محددات عرض القوى العاملة ومعدلات المشاركة في الضفة الغربية وقطاع غزة

Determinants of Labor Supply and Labor Force Participation in the West Bank and Gaza Strip

باسم مكحول

قسم الاقتصاد، كلية الاقتصاد والعلوم الادارية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.

بريد الكترون: makho@najah.edu

تاريخ التسليم: (٢٠٠٣/١/١٤) ، تاريخ القبول: (٢٠٠٣/٥/٢٥)

ملخص

تم في هذه الدراسة تحليل العوامل المؤثرة في دالتي عرض القوى العاملة ومعدلات المشاركة في القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، باستخدام طريقة المربعات الصغرى. وقد أظهرت النتائج المقدرة أن حجم العمالة المحبطة يزيد عن حجم العمالة الإضافية في كل من الضفة الغربية و قطاع غزة، إضافة الى فعالية سياسة الأجور الحقيقية في التأثير في عرض القوى العاملة في الضفة الغربية، وعدم فاعليتها في قطاع غزة. كما تبين أن أهم وسيلة لمحاربة ظاهرة البطالة هي زيادة فرص العمل. مما يتطلب توجيه السياسات الحكومية الكلية الى التأثير في جانب الطلب على العمل، كما تبين أيضا أن القوى العاملة في الفترة السابقة تؤثر اليجاباً في عرض القوى العاملة في الفترة الحالية.

Abstract

This study estimated labor supply and labor force participation rate functions in the West Bank and Gaza Strip by using regression analysis. It was found that the discouraged workers' effect dominated the added workers' effect in both the West Bank and Gaza labor force. Also, it was found that the effect of real wages policies was significant on labor supply in the West Bank owing to the high uncompensated wage elasticity of labor supply. However, wage policies did not affect labor supply in Gaza. Further, labor supply elasticity, with respect to labor demand, was relatively high which indicates that policies aimed at reducing unemployment should focus on job creation, but not on policies affecting labor supply. Finally, the results showed that current labor supply was positively related to labor supply in the previous period.

مقدمة

تتميز المناطق الفلسطينية بارتفاع معدلات النمو السكاني، إضافة الى كون المجتمع الفلسطيني مجتمعا فتيا، مما ساهم في زيادة عرض القوى العاملة بشكل مضطرد. وقد رافق ذلك نمو الطلب على العمل بمعدلات تقل عن معدلات نمو القوى العاملة. ونجم عن ذلك خلل في توازن سوق العمل، وبالتالي تفاقم مشكلة البطالة. فقد بلغ معدل النمو السكاني خلال الفترة الممتدة من الربع الثالث من سنة ١٩٩٥ حتى الربع الرابع من سنة ٢٠٠١ حوالي ٣٠.٢٧ سنويا، وتتمو القوى العاملة بمعدل ٥% سنويا، بينما ينمو الاستخدام بمعدل ٣% سنويا في المناطق الفلسطينية(١). كما ان فجوة الطلب على العمل تزداد سنويا، وقد ازدادت بعد سنة ١٩٩٤ التصبح ١٢٩ ألفاً في الضفة الغربية، و٧٥ ألفاً في قطاع غزة، وبلغ متوسط معدل الزيادة السنوية في الفجوة ٣٠٣ ألف فرد في الضفة الغربية، أي ما يعادل نمواً سنوياً بـــ ٨.٤%، و ١٠٠ ألف في قطاع غزة (١.٥% معدل نمو سنوي) (مكحول يعادل نمواً سنوياً بــ ٨.٤%، و ١٠٠ ألف في قطاع على استيعاب القوى العاملة الفلسطينية تتراجع مع مرور الوقت. وبلغ متوسط البطالة ١٤٠٤% في الضفة الغربية و ٢٠٠٤% في قطاع غزة سنويا خلال الفترة الممتدة ما بين الربع الثالث من سنة ١٩٩٥ حتى الربع الرابع من سنة ١٩٩٠ حتى الربع الرابع من سنة ١٩٩٠ حتى الربع الرابع من سنة ١٩٩٠ حتى الربع من سنة ١٩٠٠ حتى الربع الرابع من سنة ١٩٩٠ حتى الربع الربع النظر الجدول ٢٠).

تنبع أهمية هذه الدراسة من كونها تعالج موضوعا في غاية الأهمية لاقتصاديات الضفة الغربية و قطاع غزة، وبخاصة في ظل تفاقم مشكلة البطالة في الفترة الأخيرة. الأمر الذي يتطلب معرفة مسبقة بالعوامل المؤثرة في مشكلة البطالة بشقيها، سواء من جانب عرض العمل أو /والطلب عليه. وهذا بدوره يساعد على توجيه السياسات الاقتصادية، وبخاصة تلك التي تهدف الى التأثير في حجم القوى العاملة ونوعيتها بما يعزز التوافق بين مخرجات مؤسسات التعليم والتدريب واحتياجات سوق العمل من المهارات البشرية. وتزداد أهمية هذه الدراسة من كونها أول محاولة لتقدير دالتي عرض القوى العاملة ومعدل المشاركة في القوى العاملة في الضفة الغربية و قطاع غزة باستخدام أساليب التحليل القياسي. ومن اجل تحقيق أهداف الدراسة سيتم استخدام أساليب التحليل الكمي، وبخاصة تحليل الانحدار، وستؤخذ البيانات من مسوح القوى العاملة التي ينفذها الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. زد على ذلك أنه سيتم مراجعة الأدبيات والأبحاث السابقة ذات العلاقة.

⁽¹⁾ حسبت على اساس البيانات الواردة في الجدولين ١ و٢.

⁽٢)فجوة الطلب هي الفرق بين عدد أفراد القوى العاملة وعدد العاملين في المناطق الفلسطينية (الفرق بين العرض والطلب على العمل).

باسم مكحول ______ باسم مكتول _____

الخلفية النظرية والدراسات السابقة

يعرف عرض العمل بأنه عدد ساعات العمل المرغوب في عرضها في السوق للاستخدام خلال فترة زمنية معينة، وعند مستوى محدد من الأجور، وقد يكون ذلك على مستوى الفرد أو على مستوى المجتمع ككل، أو على مستوى فئة محددة من أفراد المجتمع، أو لمهنة محددة، أو منطقة جغرافية محددة (Sapsford and Tzannatos 1993). وعادة ما يتم التمييز بين عرض العمل في المدى القصير والمدى الطويل، وذلك تبعاً لمحددات عرض العمل في كل منها، إذ يعتمد عرض العمل في المدى القصير على عوامل تحدد ساعات العمل المتوفرة، بينما يعتمد عرض العمل في المدى الطويل على عوامل تحدد نوعية ساعات العمل المتوفرة.

ويعتمد عرض العمل، حسب النظرية الاقتصادية، في المدى القصير على مستويات الأجور الحقيقية السائدة، وتقييم الفرد للمنفعة المتحققة من العمل أو عدم العمل (وقت الفراغ Bosworth etals 1996). وبناءً على ذلك، فإن ومصادر الدخل الأخرى، إضافة إلى دخل العمل (1996 Bosworth etals العمل التي النظرية الاقتصادية تشير إلى وجود علاقة طردية بين مستويات الأجور وعدد ساعات العمل التي يرغب الفرد في عرضها، الا أن هذه العلاقة قد تتحول إلى علاقة عكسية بعد حد معين من مستوى الأجور، وتعرف هذه الظاهرة بمنحى عرض العمل المرتد للخلف (Backward bending supply curve). أما في المدى الطويل، فإن التركيز يكون على نوعية ساعات العمل المعروضة من حيث مستوى التعليم والتدريب، إضافة إلى كمية العمل. ويعتمد عرض العمل في المدى الطويل على سياسات التعليم والترب، إضافة إلى العوامل الاجتماعية، مثل نظرة المجتمع للعمل، وبخاصة عمل الإناث، والعوامل الاقتصادية مثل أنظمة الضمان الاجتماعي ومخصصات البطالة، والعوامل القانونية المتعلقة بتحديد ساعات العمل سياسات العمل وظروفه، والتقاعد، وغيرها من العوامل التي تؤثر في قرار الفرد عند تحديد ساعات العمل التي يرغب في عرضها (Sapsford and Tzannatos 1993).

