



**مجلة الشرق للعلوم التجارية**  
ISSN: 1687/8523  
Online : 2682-356X  
2007/12870  
sjcs@sha.edu.eg  
[موقع المجلة :](https://sjcs.sha.edu.eg/index.php) https://sjcs.sha.edu.eg/index.php



المعهد العالي للحسابات وتقنولوجيا المعلومات

## دراسة العلاقة بين الصادرات و النمو الاقتصادي في مصر (دراسة قياسية)

د. محمد سعد أبو الفتوح الفقى

مدرس الاقتصاد – المعهد العالي للحسابات وتقنولوجيا المعلومات

[Dr.muhammed.saad@sha.edu.eg](mailto:Dr.muhammed.saad@sha.edu.eg)

### الكلمات المفتاحية:

الصادرات المصرية ، النمو الاقتصادي ، علاقة السببية بين النمو الاقتصادي والصادرات .

التوثيق المقترن وفقا لنظام APA : الفقى، محمد سعد أبو الفتوى (٢٠٢١) ، دراسة العلاقة بين الصادرات و النمو الاقتصادي في مصر ، مجلة الشرق للعلوم التجارية، العدد الثالث عشر، المعهد العالي للحسابات وتقنولوجيا المعلومات، أكاديمية الشرق، ص ٩٩ - ١٣١



## دراسة العلاقة بين الصادرات والنمو الاقتصادي في مصر (دراسة قياسية)

د. محمد سعد أبو الفتاح الفقي

مدرس الاقتصاد بأكاديمية الشروق

Dr.muhammed.saad@sha.edu.eg

### المستخلص:

تهدف هذه الدراسة إلى تقدير العلاقة واتجاهها بين كلاً من الصادرات المصرية والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨) بهدف تحليل أثر الصادرات ودورها في نمو الناتج المحلي الإجمالي والوقوف على تطور الصادرات المصرية من السلع والخدمات وهو ما يساعد على وضع استراتيجية لتنمية الصادرات تراعي في المقام الأول هيكل الصادرات وعلاقتها بالنمو الاقتصادي . وتقوم الدراسة على فرضية " توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين كلاً من الصادرات والنمو الاقتصادي في مصر" ، وتسخدم الدراسة المنهج الاستباطي اعتماداً على كل من الأسلوب الوصفي التحليلي والنماذج القياسية المبنية على تحليل السلسل الزمنية سواء في تحليل اتجاه العلاقة من خلال اختبار السببية لأنجل- جرانجر (Engel-Granger Causality test) ثم بعد ذلك تقدير العلاقة بين متغيرات الدراسة باستخدام النماذج القياسية وذلك في ضوء عدد من الدراسات السابقة التي تناولت موضوعات مشابهة . و خلصت الدراسة إلى وجود علاقة ذات دلالة إحصائية ذات اتجاهين بين الصادرات ونمو الناتج المحلي الإجمالي .

**الكلمات المفتاحية:** الصادرات المصرية ، النمو الاقتصادي ، علاقة السببية بين النمو الاقتصادي والصادرات .

## مقدمة:

لقد تناولت العديد من الدراسات النظرية التصدير و دوره في التنمية الاقتصادية حيث ركزت الدراسات النظرية والتجريبية أساساً على العلاقة بين التصدير والنمو أو بين الاستيراد والنمو أو الارتباط بين التصدير والاستيراد والنمو الاقتصادي حيث يُنظر إلى صادرات السلع والخدمات كمحرك للتنمية الاقتصادية والاجتماعية لعدد من الأسباب بما في ذلك الصادرات التي تتطلب من الشركات الابتكار والتحسين للحفاظ على حصتها في السوق من ناحية أخرى وذلك لتضمن الصادرات زيادة المبيعات والأرباح بالإضافة إلى أنها تقلل من الاعتماد على الأسواق المحلية ؛ ففي حالة التوسيع في الأسواق الخارجية تزداد قاعدة السوق مما يؤدي إلى انخفاض في العمالة المحليين خلاف ذلك تتمتع الصادرات بالقدرة على تقليل تأثير تقلبات السوق من خلال العمل في الأسواق العالمية وتصبح الشركات أكثر جذباً للتغيرات الاقتصادية وتغيير طلبات العملاء والتقلبات الموسمية في الاقتصاد المحلي. أخيراً وفيما يتعلق بمزايا الصادرات يمكن تلخيصها في أن الزيادة في الصادرات تؤدي إلى زيادة في الحصول على العملات الأجنبية مما يزيد من الدخل القومي و بما يؤدي إلى تحسن في مستوى المعيشة ، وبناءً على ما تقدم أصبح من الأهمية بمكان تحليل العلاقة المتباينة بين النمو الاقتصادي وال الصادرات بالشكل الذي يساعد على تطوير أدائها وتحقيق أقصى استفادة منها على مستوى النمو الاقتصادي.

## الدراسات السابقة:

هناك العديد من الدراسات السابقة التي اهتمت بتقدير العلاقة بين النمو الاقتصادي وال الصادرات أو النمو الاقتصادي والواردات أو أثر التجارة الخارجية على النمو الاقتصادي وقد اختلفت هذه الدراسات في المنهج العلمي في تقدير أثر المتغيرات سالفة الذكر على النمو تبعاً لطبيعة كل اقتصاد يتم دراسة الظاهرة فيه وذلك على النحو التالي:

الكلمات المفتاحية	النتائج	الأسلوب القياسي المستخدم	الفترة	الدولة	إسم البحث
GDP Growth, Exports, ARDL, Pakistan	وجود علاقة سلبية ثانية الاتجاه بين الصادرات و نمو الناتج المحلي الإجمالي في الأجلين القصير والأجلين الطويل.	ARDL Model	1973-2013	Pakistan	Adeel Saleem and Maqbool Hussain Sial, (2015), "Exports-Growth Nexus in Pakistan Cointegration and Causality Analysis", Pakistan Economic and Social Review Vol. 53, No. 1 (Summer 2015), pp. 17-46.
Export; Economic growth; GDP growth; Emerging economy; Vietnam	تصدير العام الحالي له تأثير معملي وابحاثي على نمو الناتج المحلي الإجمالي للعام الحالي والعامين التاليين.	OLS	1990-2015	Vietnam	Thanh Hai Nguyen, (2016), " Impact of Export on Economic Growth in Vietnam: Empirical Research and Recommendations", cscnada, International Business and Management, Vol. 13, No. 3, 2016, pp. 45-52.

### تابع الدراسات السابقة

الكلمات المفتاحية	النتائج	الأسلوب القياسي المستخدم	الفترة	الدولة	إسم البحث
Exports, Economic Growth, Export-led-Growth, Cointegration, Causality, Pakistan	وجود علاقة من اتجاه واحد من الصادرات إلى كل من الناتج المحلي الإجمالي و الاستثمار ، و من الناتج المحلي الإجمالي إلى الاستثمار .	Cointegration (VECM )	1967-2015	Pakistan	Mohsin Raza, Zhang Xi Ying,(2017) , The Causal Relationship Between Export and Economic Growth of Pakistan", international Journal of Economics, Commerce and management, vol v.
Export, Import and Economic Growth	التصدير والاستيراد لها علاقة إيجابية معنوية احصائياً مع بعضهما البعض ، وكذلك لكل من التصدير والاستيراد تأثير معنوي احصائياً على النمو الاقتصادي	OLS	1970-2010	Sri Lanka	Velnampy and Achchuthan (2013), "analyzed the impact of export and import on economic growth in Sri Lanka ", Journal of Economics and Sustainable Development, Vol.4, No.9, 2013.

