

الإنفاق العسكري في الاقتصاد المصري وتأثيره على معدل النمو الاقتصادي : "دراسة مقارنة مع الاقتصاد الإسرائيلي"

د. علي شريف عبد الوهاب وردة^١
أ. مني فاروق العراقي^٢

ملخص البحث

يستهدف البحث تحليل أثر الإنفاق العسكري على معدل النمو الاقتصادي، وذلك من خلال دراسة مقارنة بين مصر وإسرائيل خلال الفترة من (١٩٩٢ - ٢٠١٢). يأتي ذلك من خلال توصيف محددات الإنفاق العسكري وأهميته، وتحليل تطور الإنفاق العسكري المصري والإسرائيلي، وعلاقته بالناتج المحلي الإجمالي وإجمالي النفقات الاستثمارية وعبه الدافع. وأوضحت النتائج أن هناك علاقة سلبية ضعيفة بين ترشيد الإنفاق العسكري و معدل النمو الاقتصادي في كلا من النموذجين المصري والإسرائيلي، حيث أوضح التحليل العلاقة الموجبة بين معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري ومعدل النمو الاقتصادي. كما أظهرت الدراسة ضرورة الأخذ ببدأ الترشيد وخاصة في أوقات السلم، لأن ذلك علي الاقتصاد ككل، ليس فقط معدل النمو الاقتصادي، والاستفادة من الفارق في الإنفاق العسكري الاجتماعي. أيضاً أظهرت نتائج التحليل القياسي الأثر السلبي لعبء الإنفاق العسكري علي معدل النمو الاقتصادي الإسرائيلي ولكن ثبت عدم معنوية ذلك المتغير علي معدل النمو الاقتصادي المصري، مما يوضح العلاقة الإرتباطية الضعيفة بينهما.

^١أستاذ الاقتصاد المساعد - كلية التجارة - جامعة المنوفية .
^٢مدرس الاقتصاد المساعد - كلية التجارة - جامعة المنوفية .



Military Expenditure in the Egyptian economy and its Effect on Economic Growth: A Comparative study with the Israel Economy.

Dr. Aly Sherif Wardah, Mona Farouk Eleraky

Abstract

The study aims to analyze the impact of military expenditure on economic growth rate, through a comparative study between Egypt and Israel during the period 1992 – 2012. The study discussed the characteristics and the determinants of the military expenditure, as well as the evolution of the Egyptian and Israeli military expenditure and its relation to GDP, total investment costs and defense burden. The study results indicated that there is a negative weak relationship between the rationalization of military expenditure and economic growth in both the Egyptian and Israel models. Also, it explained the positive relationship between the annual growth rate of military expenditure and the economic growth rate, and the need to adopt the principle of rationalization, especially in times of peace with regard to the impact on the economy as a whole and not only economic growth. The results showed the negative impact of the military burden on Israel's economic growth rate, but this variable was not significant in the case of the Egyptian economic growth rate, as a result of the weak correlation between them.



المقدمة:**١- مشكلة البحث:**

تتلخص مشكلة البحث في مدى إمكانية ترشيد الإنفاق العسكري لدعم التنمية الاقتصادية والوصول لمعدلات نمو إقتصادي مرتفعة بدون الإضرار بهدف الأمن القومي.

٢- فروض البحث: يقوم البحث على فرضيتين أساسيتين :-
الفرضية الأولى : أن سياسة ترشيد الإنفاق العسكري من شأنها تحفيز النمو الاقتصادي.

الفرضية الثانية: هناك علاقة بين كل من الإنفاق العسكري و عبه الدفاع والنمو الاقتصادي:

٣ - أهداف البحث:

يكمن الهدف الرئيسي للبحث في "إعداد دراسة مقارنة بين مصر وإسرائيل" وذلك للتعرف على أثر الإنفاق العسكري على معدل النمو الاقتصادي ومدى جدواً ترشيد ذلك الإنفاق ويأتي ذلك من خلال تحليل محددات الإنفاق العسكري وأهميته، وعلاقته بالنتاج المحلي الإجمالي وعبء الدفاع.

٤ - أهمية البحث:

تنبع أهمية هذا البحث من خلال أهمية الإنفاق العسكري الذي يضمن استقرار الدولة وأمنها الوطني، والعمل على هذا مع ضمان المساهمة في تحقيق التنمية الاقتصادية، ومن ثم تحقيق معدلات نمو إقتصادي مرتفعة، وذلك للوصول إلى الاستخدام الأمثل لموارد الدولة، مع مراعاة مصلحة الدولة من خلال إستقرارها أمنياً واقتصادياً على حد سواء.

كما تأتي أهمية هذا البحث في الاستفادة من تطبيق مبدأ ترشيد الإنفاق العسكري الذي تتبعه إسرائيل.

٥- منهجة البحث:

- يعتمد البحث على المنهج الاستقرائي والإستباطي لتحليل طبيعة العلاقة بين الإنفاق العسكري والنمو الاقتصادي وذلك من خلال تحديد مؤشرات الإنفاق العسكري وأيضاً من خلال إستقراء الدراسات السابقة.
- يعتمد البحث أيضاً على المنهج الكمي لقياس أثر الإنفاق العسكري (المصري، الإسرائيلي) على معدل النمو الاقتصادي في كل من مصر وإسرائيل خلال الفترة (١٩٩٢ - ٢٠١٢).

٦- حدود البحث:

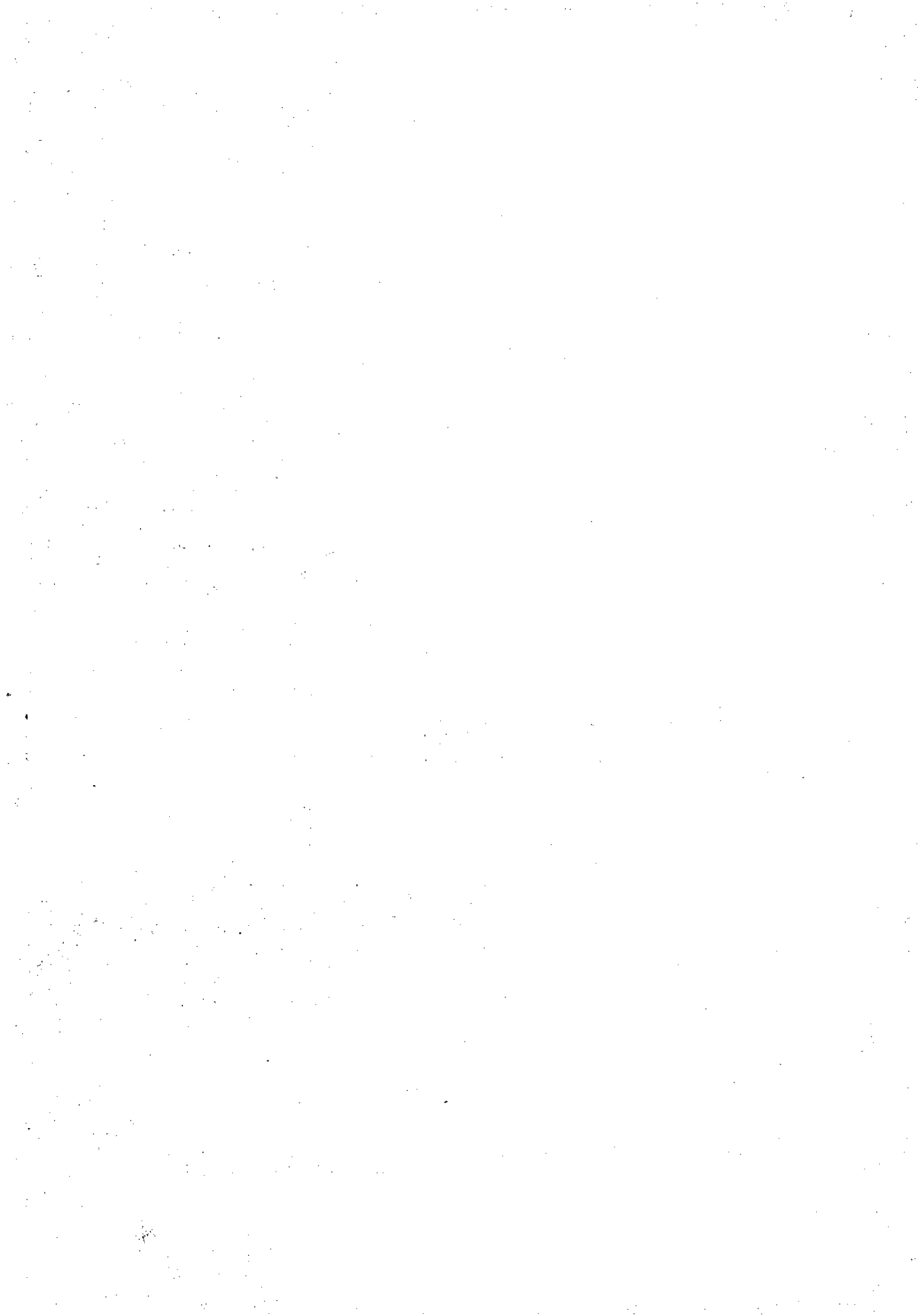
يقصر البحث على الفترة (١٩٩٢ - ٢٠١٢)، حيث شهدت تلك الفترة استقراراً سياسياً لمصر. كما تقتصر حدود الدراسة على كلاً من مصر وإسرائيل، باعتبار مصر دولة نامية وإسرائيل دولة متقدمة على حسب التصنيف الأخير للبنك الدولي.

٧- بيانات البحث ومصادرها:

يواجه كلاً من الاقتصاد المصري والاقتصاد الإسرائيلي، ومنذ عدة سنوات حالة من التضخم الجامح، إنعكسـت بالفعل بشكل ملحوظ على قيم المتغيرات الاقتصادية الكلية، واعتمـدت الدراسة على الأسعار الثابتة وذلك بإستخدام مخفض (GDP deflator). وكنتيـجة لقلة مصادر البيانات المتاحة عن حجم الإنفاق العسكري لكل دولة نظراً لسرية البيانات، لكونـها تتعلق بالأمن القومي. مع الأخذ في الاعتـبار أن حجم الإنفاق العسكري لا يتضـمن المعونـات العسكرية التي تحصل عليها كل من مصر وإسرائيل. يعتمد البحث على البيانات المنـشورة في المؤسسـات الدولـية مثل (IMF, SIPRI) .

٨- إطار البحث:

ينقسم البحث إلى ثلاثة أقسام ، يتعرض القسم الأول للدراسات السابقة المتعلقة بموضوع البحث سواء الدراسات المتعلقة بالدول المتقدمة أو الدول النامية ونتائجها. ويتعلق القسم الثاني بمنهجية الدراسة التطبيقية وتحليل وتفسير نتائج النموذج المستخدم لتحديد أثر الإنفاق العسكري على معدل النمو الاقتصادي في كل من مصر وإسرائيل خلال فترة الدراسة . أما النتائج والتوصيات التي توصل إليها البحث ، والذي يعتمد على بيانات سلسلة زمنية (١٩٩٢ - ٢٠١٢) فيتم تناولها في القسم الثالث والأخير من البحث .