ويمكن اشتقاق دالة عرض العمل للفرد من خلال نظرية تعظيم المنفعة، والتي تتص على ان المستهلك يستمد منفعته U من السلع والخدمات التي يستهلكها G ووقت الفراغ الذي يستمتع به U. ويمكن كتابة دالة المنفعة على شكل U=u(G,L). ويعمل المستهلك تحت قيدين Constraints: الأول قيد الزمن Time constraint بحيث ان المستهلك سيوزع وقته (٢٤ ساعة في اليوم والليلة) T بين ساعات العمل E وساعات الفراغ E بحيث ان E بحيث ان E المستهلك على شراء السلع والخدمات. وتقسم مصادر الدخل Budget constraint و الذي يحدد قدرة المستهلك على شراء السلع والخدمات.

عجلة جامعة النجاح للأبحاث، (العلوم الإنسانية)، المجلد٢٠٠٣ (٢)، ٢٠٠٣

الدخل الى جزأين: الدخل المتأتي من العمل، وهو حصيلة ضرب ساعات العمل H بمستوى أجرة ساعة العمل W والدخل المتأتي من مصادر أخرى V. بحيث يصبح الدخل الكلي W(T-L)+W ويمكن دمج القيدين معا على شكل W(T-L)+V. ويتطلب الوصول الى التوازن ان تتساوى نفقات المستهلك على السلع والخدمات P*G مع دخله W(T-L)+V ، وتمثل P سعر الوحدة من السلع والخدمات التى يستهلكها الفرد. وبناء على ذلك يمكن صياغة دالة تعظيم المنفعة المقيدة بقيد الدخل والوقت على شكل دالة W(T-L)+V

$$\ell = u(G, L) + \lambda (V/P + W / P (T-L) - G) \sim (1)$$

حيث تمثل λ مضاعف لاكرانج. ومن خلال الشرط الأولى لتعظيم هذه الدالة (وهي المشتقة الأولى لدالة لاكرانج بالنسبة لكل من G, L و λ ومساواتها بالصفر) يمكن اشتقاق دالة عرض العمل، المحيث يصبح عرض العمل دالة في الأجور الحقيقية λ 0, والدخل الحقيقي λ 1 المتأتي من مصادر أخرى غير العمل دالة في الأجور على عرض العمل مسبقا، الخرى غير العمل (λ 1, λ 2, λ 3 الله العمل مسبقا، الأجور على عرض العمل يمر من خلال ما يعرف بأشر الإحلال الأحدال النات تأثير تغيير الأجور على عرض العمل يمر من خلال ما يعرف بأشر الإحلال السالب، في حالة المناع والأجور مثلا، على تقليل ساعات العمل بسبب زيادة الطلب على السلع والخدمات بما فيها وقت الفراغ، في حين يعمل اثر الدخل الموجب على زيادة ساعات العمل بسبب ارتفاع تكلفة ساعات العمل الموجب على زيادة ساعات العمل تعتمد على عند زيادة الأجور. ((0) لذا فان المحصلة النهائية لتأثير تغير الأجور على ساعات العمل تعتمد على حاصل جمع اثر الإحلال واثر الدخل، والتي قد تكون موجبة أو سالبة أو صفراً. لذا فان منحنى عرض العمل قد يكون ذا ميل موجب، أو سالب وهذه الحالة تعرف بمنحنى العمل المرتد للخلف. اما تأثير مصادر الدخل الأخرى في عرض العمل فائه يعتمد على نظرة الفرد لوقت الفراغ من ناحية تأثير مصادر الدخل الأخرى في عرض العمل فائه يعتمد على نظرة الفرد لوقت الفراغ من ناحية تأثير مصادر الدخل الأخرى في عرض العمل فائه يعتمد على نظرة الفرد لوقت الفراغ من ناحية

$$\frac{dH}{dW} = \frac{dH}{dW \mid \bar{U}} + H \frac{dH}{dG}$$

حيث يمثل المقدار الأول من جهة اليمين اثر الإحلال والمقدار الثاني اثر الدخل.

⁽r) يمكن إيجاد خطوات الاشتقاق التفصيلية في العديد من كتب اقتصاد العمل ومنها على سبيل المثال Sapsford and Tzannatos

⁽٤) يمكن التعبير عن ذلك رياضيا من خلال ما يعرف الصيغة التالية والمعروفة بمعادلة Slutsky

^(°)يكون اثر الإحلال سالبا اذ كان وقت الفراغ سلعة رديئة، لذا فان الطلب عليها يتراجع مع زيادة الدخل.

باسم مکحول _______ باسم مکحول ______

كونه سلعة عادية أو رديئة. فإذا كان وقت الفراغ سلعة عادية فان زيادة الدخل ستزيد الطلب على وقت الفراغ وبالتالي تقلل من ساعات العمل، والعكس صحيح إذا كان وقت الفراغ سلعة رديئة. وعادة ما يتم التعبير عن العلاقة بين عرض العمل والمتغيرات المستقلة بلغة المرونة، بحيث تحسب مرونة عرض عرض العمل بالنسبة للأجور والدخل المتحقق من مصادر أخرى غير العمل. وتعرف مرونة عرض العمل بالنسبة للأجور بالمرونة غير المعوضة Uncompensated wage elasticity. وهي حاصل جمع اثري الاحلال والدخل (Sapsford and Tzannatos 1993)

ويتأثر عرض العمل على المستوى الكلي بمتغيرات أخرى إضافة الى الدخل (والذي يقاس بالثروة) والأجور الحقيقية. وتشمل هذه المتغيرات مستوى الطلب على العمل، وعرض العمل في الفترة السابقة (فرج والحراحشة ٢٠٠١، طلافحة ١٩٩٩،١٩٩٣). وتتوقع النظرية الاقتصادية ان يكون تأثير مستوى الاستخدام موجبا على عرض العمل، أي ان زيادة الطلب على العمل ستزيد من عدد أفراد القوى العاملة. اما عرض العمل في الفترة السابقة فلا يمكن تحديد اتجاه تأثيره في عرض العمل في الفترة الحالية، فقد يكون موجبا او سالبا.

