تحليل إقتصادي قياسي للعلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الإقتصاد القومي

عصام صبري سليمان على

قسم الدراسات الإقتصادية - مركز بحوث الصحراء

Received: Apr. 28, 2016 Accepted: Jun. 8, 2016

الملخص

يمثل عنصر العمل أحد أهم العناصر في العملية الإنتاجية، بل هو العنصر الذي يقود العملية بأكملها، ومن ثم قاطرة النمو الإقتصادي بالكامل، وذلك من خلال أثره على رفع معدلات الإنتاج، ونظراً لما يعانيه الإقتصاد القومي من مشكلات وصعوبات عديدة لعل من أهمها المشاكل المتعلقة بالعمالة من حيث إرتفاع الأجور وانخفاض الإنتاجية، مما ينعكس أثره على حجم الناتج القومي ومستوي المعيشة والذي يعتبر معه علاجها هو المعيار الحقيقي لكفاءة إستخدام الموارد البشرية ومنطقتها ومدي تحقيق العدالة الإجتماعية في توزيع الناتج القومي، لذا يستهدف البحث تحليل العلاقة بين معدلات الأجور والإنتاجية للقطاعات الإقتصادية في مصر خلال الفترة (٢٠١٤/٢٠٠٠-٢٠١٣/١٩٩١) من خلال دراسة تطور قوة العمل بالقطاعات الإقتصادية المختلفة ومساهماتها النسبية على المستوي القومي، والقاء الضوء على تطور كل من الأجور والإنتاجية بالقطاعات الإقتصادية المختلفة، وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في الإقتصاد القومي والزراعي يتبين أن هناك علاقة طردية ومؤكدة إحصائياً إذ بلغ معامل الإستجابة في قطاع الزراعة والري حوالي ١٫٤٢٤ خلال الفترة الأولى (٩٩٩ ٢٠٠٠/١-٢٠٠٧/٢٠٠٦) إنخفضت لتصل لنحو ٠,٩٧٥ خلال الفترة الثانية (٢٠١٣/٢٠٠٨-٢٠١٤)، مما يشير إلى أن معدلات الأجور النسبية لقطاع الزراعة والري لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال الفترة الثانية، كما بلغ معامل الإستجابة في قطاعات الصناعة والتعدين، والبترول ومشتقاته حوالي ١٫٨١٥، ٢٤٥٠ خلال الفترة الأولى إنخفضت لتصل لنحو ٢٠,٤٥٠، ٢٥٠٠ خلال الفترة الثانية على الترتيب، بينما بلغ معامل الإستجابة في قطاعات التشييد، والكهرياء والمياه حوالي ٢,٢٤٠، ٢,٧٩٣ خلال الفترة الأولى إرتفعت لتصل لنحو ٢,٢٤٠، ٢,٢٤٠ خلال الفترة الثانية على الترتيب، مما يشير إلى إستجابة معدلات الأجور بهذين القطاعين لمستوي الإنتاجية خلال الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى. أما فيما يختص بمجموعة القطاعات الرئيسية في الإقتصاد القومي تبين أن هناك علاقة طردية ومؤكدة إحصائياً بين كل من الأجور والإنتاجية في كل من مجموعات القطاعات السلعية والخدمات الإنتاجية والإجتماعية، وقد تبين أن معامل الإستجابة لتلك القطاعات الرئيسية بلغ حوالي ١,١٨٠، ١,١٨٠، ٢٦٤، خلال الفترة الأولى إرتفع ليصل لنحو ١,٢٠٧، ١,٧٨٢، ٢٠٠٧ خلال الفترة الثانية على الترتيب، مما يشير إلى إستجابة معدلات الأجور بهذه القطاعات لمستوي الإنتاجية خلال الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى. وفي ضوء النتائج التي تم التوصل إليها فإن البحث يوصىي بأهمية إستخدام آليات إقتصادية وتشريعية فعالة وقابلة للتطبيق لعلاج الخلل والتشوهات في العلاقة بين مقدار ما يساهم به قطاعي الخدمات الإنتاجية والإجتماعية في الناتج المحلى الإجمالي وحجم القوة العاملة بهما ، بما يحقق عدالة التوزيع بين الأهمية النسبية لكل من الناتج المحلي الإجمالي والأهمية النسبية لحجم القوة العاملة لهذين القطاعين، بالإضافة لضرورة إعادة النظر في مستويات الأجور بقطاعات الزراعة والري، الصناعة والتعدين، والبترول ومشتقاته، فبالرغم من إرتفاع متوسط مستوي الأجور بتلك القطاعات خلال الفترة الثانية، إلا أنها لم تتجاوب مع معدلات النمو السريعة في متوسط إنتاجية العمالة بهذه القطاعات، ويؤكد ذلك إنخفاض معامل إستجابة الأجور للإنتاجية بتلك القطاعات، ما يستلزم ضرورة مراجعة مستويات الأجور بتلك القطاعات القادرة على خلق فرص عمل حقيقية. الكلمات المفتاحية : قطاعات الإقتصاد القومي، القطاعات السلعية، قطاعات الخدمات الإنتاجية، قطاعات الخدمات الإجتماعية، الأجور ، إنتاجية العمالة، الكفاءة الإقتصادية، معامل كوزنتز .

المقدمة

يمثل عنصر العمل أحد أهم العناصر في العملية الإنتاجية، بل هو العنصر الذي يقود العملية بأكملها، ومن ثم قاطرة النمو الإقتصادي بالكامل، وذلك من خلال أثره على رفع معدلات الإنتاج، سواء كان ذلك بصورة مباشرة كأحد العناصر اللازمة للدمج بين العناصر الطبيعية والمصنعة الأخري، وانتاج المزيد من السلع والخدمات، أو بصورة غير مباشرة من خلال قدرته على الإختراع والإبتكار لإحداث فنون وأساليب إنتاجية حديثة، تسهم في رفع معدلات الإنتاج، ومن ثم زيادة معدلات النمو الإقتصادي والذي يمثل أحد أهم الأهداف الرئيسية التي تستهدفها السياسات الإقتصادية الكلية للدولة، (٦) وتلعب الأجور دوراً هاماً وفعال بين قطاعات الإقتصاد القومي في منطقة الموارد البشرية المنطقة الإقتصادية المثلى بين مختلف القطاعات، (١٠) لذا حظيت مشكلة الأجور بأهمية كبيرة في الفكر الإقتصادي والإجتماعي منذ القدم، وذلك لأهمية الأجر في حياة البشر التي مرت بتطورات متعددة ومفاهيم مختلفة وأحياناً أزمات، وحظيت الأجور أيضاً بإهتمام الحكومات وادارات العمل ونقابات العمال في تحقيق العدالة الإجتماعية، فظهرت عدد من النظريات والمبادئ في محاولة لشرح متطلبات الأجور ودورها في المجتمع، فالأجر يعد أساساً في تحريك القوي المنتجة في كافة المجالات، وتشير العلاقة بين معدلات الأجور والإنتاجية إلى مدي الكفاءة في إستخدام الموارد البشرية ومنطقتها ومدي تحقيق العدالة الإجتماعية في توزيع الناتج القومى، ويخضع تحديد الأجور في معظم القطاعات الإقتصادية لإعتبارات سياسية وإجتماعية بجانب نظيرتها الإقتصادية.

مشكلة البحث

علي الرغم من أهمية عنصر العمل في العملية

الإنتاجية، إلا أن تزايد هذا العنصر عما يعرف بالحجم الأمثل للعمالة يؤدي إلي تراجع معدلات الإنتاجية، وتعاني القطاعات الإقتصادية في مصر من مشكلات وصعوبات عديدة لعل من أهمها ما يتعلق بالعمالة من حيث إرتفاع الأجور وإنخفاض الإنتاجية، والذي ينعكس أثره على حجم الناتج القومي ومستوي المعيشة، مما يؤدي إلي إختلال العلاقة في كثير من الأحيان بين معدلات الأجور والإنتاجية بتلك القطاعات.

هدف البحث

يهدف البحث إلى تحليل العلاقة بين معدلات الأجور والإنتاجية للقطاعات الإقتصادية في مصر خلال الفترة (١٩٩٩/ ٢٠١٠) من خلال دراسة تطور قوة العمل بتلك القطاعات ومساهماتها النسبية علي المستوي القومي، وإلقاء الضوء على تطور كل من الأجور والإنتاجية بالقطاعات الإقتصادية المختلفة.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

استخدم في هذا البحث منهج التحليل الإقتصادي القياسي والإحصائي لتحليل البيانات خلال الفترة (١٩٩٩/ ٢٠١٠ / ٢٠١٤/ ١٩٩٩) والتي تم تقسيمها إلي فترتين جزئيتين، تمتد الأولي منهما من عام (٢٠٠٠/١٩٩٩) والتي تمينرت بالإستقرار الإقتصادي والسياسي، بينما تشمل الثانية الفترة الممتدة من عام (٢٠٠٠/٢٠٠١) وحتى عام الثانية الفترة الممتدة من عام (٢٠٠٠/٢٠٠١) وحتى عام عليها من أضرار محلية وعالمية، وقد تم الحصول علي البيانات الملازمة لذلك من خلال البيانات المنشورة للجهات الحكومية والمتمثلة في نشرات البنك المركزي، البنك المحكومية والمتمثلة في نشرات البنك المركزي، البنك الأهلي المصري، وزارة التخطيط، والكتاب الإحصائي السنوي للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

وقد تم الإستعانة في هذا البحث بالمتغيرات الصورية $(Dummy\ Variables)$ في الصورة الدالية التالية: $Y_i = a_1 + a_2D_i + B_1X_i + B_2(D_iX_i) + u$ حيث تشير

 Y_i المستوي الأجري خلال فترتي الدراسة X_i متوسط الإنتاجية لكل عامل خلال فترتي الدراسة D_i متغير صوري يأخذ الرقم (\cdot) في الغترة الأولى والرقم (\cdot) في الغترة الثانية $E\left(u_i\right)=0$

فإننا نستطيع أن نستخلص أن:

* $E[Y_i/D_i = I, X_i] = (a_1 + a_2) + (B_1 + B_2) X_i$ وهي تمثل العلاقة بين المستوي الأجري (Y_i) كمتغير تابع من ناحية ومستوي الإنتاجية (X_i) كمتغير تفسيري من ناحية أخري خلال الفترة الأولى من الدراسة.

* والتي يمكن أن تأخذ الصورة التالية خلال الفترة الأولي $Y_i = \lambda_I + \lambda_2 \, X_i + u_{Ii}$ $i=1,\,2,\,\ldots,\,N_I$

وأيضاً نستخلص أن:

** $E[Y_i/D_i = 0, X_i] = a_I + B_I X_i$ وهي تمثل العلاقة بين المستوى الأجرى (Y_i) كمتغير تابع من ناحية ومستوى الإنتاجية (X_i) كمتغير تفسيري من ناحية أخرى خلال الفترة الثانية من الدراسة.

* والتي يمكن أن تأخذ الصورة التالية خلال الفترة الثانية: $Y_i = y_1 + y_2 X_i + u_{2i}$ $i=1,\,2,\,\ldots,\,N_2$ وللوقوف علي مصدر التغيرات المعنوية في العلاقة

وللوقوف علي مصدر التغيرات المعنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة تم إستخدام إختبار (Chow Test) البيان مدي تأثير تلك التغيرات المعنوية سواء الراجعة إلي ثابت الإنحدار المشترك Intercept (a2) أو كلاهما معاً علي أوضاع العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة.

نتائج البحث ومناقشتها

 ١- أثر التغيرات الإقتصادية علي تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية

يتناول هذا الجزء دراسة أثر التغيرات الإقتصادية علي تطور كل من حجم وأجور وإنتاجية العمالة بالقطاعات

الإقتصادية المصربة خلال الفترة (١٩٩٩-٢٠٠٠-۲۰۱٤/۲۰۱۳) بإستخدام إسلوب إنصدار المتغيرات الصورية، وإختبار أثر تلك التغيرات بواسطة إختبار (F_{Chow}) ولذلك قسمت الفترة موضع الدراسة إلى فترتين الفترة الأولى (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠٠١) تمثل قدراً من الإستقرار الإقتصادي والسياسي، حيث تبين من جدول (١) بالملاحق إرتفاع قيمة الإستثمار الأجنبي المباشر في مصر من حوالي ١,٢٤ إلى نحو ١١,٥٨ مليار دولار عامي (۲۰۰۰، ۲۰۰۷) على الترتيب بمعدل زيادة بلغ نحو ٨٣٧,٤٩ عام ٢٠٠٧ مقارنة بعام ۲۰۰۰، بینما الفترة الثانیة (۲۰۰۸/۲۰۰۷ ٢٠١٤/٢٠١٣) والتي بدأت بالأزمة المالية العالمية عام ٢٠٠٨ وما ترتب عنها من أضرار إقتصادية محلية وعالمية، خاصة حجم الإستثمار الأجنبي المباشر بمصر وتأثير ذلك على إنخفاص خلق مزيد من فرص العمل وتأثر مستوى التشغيل والعمالة، حيث تبين من بيانات الجدول سالف الذكر إنخفاض قيمة الإستثمار الأجنبي المباشر في مصر من حوالي ٩,٥٠ إلى نحو ٤,٧٨ مليار دولار عامی (۲۰۰۸، ۲۰۱۶) علی الترتیب بمعدل إنخفاض بلغ نحو ٤٩,٦٣ % عام ٢٠١٤ مقارنة بعام ٢٠٠٨، بالإضافة لما حدث بمصر من تحول سياسي خلال تلك الفترة وأثره على التشغيل ومستوى العمالة.