القسم الأول: الدراسات السابقة

أولاً: الدراسات السابقة في الدول المتقدمة

١ - دراسة Gerace^(١)

- وتناولت هذه الدراسة تحليل معدلات النمو الحقيقي للإنفاق العسكري وغير العسكري للولايات المتحدة الأمريكية، والناتج القومي الإجمالي خلال الفترة من (١٩٥١ - ١٩٩٧) لتحديد العلاقة الإرتباطية المحتملة بينهما مُستخدمـة (spectral analysis) لكل من بيانات الإنفاق الحكومي العسكري والناتج المحلي الإجمالي والإنفاق الحكومي غير العسكري.
- وقد إستخدمـت الدراسة تحليل Waves لكل دورة من تموـجـات البيانات ثم بعد ذلك طريقة Complex Waves وهي جمع اثنين أو أكثر من التموـجـات معاً وذلك لتحديد طبيعة العلاقة.

• وخـلـصـت الـدـرـاسـة إـلـى: عدم وجود عـلـاقـة (الـدـورـة العـكـسـيـة) بـيـنـ الدـورـات الإقـتصـادـيـة الـخـاصـة بـكـلـ منـ الإنـفـاقـ العسكريـ والنـاتـجـ الإقـتصـاديـ. وـوـجـدـتـ هـذـهـ العـلـاقـة (counter-cyclical) بـيـنـ مـعـدـلـ نـمـوـ النـاتـجـ ومـعـدـلـ نـمـوـ النـفـقـاتـ الـحـكـومـيـةـ غـيرـ العـسـكـرـيـةـ. حيثـ أـنـهـ بـيـنـماـ يـتـحـركـ مـؤـشـرـ الإنـفـاقـ غـيرـ العـسـكـرـيـ فـيـ إـتـجـاهـ مـعـاـكـسـ لـاتـجـاهـ دـورـانـ نـمـوـ النـاتـجـ الـقـومـيـ الإـجـمـالـيـ، فـلـيـسـ هـنـاكـ دـلـيلـ مـلـمـوسـ طـبـقاـ للـنـتـائـجـ عـلـىـ أـنـ الإنـفـاقـ العسكريـ للـولـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ يـتـحـركـ فـيـ نـفـسـ إـتـجـاهـ مـعـدـلـ النـمـوـ الإـقـتصـاديـ أوـ عـكـسـهـ حيثـ لـاـ يـمـثـلـ الإنـفـاقـ العسكريـ نـسـبةـ كـبـيرـةـ مـنـ إـجـمـالـيـ الإنـفـاقـ الـعـامـ الـحـكـومـيـ.

٢ - دراسة Mintz, Hung, Heo^(٢)

تناولت هذه الدراسة أثر تخفيض الإنفاق العسكري على النمو الاقتصادي في الولايات المتحدة في الفترة من (١٩٥٣ - ١٩٨٧). وقد قـامـتـ باختـبارـ الآـثارـ الـمـباـشرـةـ وـغـيرـ الـمـباـشرـةـ وـالـحـالـيـةـ وـالـمـبـطـئـةـ لـلـإـنـفـاقـ العسكريـ وـذـلـكـ بـإـسـتـخـدـامـ نـمـوذـجـ يـضـمـ معـادـلـتـينـ لـلـاستـثـمارـ وـالـنـمـوـ الـإـقـتصـاديـ عـلـىـ النـحوـ التـالـيـ:

معادلة الاستثمار:

$$\frac{I}{Y} = a_1 + \sum_{s=0}^{n1} b_{11,s} S \frac{\Delta p-s}{Y} + \sum_{s=0}^{n2} b_{12,s} S \frac{\Delta NM-s}{Y} + \sum_{s=0}^{n3} b_{13,s} S \frac{\Delta M-s}{Y} \sum_{s=0}^{n2} b_{14,s} \frac{k-1}{Y} + e_1$$

حيث:

$\frac{I}{Y}$: المتغير التابع "الاستثمار الإجمالي منسوباً إلى الناتج القومي الإجمالي".

$\frac{\Delta p-s}{Y}$: التغير في ناتج القطاع الخاص منسوباً إلى الناتج القومي الإجمالي.

$\frac{\Delta NM-s}{Y}$: التغير في الإنفاق غير العسكري منسوباً إلى الناتج القومي الإجمالي.

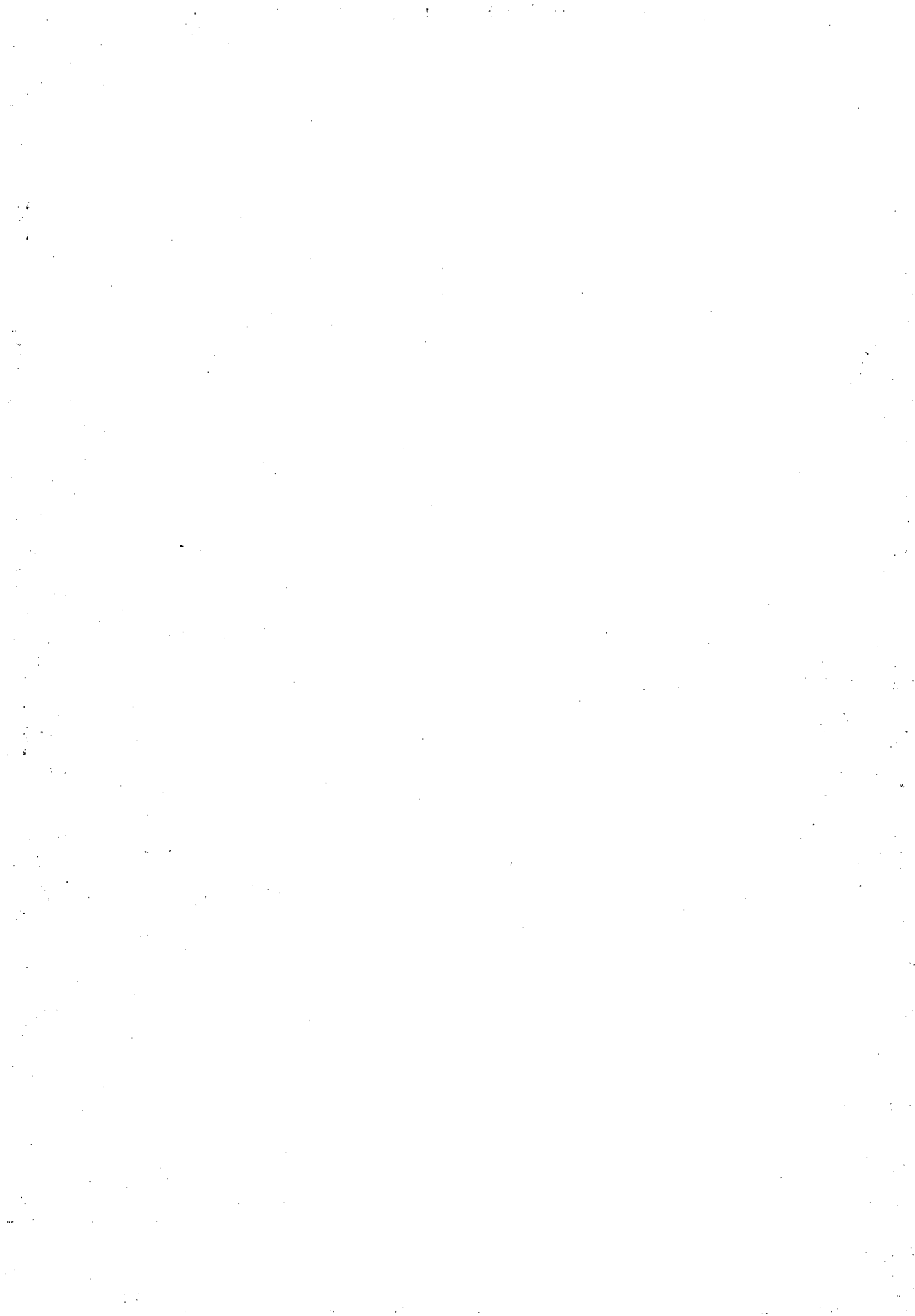
$\frac{\Delta M-s}{Y}$: التغير في الإنفاق العسكري منسوباً إلى الناتج القومي الإجمالي.

$\frac{k-1}{Y}$: القيمة الصافية للرصيد الرأسمالي منسوباً إلى الناتج القومي الإجمالي.

S : هي عدد فترات الإبطاء.

معادلة النمو الاقتصادي:

$$\frac{\Delta Y}{Y-1} = a_2 + b_{21} \frac{I}{Y-1} + b_{22} \frac{\Delta L}{L-1} + b_{23} \frac{\Delta NM}{Y-1} + b_{24} \frac{\Delta M}{Y-1} + e_2$$



حيث:

$$\frac{\Delta Y}{Y-1} \quad \bullet$$

: المتغير التابع "معدل النمو الاقتصادي".

$$\frac{I}{Y-1} \quad \bullet$$

: نسبة الاستثمار إلى الناتج في الفترة السابقة.

$$\frac{\Delta L}{L-1} \quad \bullet$$

: معدل نمو قوة العمل ل القطاع المدنى.

$$\frac{\Delta NM}{Y-1} \quad \bullet$$

: نسبة التغير في الإنفاق غير العسكري إلى الناتج في الفترة السابقة.

$$\frac{\Delta M}{Y-1} \quad \bullet$$

: نسبة التغير في الإنفاق العسكري إلى الناتج في الفترة السابقة.

وخلصت الدراسة إلى أن: الإنفاق العسكري له تأثير سالب وطويل الأجل وبطئ على الاستثمار، ولكن الأثر المباشر للإنفاق العسكري على النمو فهو غير معنوي، وحيث أن تأثير الاستثمار على النمو موجب ومعنوى فإن الأثر غير المباشر للإنفاق العسكري على النمو الاقتصادي يكون سالب وطويل الأجل.

٣ - دراسة LAI D. (2001)^(٣)

تناولت هذه الدراسة اختبار العلاقة بين آداء الاقتصاد البريطاني والإنفاق العسكري بين عامي ١٨٣٠ و ١٩٨٠ (١٥١ سنة). وخلصت الدراسة إلى:-

- أنه ظل الاستثمار في بريطانيا عاملًا قويًا ومستدامًا في عملية النمو الاقتصادي حيث كانت حجم تأثيرات الاستثمار أكبر من حجم تأثيرات الإنفاق العسكري طول فترة الدراسة.

- الإنفاق العسكري لبريطانيا ذو تأثير سلبي على أداء الاقتصاد البريطاني ولكن ليس خلال طول فترة الدراسة حيث أنه خلال فترة قوتها كان التأثير معتدل وليس ضار بالمعنى المباشر.

- تأثير الإنفاق العسكري وغير العسكري الموجه للخارج على الناتج القومي البريطاني معنوى وموجب.

٤- دراسة Christos kollias, George Manolas, Suzanna, Maria

(٤) (٢٠٠٢) paleologou.

قامت هذه الدراسة باختبار علاقة الإنفاق العسكري والنمو في ١٥ دولة من دول الاتحاد الأوروبي خلال الفترة من (١٩٦١ - ٢٠٠٠). مستخدمة في ذلك عدة اختبارات للعلاقة السببية وذلك للتعرف على كلاً من وجود العلاقة من عدمها وأيضاً على اتجاه العلاقة وإختبار التكامل المشترك.

وتم تطبيق هذه الاختبارات (اختبار F، إختبار Granger Causality) على متغيرات المعادلين التاليتين ل ١٥ دولة من دول الاتحاد الأوروبي.

$$\Delta \text{milext} = a_0 + a_1 \Delta \text{GDP}_{t-1} + a_2 \Delta \text{milext} + u_t$$

$$\Delta \text{GDP}_t = b_0 + b_1 \Delta \text{milext}_{t-1} + u_t$$

حيث:

- .Milext: الإنفاق العسكري للدولة T.
- GDP: الناتج المحلي الإجمالي.
- T : رمز الدولة.
- : افترات الإبطاء.