اما على المستوى التطبيقي فقد انقسمت دراسات عرض العمل الى ثلاثة أقسام (طلافحة ١٩٩٣): الأول ركز على تقدير دالة عرض العمل للفرد، وقد استخدمت هذه الدراسات بيانات مقطعية، وحاولت تقدير تأثير المتغيرات الفردية مثل العمر، والجنس، والأجر، والتعليم وحجم العائلة في عدد ساعات العمل للفرد. اما القسم الثاني فقد ركز على تقدير عرض العمل على المستوى الكلي باستخدام السلاسل الزمنية. وركز القسم الثالث من الدراسات على دراسة محددات معدل المشاركة في العمل، والتي تشمل معدلات الأجور والبطالة. ويحاول القسم الثالث من الدراسات التعرف إلى تأثير معدل البطالة في قرار الأفراد في البقاء داخل القوى العاملة أو الخروج منها أو العودة إليها. وتعرف هذه الأثار بظاهرتي العمالة المحبطة Discouraged workers effect والعمالة الإضافية الإضافية المعالمة الشعورهم بعدم إمكانية الحصول على فرصة عمل، وهذا ما يعرف بالعمالة المحبطة. ويعمل الأفراد، مثل النساء، وكبار السن، والمتقاعدين، للعودة ودخول سوق العمل من جديد في محاولة منهم لزيادة دخل أسرهم، وهذا ما يعرف بأثر العمالة الإضافية. ويعمل هذا الأثر على زيادة معدل المشاركة والمالة العرف بأثر العمالة الإضافية. ويعمل هذا الأثر على زيادة معدل المشاركة العرف بأثر العمالة الإضافية. ويعمل هذا الأثر على زيادة معدل المشاركة العرف بأثر العمالة الإضافية. ويعمل هذا الأثر على زيادة معدل المشاركة المشاركة المعرف بأثر العمالة الإضافية. ويعمل هذا الأثر على زيادة معدل المشاركة المشاركة الإضافية. ويعمل هذا الأثر على زيادة معدل المشاركة الإضافية الإضافية. ويعمل هذا الأثر على زيادة معدل المشاركة المشاركة المشاركة المشاركة الإضافية الإضافية الإضافية الإضافية الإضافية المشاركة الم

وقد لخص سابسفورد وتزاناتوس العشرات من الدراسات التي أجريت لتقدير عرض العمل لكل من الذكور والإناث (Sapsford and Tzannatos 1993). وقد تم تقسيم هذه الدراسات الى مجموعتين: سميت المجموعة الأولى دراسات الجيل الأول (التي أجريت قبل ١٩٧٦) Firs(١٩٧٦ مجموعتين: سميت المجموعة الثانية دراسات الجيل الثاني (أجريت بعد Second Generation Models) في حين سميت المجموعة الثانية دراسات الجيلين في بعض الجوانب المنهجية، وبخاصة تلك المتعلقة بالأساليب القياسية، مثل الأخطاء في قياس المتغيرات المنهجية، وبخاصة تلك المتعلق المتعلق المتيار مفردات العينة Sample selection bias، والتأثير المتبادل بين الأجور وعرض العمل والتحمل Sample selection bias، أي ان العلاقة السببية بين الأجور وعرض العمل تسير باتجاهين: الأجور وتؤثر في عرض العمل والعكس صحيح. فقد حاولت دراسات الجيل الثاني ان تعالج بعض هذه القضايا. ويلخص الجدول ٣ أهم النتائج المتعلقة بمرونة عرض العمل غير المعوضة بالنسبة للأجور. ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

- ان مرونة عرض العمل غير المعوضة للذكور بالنسبة للأجور Uncompensated wage elasticity سالبة مما يعني ان اثر الدخل السالب يزيد عن اثر الإحلال الموجب، وبالتالي فان منحني عرض العمل للذكور ذو ميل سالب (مرتد للخلف).
- ان مرونة عرض العمل غير المعوضة للإناث بالنسبة للأجور موجبة، مما يعني ان اثر الدخل السالب يقل عن اثر الإحلال الموجب، وبالتالي فان منحنى عرض العمل للإناث ذو ميل موجب.
- ان استجابة عرض عمل الإناث بالنسبة للأجور تزيد عنها للرجال من جهة، كما أنها اكثر تذبذبا
 مقارنة بمرونة عرض عمل الرجال من جهة أخرى.

اما بالنسبة لتأثير مستوى الاستخدام على عرض القوى العاملة، فقد تبين ان زيادة الطلب على العمل بنسبة ١٠٠ وريدة عرض القوى العاملة ب ٢٠٠ %، أي ان كل ١٠٠ فرصة عمل جديدة تستقطب ٧٠ فردا جديدا للقوى العاملة، وتقلل عدد العاطليس عن العمل بل ٢٠٠ فردا (Keynon 1994, Dixon 1994). اما الدراسات العربية المتاحة للباحث فقد اقتصرت على دراستي طلافحة، وفرج والحراحشة لعرض العمل في الأردن. وقد توصل طلافحة في دراسته الى ان اثر العمالة المرب من اثر العمالة المضافة للذكور، وان الأجور الحقيقية تؤثر إيجاباً في معدل المشاركة وفي القوى العاملة (طلافحة ١٩٩٣). اما فرج والحراحشة فقد بينا ان للأجور الحقيقية، وحجم السكان ومعدلات المشاركة والإنفاق الحكومي تأثيرا إيجابيا في عرض القوى العاملة (فرج والحراحشة السكان ومعدلات المشاركة والإنفاق الحكومي تأثيرا إيجابيا في عرض القوى العاملة (فرج والحراحشة المحرد).

باسم مكحول ______باسم مكحول _____

النموذج القياسي والبيانات

تم في هذه الدراسة تقدير نموذجين: الأول لمحددات معدل المشاركة، والثاني: لمحددات عرض القوى العاملة على المستوى الكلى. ويأخذ النموذج الأول الصيغة الخطية التالية:

 $LFPR_t = \alpha_0 + \alpha_1 W_t + \alpha_2 U_t + e_t$ $= \alpha_0 + \alpha_1 W_t + \alpha_2 U_t + e_t$ $= \alpha_0 + \alpha_1 W_t + \alpha_2 U_t + e_t$ $= \alpha_0 + \alpha_1 W_t + \alpha_2 U_t + e_t$

.t عدل المشاركة في القوى العاملة في الفترة $LFPR_t$

Wt: لأجر الحقيقي في الفترة t (سنة الأساس: الربع الأول من سنة ١٩٩٦).

Ut: عدل البطالة في الفترة t.

et: عامل الخطأ.

وتتوقع النظرية الاقتصادية ان تكون $\alpha 1$ موجبة، اما $\alpha 2$ فقد تكون موجبة أو سالبة، فتكون موجبة إذا كان اثر الإحلال اكبر من اثر الدخل والعكس صحيح.

اما النموذج الثاني سيكون على شكل دالة خطية لوغاريتمية بالشكل آلاتي:

 $LnLS_t = \beta_0 + \beta_1 LnW_t + \beta_2 LnWX_t + \beta_3 LnJ_t + \beta_4 LnJX_t + \beta_5 LnLS_{t-1} + et \sim (3)$ حیث ان:

LS_t عدد أفراد القوى العاملة في الفترة t.

Wt: الأجر الحقيقي للعاملين في الضفة الغربية أو العاملين في قطاع غزة في الفترة t.

WXt: الأجر الحقيقي للعاملين من الضفة الغربية وقطاع غزة في إسرائيل في الفترة t.

Jt: عدد فرص العمل المتاحة (عدد العاملين) في الضفة الغربية أو قطاع غزة في الفترة t.

JXt: عدد فرص العمل المتاحة (عدد العاملين) في إسرائيل من الضفة الغربية أو قطاع غزة في الفترة t.

عدد أفراد القوى العاملة في الفترة السابقة في الضفة الغربية أو قطاع غزة. LS_{t-1}

et: معامل الخطأ.

وتتوقع النظرية الاقتصادية ان تكون β 1, و 2 β 3 ، و 3 β 3 موجبة، اما β 0 فقد تكون موجبة او سالبة.