وتشير البيانات الواردة بجدول (١) إلي قيم آلمحسوبة وفقاً لإختبار Chow، وقد إتضح أن التغيرات الإقتصادية في مصر كان لها تأثير معنوي علي تغير كل من حجم وأجور وإنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية المصرية خلال فترتي الدراسة، ولذلك يتم تقدير دالة إنحدار متعدد بإستخدام إسلوب المتغيرات الصورية وتفسير معاملات الإنحدار لكل فترة زمنية علي حدة، في حين لم يكن لتلك المتغيرات تأثير معنوي علي أجور العمالة بقطاع البترول ومشتقاته خلال فترتي الدراسة، لذا يتم تقدير دالة إنحدار بسيط لتلك المتغيرات علي مستوي الفترة الزمنية كاملة وتفسير معاملات الإنحدار بشرط معنوية هذه الدالة إحصائياً.

جدول (۱): قيمة (F) المحسوبة وفقاً لإختبار Chow لتوضيح أثر التغيرات الإقتصادية والسياسية علي كل من حجم وأجور وإنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة الأولي (۱۹۹۹/۲۰۰۰–۲۰۰۷/۲۰۰۰) والفترة الثانية (۲۰۰۷/۲۰۰۰–۲۰۱۳/۲۰۰۷)

إنتاجية العمالة	أجور العمالة	حجم العمالة	البيان	
**	**10,199	** \\ \\ \	الزراعة والري	_
************	**0.,.97	*٣,٥٠٠	الصناعة والتعدين	القطاعات
**1 • , ∨ 9 •	٠,٦٢٠	** 9 7 , 7 7	البترول ومشتقاته	
** 1 1, 40 5	** 9, ٧ 9 ٤	** ٤٧,٢٨١	التشييد	السلعية
** 71,07 £	** ۲ • , ۹ ۱ ۱	**٣٠,٢٦٧	الكهرباء والمياه	
**101,777	** \ \ 0 \ \ \	**177,819	القطاعات السلعية	جملة
**11,971	**\\\\\\\\	**179,79.	ت الخدمات الإنتاجية	قطاعاه
** ۲٣٠,۸٧٥	** ۲۷, ٦٩٢	** 7 1,907	الخدمات الإجتماعية	قطاعات
**10٣,791	**0.,٧٦٤	**09,779	القطاعات الإقتصادية	إجمالي

Critical F value ($\alpha = .05$, df = 2, 11) = 3.98 & Critical F value ($\alpha = .01$, df = 2, 11) = 7.21

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

١-١- تطور إجمالي حجم وأجور وإنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم القوة العاملة بالقطاعات الإقتصادية في مصر قد زاد من نحو ١٨,٤١ مليون عامل خلال الفترة الأولي إلي نحو ١٨,٠٥ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٩٠,٥ مليون عامل تمثل نحو ٢٧,٦٥% من متوسطها خلال مليون عامل تمثل نحو ٢٧,٦٥% من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بالقطاعات الإقتصادية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠,٠ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٣٦, إلي أن حوالي ١٩,٣٦% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بالقطاعات المعالم المقدرة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢،٣)

بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢٠,٤٤٣، ٢٤٦،٠٠ مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٢,٤١%، من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولي بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولي قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي على المستوبين العالمي والمحلي.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط مستوي الأجر للعمالة بالقطاعات الإقتصادية في مصر قد زاد من نحو ٩,٨١ ألف جنية خلال الفترة الأولي إلي نحو ٢٦,٦٧ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٦,٨٦ ألف جنية تمثل نحو ١٧١,٨٧% من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمالة بالقطاعات الإقتصادية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠,٠٠ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٩٧٩٠،٠٠ إلي أن حوالي ٩٧,٩٠ من التغيرات في مستوي الأجر

للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بالقطاعات الإقتصادية قد أخذ إتجاها عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢، ٣) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ١٨,٠٠، ٣٠,٠٤ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٤,٠٣%، ١٥,١١ من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية في مصر قد زاد من نحو ٢٤,٣١ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٥٦,٩١ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٣٢,٦٠ ألف جنية تمثل نحو ١٣٤,١٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوى معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٩٥١ إلى أن حوالي ٩٩,٥١ من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢، ٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢,١٩، ٦,٨٤ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٩,٠١%، ١٢,٠٢% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلى أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي على المستوبين العالمي والمحلي.

١ – ٢ – تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بالقطاعات السلعية

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم القوة

العاملة بالقطاعات السلعية في مصر قد زاد من نحو ٩,١٠ مليون عامل خلال الفترة الأولى إلى نحو ١٢,٤٤ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٣,٣٤ مليون عامل تمثل نحو ٣٦,٧٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على حجم القوة العاملة بالقطاعات السلعية بإستخدام المتغيرات الصوربة والموضحة بالمعادلة (١-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠,٩٩٣٣ إلى أن حوالي ٩٩,٣٣ % من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بالقطاعات السلعية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-١)، (۱-۳) بجدول (۲) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ۲۰۸،۰۰ ٠,٠٢٦ مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٢,٢٨%، ٢١، ١٨، من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلى أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي على المستويين العالمي

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط مستوي الأجر للعمالة بالقطاعات السلعية في مصر قد زاد من نحو ١١,٤٧ ألف جنية خلال الفترة الأولي إلي نحو ٢٥,٨١ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٤,٣٤ ألف جنية تمثل نحو ١٢٥,٠١% من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمالة بالقطاعات السلعية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية (١٠٠٠ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها

النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بالقطاعات السلعية قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-١)، (٣-١) بجدول (٣)

حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٣,١٨، ، ،,٨٤ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٧,٣٢، ١٢,٣٢، من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

جدول (۲): معاملات الإتجاه الزمني العام لتطور حجم العمالة بالقطاعات الإقتصادية المصرية بإدخال المتغيرات الصورية خلال فترتي الدراسة (۹۹۹/۲۰۰۰-۲۰۰۷/۲۰۰۰)

(العمالة بالمليون عامل)

رن عامن)	لعمالة بالمليو	")									
معدل التغير (%)	المتوسط	F	\overline{R}^{2}	$\beta_2 D_i X$	$\alpha_2 D_i$	$\beta_l X$	α_l	رقم المعادلة	الفترة	نطاعات الإقتصادية	الة
-	0,9	** ۲۳۷,17	٠,٩٨٠٦	** • , 1 ٤0-	** ۲,۸۱	**•,•٧٣	** ٤,٨٢	(1-1-1)	الكلية		
1,£7	0,122	-	-	-	-	**•,•٧٣	** ٤,٨٢	(1-1-1)	الأولي	قطاع الزراعة والري	
١,٠٦-	٦,٧٦٤	-	-	-	-	** • , • ٧٢–	**٧,٦٣	(٣-١-١)	الثانية		
-	7,200	**11,7•	٠,٦٩٦٣	**•,•从٣٩—	**•,٦٨	** • , • ٨٣٣	**1,9 £	(1-7-1)	الكلية		
۳,٦٠	7,717	-	-	-	-	** • , • ۸٣٣	**1,9 £	(1-7-1)	الأولي	قطاع الصناعة والتعدين	
٠,٠٢-	7,712	-	-	-	-	** • , • • • ٦ –	**۲,77	(٣-٢-١)	الثانية		
-	٠,٠٥٩	**19,70	٠,٩٣٦٠	** • , • • \	٠,٠١٠-	** • , • • 9	** • , • ٣٣	(1-4-1)	الكلية		القطاء
17,17	٠,٠٧٤	-	-	-	-	** • , • • 9	** • , • ٣٣	(1-7-1)	الأولي	قطاع البترول ومشتقاته	القطاعات السلعية
۲,۳۸	٠,٠٤٢	-	-	-	-	**•,••1	٠,٠٢٣	(٣-٣-١)	الثانية		سلعية
-	1,947	** ۲۸۸,۲۸	٠,٩٨٤٠	** • , • ٣0	*,,£٧٩	** • , • £ •	**1,70	(1-1-1)	الكلية		
۲,۸۰	1,577	-	-	-	-	** • , • £ •	**1,70	(1-5-1)	الأولي	قطاع التشييد	
۲٫۸٦	۲,٦٢٦	-	-	-	-	*.,.٧٥	**1,٧٣	(٣-٤-١)	الثانية		
-	٠,٢٥٩	**101,41	٠,٩٧٠٠	** • , • ٢ •	٠,٠١٠-	**•,••	** •,17٨	(1-0-1)	الكلية		
۲,۱۱	٠,١٤٢	-	-	-	-	**•,••	** •,17٨	(1-0-1)	الأولي	قطاع الكهرباء والمياه	
٥,٨٥	۰,۳۹۳	-	-	-	-	**•,•٢٣	*•,١١٨	(٣-٥-١)	الثانية		
-	10,770	**7,44,77	۰,۹۹۳۳	**•,114	**٣,90	**•,٢٠٨	**A,1Y	(1-1)	الكلية		
۲,۲۸	9,1 + £	-	-	-	-	**•,٢٠٨	**A,1Y	(1-1)	الأولي	لة القطاعات السلعية	جم
٠,٢١	17,589	-	-	-	-	**•,•٢٦	**17,17	(٣-١)	الثانية		
-	۳,۹۰۸	**1٣٦٩,٨٣	٠,٩٩٦٦	٠,٠٠٨	**1,۲۳	** • , 1 • 9	**7,£7	(1-1)	الكلية		
۳,۷٥	۲,۹۱۰	-	-	-	-	** • , 1 • 9	**7,£7	(7-7)	الأولي	مات الخدمات الإنتاجية	قطاء
۲,۳۲	0, • £ 9	-	-	-	-	**•,117	**٣,٦٥	(٣-٢)	الثانية		
-	٦,٢١٥	**19£,£0	٠,٩٧٦٤	٠,٠٢٣-	**1,.0-	**•,177	**0,18	(1-4)	الكلية		
1,97	7,790	-	-	-	_	**•,177	**0,18	(٣-٣)	الأولي	ت الخدمات الإجتماعية	قطاعا
١,٧١	٦,٠١٠	_	1	-	-	**•,1•	**£,YA	(٣-٣)	الثانية		
-	۲۰,۷۸۳	** ٧٢٧,١٨	٠,٩٩٣٦	**•,19٧-	** ٤,١٣٢	**•,٤٤٣	**17,£1	(١)	الكلية		
۲,٤١	۱۸,٤٠٨	-	ı	-	-	**•,٤٤٣	**17,£1	(٢)	الأولي	ي القطاعات الإقتصادية	إجمالم
1,.0	77, £9,	-	_	-	_	**•,٢٤٦	** ۲ . ,0 ٤	(٣)	الثانية		

حيث (*)، (**) تشير إلي مستوي المعنوية (٠,٠١)، (٠,٠١) على الترتيب.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٢) بالملاحق.

جدول (٣): معاملات الإتجاه الزمني العام لتطور أجور العمالة بالقطاعات الإقتصادية المصرية بإدخال المتغيرات الصورية خلال فترتي الدراسة (٩٩٩ /٠٠٠٠ - ٢٠٠٠/٢٠٠٠)

(بالألف جنية بالأسعار الجارية)

(,	جنيه بالاستعار										
معدل التغير (%)	المتوسط	F	\overline{R}^{2}	$\beta_2 D_i X$	$\alpha_2 D_i$	$\beta_l X$	α_{l}	رقم المعادلة	الفترة	قطاعات الإقتصادية	<u> </u>
_	١٠,٣٢	**177,98	٠,٩٦٤٨	**1,77	**10,01-	**,,07	**٣,10	(1-1-1)	الكلية		
۹,۹۸	0,71	-	-	-	-	**.,07	**٣,10	(1-1-1)	الأولي	قطاع الزراعة والري	
1 5,9 5	10,7.	-	-	-	-	**۲,۳۳	**17,٣٦-	(٣-١-١)	الثانية		
^(۲) ۱۱,٦٧	18,05	** 770,7.	٠,٩٩١٧	**1,7٣	**14, £1	**•,٧١	**0,•1	(1-7-1)	الكلية		
۸,٦٥	۸,۲۱	**7٤,•٣	٠,٩١٤٣	ı	-	**•,٧١	**0,.1	(1-7-1)	الأولي	قطاع الصناعة والتعدين	
11,97	19,78	*******	٠,٩٨٥٠	ı	_	**7,74	**A, £ V-	(٣-٢-١)	الثانية	0,19	
٧,٩٥	۲۹,۲۰	**07,71	۰,۸۰۰۹	ı	_	**7,٣٢	۲۲,۰۱**	(1-7-1)	الكلية		القطاء
٧,٦١	۲۰,۸۹	*1 •,٧٤	٠,٦٤١٧	ı	-	*1,09	**17,77	(1-7-1)	الأولي	قطاع البترول ومشتقاته ^(۱)	القطاعات السلعية
٧,٨٠	۳۸,۷۱	٤,٥٧	٠,٤٧٧٤	ı	-	٣,٠٢	**77,7*	(٣-٣-١)	الثانية		بلعية
_	۱٦,١٠	**99,•1	٠,٩٥٤٥	***7,٣٢	**11,54	**•,٧١	**1,٧٠	(1-1-1)	الكلية		
٧,١٦	9,91	-	ı	ı	_	**•,٧١	**1,٧٠	(1-3-7)	الأولي	قطاع التشييد	
17,77	7 £ , 7 9	-	ı	-	-	******	**11,77-	(٣-٤-١)	الثانية		
-	۲۰,9٤	** ٤٦,٦٢	٠,٩٠٧٢	** ٤,0 ٤	** £1,٣9-	٠,٦٢	*9,10	(1-0-1)	الكلية		
٤,٩١	17,71	_	ı	-	-	۲۶,۰	*9,10	(1-0-1)	الأولي	قطاع الكهرباء والمياه	
17,90	٣٠,٤٤	-	-	-	-	**0,17	****1,01-	(٣-0-1)	الثانية		
-	۱۸,۱٦	**117,16	٠,٩٦١٣	***۲,۳٤	*** 7 • , • 1 –	* • , \ ٤	**V,79	(1-1)	الكلية		
٧,٣٢	11,57	-	-	-	_	*•,٨٤	**V,79	(۲-1)	الأولي	لمة القطاعات السلعية	جم
17,77	۲٥,٨١	_	-	-	-	**٣,١٨	**17,77-	(٣-١)	الثانية		
-	77,71	** \\\ • \	٠,٩٨٣٦	** ٤,٢٩	***\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	**•,99	**1,£٣	(1-1)	الكلية		
9,•9	۱۰,۸۹	-	-	-	-	**•,99	**1,£٣	(۲-۲)	الأولي	مات الخدمات الإنتاجية	قطاء
1 8,98	۳٥,٣٧	-	-	-	-	**0,71	** ۲٧, ٩٧-	(٣-٢)	الثانية		
-	17,07	***\£,11	•,9٤٦٨	**٣,٣0	**٣.,٥٨-	٠,٢٩	**0,74	(1-4)	الكلية		
٤,١٠	٧,٠٧	-	-	-	-	٠,٢٩	**0,74	(٣-٣)	الأولي	ات الخدمات الإجتماعية	قطاعا
19,7%	۱۸,۸۲	-	-	-	-	**٣,٦٤	** 7 £ , A • -	(٣-٣)	الثانية		
_	۱۷,٦٨	** ٢١٨, ٤١	٠,٩٧٩٠	**٣,٣٢	** 7	**,,٧١	**1,74	(۱)	الكلية		
٧,٢٤	٩,٨١	-	-	-	-	**•,٧١	**1,1٣	(٢)	الأولي	ي القطاعات الإقتصادية	إجمال
10,11	۲٦,٦٧	-	-	-	-	** ٤,•٣	** ۲۱,۷	(٣)	الثانية		

⁽۱) إتضح أن التغيرات الإقتصادية لم يكن لها تأثير معنوي علي أجور العمالة بقطاع البترول ومشتقاته خلال فترتي الدراسة وفقاً لقيمة F المحسوبة وفقاً لإختبار Chow)، لذا يتم تقدير دالة إنحدار بسيط لتلك المتغيرات.

