العلاقة بين معدل البطالة ومعدل التضخم خلال الاجل القصير فقط ،هي اعتقاد الكينزيين الجدد New Keynesians ان الحكومة بامكانها تخفيض معدل البطالة اذا رغبت بالقبول بمستوى مرتفع من التضخم ولقد انتقدت تلك الفرضية من قبل فيليب - فريدمان على اساس ان ذلك الاثر عبارة عن اثر فجائي وان البطالة ستعود الى المستوى الطبيعي في حين يبقى التضخم مرتفعا ويطبق على تلك الحالة فرضية المعدل الطبيعي للبطالة Natural Rate of Unemployment وبالتالي انسجاما مع هذا المفهوم فان التغيرات في السياسة النقدية والطلب الكلي تدفع معدل التضخم ومعدل البطالة باتجاهين متعاكسين في الاجل القصير ومن ثم فان الفواصل تحدث في الاجل القصير فقط بينما في الاجل الطويل يوجد هنالك مستوى معين من البطالة يتلائم مع معدل تضخم مستقر (Espinosa, Russell, 1997:PP8-9).

ان الافتراض الرئيسي الذي قام عليه نموذج فيليب - فريدمان هو الافتراض الكلاسيكي الذي يرى ان التضخم يتحدد من خلال النمو النقدي في الاجل الطويل اذ تفترض المدرسة الكلاسيكية ان التوسيع النقدي يعتبر محدد اولي للتضخم ويعود السبب في ذلك الى عتقادهم ان التوسيع النقدي لا يؤثر على المتغيرات الحقيقة في الاقتصاد (على سبيل المثال معدل البطالة او حجم الناتج) وانما يؤثر فقط على المتغيرات الاسمية (كالمستوى العام للأسعار ، الدخل الاسمي)

(Mankiw:P478)، وبالتالي عند حدوث نمو نقدي سيؤدي ذلك الى حصول تضخم في الاجل الطويل فقط دون ان يؤثر ذلك على معدل البطالة .

ان فرضية المعدل الطبيعي للبطالة التي جاء بها الاقتصادي ميلتون فريدمان في سنة 1968 ويرمز لها اختصارا (NRU) يمكن توضيحها من خلال الصيغة التالية (Tanuwidaja, 2004:P3) :

$$\pi_t = f(U_t) = \pi^* - b(U_t - U_n) \dots \dots \dots (1)$$

حيث ان $f(U_t) = -b(U_t - U_n)$:

π_t : تمثل معدل التضخم الفعلي .

π^* : تمثل معدل التضخم المتوقع.

U_t : تمثل معدل البطالة الفعلي .

U_n : تمثل المعدل الطبيعي للبطالة.

ن المعادلة اعلاه تبين ان معدل التضخم دالة في فجوة البطالة (اي انحراف معدل البطالة الجاري عن الطبيعي) والتوقعات التضخمية ، حيث يرتبط معدل التضخم الفعلي بعلاقة سالبة مع فجوة البطالة وبعلاقة موجبة مع التوقعات التضخمية ، ويطبق على المعادلة اعلاه معادلة منحي فيليب للتوقعات المزادة او المتسارعة equationExpectations augmented Phillips curve (Riksbank, 2006:P12).

ويمكن تفسير معادلة منحي فيليب للتوقعات المزادة اقتصاديا على النحو التالي :

اذا كان معدل التضخم ثابتا لا يتغير ($* = 0$) او ($= 0$) يعني ذلك عدم وجود تغير في معدل التضخم الفعلي اي ان التضخم الحالي يساوي السابق او المتباطئ فسيؤدي ذلك الى ان معدل البطالة الفعلي يساوي معدل الطبيعي للبطالة ($Un=Un=0$) وبخلاف ذلك فان العلاقة بين معدل البطالة ومعدل التضخم عكسية ،فإذا كانت معدلات البطالة الفعلية مرتفعة سيساهمها تناقص في معدلات التضخم والعكس صحيح(Snowdon,Vane,2005:P168) وعليه في الاجل القصير فان التوقعات التضخمية تتحرف عن معدل خم الفعلي مما يؤدي الى انحراف معدل البطالة الفعلي عن المعدل الطبيعي بينما في الاجل الطويل تكون التوقعات التضخمية محايدة وان الاقتصاد في حالة توازن حيث يتساوى كل من معدل التضخم الفعلي مع المتوقع وكذلك يتساوى معدل البطالة الفعلي مع الطبيعي (Posta,2008:P3).

ان مضامين السياسة الاقتصادية التي تقف وراء فرضية المعدل الطبيعي للبطالة يمكن استعراضها على النحو التالي(Palley,2009:PP6-7):

1- منحنى فيليس في الاجل الطويل يأخذ الشكل العمودي ويعود السبب في ذلك الى ان معدل البطالة يتحدد من خلال سوق العمل بمعزل عن التضخم وبالتالي فان توازن الاجل الطويل يقتضي ان تكون التوقعات التضخمية تامة حيث يتساوى معدل التضخم الفعلي مع المتوقع ومن ثم يكون الاقتصاد قد وصل الى حالة الاستخدام الكامل. وقد عبر عن ذلك الاقتصادي ميلتون فريدمان باصطلاح المعدل الطبيعي للبطالة وعند مستوى الاستخدام القائم فان البطالة تتكون من نوعين : بطالة احتكارية و بطالة هيكلية، وكلاهما لا يرتبط بمعدل التضخم .

