

أثر رأس المال البشري على سوق العمل في الدول العربية، دراسة قياسية باستخدام نماذج بانل خلال الفترة (1990-2018)

The Impact of Human Capital on the Labor Market in the Arab Countries, A econometric Study Using Panel models during the Period (1990-2018)

د. ربعة محمد¹ ، حسيني وسام²

Retia Mohammed¹, Hocini ouissam²

¹ جامعة المدينة، الجزائر، ratiat@gmail.com

² جامعة المدينة، الجزائر، Hocini.ouissam@univ-medea.dz

تاريخ النشر: 2020/03/15

تاريخ القبول: 2020/02/29

تاريخ الاستلام: 2020/01/27

ملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى محاولة تحليل وقياس مدى تأثير رأس المال البشري على سوق العمل في الدول العربية خلال الفترة 1990 إلى 2018، باستخدام نماذج بانل، حيث تناولنا مجموعة من المفاهيم التي تخص كل من جانب سوق العمل ورأس المال البشري مع تحليل لإحصائيات خاصة بخريجي التعليم العالي في بعض الدول العربية مسجلين بذلك أبرز مشاكل التعليم العالي المؤثرة على سوق العمل، هذا وقد أشارت نتائج التقدير أنه من الضروري تضمين نموذج الأثر العشوائي دليلاً على عدم تجانس الخصائص المقطعة لعينة الدول العربية. كما اتضح وجود علاقة طردية بين رأس المال البشري المتمثل في خريجي الجامعات والطلب على العمل الممثل بالقوة العاملة بحيث أن أي زيادة في خريجي الجامعات بـ 1% تزيد القوة العاملة بـ 36% وتعد هذه النسبة ضعيفة جداً بالنسبة لسوق العمل، فالعلاقة التي تربط التعليم بالقدرة العاملة هي علاقة تبادلية.

الكلمات المفتاحية: سوق العمل، رأس المال البشري، نماذج بانل، الطلب على العمل، البطالة.

Abstract:

This study aims to try to analyze and measure the extent impact of human capital on the labor market in Arab countries during the period 1990 to 2018, using the Panel models where we dealt with a set of concepts that concern both the labor market and human capital with an analysis of statistics for graduates of higher education in Some Arab countries are registered, thereby highlighting the problems of higher education affecting the labor market. This estimate results indicated that it is necessary to include a random effect model as evidence of the heterogeneity of the cross-sectional characteristics of the sample of Arab countries. It was also clear that there is a direct relationship between the human capital represented by university graduates and the demand for work represented by the workforce, so that any increase in university graduates by 1% increases the workforce by 36% and this percentage is very weak for the labor market, so the relationship between education and the workforce It is a reciprocal relationship.

Key words: Labor market, Human capital, Panel models, Demand for labor, The unemployment

1. مقدمة

يعد البحث في سوق العمل من أهم المواضيع الصعبة التي تتطور باستمرار، بالإضافة إلى اختلاف محدوداته باختلاف البيئات الاقتصادية من دول نامية ودول متقدمة.

فالدول العربية كغيرها من دول العالم، تسعى إلى مواكبة هذا العصر من خلال محاولة استحواذها على تطورات وتقنيات تؤثر على سوق العمل وتزيد قدرتها التنافسية، ومن أجل هذا يرى العديد من الباحثين أن رأس المال البشري هو الحرك الأساسي لهذا السوق، فهو من المواضيع التي لها أهمية كبيرة في مختلف المجالات سواء اقتصادية أو سياسية أو حتى اجتماعية، فاستثمار هذا العنصر يكون على المدى الطويلولا ينتهي إلا بانتهاء الفرد، وهو في زيادة مستمرة خاصة إذا خضع إلى التعليم والتدريب، فهو الأكثر طلباً وخاصة مع استمرار التطورات العلمية والتكنولوجية، وأي خلل في تكوين هذا العنصر يؤدي إلى عدم كفاءة سوق العمل ونفس الأمر بالنسبة لرأس المال البشري فهناك علاقة متبادلة بينهما.

الأمر الذي يورق الدول العربية هو أن طبيعة التعليم المقدم في هذه الدول لا يتواافق وطلبات سوق العمل فأغلب هذه الدول تعاني من وجود فجوة بين رأس المال البشري وسوق العمل، فتنظيم هذا السوق وتحسين نظام التعليم أي الاستثمار في رأس المال البشري يعطي عائداً أكبر من الاستثمار في رأس المال المادي وبه تتحسن كل المجالات فهو يعتبر الحرك الرئيسي لسوق العمل. وعلىه يمكن القولأن العلاقة بين رأس المال البشري وسوق العمل معقدة ومتشعبة الاتجاهاتمن خلال هذه الدراسة سوف نحاول توضيح جانب من هذا الموضوع ومنه نطرح الإشكالية التالية:

إشكالية: ما مدى تأثير رأس المال البشري على سوق العمل في الدول العربية؟

أهمية الدراسة: تكمن أهمية الدراسة في كونها تتناول موضوع سوق العمل وعلاقته برأس المال البشري، الذي يعتبر هذا الأخير ذو أهمية بالغة في العملية الإنتاجية، وهو عنصر مهم في نماذج ونظريات النمو الاقتصادي.