حيث (*)، (**) تشير إلي مستوي المعنوية (٠,٠٥)، (٠,٠١) علي الترتيب.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

جدول (٤): معاملات الإتجاه الزمني العام لتطور إنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية المصرية بإدخال المتغيرات الصورية خلال فترتي الدراسة (١٩٩٩/ ٢٠٠١ - ٢٠٠٠/ ٢٠٠٧) (١٠٠٧/ ٢٠٠٠) (بالألف جنية)

رقم المعادلة المتوسط R^2 التغير $\beta_2 D_i X$ الفتر ة القطاعات الإقتصادية $\alpha_2 D_i$ $\beta_l X$ α_I (%) **9,11 **1.7.,11 **٣,٣٦ **.,97 ۲۰,۳۸ ٠,٩٩٥٦ ** 47,10-(1-1-1)الكلية ** • , 9 ٢ **9,11 (1-1-1)٦,٩١ 14,41 الأولي قطاع الزراعة والري ** £, Y A **YY,9V-10, . £ ۲۸,٤٥ (4-1-1) الثانية ** 70 £, 7 ٣ **77,9• **1,09 ** A, YO **۲٦,٦٢ (1-7-1)04,15 •,9119 الكلية **1,09 **۲٦,٦٢ ٤,٧١ 37,71 (1-7-1)قطاع الصناعة والتعدين الأولي ۰۰،۳٤ 17.77 **£•, Y A-(٣-٢-١) 14.75 الثانية **٧٦,٦٧ **VA,Y1 **٣٦٩ 11.1,10 .,9£19 *005,17 **TYAY-**(1-4-1) الكلية القطا عات **YA, Y 1 **٣٦٩ (1-7-1) قطاع البترول ومشتقاته ٧٢٠,9٤ الأولي 1.,40 السلعية **7٣٣.•٣ 17,77 0171,05 *Y £ 1 A-(4-4-1) **1.7,£A **1,٧٢ ** • , 9 • **9,07 14,90 ٠,٩٥٦. ۰۰۱۸.۰۰ (1-1-1) الكلية **.,9. **9,07 ٦,٦٢ 18,09 (1-3-1) قطاع التشييد الأولي **7,77 °° 1,0°-44,95 11,57 (1-3-7) الثانية ** ۲٦,٣٦ ۳,۸۷ ********** 07,.7 ٠,٨٤٤٦ -,٥٦-10,4.-(1-0-1)۳.۸۷ ** ٣1,07 ٧.٩٠ ٤٨.٩٧ (1-0-1) قطاع الكهرباء والمياه الأولي ۳۸,۵۲°° 0,97 00,01 ۳,۳۱ (4-0-1) ** 707,98 ٠٠٥,٥٠ ** 7, £ 7 **12,77 ٤٠,٠٤ •,9979 °07,77-(1-1) الكلية ** 7, £ 7 **12,77 9,77 10,17 (1-1) الأولي جملة القطاعات السلعية **V,97 °* ۳۸, • ۷– (٣-١) 04,0 الثانية ۱۳,۸۸ *** ۲۲۳, . 0 **٣,٢٧ **٣,01 ********** ٦٢,١٠ •,9٧9 £ ۳۲,۳۵۰ (1-1)الكلية **٣,٢٧ ٠٠,٠-٤٦,٠٧ (7-7) قطاعات الخدمات الإنتاجية ٧.١٠ الأولي **1,٧٨ **0٣,7٧ ۸۰,٤١ (r-r) الثانية ٨,٤٣ **V,97 °°1A71,A7 .,9970 **٣,٣٦ ** 70, 71-**1,17 75,79 (1-1) الكلية **1,17 **٧,9٢ قطاعات الخدمات الإجتماعية ۸,۸۲ 18,10 (7-7) الأولي ** ٤,0٢ **17,79-17.71 ٣٧,•٣ (٣-٣) الثانية **900,75 ** ٤,٦٥ **15,57 **۲,19 39,01 .,9901 `*٣٩,٦٧-(١) الكلية **1 £, £ 7 ** 7,19 9. . 1 72,71 (٢) الأولي إجمالي القطاعات الإقتصادية ** 70,71-**\,\£ ١٢,٠٢ 07,91 (٣) الثانية

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

حيث (*)، (**) تشير إلي مستوي المعنوية (٠,٠١)، (١٠,٠) علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بالقطاعات السلعية في مصر قد زاد من نحو ٢٥,١٦ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٥٧,٠٥ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٣١,٨٩ ألف جنية تمثل نحو ١٢٦,٧٥ من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بالقطاعات السلعية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (۱-۱) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٩٢٩ إلى أن حوالي ٩٩,٢٩ من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بالقطاعات السلعية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (7-1)، (7-1) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢,٤٢، ٧,٩٢ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٩,٦٢%، ١٣,٨٨ من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

١-٢-١ تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بقطاع الزراعة والري

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم القوة العاملة بقطاع الزراعة والري قد زاد من نحو ٥,١٥ مليون عامل عامل خلال الفترة الأولي إلي نحو ١,٢٦ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١,٦٢ مليون عامل تمثل نحو ٢,٠٥ من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بقطاع الزراعة والري بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-١-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠٠، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٢٠،١، وتشير قيمة معامل المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية

المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بقطاع الزراعة والري قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل للفترة الأولي كما تبينها المعادلتين (٢-١-١)، (٣-١-١) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢٠،٧٣ مليون عامل خلال الفترة الأولي، وتتناقص سنوياً بمقدار ٢٠،٧٢ مليون عامل عامل خلال الفترة الثانية بما يمثل نحو ٢،٤٢%، -عامل خال المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولي بالمقارنة بالفترة الأولي أن الفترة الأولي قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط مستوي الأجر للعمالة بقطاع الزراعة والري قد زاد من نحو ٧١,٥ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ١٥,٦٠ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٩,٨٩ ألف جنية تمثل نحو ١٧٣,٢٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على مستوي الأجر للعمالة بقطاع الزراعة والري بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-١-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٦٤٨، إلى أن حوالي ٩٦,٤٨ من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بقطاع الزراعة والري قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (۱-۱-۲)، (۱-۱-۳) بجـدول (۳) حيـث تتزايـد سـنوياً بمقدار ۲,۳۳، ۲,۳۳ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٩,٩٨%، ١٤,٩٤% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الزراعة والري قد زاد من نحو ١٣,٣٢ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٢٨,٤٥ ألف جنية خلال

الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٥,١٣ ألف جنية تمثل نحو ١١٣,٥٩% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بقطاع الزراعة والري بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-١-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠,٩٩٥٦ إلى أن حوالي ٩٩,٥٦ من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع الزراعة والري قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (۱-۱-۲)، (۱-۱-۳) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٤,٢٨، ٠,٩٢ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٦,٩١%، ١٥,٠٤% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

وفيما يتعلق بالأهمية النسبية لتطور حجم وأجور وانتاجية العمالة الزراعية يتبين من بيانات جدولي (٢، ٣) بالملاحق أن متوسط حجم القوة العاملة الزراعية في مصر قد بلغ حوالي ٥,١٤ مليون عامل بأهمية نسبية تبلغ نحو ٥٦,٥٠ وبحد أقصى بلغ حوالي ٥٨,٢١% خلال عام ٢٠٠٠، ثم أخذت تلك النسبة في الإنخفاض لتصل لنحو ٥٤,٧٢ خلال عام ٢٠٠٧ من حجم القوة العاملة في القطاعات السلعية خلال الفترة الأولى، أما فيما يتعلق بهيكل العمالة الزراعية خلال الفترة الثانية فيتبين من الجداول سالفة الذكر أن متوسط حجم القوة العاملة الزراعية قد بلغ حوالي ٦,٧٦ مليون عامل بأهمية نسبية تبلغ نحو ٥٤,٣٨ وبحد أقصى بلغ حوالى ٥٧,٩٢% خلال عام ٢٠٠٨، ثم أخذت تلك النسبة في الإنخفاض لتصل لنحو ٥٢,١٢ من حجم القوة العاملة في القطاعات السلعية خلال الفترة الثانية، ما يشير إلى إنخفاض الأهمية النسبية لحجم القوة العاملة الزراعية بالنسبة للقطاعات السلعية، وعند مقارنة معاملات النمو

لحجم القوة العاملة الزراعية خلال الفترة الأولي والثانية من خلال المعادلات الموضحة بجدول (٢) يتبين أن مقدار الزيادة السنوية لحجم القوة العاملة الزراعية قد بلغ حوالي ٧٣,٠٢ ألف عامل والتي تمثل نحو ١,٤٢% من متوسط حجم القوة العاملة الزراعية خلال الفترة الأولي، بينما تتناقص سنوياً بمقدار ٢٠٠٠، مليون عامل خلال الفترة الثانية بما يمثل نحو -١,٠١% من حجم العمالة الزراعية خلال الفترة الأولي.

أما فيما يختص بمقدار زيادة الأجور الزراعية فيتبين من جدول (٣) أنه بلغ حوالي ٢,٣٣، ١,٩٤، الف جنية سنوياً وبمعدل تغير بلغ نحو ٩,٩٩، ١,٩٤، ١٤،٩٤ من متوسط أجر العاملة بقطاع الزراعة والري خلال الفترتين الأولي والثانية علي الترتيب، كما يتبين أيضاً من جدول (٤) أن مقدار الزيادة السنوية للإنتاجية الزراعية لكل عامل بلغت حوالي ٢,٠٠، ٢,٠١٤ ألف جنية سنوياً وبمعدل تغير بلغ نحو ٢,٠١، ١٠٠٤ ألف ترتين الأولي والثانية علي بلغ نحو الراعة والري خلال الفترتين الأولي والثانية علي الترتيب، وبمقارنة معدلات نمو الأجور بنظيرتها الإنتاجية للعمالة الزراعية خلال فترتي الدراسة يتبين أنها بلغت حوالي ٩٩,٣٤ معدلات الأجور الزراعية مع نظيرتها الإنتاجية خلال فترتي الأولي الترتيب، ما يشير اليم مواكبة معدلات الأجور الزراعية مع نظيرتها الإنتاجية خلال فترتي الدراسة، خاصة في ظل خطة الدولة نحو التوجه للإهتمام بالقطاع الزراعي بإعتباره قاطرة للتنمية المتكاماة

١-٢-٢ تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد زاد من نحو ٢,٣٢ مليون عامل عامل خلال الفترة الأولي إلي نحو ٢,٦١ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٢,٢٩ مليون عامل تمثل نحو ٢,٠٥٠ % من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة على حجم العمالة بقطاع

الصناعة والتعدين بإستخدام المتغيرات الصوربة والموضحة بالمعادلة (١-٢-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوى معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠,٦٩٦٣ إلى أن حوالي ٦٩,٦٣ من التغيرات في حجم العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (-٢-١ ۲)، (۱-۲-۳) بجدول (۲) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠,٠٨٣٣ مليون عامل خلال الفترة الأولى، وتتناقص سنوياً بمقدار ٢ . ، ٠ ، مليون عامل خلال الفترة الثانية بما يمثل نحو ٣,٦٠%، -٢٠٠٧ من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزبادة في الفترة الأولي بالمقارنة بالفترة الثانية إلى أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي، بالإضافة لما يعانيه هذا القطاع من أزمات خلال الفترة الثانية، فبالرغم من أنه القطاع القادر على خلق فرص عمل حقيقية، إلا أن غلق أو توقف أو تقليل الطاقة الإنتاجية للعديد من المنشآت الصناعية قد يكون ترتب عنه تلك الأزمة.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجور العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد زاد من نحو ٨,٢١ ألف جنية ألف جنية خلال الفترة الأولي إلي نحو ١٩,٦٣ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١١,٤٢ ألف جنية تمثل نحو ١١,٤٢ ألف جنية تمثل نحو ١٣٩,١٠ من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمالة بقطاع الصناعة والتعدين بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠،٠ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٩١٧، وتشير قيمة حوالي ١٩٩,١٧ من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت

معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن مستوي الأجر العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٢-١)، (٣-٢-١) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢,٣٤، ٢,٣٤ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٨,٦٥، ١١,٩٢ % من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد زاد من نحو ٣٣,٧٨ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٨٣,٨٤ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٥٠,٠٦ ألف جنية تمثل نحو ١٤٨,١٩ % من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين بإستخدام المتغيرات الصوربة والموضحة بالمعادلة (١-٢-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٨١٩ إلى أن حوالي ٩٨,١٩ من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (۱-۲-۲)، (۱-۲-۳) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ١٠,٣٤، ١٠,٣٤ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٤,٧١%، ١٢,٣٣ من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

۱ – ۲ – ۳ – تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بقطاع البترول ومشتقاته

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد إنخفض من نحو ٧٤ ألف عامل خلال الفترة الأولي إلي نحو ٤٢ ألف عامل خلال الفترة الثانية بإنخفاض بلغ حوالي ٣٢ ألف عامل تمثل

نحو ٤٣,٢٤ % من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على حجم العمالة بقطاع البترول ومشتقاته بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٣-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠,٩٣٦٠ إلي أن حوالي ٩٣,٦٠ من التغيرات في حجم العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل للفترة الأولى كما تبينها المعادلتين (٢-٣-١)، (٣-٣-١) بجدول (۲) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ۲،۰۰۱،۰۰۰،۰۰۰ ألف عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ١٢,١٦%، ٢,٣٨% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلى أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي على المستويين العالمي والمحلى.