2- لا يوجد هناك فواصل في الاجل الطويل بين معدل البطالة ومعدل التضخم بينما توجد فواصل بينهما في الاجل القصير فإذا كانت التوقعات التضخمية ملائمة وفي هذه الحالة فان تسريع النمو في الطلب الكلي الاسمي سوف لا يؤدي الى الفرز بالتوقعات التضخمية مباشرة فاما رغب صانعي السياسة الاقتصادية بتحفيز الطلب الكلي بهدف تخفيض معدل البطالة الفعلي في الاجل القصير سيؤدي ذلك الى انخفاض معدل البطالة مباشرة وذلك بسبب ان التوقعات التضخمية الحالية تتأثر بالسابقة وذلك طبقا لفرضية التوقعات الملائمة او الية تعديل الخطأ مما يؤدي الى انتقال منحنى فيليس في الاجل القصير وبالتالي يتوازن عند نقطة جديدة على منحنى فيليس خلال الاجل الطويل حيث عندها تتساوى مرة اخرى التوقعات التضخمية مع التضخم الفعلي ولكن عند مستوى مرتفع .

3- على الرغم من ان فرضية المعدل الطبيعي للبطالة تشير الى عدم وجود فواصل دائمة بين البطالة والتضخم في الاجل الطويل الا ان صانعي السياسة بامكانهم البقاء على تخفيض معدل البطالة بصورة دائمة اذا رغبوا بتسريع معدل التضخم بشكل مستمر وفي هذه الحالة سوف يقوموا بالحفاظ على تسريع النمو في مستوى الطلب الكلي الجاري وكذلك جعل التوقعات التضخمية لدى العمال تأخذ صيغة التوقعات الملائمة وسوف يتربّط على ذلك ان صانعي السياسة الاقتصادية بامكانهم ضمان ان يكون معدل التضخم الفعلي يتجاوز التوقعات التضخمية للحفاظ على سوق العمل بعيدة عن المعدل الطبيعي للبطالة

رابعا: نتائج تقدير فرضية NRU في البلدان المتقدمة والنامية

ظهرت العديد من الدراسات التطبيقية التي حاولت تقدير فرضية المعدل الطبيعي للبطالة في بلدان مختلفة اختلاف نتائج تقدير تلك الفرضية فهناك دراسات اثبتت سريان الفرضية ،حيث اثبتت وجود فواصل بين البطالة والتضخم خلال الاجل القصير وعدم وجودها خلال الاجل الطويل في حين هناك دراسات اثبتت عدم وجود فواصل بين التضخم والبطالة وبالتالي عدم سريان فرضية NRU . كذلك فقد اختلفت نتائج حساب او قياس المعدل الطبيعي للبطالة ما بين بعض البلدان .

فقد قدم Lucas PapademosFranco Modigliani and in 1976 دراسة حول تقدير المعدل الطبيعي للبطالة NRU في الاقتصاد الامريكي مستخدما بيانات سلاسل زمنية لمدة 1952 - 1976 قد اشارت نتائج التقدير الى ان معدل البطالة الفعلي المتباطئ لسنة واحدة يفسر جزء قليل من التغير في المستوى العام للأسعار وحيث ان المعدل الطبيعي للبطالة يعبر عن معدل

البطالة الذي يتلائم مع تضخم مستقر او غير متشارع فقد اظهرت نتائج تقدير NRU الى ان قيمتها تساوي (5.44%) في الاقتصاد الامريكي (Modigliani,Papademos.1976:P4).

وفي سنة 2002 وضع WilliamA.Niskanen دراسة (عنوان وفاة منحنى فيليبس) في الاقتصاد الاميركي مستخدما بيانات سلاسل زمنية للمدة (1960 - 2001) وقد توصلت الدراسة الى ما يلي (Niskanen,2002:P198) : 1- لا توجد هناك فواصل بين البطالة والتضخم باستثناء نفس السنة. 2- ان معدل البطالة في الاجل الطويل يعتبر دالة موجبة عند معدل التضخم . 3- ادنى معدل بطالة يتحقق عند معدل تضخم صفرى يساوى تقريبا 3.7%.

وفي الاقتصاد الهندي وضع RavindraH.Dholakia and others دراسة حول الاقتصاد الهندي في سنة 2011 يكن الهدف منها تقدير منحنى العرض الكلي في الاجل القصير مستخدما بيانات فصلية للمدة من (1950-1951) الى (2008-2009) وعند تقدير الفواصل بين البطالة والتضخم تم تقدير منحنى فيليبس المنتظم والذي تم اشتقاقه من منحنى العرض الكلي مستخدما صيغة التوقعات الملائمة وخدمات العرض وقد توصلت تلك الدراسة الى وجود علاقة منتظمة بين التضخم والناتج او البطالة تحت افتراض ان التوقعات التضخمية قد احتسبت على اساس المدة من ثلاثة الى اربع سنوات متباطئه كذلك بینت النتائج وجود فواصل سالبة بين معدل الناتج والتضخم عند حالة الرواج في الاقتصاد الهندي مما يعني ذلك ان استراتيجية او سياسة تسرع الرواج لاتؤدي الى ضغوط تضخمية (Dhdaki,Sapre,2011:P2).

كما قدم كل من D.C.Vashist&Manoj Kumar دراسة في الاقتصاد الهندي بعنوان دراسة تجريبية عن منحنى فيليبس في الهند سنة 2012 مستخدما سلسلة زمنية للمدة 1952-1951 الى 2008-2007 وقد توصلت الدراسة الى عدم اثبات فرضية الشكل العمودي لمنحنى فيليبس حيث ان هناك فواصل بين البطالة والاسعار لمنحنى فيليبس في الاجل القصير فقط (Kumar,Vashist,2012:P10).

وفي الاقتصاد الروماني قم Emilia Herman دراسة حول العلاقة بين البطالة والتضخم في الاقتصاد الروماني للمدة 1990 - 2009 ان الهدف من الدراسة وضع اطار نظري وتجريبي حول العلاقة بين البطالة والتضخم وقد دلت نتائج التقدير الى وجود منحنى فيليبس كذلك وجود علاقة بينهما في الاجل الطويل غير مستقرة فضلا عن انها غير معنوية احصائيا (Herman,2010:P157).