أهداف الدراسة: هدفت هذه الدراسة هو معرفة تأثير رأس المال البشري على سوق العمل في الدول العربية خلال الفترة (1990-2018) باستخدام نماذج بانل.

المنهج المستخدم في الدراسة: من أجل تحقيق المدف من هذه الدراسة؛ سيتم الاعتماد على المنهج الوصفي والتحليلي لتحديد أهم مفاهيم الطلب على العمل ورأس المال البشري، وكذلك المنهج الاستقرائي من خلال أدواته الإحصائية من أجل التعرف على مدى تأثير رأس المال البشري على سوق العمل.

الدراسات السابقة:

دراسة أمل زيون (2016)¹، يتمحور موضوع الدراسة حول كيفية بناء وتكوين رأس المال البشري عن طريق الاستثمار في العنصر البشري بأوجه مختلفة منها الاستثمار في اقتصاديات التعليم وأهميته وعلاقته بسوق العمل، حيث وجد أن للاستثمار أثر على سوق العمل، ويرى أن من تجارب الدول النامية وجود علاقة وطيدة بينها، إذ أن طبيعة التعليم التي يحصل عليها الفرد لا يؤهلها في الغالب إلى إنجاز أعمال فنية وتقنية تتطلب مهارات معرفية، حيث يرى أن هذه البلدان تعاني من فجوة بين تطلعات الشباب المتعلمين للحصول على أنماط معينة في الأعمال من جهة وفرص العمل من جهة أخرى، بالإضافة إلى أن تخصصات هذه الفئة لا تنسجم مع فرص العمل المطروحة، وتوصل إلى ضرورة خلق نوع من المواءمة والاتساق بين مخرجات الأجهزة التعليمية واحتياجات سوق العمل عن طريق القيام بدراسات وبحوث تحليلية تتولاها الأجهزة المتخصصة لمعرفة حاجة السوق من خبرات وكفاءات.

دراسة سهام كامل محمد (2015)²، تهدف هذه الدراسة إلى تبيان أثر الاستثمار في التعليم العالي على سوق العمل، بحيث يعد الاستثمار في التعليم العالي ركيزة أساسية لتنمية عنصر العمل والمعرفة باعتبارها أداة لتحقيق التنمية والتقدم، حيث توصل من خلال البحث إلى أن تفاقم مشكلة البطالة وخاصة بين شريحة الشباب الخريجين حيث بلغ معدل البطالة في عام 2010 (50%) وهذه النسبة المرتفعة أدت إلى زيادة هجرة العقول العلمية المتخرجة حديثاً للبحث عن فرص عمل خارج العراق لعدم توظيف احتمالاتهم، كما أشار معامل الارتباط بين خريجي الجامعات ومعدل البطالة الذي بلغ (0.21) والذي يدل على ضعف الارتباط بينهما، حيث توصل من خلال نتائج دراسته أنه كلما ارتفع عدد خريجي الجامعات ارتفعت معدلات البطالة.

دراسة وليد عامر (2015)³، تهدف الدراسة إلى الإلقاء بمفهوم الاستثمار التعليمي في رأس المال البشري ومفهوم سوق العمل، وتحديد المؤشرات الكمية والنوعية للتعليم العالي وتحليلها في سوريا، وتبيّن مدى ملائمة مخرجات التعليم بسوق العمل في سوريا، كما تناولت هذه الدراسة تحليل تطور واقع التعليم الجامعي في سوريا من خلال تحليل مؤشرات كمية ونوعية للتعليم العالي خلال الفترة (2000-2010)، وتوصلت النتائج إلى عدم موائمة بين مخرجات التعليم ومتطلبات سوق العمل في سوريا نتيجة انخفاض كفاءة مخرجات التعليم العالي كما ونوعاً متمثلاً بارتفاع مؤشر عدم الاستفادة من الاستثمار التعليمي في رأس المال البشري.