ويتضح من بيانات جدول (١) أن التغيرات الإقتصادية لم يكن لها تأثير معنوي على أجور العمالة بقطاع البترول ومشتقاته خلال فترتى الدراسة وفقاً لقيمة (F المحسوبة وفقاً لإختبار Chow)، لذا يتم تقدير دالة إنحدار بسيط لتلك المتغيرات، حيث تبين من جدول (٣) أن متوسط أجور العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد زاد من نحو ٢٠,٨٩ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٣٨,٧١ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٧,٨٢ ألف جنية تمثل نحو ٨٥,٣٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتضح من معادلتي الإتجاه الزمني العام رقمي (۱-۳-۲)، (۱-۳-۳) بجدول (۳) وجود إتجاهاً عاماً متزايداً ومعنوى إحصائياً للفترة الأولى بلغ حوالي ١,٥٩ ألف جنية سنوياً وبمعدل تغير بلغ نحو ٧,٦١% من متوسط أجر العاملة بقطاع البترول ومشتقاته خلال الفترة الأولى، ويفسر عامل الزمن للفترة الأولى حوالي ٦٤,١٧% من إجمالي التغيرات في أجر العمالة بقطاع البترول

ومشتقاته، في حين لم تثبت المعنوية الإحصائية لمعادلة الإتجاه العام لتلك العلاقة خلال الفترة الثانية من الدراسة، وتشير معادلة الإتجاه الزمني العام رقم (١-٣-١) بجدول (٣) أن متوسط أجر العمالة أخذ إتجاها عاماً متزايداً بمعدل سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢,٣٢ ألف جنية تمثل نحو ٥٩,٧% من متوسط أجر العمالة خلال الفترة (١٩٩٩/١٠٠٠/١٠١٣)، وتشير قيمة معامل التحديد إلي أن ٢٠٠٤/٢٠١٣)، وتشيرات في متوسط أجر العمالة بقطاع البترول ومشتقاته يعكسها عامل الزمن.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد زاد من نحو ٧٢٠,٩٤ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ١٧٨,٥٤ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٤٤٥٧,٦٠ ألف جنية تمثل نحو ٦١٨,٣٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بقطاع البترول ومشتقاته بإستخدام المتغيرات الصوربة والموضحة بالمعادلة (١-٣-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٤١٩، إلى أن حوالي ٩٤,١٩ % من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (۱–۳–۲)، (۱–۳–۳) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٧٨,٢١، ٣٣٣,٠٣ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ١٠,٨٥%، ١٢,٢٢% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

۱-۲-۱ - تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بقطاع التشييد

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم العمالة بقطاع التشييد قد زاد من نحو ١,٤٣ مليون عامل خلال

الفترة الأولى إلى نحو ٢,٦٣ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١,٢٠ مليون عامل تمثل نحو ٨٣,٩٢% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على حجم العمالة بقطاع التشييد بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٤-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠،١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠,٩٨٤٠ إلى أن حوالي ٩٨,٤٠% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم العمالة بقطاع التشييد قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل للفترة الأولى كما تبينها المعادلتين (١-٤-٢)، (١-٤-٣) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠,٠٧٥ ،٠,٠٤٠ مليون عامل خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٢,٨٠%، ٢,٨٦% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، وقد يعزي تفوق معدل الزيادة في الفترة الثانية بالمقارنة بالفترة الأولي إلي ضآلة تأثر قطاع التشييد بالتغيرات الإقتصادية والسياسية المحلية.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجور العمالة بقطاع التشييد قد زاد من نحو ٩,٩١ ألف جنية خلال الفترة الأولي إلي نحو ٢٤,٦٩ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٤,٧٨ ألف جنية تمثل نحو ١٤,٧٤ ألف جنية تمثل نحو ١٤,٧٤ ألف جنية تمثل وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمالة بقطاع التشييد بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٤-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠,٠ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩,٥ وتشير قيمة معامل والبالغة نحو ١٩٥٥، إلي أن حوالي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بقطاع المعالم المقدرة بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بقطاع التشييد قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٤-١)،

(۱-٤-۳) بجدول (۳) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ۱۰,۷۱، ۳۰۰۳ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ۷,۰۱۳ ألف جنية خلال فترة علي المترتيب، وقد يعزي تفوق معدل الزيادة في الفترة الثانية بالمقارنة بالفترة الأولى إلى إستقرار هذا القطاع.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع التشييد قد زاد من نحو ١٣,٥٩ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٢٢,٩٤ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٩,٣٥ ألف جنية تمثل نحو ٦٨,٨٠ % من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بقطاع التشييد بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٤-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠,٩٥٦٠ إلى أن حوالي ٩٥,٦٠% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع التشييد قد أخذت إتجاها عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٤-٢)، (١-٤-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ۲,٦۲،۰,۹۰ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٦,٦٢%، ١١,٤٢% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

۱-۲-٥- تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بقطاع الكهرباء والمياه

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم العمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد زاد من نحو ١٤٢ ألف عامل خلال الفترة خلال الفترة الأولي إلي نحو ٣٩٣ ألف عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٢٥١ ألف عامل تمثل نحو الثانية بزيادة بلغت حوالي ٤٠١ ألف عامل تمثل نحو فترتي الدراسة علي حجم العمالة بقطاع الكهرباء والمياه بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (-٥-١

1) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠,٠ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٠,٠ إلي أن حوالي ٩٧% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم العمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل للفترة الأولي كما تبينها المعادلتين (١-٥-٣)، (١-٥-٣) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٣، ٣٢ ألف عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٣، ٢٣ ألف عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو الترتيب، وقد يعزي تقوق معدل الزيادة في الفترة الثانية بالمقارنة بالفترة الأولي إلي أن هذا القطاع خدمي يصعب تأثره بالتغيرات الإقتصادية.

وبتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجور العمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد زاد من نحو ١٢,٦٤ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٣٠,٤٤ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٧,٨٠ ألف جنية تمثل نحو ١٤٠,٨٢ من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتى الدراسة على مستوي الأجر للعمالة بقطاع الكهرياء والمياه بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٥-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١,٩٠٧٢ إلى أن حوالي ٩٠,٧٢ % من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن مستوى الأجر للعمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٥-١)، (١-٥-٣) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٥,١٦،٠٠,٦٢ ألف جنية خلال فترتبي الدراسة بما يمثل نحو ٤,٩١%، ١٦,٩٥% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد زاد من نحو ٤٨,٩٧ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٥٥,٥١ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٦,٥٤ ألف جنية تمثل نحو ١٣,٣٦% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بقطاع الكهرباء والمياه بإستخدام المتغيرات الصوربة والموضحة بالمعادلة (۱-0-۱) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٤٤٦، إلى أن حوالي ٨٤,٤٦% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع التشييد قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٥-٢)، (١-٥-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٣,٨٧، ٣,٣١ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٧,٩٠%، ٥,٩٦% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلى أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي على المستوبين العالمي والمحلى.

١ - ٣ - تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإنتاجية في مصر قد زاد من نحو ٢,٩١ مليون عامل خلال الفترة الأولي إلي نحو ٥,٠٥ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٢,١٤ مليون عامل تمثل نحو ٣,٣٥٠% من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإنتاجية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوى معنوية

۱۰,۰ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١,٩٩٦ إلي أن حوالي ٩٩,٦٦ % من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإنتاجية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٢)، (٣-٢) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٩٠،٠،١١٠ مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٣٠,٠٠ مين إرجاع تفوق المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولي بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولي قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي علي المستويين العالمي والمحلي.

وبتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية في مصر قد زاد من نحو ١٠,٨٩ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٣٥,٣٧ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزبادة بلغت حوالي ٢٤,٤٨ ألف جنية تمثل نحو ٢٢٤,٧٩ من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية بإستخدام المتغيرات الصوربة والموضحة بالمعادلة (١-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٩٨٣٦ إلى أن حوالي ٩٨,٣٩% من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية قد أخذ إتجاها عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٢)، (٢-٣) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٩٩،٠،٩٩ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٩,٠٩%، ١٤,٩٣% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية في مصر قد زاد من نحو ٤٦,٠٧ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٨٠,٤١ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٣٤,٣٤ ألف جنية تمثل نحو ٤,٥٤% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية بإستخدام المتغيرات الصوربة والموضحة بالمعادلة (١-٢) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١,٩٧٩٤ إلى أن حوالي ٩٧,٩٤ من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (۲-۲)، (۲-۳) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٦,٧٨، ٣,٢٧ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٧,١٠%، ٨,٤٣% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

١ - ٤ - تطور حجم وأجور وإنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية

تشير بيانات جدول (٢) إلي أن متوسط حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإجتماعية في مصر قد إنخفض من نحو ٦,٤٠ مليون عامل خلال الفترة الأولي إلي نحو ٦,٠١ مليون عامل خلال الفترة الثانية بإنخفاض بلغت حوالي ٣٩٠، مليون عامل تمثل نحو ٢,٠٠% من متوسطها خلال الفترة الأولي، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإجتماعية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٣) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ١٠،٠ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٠٠٠، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١٠٠٠، والله المعادلة (٧٠٠٠) من التغيرات في

حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإجتماعية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٣)، (٣-٣) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢٠,١٠٣، ١٠٣، مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ١,٩٧%، من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولي بالمقارنة بالفترة الأولي بالمقارنة بالفترة الأولي علي أن الفترة الأولي والمحلي.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية في مصر قد زاد من نحو ٧,٠٧ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ١٨,٨٢ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١١,٧٥ ألف جنية تمثل نحو ١٦٦,٢٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتى الدراسة على أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنویة النموذج عند مستوی معنویة ۰,۰۱ وتشیر قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١,٩٤٦٨ إلى أن حوالي ٩٤,٦٨ من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٣)، (٣-٣) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٣,٦٤،٠٠٢٩ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٤,١٠%، ١٩,٣٤% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية في مصر قد زاد من نحو ١٣٠,٠٣ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلى نحو ٣٧,٠٣

ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٢٣,٨٨ ألف جنية تمثل نحو ١٨١,٦٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتى الدراسة على إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٣) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ١,٩٩٧٥ إلى أن حوالي ٩٩,٧٥% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية قد أخذت إتجاها عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتى الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٣)، (٣-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ١,١٦، ٤,٥٢ ألف جنية خلال فترتى الدراسة بما يمثل نحو ٨٨٨٨، ١٢,٢١% من المتوسط العام لكل فترة على الترتيب.

٢ - تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الإقتصاد القومي

تتباين معدلات الأجور فيما بين القطاعات الإقتصادية المصرية نظراً لوجود عوائق قد تمنع إنتقال العمال من صناعة منخفضة الأجر إلي أخري أعلي أجراً ومن أهمها عزوف بعض العمال عن المهن التي قد تعرضهم للأمراض الخطيرة أو تلك التي تنطوي علي مشقة كبيرة في العمل أو تلك التي تبعث علي الملل أو قد ترجع أيضاً إلي تمسك العامل بنفس المهنة التي يعمل بها أفراد أسرته تماماً، كما قد يرجع تفاوت الأجر أيضاً إلي إختلاف القدرات والمواهب والمهارات الشخصية أو كنتيجة فرض بعض القيود التي قد تستهدف تحديد حجم العمالة في مهن معينة للمحافظة علي المستوي الأجري بها مما يؤثر كل معينة للمحافظة علي المستوي الأجور والإنتاجية والتي ذلك عل طبيعة العلاقة بين الأجور والإنتاجية والتي أشارت إليها نظرية الإنتاجية الحدية.

وتشير بيانات جدول (٥) فيما يتعلق بالكفاءة الإقتصادية للقطاعات الإقتصادية (^) خلال الفترة الكلية إلى إحتلال قطاعات البترول ومشتقاته، الكهرباء والمياه، والصناعة والتعدين المراتب الأولى من مجموع القطاعات السلعية بالرغم من إحتلال قطاعي البترول ومشتقاته، والكهرباء والمياه المرتبتين الثانية والخامسة لمساهمتهما في إجمالي الناتج المحلى للقطاعات السلعية بنسب بلغت نحو ٣,٠٩ %، ٢٥,٧١ على الترتيب، وقد يعزي ذلك إلى الإنخفاض الكبير في عدد العمالة بهذين القطاعين مقارنة بباقى القطاعات، بينما إنخفضت الكفاءة الإقتصادية لقطاعي الزراعة والري، والتشييد بالرغم إحتلالهما المرتبتين الثانية والرابعة لمساهمتهما في إجمالي الناتج المحلي للقطاعات السلعية بنسب بلغت حوالي ٢٨,٦٤%، ٨,٥٧ على الترتيب. وفيما يختص بالقطاعات الرئيسية فقد تبين أن قطاعات الخدمات الإنتاجية، والسلعية حققت كفاءة إقتصادية وقد ساهمت تلك القطاعات في إجمالي الناتج المحلى بنسب بلغت نحو ٣٠,٤٢%، ٣١,٧٣% على الترتيب، بينما إنخفضت الكفاءة الإقتصادية لقطاعات الخدمات الإجتماعية.