وفي الاقتصاد الغاني وضع SamanhyiaSoloman دراسة في اقتصاد غانا للمدة 1970-1970 - 2012 مستخدما بيانات سلاسل زمنية سنوية حول ظاهرة منحنى فيليبس حيث تم تقدير ثلاثة صيغ مختلفة لمعادلة فيليبس للتوقعات المزادة (الصيغة التقليدية وصيغة التوقعات الملائمة وصيغة التوقعات العقلانية) وذلك بواسطة طريقة المربيات الصغرى OLS حيث اشارت نتائج الدراسة الى عدم وجود فواصل بين البطالة والتضخم في جميع النماذج التي تم تقديرها لمنحنى فيليبس وبالتالي توصي الدراسة بالأخذ بنظر الاعتبار المحددات الاخرى للتضخم في غانا بالإضافة الى معدل البطالة كسعر الفائدة الحقيقي، الدخل الحقيقي، سعر الصرف الحقيقي، التضخم السابق (Solomon,2010:P1).

وفي الاقتصاد الباكستاني وضع Khalid Zaman and others دراسة بعنوان التضخم والبطالة والمعدل الطبيعي للبطالة في باكستان للمدة 1975-2009 ، وقد دلت نتائج التقدير على ما يلي (Zaman,others, 2011:P245) :

- 1- ان المعدل الطبيعي للبطالة تتراوح نسبة ما بين (9.01% - 3.21%) .
- 2- توجد علاقة سلبية وطويلة الاجل بين التضخم والبطالة في باكستان .

3- تتصف العلاقة بين البطالة والتضخم في الاجل القصير بكونها علاقة فجائية او صدمة-فجائية، بينما في الاجل الطويل تعتبر علاقة او صدمات دائمة. 4- تمثل هذه الدراسة دليل او برهان تجريبي على وجود منحنى فيليس في باكستان فالتضخم يتزايد مع تناقص البطالة .

وفي الاقتصاد النيجيري قدم AminuUmaru دراسة حول علاقة بين البطالة والتضخم في الاقتصاد النيجيري للمدة 1977-2009 مستخدما اختبار ديكى فولر الموسع لقياس او اختبار جزر الوحدة وسبيبية كرانجر لتحديد السبيبية بين البطالة والتضخم واختبار التكامل المشترك لتحديد وجود علاقة توازنية بين البطالة والتضخم خلال الاجل الطويل (حيث اشارت نتائج التقدير الى ان التضخم يتاثر سلبا بالبطالة ويعنى ذلك ضمنا وجود فواصل بينهما في الاجل القصير كذلك اشارت نتائج اختبار السبيبية الى عدم وجود علاقة تبادلية بين البطالة والتضخم في نيجيريا خلال المدة موضوع الدراسة كذلك دلت نتائج اختبار التكامل المشترك الى وجود علاقة طويلة الاجل بينهما (Umaru,2012:P42).

وفي جنوب افريقيا وضع Aaron CHicheke في سنة 2009 اسسه عن جنوب افريقيا تدور حول (السياسة النقدية ،التضخم، البطالة ومنحنى فيليس) مستخدما بيانات سلاسل زمنية سنوية للمدة (1980-2008) حيث تم تقدير العلاقة بين السياسة النقدية والبطالة والتضخم مستخدما اسلوب تصحيح VEC وقد دلت النتائج على ما يلي (Chicheke,2009:p104):

- 1- وجود علاقة توازنية بين البطالة والتضخم في الاجل الطويل .
- 2- ان السياسة النقدية تستجيب الى التغيرات في التضخم بصورة اكبر مقارنة باستجابتها الى التغيرات في البطالة .
- 3- حت النتائج ان العلاقة بين البطالة والتضخم موجبة ويعنى ذلك ضمنا عدم تحقق ظاهرة منحنى فيليس التي تنص على وجود فواصل بين البطالة والتضخم في الاجل القصير .

وفي الاقتصاد الاردني فقد وضع حسن الطلاحفة دراسة حول (حل معضلة بطالة المتعلمين في البلدان العربية) مستخدما بيانات سلاسل زمنية للمدة (1989- 2010) وقد استعمل الباحث صيغة معادلة فيليس للتوقعات المزادة لتقدير معدل البطالة عند مستوى مستقر من التضخم والذي يعتبر مؤشرا لمعدل البطالة الطبيعي حيث تم تقدير معادلة منحنى فيليس بواسطة طريقة المراعات الصغرى وقد توصلت الدراسة الى النتائج التالية (الطلاحفة، 2012:ص12):

- 1- ان معامل معدل البطالة في الاقتصاد الاردني ذا اشارة سالبة وبالتالي يعكس ذلك وجود فواصل بين البطالة والتضخم خلال الاجل القصير كذلك فان معلمة معدل البطالة معنوية احصائية .
- 2- عند قياس او حساب المعدل الطبيعي للبطالة اشارت النتائج على ان المعدل الطبيعي للبطالة يساوي (14.3%) وهي نسبة مرتفعة اذا ما تم مقارنتها بالبلدان المتقدمة وبعض من الاقتصادات النامية وتعكس تلك النتيجة جمود الاجور وارتفاع معدلات البطالة وعدم قدرة الحكومة على تخفيضها بسهولة وبرسغة من خلال السياسات المالية والنقدية، كما ان المعدل الطبيعي للبطالة مرتب بالهيكل الاقتصادي للبلد وبالتالي تحتاج الى سياسات طويلة الاجل تقوم على اعادة هيكلة الاقتصاد بشكل عام .