وسيتم تقدير النموذجين لكل من الضفة الغربية، وقطاع غزة على انفراد، وذلك نظرا لتباين الظروف الاقتصادية بين المنطقتين. وتعتمد هذه الدراسة على البيانات الرسمية المنشورة وغير لمنشورة التي يوفرها الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني منذ الربع الثالث من سنة ١٩٩٥ حتى الربع الرابع من سنة ١٠٠٠. اذ درج الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على إجراء مسح للقوى العاملة كل ربع من أرباع السنة. وتبين الجداول ١، و ٢، و ٤، و ٥ البيانات التي استخدمت في تقدير النموذجين القياسيين. ونظرا لعدم توفر بيانات حول ساعات العمل المعروضة فقد جرت العادة على استبدالها بعدد أفراد القوى العاملة في الدراسات التطبيقية (فرج والحراحشة ٢٠٠١، طلافحة ١٩٩٣)

السكان والقوى البشرية والعاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة

يشكل عدد السكان، ومعدلات نموهم، وتركيبهم العمري، القاعدة الأساسية التي تشتق منها القوى العاملة وخصائصها الكمية والنوعية. وقدر عدد السكان في الضفة الغربية وقطاع غزة بـ ٣٣٦٦ مليون نسمة حتى نهاية الربع الرابع من سنة ٢٠٠١، منهم ٢٣٠٧% في الضفة الغربية و والباقي في قطاع غزة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. مسح القوى العاملة: دورة ٢٣ المؤتمر الصحفي ٢٠٠٧). وقد شكلت القوة البشرية (الأفراد ١٥ سنة فأكثر) في الضفة الغربية وقطاع غزة، ما نسبته ٤٠٥٠%، أو ما يعادل ١٠٨ مليون شخص مؤهلين مبدئيا لدخول سوق العمل. وتشير هذه النسبة إلى أن المجتمع الفلسطيني هو مجتمع فتي، إذ شكل من تقل أعمارهم عن ١٥ سنة ٢٠٠٦%، وتتبع أهمية هذه النسب من كونها مؤشراً على تدفق أعداد كبيرة من الأفراد لسوق العمل في المستقبل القريب، ولأول مرة مسبقاً لتهيئة الظروف الاقتصادية المواتية لتحفيز القطاع الخاص على خلق فرص عمل جديدة الاستيعاب القادمين الجدد لسوق العمل، كما أنها مؤشر على ارتفاع نسبة الإعالة التي وصلت إلى المقتصادي الملقى على القوى العاملة. إضافة إلى كون المجتمع الفلسطيني مجتمعا فتيا، فإنه يتميز الاقتصادي الملقى على القوى العاملة. إضافة إلى كون المجتمع الفلسطيني مجتمعا فتيا، فإنه يتميز بارتفاع معدلات النمو مقارنة ببقية الدول، إذ بلغ معدل النمو السكاني في الضفة الغربية ٤٠٥٣، سنة بارتفاع معدلات النمو مقارنة ببقية الدول، إذ بلغ معدل النمو السكاني في الضفة الغربية ٤٠٥٣، سنة بارتفاع معدلات النمو مقارنة ببقية الدول، إذ بلغ معدل النمو السكاني في الضفة الغربية ١٥٠٣، سنة بارتفاع معدلات النمو مقارنة ببقية الدول، إذ بلغ معدل النمو السكاني في الضفة الغربية ١٥٠٣، سنة بارتفاع معدلات النمو مقارنة ببقية الدول، إذ بلغ معدل النمو السكاني في الضفة الغربية ١٥٠٣، سنة

10.1 و 3.3% في قطاع غزة (لمزيد من التفاصيل انظر الجدول ١)(٥). كما يتميز السكان في الضفة الغربية بارتفاع معدلات الخصوبة إذ بلغت ٥.٦١ مولوداً لكل امرأة في الضفة الغربية، و ١٩٠٦ مولوداً في قطاع غزة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني: التعداد العام للسكان والمساكن والمساكن والمنشآت، ملخص النتائج: ١٩٩٩). وللمقارنة، فقد بلغ معدل الخصوبة في مصر ٣٠٩، و ٣٠١ في لبنان، و ٥٠٠ في الأردن سنة ١٩٩٥ (قبلان ٢٠٠٠)، إضافة إلى ارتفاع معدلات الخصوبة والمواليد، فقد رافق العملية السلمية، وتوقيع اتفاقية أوسلو، عودة أعداد كبيرة تقدر بعشرات الآلاف من كوادر منظمة التحرير، وبعض الفلسطينيين من الخارج، وقد ساهم ذلك في زيادة الضغوط على سوق العمل.

أما القوى البشرية فقد شكلت ٥٠٠٠% في الضفة الغربية، و٥٠٠% في قطاع غزة في نهاية الربع الرابع من سنة ٢٠٠١ (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة: دورة ٢٣ المؤتمر الصحفي ٢٠٠٠). وتعتبر هذه النسبة متدنية إذا ما قورنت بالدول المتقدمة، حيث بلغت ٩٠٣٧% في الولايات المتحدة، و٧٧٠٣% في اليابان سنة ١٩٩٦ (شبانة والبرغوثي ١٩٩٩). وتتوزع القوى المشاركة مناصفة بين الذكور والإناث، فقد بلغ عدد الذكور ٧٨٠ ألفاً في الضفة الغربية، و٣٠٣ آلاف في قطاع غزة، في حين بلغ عدد أفراد القوة البشرية ١٠١٨ مليون فرد في الضفة الغربية، و٣٠٣٠ مليون فرد في العاملة: دورة ٢٣ المؤتمر مليون فرد في قطاع غزة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة: دورة ٣٣ المؤتمر الصحفي ٢٠٠٢).

وتشير آخر البيانات المتوفرة إلى ان عدد أفراد القوة العاملة بلغ ٧٠٣ آلاف في الأراضي الفلسطينية، منهم ٤٩١ ألفا في الضفة الغربية، و ٢١٢ ألفا في قطاع غزة نهاية الربع الرابع من سنة ١٠٠١ (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة، الدورة ٣٣، ٢٠٠٢). وتتمو القوى العاملة بمعدل سنوي ٥.٩% في الضفة الغربية و ٤% في قطاع غزة، مما يعني انه يدخل سوق العمل ٢٩ ألف فرد سنويا في الضفة الغربية و ٥.٨ ألف فرد في قطاع غزة (بالاعتماد على بيانات الربع الرابع من سنة ٢٠٠١). ويتضح من الشكل ١ تذبذب عدد أفراد القوى العاملة من فترة لأخرى تبعا للظروف السياسية والاقتصادية السائدة في المناطق الفلسطينية، (امزيد من التفاصيل انظر الجدول ١٠٠١).

(°) للمقارنة، فقد بلغ معدل النمو العالمي ١٠٦% خلال الفترة ١٩٩٠–١٩٩٥، و١.٧% من الدول منخفضة الدخل، و١٠٤% في الدول متوسطة الدخل، و٧٠.٠% من الدول المتقدمة (البنك الدولي: تقرير التنمية ١٩٩٧).

اما معدل المشاركة في قوة العمل فقد بلغ في المتوسط ١٤% في الضفة الغربية، و ٣٤٠٥% في قطاع غزة خلال الفترة الممتدة بين الربع الثالث من سنة ١٩٩٥ حتى الربع الرابع من سنة ١٠٠٠ بمعنى ان من بين كل ١٠٠ فرد في سن العمل فان ٤١ فردا في الضفة الغربية و ٣٤ فردا في قطاع غزة لديهم الرغبة والقدرة على العمل (قد يعملون أو لا يعملون) (لمزيد من التفاصيل انظر الجدول ٤ غزة لديهم الرغبة والقدرة على العمل (قد يعملون أو لا يعملون) (معدل المشاركة الخام)، يلاحظ والشكل ٢). وعند النظر إلى نسبة القوى العاملة من مجموع السكان (معدل المشاركة الخام)، يلاحظ مقارنة بالدول الأخرى، إذ بلغت سنة ١٩٩٠ حوالي ٣٩% في إسرائيل، و ٢٠٠٧% في اليابان، و ٢٠% في البرائيل، و ٢٠٠٧% في اليابان، و ١٩٩٨ في الأردن، و ٣٥% في مصر (خليفة ١٩٩٩). ويعزى انخفاض معدل المشاركة في القوى العاملة إلى تركيبة القوة البشرية في الضفة الغربية وقطاع غزة، إذ ان ٣٦٣% من القوة البشرية من ربات البيوت، و ٣٠٣ من الطلاب والمتدربين و ٥٠% هم من كبار السن، وجميع هذه الفئات لا ترغب في العمل خلال الربع الرابع من سنة ٢٠٠١. يضاف الى ذلك العمالة والتي تشكل ٢٠٠٧ من القوة البشرية.