دراسة العلاقة بين الصادرات و النمو الاقتصادي في مصر (دراسة قياسية)

Multivariate Threshold Autoregressive Model, Export Growth, Output Growth, Export-import Ratio	نمو الصادرات يؤدي إلى نمو في الناتج المحلي الإجمالي في كل الدول ما عدا هونج كونج	Cointegration analysis	حسب كل دولة في الدراسة	هونج كونج- اليابان- كوريا- الجنوبية- الفلبين- تايوان	Chien-Hui Lee , Bwo-Nung Hunang,(2002) , "The Relationship between Exports and Economic Growth in East Asian Countries: A Multivariate Threshold Autoregressive Approach", journal of Economic development, Vol 27, no. 2
Export-led Growth Hypothesis, India, GDP, Granger Causality, Error Correction Model	وجود علاقة سببية أحادية الاتجاه تتمد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي إلى الصادرات .	Cointegration analysis (VECM )	1970-2009	India	P. K. Mishra, (2011) "The Dynamics of Relationship between exports and economic growth in India", International Journal of Economic Sciences and Applied Research 4 (2): 53-70.
Export, Economic Growth, Turkish Economy, Cointegration, Granger Causality	وجود العلاقة بين التصدير والنما ، كما تم العثور على السببية أحادية الاتجاه من الصادرات نحو النما و عدم وجود علاقة سببية بين الورادات والنما الاقتصادي.	Cointegration analysis & Granger Causality	quarterly data between years 2006-2015	Turkey	Okyay Ucan, Abdulmenaf Akyildiz and Maimaitiali,(2016), "The Relationship Between Export And Economic Growth In Turkey", European Scientific Journal June 2016 /SPECIAL/ edition .
التجارة الخارجية ، النمو الاقتصادي ، الصادرات ، الاستيرادات ، الناتج المحلي الإجمالي ، سعر الصرف .	وجود علاقة توازنية طويلة و قصيرة الأجل بين كل من التجارة الخارجية و سعر الصرف و بين الناتج المحلي الإجمالي ، سعر الصرف .	ARDL model	1980-2013	العراق	سعد عبد نجم العبدلي ، هبة سعد رشيد(٢٠١٦) ، "تحليل علاقة تجارة العراق الخارجية و النمو الاقتصادي(٢٠١٣-١٩٨٠)" ، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية المجلد ٢٢ العدد ٨٩ الصفحات ٢٣٦-٢٥٢.
growth Economic, exports, Vector Auto-Regression, Co-Integration, causality.	هناك علاقة سببية أحادية الاتجاه تتمد من التصدير إلى الناتج المحلي الإجمالي في كل من الأجل القصير و الطويل	Cointegration analysis (VECM )	1966-2015	الجزائر	حيد حميد ، البشير عبد الكرييم(٢٠١٨) ، "دراسة قياسية لعلاقة الصادرات بالنمو الاقتصادي في الجزائر (١٩٦٦-٢٠١٥)" ، مجلة إقتصاديات شمال إفريقيا المجلد ١٤ العدد ١٩ عام ٢٠١٨ ، ص ص ١٤٧-١٥٨.
export, import, economic growth, cointegration, causality, Panama	أدلة قوية على السببية ثنائية الاتجاه من الورادات إلى النمو الاقتصادي ومن الصادرات إلى النمو الاقتصادي	VAR model	1980-2015	panama	Sayef Bakari, Mohamed Mabrouki, (2017), "impact of Exports and imports on Economic Growth: new Evidence from panama", journal of smart Economic Growth, vol.,no. 2.

وفقاً للدراسات السابقة فإن اختلاف طبيعة كل اقتصاد قد تطلب أسلوب تقدير إحصائي يتاسب مع الدول المختلفة وكذلك فإن الدراسات قد اعتمدت على تحليل السلسل الزمنية في صورة دراسة حالة لكل دولة على حد و هو أسلوب يتاسب و طبيعة الظاهرة محل الدراسة لذا أصبح من الأهمية بمكان تحليل العلاقة بين كلاً من الصادرات والنمو الاقتصادي في الحالة المصرية لمعرفة اتجاه العلاقة ومدى معنويتها إحصائياً.

### **مشكلة البحث:**

يمكنا تلخيص مشكلة البحث في تقدير اتجاه وأثر الصادرات على النمو الاقتصادي في مصر وذلك باستخدام النماذج القياسية وذلك باستخدام السلسل الزمنية لمتغيرات الدراسة.

### **فروض البحث:**

يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين كلاً من الصادرات و النمو الاقتصادي في مصر.

### **هدف البحث:**

إن الهدف الرئيس من البحث يتمثل في تقدير العلاقة بين الصادرات و النمو الاقتصادي للحالة المصرية باستخدام النماذج القياسية الخاصة بالسلسل الزمنية و تحليل هيكل الصادرات المصرية وتطورها.

### **منهجية البحث:**

لتحقيق أهداف الدراسة فإنه سوف يتم استخدام المنهج الاستنبطاني في تحليل الظاهرة اعتماداً على كل من الأسلوب الوصفي التحليلي وذلك بهدف تحليل التطور الذي حدث لكل من الصادرات والنمو الاقتصادي بالإضافة إلى استخدام التحليل الكمي القائم على النماذج القياسية الخاصة بتحليل السلسل الزمنية بهدف تقدير أثر واتجاه العلاقة بين متغيرات الدراسة.

## خطة البحث:

ولإنجاز الدراسة والإجابة على إشكالية البحث واختبار فرض الدراسة فإنه سوف يتم تقسيم الدراسة إلى عدد من المحاور وذلك على النحو التالي:

المحور الأول: تحليل تطور الناتج المحلي الإجمالي و هيكله .

المحور الثاني: تحليل تطور الصادرات المصرية و هيكلها.

المحور الثالث: نموذج قياسي لتقدير العلاقة بين الصادرات و النمو في مصر.

### المحور الأول: تحليل تطور الناتج المحلي الإجمالي و هيكله :

من الاقتصاد المصري بالعديد من التقلبات الاقتصادية المرتبطة بطبيعة السياسة الاقتصادية العامة المتبعة من قبل الدولة خلال فترة الدراسة الممتدة من (١٩٦٦-٢٠١٨) وكذلك نمو الناتج المحلي الإجمالي ومعدلاته خلال الفترة المشار إليها ويمكن توضيح التطور الذي حدث للناتج المحلي الإجمالي على النحو التالي:

جدول رقم (١) تطور الناتج المحلي الإجمالي ومعدلات نموه خلال الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨)

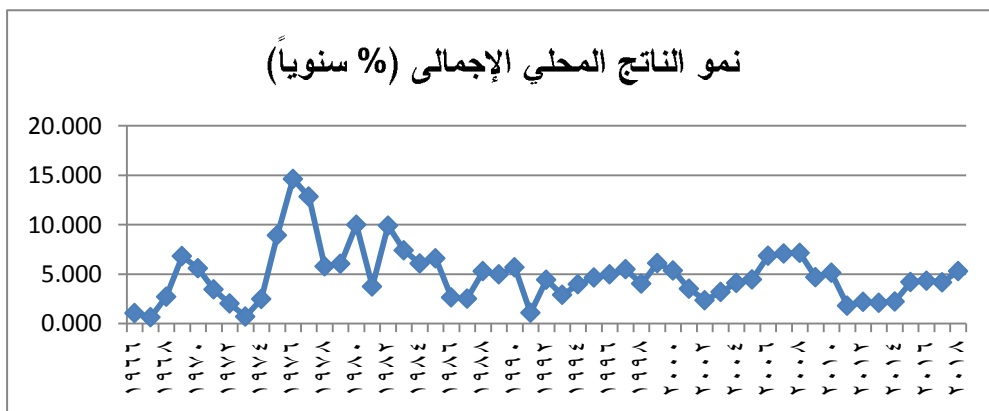
السنوات	نمو الناتج المحلي الإجمالي (%) سنوياً	اجمالي الناتج المحلي (بالأسعار الثابتة للدولار الأمريكي في عام ٢٠١٠)
1966	1.057	23,822,108,114.60
1970	5.599	27,773,538,667.97
1975	8.939	32,956,822,958.98
1980	10.011	52,600,445,445.93
1985	6.602	72,859,151,048.65
1990	5.702	89,582,522,079.93
1995	4.642	105,868,082,561.31
2000	5.368	136,381,466,595.60
2005	4.471	162,212,626,119.91
2010	5.139	218,888,324,504.75
2015	4.200	247,720,276,693.41
2016	4.346	260,804,841,091.839
2017	4.181	271,709,667,876.451
2018	5.314	286,148,648,497.897
متوسط الفترة	٤.٨٤١	114,341,410,669.121

المصدر: قاعدة بيانات البنك الدولي للبيانات الخاصة بجمهورية مصر العربية

[/https://data.albankaldawli.org](https://data.albankaldawli.org)

ويتضح لنا من الجدول رقم (١) أن الناتج المحلي الإجمالي لمصر قد حقق متوسط معدل نمو بلغ نحو ٤٤.٨٪ ل المتوسط الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨) وقد شهدت معدلات النمو في الفترة المشار إليها الكثير من التقلبات صعوداً وهبوطاً تبعاً لما حدث من تقلبات السياسة الاقتصادية العامة وبرامج الإصلاح الاقتصادي التي تم اتباعها في تلك الفترة الممتدة كما حقق الناتج المحلي الإجمالي قيمة بلغت نحو ١١٤ مليار دولار بالأسعار الثابتة لعام ٢٠١٠ ل المتوسط الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨) حيث زاد الناتج المحلي الإجمالي من ٢٣ مليار دولار عام ١٩٦٦ ليصل إلى ٢٨٦ مليار دولار عام ٢٠١٨ وذلك مقوم بالأسعار الثابتة لعام ٢٠١٠.