المحور الأول: الإطار النظري لسوق العمل ورأس المال البشري

1- سوق العمل

1-1- تعريف سوق العمل

يعرف سوق العمل بأنه "المؤسسة التنظيمية الاقتصادية التي يتفاعل فيها عرض العمل والطلب عليه، بمعنى أنها مكان يتم فيه بيع خدمات العمل وشراؤها، وبالتالي تسعير خدمات العمل، ومتنازع سوق العمل بعدة خصائص، وهي أن خدمات العمل تؤجر ولاتباع ولا يمكن فصلها عن العامل، وظروف العمل لا تقل عن السعر (الأجر) في تفسير قرارات العرض والطلب والحركة"⁴، بحيث يتم في سوق العمل تخصيص الموارد البشرية للوظائف عند معدلات أجر محددة، وأن تخصيص الأفراد للوظائف ليس حاجة فردية فقط بل مجتمعية أيضاً حيث يتم تخصيص الموارد البشرية بين المنشآة والصناعات والمهن والأقاليم⁵.

وبحسب المنضمة العالمية للعمل هو تحديد الإطار الذي تتشكل فيه القوى العاملة، أو كما يقال هو محيط الذي تسبح فيه القوى العاملة، لكن القوى العاملة تتأثر بالضرورة باتجاهات سوق العمل (مثل العولمة)، ولا يتسم سوق العمل ومؤسساته بالحياد، بل يعكس علاقات القوة في العمل والمجتمع عموماً.⁶

2- محددات سوق العمل

• **عرض العمل:** يعرف على أنه عدد العمال الراغبين في العمل عند معدل الأجر السائد⁷، هو مقدار قوة العمل المستعدة والمهيئة للبذل والأداء في مجتمع معين حسب قواعد العمل التنظيمية بالنسبة للحد الأدنى والحد الأعلى لسن العمل والشروط الأخرى لممارسة العمل⁸. كما يمكن القول في عرض العمل على أنه الجانب الذي يمثل القوة العاملة الراغبة في عرض خدمة عملها لقاء أجر معين، وبصفة أدق يعني مجموع ساعات العمل التي يرغب العاملون في تقديمها لأغراض الإنتاج، لقاء أجر معين، خلال فترة زمنية معينة⁹.

• **الطلب على العمل:** يعرف على المستوى الإجمالي يمثل قدرة الاقتصاد الوطني على توظيف الأيدي العاملة عند أجر حقيقي معين¹⁰. أي أن الطلب على العمل هو عبارة عن كمية الجهد البشرية المطلوبة من قبل أصحاب العمل مقابل أجر معين ويعبر عنه بالطلب على العملين الذين توفر لديهم الأهلية لتقديم الجهد المطلوب من قبل الوحدات الإنتاجية التي تتحدد مكونها وفقاً لنوع النشاط الذي يعمل فيه وأسلوب التقني والفني المتبع والتي تتأثر بدورها بالإجراءات التنظيمية والمستويات الإنتاجية السائدة وعليه يمكن القول بأن الطلب

الفعلي على العمل يتحدد وفقاً لأهداف الإنتاج المقررة في الخطة إذا كانت الدولة تبيع أسلوب الإنتاج المخطط وبناءً على الطلب المستقبلي على السلع والخدمات¹¹.

- **البطالة:** تعرف على عدم وجود عمل في مجتمع ما للراغبين فيه والقادرين عليه أي أنها تعني صفة العاطل عن العمل، بشكل عامل يمكن القول عن الشخص أنه عاطل عن العمل إذا توفرت فيه الشرطين القدرة على العمل والبحث عنه.¹²

• **معدل البطالة:** هو نسبة البطالين إلى مجموع القوة العاملة (الفئة النشطة)¹³.

$$\text{معدل البطالة} = \frac{\text{حجم البطالة}}{\text{مجموع القوى العاملة}} \times 100$$

2- رأس المال البشري

1-2- مفهوم رأس المال البشري:

هو مجموعة المعارف التي يكتسبها الأفراد خلال حياتهم، وحتى الأفكار التي يستخدمونها في إنتاج السلع والخدمات في الأسواق أو خارجها، أي هو مجموعة الأصول التي يمتلكها الفرد ويجلبها معه إلى المنظمة مثل التعليم والتدريب والمهارة والخبرة في الوظائف السابقة والخبرة المهنية والتكنولوجية وغيرها، وهذه العناصر بطبعها الحال تؤدي إلى إحداث تأثيرات إيجابية تتحقق التقدم المهني والتكنولوجي تؤدي إلى زيادة قيمة الفرد في نظر إدارة المنظمة¹⁴.

