

## تحليل إقتصادي قياسي للعلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الإقتصاد القومي

عصام صبري سليمان علي

قسم الدراسات الإقتصادية - مركز بحوث الصحراء

Received: Apr. 28, 2016

Accepted : Jun. 8 , 2016

### المخلص

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 علي رفع معدلات الإنتاج، ونظراً لما يعانيه الإقتصاد القومي من مشكلات وصعوبات عديدة لعل من أهمها المشاكل المتعلقة بالعمالة من حيث إرتفاع الأجور وإنخفاض الإنتاجية، مما ينعكس أثره علي حجم الناتج القومي ومستوي المعيشة والذي يعتبر معه علاجها هو المعيار الحقيقي لكفاءة إستخدام الموارد البشرية ومنطقتها ومدى تحقيق العدالة الإجتماعية في توزيع الناتج القومي، لذا يستهدف البحث تحليل العلاقة بين معدلات الأجور والإنتاجية للقطاعات الإقتصادية في مصر خلال الفترة (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤) من خلال دراسة تطور قوة العمل بالقطاعات الإقتصادية المختلفة ومساهماتها النسبية علي المستوي القومي، وإلقاء الضوء علي تطور كل من الأجور والإنتاجية بالقطاعات الإقتصادية المختلفة، ودراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية في الإقتصاد القومي والزراعي يتبين أن هناك علاقة طردية ومؤكدة إحصائياً إذ بلغ معامل الإستجابة في قطاع الزراعة والرعي حوالي ١,٤٢٤ خلال الفترة الأولى (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠٠٦/٢٠٠٧) إنخفضت لتصل لنحو ٠,٩٧٥ خلال الفترة الثانية (٢٠٠٧/٢٠٠٨-٢٠١٣/٢٠١٤)، مما يشير إلي أن معدلات الأجور النسبية لقطاع الزراعة والرعي لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال الفترة الثانية، كما بلغ معامل الإستجابة في قطاعات الصناعة والتعدين، والبتروكيمياويات ومشتقاته حوالي ١,٨١٥، ٠,٧٤٥ خلال الفترة الأولى إنخفضت لتصل لنحو ٠,٩٢٧، ٠,٤٥٠ خلال الفترة الثانية علي الترتيب، بينما بلغ معامل الإستجابة في قطاعات التشييد، والكهرباء والمياه حوالي ٠,٩٢٥، ٠,٧٩٣ خلال الفترة الأولى إرتفعت لتصل لنحو ١,٠٥١، ٢,٢٤٠ خلال الفترة الثانية علي الترتيب، مما يشير إلي 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 ٠,٨١٩، ١,١٨٠، ٠,٤٦٢ خلال الفترة الأولى إرتفع ليصل لنحو ٠,٨٨٧، ١,٧٨٢، ١,٦٠٧ خلال الفترة الثانية علي الترتيب، مما يشير إلي إستجابة معدلات الأجور بهذه القطاعات لمستوي الإنتاجية خلال الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى. وفي ضوء النتائج التي تم التوصل إليها فإن البحث يوصي بأهمية إستخدام آليات إقتصادية وتشريعية فعالة وقابلة للتطبيق لعلاج الخلل والتشوهات في العلاقة بين مقدار ما يساهم به قطاعي الخدمات الإنتاجية والإجتماعية في الناتج المحلي 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 والرعي، الصناعة والتعدين، والبتروكيمياويات 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 علي خلق فرص عمل حقيقية.

**الكفاءة الاقتصادية في قطاعي الخدمات والإنتاجية: دراسة تحليلية** : قطاعات الاقتصاد القومي، القطاعات السلعية، قطاعات الخدمات الإنتاجية، قطاعات الخدمات الإجتماعية، الأجور، إنتاجية العمالة، الكفاءة الاقتصادية، معامل كوزنتر.

## 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 الأخرى، وإنتاج 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،<sup>(١)</sup> وتلعب الأجور دوراً هاماً وفعال بين قطاعات الإقتصاد القومي في منطقة الموارد البشرية المنطقة الإقتصادية المثلي بين مختلف القطاعات،<sup>(٢)</sup> 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 وإدارات 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 القومي، 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 إلى 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 علي حجم الناتج القومي ومستوي المعيشة، مما يؤدي إلى 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 (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤) من خلال دراسة تطور قوة العمل بتلك القطاعات ومساهماتها النسبية علي المستوي القومي، وإلقاء الضوء علي 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 (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤) والتي تم تقسيمها إلي فترتين جزئيتين، تمتد الأولى منهما من عام (١٩٩٩/٢٠٠٠) وحتى عام (٢٠٠٦/٢٠٠٧) والتي تميزت بالإستقرار الإقتصادي والسياسي، بينما تشمل الثانية الفترة الممتدة من عام (٢٠٠٧/٢٠٠٨) وحتى عام (٢٠١٣/٢٠١٤) بداية الأزمة المالية العالمية وما ترتب عليها من أضرار محلية وعالمية، وقد تم الحصول علي البيانات اللازمة لذلك من خلال البيانات المنشورة للجهات الحكومية والمتمثلة في نشرات البنك المركزي، البنك الأهلي المصري، وزارة التخطيط، والكتاب الإحصائي السنوي للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

الإقتصادية المصرية خلال الفترة (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤) باستخدام أسلوب إنحدار المتغيرات الصورية، واختبار أثر تلك التغيرات بواسطة اختبار ( $F_{Chow}$ ) ولذلك قسمت الفترة موضع الدراسة إلي فترتين الفترة الأولى (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠٠٦/٢٠٠٧) تمثل قدراً من الإستقرار الإقتصادي والسياسي، حيث تبين من جدول (١) بالملاحق إرتفاع قيمة الإستثمار الأجنبي المباشر في مصر من حوالي ١.٢٤ إلي نحو ١١.٥٨ مليار دولار عامي (٢٠٠٠، ٢٠٠٧) علي الترتيب بمعدل زيادة بلغ نحو ٨٣٧.٤٩% عام ٢٠٠٧ مقارنة بعام ٢٠٠٠، بينما الفترة الثانية (٢٠٠٧/٢٠٠٨-٢٠١٣/٢٠١٤) والتي بدأت بالأزمة المالية العالمية عام ٢٠٠٨ وما ترتب عنها من أضرار إقتصادية محلية وعالمية، خاصة حجم الإستثمار الأجنبي المباشر بمصر وتأثير ذلك علي إنخفاض خلق مزيد من فرص العمل وتأثر مستوي التشغيل والعمالة، حيث تبين من بيانات الجدول سالف الذكر إنخفاض قيمة الإستثمار الأجنبي المباشر في مصر من حوالي ٩.٥٠ إلي نحو ٤.٧٨ مليار دولار عامي (٢٠٠٨، ٢٠١٤) علي الترتيب بمعدل إنخفاض بلغ نحو ٤٩.٦٣% عام ٢٠١٤ مقارنة بعام ٢٠٠٨، بالإضافة لما حدث بمصر من تحول سياسي خلال تلك الفترة وأثره علي التشغيل ومستوي العمالة.

وتشير البيانات الواردة بجدول (١) إلي قيم  $F$  المحسوبة 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 باستخدام أسلوب 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.

وقد تم الإستعانة في هذا البحث بالمتغيرات الصورية ( $Dummy Variables$ ) في الصورة الدالية التالية:

$$Y_i = a_1 + a_2 D_i + B_1 X_i + B_2 (D_i X_i) + u$$

حيث تشير

$Y_i$  المستوي الأجري خلال فترتي الدراسة  
 $X_i$  متوسط الإنتاجية لكل عامل خلال فترتي الدراسة  
 $D_i$  متغير صوري يأخذ الرقم (٠) في الفترة الأولى والرقم (١) في الفترة الثانية

$$E(u_i) = 0$$

ويفرض أن:  $E(u_i) = 0$

فإننا نستطيع أن نستخلص أن:

$$* E[Y_i / D_i = 1, X_i] = (a_1 + a_2) + (B_1 + B_2) X_i$$

وهي تمثل العلاقة بين المستوي الأجري ( $Y_i$ ) كمتغير تابع من ناحية ومستوي الإنتاجية ( $X_i$ ) كمتغير تفسيري من ناحية أخرى خلال الفترة الأولى من الدراسة.

\* والتي يمكن أن تأخذ الصورة التالية خلال الفترة الأولى:

$$Y_i = \lambda_1 + \lambda_2 X_i + u_{1i}$$

$$i = 1, 2, \dots, N_1$$

وأيضاً نستخلص أن:

$$** E[Y_i / D_i = 0, X_i] = a_1 + B_1 X_i$$

وهي تمثل العلاقة بين المستوي الأجري ( $Y_i$ ) كمتغير تابع من ناحية ومستوي الإنتاجية ( $X_i$ ) كمتغير تفسيري من ناحية أخرى خلال الفترة الثانية من الدراسة.

\* والتي يمكن أن تأخذ الصورة التالية خلال الفترة الثانية:

$$Y_i = y_1 + y_2 X_i + u_{2i}$$

$$i = 1, 2, \dots, N_2$$

وللوقوف علي مصدر التغيرات المعنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة تم إستخدام إختبار ( $Chow Test$ )<sup>(٥)</sup> لبيان مدي تأثير تلك التغيرات المعنوية سواء الرجعة إلي ثابت الإنحدار المشترك ( $Intercept (a_2)$  أو تلك الرجعة إلي معامل الإنحدار المشترك ( $B_2$ ) 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

جدول (١): قيمة ( $F$ ) المحسوبة وفقاً لإختبار  $Chow$  لتوضيح أثر التغيرات الإقتصادية والسياسية علي كل من حجم وأجور وإنتاجية العمالة بالقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة الأولى (٢٠٠٧/٢٠٠٦-٢٠٠٠/١٩٩٩) والفترة الثانية (٢٠١٤/٢٠١٣-٢٠٠٨/٢٠٠٧)

إنتاجية العمالة	أجور العمالة	حجم العمالة	البيان	القطاعات السلعية
**٢٢٤.٨٨٠	**١٥.١٩٩	**٨٦.٥٨٨	الزراعة والري	
**٣٤.٠٥٦	**٥٠.٠٩٢	*٣.٥٠٠	الصناعة والتعدين	
**١٠.٧٩٠	٠.٦٢٠	**٩٢.٨٧٧	البتروول ومشتقاته	
**١٨.٧٥٤	**٩.٧٩٤	**٤٧.٢٨١	التشييد	
**٢١.٥٢٤	**٢٠.٩١١	**٣٠.٢٦٧	الكهرباء والمياه	
**١٥٠.٦٦٧	**١٧.٥٤٧	**١٣٢.٤٨٩	جملة القطاعات السلعية	
**١١.٩٢١	**٦٦.٢٩٩	**١٧٩.٦٩٠	قطاعات الخدمات الإنتاجية	
**٢٣٠.٨٧٥	**٢٧.٦٩٢	**٢٨٦.٩٥٧	قطاعات الخدمات الإجتماعية	
**١٥٣.٦٩١	**٥٠.٧٦٤	**٥٩.٦٢٩	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.

بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٤٤٣، ٠.٢٤٦ مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٢.٤١%، ١.٠٥% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي علي المستويين 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 الأولى إلي نحو ٢٦.٦٧ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٦.٨٦ ألف جنية تمثل نحو ١٧١.٨٧% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمالة بالقطاعات الإقتصادية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١) بجدول (٣) يبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٧٩٠ إلي أن حوالي ٩٧.٩٠% من التغيرات في مستوي الأجر

#### 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 الأولى إلي نحو ٢٣.٥٠ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٥.٠٩ مليون عامل تمثل نحو ٢٧.٦٥% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بالقطاعات الإقتصادية بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١) بجدول (٢) يبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٩٣٦ إلي أن حوالي ٩٩.٣٦% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بالقطاعات الإقتصادية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢، ٣)

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 فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بالقطاعات السلعية باستخدام المتغيرات الصورية 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 المقدره بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بالقطاعات السلعية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٢)، (١-٣) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٢٠٨، ٠.٠٢٦ مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٢.٢٨%، ٠.٢١% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلى أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي علي المستويين العالمي والمحلي.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط مستوي الأجر للعماله بالقطاعات السلعية في مصر قد زاد من نحو ١١.٤٧ ألف جنيه خلال الفترة الأولى إلى نحو ٢٥.٨١ ألف جنيه خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٤.٣٤ ألف جنيه تمثل نحو ١٢٥.٠٢% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعماله بالقطاعات السلعية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٦١٣ إلى أن حوالي ٩٦.١٣% من التغيرات في مستوي الأجر للعماله يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها

للعامله يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعماله بالقطاعات الإقتصادية قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢، ٣) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٤.٠٣، ٠.٧١ ألف جنيه خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٧.٢٤%، ١٥.١١% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العماله بالقطاعات الإقتصادية في مصر قد زاد من نحو ٢٤.٣١ ألف جنيه خلال الفترة الأولى إلى نحو ٥٦.٩١ ألف جنيه خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٣٢.٦٠ ألف جنيه تمثل نحو ١٣٤.١٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي إنتاجية العماله بالقطاعات الإقتصادية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٩٥١ إلى أن حوالي ٩٩.٥١% من التغيرات في إنتاجية العماله يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العماله بالقطاعات الإقتصادية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢، ٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢.١٩، ٦.٨٤ ألف جنيه خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٩.٠١%، ١٢.٠٢% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلى أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي علي المستويين العالمي والمحلي.

#### **٢-١- تطور حجم وأجور وإنتاجية العماله بالقطاعات السلعية**

تشير بيانات جدول (٢) إلى أن متوسط حجم القوة

حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٨٤، ٣.١٨ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٧.٣٢%، ١٢.٣٢% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

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

جدول (٢): معاملات الإتجاه الزمني العام لتطور حجم العمالة بالقطاعات الإقتصادية المصرية بإدخال المتغيرات السورية خلال فترتي الدراسة (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠٠٦/٢٠٠٧) (٢٠٠٧/٢٠٠٦-٢٠٠٨/٢٠٠٧) (٢٠١٤/٢٠١٣-٢٠٠٨/٢٠٠٧)

(العمالة بالمليون عامل)

معدل التغير (%)	المتوسط	F	$\bar{R}^2$	$\beta_2 D_i X$	$\alpha_2 D_i$	$\beta_1 X$	$\alpha_1$	رقم المعادلة	الفترة	القطاعات الإقتصادية	القطاعات السلعية
-	٥.٩٠٠	**٢٣٧.١٢	٠.٩٨٠٦	**٠.١٤٥-	**٢.٨١	**٠.٠٧٣	**٤.٨٢	(١-١-١)	الكلية	قطاع الزراعة والري	
١.٤٢	٥.١٤٤	-	-	-	-	**٠.٠٧٣	**٤.٨٢	(٢-١-١)	الأولي		
١.٠٦-	٦.٧٦٤	-	-	-	-	**٠.٠٧٢-	**٧.٦٣	(٣-١-١)	الثانية		
-	٢.٤٥٥	**١١.٧٠	٠.٦٩٦٣	-	**٠.٦٨	**٠.٠٨٣٣	**١.٩٤	(١-٢-١)	الكلية	قطاع الصناعة والتعدين	
٣.٦٠	٢.٣١٧	-	-	-	-	**٠.٠٨٣٣	**١.٩٤	(٢-٢-١)	الأولي		
٠.٠٢-	٢.٦١٤	-	-	-	-	**٠.٠٠٠٦-	**٢.٦٢	(٣-٢-١)	الثانية		
-	٠.٠٥٩	**٦٩.٢٥	٠.٩٣٦٠	**٠.٠٠٠٨-	٠.٠١٠-	**٠.٠٠٠٩	**٠.٠٣٣	(١-٣-١)	الكلية	قطاع البترول ومشتقاته	
١٢.١٦	٠.٠٧٤	-	-	-	-	**٠.٠٠٠٩	**٠.٠٣٣	(٢-٣-١)	الأولي		
٢.٣٨	٠.٠٤٢	-	-	-	-	**٠.٠٠٠١	٠.٠٢٣	(٣-٣-١)	الثانية		
-	١.٩٨٧	**٢٨٨.٢٨	٠.٩٨٤٠	**٠.٠٣٥	٠.٠٤٧٩	**٠.٠٤٠	**١.٢٥	(١-٤-١)	الكلية	قطاع التشييد	
٢.٨٠	١.٤٢٧	-	-	-	-	**٠.٠٤٠	**١.٢٥	(٢-٤-١)	الأولي		
٢.٨٦	٢.٦٢٦	-	-	-	-	٠.٠٧٥	**١.٧٣	(٣-٤-١)	الثانية		
-	٠.٢٥٩	**١٥١.٨١	٠.٩٧٠٠	**٠.٠٢٠	٠.٠١٠-	**٠.٠٠٣	**٠.١٢٨	(١-٥-١)	الكلية	قطاع الكهرباء والمياه	
٢.١١	٠.١٤٢	-	-	-	-	**٠.٠٠٣	**٠.١٢٨	(٢-٥-١)	الأولي		
٥.٨٥	٠.٣٩٣	-	-	-	-	**٠.٠٢٣	٠.١١٨	(٣-٥-١)	الثانية		
-	١٠.٦٦٠	**٦٨٨.٢٢	٠.٩٩٣٣	**٠.١٨٢-	**٣.٩٥	**٠.٢٠٨	**٨.١٧	(١-١)	الكلية	جملة القطاعات السلعية	
٢.٢٨	٩.١٠٤	-	-	-	-	**٠.٢٠٨	**٨.١٧	(٢-١)	الأولي		
٠.٢١	١٢.٤٣٩	-	-	-	-	**٠.٠٢٦	**١٢.١٢	(٣-١)	الثانية		
-	٣.٩٠٨	**١٣٦٩.٨٣	٠.٩٩٦٦	٠.٠٠٨	**١.٢٣	**٠.١٠٩	**٢.٤٢	(١-٢)	الكلية	قطاعات الخدمات الإنتاجية	
٣.٧٥	٢.٩١٠	-	-	-	-	**٠.١٠٩	**٢.٤٢	(٢-٢)	الأولي		
٢.٣٢	٥.٠٤٩	-	-	-	-	**٠.١١٧	**٣.٦٥	(٣-٢)	الثانية		
-	٦.٢١٥	**١٩٤.٤٥	٠.٩٧٦٤	٠.٠٢٣-	**١.٠٥-	**٠.١٢٦	**٥.٨٣	(١-٣)	الكلية	قطاعات الخدمات الإجتماعية	
١.٩٧	٦.٣٩٥	-	-	-	-	**٠.١٢٦	**٥.٨٣	(٢-٣)	الأولي		
١.٧١	٦.٠١٠	-	-	-	-	**٠.١٠٣	**٤.٧٨	(٣-٣)	الثانية		
-	٢٠.٧٨٣	**٧٢٧.١٨	٠.٩٩٣٦	**٠.١٩٧-	**٤.١٣٢	**٠.٤٤٣	**١٦.٤١	(١)	الكلية	إجمالي القطاعات الإقتصادية	
٢.٤١	١٨.٤٠٨	-	-	-	-	**٠.٤٤٣	**١٦.٤١	(٢)	الأولي		
١.٠٥	٢٣.٤٩٨	-	-	-	-	**٠.٢٤٦	**٢٠.٥٤	(٣)	الثانية		

حيث (\*، \*\*) تشير إلى مستوى المعنوية (٠.٠٥)، (٠.٠١) علي الترتيب.

**An econometric analysis of relationship between wages and .....**

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٢) بالملاحق.

جدول (٣): معاملات الاتجاه الزمني العام لتطور أجور العمالة بالقطاعات الاقتصادية المصرية بإدخال المتغيرات السورية

خلال فترتي الدراسة (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠٠٦/٢٠٠٧) (٢٠٠٧/٢٠٠٦-٢٠٠٨/٢٠٠٧) (٢٠١٤/٢٠١٣-٢٠٠٨/٢٠٠٧)

(بالآلف جنية بالأسعار الجارية)

معدل التغير (%)	المتوسط	F	$\bar{R}^2$	$\beta_2 D_i X$	$a_2 D_i$	$\beta_1 X$	$a_1$	رقم المعادلة	الفترة	القطاعات الاقتصادية	القطاعات السلعية
-	١٠.٣٢	**١٢٨.٩٣	٠.٩٦٤٨	**١.٧٦	**١٥.٥١-	**٠.٥٧	**٣.١٥	(١-١-١)	الكلية	قطاع الزراعة والري	
٩.٩٨	٥.٧١	-	-	-	-	**٠.٥٧	**٣.١٥	(٢-١-١)	الأولي		
١٤.٩٤	١٥.٦٠	-	-	-	-	**٢.٣٣	**١٢.٣٦-	(٣-١-١)	الثانية		
(١)١١.٦٧	١٣.٥٤	**٣٦٥.٢٠	٠.٩٩١٧	**١.٦٣	**١٣.٤٨-	**٠.٧١	**٥.٠١	(١-٢-١)	الكلية	قطاع الصناعة والتعدين	
٨.٦٥	٨.٢١	**٦٤.٠٣	٠.٩١٤٣	-	-	**٠.٧١	**٥.٠١	(٢-٢-١)	الأولي		
١١.٩٢	١٩.٦٣	**٣٢٨.٣٧	٠.٩٨٥٠	-	-	**٢.٣٤	**٨.٤٧-	(٣-٢-١)	الثانية		
٧.٩٥	٢٩.٢٠	**٥٢.٣١	٠.٨٠٠٩	-	-	**٢.٣٢	**١٠.٦٢	(١-٣-١)	الكلية	قطاع البترول ومشتقاته <sup>(١)</sup>	
٧.٦١	٢٠.٨٩	**١٠.٧٤	٠.٦٤١٧	-	-	*١.٥٩	**١٣.٧٣	(٢-٣-١)	الأولي		
٧.٨٠	٣٨.٧١	٤.٥٧	٠.٤٧٧٤	-	-	٣.٠٢	**٢٦.٦٣	(٣-٣-١)	الثانية		
-	١٦.١٠	**٩٩.٠١	٠.٩٥٤٥	**٢.٣٢	**١٨.٤٢-	**٠.٧١	**٦.٧٠	(١-٤-١)	الكلية	قطاع التشييد	
٧.١٦	٩.٩١	-	-	-	-	**٠.٧١	**٦.٧٠	(٢-٤-١)	الأولي		
١٢.٢٧	٢٤.٦٩	-	-	-	-	**٣.٠٣	**١١.٧٢-	(٣-٤-١)	الثانية		
-	٢٠.٩٤	**٤٦.٦٢	٠.٩٠٧٢	**٤.٥٤	**٤١.٣٩-	٠.٦٢	*٩.٨٥	(١-٥-١)	الكلية	قطاع الكهرباء والمياه	
٤.٩١	١٢.٦٤	-	-	-	-	٠.٦٢	*٩.٨٥	(٢-٥-١)	الأولي		
١٦.٩٥	٣٠.٤٤	-	-	-	-	**٥.١٦	**٣١.٥٤-	(٣-٥-١)	الثانية		
-	١٨.١٦	**١١٦.٨٤	٠.٩٦١٣	**٢.٣٤	**٢٠.٠١-	*٠.٨٤	**٧.٦٩	(١-١)	الكلية	جملة القطاعات السلعية	
٧.٣٢	١١.٤٧	-	-	-	-	*٠.٨٤	**٧.٦٩	(٢-١)	الأولي		
١٢.٣٢	٢٥.٨١	-	-	-	-	**٣.١٨	**١٢.٣٢-	(٣-١)	الثانية		
-	٢٢.٣١	**٢٨١.٠٧	٠.٩٨٣٦	**٤.٢٩	**٣٤.٤-	**٠.٩٩	**٦.٤٣	(١-٢)	الكلية	قطاعات الخدمات الإنتاجية	
٩.٠٩	١٠.٨٩	-	-	-	-	**٠.٩٩	**٦.٤٣	(٢-٢)	الأولي		
١٤.٩٣	٣٥.٣٧	-	-	-	-	**٥.٢٨	**٢٧.٩٧-	(٣-٢)	الثانية		
-	١٢.٥٦	**٨٤.١١	٠.٩٤٦٨	**٣.٣٥	**٣٠.٥٨-	٠.٢٩	**٥.٧٨	(١-٣)	الكلية	قطاعات الخدمات الاجتماعية	
٤.١٠	٧.٠٧	-	-	-	-	٠.٢٩	**٥.٧٨	(٢-٣)	الأولي		
١٩.٣٤	١٨.٨٢	-	-	-	-	**٣.٦٤	**٢٤.٨٠-	(٣-٣)	الثانية		
-	١٧.٦٨	**٢١٨.٤١	٠.٩٧٩٠	**٣.٣٢	**٢٨.٣٣-	**٠.٧١	**٦.٦٣	(١)	الكلية	إجمالي القطاعات الاقتصادية	
٧.٢٤	٩.٨١	-	-	-	-	**٠.٧١	**٦.٦٣	(٢)	الأولي		
١٥.١١	٢٦.٦٧	-	-	-	-	**٤.٠٣	**٢١.٧٠-	(٣)	الثانية		