خامسا: توصيف معادلة منحنى فيليس الساكنة والдинاميكية

تأخذ الصيغة المعيارية (standard form) الخطية لمنحنى فيليس التقليدي الشكل التالي (Karanassou and others,2006:P7):

$$=c-bU+.....(2)$$

حيثشير، الى معدل التضخم الفعلي ، U تمثل معدل البطالة الفعلي ، c ، الخطأ العشوائي .
الصيغة اعلاه تمثل معادلة فيليس الساكنة ويعود السبب في ذلك الى انها لا تأخذ بنظر الاعتبار اثر دور التوقعات التضخمية في علاقة بين معدل البطالة ومعدل التضخم في الاجل القصير كذلك تفترض ان معدل البطالة التوازنى ومعدل البطالة المستقر كلاما

متطابقان او متساويان وبالتالي عند التوازن فان حد الخطأ يساوي الصفر ($\hat{\beta}_0 = 0$) وعندها تكون معادلة منحنى فيليبس على الشكل التالي

: (Tanwidjaja,2004:P5)

$$\pi_t = c - bU_t \dots \dots \dots (3)$$

وعليه فان الفواصل بين البطلة والتضخم في الاجل القصير والطويل تكون متساوية الى الثابت (b) ان وجود الفواصل غير الصغرية في الاجل الطويل تعنى عدم وجود فرضية المعدل الطبيعي للبطلة .

وتحديد فيما اذا كانت هناك فوارق بين البطالة والتضخم (على المتوسط average) يمكن اختبار فرضية عدم التالية ($H_0: B_1 = 0$) في مقابل الفرضية التالية ($H_1: B_1 < 0$) ويمكن تقدير الصيغة الساكنة لمنحنى فيلبس التقليدي بواسطة نموذج الانحدار الخطى الكلاسيكى Linear Classsic model وذلك من خلال طريقة المربعات الصغرى OLS (Wooldridge,2012:P355).

اما الصيغة المعيارية الخطية لمعادلة منحنى فيلبيس للتوقعات المزادة فتكتب على النحو التالي :

$$t - t^* = B_1(U_t - U_n) + \dots \quad (4)$$

حيث ان η تمثل المعدل الطبيعي للبطالة ،^{*} تمثل معدل التضخم المتوقع (متباين لسنة واحدة) (Wooldridge, 2012:p390).

يقوم النموذج على افتراض ثبات المعدل الطبيعي للبطالة ، وان الفرق بين معدل البطالة الفعلية والمعدل الطبيعي للبطالة يطلق عليه (البطالة الدورية Cyclical Unemployment) بينما الفرق بين التضخم الفعلي والمتوقع يطلق عليه (التضخم غير المتوقع Supply Shock Inflation) وبالنسبة الى حد الخطأ العشوائي ي فهو يمثل صدمة العرض (Wooldridge,2012:P390)،فإذا كانت هناك فواصل بين التضخم غير المتوقع والبطالة الدورية فان قيمة المعلمـة B_1 تكون اقل من الصفر ($B_1 < 0$)،وحتى يكتمل النموذج نحتاج الى وضع افتراض حول التوقعات التضخمية في ظل آلية تعلم الخطأ التي سيأتي ذكرها فان القيمة المتوقعة للتضخم الفعلى في الفترة الحالية تعتمد على التضخم الفعلى في الفترة السابقة ، ويمكن توضيح ذلك من خلال استخدام الصيغة البسيطة للتضخم المتوقع او التوقعات التضخمية حيث ان معدل التضخم المتوقع للسنة الحالية يساوي معدل التضخم المتوقع للسنة السابقة اي ان $\pi_t = \pi_{t-1}^*$ وتحت هذه الفرضية يمكن اعادة كتابة المعادلة اعلاه على النحو التالي :

$$t = t_{-1} + B_0 + B_1 U_t + \dots \quad (5)$$

۱۰

$$= B_0 + B_1 U t + \dots \quad (5)$$

حيث ان $(1 - e^{-t}) = B_0 - B_1 U_t$ حيث ان قيمة المعلم B_0 من المتوقع ان تكون موجبة وحيث ان $U_t > 0$ ، وبالتالي في ظل فرضية التوقعات الملائمة فان منحنى فيليس للتوقعات المزادة يربط بين التغير في التضخم مع مستوى البطالة وكذلك صدمة العرض فإذا كان حد الخطأ العشوائي ϵ غير مرتبط بمعدل البطالة U_t ، مثلاً يفترض ذلك النموذج، وبالتالي يمكن تقدير معالم النموذج B_0, B_1 بواسطة طريقة المربيعات الصغرى OLS ولابد من الاشارة الى ان هذا الافتراض لا يعني بالضرورة ان معدلات البطالة في المستقبل ستتأثر بخدمات العرض، الخارجية او في الفترة الحالية (Wooldridge, 2012: P390).

ويمكن إعادة كتابة المعادلة (5) بالشكل التالي :

$$t = B_0 + B_1 U_t + B_2 U_{t-1} + \dots \quad (6)$$

حيث ان **B2** تمثل معلمة معدل التضخم المتباطئ وقيمتها مساوية الى الواحد الصحيح، وبامال المحددات الاخرى للتضخم فانه كن كتابة المعادلة (6) على النحو التالي: Vasiliki:p4)

$$t = b_2(U_t - U_n) \dots \dots \dots (7)$$

: (Karanassou and others,2006:P9) ويتمكن حساب المعدل الطبيعي للبطالة من خلال الصيغة التالية

$$\mathbf{U}\mathbf{n} = -\left(\frac{b_0}{b_1}\right)$$

حيث ان b_0 تمثل معلمـة الحـد الثـابـت.

b1 تمثل معلمة معدل البطالة الفعلي.

سادساً: أسلوب التوقعات الملائمة

تعتبر التوقعات من المواضيع المهمة في الاقتصاد الكلي وذلك لحساسية بعض متغيرات الاقتصاد الكلي إليها وحيث أنه لا يمكن ساب المشاهدات المتوقعة بصورة مباشرة فقد ظهرت طرق أو أساليب عديدة لاحتساب أو تدبير التوقعات من بينها نموذج التوقعات الملائمة ، ولتوسيع تدبير التوقعات من خلال هذا الأسلوب سنقوم باستعراضه بشيء من التفصيل .