شكل رقم (١) تطور معدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨)



المصدر : البيانات الواردة في الجدول رقم (١) .

يتضح لنا من الشكل رقم(١) أن معدلات النمو مرت بتقلبات واضحة خلال الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨) حيث تراجعت معدلات النمو في العام ١٩٦٨ لتبلغ نحو ٠.٦٢٪ ثم بعد ذلك شهد تزيد في معدلات النمو لتصل إلى ٧٪ عام ١٩٦٩ ثم شهدت تراجعات متتالية لتصل إلى أدنى مستوياتها عام ١٩٧٣ حيث بلغت معدلات النمو نحو ٠.٤٪ ثم بلغت معدلات النمو حدها الأقصى في العام ١٩٧٧ كنسبة

لسياسة الانفتاح الاقتصادي ومعاهدة السلام في حينه حيث بلغت معدلات النمو ٤% أما الفترة (١٩٨٥-١٩٨٠) فقد تراوحت معدلات النمو بين (٦-١٠%) ثم بعد ذلك شهدت معدلات النمو تراجعاً ملحوظاً كنتيجة لازمة الديون الخارجية وإجراءات الإصلاح الاقتصادي في تلك الفترة حيث انخفضت معدلات النمو لتصل إلى أدنى مستوياتها عند ٠٠٣٥% في عام ١٩٩١ ليعقب ذلك تزايد في معدلات النمو في الفترة (٢٠١٨-١٩٩٤) حيث شهدت تلك الفترة تقلبات دورية ما بين الصعود والهبوط لمعدلات النمو حيث تراوحت معدلات النمو ما بين (٢-٧%) مع وجود استقرار في معدلات النمو عند ٢% للأعوام ٢٠١٤-٢٠١٠ وذلك كنتيجة للتقلبات السياسية في تلك الفترة ، حتى وصل إلى ٥٠.٣% في ٢٠١٨.

أما فيما يتعلق بهيكل ومكونات الناتج المحلي الإجمالي ومساهمة القطاعات الاقتصادية المختلفة فيه فيمكننا توضيحها من خلال الجدول رقم (٢) الذي يوضح مساهمة القطاعات المختلفة ونسبتها من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي وذلك خلال الفترة (١٧/١٨-٠٦/٠٧) وذلك على النحو التالي:

**جدول رقم (٢) الناتج المحلي الإجمالي لمصر مقسماً على الأنشطة الاقتصادية المختلفة**  
**(الناتج المحلي الإجمالي: بالمليون جنيه بالأسعار الثابتة لعام ٢٠١٠/١١)**

البيان	الصيد والزراعة	الاستخراجات البترولية	التحولية الصناعات	الحكومة العامة	التشيد والبناء	تجارة التجزئة والجملة	النقل والتوزيع	أنشطة أخرى	الناتج المحلي الإجمالي
٠٧/٠٦	١٤.٠٧%	١٤.٥٩%	١٦.١١%	٩.٣٩%	٤.٢٥%	١٠.٣٦%	٤.١٨%	٢٧.٠٥%	١٣٩٣٩٥٢
٠٨/٠٧	١٣.٥٧%	١٤.١٠%	١٦.٢٤%	٩.٠٠%	٤.٥٨%	١٠.٤٤%	٤.٢٠%	٢٧.٨٧%	١٤٩٤٠٤٩
٠٩/٠٨	١٣.٣٧%	١٤.٢٧%	١٦.١٠%	٨.٨٧%	٤.٨٨%	١٠.٥٨%	٤.٢٧%	٢٧.٦٦%	١٥٦٣٥٨٦
١٠/٠٩	١٣.١٦%	١٣.٦٩%	١٦.٠٩%	٨.٧٩%	٥.٢٥%	١٠.٦٨%	٤.٣٣%	٢٨.٠٠%	١٦٤٣٨٥٣
١١/١٠	١٣.٢٦%	١٣.٥١%	١٥.٦٣%	٨.٩٤%	٥.٣٤%	١٠.٦٤%	٤.٣٤%	٢٨.٣٤%	١٦٧٥٦٩٨
١٢/١١	١١.٠٢%	١٦.٢٤%	١٥.٨٠%	٨.٧٩%	٤.٠٦%	١٢.٤٥%	٤.٠٦%	٢٧.٥٧%	١٧١٣١٤٦
١٣/١٢	١١.١٠%	١٥.٥٣%	١٥.٨١%	٨.٩١%	٤.١٠%	١٢.٥٤%	٤.١٠%	٢٧.٩٢%	١٧٥١٣١٣
١٤/١٣	١١.١١%	١٤.٥٢%	١٦.٠٩%	٩.١١%	٤.١٨%	١٢.٨٨%	٤.١٨%	٢٧.٩٢%	١٨٠٢٤٠٠
١٥/١٤	١١.٠٨%	١٣.٤٧%	١٦.٠٤%	٩.٤٨%	٤.٢٦%	١٢.٩٧%	٤.٢٦%	٢٨.٤٥%	١٨٦٣١٦٩
١٦/١٥	١١.١٧%	١٢.٤٦%	١٥.٨٠%	٩.٧٣%	٤.٤٠%	١٣.٣٥%	٤.٤٠%	٢٨.٦٩%	١٩٠٦١٣٤
١٧/١٦	١١.١٣%	١١.٨٢%	١٥.٥٧%	٩.٦٧%	٤.٤٧%	١٣.٥٧%	٤.٤٧%	٢٩.٣٠%	١٩٧٤١٨٦
١٨/١٧	١١.٦٩%	٩.٥٩%	١٦.٧٤%	٨.٨٥%	٥.٧٢%	١٣.٨٨%	٤.٧٦%	٢٨.٨٧	٣٤٠٩٥٥٣
متوسط الفترة	١٢.١٤%	١٣.٦٥%	١٦.٠٠%	٩.١٣%	٤.٦٢%	١٢.٠٣%	٤.٣٠%	٢٨.١٤%	-

المصدر: حسبت بواسطة الباحث اعتماداً على بيانات السلسل الزمنية للبنك المركزي المصري

[https://www.cbe.org.eg/\\_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={3638FDAE-EA2C-4A81-9802-9DA7EFAEE547}&file=GDP\\_factor%20cost\\_Constant%20prices\\_Annual.xls.xlsx&action=default](https://www.cbe.org.eg/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={3638FDAE-EA2C-4A81-9802-9DA7EFAEE547}&file=GDP_factor%20cost_Constant%20prices_Annual.xls.xlsx&action=default)

ويتبين لنا من الجدول رقم (٢) ما يلى:

١. فيما يتعلق بقطاع الزراعة والصيد فيمثل ١٢.١٤ % من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي وذلك لمتوسط الفترة (٢٠١٨/٢٠١٧-٢٠٠٧/٢٠٠٦) وقد شهدت نسبة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي تراجعاً ، حيث انخفضت نسبة

مساهمته من ٤% عام ١٩٦٠ لتصل إلى أدنى مستوياته عند ١١.١٣% وذلك عام ١٩٦٧.

٢. أما الصناعات الاستخراجية والمتعلقة بالبترول والغاز فتساهم بنحو ١٣.٦٥% من الناتج المحلي الإجمالي وذلك لمتوسط الفترة (٢٠٠٦/٢٠٠٧-٢٠١٧/٢٠١٨) ، أما الصناعات التحويلية والتي تشمل على تكرير البترول فقد فتساهم بنحو ١٦.٠٠% من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي وتتأتى في المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية في هيكل الناتج المحلي الإجمالي.

٣. في حين يمثل الإنفاق العام للحكومة نحو ٩.١٣% من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي للفترة ذاتها وتتأتى في المرتبة الرابعة في مكونات الناتج المحلي الإجمالي ، في حين يساهم نشاط التشييد والبناء بنحو ٤.٦٢% من جملة الناتج المحلي الإجمالي وذلك لمتوسط الفترة (٢٠٠٦/٢٠٠٧-٢٠١٧/٢٠١٨) ، وتساهم أنشطة النقل والتخزين بنحو ٤.٣% من الناتج المحلي الإجمالي.