<sup>(١)</sup> إتضح أن التغيرات الاقتصادية لم يكن لها تأثير معنوي على أجور العمالة بقطاع البترول ومشتقاته خلال فترتي الدراسة وفقاً لقيمة ( $F$ ) المحسوبة وفقاً

لإختبار ( $Chow$ )، لذا يتم تقدير دالة إندثار بسيط لتلك المتغيرات.

حيث (\*)، (\*\*)، تشير إلى مستوي المعنوية (٠.٠٥)، (٠.٠١) علي الترتيب.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

جدول (٤): معاملات الاتجاه الزمني العام لتطور إنتاجية العمالة بالقطاعات الاقتصادية المصرية بإدخال المتغيرات السورية خلال فترتي الدراسة (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠٠٦/٢٠٠٧) (٢٠٠٧/٢٠٠٦-٢٠٠٨/٢٠٠٧) (٢٠١٤/٢٠١٣-٢٠٠٨/٢٠٠٧)

(بالألف جنية)

معدل التغير (%)	المتوسط	F	R <sup>2</sup>	$\beta_2 D_i X$	$\alpha_2 D_i$	$\beta_1 X$	$\alpha_1$	رقم المعادلة	الفترة	القطاعات الاقتصادية
-	٢٠.٣٨	**١٠٦٠.١١	٠.٩٩٥٦	**٣.٣٦	**٣٢.١٥-	**٠.٩٢	**٩.١٨	(١-١-١)	الكلية	قطاع الزراعة والري
٦.٩١	١٣.٣٢	-	-	-	-	**٠.٩٢	**٩.١٨	(٢-١-١)	الأولي	
١٥.٠٤	٢٨.٤٥	-	-	-	-	**٤.٢٨	-	(٣-١-١)	الثانية	
-	٥٧.١٤	**٢٥٤.٦٣	٠.٩٨١٩	**٨.٧٥	**٦٦.٩٠-	**١.٥٩	**٢٦.٦٢	(١-٢-١)	الكلية	قطاع الصناعة والتعدين
٤.٧١	٣٣.٧٨	-	-	-	-	**١.٥٩	**٢٦.٦٢	(٢-٢-١)	الأولي	
١٢.٣٣	٨٣.٨٤	-	-	-	-	**١٠.٣٤	-	(٣-٢-١)	الثانية	
-	٢٨٠.١١٥	**٧٦.٦٧	٠.٩٤١٩	**٥٥٤.٨٢	٢٧٨٧-	**٧٨.٢١	**٣٦٩	(١-٣-١)	الكلية	قطاع البترول ومشتقاته
١٠.٨٥	٧٢٠.٩٤	-	-	-	-	**٧٨.٢١	**٣٦٩	(٢-٣-١)	الأولي	
١٢.٢٢	٥١٧٨.٥٤	-	-	-	-	**٦٣٣.٠٣	-	(٣-٣-١)	الثانية	
-	١٧.٩٥	**١٠٢.٤٨	٠.٩٥٦٠	**١.٧٢	**١٨.٠٥-	**٠.٩٠	**٩.٥٢	(١-٤-١)	الكلية	قطاع التشييد
٦.٦٢	١٣.٥٩	-	-	-	-	**٠.٩٠	**٩.٥٢	(٢-٤-١)	الأولي	
١١.٤٢	٢٢.٩٤	-	-	-	-	**٢.٦٢	**٨.٥٣-	(٣-٤-١)	الثانية	
-	٥٢.٠٢	**٢٦.٣٦	٠.٨٤٤٦	٠.٥٦-	١٥.٧٠-	**٣.٨٧	**٣١.٥٦	(١-٥-١)	الكلية	قطاع الكهرباء والمياه
٧.٩٠	٤٨.٩٧	-	-	-	-	**٣.٨٧	**٣١.٥٦	(٢-٥-١)	الأولي	
٥.٩٦	٥٥.٥١	-	-	-	-	**٣.٣١	**١٥.٨٦	(٣-٥-١)	الثانية	
-	٤٠.٠٤	**٦٥٧.٩٣	٠.٩٩٢٩	**٥.٥٠	**٥٢.٣٣-	**٢.٤٢	**١٤.٢٦	(١-١)	الكلية	جملة القطاعات السلعية
٩.٦٢	٢٥.١٦	-	-	-	-	**٢.٤٢	**١٤.٢٦	(٢-١)	الأولي	
١٣.٨٨	٥٧.٠٥	-	-	-	-	**٧.٩٢	-	(٣-١)	الثانية	
-	٦٢.١٠	**٢٢٣.٠٥	٠.٩٧٩٤	**٣.٥١	**٣٢.٣٥-	**٣.٢٧	**٣١.٣٥	(١-٢)	الكلية	قطاعات الخدمات الإنتاجية
٧.١٠	٤٦.٠٧	-	-	-	-	**٣.٢٧	**١.٠-	(٢-٢)	الأولي	
٨.٤٣	٨٠.٤١	-	-	-	-	**٦.٧٨	**٥٣.٢٧	(٣-٢)	الثانية	
-	٢٤.٢٩	**١٨٦١.٨٦	٠.٩٩٧٥	**٣.٣٦	**٢٥.٢١-	**١.١٦	**٧.٩٢	(١-٣)	الكلية	قطاعات الخدمات الإجتماعية
٨.٨٢	١٣.١٥	-	-	-	-	**١.١٦	**٧.٩٢	(٢-٣)	الأولي	
١٢.٢١	٣٧.٠٣	-	-	-	-	**٤.٥٢	-	(٣-٣)	الثانية	



## An econometric analysis of relationship between wages and .....

-	٣٩.٥٢	**٩٥٥.٧٤	٠.٩٩٥١	**٤.٦٥	**٣٩.٦٧-	**٢.١٩	**١٤.٤٦	(١)	الكلية	إجمالي القطاعات الاقتصادية
٩.٠١	٢٤.٣١	-	-	-	-	**٢.١٩	**١٤.٤٦	(٢)	الأولى	
١٢.٠٢	٥٦.٩١	-	-	-	-	**٦.٨٤	-	(٣)	الثانية	

حيث (\*)، (\*\*) تشير إلى مستوى المعنوية (٠.٠٥)، (٠.٠١) علي الترتيب.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

الزراعة والري باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-١-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٨٠٦ إلي أن حوالي ٩٨.٠٦% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن حجم القوة العاملة بقطاع الزراعة والري قد أخذ إتجهاً عاماً مميّزاً في المقطع والميل للفترة الأولى كما تبينها المعادلتين (١-١-٢)، (١-١-٣) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٠٧٣ مليون عامل خلال الفترة الأولى، وتتناقص سنوياً بمقدار ٠.٠٧٢ مليون عامل خلال الفترة الثانية بما يمثل نحو ١.٤٢%، -١.٠٦% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط مستوي الأجر للعمالة بقطاع الزراعة والري قد زاد من نحو ٥.٧١ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي نحو ١٥.٦٠ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٩.٨٩ ألف جنية تمثل نحو ١٧٣.٢٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمالة بقطاع الزراعة والري باستخدام 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 ٠.٩٦٤٨ إلي أن حوالي ٩٦.٤٨% من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بالقطاعات السلعية في مصر قد زاد من نحو ٢٥.١٦ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي نحو ٥٧.٠٥ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٣١.٨٩ ألف جنية تمثل نحو ١٢٦.٧٥% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بالقطاعات السلعية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٩٢٩ إلي أن حوالي ٩٩.٢٩% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بالقطاعات السلعية قد أخذت إتجهاً عاماً مميّزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٢)، (١-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٢.٤٢، ٧.٩٢ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٩.٦٢%، ١٣.٨٨% من المتوسط العام لكل فترة علي 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 ٥.١٤ مليون عامل خلال الفترة الأولى إلي نحو ٦.٧٦ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١.٦٢ مليون عامل تمثل نحو ٣١.٥٢% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بقطاع

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 سالفه الذكر أن متوسط حجم القوة العاملة الزراعية قد بلغ حوالي ٦.٧٦ مليون عامل بأهمية نسبية تبلغ نحو ٥٤.٣٨% ويحد أقصى بلغ حوالي ٥٧.٩٢% خلال عام ٢٠٠٨، ثم أخذت تلك النسبة في الإنخفاض لتصل نحو ٥٢.١٢% خلال عام ٢٠١٢ 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 الأولى 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 الأولى، بينما تتناقص سنوياً بمقدار ٠.٠٧٢ مليون عامل خلال الفترة الثانية بما يمثل نحو ١.٠٦% من حجم العمالة الزراعية خلال الفترة الأولى.

أما فيما يخص بمقدار زيادة الأجور الزراعية فيتبين من جدول (٣) أنه بلغ حوالي ٢.٣٣، ٠.٥٧ ألف جنية سنوياً وبمعدل تغير بلغ نحو ٩.٩٨%، ٤.٩٤% من متوسط أجر العاملة بقطاع الزراعة والري خلال الفترتين الأولى والثانية علي الترتيب، كما يتبين أيضاً من جدول (٤) أن مقدار الزيادة السنوية للإنتاجية الزراعية لكل عامل بلغت حوالي ٤.٢٨، ٠.٩٢ ألف جنية سنوياً وبمعدل تغير بلغ نحو ٦.٩١%، ١٥.٠٤% من متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الزراعة والري خلال الفترتين الأولى والثانية علي الترتيب، وبمقارنة معدلات نمو الأجور بنظيرتها الإنتاجية للعمالة الزراعية خلال فترتي الدراسة يتبين أنها بلغت حوالي ١٤٤.٤٣%، ٩٩.٣٤% علي الترتيب، ما يشير إلى مواكبة معدلات الأجور الزراعية مع نظيرتها الإنتاجية خلال فترتي الدراسة، خاصة في ظل خطة الدولة نحو

يرجع إلي المتغيرات التي ينضمها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بقطاع الزراعة والري قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-١-١)، (٣-١-١) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٥٧، ٢.٣٣ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٩.٩٨%، ١٤.٩٤% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الزراعة والري قد زاد من نحو ١٣.٣٢ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي نحو ٢٨.٤٥ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٥.١٣ ألف جنية تمثل نحو ١١٣.٥٩% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي 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 إلي أن حوالي ٩٩.٥٦% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي ينضمها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع الزراعة والري قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-١-١)، (٣-١-١) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٩٢، ٤.٢٨ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٦.٩١%، ١٥.٠٤% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

وفيما يتعلق بالأهمية النسبية لتطور حجم وأجور وإنتاجية 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% ويحد أقصى بلغ حوالي ٥٨.٢١% خلال عام ٢٠٠٠، ثم أخذت تلك النسبة في الإنخفاض لتصل نحو

التوجه للإهتمام بالقطاع الزراعي بإعتباره قاطرة للتنمية المنكاملة.