ولقياس مدي التفاوت بين مساهمة كل قطاع من قطاعات الإقتصاد القومي في الناتج المحلي الإجمالي والأهمية النسبية لحجم القوة العاملة في الإقتصاد القومي يستم إستخدام معامل كوزنتز (Coefficient) (()) وتتراوح قيمته ما بين الصفر الذي يمثل حالة العدالة المطلقة والواحد الصحيح وهي الحالة القصوى من سوء التوزيع بين الأهمية النسبية لكل من الناتج المحلي الإجمالي وحجم القوة العاملة للقطاعات الإقتصادية، (*) وقد إهتم البحث بالتعبير عن تلك العلاقة بإستخدام النسبة المئوية للمقارنة بين القطاعات الإقتصادية، ويمكن التعبير عنها بالصيغة الآتية:

Kuznets Coefficient
$$= \sum \left[L_i \left| \frac{Y_i}{L_i} - 1 \right| \right]$$

حيث أن:

الأهمية النسبية لإجمالي الناتج القطاعي في الإقتصاد Y_i القومي.

الأهمية النسبية لإجمالي حجم العمالة القطاعي في L_i الإقتصاد القومي.

جدول (٥): الكفاءة الإقتصادية للقطاعات الإقتصادية ومعامل كوزنتز (Kuznets Coefficient) خلال الفترة الأولي (١٠٠٠/١٩٩٩) جدول (٥): الكفاءة الإقتصادية والفقرة الثانية (٢٠٠٠/٢٠٠٣) والفقرة الثانية (٢٠٠٠/٢٠٠٣)

		ة ومعامل كوزنتز	الكفاءة الإقتصاديا				
لكلية	الفترة ا	لثانية	الفترة ا	الأولمي	الفترة ا	القطاعات الاقتصادية	
Kuznets (%)	الكفاءة الإقتصادية	Kuznets (%)	الكفاءة الإقتصادية	Kuznets (%)	الكفاءة الإقتصادية	العظامات الإقتصادية	
17,07	٥٢,٢٨	1 £,77	٤٩,٠٢	17,0.	00,8.	قطاع الزراعة والري	
0,9 £	154,4.	0,19	1 £ 7,7 Y	٥,١٦	1 £ 1, 1 •	ة قطاع الصناعة والتعدين	
۱۳,•۳	٤٩٤١,٩٥	10,75	۸۹۹٥,۲۰	۱۰,۹۸	۲۹۲٦,۱۷	قطاع البترول ومشتقاته	القطاعات السلعية
٤,٧٥	٤٨,٢٦	٦,٦٤	٤٠,٤٥	٣,٣٩	٥٦,٣٢	قطاع التشييد	لعية
٠,٥٠	150,75	٠,٠١	99,07	٠,٧٩	۲۰۲,٤٥	قطاع الكهرباء والمياه	
٠,٦٧	1.1,81	٠,٤٢	99,7.	1,01	1.4,7.	جملة القطاعات السلعية	•
17,71	177,.7	٩,٣٣	154,54	18,87	19.,79	لاعات الخدمات الإنتاجية	قط

17,77	٥٨,٩٦	۸,٩٥	٦٥,٠٠	10,90	01,11	قطاعات الخدمات الإجتماعية
-------	-------	------	-------	-------	-------	---------------------------

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

وبإحتساب قيمة معامل كوزنتز بالقطاعات السلعية لقياس مساهمة كل قطاع في الإقتصاد القومي، يتبين من جدول (٥) أن قطاعات الكهرباء والمياه، التشييد، الصناعة والتعدين احتلت المراتب الثلاثة الأولى وفقاً لقيمة معامل كوزنتز بنسب بلغت حوالي ٠٩,٧٩%، ٣٩,٣٩%، ٥,١٦% على الترتيب خلال الفترة الأولى، كما إستمرت تلك القطاعات في إحتلال تلك المراتب خلال الفترة الثانية بنسب بلغت نحو ۰٫۰۱، ۲٫۲۶، ۹۱٫۵% على الترتيب، وفيما يتعلق بالفترة الكلية تبين أن قيمة معامل كوزنتز لتلك القطاعات بلغت على التوالي حوالي ٠,٠٠، ٤,٧٥، ٤,٧٥، مما يشير إلى أن تلك القطاعات قد ساهمت بأهمية نسبية تتماثل مع الأهمية النسبية لحجم العمالة، يليهم قطاعات البترول ومشتقاته، والزراعة والري بنسب بلغت نحو ١٠,٩٨%، ١٢,٥٠، على الترتيب خلال الفترة الأولى، وحوالي ١٥,٧٤%، ١٤,٦٧ على الترتيب خلال الفترة الثانية، ونحو ١٣,٠٣ %، ١٣,٥٣ على الترتيب خلال الفترة الكلية.

وفيما يختص بمجموعة القطاعات الرئيسية في الإقتصاد القومي وفقاً لقيمة معامل كوزنتز، يتبين من الجدول السابق أن جملة القطاعات السلعية قد ساهمت بأهمية نسبية تتماثل مع الأهمية النسبية لحجم العمالة بقيمة بلغت حوالي ٢٠,٠% للفترة الكلية، يليها قطاعات الخدمات الإنتاجية والإجتماعية بنسب بلغت علي التوالي نحو ١٢,١٢%، ١٢,٣٦% وفقاً لمعامل كوزنتز للفترة الكلية.

٢ - ١ - تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية لإجمالي القطاعات الإقتصادية

بدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية للقطاعات الإقتصادية مجتمعة للفترة الإجمالية (١٩٩٩/-٢٠٠-

(Dummy الصورية الصورية المتغيرات الصورية (7.12/7.17) وبإستخدام المتغيرات الدراسة الأولي والثانية Variables) لتفرقة بين فترتي الدراسة الأولي والثانية يتبين من المعادلة (1) بجدول (7) معنوية كل من معامل الإنحدار الإنتقالي (B_1) والمعامل الثابت الإنتقالي وجود إختلافات الإنحدار الإنتقالي (B_2)، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة، كما ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون (Durbin-Watson) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية علي مستوي الأجر الفردي للعمالة في مجموعة القطاعات الإقتصادية.

ولقياس أثر التغيرات الإختلافات الهيكلية للعلاقة بين الأجور والإنتاجية في القطاعات الإقتصادية للتعرف علي مدي تأثير الإختلافات المعنوية أو غير المعنوية لتلك العلاقة الكلية علي أوضاع نظيرتها خلال الفترة الأولي والثانية من الدراسة، تم إستخدام إختبار (F_{Chow}) والذي يستلزم معه قياس تلك العلاقة خلال فترتي الدراسة كلا علي حده وذلك لإحتساب قيم مجموع مربعات إنحراف البواقي (RSS) المستخدمة في التحليل والمرتبطة بكل منهما.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في مجموعة القطاعات الإقتصادية للفترة الأولي، يتبين من المعادلة (٢) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في القطاعات الإقتصادية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولي بجدول (٧) حوالي ٤٨٠، ويشير ذلك إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاء متوسط الأجر في جملة القطاعات الإقتصادية يقدر بنحو لمتوسط الأجور النسبية في محدلات الأجور النسبية في

مجموعة القطاعات الإقتصادية لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في القطاعات الإقتصادية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة (\lor) الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول حوالي ١,٢٦٦ وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة بالقطاعات الإقتصادية خلال تلك الفترة. وبإجراء إختبار لتعرف على مدي ثبات العلاقة بين الأجور (F_{Chow}) والإنتاجية معنوياً في جملة القطاعات السلعية وذلك خلال فترتى الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة (٢) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٥,٧٦٥ والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (0.05)، مما يشير إلى وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في القطاعات الإقتصادية.

٢-٢- تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بالقطاعات السلعية

تشمل مجموعة القطاعات السلعية كل من قطاعات الزراعة والري، الصناعة والتعدين، البترول ومشتقاته، التشييد والكهرباء والمياه، وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية للقطاعات السلعية مجتمعة يتبين من المعادلة (a_1) بجدول (a_1) معنوية كل من المعامل الثابت (a_1) معنوية المعامل الإنحدار (B_1) ، بينما لم تثبت معنوية المعامل الثابت الإنتقالي (a_2) ومعامل الإنحدار الإنتقالي (B_2) ومعامل الإنحدار الإنتقالي والثابت الذي يشير مضمونه إلي أن العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة الأولي والثانية لجملة القطاعات السلعية كانت مستقرة إحصائياً لعدم معنوية (B_2) مما يشير أيضاً إلي أن تلك العلاقة لها نفس الإنحدار ونفس المعامل الثابت خلال فترتي الدراسة وذلك لعدم معنوية كل

منهما إحصائياً وإنما تنشأ تلك الإختلافات غير المعنوية في كل منهما إلي الإختلافات المعنوية لنظيرتها داخل كل قطاع من تلك القطاعات الفرعية الزراعية منها وغير الزراعية، كما ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون (Durbin-Watson) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية على مستوي الأجر الفردي للعمالة في مجموعة القطاعات السلعية.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في مجموعة القطاعات السلعية للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (١-٢) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في القطاعات السلعية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة ($^{\vee}$) الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولى بجدول حوالي ١٠,٨١٩، ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في جملة القطاعات السلعية يقدر بنحو ٨,١٩ مما يشير إلى أن معدلات الأجور النسبية في مجموعة القطاعات السلعية لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في القطاعات السلعية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة ($^{\vee}$) الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول حوالي ٠,٨٨٧ وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى نسبياً إلا أنها لم تصل إلى الوحدة، مما يشير إلى بعض التراخي والقصور في معدلات إستجابة الأجور للإنتاجية في مجموعة القطاعات السلعية خلال الفترة الثانية أيضاً. وبإجراء إختبار (F_{Chow}) للتعرف على مدى ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في جملة القطاعات السلعية وذلك خلال فترتى الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة (F) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٠,٨٨٣ والتي تقل عن نظيرتها الجدولية عند المستوي

عنها كعلاقة واحدة، ويؤكد ذلك أيضاً عدم معنوية المعامل الثابت الإنتقالي (a_2) .

الإحتمالي (0.05)، ما يشير إلي أنه لا توجد إختلافات معنوية في تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في جملة القطاعات السلعية خلال فترتي الدراسة وأنه يمكن التعبير

جدول (٦): معاملات دالة الإنحدار البسيط والمتعدد بإسلوب المتغيرات الصورية للعلاقة بين الأجور والإنتاجية بالقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة (٩٩٩ / ٢٠٠٠ – ٢٠٠٠)