### المحور الثاني: تحليل تطور الصادرات المصرية وهيكلها :

تناول الدراسة في هذا الجزء تطور إجمالي الصادرات المصرية من سلع وخدمات وكذلك معدلات نموها بهدف الوقوف على تطور الصادرات من حيث الحجم ثم بعد ذلك ننتقل لتحليل هيكل الصادرات سواء سلعية أو خدمية وتحليل مدى التطور الذي طرأ عليها وذلك على النحو التالي:

#### ١. تتطور الصادرات المصرية خلال الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨):

شهدت الصادرات المصرية تطوراً من حيث الحجم خلال تلك الفترة الممتدة حيث زادت الصادرات من السلع والخدمات من نحو ٨٤٧ مليون دولار في عام ١٩٦٥ لتصل إلى نحو ٤٧ مليار دولار عام ٢٠١٨ ويمكننا

## استعراض التطور الذي حدث في الصادرات المصرية من خلال الجدول

: التالي

**جدول رقم (٣) تطور صادرات السلع والخدمات لمصر خلال الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨)**

السنوات	الصادرات بالاسعار الجارية بالدولار الامريكي	الصادرات السلع والخدمات (%) من إجمالي الناتج المحلي	معدلات نمو الصادرات
1966	862,076,408.37	16.95	1.69%
1970	1,091,183,119.82	14.18	24.32%
1975	2,113,327,487.94	20.18	12.43%
1980	6,612,494,097.01	30.51	38.51%
1985	7,119,673,332.64	19.91	1.89%
1990	8,748,317,631.22	20.05	23.68%
1995	13,565,319,964.61	22.55	15.80%
2000	16,174,959,635.99	16.20	18.46%
2005	27,213,830,088.44	30.34	22.27%
2010	46,731,006,458.17	21.35	-0.92%
2015	43,862,395,687.27	13.21	0.79%
2016	34,442,928,939.19	10.35	-21.48%
2017	37,231,733,456.33	15.82	8.10%
2018	47,449,289,702.45	18.91	27.44%
متوسط الفترة	16,716,239,619.86	20.52	9.10%

المصدر: قاعدة بيانات البنك الدولى البيانات الخاصة بجمهورية مصر العربية

[/https://data.albankaldawli.org](https://data.albankaldawli.org)

يتضح لنا من الجدول رقم (٣) ما يلى:

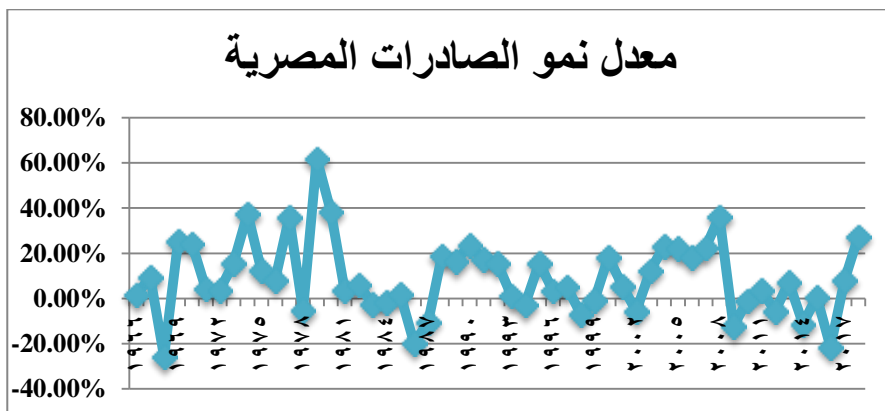
- أ. أولاً فيما يتعلق بحجم الصادرات من السلع والخدمات في مصر فقد حققت ١٦ مليار دولار لمتوسط الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨) مع وجود اتجاه لزيادة حجم الصادرات حيث زادت من ٨٦٢ مليون دولار لتصل إلى ٤٧ مليار

دولار عام ٢٠١٨ ورغم التفاوت الكبير بين قيمة الصادرات في أول السلسلة الزمنية وآخرها إلا أن حجم الزيادة منخفض مقارنة بالاقتصاديات ذات الطبيعة المشابهة ، لاسيما وأن ذلك يعبر على سلسلة زمنية طويلة تبلغ ٥٣ عام.

ب. فيما يتعلق بمعدلات نمو الصادرات فيمكننا توضيح التقلبات التي طرأت عليها من خلال الشكل التالي:

شكل رقم (٢)

تطور معدلات نمو الصادرات من السلع والخدمات خلال الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨)



يتضح لنا من الشكل رقم (٢) أنه هناك تفاوتاً ملحوظاً في معدلات نمو الصادرات المصرية وأنه لا يوجد اتجاه في السلسلة الزمنية الخاصة بمعدلات النمو للصادرات وقد تراوحت معدلات النمو للصادرات بين ٦٠% كحد أقصى في معدلات النمو وذلك في العام ١٩٨٠ في أعقاب اتباع سياسة الانفتاح الاقتصادي كما بلغ الحد الأدنى لمعدلات نمو الصادرات عند (-٢٩%) وذلك في العام ١٩٦٨ ، وقد حققت معدلات النمو نسبة ٩.١% لمتوسط الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨) وقد شهدت الصادرات

المصرية من سلع وخدمات تقلبات خلال تلك الفترة كنتيجة لتقلبات الطلب العالمي وكذلك السياسات الاقتصادية المختلفة المتبعة في تلك الفترة الممتدة وأيضاً الأزمات الاقتصادية العالمية التي حدثت في تلك الفترة بالإضافة إلى هيكل الاقتصاد المصري.

ج. أما عن نسبة مساهمة الصادرات من السلع والخدمات في الناتج المحلي الإجمالي فقد بلغت ٢٠٠.٥٢ % وذلك لمتوسط الفترة (١٩٦٦-٢٠١٨) وهو ما يعني وجود أهمية نسبية كبيرة للصادرات من السلع والخدمات في هيكل الناتج المحلي الإجمالي ، وقد بلغت تلك النسبة حدتها الأقصى في العامين ١٩٨٠ ، ٢٠٠٥ حيث بلغت الصادرات من السلع والخدمات نحو ٣٠% من الناتج المحلي الإجمالي ، كما بلغت الصادرات حدتها الأدنى عند ٣٥٪ في العام ٢٠١٦ وهو ما يعبر عن ضعف أداء الصادرات إبان سياسة تحرير سعر الصرف التي اتبعت لاحقاً ، وقد بلغت الصادرات ما نسبته ١٨.٩٪ في العام ٢٠١٨.

#### ٤. هيكل الصادرات المصرية من سلع وخدمات:

ونتناول في هذه النقطة مساهمة كلاً من السلع والخدمات ونسبة كلاً منها في الصادرات المصرية للوقوف على هيكل الصادرات وتطوره وذلك على النحو التالي:

#### جدول رقم (٤)

#### تطور مساهمة كلاً السلع والخدمات في الصادرات المصرية

السنة	الصادرات السلعية	عائدات السياحة	الصادرات السلعية	دخل الاستئجار	متخصصات الحكومة	متخصصات أخرى	* خدمات النقل*	التحويلات**	متخصصات	اجمالي الصادرات السلعية والخدمية
05/04	40.34%	18.75%	15.83%	12.42%	9.54%	6.99%	0.86%	2.66%	34290.8	34290.8
06/05	44.53%	17.46%	13.39%	11.94%	6.99%	5.25%	0.51%	4.83%	41440.1	41440.1
٠٧/٠٦	44.45%	16.52%	14.26%	12.86%	8.11%	4.99%	0.29%	6.15%	49534.3	49534.3
٠٨/٠٧	44.54%	16.43%	14.17%	11.47%	6.37%	3.38%	0.44%	4.99%	65904.4	65904.4
٠٩/٠٨	43.99%	18.33%	14.41%	13.07%	6.40%	1.43%	0.38%	3.38%	57216.8	57216.8
١٠/٠٩	41.23%	20.02%	18.07%	12.46%	6.37%	0.38%	0.68%	0.26%	57899.4	57899.4
١١/١٠	43.53%	17.08%	21.19%	13.01%	4.32%	0.38%	0.19%	0.29%	62002.4	62002.4
١٢/١١	38.96%	14.64%	28.61%	13.34%	3.65%	0.43%	0.38%	0.26%	64352.1	64352.1
١٣/١٢	39.41%	14.24%	28.13%	13.42%	3.87%	0.64%	0.29%	0.29%	68477.4	68477.4
١٤/١٣	35.16%	6.85%	41.03%	12.79%	3.03%	0.88%	0.26%	0.26%	74021.9	74021.9
١٥/١٤	33.63%	11.14%	33.07%	14.89%	4.85%	2.09%	0.32%	0.32%	66145.5	66145.5
١٦/١٥	35.99%	7.25%	32.31%	18.35%	4.62%	0.73%	0.76%	0.84%	51971.5	51971.5
١٧/١٦	36.54%	7.37%	36.72%	13.30%	3.92%	1.31%	0.84%	1.12%	59461.3	59461.3
١٨/١٧	34.61%	13.14%	35.47%	11.67%	3.13%	0.85%	2.01%	2.01%	74620.2	74620.2
متوسط الفترة	39.78%	14.23%	24.76%	13.21%	5.29%	0.72%	0.72%	5.29%	59095.58	59095.58