### 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 خلال الفترة الأولى إلي نحو ٢.٦١ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٠.٢٩ مليون عامل تمثل نحو ١٢.٥٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم العمالة بقطاع الصناعة والتعدين بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٦٩٦٣ إلي أن حوالي ٦٩.٦٣% من التغيرات في حجم العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن حجم العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٢-١) و (٢-١-٢)، (٣-٢-١) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٧١، ٢.٣٤ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٨.٦٥%، ١١.٩٢% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد زاد من نحو ٣٣.٧٨ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي 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 فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٨١٩ إلي أن حوالي ٩٨.١٩% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجور العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد زاد من نحو ٨.٢١ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي نحو ١٩.٦٣ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١١.٤٢ ألف جنية تمثل نحو ١٣٩.١٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، 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 ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٩١٧ إلي أن حوالي ٩٩.١٧% من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٢-١) و (٢-١-٢)، (٣-٢-١) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٧١، ٢.٣٤ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٨.٦٥%، ١١.٩٢% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد زاد من نحو ٣٣.٧٨ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي 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 فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٨١٩ إلي أن حوالي ٩٨.١٩% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع الصناعة والتعدين قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع

لنلك المتغيرات، حيث تبين من جدول (٣) أن متوسط أجور العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد زاد من نحو ٣٨.٧١ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي نحو ١٧.٨٢ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٨٥.٣٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتضح من معادلتنا الاتجاه الزمني العام رقمي (٢-٣-١)، (٣-٣-١) بجدول (٣) وجود إيجاباً عاماً متزايداً ومعنوي 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 الاتجاه العام لنلك العلاقة خلال الفترة الثانية من الدراسة، وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام رقم (١-٣-١) بجدول (٣) أن متوسط أجر العمالة أخذ إيجاباً عاماً متزايداً بمعدل سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢.٣٢ ألف جنية تمثل نحو ٧.٩٥% من متوسط أجر العمالة خلال الفترة (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤)، وتشير قيمة معامل التحديد إلي أن ٨٠.٠٩% من التغيرات 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 إلي نحو ٥١٧٨.٥٤ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٤٤٥٧.٦٠ ألف جنية تمثل نحو ٦١٨.٣٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بقطاع البترول ومشتقاته باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٣-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٤١٩ إلي أن حوالي ٩٤.١٩% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية

والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٢-١)، (٣-٢-١) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ١٠.٥٩، ١٠.٣٤ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٤.٧١%، ١٢.٣٣% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

### ١-٢-٣- 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 الأولى إلي نحو ٤٢ ألف عامل خلال الفترة الثانية بإنخفاض بلغ حوالي ٣٢ ألف عامل تمثل نحو ٤٣.٢٤% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم العمالة بقطاع البترول ومشتقاته باستخدام 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 إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن حجم العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد أخذ إيجاباً عاماً مميزاً في المقطع والميل للفترة الأولى كما تبينها المعادلتين (٢-٣-١)، (٣-٣-١) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٠٠٩، ٠.٠٠١ ألف عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ١٢.١٦%، ٢.٣٨% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الاستقرار الإقتصادي علي المستويين العالمي والمحلي.

ويتضح من بيانات جدول (١) 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

الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ١٤.٧٨ ألف جنية تمثل نحو ١٤٩.١٤% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمال بقطاع التشييد بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٤-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٥٤٥ إلي أن حوالي ٩٥.٤٥% من التغيرات في مستوي الأجر للعمال يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمال بقطاع التشييد قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٤-٢)، (١-٤-٣) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٧١، ٣.٠٣ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٧.١٦%، ١٢.٢٧% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، وقد يعزي تفوق معدل الزيادة في الفترة الثانية بالمقارنة بالفترة الأولى إلي 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 إلي نحو ٢٢.٩٤ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٩.٣٥ ألف جنية تمثل نحو ٦٨.٨٠% من متوسطها خلال الفترة الأولى، وبتقدير أثر فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بقطاع التشييد بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٤-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٥٦٠ إلي أن حوالي ٩٥.٦٠% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع التشييد قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٤-٢)، (١-٤-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٩٠، ٢.٦٢ ألف جنية خلال فترتي

المعالم المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع البترول ومشتقاته قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٣-٢)، (١-٣-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٧٨.٢١، ٦٣٣.٠٣ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ١٠.٨٥%، ١٢.٢٢% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

### ١-٢-٤- 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 إلي 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 فترتي الدراسة علي حجم العمالة بقطاع التشييد بإستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٤-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٨٤٠ إلي أن حوالي ٩٨.٤٠% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدره 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 فترتي 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 الأولى إلي ضالة تأثير 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 الأولى إلي نحو ٢٤.٦٩ ألف جنية خلال

معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٠٧٢ إلي أن حوالي ٩٠.٧٢% من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعامل المقدرة بالنموذج، فإن مستوي الأجر للعمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٥-٢)، (١-٥-٣)، بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٦٢، ٥.١٦ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٤.٩١%، ١٦.٩٥% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد زاد من نحو ٤٨.٩٧ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي نحو ٥٥.٥١ ألف جنية خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٦.٥٤ ألف جنية تمثل نحو ١٣.٣٦% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بقطاع الكهرباء والمياه باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٥-١) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٨٤٤٦ إلي أن حوالي ٨٤.٤٦% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعامل المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاع التشييد قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (١-٥-٢)، (١-٥-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٣.٨٧، ٣.٣١ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٧.٩٠%، ٥.٩٦% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي علي المستويين العالمي والمحلي.

الدراسة بما يمثل نحو ٦.٦٢%، ١١.٤٢% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

## ١-٢-٥- 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 الأولى إلي نحو ٣٩٣ ألف عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٢٥١ ألف عامل تمثل نحو ١٧٦.٧٦% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم العمالة بقطاع الكهرباء والمياه باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٥-١) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٧ إلي أن حوالي ٩٧% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعامل المقدرة بالنموذج، فإن حجم العمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل للفترة الأولى كما تبينها المعادلتين (١-٥-٢)، (١-٥-٣) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٣، ٢٣ ألف عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٢.١١%، ٥.٨٥% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، وقد يعزي تفوق معدل الزيادة في الفترة الثانية بالمقارنة بالفترة الأولى إلي أن هذا القطاع خدمي يصعب تأثره بالتغيرات الإقتصادية.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجور العمالة بقطاع الكهرباء والمياه قد زاد من نحو ١٢.٦٤ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي 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 فترتي الدراسة علي مستوي الأجر للعمالة بقطاع الكهرباء والمياه باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٥-١) بجدول (٣) يتبين ثبوت

### ٣-١- 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 الأولى إلي نحو ٥.٠٥ مليون عامل خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٢.١٤ مليون عامل تمثل نحو ٧٣.٥٤% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإنتاجية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٩٦٦ إلي أن حوالي ٩٩.٦٦% من التغيرات في حجم القوة العاملة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعامل المقدره 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 ٠.١٠٩، ٠.١١٧ مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٣.٧٥%، ٢.٣٢% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي علي المستويين العالمي والمحلي.

ويتضح من بيانات جدول (٣) أن متوسط أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية في مصر قد زاد من نحو ١٠.٨٩ ألف جنيه خلال الفترة الأولى إلي نحو ٣٥.٣٧ ألف جنيه خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٢٤.٤٨ ألف جنيه تمثل نحو ٢٢٤.٧٩% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة

معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٨٣٦ إلي أن حوالي ٩٨.٣٩% من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعامل المقدره بالنموذج، فإن أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية قد أخذ إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٢)، (٣-٢) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٩٩، ٥.٢٨ ألف جنيه خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٩.٠٩%، ١٤.٩٣% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية في مصر قد زاد من نحو ٤٦.٠٧ ألف جنيه خلال الفترة الأولى إلي نحو ٨٠.٤١ ألف جنيه خلال الفترة الثانية بزيادة بلغت حوالي ٣٤.٣٤ ألف جنيه تمثل نحو ٧٤.٥٤% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٧٩٤ إلي أن حوالي ٩٧.٩٤% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعامل المقدره بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإنتاجية قد أخذت إتجاهاً عاماً مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٢)، (٣-٢) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٣.٢٧، ٦.٧٨ ألف جنيه خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٧.١٠%، ٨.٤٣% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

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

يرجع إلى المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية قد أخذ اتجاهًا عامًا مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٣)، (٣-٣) بجدول (٣) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.٢٩، ٣.٦٤ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٤.١٠%، ١٩.٣٤% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب.

كما يتبين من جدول (٤) أن متوسط إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية في مصر قد زاد من نحو ١٣.١٥ ألف جنية خلال الفترة الأولى إلي 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 فترتي الدراسة علي إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٣) بجدول (٤) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٩٧٥ إلي أن حوالي ٩٩.٧٥% من التغيرات في إنتاجية العمالة يرجع إلي المتغيرات التي يتضمنها النموذج، ونظراً لثبوت معنوية المعالم المقدرة بالنموذج، فإن إنتاجية العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية قد أخذت اتجاهًا عامًا مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٣)، (٣-٣) بجدول (٤) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ١.١٦، ٤.٥٢ ألف جنية خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ٨.٨٢%، ١٢.٢١% من المتوسط العام لكل فترة علي 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 أخرى أعلى أجراً ومن أهمها

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 الأولى إلي نحو ٦.٠١ مليون عامل خلال الفترة الثانية بإنخفاض بلغت حوالي ٠.٣٩ مليون عامل تمثل نحو ٦.٠٩% من متوسطها خلال الفترة الأولى، ويتقدير أثر فترتي الدراسة علي حجم القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإجتماعية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٣) بجدول (٢) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٧٦٤ إلي أن حوالي ٩٧.٦٤% 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 اتجاهًا عامًا مميزاً في المقطع والميل لكل فترة من فترتي الدراسة كما تبينها المعادلتين (٢-٣)، (٣-٣) بجدول (٢) حيث تتزايد سنوياً بمقدار ٠.١٢٦، ٠.١٠٣ مليون عامل خلال فترتي الدراسة بما يمثل نحو ١.٩٧%، ١.٧١% من المتوسط العام لكل فترة علي الترتيب، ويمكن إرجاع تفوق معدل الزيادة في الفترة الأولى بالمقارنة بالفترة الثانية إلي أن الفترة الأولى قد شهدت قدراً من الإستقرار الإقتصادي علي المستويين العالمي 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 إلي 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 فترتي الدراسة علي أجر العمالة بقطاعات الخدمات الإجتماعية باستخدام المتغيرات الصورية والموضحة بالمعادلة (١-٢) بجدول (٣) يتبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠١ وتشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغة نحو ٠.٩٤٦٨ إلي أن حوالي ٩٤.٦٨% من التغيرات في مستوي الأجر للعمالة



## An econometric analysis of relationship between wages and .....

فقد تبين أن قطاعات الخدمات الإنتاجية، والسلعية حققت كفاءة إقتصادية وقد ساهمت تلك القطاعات في إجمالي الناتج المحلي بنسب بلغت نحو ٣٠.٤٢%، ٥١.٧٣% 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 يتم إستخدام معامل كوزنتز (Kuznets Coefficient) <sup>(١)</sup> وتراوح 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، <sup>(٢)</sup> 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:

$Y_i$  = الأهمية النسبية لإجمالي الناتج القطاعي في الإقتصاد القومي.

$L_i$  = الأهمية النسبية لإجمالي حجم العمالة القطاعي في الإقتصاد القومي.