وخلصت النتائج : إلى أن نتائج الاختبارات لم تكن واحدة للدول الخمسة عشر من دول الاتحاد الأوروبي. فمنها سبعة دول أثبتت أن هناك علاقة من إتجاه واحد بين الإنفاق العسكري والنمو وهي (ألمانيا، اليونان، إيطاليا، إسبانيا، بريطانيا، السويد، هولندا) وإن خمسة دول لا توجد فيها علاقة بين المتغيرين (الإنفاق العسكري والنمو) وهي (فنلندا، فرنسا، أيرلندا، البرتغال، بلجيكا) وأن ثلاثة دول جاءت العلاقة فيها تبادلية وهي (الدنمارك، لوكمبروج، والنمسا).

ثانياً: الدراسات السابقة في الدول النامية:

١- دراسة Emile Benoit (١٩٧٨)

تعتبر هذه الدراسة من أولى الدراسات التي بحثت علاقة الإنفاق العسكري بالتنمية الاقتصادية في دول النامية. وقد أشارت جدلاً واهتمامًا كبيراً من قبل الاقتصاديين حيث تناولت بالتحليل



معدلات النمو، والإستثمار، والمعونات الأجنبية، والإنفاق العسكري وبعض المتغيرات الأخرى في (٤٤) دولة نامية للفترة من (١٩٥٠ - ١٩٦٥)

وقد يستخدم أسلوب معامل الارتباط ومعامل الرتب لسييرمان بين عبء التسلح ومعدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي المدنى.*

وقد استخدم Benoit نموذجاً قياسياً من خلال أربع معدلات للنمو كالتالي:-

$$\text{i. } Y_g = \alpha_1 I/y + \alpha_2 D/y$$

$$\text{ii. } Y_g = B_1 D/y + B_2 F/y$$

$$\text{iii. } Y_g = C_1 I/y + C_2 F/y$$

$$Y_g = S_1 I/y + S_2 F/y + S_3 D/y$$

حيث :

- Y_g : معدل النمو الاقتصادي للناتج المحلي الإجمالي.
- I/y : معدل التكوير الرأسمالي (كتسبة من الناتج المحلي الإجمالي).
- D/y معدل عبء الدفاع (نسبة الإنفاق العسكري للناتج المحلي الإجمالي).
- F/y معدل صافي المتحصلات من المعونات الخارجية (كتسبة من الناتج المحلي الإجمالي)

وعند تقدير كل معادلة من المعدلات الأربع خلال الفترة من (١٩٥٠ - ١٩٦٥)، خلصت إلى النتائج التالية:

- أن الدول التي لديها معدلات عالية لعبء العسكري لديها معدلات أعلى للنمو الاقتصادي.
- أما الدول التي لديها معدلات أقل لعبء العسكري فقد بين التحليل أنها حققت معدلات أقل للنمو الاقتصادي. أي أن العلاقة بين الإنفاق العسكري والنمو الاقتصادي في الدول النامية علاقة موجبة وقوية إلى حد ما.

*معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي - معدل نمو الإنفاق العسكري



- أن التفاعل المباشر لمعدلات النمو الاقتصادي المختلفة طوال فترة الدراسة والأعباء العسكرية يتوجه من الإنفاق العسكري إلى النمو وليس العكس.

- دراسة(١): Dunne P., Nikoladiou E., & Vougas D. (٢٠٠١)

تناولت هذه الدراسة علاقة الإنفاق العسكري بالنمو الاقتصادي لكل من تركيا واليونان. ولكن لم يتم افتراض اتجاه تلك العلاقة مسبقاً إذا كانت نتيجة من الإنفاق العسكري إلى النمو أو العكس. لذلك قامت تلك الدراسة بتحليل وجود واتجاه هذه العلاقة خلال الفترة من (١٩٦٠ - ١٩٩٦) وذلك باستخدام تحليل (VAR). وخلصت الدراسة إلى أنه لا وجود لأى دلائل على أن النمو قاد إلى تغيرات في العبء الدفاعي في البلدين. حيث أنه في حالة اليونان هناك تأثير موجب للإنفاق العسكري على النمو ولكن لم يتم التوصل إلى نفس النتيجة عند إدخال متغير ضمني وهو غزو قبرص وذلك عام ١٩٧٤م. ولكن بالنسبة لتركيا فجاءت النتائج مؤكدة على عدم وجود علاقة بين الإنفاق العسكري والنما الإقتصادي.

- دراسة: طلعت الدمرداش إبراهيم (٢٠٠٠):^(٢)

وقد ركزت الدراسة على تحليل آثار الإنفاق العسكري على التنمية الاقتصادية مع التطبيق على الاقتصاد المصري وذلك باستخدام بيانات الفترة من (١٩٧٥ - ١٩٩٥م) وقد إستهدفت الدراسة توصيف وتحليل أعباء الإنفاق العسكري وقت الحرب ووقت السلم.

كما إستهدفت الدراسة محاولة قياس آثار الإنفاق العسكري على التنمية الاقتصادية في مصر من خلال صياغة المعادلة التالية بشكلها الخطى واللوغاريتمي المزدوج:..

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 X_5 + \beta_6 X_6$$

$$\text{Log } Y = \alpha + \beta_1 \text{Log } X_1 + \beta_2 \text{Log } X_2 + \beta_3 \text{Log } X_3 + \beta_4 \text{Log } X_4 + \beta_5 \text{Log } X_5 + \beta_6 \text{Log } X_6 .$$

حيث:

- ٢ : الناتج المحلي الإجمالي. X_1 : متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي
- X_2 : التكوين الرأسمالي الثابت.
- X_3 : الإنفاق العسكري.
- X_4 : واردات السلع والخدمات.
- X_5 : الإنفاق الحكومي.



٥X: صادرات السلع والخدمات. a: ثابت الدالة.

β: معالم المتغيرات المستقلة.

وخلصت الدراسة الى النتائج التالية: .

- أن الإنفاق العسكري يترك تأثيراً مباشراً موجياً على الناتج القومي الإجمالي متمثلاً في الإسهام المباشر لطاقات الإنتاج في القطاع العسكري في مشروعات الإنتاج المدني سواء كان إنتاج مباشر أو غير مباشر ولكن يصعب قياس هذا الإسهام بسبب عدم تسجيل هذه الصفقات ضمن الحسابات القومية.
- أن الإنفاق العسكري يترك تأثيراً مباشراً سالباً على الناتج القومي الإجمالي متمثلاً في إسهام الإنفاق العسكري في خفض ادخار القطاع العائلي ومن ثم انخفاض التكوين الرأسمالي الثابت ومن ثم انخفاض قدرة قطاعات الإنتاج المدني على امتلاك التكنولوجيا الحديثة.
- أن الإنفاق العسكري يترك أثاراً إنتشار خارجية قد تكون موجبة أو سالبة .

القسم الثاني: الإنفاق العسكري وقدرته التأثيرية على النمو

الاقتصادي في كل من مصر وإسرائيل

يعتمد البحث في هذا القسم على النماذج القياسية في تغير العلاقة بين الإنفاق العسكري و معدل النمو الاقتصادي لكل من الدولتين. وذلك من خلال تحليل ودراسة كلاً من:

- ١- الإنفاق العسكري المصري.
- ٢- الإنفاق العسكري الإسرائيلي.

أولاً: الإنفاق العسكري المصري:

يعتمد البحث على الانحدار الخطي المتعدد في تفسير أثر الإنفاق العسكري المصري على معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي وذلك من خلال بيانات سلسلة زمنية (١٩٩٢-٢٠١٢) جدول (١).

١- توصيف النموذج

تنقسم المتغيرات التي يحتويها النموذج إلى متغيرات مستقلة "مفترة" ومتغير تابع. "المتغير التابع" ٧ يمثل معدل النمو الاقتصادي الحقيقي.

• المتغيرات المستقلة "المفترضة": معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري (X_1) ، العبء العسكري (X_2) نسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي (X_3).
يتكون النموذج من معادلة الانحدار المتعدد . وقد اعتمد البحث على بيانات السلسلة الزمنية خلال الفترة (١٩٩٢ - ٢٠١٢) كما هو موضح بالجدول رقم (١).

$$Y = F(X_1 + X_2 + X_3 + e_i)$$

اختبار جذر الوحدة.

يستخدم اختبار (ديكى فولر) الموسع لاختبار بيانات السلسلة الزمنية لمعرفة مدى

استقرارها من عدمه ببرنامج E-Views

تم إجراء الاختبار على المتغيرات الثلاثة، ويبين الجدول رقم (٣) التحويلات المناسبة للمتغيرات الدالة في النموذج على النحو التالي:

تبين أن المتغير (X_1) غير ساكن، حيث أن المعنوية تساوى (٠,٨٩٨٧)

وهي أكبر من مستوى الخطأ (٥٪) وبالتالي سيتم قبول الفرض الصفرى (فرض العدم) القائل بأنه يوجد جذر وحدة (X_1) وهذه مشكلة في حد ذاتها، ولمعالجة هذه

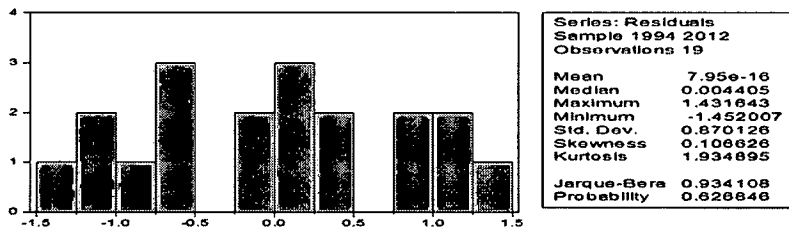


المشكلة فقد تمأخذ الفرق الأول للسلسلة مع القاطع فاستقرت وأصبحت السلسلة ساكنة حيث أن المعنوية تساوى (١٩٣٠) وهي أقل من مستوى الخطأ ومن ثم قبل الفرض البديل القائل بأنه لا يوجد جذر وحدة لبيانات السلسلة (X_1). أيضاً بإجراء اختبار جذر الوحدة للسلسلة الزمنية (X_2) تبين أن السلسلة بها مشكلة جذر الوحدة حيث أن المعنوية تساوى (٨٨٨٠) وهي أكبر من مستوى الخطأ ومن ثم فقد تمأخذ الفرق الثاني والاتجاه الخطي مع القاطع، تبين أن السلسلة أصبحت ساكنة حيث أن المعنوية تساوى (٢٢٨٠) وبالتالي قبل الفرض البديل حيث لا يوجد جذر وحدة للسلسلة الزمنية (X_2). أيضاً بدراسة بيانات السلسلة الزمنية (X_3) وجد أن السلسلة ساكنة حيث أن المعنوية تساوى (٤٢٠٠٠) وهي أقل من مستوى الخطأ، ومن ثم نرفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل القائل بعدم وجود جذر وحدة للسلسلة. وكذلك الوضع بالنسبة للسلسلة الزمنية للمتغير التابع (٢) وإجراء اختبار جذر الوحدة تبين سكون السلسلة حيث بلغت المعنوية (٤٨٠٠٠). مما سبق يتبين أن كل من المتغيرات المستقلة والمتغير التابع من ناحية أخرى متكاملًا من الدرجة صفر، ويمكن القول بعدم وجود تكامل مشترك بينهما، حيث أن التكامل المشترك بين سلسلتين زمنيتان تعبّران عن متغيرين إنما يتحقق إذا كانت غير ساكنة في المستوى صفر لكنها ساكنة في الفرق الثاني.