D.W F R2 β ₂ DX α ₂ D ₁ β ₃ X α ₁ distable state stat					(' ' ' /			, 5	<u> </u>		
قطاع الزراعة والزي الثانية (-1-7) A71,7 - - 1777,0 37,70° - - 1777,0 37,70° - - 1777,0° 37,70° - - 1777,0° 37,70° - - 177,70° 37,70° - - 77,70° 177,70° 177,70° 177,70° - - 77,70° - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° - - 77,70° -	D.W	F	R^2	$\beta_2 D_i X$	$\alpha_2 D_i$	$\beta_l X$	α_{l}	رقم المعادلة	الفترة	لقطاعات الإقتصادية	١
قطاع الصناعة والتحدين الثانية ((1-7) -37,7° -37,7° -37,8°	۲,۷۱٥	**1.7,49	(').,9077	.,.٧٥-	۲,۸۰۱	** • , ٦١ •	۲, ٤١٨-	(1-1-1)	الكلية		
قطاع الصناعة والتحدين الكولية ((-Y-1) -3+7.7° (13.0°° - - - 77.8° (7.7°) - - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - - 77.8° - - 77.8° - - 77.8° - - - 77.8° - - 77.8° - - - 77.8° -	-	**17,£•	۰,۷۳۲۲	-	-	**,,71.	۲,٤١٨-	(۲-1-1)	الأولي	قطاع الزراعة والري	
قطاع الصناعة والتعدين الأولي (۲-۲-۲) -2,77." - - 770,0." - 770,0." 17,0." - 770,0." 17,0." - 770,0." 17,0." 17,0." - 770,0." 17,0." - 770,0." 17,0." - 770,0." 17,0." - 770,0." - 770,0." - 770,0." - 770,0." - 770,0." - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." - - 770,0." 770,0 - - 770,0 - - 770,0 - - 770,0 - - 770,0 - - 770,0 - - 770,0 - - 770,0 - 770,0 - 770,0 -	-	**0٣,9 £	٠,٩١٥٢	-	-	**.,080	۰,۳۸۳	(٣-١-١)	الثانية		
قطاع البتترول ومشقاته الثانية ('-Y') 'Y7,0' - - 7068,0' 'Y7,0'' - - 7768,0'' 1770'' 1770'' 1770'' 1770'' 1770'' 1770'' 1770'' 1770'' - - 7770'' 1770'' - - 1770'' - - 1770'' - - 1770'' - - 1770'' - - - 1770'' - - - 1770'' - - - 1770'' -	۲,٦٥٠	**٣٣٩,0٨	٤ ٦٨٦ , • (١)	**•,۲۲٤-	**A,170	** • , £ £ 1	*٦,٦٩٤-	(1-7-1)	الكلية		
قطاع البترول ومشتقاته الكلية ((-7-7) ٠٧٠,٠ 3٨٩,٥/ -٨٠٠,٠ ١٧٠,٠ ١٧٠,٠ ١٨٠,٠	-	** ٤٦٧,٢٣	۰,۹۸۷۳	-	-	** • , £ £ 1	**1,791-	(۲-۲-1)	الأولي	قطاع الصناعة والتعدين	
قطاع البترول ومشتقاته الأولي (۲-¬۲) ۲۲,0° - - 777,0° 17.7° - - 777,0° 17.7° - - - 777,0° 17.7° - - - 777,0° 17.7° - - - 777,0° 17.7° - - - 777,0° 17.7° - - - 777,0° 17.7° - - - 777,0° 17.7° - <	-	**1.9,81	۰,۹٥٦٣	-	-	** • , ۲۱۷	1,571	(٣-٢-١)	الثانية		
قطاع التنبيد الكلية (1-3-1) ۲3.7. ovr -7? voj ovr -7? voj ovr -7? voj ovr -7? pp.70 -8.7 pp.71 -8.7 pp.71 -7 pp.71 -7 pp.71 -7 pp.71 -7 -	1,977	**1٣,77	(1).,٧٣٠١	٠,٠١٨-	10,918	٠,٠٢٢	0,77.	(1-٣-1)	الكلية		القط
قطاع التنبيد الكلية (1-3-1) ۲3.7. ovr -7? voj ovr -7? voj ovr -7? voj ovr -7? pp.70 -8.7 pp.71 -8.7 pp.71 -7 pp.71 -7 pp.71 -7 pp.71 -7 -	-	*******	۰,٧٦٩٣	_	_	**•,•۲۲	0,77.	(۲-۳-۱)	الأولي	قطاع البترول ومشتقاته	اعات ا
قطاع التشييد الأولي (۲-2-7) 73.7. - - - 7.7. PR.F.F.** - - - - - PR.F.F.** -	-	٠,٣٩	٠,٣٢٣٣	-	_	۰,۰۰۳	۲۱,۳۰٤	(٣-٣-١)	الثانية		لسلعية
قطاع التشييد الأولي (۲-2-7) ۲3.7.* - - 7.7.* 197.* 197.* 197.* - - - 197.* 197.* 197.* - - - 197.* 197.* -<	۲,۱۷٤	**9£,£A	(1),,9040	٠,٤٥٧	۲,۰۰٦–	*,,770	٠,٧٤٢	(1-1-1)	الكلية		
الثانية (1-2-7) -37,1 77,1" -	-	**17,99	۰,٧٣٩٠	_	-		٠,٧٤٢	(1-3-1)	الأولي	قطاع التشييد	
قطاع الكهرياء والمياه الأولي (1-0-7) +7.77 -	-	****1,71	٠,٨٨٠٠	_	-	**1,187	1,771-	(٣-٤-١)	الثانية		
الثانية (۱-0-7) -207,77 PY7,0" - <td>١,٥٠٨</td> <td>** ۲۸,9 £</td> <td>('),,,079</td> <td>**1,• 7 £</td> <td>* ٤, • ٣٧-</td> <td>٠,٢٠٥</td> <td>7,771</td> <td>(1-0-1)</td> <td>الكلية</td> <td></td> <td></td>	١,٥٠٨	** ۲۸,9 £	('),,,079	**1,• 7 £	* ٤, • ٣٧-	٠,٢٠٥	7,771	(1-0-1)	الكلية		
الكلية (١-١) هـ ١٠٠٠ (٢٠٠ (٢٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠٠ (٢٠٠	-	1,77	٠,٢٢٨٢	-	-	٠,٢٠٥	7,771	(٢-٥-١)	الأولي	قطاع الكهرباء والمياه	
جملة القطاعات السلعية الأولي (١-٣) (٢-٢) (٢٠,٠٠ ٣٥,٠٠ ١٩٤,٢٠٠ المركب، ١٩٤,٢٠٠ الأولي (١-٣) (٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠٠ ٢٠,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠٠ - ١٩٩,٠٠٠ ١٩٩,٠٠	-	** ۲۲,۷٤	٠,٨١٩٧	-	-	**1,779	*٣٧,٧٥٤-	(٣-0-1)	الثانية		
الثانية (1-7) T.9.7 - - - 700,0 100,0 <td>7,717</td> <td>**171,77</td> <td>۹۳۲۹,۰(۱)</td> <td>٠,٠٢٨</td> <td>۰,۸۳۱</td> <td>** • ,٣٧٣</td> <td>*۲,.۷0</td> <td>(1-1)</td> <td>الكلية</td> <td></td> <td></td>	7,717	**171,77	۹۳۲۹,۰(۱)	٠,٠٢٨	۰,۸۳۱	** • ,٣٧٣	*۲,.۷0	(1-1)	الكلية		
الثانية (1-7) T.9.7 - - - 700,0 100,0 <td>-</td> <td>** ۲۱,9 £</td> <td>٠,٧٨٥٣</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>** • ,٣٧٣</td> <td>*۲,.۷0</td> <td>(۲-1)</td> <td>الأولي</td> <td>ملة القطاعات السلعية</td> <td>ج</td>	-	** ۲۱,9 £	٠,٧٨٥٣	-	-	** • ,٣٧٣	*۲,.۷0	(۲-1)	الأولي	ملة القطاعات السلعية	ج
قطاعات الخدمات الإنتاجية الأولي (۲-۲) -,77,0 - - - - 1,97,0 -	-	**1.7,£9	٠,٩٥٥٢	_	-		۲,۹۰٦	(٣-١)			
الثانية (٢-٣) -٨٦٢,٠ ٨٥٧,٠ الأولي (٣-٢) -٨٦٢,٠ الأولي (٣-٢) -٨٢,٠ - الأولي (٣-٢) - ١٩٠٨,٠ ١٤٦,٠١ الأولي (٣-٣) ١٩٠٨,٠ ١٤٥,٠ - ١٩٥٠,٠ - ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ - ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ - ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١	1,707	** ٤٧٢, ٢ •	(').,997٣	**,,0.0	** 7,0 7	**•,۲۷۹	1,970-	(1-7)	الكلية		
الثانية (٢-٣) -٨٦٢,٠ ٨٥٧,٠ الأولي (٣-٢) -٨٦٢,٠ الأولي (٣-٢) -٨٢,٠ - الأولي (٣-٢) - ١٩٠٨,٠ ١٤٦,٠١ الأولي (٣-٣) ١٩٠٨,٠ ١٤٥,٠ - ١٩٥٠,٠ - ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ - ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ - ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ ١٩٥٠,٠ ١٤٥,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٥٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١٩٠,٠ ١٩٠٠,٠ ١	-	**7.,99	٠,٩١٠٤	-	-	**•,۲۷۹	1,970-	(7-7)	الأولى	عات الخدمات الإنتاجية	قطا
قطاعات الخدمات الإجتماعية الكلية (۳-۲) ۴۸۸,0 (۳-۲) ۲۸۲,۰ - (10,00) ۸۸۲,۰ - (10,00) ۱,00,0 - (10,00) ۱,00,0 - (10,00) ۱,00,0 - (10,00) 1,00,0 - (10,00) - (10,00	-	***************************************	•,9401	-	-	** • ,VA£	** ۲۷, ٦٦٨-	(٣-٢)	-		
قطاعات الخدمات الإجتماعية الأولي (٣-٢) ٩٨,٠٠ - - - ١,٠٠٠	۲,٤٠١		('),,97AA	**,,07A	**10,711-		۳,۸۰۹	(1-4)	الكلية		
الثانية (۳-۳) ۲۱۱,٤۳۲ (۳-۳) ۲۱,۰۱۰ - - - 13,000 - - - 11,587 (۳) 11,587 - - - - 11,000 -	-		., £097			٠,٢٤٨	*٣,٨٠٩		الأولي	عات الخدمات الإجتماعية	قطاء
الكلية (۱) ۱٫۷۳۱ (۲۳۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱	-	**1.5,.7	.,90£7	-	-	** • , \ \ \	**11,£٣٢				
إجمالي القطاعات الإقتصادية الأولي (٢) ١,٧٣١° ٩,٥٩٩، ١,٤٣٥° - ا	7,.17		(1),,9,0,0	**•,٢٦١	** ۸, ۸ ۲ ۸ –			(')	الكلية		
							1			لى القطاعات الإقتصادية	إجما
- ۱۸۳٫۱۶ ،۹۷۳۰ – – (۳) ۱۸۳٫۱۶° – – ۱۸۳٫۱۶° – الثانية (۳)	_	**1,*,7.5	۰,۹۷۳٥	_	_	**.,098					

 $\overline{R}^{\,2}$ تعنی $^{(1)}$

حيث (*)، (**) تشير إلي مستوي المعنوية (٠,٠١)، (٠,٠١) علي الترتيب.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

جدول (٧): معاملات إستجابة (الأجور - الإنتاجية) بالقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة الأولي (١٩٩٩ - ٢٠٠٠/ -٢٠٠٧/٢٠٠٦) والفترة الثانية (٢٠٠٧/٢٠٠٠ - ٢٠١٤/٢٠١٣)

ستجابة [E]	معاملات الإم	7 1 6781 1 1 1	***	
الفترة الثانية	الفترة الأولي	قطاعات الإقتصادية	7)	
.,9٧0	1,575	قطاع الزراعة والري		
٠,٩٢٧	1,410	الله الصناعة والتعدين الله الصناعة والتعدين الله الصناعة والتعدين		
٠,٤٥٠	٠,٧٤٥	قطاع الصناعة والتعدين لا قطاع البترول ومشتقاته الله قطاع التشييد		
1,.01	٠,٩٢٥	قطاع التشييد	باعية	
۲,۲٤٠	٠,٧٩٣	قطاع الكهرباء والمياه		
٠,٨٨٧	۰,۸۱۹	لة القطاعات السلعية	جم	
1,747	1,14.	عات الخدمات الإنتاجية	قطاء	
1,7.7	٠,٤٦٢	ت الخدمات الإجتماعية	قطاعا	
1,٢٦٦	٠,٨٢٤	ي القطاعات الإقتصادية	إجمال	

<u>المصدر</u>: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

 $- au \cdot au / 1999$ بلقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة الأولي (F_{Chow} Test) بلقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة الأولي (F_{Chow} Test) والفترة الثانية (F_{Chow} Test)

		البواقي	مربعات إنحرافات	مجموع		القطاءات الاقتصادية				
F Calc.	$S - (S_1 + S_2)$	(S_1+S_2)	الفترة الثانية	الفترة الأولي	لكل الفترة	لقطاعات الإقتصادية	١			
	5-(51+52)	(51 + 52)	S_2	S_I	S					
1,88.	१०४०१२.	12729752	187.9797	٥٠٨٠١٤٦	777701.7	قطاع الزراعة والري ٣				
* ٤, ٤٣٤	078517	V117A**	7.81.8.7.	79577	1715770.	قطاع الصناعة والتعدين	القطاء			
1,7 £ £	9. ٤٨٨.٣0	٣ 999197.A	771778889	47170108	£9.£.V7£٣	قطاع البترول ومشتقاته	القطاعات السلعية			
*٦,٢٤٠	£	£7£1V9V٣	٣٤٩٢٠٣ ٨٦	Y £ 9 Y 0 A Y	9.08.7.1	قطاع التشييد	للعية			
** ۲ ٠ , ٨ ١ ١	198811011	777.75719	154054.40	9707779 £	117977777.	قطاع الكهرباء والمياه				
٠,٨٨٣	۳۷٥،۲٦٦	744704.4	18877878	9199756	77110977	ملة القطاعات السلعية	÷			
** 7 £ , £ • 9	1.0957757	777771	19797798	٤١٨٠٣٠٨	179719757	عات الخدمات الإنتاجية	قطا			
**17,970	०७०२११७६	7777772	11004.11	£177097	Y7YA1Y9A	ات الخدمات الإجتماعية	قطاء			

	*0,770	١٤٢٨٨٢٣٣	17771709	1775777	9,44944	77919197	إجمالي القطاعات الإقتصادية
--	--------	----------	----------	---------	---------	----------	----------------------------

Critical F value ($\alpha = .05$, df = 2, 11) = 3.98 & Critical F value ($\alpha = .01$, df = 2, 11) = 7.21

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

٢-٢-١ تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بقطاع الزراعة والري

وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الزراعة والري للفترة الكلية وبإستخدام المتغيرات الصوربة للتفرقة بين فترتى الدراسة الأولى والثانية يتبين من المعادلة (B_I) بجدول (٦) معنوية معامل الإنحدار (١-١-١) بينما لم تثبت معنوية كل من المعامل الثابت (a1) والمعامل الثابت الإنتقالي (a2) ومعامل الإنحدار الإنتقالي هي يشير إلى أن الإختلافات التي قد تحدث في (B_2) العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتى الدراسة إنما ترجع أساساً إلى أثر كل من العوامل الإقتصادية والإجتماعية الأخري غير المتعلقة بمستوي الإنتاجية واختلافها فيما بين فترتى الدراسة والتي لعل من أهمها الإختلافات النسبية السعرية بين المنتجات الزراعية وغير الزراعية ومستويات التكاليف وهجرة العمالة الزراعية الداخلية والخارجية، وقد ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون (-Durbin Watson) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية على مستوى الأجر الفردى من القوة العاملة الزراعية خلال الفترة

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الزراعة والري للفترة الأولي، يتبين من المعادلة (١- ٢-) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الزراعة والري ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور الإنتاجية [٤] خلال الفترة الأولي بجدول (٧) حوالي الإنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في قطاع الزراعة والري يقدر بنحو لمتوسط الأجر في قطاع الزراعة والري يقدر بنحو لمتوسط الأجر في معدلات

الأجور الزراعية قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة الزراعية والذي يؤكد على أن الإتجاه الصعودي في التكاليف الإنتاجية الزراعي إنما يعزي في المقام الأول إلى الزيادات المتتالية في معدلات الأجور الزراعية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣-١-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الزراعة والري ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة ($^{(\vee)}$ الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول حوالي ٠,٩٧٥ مما يشير إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية الفرد سوف يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بحوالي ٩,٧٥%، وهي تقل عن نظيرتها خلال الفترة الأولى، إلا أن تلك التغيرات النسبية في معدلات الأجور الزراعية قد تجاوبت مع نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة الزراعية خلال تلك الفترة من الدراسة. وبإجراء إختبار لتعرف على مدى ثبات العلاقة بين الأجور (F_{Chow}) والإنتاجية معنوياً في قطاع الزراعة والري وذلك خلال (F) فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (Λ) أن قيمة المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ١,٣٤٠ والتي تقل عن نظيرتها الجدولية عند المستوى الإحتمالي (0.05)، ما يشير إلى أنه لا توجد إختلافات معنوية في تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في جملة قطاع الزراعة والري خلال فترتى الدراسة وأنه يمكن التعبير عنها كعلاقة واحدة، ويؤكد ذلك أيضاً عدم معنوية المعامل الثابت .(B_2) ومعامل الإنتقالي (a_2) ومعامل