لفترض الفرضية التالية (P670Gujarati , 2004):

$$Y_i = B_0 + B_1 X_i^* + U_i \dots \dots \dots (8)$$

حلث ان:

٧١: تمثل المتغير التابع .

*X: تمثل المتغير المفسر (وهو عبارة عن متغير توازنى او امثال او متوقع خلال الاجل الطويل)

٦) تمثل حد الخطأ العشوائي.

حيث ان المتغير المفسر المتوقع (X) لا يمكن حساب مشاهداته، فقد وضع فيليب كيكان سنة 1956 الفرضية التالية حول كيفية احتساب التوقعات بالاستناد الى الصيغة التالية (Guarati.2004:P670):

$$X^* - X^*_{t-1} = (X_t - X^*_{t-1}) \dots \dots \dots (9)$$

ويمك: إعادة كتابة هنكا، التي قعات بشكا، آخر:

$$X^* = X_t + (1 - \gamma) X_{t-1}^* \dots \dots \dots \quad (10)$$

حیث ان:

* تمثل المتغير المفسر (المتوقع او التوازني او الامثل).

٤- تمثيل المتغير المفسّر في الفتنة الحالية

X^* : تمثل المتغير المفسر المتوقع في الفترة السابقة ($t - 1$).

٨: تمثل معلمة التوقعات وقمتها تقع بين الصفر والواحد الصحيح $< 0 >$.

ويطبق على الفرضية اعلاه فرضية التوقعات الملائمة Adaptive Expectation Hypothesis او فرضية تعلم الخطأ Error Learning Hypothesis والتي تنص على ان الافراد يعدلوا توقعاتهم في ضوء التجربة السابقة وبالتالي هم يستفيدوا او يتعلمون من خطائهم حيث ان التوقعات يجري تنفيذها خلال كل فترة بواسطة المعلمة () من خلال الفجوة بين القيمة الحالية والقيمة السابقة فإذا كانت معلمة التوقعات او التعديل او الملائمة تساوي الواحد الصحيح (1=) فان المتغير المتوقع يساوي المتغير المفسر في الفترة الحالية اي ان ($X_t = X_t^*$) ويعني ذلك ان التوقعات يتم تعديلها بصورة تامة او مباشرة في نفس المدة الزمنية اما اذا كانت (0=) فان المتغير المتوقع يساوي المتغير المفسر في المدة السابقة ($-X_{t-1} = X_t^*$) ويعني ذلك ان التوقعات ساكنة اي ان الظروف السابقة هي التي تسود في الفترة الحالية بمعنى اخر ان التوقعات السابقة هي التوقعات السائدة في الفترة الحالية (Gujarati,2004:P671).

و واستخراج معادلة الانحدار للتوقعات الملائمة لابد من تعويض فرضية التوقعات الملائمة (المعادلة 10) في نموذج الانحدار الاصلي (المعادلة 8) من ثم اجراء تباطؤ في نموذج الانحدار الاصلي لمدة زمنية واحدة $(1 - t)$ يضرب طرفي المعادلة في (-1) ،انحصل على المعادلة التالية :

وبعد ذلك يتم طرح النتيجة من المعادلة اعلاه مع اجراء بعض التبسيط الجبرى نحصل على معادلة انحدار التوقعات الملائمة التالية)

: (P671Gujarati,2004:

حيث أن ∇ تمثل الحد العشوائي ويأخذ الصيغة التالية :

$$V_t = U_t - (1-\gamma) U_{t-1}$$

ان المعلمـة (B1) تقيـس متوسط استجـابة المتـغير التابـع (Y_t) نـد حدـوث تـغـيـر فـي الـقيـمة الفـعلـية لـالمـتـغـير المـفسـر (X_t) بمـقدـار وـحدـة واحدة بينما المـعلمـة (B1) تـقـيس مـتوـسط استـجـابة المتـغـير التـابـع عـند حـصـول تـغـيـر بمـقدـار وـحدـة وـاحـدة فـي المـتـغـير المـفسـر المتـوقـع ، ان استـجـابة المعـالـم (B1, B1) تكون مـخـتلفـة فـي كـلـا النـموـذـجيـن باـسـتـثنـاء إـذـا ماـكـانـت المـعلمـة (B1) مـساـوـيـة إـلـى الوـاحـد الصـحـيـحـ .

ويُمكن تقدير معلمة التوقعات او التعديل (B_1) للمتغير التابع المتباطئ (γ_t) من خلال حساب الصيغة (1-1) اما المتغير المفسر (X_t) حيث يتم تقدير معلمته (B_1) من خلال قسمة معلمة المتغير المفسر (X_t) على معلمة التوقعات () على النحو التالي

:(Gujarati,2004:P671

$$B_1 = \frac{\lambda B_1}{\Lambda}$$

و بالنسبة الى معلمة الحد الثابت (B0) يتم تقديرها بنفس الطريقة :

$$B_0 = \frac{\lambda B_0}{\lambda}$$

: P677) عند تقيير معادلة الانحدار لنموذج التوقعات الملائمة بواسطة طريقة المربيعات الصغرى OLS توجد هناك مشكلتين هما (Gujarati,2004

- وجود متغير مفسر عشوائي (Y_{t-1})
 - احتمال الظهور مشكلة الارتباط الذاتي والمترسل

وبالتالي اذا كان المتغير المفسر في نموذج الانحدار للتوقعات الملائمة يرتبط مع حد الخطأ فان مقدرات OLS تكون متحيزة وغير متسقة وعليه اذا تزايد حجم العينة بصورة غير معرفة او محددة فان المقدرات لا يمكن ان تقترب من القيم الفعلية للمجتمع ومن ثم فان تقدير نموذج التوقعات الملائمة بواسطة OLS من المحتمل ان يعطي نتائج مظللة .