عزوف بعض العمال عن المهن التي قد تعرضهم للأمراض الخطيرة أو تلك التي تتطوي 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 الأجرى بها مما يؤثر كل ذلك عل طبيعة العلاقة بين الأجر والإنتاجية والتي أشارت إليها نظرية الإنتاجية الحديثة.

وتشير بيانات جدول (٥) فيما يتعلق بالكفاءة الإقتصادية للقطاعات الإقتصادية <sup>(٣)</sup> خلال الفترة الكلية إلي 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 لمساهمتها في إجمالي الناتج المحلي للقطاعات السلعية بنسب بلغت نحو ٢٥.٧١%، ٣.٠٩% علي الترتيب، وقد يعزى ذلك إلي الإنخفاض الكبير في عدد العمالة بهذين القطاعين مقارنة بباقي القطاعات، بينما إنخفضت الكفاءة الإقتصادية لقطاعي الزراعة والري، والتشييد بالرغم إحتلالهما المرتبتين الثانية والرابعة لمساهمتها في إجمالي الناتج المحلي للقطاعات السلعية بنسب بلغت حوالي ٢٨.٦٤%، ٨.٥٧% علي الترتيب. وفيما يختص بالقطاعات الرئيسية

جدول (٥): الكفاءة الإقتصادية للقطاعات الإقتصادية ومعامل كوزنتز (Kuznets Coefficient) خلال الفترة الأولى (١٩٩٩/٢٠٠٠ - ٢٠٠٦/٢٠٠٧) والفترة الثانية (٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٣/٢٠١٤)

الكفاءة الإقتصادية ومعامل كوزنتز						القطاعات الإقتصادية	السليمة القطاعات
الفترة الكلية		الفترة الثانية		الفترة الأولى			
Kuznets (%)	الكفاءة الإقتصادية (%)	Kuznets (%)	الكفاءة الإقتصادية (%)	Kuznets (%)	الكفاءة الإقتصادية (%)		
١٣.٥٣	٥٢.٢٨	١٤.٦٧	٤٩.٠٢	١٢.٥٠	٥٥.٣٠	قطاع الزراعة والري	
٥.٩٤	١٤٣.٧٠	٥.١٩	١٤٦.٧٢	٥.١٦	١٤١.١٠	قطاع الصناعة والتعدين	

١٣.٠٣	٤٩٤١.٩٥	١٥.٧٤	٨٩٩٥.٢٠	١٠.٩٨	٢٩٢٦.١٧	قطاع البترول ومشتقاته
٤.٧٥	٤٨.٢٦	٦.٦٤	٤٠.٤٥	٣.٣٩	٥٦.٣٢	قطاع التشييد
٠.٥٠	١٤٥.٣٤	٠.٠١	٩٩.٥٢	٠.٧٩	٢٠٢.٤٥	قطاع الكهرباء والمياه
٠.٦٧	١٠١.٣١	٠.٤٢	٩٩.٢٠	١.٥٨	١٠٣.٢٠	جملة القطاعات السلعية
١٢.٢١	١٦٧.٠٢	٩.٣٣	١٤٣.٤٧	١٤.٣٢	١٩٠.٧٩	قطاعات الخدمات الإنتاجية
١٢.٣٦	٥٨.٩٦	٨.٩٥	٦٥.٠٠	١٥.٩٥	٥٤.١٤	قطاعات الخدمات الإجتماعية

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

نحو ١٢.١٢%، ١٢.٣٦% وفقاً لمعامل كوزنتز للفترة الكلية.

## ٢-١- تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية لإجمالي القطاعات الاقتصادية

دراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية للقطاعات الاقتصادية مجتمعة للفترة الإجمالية (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤) وباستخدام المتغيرات الصورية (*Dummy Variables*) للتفرقة بين فترتي الدراسة الأولى والثانية يتبين من المعادلة (١) بجدول (٦) معنوية كل من معامل الانحدار ( $B_1$ ) والمعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الانحدار 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 الاقتصادية.

ولقياس أثر التغيرات الإختلافات الهيكلية للعلاقة بين الأجور والإنتاجية في القطاعات الاقتصادية للتعرف علي مدى تأثير الإختلافات المعنوية أو غير المعنوية لتلك العلاقة الكلية علي أوضاع نظيرتها خلال الفترة الأولى والثانية من الدراسة، تم استخدام إختبار ( $F_{Chow}$ ) والذي يستلزم معه قياس تلك العلاقة خلال فترتي الدراسة كلاً علي حده وذلك لإحتساب قيم مجموع مربعات إنحراف

وإحتساب 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 ٠.٧٩%، ٣.٣٩%، ٥.١٦% علي الترتيب خلال الفترة الأولى، كما إستمرت تلك القطاعات في إحتلال تلك المراتب خلال الفترة الثانية بنسب بلغت نحو ٠.٠١%، ٦.٦٤%، ٥.١٩% علي الترتيب، وفيما يتعلق بالفترة الكلية تبين أن قيمة معامل كوزنتز لتلك القطاعات بلغت علي التوالي حوالي ٠.٥٠%، ٤.٧٥%، ٥.٩٤%، مما يشير إلي 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% علي الترتيب خلال الفترة الأولى، وحوالي ١٥.٧٤%، ١٤.٦٧% علي الترتيب خلال الفترة الثانية، ونحو ١٣.٥٣%، ١٣.٠٣% علي 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 ٠.٦٧% للفترة الكلية، يليها قطاعات الخدمات الإنتاجية والإجتماعية بنسب بلغت علي التوالي

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 (1-1) بجدول (٦) معنوية كل من المعامل الثابت ( $a_1$ ) ومعامل الانحدار ( $B_1$ )، بينما لم تثبت معنوية المعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الانحدار الإنتقالي ( $B_2$ ) الذي يشير مضمونه إلي أن العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة الأولى والثانية لجملة القطاعات السلعية كانت مستقرة إحصائياً لعدم معنوية ( $a_2$ ،  $B_2$ ) مما يشير أيضاً إلي أن تلك العلاقة لها نفس الانحدار ونفس المعامل الثابت خلال فترتي الدراسة وذلك لعدم معنوية كل منهما إحصائياً وإنما تنشأ تلك الاختلافات غير المعنوية في كل منهما إلي الاختلافات المعنوية لنظيرتها داخل كل قطاع من تلك القطاعات الفرعية الزراعية منها وغير الزراعية، كما ثبت عدم وجود ارتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون (*Durbin-Watson*) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية علي مستوي الأجر الفردي للعمالة في مجموعة القطاعات السلعية.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في مجموعة القطاعات السلعية للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (٢-1) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في القطاعات السلعية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور-الإنتاجية [ $E$ ] خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ٠.٨١٩، ويشير ذلك إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في جملة القطاعات السلعية يقدر بنحو ٨.١٩% مما يشير إلي أن معدلات الأجور النسبية في مجموعة القطاعات السلعية لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة، وإحتساب نفس العلاقة بين الأجور-الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (٣-1) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية

البواقي ( $RSS$ ) المستخدمة في التحليل والمرتبطة بكل منهما.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في مجموعة القطاعات الاقتصادية للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (٢) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في القطاعات الاقتصادية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور-الإنتاجية [ $E$ ] خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ٠.٨٢٤، ويشير ذلك إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في جملة القطاعات الاقتصادية يقدر بنحو ٨.٢٤% مما يشير إلي أن معدلات الأجور النسبية في مجموعة القطاعات الاقتصادية لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة، وإحتساب 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 الاقتصادية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور-الإنتاجية [ $E$ ] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ١.٢٦٦ وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى، مما يشير إلي أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة بالقطاعات الاقتصادية خلال تلك الفترة. وإجراء إختبار ( $F_{Chow}$ ) للتعرف علي مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في جملة القطاعات السلعية وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحسوبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٥.٧٦٥ والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي ( $0.05$ )، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في القطاعات الاقتصادية.

## ٢-٢- تطور العلاقة بين الأجور والإنتاجية بالقطاعات السلعية

وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحسوبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٠.٨٨٣ والتي تقل عن نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (0.05)، ما يشير إلي أنه لا توجد إختلافات معنوية في تلك العلاقة بين الأجر والإنتاجية في جملة القطاعات السلعية خلال فترتي الدراسة وأنه يمكن التعبير عنها كعلاقة واحدة، ويؤكد ذلك أيضاً عدم معنوية المعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإندثار الإنتقالي ( $B_2$ ).

معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في القطاعات السلعية ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجر-الإنتاجية [ $E$ ] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ٠.٨٨٧ وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى نسبياً إلا أنها لم تصل إلي الوحدة، مما يشير إلي بعض التراخي والقصور في معدلات إستجابة الأجر للإنتاجية في مجموعة القطاعات السلعية خلال الفترة الثانية أيضاً. وبإجراء إختبار ( $F_{Chow}$ ) للتعرف علي مدى ثبات العلاقة بين الأجر والإنتاجية معنوياً في جملة القطاعات السلعية

جدول (٦): معاملات دالة الإندثار البسيط والمتعدد بإسلوب المتغيرات الصورية للعلاقة بين الأجر والإنتاجية بالقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤)

القطاعات الإقتصادية	الفترة	رقم المعادلة	$a_1$	$\beta_1 X$	$a_2 D_i$	$\beta_2 D_i X$	$R^2$	$F$	$D.W$
قطاع الزراعة والري	الكلية	(١-١-١)	٢.٤١٨-	**٠.٦١٠	٢.٨٠١	٠.٠٧٥-	(٠).٩٥٦٢	**١.٠٢.٨٩	٢.٧١٥
	الأولى	(٢-١-١)	٢.٤١٨-	**٠.٦١٠	-	-	٠.٧٣٢٢	**١٦.٤٠	-
	الثانية	(٣-١-١)	٠.٣٨٣	**٠.٥٣٥	-	-	٠.٩١٥٢	**٥٣.٩٤	-
قطاع الصناعة والتعدين	الكلية	(١-٢-١)	*٦.٦٩٤-	**٠.٤٤١	**٨.١٢٥	**٠.٢٢٤-	(٠).٩٨٦٤	**٣٣٩.٥٨	٢.٦٥٠
	الأولى	(٢-٢-١)	*٦.٦٩٤-	**٠.٤٤١	-	-	٠.٩٨٧٣	**٤٦٧.٢٣	-
	الثانية	(٣-٢-١)	١.٤٣١	**٠.٢١٧	-	-	٠.٩٥٦٣	**١٠٩.٣١	-
قطاع البنترول ومشتقاته	الكلية	(١-٣-١)	٥.٣٢٠	٠.٠٢٢	١٥.٩٨٤	٠.٠١٨-	(٠).٧٣٠١	**١٣.٦٢	١.٩٣٦
	الأولى	(٢-٣-١)	٥.٣٢٠	**٠.٠٢٢	-	-	٠.٧٦٩٣	**٢٠.٠١	-
	الثانية	(٣-٣-١)	٢١.٣٠٤	٠.٠٠٣	-	-	٠.٣٢٣٣	٠.٣٩	-
قطاع التشييد	الكلية	(١-٤-١)	٠.٧٤٢	*٠.٦٧٥	٢.٠٠٦-	٠.٤٥٧	(٠).٩٥٢٥	**٩٤.٤٨	٢.١٧٤
	الأولى	(٢-٤-١)	٠.٧٤٢	**٠.٦٧٥	-	-	٠.٧٣٩٠	**١٦.٩٩	-
	الثانية	(٣-٤-١)	١.٢٦٤-	**١.١٣٢	-	-	٠.٨٨٠٠	**٣٦.٦٧	-
قطاع الكهرباء والمياه	الكلية	(١-٥-١)	٢.٦٢١	٠.٢٠٥	*٤.٠٣٧-	**١.٠٢٤	(٠).٨٥٦٩	**٢٨.٩٤	١.٥٠٨
	الأولى	(٢-٥-١)	٢.٦٢١	٠.٢٠٥	-	-	٠.٢٢٨٢	١.٧٧	-
	الثانية	(٣-٥-١)	*٣٧.٧٥٤-	**١.٢٢٩	-	-	٠.٨١٩٧	**٢٢.٧٤	-
جملة القطاعات السلعية	الكلية	(١-١)	*٢.٠٧٥	**٠.٣٧٣	٠.٨٣١	٠.٠٢٨	(٠).٩٧٣٣	**١٧١.٢٢	٢.٢١٢
	الأولى	(٢-١)	*٢.٠٧٥	**٠.٣٧٣	-	-	٠.٧٨٥٣	**٢١.٩٤	-
	الثانية	(٣-١)	٢.٩٠٦	**٠.٤٠٢	-	-	٠.٩٥٥٢	**١٠.٦.٤٩	-
قطاعات الخدمات الإنتاجية	الكلية	(١-٢)	١.٩٦٥-	**٠.٢٧٩	**٢.٥٧٠-	**٠.٥٠٥	(٠).٩٩٢٣	**٤٧٢.٢٠	١.٦٥٢
	الأولى	(٢-٢)	١.٩٦٥-	**٠.٢٧٩	-	-	٠.٩١٠٤	**٦٠.٩٩	-
	الثانية	(٣-٢)	**٢٧.٦٦٨-	**٠.٧٨٤	-	-	٠.٩٧٥٨	**٢٠.١.٨٠	-