ويوضح الجدول رقم (٤) العلاقة الإرتباطية بين متغيرات الدراسة، حيث يوضح أن هناك إرتباط قوي موجب بين معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي وبين نسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي، حيث بلغت قيمة الإرتباط (٠٨١)، بمعنى تساوى (٠٠٠١). كما أن هناك إرتباط متوسط موجب بين معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي وبين معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري حيث بلغت قيمة الإرتباط (٦٦%) بمعنى تساوى (٠٠٠٢) مما يعني أن هذه الإرتباطات ذات دلالة إحصائية. كما يوضح الجدول رقم (٤) عدم معنوية الإرتباط بين معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي وبين العباء العسكري حيث بلغت درجة الثقة (٩٥%) وهي أكبر من مستوى الخطأ.



أما الجدول رقم (٥) فيوضح نتائج نموذج الانحدار ومنه يتضح أن الفرق الأول لمعدل النمو السنوي للإنفاق العسكري تؤثر على معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي، حيث بلغت معنوية المتغير (٠٠٣٩) وهي أقل من مستوى الخطأ. أيضاً نجد أن نسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي يؤثر على معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي حيث بلغت معنوية معامل هذا المتغير (٠٠٠٠) وبالنظر إلى القدرة التفسيرية R^2 لهذه المتغيرات على شرح وتفسير التغيرات التي يمكن أن تحدث لمعدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي، فقد وجد أنها تساوى (٠٠٧٢) وهي نسبة تفسيرية قوية، أي أن المتغيرات المستقلة إستطاعت تفسير ٧٢% من التغيرات التي تحدث في معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي، يرجع لأخطاء عشوائية. وباختبار البوافي وجد أنها تتبع التوزيع الطبيعي وهذا هو المطلوب حيث أن النموذج الجيد يجب أن تكون البوافي تتبع التوزيع الطبيعي وأن تكون مستقرة.



- $Y = C_{(1)} * D(X_1) + C_{(2)} * X_3 + C_{(3)}$.
- $Y = 0.079 * D(X_1) + 0.798 * X_3 - 10.307$.

- $C_{(1)}$ ترمز إلى معامل معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري (X_1).
- $C_{(2)}$ ترمز إلى معامل إجمالي الاستثمارات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (X_3).
- $C_{(3)}$ المقدار الثابت.



٢- تحليل وتقييم نتائج النموذج:

يتم تقييم النموذج طبقاً للمعايير التالية:

أ- تقييم النتائج وفقاً للمعايير الاقتصادية: ففي حالة العلاقة بين معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي، فإن نتائج النموذج أوضحت أنها علاقة طردية، وفيما يتعلق بهذه العلاقة لا توجد علاقة محددة تقرّرها النظرية الاقتصادية وإن كان بناء على معظم الدراسات السابقة فإنها علاقة عكسية. ويمكن رجوع سبب ذلك إلى أن قيم الإنفاق العسكري المتاح لا تفرق بين الإنفاق العسكري الاستهلاكي أو الاستثماري، ولكن تسير النتائج إلى أن تغير معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري بمقدار وحدة واحدة يتربّط عليه زيادة في معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ٠,٠٧ وحدة ، أو أن التغير في معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري بمقدار ١ % يتربّط عليه تغير في معدل نمو الناتج بنسبة ٠,٠٧ %. وكذلك فيما يتعلق ببنسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي حيث يتربّط على تغييره زيادة في معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ٠,٠٧ ، وكان ذلك متوافقاً مع النظرية الاقتصادية فيما يخص العلاقة الموجبة بين معدل الاستثمار ومعدل النمو الاقتصادي، لذلك لا يمكن القول بأنه يوجد توافق بين معادلة الانحدار ونظرية الاقتصاد.

ب: تقييم النتائج وفقاً للمعايير الإحصائية: وقد تم استخدام معامل التحديد (R^2) ، إختبار (t) ، وإختبار (F) وتبين أنها معنوية فيما عدا المتغير (X_2) العباء العسكري.

ج: تقييم النتائج وفقاً للمعايير القياسية: تشير النتائج من خلال إختبار (درين واطسون) يساوى (١,٤٩) هذا الإختبار يدرس إختبار وجود مشكلة الارتباط الذاتي التسلسلي بين الباقي حيث تبين من إختبار (Godfrey) للإرتباط التسلسلي أن المعنوية أكبر من مستوى الخطأ حيث أنها تساوى (٠,٤٦١) ومن ثم فلا توجد مشكلة الارتباط الذاتي التسلسلي.

ثانياً: الإنفاق العسكري الإسرائيلي:

وذلك من خلال بيانات سلسلة زمنية من (١٩٩٢-٢٠١٢). كما يوضحها جدول رقم (٢).

١- توصيف النموذج:

متغيرات النموذج: تقسم المتغيرات التي يحتويها النموذج إلى متغيرات مستقلة "مفسرة" ومتغير تابع.

• **المتغير التابع "Y"** يمثل معدل النمو الاقتصادي الحقيقي.

• **المتغيرات "المفسرة":** معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري (X_1) ، العباء العسكري (X_2) ،

نسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي (X_3) .

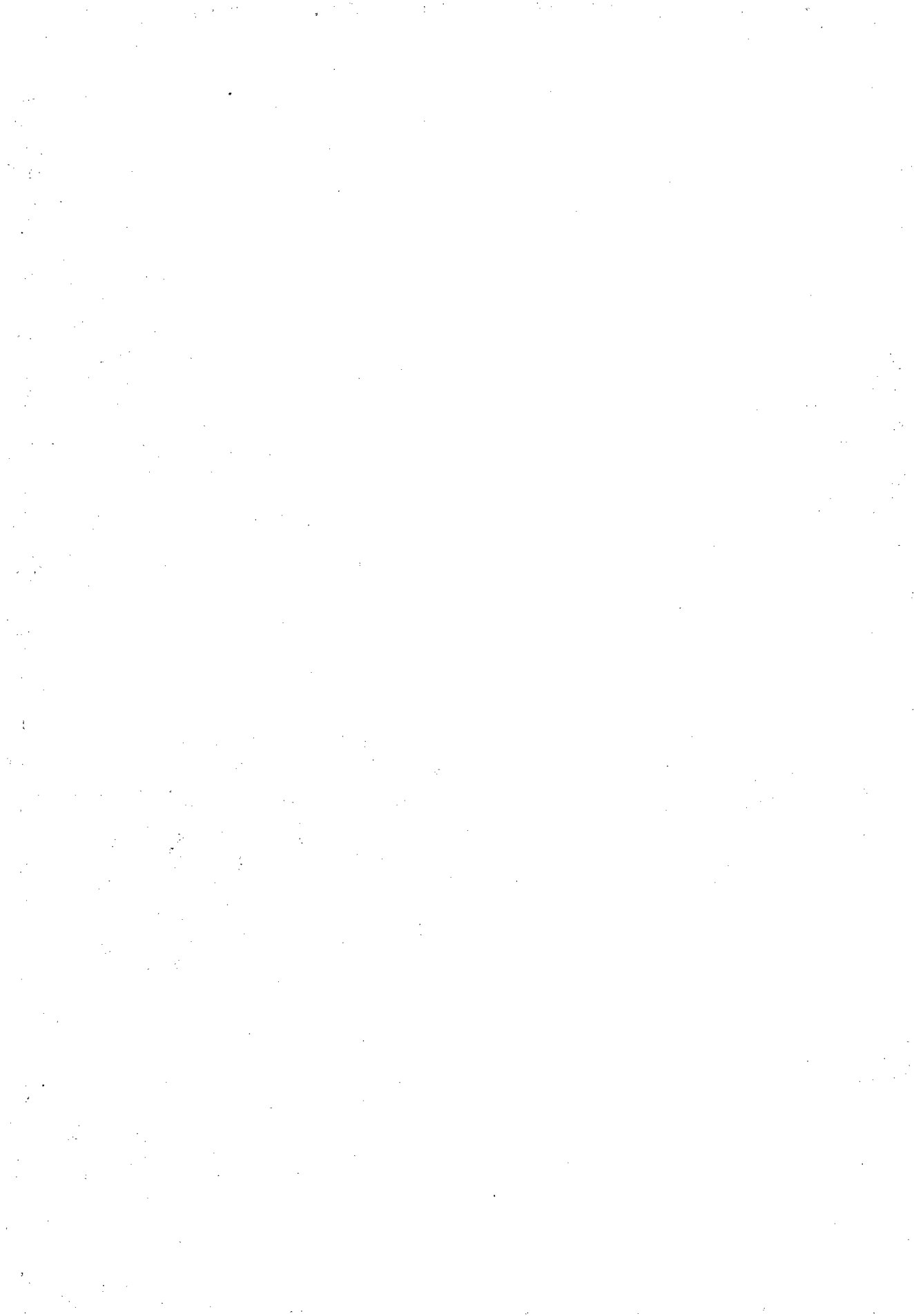
يتكون النموذج من معادلة الإنحدار المتعدد الخطى

$$Y = F(X_1 + X_2 + X_3 + e)$$

وقد تم إجراء اختبار على متغيرات الدراسة وتبين من خلال الجدول (٦) و(٧)

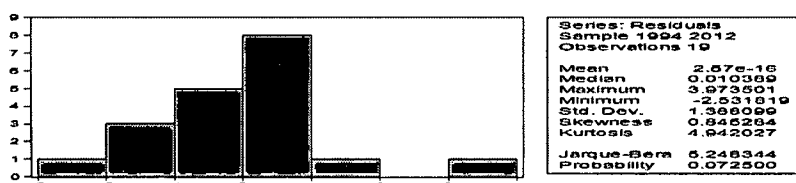
التحويلاط المناسبة للمتغيرات الداخلة في النموذج على النحو التالي:

الجدول رقم (٦) يوضح نتائج اختبار جذر الوحدة، حيث تبين أن المتغير (X_1) كان ساكناً حيث أن المعنوية تساوى (٠٠٠١٣) وهى أقل من مستوى الخطأ (٥٪) وبالتالي سيتم قبول الفرض البديل القائل بأنه لا يوجد جذر وحدة (X_1). أيضاً بإجراء اختبار جذر الوحدة للسلسلة الزمنية (X_2) تبين ان السلسلة بها مشكلة جذر الوحدة حيث ان المعنوية تساوى (٠٠٣٤٧) وهى أكبر من مستوى الخطأ ومن ثم فقد تم أخذ الفرق الأول والإتجاه الخطى مع القاطع تبين أن السلسلة أصبحت ساكنة حيث أن المعنوية تساوى (٠٠١٤٥) وبالتالي نقبل الفرض البديل حيث لا يوجد جذر وحدة للسلسلة الزمنية (X_2) بعد أخذ الفرق الأول. أيضاً بدراسة بيانات السلسلة الزمنية (X_3) وجد أن السلسلة غير ساكنة حيث أن المعنوية تساوى (٠٠٥٧١١) وهى أكبر من مستوى الخطأ ومن ثم نرفض فرض البديل ونقبل الفرض الصفرى القائل بوجود جذر وحدة للسلسلة وعليه فقد تم أخذ الفرق الأول بدون قاطع أو إتجاه فسكتت السلسلة حيث بلغت المعنوية (٠٠٠١٤). وكذلك الوضع بالنسبة للسلسلة الزمنية (٧) وبإجراء اختبار جذر الوحدة تبين سكون السلسلة حيث بلغت المعنوية (٠٠٠١٦٢).