المصدر: حسبت بواسطة الباحث اعتماداً على بيانات السلسل الزمنية للبنك المركزي المصري

[https://www.cbe.org.eg/\\_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={63ACEFBF-ECB2-453B-8BBD-AB53E0651CC4}&file=BOP-Annual.xlsx&action=default](https://www.cbe.org.eg/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={63ACEFBF-ECB2-453B-8BBD-AB53E0651CC4}&file=BOP-Annual.xlsx&action=default)

\* خدمات النقل: تشمل رسوم العبور بقناة السويس.

\*\*التحويلات المالية: تشمل تحويلات المصررين العاملين بالخارج.

يتضح لنا من الجدول رقم(٤) ما يلى:

أ. تأتي الصادرات السلعية البترولية و غير البترولية في المركز الأول من حيث الأهمية النسبية في هيكل الصادرات لمصر حيث تمثل ٣٩٪ من جملة الصادرات وذلك لمتوسط الفترة (٤٠٥/٢٠١٧-٢٠٠٥) ، وقد شهدت تلك النسبة انخفاضاً حيث انخفضت من ٤٤٪ عام ٢٠٠٥/٥ لتصل إلى ٣٣٪ عام ٢٠١٥/١٤.

ب. أما عائدات السياحة فتمثل نحو ١٤.٢٣٪ من جملة الصادرات المصرية وذلك لمتوسط نفس الفترة ، وقد شهدت عائدات السياحة تراجعاً ملحوظاً بين أعوام ٢٠١٣/١٢ - ٢٠١٧/١٦ حيث انخفضت نسبتها في هيكل الصادرات المصرية من ١٤.٢٤٪ عام ٢٠١٣/١٢ لتصل إلى ٧.٣٧٪ عام ٢٠١٧/١٦.

ج. أما فيما يتعلق بالتحويلات المالية والتي تمثل تحويلات المصريين العاملين بالخارج فتمثل نحو ٢٤.٧٦٪ من هيكل الصادرات المصرية (موارد النقد الأجنبي) وذلك في متوسط نفس الفترة ، وقد شهدت مساهمة التحويلات تزايداً ملحوظاً في هيكل الصادرات حيث زادت من ١٥٪ عام ٤٠٥/٠ لتصل إلى ٣٥٪ عام ٢٠١٨/١٧.

د. أما عن خدمات النقل والتي تشمل رسوم العبور بقناة السويس فتأتي في المرتبة الرابعة حيث تمثل نحو ١٣٪ من هيكل الصادرات وذلك عن متوسط نفس الفترة ، وقد شهدت نسبة مساهمة خدمات النقل في الصادرات استقراراً في نسبة مساهمتها في هيكل الصادرات باستثناء العام ٢٠١٦/١٥ والذي بلغت نسبته ١٨٪.

### ٣. هيكل الصادرات السلعية المصرية من حيث درجة التصنيع:

ونحاول من خلال هذه النقطة التعرف هيكل الصادرات السلعية من حيث درجة التصنيع وذلك بهدف الوقوف على مدى التطور الذي حدث في هيكل الصادرات السلعية:

#### جدول رقم (٥)

**هيكل الصادرات السلعية من حيث درجة التصنيع خلال الفترة (٢٠٠٦/٢٠١٧)**

(القيمة: بالمليون دولار)

متوسط الفترة ٢٠٠٦/٢٠١٥ (٢٠١٧/٢٠١٦)		٢٠١٦/١٧		٢٠١٥/١٦		٢٠١٠/١١		٢٠٠٦/٠٧		٢٠٠٥/٠٦		درجة التصنيع
١٠٠%	٢٣٨٨١.٨٥	١٠٠%	٢١٦٨٧	١٠٠%	١٨٧٠٤.٦	١٠٠%	٢٦٩٩٢.٥	١٠٠%	٢٢٠١٧.٥٠	١٠٠%	١٨٤٥٥.١	إجمالي الصادرات
45%	١٠٧٣٧.١٥	31%	٦٧٥٥.٤	31%	٥٧٦٧.٣	47%	١٢٦٠٥.١	47%	١٠٢٦٦.٣	57%	١٠٤٢٩.٥	المواد البترولية والوقود
5%	١٢٧٦.٢١٧	8%	١٦٥٢	10%	١٨٣٣	5%	١٤١٤.٨	3%	٧٢٧.٣	4%	٦٦٨.٥	المواد الخام
9%	٢٠٣٤.٦	18%	٤٠٠٦.٢	9%	١٦٧٧.١	8%	٢٠٨١.٩	9%	١٩٨٢.١	6%	١١٨٨.٤	السلع نصف المصنعة
40%	٩٤٩٨.٧٥	43%	٩٢٦٧.١	50%	٩٤٢٤.٥	40%	١٠٨٥٠.٢	34%	٧٥١٩.١	28%	٥١٧١.٨	السلع تامة الصناع
1%	٣٣٥.١٣٣	0.03%	٦.٣	0.01%	٢.٧	0.15%	٤٠.٥	7%	١٥٢٢.٧	5%	٩٩٦.٩	سلع أخرى غير مصنفة

المصدر: البنك المركزي المصري ، إدارة البحوث والدراسات الاقتصادية ، بيانات السلسل

الزمنية . [www.cbe.org.eg](http://www.cbe.org.eg)

ويتضح لنا من الجدول رقم (٥) ما يلى:

أ. اولاً فيما يتعلق بالصادرات تامة الصناع فقد جاءت في المرتبة الثانية من حيث حصتها من إجمالي الصادرات المصرية السلعية حيث حققت نحو ٤٠ % من إجمالي الصادرات السلعية المصرية في متوسط الفترة (٢٠١٧/٢٠٠٦-٢٠٠٦/٢٠١٧) وقد شهدت نسبتها تزايداً خلال فترة المقارنة حيث زادت نسبتها من ٢٨ % عام ٢٠٠٦/٠٥ لتصل إلى حدتها الأقصى في عام ٢٠١٦/١٥ حيث بلغت نحو ٥٠ % من إجمالي الصادرات السلعية

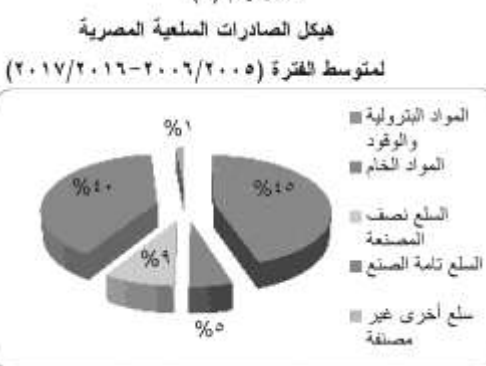
**المصرية وقد انخفضت بعد ذلك لتصل إلى ٤٣ % من إجمالي الصادرات**

**السلعية في عام ٢٠١٧/١٦.**

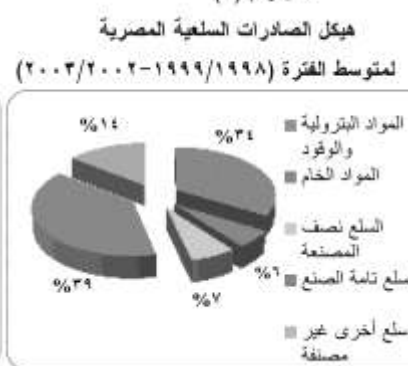
ب. فيما يتعلق بالصادرات المصرية من المواد البترولية فقد احتلت المرتبة الأولى من حيث حصتها من إجمالي الصادرات المصرية السلعية حيث بلغت نحو ٤٥ % من إجمالي الصادرات السلعية المصرية في متوسط نفس الفترة ، وقد أخذت اتجاه عام نحو الانخفاض خلال فترة المقارنة حيث انخفضت حصتها في هيكل الصادرات السلعية من نحو ٥٧ % في العام ٢٠٠٦/٠٥ لتصل إلى ٣١ % في العام ٢٠١٧/١٦ ويعود هذا مؤشراً إيجابياً نحو تطور هيكل الصادرات المصرية السلعية من حيث تزايد الصادرات ذات القيمة المضافة الأعلى وفقاً لدرجة التصنيع.