**An econometric analysis of relationship between wages and .....**

٢.٤٠١	**١٤٦.٠٦	(١).٩٦٨٨	**٠.٥٦٨	**١٥.٢٤١-	٠.٢٤٨	٣.٨٠٩	(١-٣)	الكلية	قطاعات الخدمات الإجتماعية
-	٥.١٠	٠.٤٥٩٧	-	-	٠.٢٤٨	*٣.٨٠٩	(٢-٣)	الأولي	
-	**١٠٤.٠٧	٠.٩٥٤٢	-	-	**٠.٨١٧	**١١.٤٣٢	(٣-٣)	الثانية	
٢.٠١٢	**٤١٦.٦٢	(١).٩٨٨٩	**٠.٢٦١	**٨.٨٢٨-	**٠.٣٣٢	١.٧٣١	(١)	الكلية	إجمالي القطاعات الإقتصادية
-	**١٤٣.٥٩	٠.٩٥٩٩	-	-	**٠.٣٣٢	*١.٧٣١	(٢)	الأولي	
-	**١٨٣.٦٤	٠.٩٧٣٥	-	-	**٠.٥٩٣	*٧.٠٩٧-	(٣)	الثانية	

(١) تعني  $\bar{R}^2$

حيث (\*), (\*\*), تشير إلى مستوي المعنوية (٠.٠٥), (٠.٠١) على الترتيب.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

جدول (٧): معاملات إستجابة (الأجور - الإنتاجية) بالقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة الأولى (١٩٩٩/٢٠٠٠ - ٢٠٠٦/٢٠٠٧) والفترة الثانية (٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٣/٢٠١٤)

معاملات الإستجابة [E]		القطاعات الإقتصادية	
الفترة الثانية	الفترة الأولى		
٠.٩٧٥	١.٤٢٤	قطاع الزراعة والري	القطاعات السلعية
٠.٩٢٧	١.٨١٥	قطاع الصناعة والتعدين	
٠.٤٥٠	٠.٧٤٥	قطاع البترول ومشتقاته	
١.٠٥١	٠.٩٢٥	قطاع التشييد	
٢.٢٤٠	٠.٧٩٣	قطاع الكهرباء والمياه	
٠.٨٨٧	٠.٨١٩	جملة القطاعات السلعية	
١.٧٨٢	١.١٨٠	قطاعات الخدمات الإنتاجية	
١.٦٠٧	٠.٤٦٢	قطاعات الخدمات الإجتماعية	
١.٢٦٦	٠.٨٢٤	إجمالي القطاعات الإقتصادية	

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٣) بالملاحق.

جدول (٨): خطوات إحتساب إختبار ( $F_{Chow}$  Test) للقطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة الأولى (١٩٩٩/٢٠٠٠ - ٢٠٠٦/٢٠٠٧) والفترة الثانية (٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٣/٢٠١٤) والفترة الكلية (١٩٩٩/٢٠٠٠ - ٢٠١٣/٢٠١٤)

F Calc.	مجموع مربعات إنحرافات البواقي					القطاعات الإقتصادية	
	S-(S <sub>1</sub> +S <sub>2</sub> )	(S <sub>1</sub> + S <sub>2</sub> )	الفترة الثانية	الفترة الأولى	لكل الفترة	قطاع الزراعة والري	قطاع الصناعة والتعدين
			S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S		
١.٣٤٠	٤٥٧٥٩٦٠	١٨٧٨٩٨٤٣	١٣٧٠٩٦٩٧	٥٠٨٠١٤٦	٢٣٣٦٥٨٠٣		
*٤.٤٣٤	٥٧٣٤٤١٧	٧١١٢٨٣٣	٦٨١٨٠٦٠	٢٩٤٧٧٣	١٢٨٤٧٢٥٠		

١.٢٤٤	٩٠٤٨٨.٣٥	٣٩٩٩١٩٦.٠٨	٣٦١٧٣٤٤٤٩	٣٨١٨٥١٥٩	٤٩٠٤٠٧٦٤٣	قطاع البترول ومشتقاته
٦.٢٤٠*	٤٨١٢٢٣٢٨	٤٢٤١٧٩٧٣	٣٤٩٢٠٣٨٦	٧٤٩٧٥٨٧	٩٠٥٤٠٣٠١	قطاع التشييد
٢٠.٨١١**	٨٩٣٣١١٥١١	٢٣٦٠٨٤٧١٩	١٤٣٥٤٧٠٢٥	٩٢٥٣٧٦٩٤	١١٢٩٣٩٦٢٣٠	قطاع الكهرباء والمياه
٠.٨٨٣	٣٧٥٠٢٦٦	٢٣٣٦٥٧٠٧	١٣٤٦٦٤٦٤	٩٨٩٩٢٤٣	٢٧١١٥٩٧٣	جملة القطاعات السلعية
٢٤.٤٠٩**	١٠٥٩٤٦٦٤٧	٢٣٨٧٣٠٠١	١٩٦٩٢٦٩٣	٤١٨٠٣٠٨	١٢٩٨١٩٦٤٨	قطاعات الخدمات الإنتاجية
١٢.٩٦٥**	٥٣٥٦١١٣٤	٢٢٧٢٠٦٦٤	١٨٥٥٣٠٦٧	٤١٦٧٥٩٧	٧٦٢٨١٧٩٨	قطاعات الخدمات الإجتماعية
٥.٧٦٥*	١٤٢٨٨٢٣٣	١٣٦٣١٦٥٩	١٢٦٤٣٧٢٧	٩٨٧٩٣٢	٢٧٩١٩٨٩٢	إجمالي القطاعات الاقتصادية

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.

إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الزراعة والري ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجر- الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ١.٤٢٤، ويشير ذلك إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في قطاع الزراعة والري يقدر بنحو ١٤.٢٤%، مما يشير إلي أن التغيرات النسبية في معدلات الأجر الزراعية قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة الزراعية والذي يؤكد علي أن الإتجاه السعودي في التكاليف الإنتاجية الزراعي إنما يعزى في المقام الأول إلي الزيادات المتتالية في معدلات الأجر الزراعية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجر- الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (١-١-٣) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الزراعة والري ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجر- الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ٠.٩٧٥، مما يشير إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية الفرد سوف يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بحوالي ٩.٧٥%، وهي تقل عن نظيرتها خلال الفترة الأولى، إلا أن تلك التغيرات النسبية في معدلات الأجر الزراعية قد تجاوزت مع نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة الزراعية خلال تلك الفترة من الدراسة. وبإجراء اختبار

## ٢-١-٢- تطور العلاقة بين الأجر والإنتاجية بقطاع الزراعة والري

وبدراسة العلاقة بين الأجر والإنتاجية في قطاع الزراعة والري للفترة الكلية وباستخدام المتغيرات الصورية للترقية بين فترتي الدراسة الأولى والثانية يتبين من المعادلة (١-١-١) بجدول (٦) معنوية معامل الإنحدار ( $B_1$ )، بينما لم تثبت معنوية كل من المعامل الثابت ( $a_1$ ) والمعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإنحدار الإنتقالي ( $B_2$ )، مما يشير إلي أن الإختلافات التي قد تحدث في العلاقة بين الأجر والإنتاجية خلال فترتي الدراسة إنما ترجع أساساً إلي أثار كل من العوامل الإقتصادية والإجتماعية الأخرى غير المتعلقة بمستوي الإنتاجية وإختلافها فيما بين فترتي الدراسة والتي لعل من أهمها الإختلافات النسبية السعرية بين المنتجات الزراعية وغير الزراعية ومستويات التكاليف وهجرة العمالة الزراعية الداخلية والخارجية، وقد ثبت عدم وجود ارتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون ( $Durbin-Watson$ ) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية علي مستوي الأجر الفردي من القوة العاملة الزراعية خلال الفترة الكلية.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجر والإنتاجية في قطاع الزراعة والري للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (١-٢-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية

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 الاتجاه الصعودي في التكاليف الإنتاجية الصناعية إنما يعزى في المقام الأول إلى الزيادات المتتالية في معدلات الأجور الصناعية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور - الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (١-٢-٣) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الصناعة والتعدين ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور - الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ٠.٩٢٧. مما يشير إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية الفرد سوف يؤدي إلى تغيراً في نفس الاتجاه لمتوسط الأجر يقدر بحوالي ٩.٢٧% والذي يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور في قطاع الصناعة والتعدين قد تجاوزت إلى حد كبير وفي نفس الاتجاه مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة من الدراسة. وبإجراء إختبار ( $F_{Chow}$ ) للتعرف على مدى ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاع الصناعة والتعدين وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٤.٤٣٤ والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (0.05)، مما يشير إلى 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 ( $a_1$ )

( $F_{Chow}$ ) للتعرف على مدى ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاع الزراعة والري وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ١.٣٤٠ والتي تقل عن نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (0.05)، ما يشير إلى أنه لا توجد إختلافات معنوية في تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في جملة قطاع الزراعة والري خلال فترتي الدراسة وأنه يمكن التعبير عنها كعلاقة واحدة، ويؤكد ذلك أيضاً عدم معنوية المعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإنحدار الإنتقالي ( $B_2$ ).

### 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 (١-٢-١) بجدول (٦) معنوية كل من المعامل الثابت ( $a_1$ ) ومعامل الإنحدار ( $B_1$ ) والمعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإنحدار الإنتقالي ( $B_2$ )، مما يشير إلى أن الإختلافات التي قد تحدث في العلاقة بين الأجور والإنتاجية خلال فترتي الدراسة إنما ترجع أساساً إلى مستوي الإنتاجية، وقد ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون ( $Durbin-Watson$ ) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية على 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 (١-٢-٢) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع الصناعة والتعدين ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور - الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ١.٨١٥، ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الاتجاه

البتروول ومشتقاته وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحسوبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ١.٢٤٤ ما يشير إلى أنه لا توجد إختلافات معنوية في تلك العلاقة بين الأجر والإنتاجية في قطاع البتروول ومشتقاته خلال فترتي الدراسة وأنه يمكن التعبير عنها كعلاقة واحدة ويؤكد ذلك عدم معنوية المعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإندحار الإنتقالي ( $B_2$ ).