كما يلاحظ الانخفاض الحاد في معدل مشاركة الإناث، وبالتالي سيطرة عنصر الذكور على القوة العاملة، فقد بلغت حصة الإناث من القوى العاملة ١٤% في الضفة الغربية وقطاع غزة حتى نهاية الربع الرابع من سنة ٢٠٠١ (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة، الدورة ٢٣، ١٠٠٧). أما معدل مشاركة الإناث في القوة العاملة فقد بلغ ١١٠٧ في الضفة الغربية و ٢٠٠٣% في قطاع غزة، وتبدو نسبة قطاع غزة، مقارنة بــ ٧١١ للذكور في الضفة الغربية و ٣٠٢٠ في قطاع غزة، وتبدو نسبة مشاركة الإناث متدنية عند مقارنتها بالدول الأخرى، إذ بلغت ٧٢٪ في مصر، و ١٨٨ في الأردن، و ٢٨% في البيوت والعمل الي أسباب عدة منها: الظروف الاجتماعية، والعادات والتقاليد التي تدفع الإناث للبقاء في البيوت والعمل كربات بيت، إذ ان من بين ٩٥٦ ألف فرد مصنفين كربات بيوت، ٩٩% منهم من الإناث، كما ان هنالك أسباباً أخرى قد نفسر هذه الظاهرة. (١)

ونتيجة لارتفاع معدلات نمو القوى العاملة بنسب تزيد عن معدلات نمو الطلب على العمل، فقد استفحلت مشكلة البطالة في المناطق الفلسطينية. وحسب إحصاءات البطالة المتوفرة فقد بلغ متوسط

⁽٦) لمزيد من هذه الأسباب انظر إلى دراسة قبلان ٢٠٠٠ وحليفة ١٩٩٩.

نسبة البطالة ١٤.٤% في الضفة الغربية، و٢٣.٩٤% في قطاع غزة خلال الفترة الممتدة ما بين الربع الثالث من سنة ١٩٩٥ حتى الربع الرابع من سنة ٢٠٠١ حسب المفهوم الضيق للبطالة المبنى على تعريف منظمة العمل الدولية (لمزيد من التفاصيل انظر الجدول ٤). ويلاحظ من الشكل ٣ تذبذب معدلات البطالة من دوره لأخرى تبعا للظروف السياسية والاقتصادية السائدة في المناطق الفلسطينية من جهة، وتبعا لسياسة الإغلاق التي تمارسها إسرائيل والتي تحد من تدفق العمالة الفلسطينية إلى إسرائيل (لمزيد من التفاصيل انظر الشكل ٤). من جهة أخرى إذ أن معدل البطالة في الضفة الغربية تراوح بين ٢٦.٣% و ٧٠٠٥، وفي قطاع غزة بين ٣٩.١% و٣٠٥١%. ويتضح من الشكل ٣ ان معدلات البطالة في قطاع غزة أعلى مما هي عليه في الضفة الغربية، وتقدر هذه الزيادة بـ ٦٦% في المعدل. وقد يرجع ذلك إلى اختلاف الظروف الاقتصادية بين المنطقتين من جهة، وإلى ارتفاع حدة أثار الإغلاق على انتقال العمالة من قطاع غزة إلى إسرائيل، مقارنة بانتقالها من الضفة الغربية إلى إسرائيل من جهة أخرى، إذ أن إمكانية تقييد حركة العمال في القطاع إلى إسرائيل أكبر بكثير مما هي عليه في الضفة الغربية نظرا لإمكانية الدخول بدون تصاريح عمل من الضفة الغربية إلى إسرائيل حتى خلال أيام الإغلاق الشامل. كما أن محدودية الموارد الزراعية في قطاع غزة مقارنة بالضفة الغربية تحد من قدرة القطاع الزراعي على استيعاب المزيد من العمال، وبخاصة العمالة الجزئية والموسمية. وتتراوح مساهمة الزراعة في الاستخدام ما بين ١٥٠١% و ٢٤.٤% خلال فترات الإغلاق وما بين ١٤% و ١٧٠١% خلال الفترات التي يستطيع خلالها العمال الوصول إلى أماكن عملهم في إسرائيل (شبانة والبرغوثي ١٩٩٩). كما يلاحظ من الشكل ٣ ان معدلات البطالة تراجعت بشكل كبير خلال الفترة الممتدة ما بين الربع الأول من سنة ١٩٩٦ حتى الربع الثالث من سنة ٢٠٠١، وقد بلغ معدل التراجع ٤% خلال كل دوره في الضفة الغربية وقطاع غزة، وهذا مؤشر أولى على تحسن أوضاع سوق العمل في المناطق الفلسطينية. الا ان معدلات البطالة عادت لترتفع خلال فترة انتفاضة الأقصى ووصلت ذروتها خلال الربع الرابع من سنة ٢٠٠٠ في الضفة الغربية، اذ بلغت 26.3% في الضفة الغربية و 35.4% في قطاع غزة خلال الربع الرابع من سنة ٢٠٠١. وقد ارتفع متوسط نسبة البطالة من ١٢.٨% قبل انتفاضة الأقصى الى ٢٢.٨٢% في الضفة الغربية، ومن ٢١.٣ الى ٣٣.٩٦% في قطاع غزة (لمزيد من التفاصيل انظر الجدول انظر الجدول ٤).

المضمون الاقتصادي للنتائج القياسية المقدرة

تم تقدير النموذج القياسي باستخدام سلسلة زمنية ربعة للفترة الممتدة من الربع الثالث من سنة ١٩٩٥ حتى الربع الرابع من سنة ٢٠٠١ والتي وفرها الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ويبين الجدول ٦ نتائج النموذج القياسي المقدر لمحددات معدل المشاركة في القوى العاملة للضفة الغربية ولقطاع غزة ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

- 1. إن النموذج المقدر ذو دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ٣% في الضفة الغربية و ١٠٠% في قطاع غزة، وهذا يشير الى قدرة النموذج على تفسير جزء من تباين معدل المشاركة في القوى العاملة. وعلى الرغم من ذلك يلاحظ انخفاض معامل التحديد المعدل Adjusted R². وهذا يشير الى وجود عوامل أخرى تفسر التباين في معدل المشاركة في القوى العاملة، مثل الدخل المتأتي من مصادر أخرى غير العمل، ونظرة المجتمع الى مشاركة الإناث في سوق العمل، وغيرها من المتغيرات. الا ان ندرة البيانات حول هذه المتغيرات تمنعنا من إضافتها الى النموذج.
- ٧. إن معامل معدل البطالة سالب وذو دلالة إحصائية عالية، وهذا يشير الى ان اثر العمالة المحبطة Added worker effect يزيد عن اثر العمالة الإضافية Discouraged worker effect مما يعني ان ارتفاع معدل البطالة يدفع بعض أفراد القوى العاملة للخروج من سوق العمل بسبب البأس من إمكانية الحصول على فرصة عمل، وهذا بدوره يزيد من عدد الأفراد (و بخاصة النساء والطلاب) الذين يقررون دخول سوق العمل من اجل البحث عن عمل بسبب تردى أوضاعهم الاقتصادية. ويتضح من النتائج ان هذه الظاهرة تنتشر في قطاع غزة بنسبة تزيد عما هي عليه في الضفة الغربية. اذ بلغ المعامل المقدر في قطاع غزة ١٠١٠ و ١٠٠ في الضفة الغربية. ويترتب على هذه النتيجة ان معدل البطالة الرسمي المعلن في منشورات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني حسب مفاهيم منظمة العمل الدولية يقل عن معدل البطالة الرسمي يرتفع من ٢٠٠٠% الى ٣٠٠٣% في الضفة الغربية، ومن ٤٠٥٠% الى ٢٠٠١% في قطاع غزة عند إضافة العمالة المحبطة القوى العاملة خلال الربع الرابع من سنة ٢٠٠١ (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة حورة ٢٣، المؤتمر الصحفي ٢٠٠١).