أما جدول رقم (٧) فيوضح العلاقة الإرتباطية بين متغيرات الدراسة، ومن خلاله يتبيّن أنه لا يوجد إرتباط بين معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي (Y) وبين نسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي (X_3) حيث بلغت قيمة الإرتباط (٠,٤٢) معنوية تساوى (٠,٠٥٦٧). كما أنه لا يوجد إرتباط بين معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي وبين معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري (X) حيث بلغت قيمة الإرتباط (٠,٠٣٤) معنوية تساوى (٠,٨٨) وهي أكبر من مستوى الخطأ المقبول مما يعني أن هذه الإرتباطات ليست ذات دلالة إحصائية، إضافة إلى ذلك فقد تبيّن أيضاً عدم معنوية الإرتباط بين معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي وبين العباء العسكري حيث بلغت قيمة الإرتباط (٠,١٢٩) معنوية تساوى (٠,٥٧٨).

أما نتائج نموذج الانحدار فيوضّحها جدول رقم (٨)، ومن الجدول يتضح أن معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري تؤثّر على معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي حيث بلغت معنوية المتغير (٠,٤٢) وهي أقل من مستوى الخطأ. أيضاً نجد أن الفرق الأول لنسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي بفترة إبطة أولى تؤثّر على معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي حيث بلغت معنوية معامل هذا المتغير (٠,٠٩٧) عند مستوى خطأ (٠,١٠). كما أن الجدول (٨) يوضح معنوية معامل الفرق الأول للعبء العسكري حيث بلغت معنوية المعامل (٠,٠٠٠) وبالنظر إلى القدرة التفسيرية لهذه المتغيرات على شرح وتفسير التغييرات التي يمكن أن تحدث لمعدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي فقد وجد أنها تساوى (٠,٧٥) وهي نسبة تفسير قوية. وباختبار الباقي وجد أنها تتبع التوزيع الطبيعي حيث أن معنوية الاختبار كما هو موضح في الشكل التالي تساوى (٠,٠٧٣) ومن ثم نقل فرض عدم القائل بأن الباقي تتبع التوزيع الطبيعي.



- $Y = C(1)*X_1 + C(2)*D(X_2) + C(3)*D(X_3(-1)) + C(4)$.
- $Y = 0.152 (X_1) - 3.139 D(X_2) + 0.465 D(X_3(-1)) + 2.867$.



- $C_{(1)}$ ترمز إلى معامل معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري (X_1).
- $C_{(2)}$ ترمز إلى معامل العباء العسكري (X_2).
- $C_{(3)}$ ترمز إلى معامل إجمالي الاستثمارات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (X_3).
- $C_{(4)}$ المقدار الثابت.

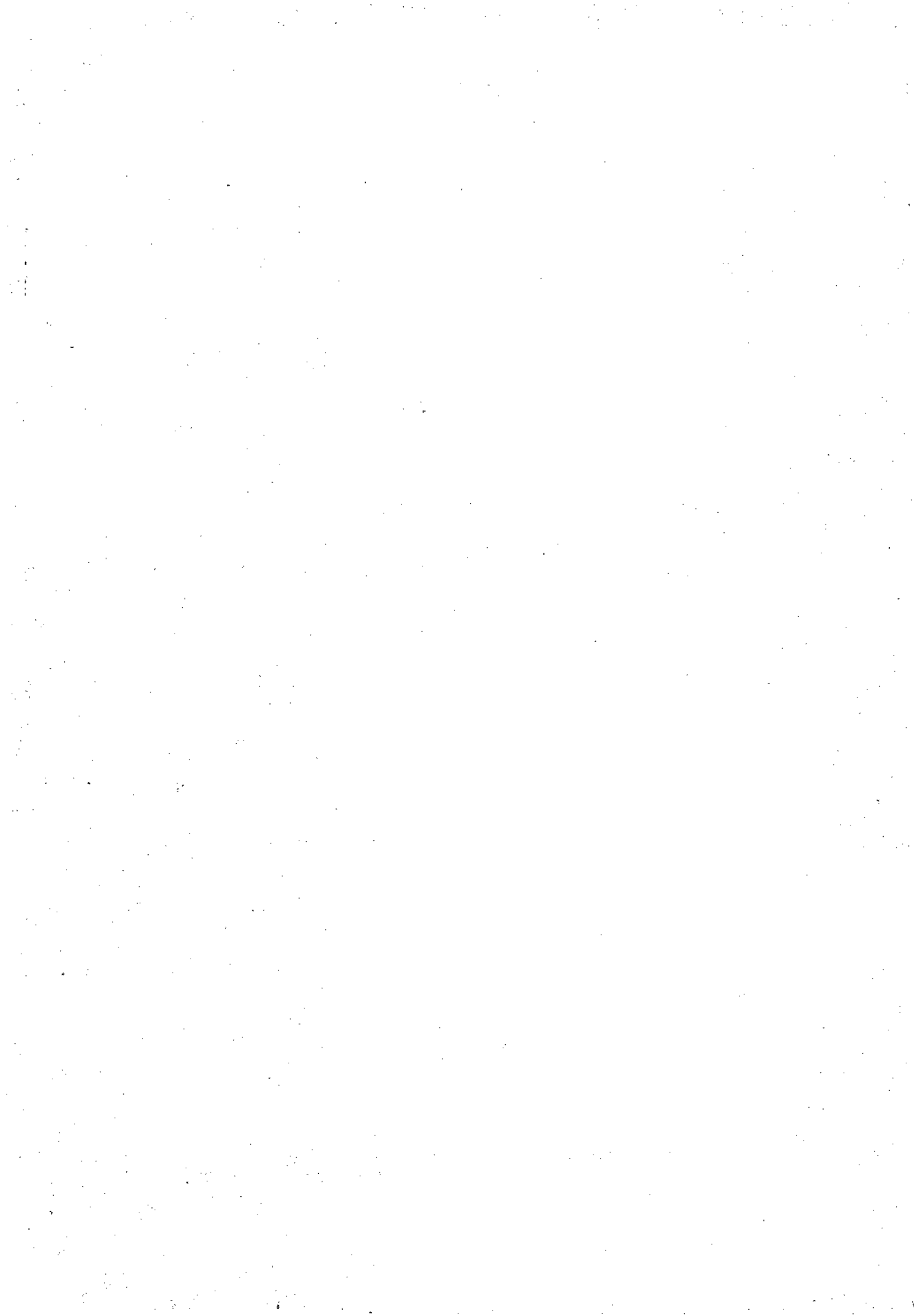
نتائج اختبار التكامل المشترك:

إتضح من البيانات الموضحة بالجدول رقم (٩) الذي يوضح نتائج اختبار التكامل المشترك لاختبار تريس (trace)، وجود تكامل مشترك بين المتغيرات (X_3, X_2) موضوع الدراسة بطبيعتها الحالية، وبالتالي رفض فرض عدم القائل بعدم وجود تكامل مشترك بين المتغيرات للبيانات من الرتبة صفر والرتبة الأولى والرتبة الثانية. ونظراً لوجود تكامل بين متغيرات الدراسة، فلابد من تحديد إتجاه السببية من خلال نموذج تصحيح الخطأ (VEC)

اتجاه السببية: وتهدف إلى الوصول إلى معرفة إتجاه العلاقة بين كل زوج من المتغيرات بعد التأكد من استقرار السلسلة الزمنية، وعدم وجود تكامل مشترك بينها، حيث لا يمكن إجراء اختبار السببية إلا إذا كانت السلسلتين مستقرة، وبإجراء الاختبار نتج لدينا ثلاث دوال للعلاقات السببية، كما يوضحها الجدول رقم (١٠). وبدراسة المعايير وتطبيقها وجد أن الدالة الثانية هي الأفضل من بين الدوال الثلاث، وجداً أن معامل التحديد بلغت قيمته (٠,٧٠٧) وهي نسبة تفسيرية جيدة كما أن مجموع مربعات الخطأ هي الأقل من بين الدوال الثلاث، حيث بلغت قيمتها (٢,٧٩). أيضاً وجد أن قيمة دالة الإمكان الأعظم للدالة الأولى هي الأكبر من بين الدوال الثلاث المختلفة فبلغت قيمتها (٨,٧٥٥) كما أن قيمة معيار أكايكى (AIC) ومعيار Schwarz SC هي الأصغر ومن ثم فقد تميزت الدالة الثالثة بهذه المعايير دوناً عن باقى الدوال الأخرى.

- ٢ - تحليل وتقدير نتائج النموذج:-

أ: تقييم النتائج وفقاً للمعايير الاقتصادية: جاءت العلاقة بين معدل نمو الإنفاق العسكري الإسرائيلي ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي طردية ذات إشارة موجبة، وكما سبق فإنه طبقاً للنظرية الاقتصادية لا يوجد ما يؤكّد إيجابية العلاقة من سلبيتها. أما فيما يتعلق بالعلاقة بين العباء العسكري ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي فجاءت العلاقة عكسية