سابعاً: نتائج تقدير دالة التضخم في الاقتصاد الاردني

عند تقدير فرضية المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الاردني خلال المدة (1990 – 2014) من خلال تقدير دالة التضخم وذلك لغرض اختبار فرضية وجود او عدم وجود فوارق بين معدل البطالة ومعدل التضخم خلال الاجل القصير وكذلك حساب المعدل الطبيعي للبطالة ،فقد تم حساب مشاهدات التضخم على اساس الرقم القياسي لاسعار تكلفة المعيشة (CPI) في حين احتسبت بيانات البطالة على اساس نسبة قوة العمل الى اجمالي عدد السكان ، وبالتالي تم تقدير الصيغة الخطية الساكنة منحنى فيليس في الاقتصاد الاردني التي تتمثلها المعادلة (2) بواسطة طريقة المربيعات الصغرى OLS وتم الحصول على النتائج التالية

$$t = (0.351)(0.455)$$

$$R^2=0.009$$

$$F=0.207$$

$$d.w.=1.326$$

$$SSE=3.76437$$

$$Un=11.03\%$$

حيث تشير نتائج التقدير الى عدم معنوية المعالم المقدرة ($B0, B1$) للحد الثابت والمتغير المفسر (معدل البطالة) حيث كانت قيمة احصاء (t) الجدولية اكبر من القيمة المحسوبة سواء عند مستوى معنوية (10% 5%) ، كذلك ان العلاقة بين معدل البطالة ومعدل التضخم ذات علاقة طردية حيث ان اشاره معلمة معدل البطالة موجبة وهذا بخلاف ما تفترضه الصيغة الساكنة لمنحنى فيلبس التقليدية من ان العلاقة بينهما سالبة خلال الاجل القصير وعلى هذا الاساس لا توجد بينهما فرضية الفواصل Trade Off خلال الاجل الاجل القصير، كذلك يلاحظ ان قيمة معلمة معدل البطالة ضئيلة فإذا تغير معدل البطالة بمقدار وحدة واحدة فان معدل التضخم يستجيب على المتوسط بمقدار (0.177) ، اما القدرة التفسيرية للنموذج والتي يشار اليها من خلال معامل التحديد (R^2) (0.009%) ، مع ان العوامل المحددة لمعدل التضخم في معادلة منحنى فيلبس الساكنة تفسر نسبة ضئيلة جدا لا تتجاوز (0.009%) ، وبالتالي توجد هناك محددات اخرى اكتر اهمية لم يتم تصفيتها في النموذج تؤثر بشكل كبير على معدل التضخم في الاقتصاد الاردني وهذه النتيجة لاختلف كثيرا عن بقية الدراسات التطبيقية السابقة اذ كانت قيمة معامل التحديد منخفضة جدا . وبالنسبة الى اختبار (F) الذي يوضح المعنوية الاجمالية للنموذج اثبتت النتائج عدم معنوية النموذج ،اذ كانت (F) المحسوبة اقل من الجدولية (0.207) سواء عند مستوى معنوية (4.28) (10%,5%) .

ما اخبار احصاء ديرين واتسون (d.w.) نجد اظهرت نتائج التقدير خلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي او المتسلسل حيث كانت قيمة الحد الادنى تساوي (du=0.981) وقيمة الحد اعلى (du= 1.305) عند مستوى معنوية (1%) وكلاهما اقل من القيمة المحسوبة لاحصاء ديرين واتسون والتي تساوي 1.326.

ولاحساب المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الاردني نستخدم الصيغة اففة الذكر :

$$Un = - \frac{b_0}{b_1} = \frac{1.954}{0.177} = 11.03\%$$

ان المعدل الطبيعي للبطالة تبلغ نسبته (11.03%) هو معدل مرتفع نسبيا يتجاوز الحدود المقبولة والتي تبلغ ما بين (- 5%) و(+ 6%) وتعني هذه النسبة ان الاقتصاد الاردني في الاجل الطويل يستقر او يتوازن عند معدل بطالة طبيعي يساوي 11.03% . وبالنسبة الى معادلة منحنى فيلبس للتوقعات المرزادة التي تمثلها المعادلة (6) ، فقد اشارت نتائج التقدير الى ما يلي :

$$t = 1.747 + 0.125U_t + 0.254 \quad (14)$$

$$t = (0.293) \quad (0.304) \quad (0.898)$$

$$R^2 = 0.04$$

$$F=0.462$$

$$d.w. = 1.737$$

$$SSE = 3.853$$

$$Un = 10.39\%$$

في المعادلة اعلاه معلمة معدل التضخم المتوقع (1-) ، تمثل (1-) واستخراج قيمة معلمة التعديل او التوقعات وذلك من خلال الصيغة التالية:

$$1 - 0.254 = 0.746$$

اما معلمة الحد الثابت B_0 فقيمتها تساوي 1.747 ولاستخراج قيمة المعلمة B_0 وذلك من خلال قسمة B_0 على معلمة التعديل Δ ي ان $(B_0 = \frac{1.747}{0.746} = 2.341)$ وبالنسبة الى معلمة معدل البطالة B_1 قيمتها تساوي 0.125 ولاستخراج قيمة المعلمة B_1 وذلك من خلال قسمة B_1 على معلمة التعديل Δ اي $(B_1 = \frac{0.125}{0.746} = 0.168)$.