باسم مکحول _______ 179

٣. ان اثر الأجور الحقيقية السائدة في الضفة الغربية موجب وذو دلالة إحصائية. وعلى الرغم من ذلك فان فاعلية سياسة الأجور في التأثير في معدل المشاركة في القوى العاملة ستكون محدودة نظرا لصغر قيمة المعامل المقدر (٢٠٠٠٦). اما في قطاع غزة فلا يختلف تأثير الأجور على معدل المشاركة في القوى العاملة عن الصفر.

اما محددات عرض القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة فيعرضها الجدول ٧ ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

- ان المعدلات المقدرة ذات دلالة إحصائية عالية، مما يشير الى قدرة النموذج على تفسير جزء
 كبير من تباين عرض القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة.
- ٧. ان أهم عنصر في تحديد سلوك عرض القوى العاملة هو عدد فرص العمل المتاحة في الاقتصاد المحلي (في الضفة الغربية و قطاع غزة). فقد تبين ان مرونة عرض القوى العاملة بالنسبة للاستخدام موجبة (٦٨% في الضفة الغربية و ٤٧% في قطاع غزة)، وذات دلالة إحصائية. وهذا يعني ان كل ١٠٠ فرصة عمل جديدة في الضفة الغربية تستقطب ٦٨ فردا جديدا للدخول إلى سوق العمل، بينما يأتي البقية (٣٦ فردا) من العاطلين عن العمل. وتعتبر هذه المرونة مرتفعة نسبيا عند مقارنتها بدول أخرى، فقد بلغت ٧٥% في استراليا (Dixon 1994).
- ٣. ان تأثير الأجور الحقيقية في عرض القوى العاملة موجب وذو دلالة إحصائية في الضفة الغربية، فقد بلغت مرونة عرض القوى العاملة غير المعوضة بالنسبة للاجور ٢٠١٦٦. وهذا بدوره يشير الى ان اثر الإحلال الناجم عن ارتفاع الأجور يزيد عن اثر الدخل، لذا فان زيادة الأجور ستعمل على زيادة عدد أفراد القوى العاملة. اما في قطاع غزة، فقد تبين ان تأثير الأجور في عرض القوى العاملة لا يختلف عن الصفر.
- ٤. ان تأثير الأجور الحقيقية للعاملين الفلسطينيين في إسرائيل وعدد فرص العمل المتاحة لهم في إسرائيل لا يختلف عن الصفر من الناحية الإحصائية. وهذا مؤشر على عدم تأثر عرض القوى العاملة في المناطق الفلسطينية بالتغير في ظروف العمل في السوق الإسرائيلي.
- ان تأثير عرض القوى العاملة في الفترة السابقة موجب وذو دلالة إحصائية في عرض القوى العاملة في الفترة الحالية.

الخلاصة والتوصيات

تبين من النتائج المقدرة ان حجم العمالة المحبطة يزيد عن حجم العمالة الإضافية في كل من الضفة الغربية و قطاع غزة، مما يعني ان الارقام الرسمية المعدلات البطالة (حسب مفهوم منظمة العمل الدولية) نقل عن الرقم الحقيقي، وهذا بدوره يتطلب الانتباه عند رسم سياسات اقتصادية المحاربة ظاهرة البطالة المتفشية في المناطق الفلسطينية. كما تبين ان سياسة الأجور ستكون مؤثرة في عرض القوى العاملة في الضفة الغربية، ولن تكون ذا تأثير في قطاع غزة. إضافة الى ذلك فقد تبين ان أهم وسيلة المحاربة ظاهرة البطالة هي زيادة فرص العمل. مما يتطلب توجيه السياسات الحكومية الكلية الى التأثير في جانب الطلب على العمل من خلال تحسين البيئة الاستثمارية المواتية لعمل القطاع الخاص، ومن خلال سياسات العمل النشطة Active labor market policies مثل سياسات دعم الأجور، والعمل على إنشاء منشات جديدة وتوسيع القائم منها، والحوافز المالية والإجرائية التي تحفز المنتجين على خلق فرص عمل جديدة.

الجداول الإحصائية جدول (١): عدد السكان وأفراد القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة -ألف نسمة

نزة	قطاع غ	غربي ة	الضفة الغربية		
القوى العاملة	السكان	القوى العاملة	السكان	الفترة —	
158.57	901.3	364.23	1631.1	الربع الثالث ١٩٩٥	
179.09	933.5	392.01	1684.96	الربع الثاني ١٩٩٦	
170.46	947.69	391.80	1708.47	الربع الثالث ١٩٩٦	
167.15	962.03	390.06	1732.2	الربع الرابع ١٩٩٦	
170.96	981.17	387.66	1763.83	الربع الأول ١٩٩٧	
176.55	990.74	418.04	1779.63	الربع الثاني ١٩٩٧	
170.77	1002.86	430.42	1799.28	الربع الثالث ١٩٩٧	
179.59	1024.89	414.51	1834.43	الربع الأول ١٩٩٨	
180.50	1035.9	438.41	1852	الربع الثاني ١٩٩٨	
184.07	1047.49	442.75	1870.33	الربع الثالث ١٩٩٨	
196.12	1.07	457.33	IAYY	الربع الرابع ١٩٩٨	
191.96	١٠٨٧	460.47	1197	الربع الأول ١٩٩٩	

باسم مكحول ______ باسم مكحول _____

... تتمة جدول رقم (١)

غزة	قطاع	الغربية	الضفة	: -:11
القوى العاملة	السكان	القوى العاملة	السكان	الفترة —
203.75	١٠٨٧	464.76	1988	الربع الثاني ١٩٩٩
208.68	11	474.10	190.	الربع الثالث ١٩٩٩
217.09	1117	465.80	1977	الربع الرابع ١٩٩٩
212.22	1117	459.06	1979	الربع الأول ٢٠٠٠
222.38	115.	483.80	1999	الربع الثاني ٢٠٠٠
229.39	1151	505.60	7.77	الربع الثالث ٢٠٠٠
184.98	1101	483.17	7.57	الربع الرابع ٢٠٠٠
197	1177	٤٧٤	7.70	الربع الأول ٢٠٠١
191	1190	٤٧٧	۲۱	الربع الثاني ٢٠٠١
195	17.0	そ人を	7110	الربع الثالث ٢٠٠١
711	1771	٤٩١	۲۱٤.	الربع الرابع ٢٠٠١

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة –أعداد مختلفة، وبيانات غير منشورة. جدول (٢): توزيع العاملين الفلسطينيين حسب مكان العمل- بآلاف

العاملين من غزة	العاملين من الضفة	العاملين في قطاع	العاملين في	: -: ti
في إسرائيل	في إسرائيل	غزة	الضفة الغربية	الفترة
4.01	64.92	107.95	248.68	الربع الثالث ١٩٩٥
3.43	34.52	105.63	262.23	الربع الثاني ١٩٩٦
10.88	58.61	107.07	260.71	الربع الثالث ١٩٩٦
14.48	64.01	108.88	265.59	الربع الرابع ١٩٩٦
17.95	66.06	113.18	252.60	الربع الأول ١٩٩٧
14.64	66.07	117.85	284.38	الربع الثاني ١٩٩٧
8.43	65.43	109.06	285.98	الربع الثالث ١٩٩٧
22.78	80.86	122.20	277.43	الربع الأول ١٩٩٨
24.32	95.77	120.40	295.51	الربع الثاني ١٩٩٨
21.98	94.70	119.28	290.07	الربع الثالث ١٩٩٨