ج. وتأتي الصادرات من السلع نصف المصنعة في المرتبة الثالثة في هيكل الصادرات المصرية حيث تمثل نحو ٩ % من إجمالي الصادرات السلعية المصرية لمتوسط نفس الفترة ، ثم يليها في هيكل الصادرات الصادرات من المواد الخام والتي تمثل نحو ٥ % من إجمالي الصادرات المصرية في متوسط الفترة .

شكل رقم (٤)



شكل رقم (٣)



▪ يتضح لنا من الشكل رقم (٣) و الشكل رقم (٤) أن هيكل الصادرات السلعية المصرية لم يشهد تغيراً ملحوظاً في نسبة مكوناته وفقاً للتصنيف القائم على درجة التصنيع باستثناء الصادرات البترولية ولتى شهدت نسبتها زيادة ملحوظة حيث زادت من ٣٤ % من جملة الصادرات السلعية لمتوسط الفترة (١٩٩٩/٩٨-٢٠٠٣/٠٢) لتصل إلى ٤٥ % من إجمالي الصادرات المصرية لمتوسط الفترة (٢٠١٦-٢٠٠٦/٠٥-٢٠١٧) والذي يرجع إلى بعض الاكتشافات البترولية التي حدثت خلال تلك الفترة .

### المحور الثالث: نموذج قياسي لتقدير العلاقة بين الصادرات و النمو في مصر:

يمز إعداد النموذج القياسي الخاص بالسلسل الزمنية بعدد من المراحل وذلك وصولاً لتقدير جيد لمعلمات النموذج حيث تبدء تلك الخطوات باختبار مدى سكون السلسل الزمنية من عدمه ، ثم بعد ذلك اختيار النموذج الملائم للتقدير يلي ذلك عدداً من الاختبارات الشخصية المتعلقة بجودة النموذج ويمكننا توضيح ذلك على النحو التالي :

#### ١. اختبار استقرار السلسلة الزمنية المستخدمة (Stationary Test):

قبل تقدير النموذج القياسي والتقدير للمعامل يجب اختبار ما إذا كانت السلسلة الزمنية ساكنة (Stationary) أم غير ساكنة حيث أنه عند سكون السلسلة الزمنية يكون المتوسط والتباين عبر الزمن ثابتين ، حيث أن عدم الاستقرار أو السكون للسلسلة الزمنية يجعل النتائج غير حقيقة ولا يمكن الوثوق بها وقد يؤدي إلى وجود انحدار زائف (spurious regression) ، وبالتالي لا يمكن الاعتماد عليها في تقدير معالم المجتمع ، ونقوم باختبار استقرار السلسلة الزمنية من خلال اختبار جذور الوحدة (Unit Roots Test) باستخدام اختبار ديكى-فولر (Augmented Dickey-Fuller Test) .

إن اختبارات جذور الوحدة لا تعمل فقط على كشف مركبة الاتجاه العام ، بل إنها تساعد على تحديد الطريقة المناسبة لجعل السلسلة مستقرة ، و من أجل فهم هذه الاختبارات لابد من التفريق بين نوعين من النماذج غير المستقرة :

### نموذج Trend Stationary TS

هذه النماذج غير مستقرة، وتبرز عدم استقرارية تحديدية (أي deterministic trend) لأن مصدر عدم الاستقرار ية ناتج عن وجود اتجاه عام تحديدي "ثابت" ) و تأخذ الشكل

$$Y_t = f(t) + \varepsilon_t$$

حيث :  $f(t)$  دالة كثيرة الحدود

$\varepsilon_t$  تشويش أبيض

وأكثر هذه النماذج انتشاراً يأخذ شكل كثير حدود من الدرجة الأولى، ويكتب من الشكل :

$$Y_t = a_0 + a_1 t + \varepsilon_t$$

يكون هذا النموذج غير مستقر، لأن متوسطه  $E(Y_t)$  مرتبط بالزمن. لكننا نجعله مستقرًا بتقدير المعالم  $\hat{a}_0, \hat{a}_1$  بطريقة المربعات الصغرى العادلة، وطرح المقدار  $(\hat{a}_{1t+} \hat{a})$  من  $Y_t$  ، أي

### نموذج Differency Stationary DS

هذه النماذج أيضاً غير مستقرة عشوائية Stochastic ، ( مصدر عدم الاستقرار ية وجود اتجاه عام عشوائي ) ، و تأخذ الشكل التالي :

$$Y_t = Y_{t-1} + \beta + \varepsilon_t$$

يمكنا جعلها مستقرة باستعمال الفروقات أي :

$\nabla Y_t = \beta + \varepsilon_t$  ، غالباً تستعمل فروقات من الدرجة الأولى  $d=1$  ، و تكتب من الشكل :

$$\nabla^d Y_t = \beta + \varepsilon_t$$

حيث :  $\beta$  ثابت حقيقي  $d$  : درجة الفروقات

### اختبار ديكى فولر الموسع:

ابتكر Dickey and Fuller (1979, 1980) طريقة لاختبار لعدم استقرار السلسلة الزمنية. لاختبار لعدم الاستقرار مرافق لاختبار وجود جذر الوحدة . الاختبار مبني على نموذج الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى ، ويكون كالتالي:

$$y_t = \phi y_{t-1} + u_t \quad (1)$$

يتم اختبار ما إذا كانت  $\phi$  تساوي 1 ومن هنا جذر الوحدة. فرضية عدم

$$H_0: \phi = 0,$$

وقد جاءت نتائج اختبار جذور الوحدة الخاص بسكون السلسلة الزمنية على النحو التالي :

### جدول رقم (٦) نتائج اختبار ديكى - فولر الموسع (ADF) لجذور الوحدة

(no. : P-Value on 5 %)

Variables	Intercept	Trend & Intercept	None	Stationary
Gdp_growth_rate_Level	0.0030	0.0117	0.1545	Level
Cons_growth_Level	.....	.....	0.3356	Level
Exports_growth_Level	.....	.....	.....	Level
Imports_Growth_Level	.....	.....1	.....	Level

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

أظهرت نتائج الجدول السابق استقرار بيانات جميع متغيرات النموذج القياسي عند صيغة المستوى (Level Form) وهى معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي (GDP\_Growth\_rate) و معدل نمو الاستهلاك الكلى (Cons\_Growth) وكذلك (Exports\_Growth) وكذلك معدل نمو الصادرات (Imports\_Growth) وهو ما يعني إمكانية استخدام طريقة المربعات الصغرى العادية في تقدير معلمات النموذج (Long Run Regression) الرياضية التالية:

$$y_t = B_0 + \lambda_1 y_{t-1} + \varphi_2 x_t + \varepsilon_t$$

## ٤. اختبار علاقة السببية بين الصادرات والنمو الاقتصادي (Causality Test):

حيث يستخدم اختبار إنجل-جرانجر لاختبار السببية بين المتغيرات وتحديد أي المتغيرات يكون متغيراً مستقلاً وأيهم ينبغي أن يكون متغير تابع ، ومعرفة هل العلاقة بين المتغيرات في اتجاه واحد أم في الاتجاهين ومن ثم يكون المتغير تابع من جهة ومستقل من جهة أخرى وقد جاءت نتائج اختبار السببية لإنجل-جرانجر على النحو التالي:

جدول (٧)

### اختبار علاقه السببية بين الصادرات والنمو الاقتصادي

Pairwise Granger Causality Tests			
Sample: 1966 2018			
Lags: 2			
Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.
EXPORTS does not Granger Cause GDP	٥١	21.471	3.00E-07
GDP does not Granger Cause EXPORTS		7.28698	0.0018

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

تشير نتائج اختبار السببية إلى رفض فرض عدم في الحالتين وهو ما يعني وجود علاقة من اتجاهين بين الصادرات ونمو الناتج المحلي الإجمالي مع إرتفاع قيمة "F-statistic" في حالة كون الصادرات هي التي تؤدي إلى زيادة معدلات النمو وهو ما يعني كون الصادرات متغير مستقل يؤثر على الناتج المحلي الإجمالي وهو بذلك يتفق مع النظرية الاقتصادية المتعلقة بتحليل الناتج المحلي الإجمالي.