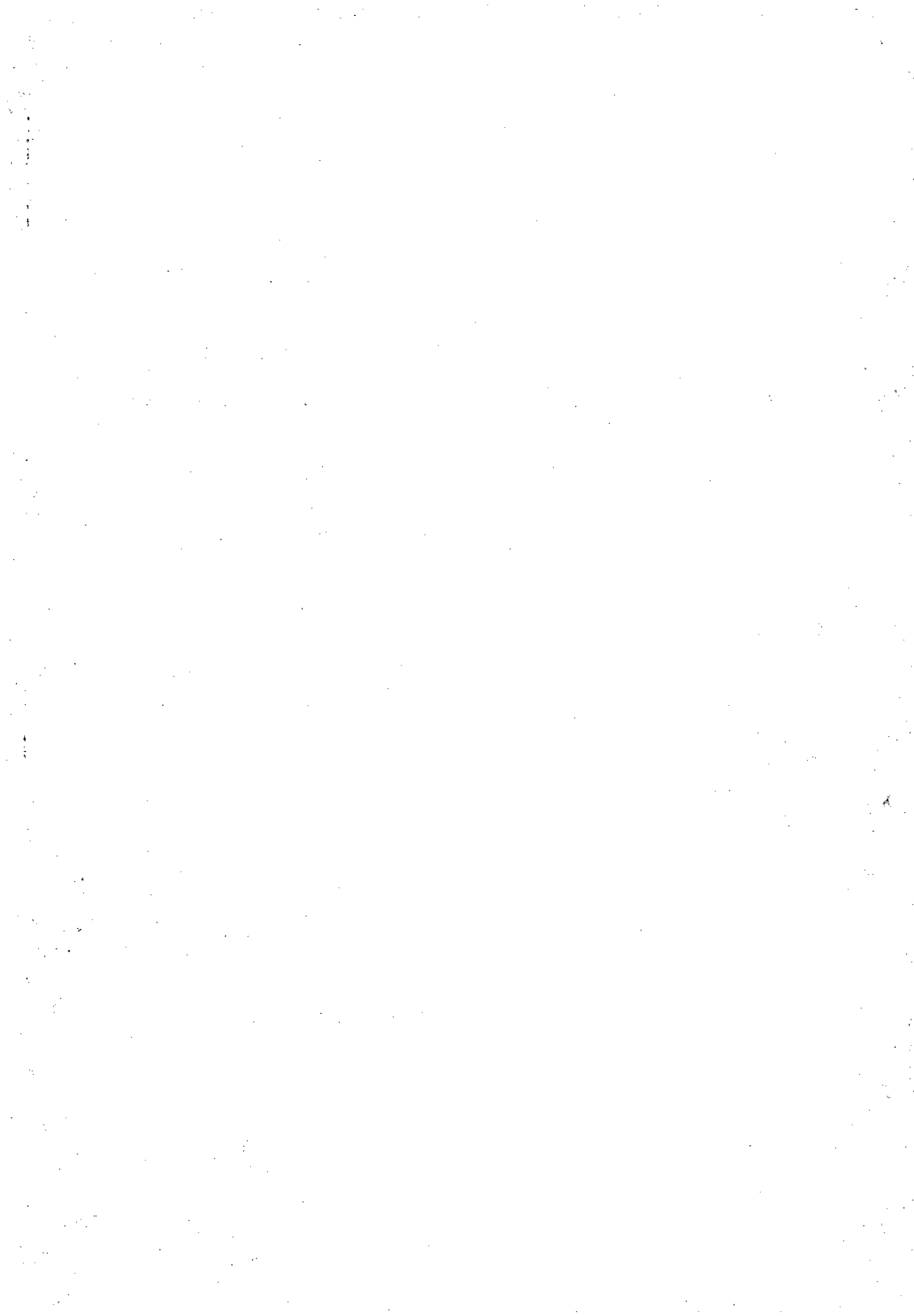


وهذه النتيجة متوافقة مع النظرية الاقتصادية، كلما زاد الغباء العسكري قل معدل النمو الاقتصادي بمقدار ٣,١ وحدة. كذلك بالنسبة للعلاقة بين نسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي وذلك بمقدار ٤٦,٠ وحدة. وعلى ذلك فإنه يوجد توافق بين نتائج معادلة الإنحدار والنظرية الاقتصادية.

ب: تقييم النتائج وفقاً للمعايير الاحصائية: إستطاع النموذج على تفسير الظاهرة بالإضافة إلى مدى الثقة في تقديرات النموذج، وقد تم إستخدام معامل التحديد R^2 ، إختبار (t) ، وإختبار (F) وتبيّن أنها معنوية.

ج: تقييم النتائج وفقاً للمعايير القياسية: تمثل المعايير القياسية في دراسة ما إذا كانت شروط الطريقة المتبعة في القياس متوفّرة أم لا، حتى تتمتع التقديرات المتحصل عليها بالخصائص المرغوب فيها، ومن أهم هذه الإختبارات إختبار مشكلة الإرتباط الذاتي أو التسليلي Multicollinearity فضلاً عن مشكلة الأزدواج الخطى Autocorrelation في حالة النماذج متعددة المتغيرات.

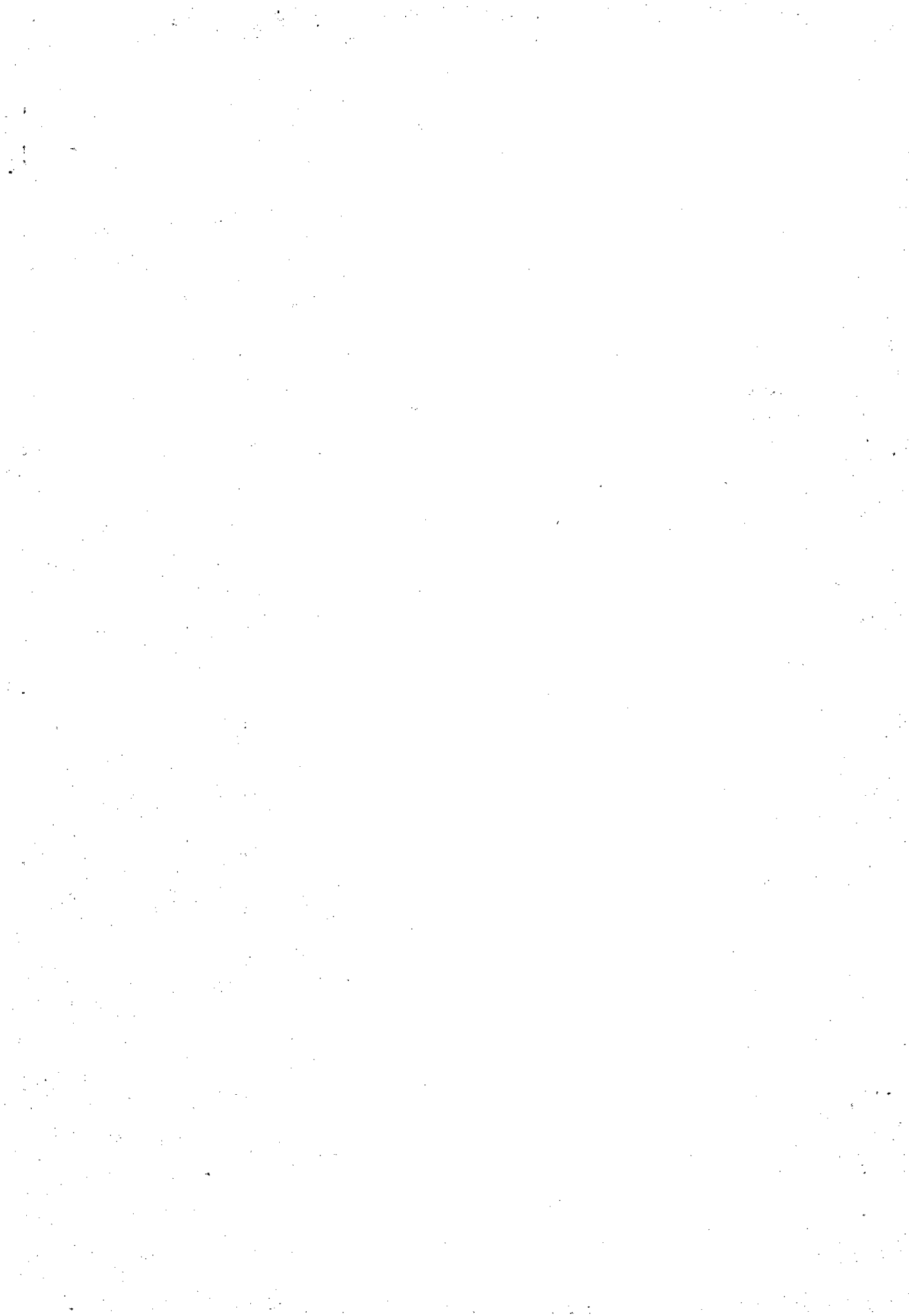
في ضوء ما سبق، تشير النتائج من خلال إختبار درين واطسون يساوى (١,٩٧) هذا الإختبار يدرس إختبار وجود مشكلة الإرتباط الذاتي التسليلي بين الباقي حيث تبيّن من إختبار (Godfrey) للإرتباط التسليلي أن المعنوية أكبر من مستوى الخطأ حيث أنها تساوى (٠,٩٢٩٩) ومن ثم فلا توجد مشكلة الإرتباط الذاتي التسليلي.



القسم الثالث: النتائج والتوصيات

أولاً: النتائج:

١. أظهرت النتائج ضرورة الأخذ بمبدأ الترشيد، خاصة في أوقات السلم لأثر ذلك على الاقتصاد ككل، ليس فقط على معدل النمو الاقتصادي، وهو ما يثبت صحة الفرضية الأولى بالبحث .
٢. أظهرت النتائج الأثر السلبي للعبء العسكري على معدل النمو الاقتصادي الإسرائيلي، في حين ثبتت عدم معنوية ذلك المتغير على معدل النمو الاقتصادي المصري مما يوضح العلاقة الإرتباطية الضعيفة بينهم.
٣. العلاقة بين معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي، فإن نتائج النموذج أوضحت أنها علاقة طردية في الاقتصاد المصري وهو ما يثبت صحة الفرضية الثانية، وفيما يتعلق بهذه العلاقة لا توجد علاقة محددة تقررها النظرية الاقتصادية وإن كان بناء على معظم الدراسات السابقة (دراسة Gerace ٢٠٠٢) و دراسة (LAI D. 2001) فإنها علاقة عكسية. ويمكن رجوع سبب ذلك إلى أن قيم الإنفاق العسكري المتاح لا تفرق بين الإنفاق العسكري الاستهلاكي أو الاستثماري.
٤. العلاقة بين معدل نمو الإنفاق العسكري الإسرائيلي ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي طردية ذات إشارة موجبة وهو ما يثبت صحة الفرضية الثانية، وكما سبق فإنه طبقاً للنظرية الاقتصادية لا يوجد ما يؤكد إيجابية العلاقة من سلبيتها. أما فيما يتعلق بالعلاقة بين العباء العسكري ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي فجاءت العلاقة عكسية وهذه النتيجة متوافقة مع النظرية الاقتصادية وتتفق مع دراسة Gerace (٢٠٠٢) و دراسة (LAI D. 2001)، كذلك بالنسبة للعلاقة بين نسبة الاستثمار من الناتج المحلي الإجمالي. وعلى ذلك فإنه يوجد توافق بين نتيجة معادلة الانحدار والنظرية الاقتصادية.



ثانياً: التوصيات:

- ١- إتباع الإجراءات اللازمة لترشيد الإنفاق العسكري وقصره على مقدار الاحتياج الفعلي، بحيث يراعى التوازن بين الإنفاق العسكري اللازم لتحقيق الأمن والاستقرار وبين قدرة الدولة الاقتصادية لتمويل هذا الإنفاق وفق إستخدامات الموارد المتاحة.
- ٢- ضرورة المشاركة الفعالة في الصناعات الحربية والعسكرية المصرية سواء كانت تكاملية أو مشتركة مع دول أخرى.
- ٣- إتخاذ الإجراءات اللازمة للإبقاء على معدلات نمو الإنفاق العسكري أقل من معدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي المصري.
- ٤- فرض رسوم ضريبية على اقتصاديات القطاع العسكري سواء المدنية منها أو العسكرية الخاصة بالصناعات الحربية في الاقتصاد المصري.