... تتمة جدول رقم (٢)

العاملين من غزة	العاملين من الضفة العاملين من غزة		العاملين في	الفترة
في إسرائيل	في إسرائيل	غزة	الضفة الغربية	
22.69	101.14	131.49	313.77	الربع الرابع ١٩٩٨
24.74	107.91	129.93	298.48	الربع الأول ١٩٩٩
26.09	104.81	141.44	315.56	الربع الثاني ١٩٩٩
26.08	108.88	147.90	319.12	الربع الثالث ١٩٩٩
30.18	108.94	152.05	322.31	الربع الرابع ١٩٩٩
25.33	105.71	149.84	316.44	الربع الأول ٢٠٠٠
29.28	114.13	157.05	343.28	الربع الثاني ٢٠٠٠
29.79	116.10	157.55	357.45	الربع الثالث ٢٠٠٠
3.30	40.14	116.13	319.21	الربع الرابع ٢٠٠٠
٣	٦٩	771	797	الربع الأول ٢٠٠١
۲	Y Y	177	71 8	الربع الثاني ٢٠٠١
۲.۹	٦٠.٢	179.09	۳۱۳.۷۸	الربع الثالث ٢٠٠١
۲	٦٦	١٣٤	٣١٦	الربع الرابع ٢٠٠١

المصدر: المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة –أعداد مختلفة، وبيانات غير منشورة.

جدول (٣): مرونة عرض العمل غير المعوضة بالنسبة للاجور.

	للإاث		للإباث		للذكور		_
	الحد الأعلى	الحد الأدنى	الحد الأعلى	الحد الأدنى	•		
	٠.٩	٠.٢	•	•.٤-	الجيل الأول من الدراسات (قبل ١٩٧٦)		
					First Generation Models		
	1.1	۲.٠	0-	۲۳-	الجيل الثاني من الدراسات (بعد ١٩٧٥)		
_					Second Generation Models		

المصدر: Sapsford and Tzannatos 1993

باسم مكحول ______ باسم مكحول _____

جدول (٤): معدل المشاركة في القوى العاملة ومعدل البطالة في الضفة الغربية وقطاع غزة

نزة	قطاع غ	غربية	الضفة ال	
معدل البطالة %	معدل المشاركة في العاملة %	معدل البطالة %	معدل المشاركة في القوى العاملة %	الفترة
۲۹.٤	٣٥.٤	17.9	٤٠.٦	الربع الثالث ١٩٩٥
٣٩.١	٣٨.٦	71.7	٤٢.٣	الربع الثاني ١٩٩٦
٣٠.٨	٣٦.٣	11.0	٤٢.٥	الربع الثالث ١٩٩٦
77.7	70.1	10.0	٤١.٧	الربع الرابع ١٩٩٦
71.1	70.7	14.4	٤٠.٧	الربع الأول ١٩٩٧
۲٦.٣	٣٦	10.7	٤٣.٥	الربع الثاني ١٩٩٧
٣١.٦	72.2	11.7	٤٤.٣	الربع الثالث ١٩٩٧
۲٠.٨	٣٥.٤	17.9	٤٢	الربع الأول ١٩٩٨
19.7	T0.7	1 9	٤٤	الربع الثاني ١٩٩٨
77	٣٥.٥	17.7	٤٤	الربع الثالث ١٩٩٨
۲۱.۱	٣٧.٤	9.5	٤٥	الربع الرابع ١٩٩٨
11.9	٣٦.٦	11.4	٤٣.٣	الربع الأول ١٩٩٩
١٧.٤	٣٧.٧	9.0	٤٣.٧	الربع الثاني ١٩٩٩
١٦.٢	٣٨.٢	٩.٦	٤٤.١	الربع الثالث ١٩٩٩
10.0	89.7	٧.٥	٤٢.٩	الربع الرابع ١٩٩٩
10.7	٣٨.٢	٨.٩	٤٢.١	الربع الأول ٢٠٠٠
١٣.٨	89.0	٦.٥	٤٣.٩	الربع الثاني ٢٠٠٠
10.0	٤٠.١	٧.٥	٤٥.٣	الربع الثالث ٢٠٠٠
٣٣.٥	٣٢	۲٦.٣	٤٢.٩	الربع الرابع ٢٠٠٠
٣٤.١	٣٣.٤	44.9	٤١.٦	الربع الأول ٢٠٠١
٣٤.٩	٣٣.١	١٩	٤١.١	الربع الثاني ٢٠٠١
٣١.٩	77.1	77.7	٤١.٤	الربع الثالث ٢٠٠١
٣٥.٤	٣٤.٤	77.7	٤١.٥	الربع الرابع ٢٠٠١
۲۳.۹٤	72.02	1 £ . £	٤١.٠٢	المتوسط

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح القوى العاملة –أعداد مختلفة، وبيانات غير منشورة.

عجلة جامعة النجاح للأبحاث، (العلوم الإنسانية)، المجلد٢٠٠٣، (٢)

جدول (٥): متوسط الأجر اليومي الحقيقي في الضفة الغربية وقطاع غزة وإسرائيل -شيكل إسرائيلي، وبأسعار الربع الأول من عام ١٩٩٦.

إسر ائبيل	قطاع غزة	الضفة الغربية	الفترة
۸۸.۳۳	٣٥.٦٦	٤٤.٧٢	الربع الثالث ١٩٩٥
٧٥	٤٠.٨	٤٧.٤	الربع الثاني ١٩٩٦
۸۶.٦٨	٤٢.٦٩	٤٨.٤٤	الربع الثالث ١٩٩٦
٨٩.٩٤	٣٦.٢٩	٤٤.٩٦	الربع الرابع ١٩٩٦
10.19	٣٤.٣	٤٣.٠٢	الربع الأول ١٩٩٧
۸٧.٤٩	٤١.٨٩	٤٨.٦١	الربع الثاني ١٩٩٧
٨٤.٠٤	٣9. ٧	٤٩.٩٣	الربع الثالث ١٩٩٧
AY. 1	٤١.١٩	٤٨.٩	الربع الأول ١٩٩٨
۸۸.۳۱	٤١.٢٩	01.09	الربع الثاني ١٩٩٨
91.11	٤١.٧١	0	الربع الثالث ١٩٩٨
۸٥.٧٨	٤٠.١٢	01	الربع الرابع ١٩٩٨
۲۲.٥٨	٤١.١٢	٥٣٣	الربع الأول ١٩٩٩
۸۸.۷۲	٤٤.١٦	08.04	الربع الثاني ١٩٩٩
91.10	٤٣.٣٢	00.49	الربع الثالث ١٩٩٩
۸۸.9٣	٤٣.٦٦	08.49	الربع الرابع ١٩٩٩
AA.1A	٤٢.٤٥	٥٤.٧٧	الربع الأول ٢٠٠٠
99	٤٣.٧٣	۸۰.۲٥	الربع الثاني ٢٠٠٠
9 • \ \	٤١.٥٥	٧٧.٢٥	الربع الثالث ٢٠٠٠
999	٢٧.٢٤	00.75	الربع الرابع ٢٠٠٠
103.6	53.95	69.5	الربع الأول ٢٠٠١
106.9	53.95	70	الربع الثاني ٢٠٠١
104.38	52.27	56.9	الربع الثالث ٢٠٠١
107.4	54.52	67.24	الربع الرابع ٢٠٠١

المصدر: ماس-المراقب الاقتصادي، العدد الثامن-قيد النشر. البيانات بعد الربع الرابع من سنة ٢٠٠٠ حسبت من قبل الباحث بالاعتماد على سح القوى العاملة ومسح الأسعار وينفذهما الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني-أعداد مختلفة.