## ٢-١-٤- تطور العلاقة بين الأجر والإنتاجية

### بقطاع التشييد

وبدراسة العلاقة بين الأجر والإنتاجية في قطاع التشييد للفترة الكلية وباستخدام المتغيرات الصورية للتفرقة بين فترتي الدراسة الأولى والثانية يتبين من المعادلة (١-٤) بجدول (٦) معنوية معامل الإندحار ( $B_1$ )، بينما لم تثبت معنوية كل من المعامل الثابت ( $a_1$ ) والمعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإندحار الإنتقالي ( $B_2$ ) الذي يشير إلى أن العلاقة بين الأجر والإنتاجية خلال فترتي الدراسة الأولى والثانية لقطاع التشييد كانت مستقرة إحصائياً لعدم معنوية ( $B_2$ ،  $a_2$ ) مما يشير أيضاً إلى أن تلك العلاقة لها نفس الإندحار 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 علي مستوى الأجر بهذا القطاع.

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجر والإنتاجية في قطاع التشييد للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (٢-٤-١) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع التشييد ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجر-الإنتاجية [ $E$ ] خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ٠.٩٢٥، 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

ومعامل الإندحار ( $B_1$ ) والمعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإندحار الإنتقالي ( $B_2$ )، مما يشير إلى أن الإختلافات التي قد تحدث في العلاقة بين الأجر والإنتاجية خلال فترتي الدراسة إنما ترجع أساساً إلى أثر كل من العوامل الإقتصادية والإجتماعية الأخرى 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 ديرين-واتسون (*Durbin-Watson*).

وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجر والإنتاجية في قطاع البتروول ومشتقاته للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (١-٣-٢) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع البتروول ومشتقاته ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجر-الإنتاجية [ $E$ ] خلال الفترة الأولى بجدول (٧) حوالي ٠.٧٤٥، ويشير ذلك إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلى تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر في قطاع البتروول ومشتقاته يقدر بنحو ٧.٤٥%، مما يشير إلى أن التغيرات النسبية في معدلات الأجر لم تتجاوز بنفس المعدلات مع نظيرتها خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجر-الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (١-٣-٣) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية غير معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر في قطاع البتروول ومشتقاته ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجر-الإنتاجية [ $E$ ] خلال الفترة الثانية بجدول (٦) حوالي ٠.٤٥٠، مما يشير إلى أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية الفرد سوف يؤدي 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 الأجر للإنتاجية خلال الفترة الثانية أيضاً. وبإجراء إختبار ( $F_{Chow}$ ) للتعرف علي مدى ثبات العلاقة بين الأجر والإنتاجية معنوياً في قطاع



وبإحتساب تلك العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع الكهرباء والمياه للفترة الأولى، يتبين من المعادلة (١-٥-٢) 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 الأولى بجدول (٧) حوالي ٠.٧٩٣، ويشير ذلك إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بنحو ٧.٩٣% مما يشير إلي أن معدلات الأجور النسبية في قطاع الكهرباء والمياه لم تتجاوز بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور-الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (١-٥-٣) بجدول (٦) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائية بين كل من متوسط الأجر ومتوسط إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور-الإنتاجية [E] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ٢.٢٤٠، وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى، 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 ( $F_{Chow}$ ) للتعرف علي مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوية وذلك وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٦.٢٤٠ والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (0.05)، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع التشييد.

في معدلات الأجور لم تتجاوز بنفس المعدلات مع نظيرتها خلال تلك الفترة، وبإحتساب نفس العلاقة بين الأجور-الإنتاجية خلال الفترة الثانية، يتبين من المعادلة (١-٤-٣) 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] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ١.٠٥١ مما يشير إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية الفرد سوف يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بحوالي ١٠.٥١%، وهي تفوق نظيرتها خلال الفترة الأولى، مما يشير إلي أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة بقطاع التشييد خلال تلك الفترة. وبإجراء إختبار ( $F_{Chow}$ ) للتعرف علي مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاع التشييد وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ٦.٢٤٠ والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإحتمالي (0.05)، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاع التشييد.

## ٢-١-٥- 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 الأولى والثانية يتبين من المعادلة (١-٥-١) بجدول (٦) 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 ثبت عدم وجود إرتباط ذاتي بين البواقي من خلال إختبار ديرين-واتسون ( $Durbin-Watson$ ) مما يؤكد التأثير المعنوي للإنتاجية علي مستوي الأجر الفردي للعماله بهذا القطاع.

## 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

الأجور قد فاقت نظيرتها في متوسط إنتاجية العامل من القوة العاملة بقطاعات الخدمات الإنتاجية خلال تلك الفترة. وبإجراء إختبار ( $F_{Chow}$ ) للتعرف على مدى ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في جملة قطاعات الخدمات الإنتاجية وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحسوبة 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 وباستخدام المتغيرات الصورية للفرقة بين فترتي الدراسة الأولى والثانية يتبين من المعادلة (١-٣) بجدول (٦) معنوية كل من المعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإنحدار الإنتقالي ( $B_2$ )، مما يشير إلى 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 على مستوي الأجر الفردي للعمال بهذه القطاعات.

وبإحتساب 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-

والإتصالات، بدراسة العلاقة بين الأجور والإنتاجية للقطاعات الإقتصادية مجتمعة للفترة الإجمالية (١٩٩٩/٢٠٠٠-٢٠١٣/٢٠١٤) وباستخدام المتغيرات الصورية ( $Dummy Variables$ ) للفرقة بين فترتي الدراسة الأولى والثانية يتبين من المعادلة (٢-١) بجدول (٦) معنوية كل من معامل الإنحدار ( $B_1$ ) والمعامل الثابت الإنتقالي ( $a_2$ ) ومعامل الإنحدار الإنتقالي ( $B_2$ )، مما يشير إلى 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 على مستوي الأجر الفردي للعمال 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 إنتاجيته، كما بلغ معامل إستجابة الأجور- الإنتاجية [ $E$ ] 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 يعزى 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 (٢-٣) 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

المباشر بمصر وتأثير ذلك علي انخفاض خلق مزيد من فرص العمل وتأثر مستوي التشغيل والعمالة، بالإضافة إلي ما حدث بمصر من تحول سياسي خلال تلك الفترة وأثره علي التشغيل ومستوي العمالة من الناحية الأخرى، بينما تحسنت لكل من قطاعي التشييد والكهرباء والمياه خلال نفس الفترة.

### المراجع

- (١) البنك الأهلي المصري، النشرة الإقتصادية، أعداد متفرقة.
- (٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد متفرقة.
- (٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية المجمع لبحث القوي العاملة، أعداد متفرقة.
- (٤) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لإحصاءات التوظيف والأجور وساعات العمل، أعداد متفرقة.
- (٥) حمادة عبد اللطيف عبد العال (دكتور)، أثر سياسات الإصلاح والتكيف الهيكلي علي قيمة إنتاج أهم المحاصيل الحقلية في مصر، المجلة المصرية لبحوث الصحراء، مركز بحوث الصحراء، المجلد (٥٣)، العدد (١)، ٢٠٠٣.
- (٦) خديجة محمد الأعصر (دكتور)، الشيماء حامد محمود، إنتقال العمالة فيما بين القطاعات وإنعكاسها علي الإنتاجية الزراعية ومعدلات النمو الإقتصادي المصري خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠)، الجمعية المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد (٢٥)، العدد (٤)، ديسمبر ٢٠١٥.
- (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)، ٢٠٠٥ ص ١٨٧.

الإنتاجية [E] خلال الفترة الأولي بجدول (٧) حوالي ٠.٤٦٢، ويشير ذلك إلي أن تغيراً مقداره ١٠% في متوسط إنتاجية العامل يؤدي إلي تغيراً في نفس الإتجاه لمتوسط الأجر يقدر بنحو ٤.٦٢% مما يشير إلي أن معدلات الأجور النسبية في هذه القطاعات لم تتجاوب بنفس المعدلات مع نظيرتها الإنتاجية خلال تلك الفترة، وإحتساب 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] خلال الفترة الثانية بجدول (٧) حوالي ١.٢٦٦ 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 قطاعات الخدمات الإجتماعية تلك الفترة. وإجراء إختبار ( $F_{Chow}$ ) للتعرف علي مدي ثبات العلاقة بين الأجور والإنتاجية معنوياً في قطاعات الخدمات الإجتماعية وذلك خلال فترتي الدراسة، يتبين من بيانات جدول (٨) أن قيمة ( $F$ ) المحتسبة وفقاً لذلك الإختبار قد بلغت حوالي ١٢.٩٦٥ والتي تفوق نظيرتها الجدولية عند المستوي الإجمالي (0.01)، مما يشير إلي وجود إختلافات معنوية في العلاقة بين الأجور والإنتاجية في قطاعات الخدمات الإجتماعية.

مما سبق يتبين أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور لكل من إجمالي القطاعات الإقتصادية وقطاعات الخدمات الإنتاجية والإجتماعية تحسنت وفاقته متوسط إنتاجية العامل خلال المرحلة الثانية مقارنة بالمرحلة الأولي، في حين تبين أن التغيرات النسبية في معدلات الأجور لقطاعات الزراعة والري، الصناعة والتعدين، والبتروول ومشققاته قلت عن متوسط إنتاجية العامل خلال المرحلة الثانية، وقد يعزي ذلك إلي ما تعرضت له البلاد خلال تلك المرحلة من أزمة مالية عالمية وما ترتب عنها من أضرار إقتصادية، خاصة حجم الإستثمار الأجنبي

مصر، الجمعية المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد (٢٣)، العدد (٢)، يونيو ٢٠١٣، ص ٧٨٨.

(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>.

(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 فرغلي سالم (دكتور)، دراسة تحليلية لهيكل العمالة الريفية في

### الملاحق

جدول (١): تطور قيمة الإستثمار الأجنبي المباشر في مصر خلال الفترة (٢٠١٤/٢٠١٣-٢٠٠٠/١٩٩٩) القيمة (بالمليون دولار)

السنة	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
القيمة	١٢٣٥	٥١٠	٦٤٧	٢٣٧	٢١٥٧	٥٣٧٦	١٠٠٤٣	١١٥٧٨	٩٤٩٥	٦٧١٢	٦٣٨٦	(٤٨٣)	٦٠٣١	٤١٩٢	٤٧٨٣
معدل التغير للفترة الأولى (%)	٨٣٧.٤٩								معدل التغير للفترة الثانية (%)						
									(٤٩.٦٣)						

الأرقام بين الأقواس أرقام سالبة

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

جدول (٢): تطور حجم وهيكل العمال في القطاعات الإقتصادية المصرية خلال الفترة (٢٠١٤/٢٠٠٨-٢٠٠٠/١٩٩٩) العدد (بالألف)