الجدول

جدول رقم (١) : البيانات المستخدمة في التحليل القياسي للعلاقة بين الإنفاق العسكري ومعدل النمو الاقتصادي المصري خلال الفترة من ١٩٩٢-٢٠١٢

السنوات	حجم الإنفاق العسكري المصري بالل้านاتر المليون	معدل النمو السنوي	الملايير الدولار	الملايير الدولار أمريكي	معدل النمو السنوي (%)	معدل النمو السنوي (%)	معدل النمو السنوي (%)	السنوات
١٩١٥	-	٤٠٣	٤٢٠٠٦	-	-	-	-	١٩٩٢
١٩١٦	٤٤-	٤٣	٤٧١٠١	٦٥	٢٠٣٩	٢٠٣٩	٢٠٣٩	١٩٩٣
١٩١٧	٢٣-	٤٢	٥١٨٧٩	٦٢	٢١٦٦	٢١٦٦	٢١٦٦	١٩٩٤
١٩١٨	٧١-	٣٩	٦٠١٦٣	٨٣	٢٣٤٥	٢٣٤٥	٢٣٤٥	١٩٩٥
١٩١٩	١٠٣-	٣٥	٦٧٦٣٢	٠٩	٢٣٦٦	٢٣٦٦	٢٣٦٦	١٩٩٦
١٩٢٠	٥٧-	٣٣	٧٥٨٦٥	٧٠	٢٥٠٨	٢٥٠٨	٢٥٠٨	١٩٩٧
١٩٢١	صفر	٣٣	٨٤٨٢١	١١١	٢٧٨٦	٢٧٨٦	٢٧٨٦	١٩٩٨
١٩٢٢	٣٠-	٣٢	٨٩٩٤٢	٤٦	٢٩١٣	٢٩١٣	٢٩١٣	١٩٩٩
١٩٢٣	صفر	٣٢	٩٩١٥٠	٨٤	٣١٥٧	٣١٥٧	٣١٥٧	٢٠٠٠
١٩٢٤	١٣	٣٣	٩٥٣٩٩	٢١	٣١٩٥	٣١٩٥	٣١٩٥	٢٠٠١
١٩٢٥	٣٠	٣٤	٨٧٥٠٦	٥٨-	٣٠١٠	٣٠١٠	٣٠١٠	٢٠٠٢
١٩٢٦	٢٩-	٣٣	٨١٣٨٤	٩٤-	٢٧٢٦	٢٧٢٦	٢٧٢٦	٢٠٠٣
١٩٢٧	٩١-	٣٠	٧٨٨٠٢	١٠٦-	٢٤٣٨	٢٤٣٨	٢٤٣٨	٢٠٠٤
١٩٢٨	٣٣-	٢٩	٨٩٧٩٤	٥٥	٢٥٧٢	٢٥٧٢	٢٥٧٢	٢٠٠٥
١٩٢٩	٦٩-	٢٧	١٠٧٣٧٥	١٤٤	٢٩٤٢	٢٩٤٢	٢٩٤٢	٢٠٠٦
١٩٣٠	٧٤-	٢٥	١٣٠٣٤٦	١١٥	٣٢٨٠	٣٢٨٠	٣٢٨٠	٢٠٠٧
١٩٣١	٨٠-	٢٣	١٦٢٤٣٥	١٣٣	٣٧١٦	٣٧١٦	٣٧١٦	٢٠٠٨
١٩٣٢	٨٧-	٢١	١٨٨٦٠٨	٩٢	٤٠٥٧	٤٠٥٧	٤٠٥٧	٢٠٠٩
١٩٣٣	٤٨-	٢٠	٢١٨٤٥٩	٦٤	٤٣١٧	٤٣١٧	٤٣١٧	٢٠١٠
١٩٣٤	٥٠-	١٩	٢٣٥٥٨١	٢٠	٤٤٤٠	٤٤٤٠	٤٤٤٠	٢٠١١
١٩٣٥	١٠٥-	١٧	٢٥٦٧٢٩	٠٣	٤٤٤٠	٤٤٤٠	٤٤٤٠	٢٠١٢

المصدر:

٢) قيم الإنفاق العسكري:

(SIPRI , Yearbook of world Armament and Disarmament (1993,2013)).

(٣) تم حسابها

(٤) الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة بالمليون جنيه:

IMF, International Financial Statistic, World Economic Outlook Database April 2013.

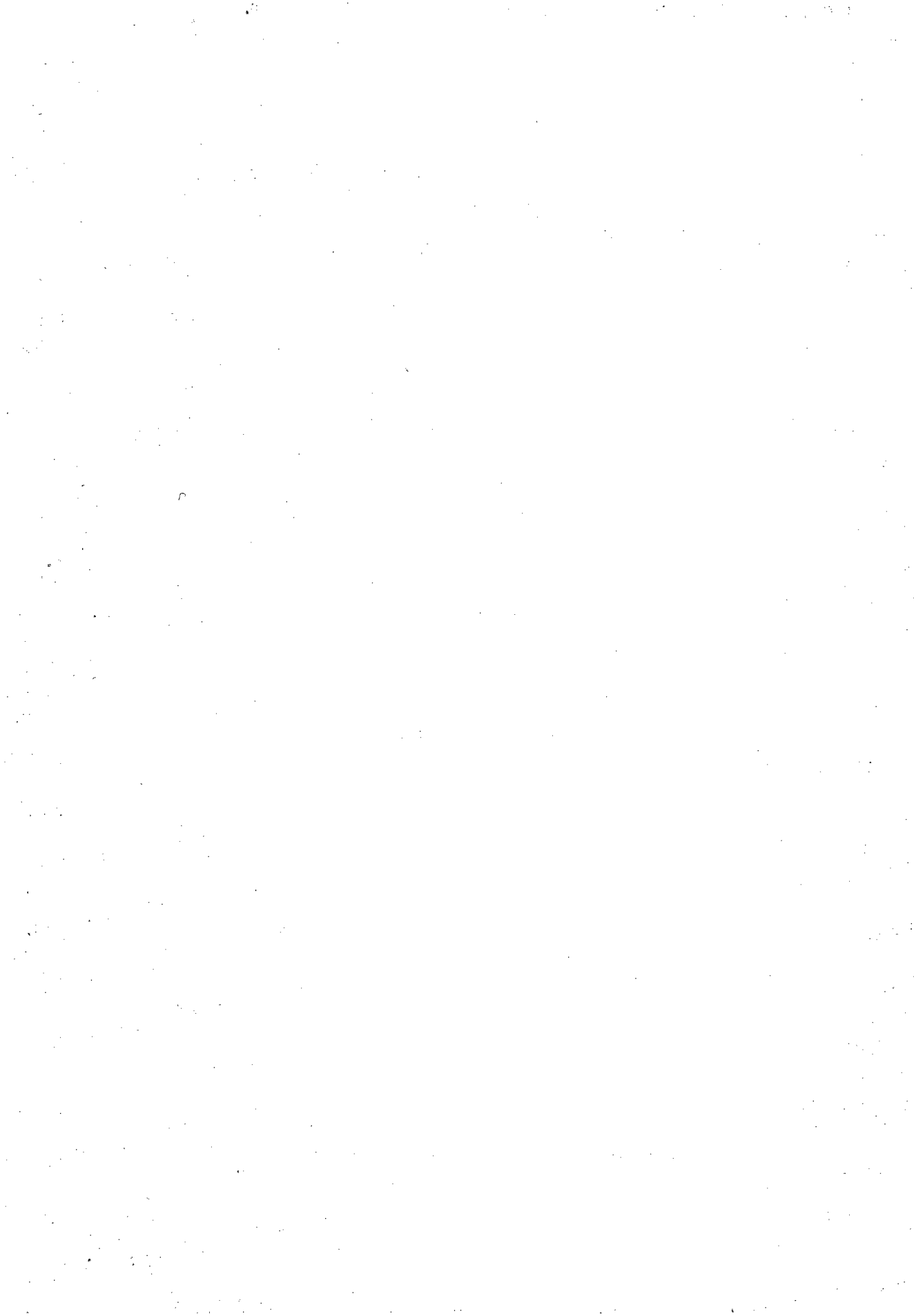
(٥) معدل النمو الاقتصادي الحقيقي وهو معدل السنوي للناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة.
International Financial Statistics Yearbook, IMF, 1990-2013.

(٦) بيانات البنك الدولي.

(٧) تم حسابها.

(٨) إجمالي الاستثمار كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي:

IMF, International Financial Statistic, World Economic Outlook Database April 2013.



جدول رقم (٢) : البيانات المستخدمة في التحليل القياسي للعلاقة بين الإنفاق العسكري ومعدل النمو الاقتصادي الإسرائيلي خلال الفترة من ١٩٩٢-٢٠١٢.

السنوات	حجم الإنفاق العسكري الإسرائيلي بالمليون دولار أمريكي (٢)	معدل النمو السنوي للإنفاق العسكري الصافي بالليرة نوبلار أمريكي (٤)	الناتج المحلي الإجمالي بالليرة نوبلار أمريكي (٥)	معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي (٦)(%)	العبء العسكري (%)	معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي (%)	الناتج المحلي الإجمالي (%)	الاستثمار كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (%)
١٩٩٢	٨٦١٣	-	٦٩٠٢٦	٧,٢	١٢,٩	٧,٢	٢٣,١	-
١٩٩٣	٨٩٢٠	٣,٦	٦٩١٨٨	٣,٨	١٣,٣	٣,٨	٢٢,٠	٣,١
١٩٩٤	٨٨٣٢	١,٠-	٧٨٣٦٥	٧,٠	١١,٥	١٣,٥-	٢١,٨	١٣,٥-
١٩٩٥	٨٥٦٧	٢,٠-	٩٥٩٨٥	٩,٩	٨,٩	٢٢,٦-	٢٤,٩	٢٢,٦-
١٩٩٦	٩٥٨٤	١١,٩	١٠٥١٠٢	٥,٥	٩,١	٢,٢	٢٤,٥	٢,٢
١٩٩٧	٩٩٢٤	٣,٥	١٠٨٤٧٤	٣,٤	٩,٢	١,١	٢٢,٣	١,١
١٩٩٨	٩٥٠٨	٤,٢-	١٠٩٨٢٠	٤,١	٨,٧	٥,٤-	٢١,٥	٥,٤-
١٩٩٩	٩٢٧٠	٢,٥-	١١٠٧٩٥	٣,٤	٨,٤	٣,٤-	٢١,٧	٣,٤-
٢٠٠٠	٩٩٣٢	٧,١	١٢٤٨٩٤	٩,٣	٨,٠	٤,٨-	٢٠,٥	٤,٨-
٢٠٠١	١٠٣١٨	٣,٩	١٢٢٩٤٢	١٠,٢-	٨,٤	٥,٠	١٩,٩	٥,٠
٢٠٠٢	١٠٨٨٦	٥,٥	١١٢٩٧٤	١٠,٦-	٩,٦	١٦,٣	١٨,٢	١٦,٣
٢٠٠٣	١١٤١٦	٤,٩	١١٨٦٧٢	١,٥	٩,٦	صفر	١٧,٣	٩,٦-
٢٠٠٤	١١٠٤٠	٢,٣-	١٢٢٥٧٢	٤,٨	٨,٧	٨,٤-	١٧,٣	٨,٧
٢٠٠٥	١٠٧٥٦	٢,٦-	١٢٣٧٠١	٤,٧	٨,٠	٨,٠-	١٨,٣	٨,٠-
٢٠٠٦	١١٧٨٦	٩,٦	١٤٥١٤٤	٥,٨	٨,١	١,٣	١٨,٢	١,٣
٢٠٠٧	١٢٤٦٧	٥,٩	١٦٦٢٤٣	٥,٩	٧,٤-	٧,٤-	١٨,٨	٧,٤-
٢٠٠٨	١٤٣٤٨	١٥,٠	٢٠١٥١٤	٦,١	٧,١	٥,٣-	١٧,٩	٥,٣-
٢٠٠٩	١٣٦٦٦	٤,٩-	١٩٤٧٨٥	١,١	٧,٠	١,٤-	١٥,٦	١,٤-
٢٠١٠	١٤٢٤٢	٤,٤	٢١٧٦٩٠	٦,٩	٦,٥	٧,١-	١٦,٧	٧,١-
٢٠١١	١٥١٦٣	٦,٥	٢٢٤٦٥٤	٦,٦	٦,٢	٦,٦-	١٧,٦	٦,٦-
٢٠١٢	١٤٦٣٨	٣,٥-	٢٤٠٨٩٤	٣,١	٦,٢	صفر	١٩,٢	٦,٢

المصدر:

(٢) قيم الإنفاق العسكري:

(SIPRI , Yearbook of world Armament and Disarmament (1993,2013))

(٣) تم حسابها.