مجلة جامعة النجاح للأبحاث، (العلوم الإنسانية)، المجلد١٠ (٢)،٣٠ ______

باسم مكعول ______ باسم مكعول _____

جدول (٦): نتائج معادلة الانحدار المقدرة لدالة معدل المشاركة في القوى العاملة

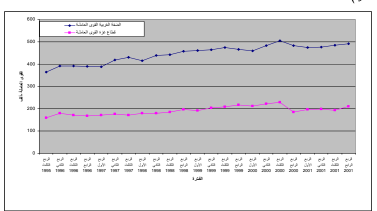
	المقدار الثابت β0	Ln Wt	Ln Ut	Durbin- Watson d	F-statistics	R ⁻²
الضفة الغربية	٤٤	٠.٠٠٦	17	1.07	٤.٠٦	٠.٢٢
	$(\cdot \cdot \cdot \cdot)$	$(\cdots$	(\cdots)		$(\cdots r)$	
قطاع غزة	٤٣.٦	V		1.77	9.0	٠.٤٨
	(\cdots)	$(\cdot . \tau \tau)$	(\cdots)		(\cdots)	

الارقام بين الأقواس تمثل القيمة الاحتمالية P-value في حالة فرضية العدم (أي ان المعامل المقدر لا يختلف عن الصفر إحصائيا).

جدول (٧): نتائج معادلة الانحدار المقدرة لدالة عرض القوى العاملة

	D-2	Dk k	I IV4	Ln	T T4	Ln Jt Ln Wt	Ln Wt Ln LS _{t-1}	المقدار	
_	K	Durbin-n	Ln JAt	WXt	Ln Jt			الثابت β0	
	٠.٩٥	٠.٩٦	٦-	٠.٠٩	٠.٦٨	٠.١٦٦	٠.٠٠٨	1.11	الضفة
			(۲۲.۰)	(··۲٨)	$(\cdots \cdot)$	$(\cdots r)$	(•.• ٤)	(\cdot,\cdot)	الغربية
	٠.٩٧	٠.٣٧	10-	٠.٠٥٦	٠.٧٤		٠.٠٩٦	٠.٩٢	قطاع غزة
_			(٠.١٣)	(٣٢٠٠)	$(\cdots \cdot)$	(٠.٩٩)	$(\cdots \cdot i)$	(•.• ٤)	

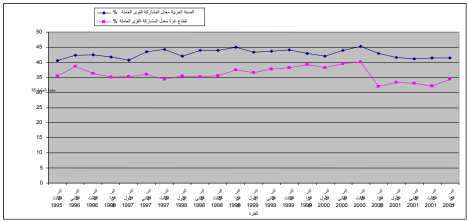
الارقام بين الأقواس تمثل القيمة الاحتمالية P-value في حالة فرضية العدم (أي ان المعامل المقدر لا يختلف عن الصفر إحصائيا).



المصدر: الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني/ مسح القوى العاملة، اعداد مختلفة.

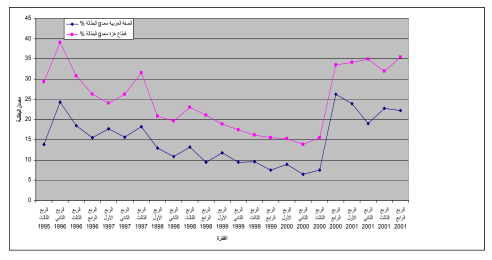
الشكل (١): عدد افراد القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة - الف فرد.

_ مجلة جامعة النجاح للأبحاث، (العلوم الإنسانية)، المجلد١٧ (٢٠٠٣،(٢



المصدر: الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني/ مسح القوى العاملة، اعداد مختلفة.

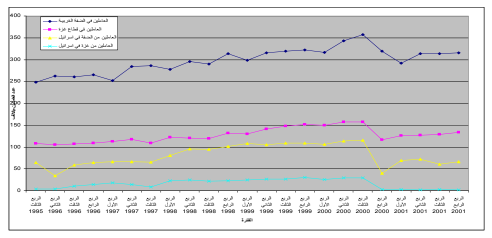
الشكل (2): معدل المشاركة في القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة.



المصدر: الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني/ مسح القوى العاملة، اعداد مختلفة.

الشكل (٣): معدلات البطالة في الضفة الغربية وقطاع غزة.

باسه مکحول ______



المصدر: الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني/ مسح القوى العاملة، اعداد مختلفة.

الشكل (٤): توزيع العاملين من الاراضى الفلسطينية حسب مكان العمل - الف فرد.

المراجع

- أبو هلال، ماهر؛ ومكحول، باسم؛ وعورتاني، فيصل؛ والمسعود، منال؛ وعورتاني، هشام؛ "مدى توافق مخرجات التعليم مع سوق العمل المحلية: دراسة تحليلية" مركز البحوث والدراسات الفلسطينية، نابلس، (۱۹۹۸).
 - ٢) البنك الدولي. "تقرير التنمية ١٩٩٧"، واشنطن، (١٩٩٨).
 - ٣) الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، "مسح القوى العاملة"، أعداد مختلفة، رام الله.
- خليفة، محمد؛ "الطلب على العمالة الفلسطينية في إسرائيل والأراضي المحتلة"، جامعة بيرزيت، رام الله،
 (١٩٩٩).
- ع) شبانة، لؤي والبرغوثي، سفيان. "البطالة في الأراضي الفلسطينية: الواقع وأفاق الحل"، منتدى أبحاث السياسات الاجتماعية والاقتصادية في فلسطين والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، رام الله، (١٩٩٩).
- ٢) طلافحة، حسين، "عرض العمل ومعدل المشاركة في القوى العاملة في الأردن"، مجلة أبحاث اليرموك،
 ٩(٤)، (١٩٩٣).
- ٧) فرج بشير احمد، والحراحشة، محمد عيد، "محددات عرض القوى العاملة في سوق العمل الأردني"،
 در اسات العلوم الإدارية، ٢٧(٢)، (٢٠٠١).
 - ٨) قبلان، فريد، "مشاكل القوى العاملة في فلسطين"، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، (٢٠٠٠).

- ٩) معهد أبحاث السياسات الاقتصادية ماس؛ المراقب الاقتصادي، أعداد مختلفة، رام الله فلسطين،
 (٢٠٠٠).
- 10) مكحول، باسم؛ "تحليل العرض والطلب على العمالة الفلسطينية"، معهد أبحاث السياسات الاقتصادية- ماس، رام الله، فلسطين، (٢٠٠٠).
- 11) Addison, John and Siebert, Stanley. "The Labor Market: Analytical Treatment", Goodyear Pub. Santa Monica, (1979).
- 12) Bosworth, D; Dawkins, P; and Stromback T. "The Economics of the Labor Market", Longman, Singapore, (1996).
- 13) Dixon, R. "Apparent Asymmetries in the Relationship Between the Participation Rate and Employment Rate in Australia". Department of Economics, University of Melbourne, (1994).
- 14) Elkayam, D. Labor Supply and Demand in the Business Sector. Bank of Israel Economic Review, **64**, (1990).
- 15) Keynon, Peter. Restoring Full Employment: Backing an Outsider. Australian Economic Review. **9(1)**, (1994).
- 16) OECD Economic Surveys. The Labor Market: Turkey's Supply and Demand and Quality for Labor Force. Turkey, April (1993).
- 17) Sapsford, David and Tzannatos Z. The Economics of Labor Market. Macmillan, London, (1993).