## ٥. تقدير معادلة الانحدار الخاصة بمتغيرات النموذج (Long Run)

### (Regression) على مخرجات برنامج E-views10 اعتماداً

كما سبق وأشارنا إلى أن كون جميع متغيرات النموذج مستقرة عند صيغة المستوى (Level Form) حيث أنشأنا قمنا باستخدام معدلات نمو كلاً من الناتج المحلي الإجمالي ، والاستهلاك الكلي ، الصادرات من السلع والخدمات ، كذلك الواردات وحيث جاءت تقديرات النموذج على النحو التالي:

جدول (٨)

تقدير معادلة الانحدار الخاصة بمتغيرات النموذج

Dependent Variable: GDP_GROWTH RATE				
Method: Least Squares				
Sample (adjusted): 1967 2018				
Included observations: 52 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.628332	0.710617	0.884206	0.3811
GDP_GROWTH RATE(-1)	0.445985	0.101844	4.379115	0.0001
CONS_GROWTH	0.409093	0.113646	3.599717	0.0008
EXPPORTS_GROWTH	6.80467	1.975489	3.44455	0.0012
IMPRTS_GROWTH	-0.014745	0.025519	-0.577803	0.5662
R-squared	0.515345	Mean dependent var		4.913963
Adjusted R-squared	0.474098	S.D. dependent var		2.776292
S.E. of regression	2.013343	Akaike info criterion		4.328681
Sum squared resid	190.5168	Schwarz criterion		4.516301
Log likelihood	-107.5457	Hannan-Quinn criter.		4.40061
F-statistic	12.49404	Durbin-Watson stat		1.627601
Prob(F-statistic)	0.000001			

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

تشير نتائج النموذج القياسي إلى وجود تأثير معنوي إحصائياً لكلاً من الاستهلاك الكلي (Exports\_Growth) ، الصادرات السلعية والخدمية (Exports\_Growth) ، وكذلك الناتج المحلي الإجمالي في فترة الابطاء (lag 1) حيث يؤدي زيادة الاستهلاك الكلي بنسبة ١% إلى زيادة في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ٤٠.٩% في الناتج المحلي الإجمالي ، كما يؤثر  $GDP_{(t-1)}$  على الناتج المحلي في الفترة ( $T$ )  $GDP_{(t)}$  بمقدار ٤٠.٤% ، كما الصادرات السلعية والخدمية بنسبة ٦.٨% على الناتج المحلي الإجمالي بمعنى أن زيادة الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ١% يؤدي إلى زيادة الناتج

الم المحلي الإجمالي بمقدار ٦٠.٨٠ % ، أما فيما يتعلق بالواردات فإن المعلمة الخاصة بها جاءت غير معنوية التأثير على معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي.

#### اختبار معنوية النموذج ككل (اختبار F<sub>test</sub>) :

تشير نتائج اختبار F والخاصة بمعنى النموذج ككل وتشير نتائج الاختبار إلى رفض فرض عدم القائل بأن لا يوجد علاقة إِنْهَاك بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة حيث أن:

جدول (٩)

#### اختبار معنوية النموذج

F-statistic	12.49404
Prob(F-statistic)	0.000001

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

حيث أن (p.value) لقيمة المحسوبة للاختبار أقل من ٠٠٥ وهو ما يعني رفض فرض عدم قبول الفرض القائل بأن هناك علاقة معنوية بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة للنموذج.

#### القدرة التفسيرية للنموذج (R-square) :

جدول (١٠)

#### القدرة التفسيرية للنموذج

R-squared	0.515345
Adjusted R-squared	0.474098

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

تشير نتائج اختبار  $R^2$  إلى أن المتغيرات التي تم إدخالها في النموذج تفسر نحو ٥١.٥٣ % من التغيير المتغير التابع وتشير قيمة  $Adj-R^2$  والتي تأخذ في الاعتبار تأثير المتغيرات المعنوية فقط أن تلك المتغيرات تفسر نحو ٤٧.٤٠ % من التغيير في المتغير التابع.

#### **٤. اختبارات جودة النموذج (Model Goodness of fit)**

يوجد العديد من الاختبارات الخاصة بجودة النموذج وذلك للتحقق من سلامة التقديرات وإمكانية استخدام النموذج في التنبؤ وذلك على النحو التالي:

- أ. الاختبارات الخاصة بالازدواج الخطى (Multicollinearity).
  - ب. الاختبارات المتعلقة بحد الخطأ العشوائي (Residuals Diagnostic).
  - ج. الاختبارات المتعلقة باستقرار النموذج (Stability Test).
- أ. اختبار الازدواج الخطى للمتغيرات المستقلة (Multicollinearity):**

من الافتراضات التي يجب توافرها في التقدير القائم على طريقة المربعات الصغرة هو عدم وجود ارتباط خطى تام بين المتغيرات المستقلة ، حيث أن ذلك يؤدي إلى جعل المتغيرات المستقلة غير معنوية في التأثير وذلك في حالة وجود ارتباط خطى قوي بين المتغيرات المستقلة ، ويمكننا اختبار وجود مشكلة الازدواج الخطى بين المتغيرات المستقلة من خلال (VIF) والذي جاءت نتائجه على النحو التالي :

### جدول (١١)

#### اختبار الازدواج الخطى للمتغيرات المستقلة

Variance Inflation Factors

Sample: 1966 2018

Included observations: 52

Variable	Coefficient	Uncentered	Centered
	Variance	VIF	VIF
C	0.504977	6.477979	NA
GDP_GROWTH_RATE(-1)	0.010372	4.149362	1.042619
CONS_GROWTH	0.012915	3.583874	1.079376
EXPPORTS_GROWTH	3.902557	1.791538	1.36419
IMPRTS_GROWTHR	0.000651	1.602041	1.300122

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

يتم مقارنة قيمة معامل (Centered Vif) بالرقم ٥ فإذا كانت قيمة المعامل أكبر من ٥ فإن ذلك يعني أن هناك مشكلة إزدواج خطى بين المتغيرات المفسرة ويلزم إتخاذ الإجراءات الكفيلة بعلاج ذلك ، وحيث أن قيمة المعامل لجميع متغيرات النموذج أقل من ٥ فإن ذلك يعني أن النموذج لا يعاني من مشكلة الازدواج الخطى.

#### ب. الاختبارات المتعلقة بحد الخطأ العشوائي (Residuals Diagnostic):

هناك عدد من الاختبارات المتعلقة بحد الخطأ العشوائي ومنها اختبار اختلف تباين حد الخطأ (Heteroskedasticity) ، وأيضاً الارتباط التسلسلي (Serial Correlation) ، وختبار مدى اتباع حد الخطأ العشوائي للتوزيع الطبيعي ، وقد جاءت نتائج الاختبارات على النحو التالي:

## ► اختبار اختلاف تباين حد الخطأ : (Heteroskedasticity test)

جدول (١٢)

### اختبار اختلاف تباين حد الخطأ

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.392122	Prob. F(4,47)	0.8132
Obs*R-squared	1.679307	Prob. Chi-Square(4)	0.7945
Scaled explained SS	3.181167	Prob. Chi-Square(4)	0.528

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

تشير نتائج الاختبار إلى عدم وجود مشكلة اختلاف تباين حد الخطأ العشوائي حيث أنه يتم مقارنة (P-value) الخاصة بالاختبار بـ ٥% فإذا كانت أكبر من ٥% قبل فرض العدم والقائل بأنه لا يوجد مشكلة اختلاف تباين حد الخطأ ، وحيث أن قيمة Chi-Square تساوى 0.7945 فإن هذا يعني قبول فرض العدم وهو ما يعني عدم وجود مشكلة اختلاف تباين حد الخطأ العشوائي.