البيان	الزراعة والري		الصناعة والتعدين		البنترول ومشتقاته		التشييد		الكهرباء		جملة القطاعات السلعية		جملة خدمات الإنتاجية		جملة الخدمات الإجتماعية		الإجمالي
	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	
٢٠٠٠	٤٩١٥	٥٨.٢١	٢٠٦٣	٢٤.٤٣	٤٩	٠.٥٨	١٢٨٤	١٥.٢١	١٣٢	١.٥٦	٨٤٤٣	٤٩.٦٦	٢٥٧٢	١٥.١٣	٥٩٨٥	٣٥.٢١	١٧٠٠٠
٢٠٠١	٤٩٧٢	٥٧.٧٥	٢١١٢	٢٤.٥٣	٥٣	٠.٦٢	١٣٣٨	١٥.٥٤	١٣٤	١.٥٦	٨٦٠٩	٤٩.٦٥	٢٦٤٨	١٥.٢٧	٦٠٨٣	٣٥.٠٨	١٧٣٤٠
٢٠٠٢	٥٠١٩	٥٧.٢٩	٢١٧٣	٢٤.٨٠	٥٨	٠.٦٦	١٣٧٥	١٥.٦٩	١٣٦	١.٥٥	٨٧٦١	٤٩.٥٧	٢٧١٩	١٥.٣٨	٦١٩٥	٣٥.٠٥	١٧٦٧٥
٢٠٠٣	٥٠٨٤	٥٦.٨٤	٢٢٥١	٢٥.١٦	٦٥	٠.٧٣	١٤٠٥	١٥.٧١	١٤٠	١.٥٧	٨٩٤٥	٤٩.٤٨	٢٨٢٥	١٥.٦٣	٦٣٠٩	٣٤.٩٠	١٨٠٧٩
٢٠٠٤	٥١٥٧	٥٦.٤٠	٢٣٣٢	٢٥.٥١	٧٣	٠.٨٠	١٤٣٧	١٥.٧٢	١٤٤	١.٥٧	٩١٤٣	٤٩.٤٠	٢٩٣٤	١٥.٨٥	٦٤٣١	٣٤.٧٥	١٨٥٠٨
٢٠٠٥	٥٢٤٣	٥٥.٩١	٢٤٢٩	٢٥.٩٠	٨٣	٠.٨٩	١٤٧٥	١٥.٧٣	١٤٧	١.٥٧	٩٣٧٧	٤٩.٣٤	٣٠٥٢	١٦.٠٦	٦٥٧٤	٣٤.٥٩	١٩٠٠٣
٢٠٠٦	٥٣٣٣	٥٥.٣٥	٢٥٣٠	٢٦.٢٦	٩٨	١.٠٢	١٥٢٥	١٥.٨٣	١٤٩	١.٥٥	٩٦٣٥	٤٩.٣١	٣١٨٨	١٦.٢٢	٦٧١٧	٣٤.٣٨	١٩٥٤٠
٢٠٠٧	٥٤٢٧	٥٤.٧٢	٢٦٤٣	٢٦.٦٥	١١٦	١.١٧	١٥٨٠	١٥.٩٣	١٥٢	١.٥٣	٩٩١٨	٤٩.٢٩	٣٣٤٠	١٦.٦٠	٦٨٦٣	٣٤.١١	٢٠١٢١
المتوسط	٥١٤٤	٥٦.٥٠	٢٣١٧	٢٥.٤٥	٧٤	٠.٨١	١٤٢٧	١٥.٦٨	١٤٢	١.٥٦	٩١٠٤	٤٩.٤٦	٢٩١٠	١٥.٨١	٦٣٩٥	٣٤.٧٤	١٨٤٠٨
٢٠٠٨	٧١١٦	٥٧.٩٢	٢٥٦٧	٢٥.٩٠	٣٧	٠.٣٠	٢٢٦٨	١٨.٤٦	٢٩٧	٢.٤٢	١٢٢٨٥	٥٤.٥٨	٤٥٩٠	٢٠.٣٩	٥٦٣٢	٢٥.٠٢	٢٢٥٠٧
٢٠٠٩	٦٩٠٨	٥٥.٨٩	٢٦٥٨	٢٦.٥٨	٣٢	٠.٢٦	٢٤٤١	١٩.٧٥	٣٢١	٢.٦٠	١٢٣٦٠	٥٣.٧٢	٤٨٢٤	٢٠.٩٧	٥٨٢٣	٢٥.٣١	٢٣٠٠٧

**An econometric analysis of relationship between wages and .....**

٢٣٨٣٠	٢٥٠٣	٥٩٦٥	٢١٠٣٩	٥٠٩٧	٥٣٠٥٨	١٢٧٦٨	٣٠٢٧	٤١٧	٢١٠١٠	٢٦٩٤	٠٠٠٣٧	٤٧	٢٢٠٥٧	٢٨٨٢	٥٢٠٦٩	٦٧٢٨	٢٠١٠
٢٣٣٥٧	٢٥٠٧٢	٦٠٠٨	٢١٠٦٢	٥٠٤٩	٥٢٠٦٦	١٢٣٠٠	٣٠٥٢	٤٣٣	٢٢٠٠٨	٢٧١٦	٠٠٠٤٠	٤٩	١٨٠٦٣	٢٢٩٢	٥٥٠٣٧	٦٨١٠	٢٠١١
٢٣٦٠٧	٢٦٠٢٨	٦٢٠٥	٢١٠٨٢	٥١٠٥٠	٥١٠٩٠	١٢٢٥٢	٣٠٣٦	٤١٢	٢٢٠٨١	٢٧٩٥	٠٠٠٣٣	٤٠	٢١٠٣٨	٢٦١٩	٥٢٠١٢	٦٣٨٦	٢٠١٢
٢٣٨٧٨	٢٥٠٦٥	٦١٢٥	٢٢٠٠٧	٥٢٠٦٩	٥٢٠٢٨	١٢٤٨٤	٣٠٥٣	٤٤١	٢١٠٨٥	٢٧٢٨	٠٠٠٣٣	٤١	٢٠٠٥٩	٢٥٧١	٥٢٠٦٩	٦٧٠٣	٢٠١٣
٢٤٢٩٨	٢٥٠٩٧	٦٣٠٩	٢٢٠٠٨	٥٣٠٦٥	٥١٠٩٥	١٢٦٢٤	٣٠٤٣	٤٣٣	٢١٠٧٢	٢٧٤٢	٠٠٠٣٨	٤٨	٢١٠٤٤	٢٧٠٧	٥٢٠٠٣	٦٦٩٤	٢٠١٤
٢٣٤٩٨	٢٥٠٥٧	٦٠٠١	٢١٠٤٩	٥٠٤٩	٥٢٠٩٤	١٢٤٣٩	٣٠١٦	٣٩٣	٢١٠١١	٢٦٢٦	٠٠٠٣٤	٤٢	٢١٠٠١	٢٦١٤	٥٤٠٣٨	٦٧٦٤	المتوسط

% من جملة القطاعات السلعية

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات:

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

٢- الجهاز المركزي للتعبئة 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 (٢٠١٤/٢٠١٣-٢٠٠٠/١٩٩٩)

الأهمية النسبية للناتج القطاعي** لحجم العمالة***	الأهمية النسبية للناتج القطاعي**	الناتج القطاعي (بالمليون جنيه*)	إنتاجية العمالة (ألف جنيه)	أجور العمالة (ألف جنيه)	حجم العمالة (مليون)	الفترة	القطاعات الإقتصادية	القطاعات السلعية
١٥٠٤٧	٢٧٠٩٧	٦٨٨٩٥	١٣٠٣٢	٥٠٧١	٥٠١٤٤	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	قطاع الزراعة والري	
١٤٠١١	٢٨٠٧٨	١٩١١٤٣	٢٨٠٤٥	١٥٠٦٠	٦٠٧٦٤	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
١٤٠٨٢	٢٨٠٣٤	١٢٥٩٤٤	٢٠٠٣٨	١٠٠٣٢	٥٠٩٠٠	(٢٠١٤-٢٠٠٠)		
١٧٠٧٢	١٢٠٥٦	٧٨٩٧٠	٣٣٠٧٨	٨٠٢١	٢٠٣١٧	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	قطاع الصناعة والتعدين	
١٦٠٢٩	١١٠١٠	٢١٨٤٠٩	٨٣٠٨٤	١٩٠٦٣	٢٠٦١٤	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
١٧٠٠٤	١١٠٨٦	١٤٤٠٤١	٥٧٠١٤	١٣٠٥٤	٢٠٤٥٥	(٢٠١٤-٢٠٠٠)		
١١٠٣٦	٠٠٠٣٩	٥٧٣٤٦	٧٢٠٩٤	٢٠٠٨٩	٠٠٠٧٤	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	قطاع البترول ومشتقاته	
١٥٠٩٢	٠٠٠١٨	٢١٧٨٢١	٥١٧٨٠٥٤	٣٨٠٧١	٠٠٠٤٢	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
١٣٠٣٠	٠٠٠٢٧	١٣٢٢٣٤	٢٨٠١٠١٥	٢٩٠٢٠	٠٠٠٥٩	(٢٠١٤-٢٠٠٠)	قطاع التشييد	
٤٠٣٦	٧٠٧٥	١٩٥٩٠	١٣٠٥٩	٩٠٩١	١٠٤٢٧	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)		
٤٠٥١	١١٠١٥	٦٠٩٣٥	٢٢٠٩٤	٢٤٠٦٩	٢٠٦٢٦	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
٤٠٤٣	٩٠١٨	٣٨٨٨٤	١٧٠٩٥	١٦٠١٠	١٠٩٨٧	(٢٠١٤-٢٠٠٠)		
١٠٥٦	٠٠٠٧٧	٧٠٠٢	٤٨٠٩٧	١٢٠٦٤	٠٠٠١٤٢	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	قطاع الكهرباء والمياه	
١٠٦٥	١٠٠٦٦	٢٢٠١٦	٥٥٠٥١	٣٠٠٤٤	٠٠٠٣٩٣	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
١٠٦٠	١٠٠١٠	١٤٠٠٩	٥٢٠٠٢	٢٠٠٩٤	٠٠٠٢٥٩	(٢٠١٤-٢٠٠٠)		
٥١٠٠٤	٤٩٠٤٦	٢٣١٨٠٢	٢٥٠١٦	١١٠٤٧	٩٠١٠٤	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	جملة القطاعات السلعية	
٥٢٠٥٣	٥٢٠٩٥	٧١٠٣٢٠	٥٧٠٠٥	٢٥٠٨١	١٢٠٤٣٩	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
٥١٠٧٣	٥١٠٠٦	٤٥٥١١٣	٤٠٠٠٤	١٨٠١٦	١٠٠٦٦٠	(٢٠١٤-٢٠٠٠)		
٣٠٠٠٩	١٥٠٧٧	١٣٦٠٤٣	٤٦٠٠٧	١٠٠٨٩	٢٠٩١٠	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	قطاعات الخدمات الإنتاجية	
٣٠٠٨٠	٢١٠٤٧	٤٠٩٠٩٥	٨٠٠٤١	٣٥٠٣٧	٥٠٠٤٩	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
٣٠٠٤٢	١٨٠٢١	٢٦٣٤٦٧	٦٢٠١٠	٢٢٠٣١	٣٠٩٠٨	(٢٠١٤-٢٠٠٠)		
١٨٠٨٢	٣٤٠٧٦	٨٤٨٨٠	١٣٠١٥	٧٠٠٧	٦٠٣٩٥	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	قطاعات الخدمات الإجتماعية	
١٦٠٦٢	٢٥٠٥٧	٢٢٤٣٤٤	٣٧٠٠٣	١٨٠٨٢	٦٠١٠٠	(٢٠١٤-٢٠٠٨)		
١٧٠٧٦	٣٠٠١٢	١٤٩٩٦٣	٢٤٠٢٩	١٢٠٥٦	٦٠٢١٥	(٢٠١٤-٢٠٠٠)		

١٠٠.٠٠	١٠٠.٠٠	٤٥٢٧٢٦	٢٤.٣١	٩.٨١	١٨.٤٠٨	(٢٠٠٧-٢٠٠٠)	إجمالي القطاعات الاقتصادية
١٠٠.٠٠	١٠٠.٠٠	١٣٤٣٧٦٤	٥٦.٩١	٢٦.٦٧	٢٣.٤٩٨	(٢٠١٤-٢٠٠٨)	
١٠٠.٠٠	١٠٠.٠٠	٨٦٨٥٤٣	٣٩.٥٢	١٧.٦٨	٢٠.٧٨٣	(٢٠١٤-٢٠٠٠)	

\* بالأسعار الجارية

\*\* وفقاً للمتوسط الهندسي

**المصدر:** جمعت وحسبت من:

- (١) البنك الأهلي المصري، النشرة الاقتصادية، أعداد متفرقة.
- (٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد متفرقة.
- (٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية المجمع لبحث القوي العاملة، أعداد متفرقة.
- (٤) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لإحصاءات التوظيف والأجور وساعات العمل، أعداد متفرقة.
- (٥) وزارة التخطيط، خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، 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 الإلكتروني  
E-mail: [mujareg@gmail.com](mailto:mujareg@gmail.com)

موقع المجلة  
[Mujareg.blogspot.com](http://www.mujar.net)  
<http://www.mujar.net>