(٤) الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة بالمليون دولار أمريكي:

IMF, International Financial Statistic, World Economic Outlook Database April 2013.

(٥) معدل النمو الاقتصادي الحقيقي وهو معدل السنوي للناتج المحلي الاجمالي بالأسعار الثابتة.

International Financial Statistics Yearbook, IMF, 1990–2013.

(٦) بيانات البنك الدولي.

(٧) تم حسابها.

(٨) اجمالي الاستثمار كنسبة من الناتج المحلي الاجمالي:

IMF, International Financial Statistic, World Economic Outlook Database April 2013.

جدول رقم (٣): التحويلات المناسبة للمتغيرات الداخلة في النموذج في الاقتصاد المصري

(*) إختبار (Lin & Levin) لمستوى (٠) قاطع بدون اتجاه للسلسل الزمنية.

جدول رقم (٤): العلاقة الإرتباطية بين متغيرات الدراسة . (مصر)

X ₁	X ₂	X ₃	Y	
0.65839	-0.01412	0.811992	Correlation	
3.711167	-0.0599	5.902298		t-Statistic
0.0016	0.9529	0.000		Probability

المصدر : نتائج برنامج E-Views

جدول رقم(٥): نتائج نموذج الانحدار، (مصر)

المعنوية	إختبار	الخطأ المعياري	المعاملات	المتغيرات
0.0395	2.241504	0.035657	0.079926	D(X _i)
0.0000	5.835409	0.136912	0.798939	X ²
0.0011	-3.950134	2.609293	-10.30706	C

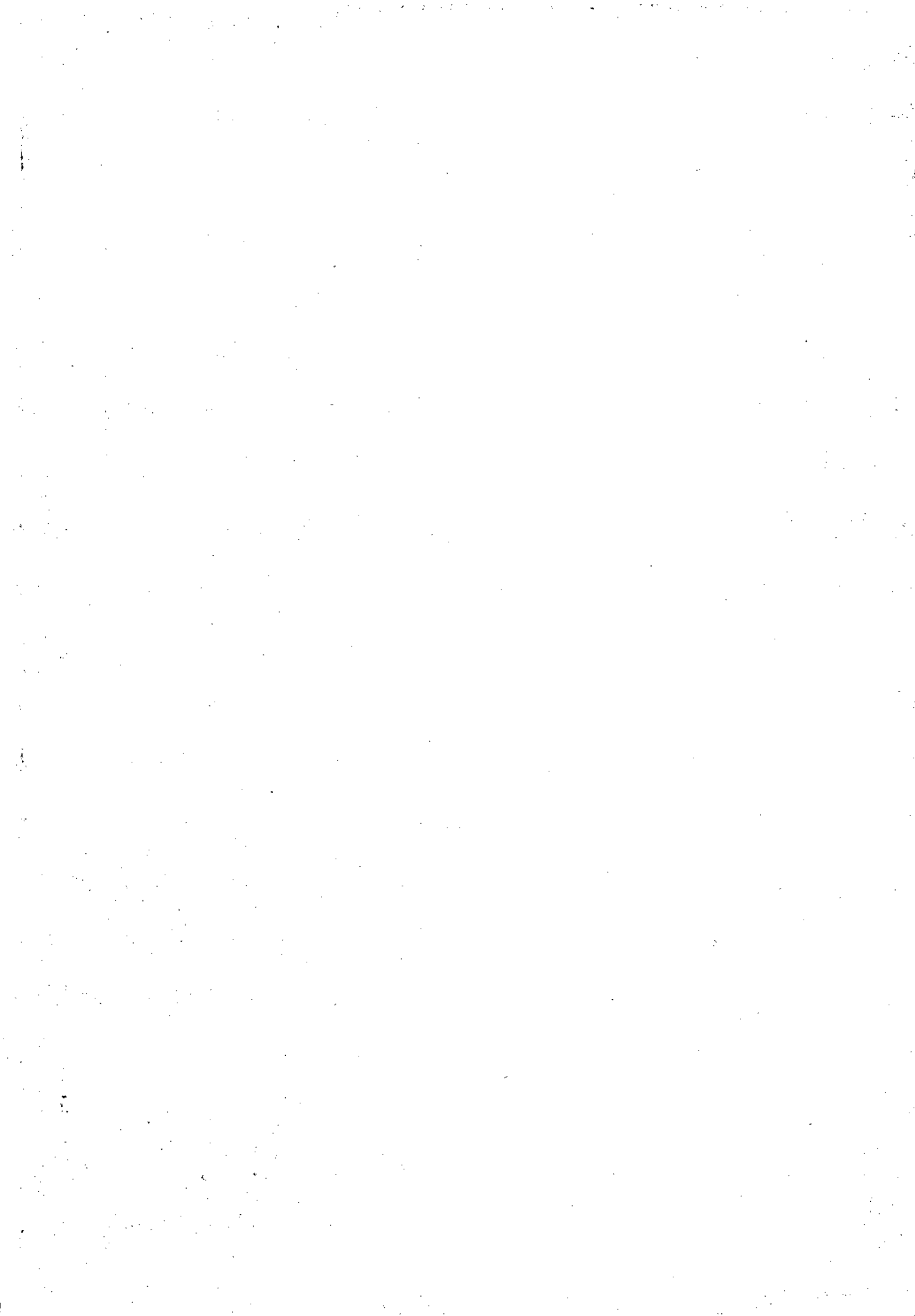
المصدر : نتائج برنامج E-Views

جدول رقم(٦): نتائج إختبار جذر الوحدة (إسرائيل)

المعنوية	إختبار LL	التحويلة المناسبة للاستقرار والسكنون	المعنوية	إختبار LL*	السلسلة
.,,٠١٣	٣,٠٢-	قاطع بدون اتجاه للسلسل الزمنية	.,,٠١٣	٣,٠٢-	X ₁
.,,١٤٥	٣,٦٩-	الفرق الاول واتجاه خطى مع قاطع	.,,٣٠٤٧	٣,٠٢-	X ₂
.,,٠١٤	١,٩٦-	بدون قاطع بدون اتجاه للسلسلة	.,,٥٧١١	٣,٠٢-	X ₃
.,,٠١٦٢	٣,٠٢-	قاطع بدون اتجاه للسلسل الزمنية	.,,٠١٦٢	٣,٠٢-	Y

(*) إختبار Lin & Levin لمستوى (٠) قاطع بدون اتجاه للسلسل الزمنية.

المصدر : نتائج برنامج E-Views



المعنوية	إختبار LL	التحويلة المناسبة للاستقرار والسكنون	المعنوية	إختبار LL*	المسلسلة
٠.٠١٩٣	٣٠٤-	الفرق الاول مع قاطع	٠.١٣٤٤	٣٠٤-	X ₁
٠.٠٢٢٨	٣٦٩-	الفرق الثاني واتجاه خطى مع قاطع	٠.٨٨٨٠	٣٠٣-	X ₂
٠.٠٠٤٢	٣٠٧-	قاطع بدون اتجاه للمسلسل الزمنية	٠.٠٠٤٢	٣٠٧-	X ₃
٠.٠٠٤٨	٣٦٦-	قاطع بدون اتجاه للمسلسل الزمنية	٠.٠٠٤٨	٣٦٦-	Y

جدول رقم (٧) : يوضح العلاقة الإرتباطية بين متغيرات الدراسة (إسرائيل).

X ₁	X ₂	X ₃	Y	
0.0337	0.1286	0.4220	Correlation	
0.147161	0.5654	2.0290		t-Statistic
0.8846	0.5784	0.0567		Probability

المصدر : نتائج برنامج E-Views

جدول رقم (٨) : يوضح نتائج نموذج الانحدار (إسرائيل)..

المعنوية	إختبار t	الخطأ المعياري	المعاملات	المتغيرات
0.0424	2.218641	0.068312	0.151560	(X1)
0.0000	-6.491512	0.483624	-3.139454	D(X2)
0.0973	1.768767	0.263059	0.465291	D(X3(-1))
0.0000	6.026481	0.474801	2.867406	C

المصدر : نتائج برنامج E-Views

جدول رقم (٩) : نتائج اختبار التكامل المشترك لاختبار تريس (trace) (إسرائيل).

المعنوية	القيمة الحرجة (%)	اختبار (تريس)	قيمة أigen	اختبار عدم وجود تكامل مشترك
0.0004	29.79707	45.54936	0.953524	*الرتبة صفر
0.3916	15.49471	8.723563	0.494782	الرتبة الأولى
0.4664	3.841466	0.530385	0.043236	*الرتبة الثانية

المصدر : نتائج برنامج E-Views

جدول رقم (١٠) : نتائج اختبار تكامل اigen العظمى (Maximum Eigenvalue) (Israel)

المعنوية	القيمة الحرجة (%)	اختبار أigen العظمى	قيمة أigen	اختبار عدم وجود تكامل مشترك
0.0002	21.13162	36.82580	0.953524	*الرتبة صفر
0.3594	14.26460	8.193178	0.494782	الرتبة الأولى
0.4664	3.841466	0.530385	0.043236	*الرتبة الثانية

المصدر : نتائج برنامج E-Views

المراجع

- 1- Gerace Michael. 2002. **Us Military Expenditures and Economic Growth: Some evidence from spectral methods**, "Defense and peace Economics, Vol. 3 (1), pp. 1-11.
- 2- Mintz A., Hung C., And Heo U., 1992. **Defense Spending and Economic Performance: A disaggregated Analysis in Defense Welfare and Growth**, Edited by Steven chan, and Alex Mintz, London.
- 3- David Lai. 2001. "The great power dilemma: The Trade-off between Defense and Growth in Great Britain, 1830 – 1980," **Defense and Peace Economics**, Vol.12, pp., 145-156.
- 4- Christos Kollias, George Manolos, and Suzanna – Maria paleologou.July 2002. "Defense Expenditure and Economic Growth in the European Union: A Causality Analysis", **Journal of Policy modeling**, Vol. 26, Iss. 55, pp., 553 – 569.
- 5- Emile Benoit .Jan. 1978. "Growth and Defense in Developing Countries", **Economic Development and Cultural Change** ,Vol. 26, No. 2.
- 6- Dunne P., NikoLaidou E., and Vougas D. 2001." Defense Spending and Economic Growth: A Causal Analysis for Greece and Turkey", **Defense and Peace Economics**, Vol. (12) 1, pp, 5–26 .
- 7- طلعت الدمرداش إبراهيم، تحليل آثار الإنفاق العسكري على التنمية الاقتصادية مع التطبيق على الاقتصاد المصري في الفترة (١٩٧٥ - ١٩٩٥)، منها، جامعة الزقازيق، مجلة الدراسات والبحوث التجارية، نوفمبر ٢٠٠٠.



- ٨- قيم الإنفاق العسكري:

SIPRI, Yearbook of world Armament and Disarmament (1993,2013).

- ٩- Stockholm International Peace Research Institute. 2010. SIPRI yearbook 2010: Armaments, Disarmament and International Security, Oxford, University press.

١٠- الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة بالمليون جنيه:

IMF, International Financial Statistic, World Economic Outlook Database April 2013.

١١- معدل النمو الاقتصادي الحقيقي وهو معدل السنوي للناتج المحلي الإجمالي
بالأسعار الثابتة.

International Financial Statistics Yearbook, IMF, 1990-2013.

١٢- بيانات البنك الدولي.

١٣- إجمالي الاستثمار كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي:

IMF, International Financial Statistic, World Economic Outlook Database April 2013.