## ► اختبار الارتباط التسلسلي (Serial Correlation):

هو الاختبار المتعلق بمدى وجود ارتباط بين أخطاء النموذج في فترات الإبطاء ، ويمكننا اختبار تلك المشكلة من خلال ( Breusch GodFrey serial ) ، وقد جاءت نتائج الاختبار على النحو التالي:

جدول (١٣)

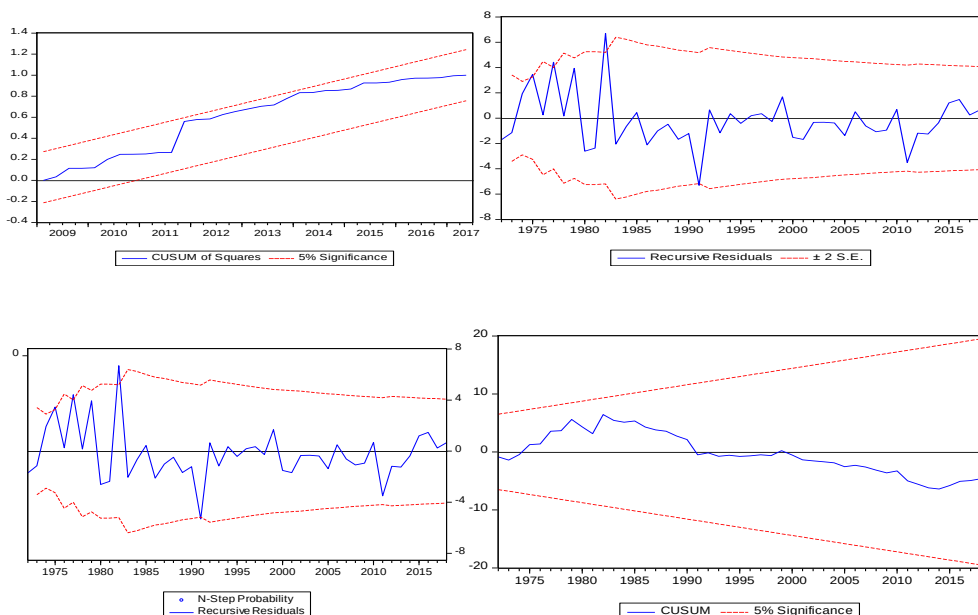
### اختبار الارتباط التسلسلي

F-statistic	2.174615	Prob. F(2,45)	0.1255
Obs*R-squared	4.582847	Prob. Chi-Square(2)	0.1011

المصدر: تم إعدادها بواسطة الباحث في ضوء مخرجات (E-Views10)

تشير نتائج الاختبار إلى قبول فرض عدم وهو ما يعني أن النموذج لا يعاني من مشكلة **Serial correlation** حيث أن قيمة (P-value) أكبر من ٥% وهو ما يعني عدم وجود مشكلة الارتباط التسلسلي.

#### ج. اختبارات استقرار النموذج (Stability Test):



يشير اختبار الخاص باستقرار النموذج إلى استقرار النموذج الذي تم إعداده ومن ثم إمكانية استخدامه في التنبؤ ، حيث أن قيم الخطأ لم تخرج عن حدود الثقة عند ٥% وفقاً لاختبار الاستقرارية الخاصة بالنموذج.

### **النتائج:**

جاءت النتائج لتبين صحة الفرض القائل " يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين كلاً من الصادرات و النمو الاقتصادي في مصر " ، حيث تشير نتائج النموذج القياسي إلى علاقة ذات دلالة إحصائية بين كلاً من صادرات السلع والخدمات ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي وأن اختبار السببية بين كلا المتغيرين قد أثبت أن العلاقة تبادلية في الاتجاهين كما أن كلاً من الاستهلاك الكلي ومعدل النمو في فترة الابطاء (١) قد تم إثبات مغناطيسية علاقتهم في التأثير على الناتج المحلي الإجمالي.

### **النوصيات:**

في ضوء النتائج المتحصلة يمكننا استخلاص التوصيات التالية:

١. العمل على تطوير أداء الصادرات السلعية وعلى رأسها الصادرات الصناعية وذلك من خلال تطوير أداء القطاع الصناعي حيث أن الصناعة هي جوهر التنمية الاقتصادية في كثير من التجارب للدول ذات الهيكل الاقتصادي المشابه.
٢. تنشيط التجارة الخارجية وتوسيع حجمها و أنماطها على مستوى كافة القطاعات لا سيما الخدمي منها ، وخاصة خدمات التعهيد(outsourcing) ، وتأسيس منطقة خدمات لوجستية في منطقة قناة السويس من الممكن أن يلعب دوراً رئيساً في ذلك.
٣. التركيز على دعم القدرات التسويقية في الخارج ودعم المستوى التكنولوجي بشكل أكبر من الدعم النقدي المباشر.

## **قائمة المراجع**

### **أولاً : المراجع باللغة العربية :**

١. سعد عبد نجم العبدلي، هبة سعد رشيد (٢٠١٦) ، "تحليل علاقة تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي (١٩٨٠-٢٠١٣)" ، مجلة العلوم الاقتصادية والادارية المجلد ٢٢ العدد ٨٩ .
٢. حايد حميد ، البشير عبد الكرييم(٢٠١٨) ، "دراسة قياسية لعلاقة الصادرات بالنمو الاقتصادي في الجزائر (١٩٦٦-٢٠١٥)" ، مجلة إقتصاديات شمال إفريقيا المجلد ١٤ العدد ١٩ عام ٢٠١٨ .

### **English References:**

1. Chien-Hui Lee , Bwo-Nung Hunang,(2002) , "The Relationship between Exports and Economic Growth in East Asian Countries: A Multivariate Threshold Autoregressive Approach", journal of Economic development, Vol 27, no. 2
2. P. K. Mishra, (2011) "The Dynamics of Relationship between exports and economic growth in India", International Journal of Economic Sciences and Applied Research 4 (2).
3. Velnampy and Achchuthan (2013), Export, Import and Economic Growth: Evidence from Sri Lanka , Journal of Economics and Sustainable Development, Vol.4, No.9, 2013.
4. Adeel Saleem and Maqbool Hussain Sial, (2015), " Exports-Growth Nexus in Pakistan Cointegration and Causality Analysis", (1973-2013) Pakistan Economic and Social Review Vol. 53, No. 1 (Summer 2015).
5. Okyay Ucan, Abdulmenaf Akyildiz and Maimaitiaili,(2016), "The Relationship Between Export And Economic Growth In Turkey", European Scientific Journal June 2016 /SPECIAL/ edition ISSN: 1857 – 7881 (Print) e - ISSN 1857- 7431.
6. Thanh Hai Nguyen, (2016), " Impact of Export on Economic Growth in Vietnam: Empirical Research and Recommendations", escanada, International Business and Management, Vol. 13, No. 3, 2016.

دراسة العلاقة بين الصادرات و النمو الاقتصادي في مصر (دراسة قياسية)

7. Mohsin Raza, Zhang Xi Ying,(2017) , The Causal Relationship Between Export and Economic Growth of Pakistan", international Journal of Economics, Commerce and management, vol v.
8. Sayef Bakari, Mohamed Mabrouki, (2017), "impact of Exports and imports on Economic Growth: new Evidence from panama", journal of smart Economic Growth, vol.,no. 2.

### **Websites :**

١. البنك الدولي :

<https://data.worldbank.org>

٢. البنك المركزي المصري :

[www.cbe.org.eg](http://www.cbe.org.eg)

٣. صندوق النقد الدولي :

<https://www.imf.org>

## دراسة العلاقة بين الصادرات و النمو الاقتصادي في مصر (دراسة قياسية)

### Studying Relationship between Exports and Economic Growth in Egypt (An Econometric Study)

د. محمد سعد أبو الفتوح الفقي

مدرس الاقتصاد بأكاديمية الشروق

Dr.muhammed.saad@sha.edu.eg

#### **Abstract:**

This study aims to assess the relationship between Egyptian exports as well as the direction of the relationship between both exports and economic growth in Egypt during the period (1966 - 2018) in order to analyze the impact of exports and their role in the growth of GDP and to identify the development of Egyptian exports of goods and services, which helps to develop a strategy. The study is based on the hypothesis "There is a statistically significant relationship between both exports and economic growth in Egypt". The study uses the deductive approach based on both Descriptive analytical methods and econometric models based on time series analysis, both in analyzing the relationship trend through the Engel-Granger Causality test, and then assessing the relationship between the study variables using the econometric models, with using a number of previous studies that dealt with topics Similar. The study concluded that there was a statistically significant two-way relationship between exports and GDP growth.

**Keywords:** Egyptian exports, economic growth, causal relationship between economic growth and exports.