ان اختبار احصاء (t) يبين عدم معنوية المعالم عند مستوى معنوية (10%,5%) كذلك فان اشارة معلمة معدل البطالة B_1 موجبة توضح ان العلاقة بين معدل البطالة ومعدل التضخم موجبة في الاجل القصير وبالتالي تنتهي فرضية الفواصل بينهما في الاقتصاد الاردني، فضلا عن ذلك فان قيمة المعلمة (B_1) ر الى انه اذا تغير معدل البطالة بمقدار وحدة واحدة فان معدل التضخم في المتوسط يستجيب بمقدار 0.168 ي اقل من الوحدة الواحدة ، في حين اشارت قيمة معلمة معدل التضخم المتوقع الى انها مساوية تقريبا الى (0.75) وذلك بخلاف ما تفترضه معادلة منحنى فيليس للتوقعات المزاده حيث ان قيمتها تكون مساوية الى الواحد الصحيح بالإضافة الى ذلك فان قيمة معلمة التعديل Δ تعني ان وكلاء الاقتصاد في الاردن يعدلو توقعاتهم التضخمية الحالية على اساس التوقعات التضخمية السابقة لمدة لا تتجاوز التسعة اشهر اي اقل من سنة واحدة ، اما اشارة معلمة معدل التضخم المتوقع فهي موجبة وتتلائم مع معادلة منحنى فيليس للتوقعات المزاده خلال الاجل القصير .

تبين قيمة معامل التحديد (R^2) ان القدرة التفسيرية لمعادلة منحنى فيليس للتوقعات المزاده ضئيلة جدا لا تختلف كثيرا عن قيمته في معادلة فيليس الساكنة وبالتالي فان معامل التحديد يوضح ان هناك عوامل اخرى من غير معدل البطالة ومعدل التضخم المتوقع كخدمات العرض تؤثر بشكل كبير على معدل التضخم وهذه النتيجة تتشابه مع كثير من الدراسات التطبيقية لمعادلة منحنى فيليس للتوقعات المزاده .

اما اختبار (F) الذي يوضح المعنوية الاجمالية للنموذج يبين عدم معنوية النموذج عند مستوى (5%,1%) ذلك بسبب ان القيمة الجدولية (F) تتجاوز القيمة المحتسبة لها ($3.47 < 0.462$) .

اما اختبار احصاء ديرين واتسن d.w فقد اشارت الى ان النموذج لايعاني من مشكلة الارتباط الذاتي حيث كانت قيمة الحد الاردني ($d_1=1.298$) وقيمة الحد الاعلى ($d_u=1.960$) عند مستوى معنوية 1% وكلاهما اقل من القيمة المحتسبة والتي تساوي 1.737 .

وعند احتساب المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الاردني والذي تم احتسابه من خلال الصيغة التالية: $Un = -\frac{b_0}{b_1}$

ان النتائج تبين ان المعدل الطبيعي للبطالة تقدر نسبة تقريبا (10%) وهي تتجاوز النسب المعيارية لذلك المعدل (6% 5%) وتعني هذه النسبة ان الاقتصاد الاردني في الاجل الطويل يستقر او يتوازن عند معدل طبيعي للبطالة يساوي (10%). ثماننا: الاستنتاجات والتوصيات

أ- الاستنتاجات: لقد توصلت الدراسة الى مجموعة من الاستنتاجات اهمها ما يلي :

1-نظيرية منحنى فيليس التقليدية توضح ان هناك فواصل بين البطالة والتضخم في الاجل القصير ولكنها بصورة عرضية او فجائحة بينما في الاجل الطويل تتعذر الفواصل بينهما وبصورة دائمة حيث يتواءل الاقتصاد عند المعدل الطبيعي للبطالة وعند هذا المستوى يتساوى معدل البطالة الفعلي مع المعدل الطبيعي للبطالة وكذلك يتساوى معدل التضخم المتوقع مع الفعلي .

2- هد الاقتصاد الاردني تذبذبا واضحـا في معدلات التضخم والبطالة خلال المدة 2014 - 1990 ن البطالة في الاقتصاد الاردني ليست بطالة دورية مرتبطة بالدورة التجارية او دورة الاعمال كما نصت عليها نظرية منحنى فيليس التقليدية ولكنها تعتبر

بطالة هيكلية او بطالة سلوكية بينما التضخم في الاردن تعود اسبابه الى عوامل خارجية فالصدمات التي تعرض لها الاردن خلال المدة 2014 - 1990 اثرت بشكل كبير في المستوى العام للأسعار .

3- اثبتت نتائج تقدير دالة التضخم سواء بصيغتها الساكنة او الديناميكية عدم تحقق فرضية الفواصل بين البطالة والتضخم في الاقتصاد الاردني حيث ان العلاقة بينهما موجبة وبالتالي يمكن القول عدم وجود ظاهرة منحنى فيليس في الاردن ويعود السبب في ذلك الى الجمود التي تعاني منها سوق العمل في الاردن وكذلك صدمات العرض التي تعرض لها الاقتصاد الاردني .

4- ان المعدل الطبيعي للبطالة في الاقتصاد الاردني يتجاوز الحدود المقبولة التي اكدت عليها نظرية منحنى فيليس التقليدية والتي تتراوح بين (5% 6%) في الاقتصادات المتقدمة ،حيث بلغت نسبتها 11% في الصيغة الساكنة و 10% في الصيغة الديناميكية ويعود السبب في ذلك الى تغير المعدل الطبيعي للبطالة بخلاف ما تفترضه نظرية منحنى فيليس التقليدية حول ثبات المعدل الطبيعي للبطالة والسبب في ذلك يعود الى العوامل المحددة للمعدل الطبيعي للبطالة كالاتجاهية وتغير نسبة عدد المتعلمين الى اجمالي قوة العمل .

5- لقد دلت نتائج تقدير الصيغة الساكنة والديناميكية لدالة التضخم الى ان معدل البطالة الفعلي يفسر جزء ضئيل من التغيرات في المستوى العام للأسعار . في حين كان التعديل او الملائمة بين التوقعات التضخمية والفعالية تحتاج الى مدة اقل من سنة واحدة .

6- النتائج الاحصائية لمعادلة فيليس الساكنة او الديناميكية توکد خلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي وكذلك النموذج لايعاني من ظاهرة الانحدار الزائف فعلى الرغم من ان قيمة معامل التحديد ضئيلة جدا الا ان المعالم الجزئية للمتغيرات الدالة في النموذج غير معنوية

كذلك فان قيمة احصاء ديرين واتسون كانت مرتفعة تتجاوز قيمة معامل التحديد وبالتالي فان السلسل الزمنية للمتغيرات جميعها من المحتمل ان تكون مستقرة .