٢-١-٢ تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بقطاع الصناعة والتعدين

وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الصناعة والتعدين للفترة الكلية وبإستخدام المتغيرات الصورية، يتبين من المعادلة (1-1-1) بجدول (7) معنوية كل من المعامل الثابت (a_1) ومعامل الإنحدار الإنتقالي (B_1) والمعامل الثابت الإنتقالي (a_2) ومعامل الإنحدار الإنتقالي (B_1) ، مما يشير إلي أن الإختلافات التي قد تحدث في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة إنما ترجع أساساً إلي مستوي الإنتاجية، وقد ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديربن واتسون (Durbin-Watson) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية علي مستوي الأجر الفردي من القوة العاملة بقطاع الصناعة والتعدين خلال الفترة الكلية.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الصناعة والتعدين للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (١-٢-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الصناعة والتعدين ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة (\lor) الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولى بجدول حوالي ١,٨١٥، ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في قطاع الصناعة والتعدين يقدر بنحو ١٨,١٥%، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة والذي يؤكد على أن الإتجاه الصعودي في التكاليف الإنتاجية الصناعية إنما يعزي في المقام الأول إلى الزبادات المتتالية في معدلات الأجور الصناعية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣-٢-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الصناعة والتعدين ومتوسط [E] إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور – الإنتاجية خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ٠,٩٢٧ مما يشير إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية الفرد سوف

يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بحوالي 9,77% والذي يشير إلي أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور في قطاع الصناعة والتعدين قد تجاوبت إلي حد كبير وفي نفس الإتجاه مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة من الدراسة. وبإجراء إختبار (F_{Chow}) للتعرف على مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاع الصناعة والتعدين وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (1) أن قيمة (1) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي 1,2,2,3 والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (1,2,3,3,3,4,5)، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الصناعة والتعدين.

٢ - ١ - ٣ - تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بقطاع البترول ومشتقاته

وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع البترول ومشتقاته للفترة الكلية وبإستخدام المتغيرات الصورية، يتبين من المعادلة (١-٣-١) بجدول (٦) عدم ثبوت المعنوية الإحصائية لكل من المعامل الثابت الإنتقالي (a2) ومعامل الثابت الإنتقالي ((B_1)) والمعامل الثابت الإنتقالي ((B_1)) مما يشير إلي أن ومعامل الإختلافات التي قد تحدث في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة إنما ترجع أساساً إلي أثر كل من العوامل الإقتصادية والإجتماعية الأخري غير المتعلقة بمستوي الإنتاجية، فضلاً عما تميز به هذا القطاع من إنخفاض لعدد العمالة، وقد ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديربن-واتسون (Durbin-Watson).

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع البترول ومشتقاته للفترة الأولي، يتبين من المعادلة (١-٣-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع البترول ومشتقاته ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة

($^{(\vee)}$ الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولى بجدول حوالى ٠٠,٧٤٥ ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في قطاع البترول ومشتقاته يقدر بنحو ٧,٤٥%، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣-٣-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية غير معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع البترول ومشتقاته ومتوسط [E] إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور – الإنتاجية خلال الفترة الثانية بجدول (٦) حوالي ٠,٤٥٠ مما يشير إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية الفرد سوف يؤدى إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بحوالي ٤,٥٠% وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى إلا أنها لم تصل إلى الوحدة مما يشير إلى بعض التراخي والقصور في معدلات إستجابة الأجور للإنتاجية خلال الفترة الثانية أيضاً. وبإجراء إختبار (F_{Chow}) للتعرف على مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاع البترول ومشتقاته وذلك خلال فترتى الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة (٢) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ١,٢٤٤ ما يشير إلي أنه لا توجد إختلافات معنوية في تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع البترول ومشتقاته خلال فترتى الدراسة وأنه يمكن التعبير عنها كعلاقة واحدة ويؤكد ذلك عدم معنوية المعامل .(B_2) ومعامل الإنحدار الإنتقالي (a_2) الثابت الإنتقالي

٢-١-٤- تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية
بقطاع التثييد

وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع التشييد للفترة الكلية وبإستخدام المتغيرات الصورية للتفرقة بين فترتي الدراسة الأولي والثانية يتبين من المعادلة (١- عدول (B_1)، بينما لم

تثبت معنوية كل من المعامل الثابت (a_1) والمعامل الثابت الإنتقالي (a_2) ومعامل الإنتقالي (a_2) الذي الإنتقالي (a_2) ومعامل الإنتقالي الإنتقالي (a_2) الذي يشير إلي أن العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة الأولى والثانية لقطاع التشييد كانت مستقرة إحصائياً لعدم معنوية (a_2) مما يشير أيضاً إلي أن تلك العلاقة لها نفس الإنحدار ونفس المعامل الثابت خلال فترتي الدراسة وذلك لعدم معنوية كل منهما إحصائياً، وقد ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين واتسون (Durbin-Watson) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية على مستوي الأجر بهذا القطاع.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع التشييد للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (٢-١-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع التشييد ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولي بجدول (٧) حوالي ٢٠,٩٢٥، ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في قطاع التشييد يقدر بنحو ٩,٢٥%، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية فى معدلات الأجور لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (۱-٤-۱) بجدول (٤) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع التشييد ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور-الإنتاجية [E] خـلال الفتـرة الثانيـة بجـدول (٧) حـوالى ١,٠٥١ مما يشير إلى أن تغيراً مقداره ١٠ % في متوسط إنتاجية الفرد سوف يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بحوالي ١٠,٥١%، وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة بقطاع التشييد خلال تلك الفترة. وبإجراء إختبار (Fchow) للتعرف على مدي ثبات

العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاع التشييد وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (Λ) أن قيمة (T) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي T, T والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (T, T, مما يشير إلى وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع التشييد.

٢ - ٥ - تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بقطاع الكهرباء والمياه

وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الكهرباء والمياه للفترة الإجمالية وبإستخدام المتغيرات الصورية للتفرقة بين فترتي الدراسة الأولي والثانية يتبين من المعادلة (١-٥-١) بجدول (٦) معنوية كل من المعامل الثابت الإنتقالي (a2) ومعامل الإنحدار الإنتقالي (B2)، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة، كما ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديربنواسون (Durbin-Watson) مما يؤكد التأثير المعنوي واتسون (للمعنوي الأجر الفردي للعمالة بهذا القطاع.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الكهرباء والمياه للفترة الأولي، يتبين من المعادلة قطاع الكهرباء (٢-٥-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الكهرباء والمياه ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور—الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولي بجدول (٧) حوالي متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بنحو 7.4% مما يشير إلي أن معدلات الأجور النسبية في قطاع الكهرباء والمياه لم الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور—الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (7.4%) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة متوسط الأجر ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة

الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول ($^{\vee}$) حوالي $^{\vee}$, $^{\vee}$, وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولي، مما يشير إلي أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة في قطاع الكهرباء والمياه خلال تلك الفترة. وبإجراء إختبار في قطاع الكهرباء والمياه علي مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاع الكهرباء والمياه وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول ($^{\wedge}$) أن قيمة ($^{\vee}$) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي $^{\vee}$, $^{\vee}$, والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي والتي تقوق العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الكهرباء والمياه.

٢-٢ تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بقطاعات الخدمات الإنتاجية

تشمل مجموعة قطاعات الخدمات الإنتاجية مجالات النقل والمواصلات والتخزين، قناة السويس، التجارة والمال والتأمين، السياحة والمطاعم والفنادق بالإضافة للمعلومات والإتصالات، بدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية للقطاعات الإقتصادية مجتمعة للفترة الإجمالية (١٩٩٩/ ٢٠٠٠ - ٢٠٠١ / ٢٠١٤) وبإستخدام المتغيرات الصورية (Dummy Variables) للتفرقة بين فترتى الدراسة الأولى والثانية يتبين من المعادلة (١-٢) بجدول (٦) معنوية كل من معامل الإنحدار (B_1) والمعامل (B_2) ومعامل الإنتقالي (a_2) ومعامل الإنتحار الإنتقالي مما يشير إلى وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتى الدراسة، كما ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون (Durbin-Watson) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية على مستوي الأجر الفردي للعمالة في مجموعة قطاعات الخدمات الإنتاجية.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في مجموعة قطاعات الخدمات الإنتاجية للفترة الأولى، يتبين

من المعادلة (٢-٢) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر ومتوسط [E] إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور – الإنتاجية خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ١,١٨٠، ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في جملة القطاعات الإقتصادية يقدر بنحو ١١,٨٠%، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة والذي يعزي في المقام الأول إلى الزيادات المتتالية في معدلات الأجور بتلك القطاعات خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣-٢) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاعات الخدمات الإنتاجية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور – الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ١,٧٨٢ وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإنتاجية خلال تلك الفترة. وبإجراء إختبار (F_{Chow}) للتعرف على مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في جملة قطاعات الخدمات الإنتاجية وذلك خلال فترتى الدراسة، يتبين من بيانات جدول (Λ) أن قيمة (F) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٢٠,٨١١ والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (0.01)، مما يشير إلى وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الخدمات الإنتاجية.

٢ - ٣ - تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بقطاعات الخدمات الإجتماعية

تشمل مجموعة قطاعات الخدمات الإجتماعية مجالات الإسكان والمرافق العامة، الخدمات الإجتماعية والشخصية،

الخدمات الحكومية والتأمينات الإجتماعية، الأنشطة العلمية والتقنية المتخصصة، وأنشطة الفنون والإبداع والتسلية، وبدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الخدمات الإجتماعية للفترة الإجمالية وبإستخدام المتغيرات الصورية للتفرقة بين فترتي الدراسة الأولي والثانية يتبين من المعادلة ((-7)) بجدول ((7)) معنوية كل من المعامل الثابت الإنتقالي ((a_2)) ومعامل الإنحدار الإنتقالي ((B_2))، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة، كما شبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديربن واتسون ((Durbin-Watson)) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية علي مستوي الأجر الفردي للعمالة بهذه القطاعات.

وبإحساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الخدمات الإجتماعية للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (٢-٣) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية بين كل من متوسط الأجر في قطاعات الخدمات الإجتماعية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور -الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ٠٠,٤٦٢، ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بنحو ٤,٦٢% مما يشير إلى أن معدلات الأجور النسبية في هذه القطاعات لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣-٣) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور-الإنتاجية [E] خـلال الفتـرة الثانيـة بجـدول (٧) حـوالى ١,٢٦٦ وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة في قطاعات الخدمات الإجتماعية تلك الفترة. وبإجراء إختبار

لتعرف على مدى ثبات العلاقة بين الأجور (F_{Chow}) والإنتاجية معنوياً في قطاعات الخدمات الإجتماعية وذلك خلال فترتى الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة أعداد متفرقة. (F) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ١٢,٩٦٥ والتبي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوى الإحتمالي (0.01)، مما يشير إلى وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الخدمات

> مما سبق يتبين أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور لكل من إجمالي القطاعات الإقتصادية وقطاعات الخدمات الإنتاجية والإجتماعية تحسنت وفاقت متوسط إنتاجية العامل خلال المرجلة الثانية مقارنة بالمرحلة الأولى، في حين تبين أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور لقطاعات الزراعة والري، الصناعة والتعدين، والبترول ومشتقاته قلت عن متوسط إنتاجية العامل خلال المرحلة الثانية، وقد يعزي ذلك إلى ما تعرضت له البلاد خلال تلك المرحلة من أزمة مالية عالمية وما ترتب عنها من أضرار إقتصادية، خاصة حجم الإستثمار الأجنبي المباشر بمصر وتأثير ذلك على إنخفاص خلق مزيد من فرص العمل وتأثر مستوى التشغيل والعمالة، بالإضافة إلى ما حدث بمصر من تحول سياسي خلال تلك الفترة وأثره على التشغيل ومستوى العمالة من الناحية الأخرى، بينما تحسنت لكل من قطاعي التشييد والكهرباء والمياه خلال نفس القترة.

المراجع

الإجتماعية.

- (١) البنك الأهلى المصري، النشرة الإقتصادية، أعداد
- (٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد متفرقة.
- (٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية المجمعة لبحث القوى العاملة، أعداد متفرقة.

- (٤) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لإحصاءات التوظف والأجور وساعات العمل،
- (٥) حمادة عبد اللطيف عبد العال (دكتور)، أثر سياسات الإصلاح والتكيف الهيكلى على قيمة إنتاج أهم المحاصيل الحقلية في مصر، المجلة المصربة لبحوث الصحراء، مركز بحوث الصحراء، المجلد (٥٣)، العدد . ۲ . . ۳ . (١)
- (٦) خديجة محمد الأعصر (دكتور)، الشيماء حامد محمود، إنتقال العمالة فيما بين القطاعات وانعكاسها على الإنتاجية الزراعية ومعدلات النمو الإقتصادي المصري خلال الفترة (٢٠١٠)، الجمعية المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد (٢٥)، العدد (٤)، دیسمبر ۲۰۱۵.
- (٧) دوخي عبد الرحيم الحنيطي (دكتور)، عدالة توزيع الدخل والإنفاق بين الأسر الفقيرة وغير الفقيرة:دراسة ميدانية للمناطق النائية من إقليم جنوب الأردن، مجلة جامعة الملك سعود، م١٧، العلوم الزراعية (٢)، ۲۰۰۰ ص ۲۰۰۰
- (٨) صندوق النقد العربي، التقرير الإقتصادي العربي الموحد، الجزء الثالث، عام ٢٠٠٩، ص ٤٥.
- (٩) وزارة التخطيط، خطة التنمية الإقتصادية والإجتماعية، أعداد متفرقة.
- (١٠) وفاء عبد الكريم محمد (دكتور)، خالد فرغلى سالم (دكتور)، دراسة تحليلية لهيكل العمالة الريفية في مصر، الجمعية المصربة للإقتصاد الزراعي، المجلد (۲۳)، العدد (۲)، يونيو ۲۰۱۳، ص ۷۸۸.
- (11) Charles R. Frank, Jr, and Richard C. Webb., (1977), Income Distribution and Growth in the less-Developed Countries, The Brookings Institution / Washington, D.C.
- (12) UNCTAD, World Investment Report 2015; http://unctad.org/fdistatistics.

الملاحق جدول (۱): تطور قيمة الإستثمار الأجنبي المباشر في مصر خلال الفترة (۱۹۹۹/۲۰۱۳-۲۰۱۳) القيمة (بالملبون دولار)

(3-5 05.	,	•													
7.15	7.17	7.17	7.11	۲۰۱۰	79	۲۰۰۸	۲٧	۲۰۰٦	۲۰۰۰	۲٠٠٤	77	77	71	۲	السنة
٤٧٨٣	٤١٩٢	7.71	(٤٨٣)	זיאז	7717	9 £ 9 0	11014	١٠٠٤٣	٥٣٧٦	1101	777	٦٤٧	01.	1750	القيمة
(٤٩,٦٣)		(%)	زة الثانية ا	، التغير للفن	معدل		177, £9			ي (%)	للفترة الأوا	التغير ا	معدا		

Source: UNCTAD, World Investment Report 2015; http://unctad.org/fdistatistics.

جدول (٢): تطور حجم وهيكل العمال في القطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة (٩٩٩ / ٢٠٠٠ – ٢٠٠٠ (بالألف) العدد (بالألف)

الإجمالي	خدمات ماعية	•	خدمات اجية	•		جملة الق السل	رباء	الكه	ىيىد	التث	رول تقاته		ناعة دين		: والري	الزراعة	البيان
عدد	%	375	%	375	%	275	*%	عدد	*%	375	*%	375	*%	375	*%	775	
17	80,81	0910	10,18	7077	٤٩,٦٦	٨٤٤٣	١,٥٦	١٣٢	10,71	١٢٨٤	٠,٥٨	٤٩	75,58	7.75	٥٨,٢١	1910	۲
١٧٣٤٠	٣٥,٠٨	٦٠٨٣	10,77	77 £A	११,२०	٨٦٠٩	١,٥٦	١٣٤	10,05	١٣٣٨	٠,٦٢	٥٣	75,08	7117	٥٧,٧٥	٤٩٧٢	۲۰۰۱
17770	٣٥,٠٥	7190	10,8%	2719	٤٩,٥٧	۱۲۷۸	1,00	١٣٦	10,79	1870	٠,٦٦	٥٨	۲٤,٨٠	1177	٥٧,٢٩	0.19	77
١٨٠٧٩	٣٤,٩٠	77.9	10,78	7.770	٤٩,٤٨	1950	1,01	١٤٠	10,71	12.0	٠,٧٣	٦٥	۲٥,١٦	1701	٥٦,٨٤	٥٠٨٤	۲٠٠٣
١٨٥٠٨	T£, V0	7571	10,10	7972	٤٩,٤٠	9158	1,01	١٤٤	10,77	1577	٠,٨٠	٧٣	10,01	7777	٥٦,٤٠	0101	۲٠٠٤
19	W£,09	7075	17,•7	٣٠٥٢	٤٩,٣٤	9877	1,01	١٤٧	10,77	1540	۰,۸۹	۸۳	۲٥,٩٠	7279	00,91	0758	۲۰۰۰
1905.	T£,TA	1717	۱٦,٣٢	۳۱۸۸	٤٩,٣١	9780	1,00	1 £ 9	10,18	1070	1,.1	٩٨	77,77	100.	00,70	٥٣٣٣	۲٠٠٦
7.171	٣٤,١١	٦٨٦٣	17,7.	۳۳٤٠	٤٩,٢٩	9911	1,08	101	10,98	101.	1,17	۱۱٦	17,70	7757	٥٤,٧٢	0577	۲٧
١٨٤٠٨	T£,V£	7890	10,41	791.	٤٩,٤٦	91.5	1,07	1 £ Y	10,71	1577	٠,٨١	٧٤	۲٥,٤٥	7717	07,00	0122	المتوسط
770.7	10,.1	۲۳۲٥	۲۰,۳۹	٤٥٩٠	05,01	١٢٢٨٥	۲,٤٢	797	۱۸,٤٦	٨٢٢٢	٠,٣٠	٣٧	۲۰,۹۰	7077	٥٧,٩٢	۲۱۱۲	۲٠٠٨
77	۲٥,٣١	٥٨٢٣	۲۰,۹۷	٤٨٢٤	08,77	۱۲۳٦٠	۲,٦٠	771	19,70	7551	٠,٢٦	٣٢	11,0.	1701	00,19	٦٩٠٨	۲٠٠٩
۲۳۸۳.	۲٥,٠٣	०१२०	۲۱,۳۹	0.97	08,01	۱۲۷٦٨	٣,٢٧	٤١٧	۲۱,۱۰	Y79£	٠,٣٧	٤٧	11,01	7111	٥٢,٦٩	۸۲۷۶	۲۰۱۰
77707	10,77	٦٠٠٨	71,77	0.19	٥٢,٦٦	175	٣,٥٢	٤٣٣	۲۲,۰۸	7717	٠,٤٠	٤٩	۱۸,٦٣	7797	00,87	٦٨١٠	7.11
777.7	77,77	77.0	71,87	010.	01,9.	17707	٣,٣٦	٤١٢	77,81	2790	۰,۳۳	٤٠	۲۱,۳۸	7719	07,17	٦٣٨٦	7.17
77777	10,70	7170	77,.7	०४२१	٥٢,٢٨	١٢٤٨٤	٣,٥٣	٤٤١	۲۱,۸٥	7777	٠,٣٣	٤١	۲۰,09	1001	08,79	77.7	7.18
76737	۲٥,۹٧	77.9	۲۲,•۸	0770	01,90	17771	٣,٤٣	٤٣٣	71,77	7757	۰,۳۸	٤٨	۲۱,٤٤	77.7	٥٣,٠٣	7798	7.15
77591	Y0,0Y	٦٠١٠	Y1,£9	0. £9	07,98	17589	٣,١٦	۳۹۳	71,11	7777	٠,٣٤	٤٢	۲۱,۰۱	7715	08,87	٦٧٦٤	المتوسط

%° من جملة القطاعات السلعية

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات:

١ - البنك الأهلى المصري، النشرة الإقتصادية، أعداد متفرقة.

٢- الجهاز المركزي للتعبة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لبحث العمالة بالعينة، أعداد متفرقة.

جدول (٣): تطور حجم وهيكل وأجور وإنتاجية العمالة والناتج القطاعي ومتوسط الأهمية النسبية لكل من حجم العمالة والناتج القطاعي خلال الفترة (٩٩٩ / ٢٠١٠ / ٢٠١٣)

	<u> </u>							
١	قطاعات الإقتصادية	الفترة	حجم العمالة (مليون)	أجور العمالة (ألف جنية)	إنتاجية العمالة (ألف جنية)	الناتج القطاعي (بالمليون جنية)*	الأهمية النسبية للناتج القطاعي**	الأهمية النسبية لحجم العمالة**
		(****-****)	0,122	٥,٧١	18,88	٦٨٨٩٥	۲۷,۹۷	10,58
	قطاع الزراعة والري	(۲۰۱٤-۲۰۰۸)	٦,٧٦٤	10,7.	۲۸,٤٥	191128	۲۸,۷۸	1£,11
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	0,9	1.,47	۲۰,۳۸	140955	۲۸,۳٤	۱٤,۸۲
		(۲۰۰۷-۲۰۰۰)	۲,۳۱۷	۸,۲۱	۳۳,۷۸	YA9Y•	17,07	17,77
	قطاع الصناعة والتعدين	(۲۰۱٤-۲۰۰۸)	۲,٦١٤	19,78	۸۳,۸٤	4175.4	11,1•	17,79
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	۲,٤٥٥	18,05	٥٧,١٤	1 5 5 + 5 1	11,47	۱۷,۰٤
القطاء		(۲۰۰۷-۲۰۰۰)	٠,٠٧٤	۲۰,۸۹	٧٢٠,٩٤	04251	۰,۳۹	11,87
ا ا	قطاع البترول ومشتقاته	(٢٠١٤-٢٠٠٨)	٠,٠٤٢	۳۸,۲۱	0174,05	717771	٠,١٨	10,97
القطاعات السلعية		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	٠,٠٥٩	79,7.	۲۸۰۱,۱۰	١٣٢٢٣٤	٠,٢٧	17,70
14		(*/_*)	1,£77	9,91	17,09	1909.	٧,٧٥	٤,٣٦
	قطاع التشييد	(۲۰۱٤-۲۰۰۸)	٢,٦٢٦	75,79	77,9 £	7.980	11,10	٤,٥١
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	1,911	17,1.	17,90	۳۸۸۸٤	۹,۱۸	٤,٤٣
		(*/_*)	٠,١٤٢	17,71	٤٨,٩٧	٧٢	٠,٧٧	1,07
	قطاع الكهرباء والمياه	(۲۰۱٤-۲۰۰۸)	٠,٣٩٣	٣٠,٤٤	00,01	77.77	١,٦٦	1,70
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	٠,٢٥٩	۲۰,۹٤	٥٢,٠٢	159	1,1•	١,٦٠
		(*/_*)	۹,۱۰٤	11,57	۲٥,١٦	7711.7	٤٩,٤٦	01,.5
ج	لمة القطاعات السلعية	(۲۰۱٤-۲۰۰۸)	17,289	۲٥,٨١	٥٧,٠٥	٧١٠٣٢٠	٥٢,٩٥	٥٢,٥٣
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	10,770	۱۸,۱٦	٤٠,٠٤	٤٥٥١١٣	٥١,٠٦	01,77
		(*/-*)	۲,۹۱۰	١٠,٨٩	٤٦,٠٧	177.57	10,77	٣٠,٠٩
قطا	عات الخدمات الإنتاجية	(۲۰۱٤-۲۰۰۸)	0,. £9	۳٥,۳٧	۸۰,٤١	٤٠٩٠٩٥	۲۱,٤٧	۳٠,٨٠
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	۳,۹۰۸	77,71	٦٢,١٠	777277	۱۸,۲۱	٣٠,٤٢
		(*/-*)	7,890	٧,٠٧	17,10	۸٤٨٨.	۳٤,٧٦	۱۸,۸۲
قطاء	ات الخدمات الإجتماعية	(٢٠١٤-٢٠٠٨)	٦,٠١٠	۱۸,۸۲	٣٧,٠٣	775755	Y0,0Y	17,77
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	٦,٢١٥	17,07	75,79	1 £ 9 9 7 7	۳۰,۱۲	۱۷,۷٦
		(*/_*)	۱۸,٤٠٨	۹,۸۱	75,81	٤٥٢٧٢٦	1,	1,
إجماا	ي القطاعات الإقتصادية	(٢٠١٤-٢٠٠٨)	27, £9.	77,77	٥٦,٩١	1828715	1,	1,
		(٢٠١٤-٢٠٠٠)	۲۰,۷۸۳	۱۷,٦٨	٣٩,٥٢	730111	1 ,	1 ,

^{*} بالأسعار الجارية

المصدر: جمعت وحسبت من:

- (١) البنك الأهلى المصري، النشرة الإقتصادية، أعداد متفرقة.
- (٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد متفرقة.
- (٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية المجمعة لبحث القوي العاملة، أعداد متفرقة.

^{**} وفقاً للمتوسط الهندسي

(٤) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لإحصاءات التوظف والأجور وساعات العمل، أعداد متفرقة.

(٥) وزارة التخطيط، خطة التنمية الإقتصادية والإجتماعية، أعداد متفرقة.

AN ECONOMETRIC ANALYSIS OF RELATIONSHIP BETWEEN WAGES AND PRODUCTIVITY IN THE NATIONAL ECONOMY SECTORS

E. S. S. Ali

Assistant Prof. Economics studies Department - Desert Research Center

ABSTRACT: The work is one of the most important elements in leading the entire production process at any economic system. This study was undertaken to analyze the relationship between the wages and the productivity and its consequences on the economic sectors in Egypt during the period (1999/2000-2013/2014). This has been achieved by studying the work force evolution in the economic sectors and its relative contribution at the national level. Moreover, the evolution of both the wages and the productivity of various economic sectors have been assessed. Comparing the wage growth rates of labor productivity of the total economic sectors with production and social sectors during the studied period reached about 117.39%, 191.02% and 104.45%, respectively. This implies that the wage rates agreeable with the labor productivity during this period. Studying the relationship between the wages and the productivity in the national economy and the agricultural sector showed that the wages responded to the productivities by about 1.424 and 0.975, respectively to the agricultural sector in the first and second periods; and about 1.815, 0.745, 0.925 and 0.793, respectively in the first period; and about 0.927, 0.450, 1.051 and 2.240, respectively in the second period to industry, petroleum, constructions and building, and electric and water sectors. On the other hand, for the principal economic sectors, it reached about 0.819, 1.180 and 0.462, respectively in the first period, and has increased to about 0.887, 1.782 and 1.607, respectively in the second period for goods, productive services and social service sectors. This study concluded that there is a significant linkage between the wages and the productivity in Egypt during the period (1999/2000-2013/2014).

Key words: The National Economy Sectors, Goods Sectors, Productive Services Sectors, Social Services Sectors, Wages, Labor Productivity, Economic Efficiency, Kuznets Coefficient.

An econometric analysis of relationship between wages and

البريد الالكترونى E-mail: mujareg @gmail.com موقع المجلة Mujareg.blogspot.com http://www.mujar.net