ب - التوصيات:

توصي الدراسة بما يلي :

1-ربط خطط السياسات الاقتصادية بمخرجات النظام التعليمي خصوصا ما تعلق منها بالمخرجات ذات الطابع المهني كذلك توفير شروط العمل المناسب في القطاع الخاص من خلال سن القوانين المتعلقة بالضمان الاجتماعي والتأمين الصحي وتحديد الحد الاردني للاجور وساعات العمل .

2- بيع الاستثمار في المشاريع الصغيرة وتوفير الدعم بهذا الخصوص كونها الحل الامثل لخفيف ازمة البطالة في ظروف انخفاض حجم الاستثمار الاجنبي بسبب ارتباط الاستثمار في الاقتصاد الاردني بالبيئة الخارجية .

3- توجيه السياسات الحكومية (المالية والنقدية) نحو مكافحة التضخم وذلك من خلال استيعاب الصدمات الخارجية (صدمات العرض) حتى يتحقق التوزيع العادل للثروة وتترادف القوة الشرائية للأفراد وبالتالي يتحسن المستوى المعاشي للأفراد .

4- ضرورة تقدير معادلة منحنى فيليس للتوقعات المزادة او المتضارة من خلال فرضية التوقعات العقلانية وتوسيع او تعديل دالة التضخم من خلال ادخال متغيرات اخرى كصدمات العرض (على سبيل المثال اسعار النفط) وعرض النقد وسعر الصرف الى جانب معدل البطالة والتوقعات التضخمية

المراجع:

1- Gujarati,Domodar N., Basic Econometrics , Edition Fourth, The Megrew- Hill Companies , U.S.A,2004.

2- Jeffrey M.Wooldridge, Econometrics AModern Approach,5thEdition,South WesternCengageLearing ,U.S.A,2012,
عنالابطالالكتروني:

www.cengage.com/highered..

3-N.gregory Mankiw, principles of Macroeconomics , Third Edition , U.S.A.

4-Snowlon Brian and Vane Howard R., Modern Macroeconomics, MPG Books Ltd,Great Britain, 2005.

B – Journals:

1- Amin Umaru , An Empirical Analysis of the relationship between Unemployment and Inflation in Nigeria from 1977- 2009, Economics and Finance Review ,VOL.1(12),Nigeria, 2012 ،
عاليـار اـبـطـالـاـليـكـتـرـونـي : ،

Journal2.Org/efr. http://www.business

2- Aaron CHicheke ,Monetary Policy ,inflation , Unemployment and the Phillips curve in South Africa , University of fort Hare , South Africa , 2009.

3- BozaniVasiliki,NAIRU,Unemployment and post Keynesian Economics, Technological Educational Institute of Epirus ,Greece.

4- Emilia Herman , Inflation and Unemployment in the Romanian Economy , Economics ,10(2), Romania.

5- Enrico Tanuwidjaja , An Econometrics Anaiysis of the short run Phillips curve , Journal Ekonomi , Indonesia , 2004.

6- Kumar Manog, D.c.Vashist , An Empirical Study of Phillips curve in India ,Internatinal journal Economic Research, VOL 3I4, India , 2012.

7- Marika ,others, Phillips curve and Unemployment Dynamics:Acritique and aholistic perspective , Discussion paper , Institute forth studyofLabour , IZA DP NO,Germany,2006
عاليـار اـبـطـالـاـليـكـتـرـونـي : ،

http://ijecm.co.uk.

/

8- Marco A.Espinos and Steven Russell, History and Theory of the NAIRU:Acritical Review ,Economic Review ,U.S.A, 1997.

9- Modigliani Franco and Lucas Papademos, Monatery Policy for the coming Quarters :TheConflicting view, New England Economic Review , U.S.A, 1978.

10- Ravindra H. Dholakia and others , Speed of Adjustment and Inflation – Unemployment Trade off in Developing Countries , India Institute of Management – Ahmedabad, India , 2012.

11- Samanhyiasoloman,the Expectations – Augmented Phillips curve, International journal of economics, VOL.11,Issue 11,United Kingdom,2014.

12- SverigesRiksbank , Edmund phillips contribution to Macroeconomics , The Royal Swedish Academy of sciences , Sweden , 2006.

13- Niskanen William A., ON THE DEATH OF THE PHILLIPS CURVE , Cato Journal,VOL.22,NO.2,U.S.A, 2002.

14- Pally Thomas I., the Economics of the Phillips curve : Formation of inflation Expectations versus Incorporation of inflation Expectations , New America Foundation Washington Dc, U.S.A, 2009.

15- Posta Vit , The NAIRU and the Natural Rate of Unemployment – Atheortical view, The Ministry of Finance of the Czech Republic, Research study ,NO.19, CZECH, 2008.

16- Zaman Khalid , Inflation , Unemployment and the NAIRU in Pakistan (1975 – 2009), International Journal of Economics and Finance ,VOL.3,NO.1,Pakistan,2011 ،
الـلـيـكـتـرـونـي : ،

www.ccsenet.org/ijef.

موقع الكترونية:

- [http://www.index mundi.com/facts/Jordan/inflation.](http://www.index mundi.com/facts/Jordan/inflation)
- [http://www.ar.Trading economic .com/Jordan/inflatin – cpi.](http://www.ar.Trading economic .com/Jordan/inflatin – cpi)
- United Naton report on the World, 1993.
- [www.Arab Fund .org / data/ sit. http://](http://www.Arab Fund .org / data/ sit)
- [http://www.UJnews 2.Juedu .jo/ ppt.http://](http://www.UJnews 2.Juedu .jo/ ppt)
- <http://www . ief .pedia .com>