2-2- خصائص رأس المال البشري:

- يتناول رأس المال البشري القوة العاملة من وجهة نظر الناتج الحدي أو الإضافي للفرد أو للمجتمع نتيجة الاستثمار في العلم والتدريب وما شابه.
- يعد العمر الإنتاجي لرأس المال البشري طويلاً جداً.
- بعد رأس المال البشري الأكثر تعرضاً للمخاطر، والأقل عرضة لظاهرة التقدّم الفني، فالتقادم الفني يخلق باستمرار مهارات وخبرات جديدة لم تكن متاحة من قبل، إذ من الممكن أن يكون الفرد الجديد في تعليمه وتدربيه أكثر كفاءة من الفرد الذي تبقى تعليمه وتدربيه في أوقات سابقة، إذ أن هذا الفرد يكتسب من ممارسته للعمل خبرة تعوضه ولو جزئياً عن المهارات المفقودة، كما يكون أكثر استيعاب للمهارات الجديدة وإضافة إلى أن التعليم الحديث لا يلغى التعليم القديم بل يضيف إليه ما تم اكتشافه في حين يفقد رأس المال البشري متى ما فقد حياته.¹⁵

2-3- تعريف التعليم العالي: يُعرف على أنه نمط للتكيّف أو التكوين للبحث يُقدم على مستوى ما بعد التعليم الثانوي منظراً في مؤسسات التعليم العالي.

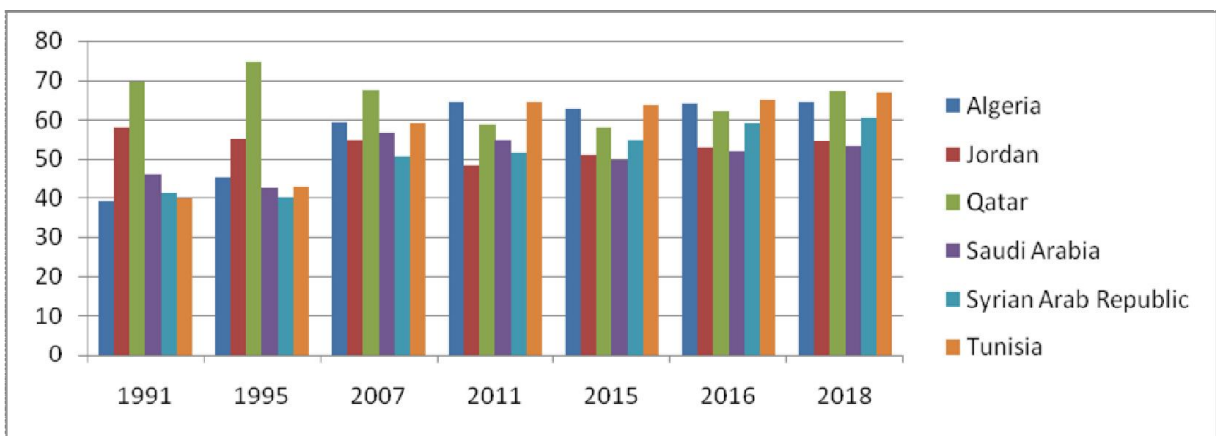
2-4- قيمة التعليم في الاقتصاد

هناك عدة عوامل تحدد القيمة الاقتصادية:

- التعليم عامل من عوامل الازدهار الاقتصادي ومفتاح التقدم العلمي والتكنولوجي ووسيلة لمحاربة البطالة وخفض تكاليف الإنتاج.
- رأس المال البشري لا يستهلك مثل رأس المال المادي بل تزداد قيمته وخصوصاً مع التدريب المستمر.
- العائد الشخصي والاجتماعي المرتفع لتعليم العالي، وأعلى من مثيله في رأس المال غير بشري وخاصة في الدول النامية والشخصي أعلى من الاجتماعي لأن تكلفة التعليم تقع على الحكومات أكثر من الأفراد.
- تعظم الجوانب الاقتصادية للتعليم حتى أصبح التعليم أكبر صناعة في معظم الدول أكبر مالك للعمل للأفراد المحترفين
- هجرة العقول مع باهظ كلفتهم وذلك بعد استنزاف لرأس المال البشري الذي من المؤمل أن يقود التنمية في البلد.¹⁶

3- علاقة رأس المال البشري بسوق العمل في الدول العربية

الجدول رقم (1): نسبة خرجي التعليم العالي في بعض الدول العربية من الفترة (2000-2010)



المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على بيانات اليونسكو 2019

نلاحظ من خلال الجدول الرقم (1) إلى ارتفاع مستمر لنسبة خرجي التعليم العالي في كل من الجزائر، تونس وسوريا. أما بقية الدول (الأردن، قطر، السعودية) فهي في تذبذب واضح وخاصة قطر فقد كانت نسبة 74% في سنة 1975 لتتراجع إلى 58% سنة 2011 ثم ترتفع مرة أخرى سنة 2018 إلى 67%， وهذا يعود إلى جودة التعليم الجيدة التي تجذب طلاب غير مواطنين، أما بالنسبة إلى سوريا نجد أنه قبل سنة 2007 كان هناك انخفاض في عدد خريجي التعليم العالي وهذا يعود إلى أن النظام في هذا البلد الذي يتبع للطالب فرصة أكثر من 15 سنة ليتخرج وهذا تغير بعد سنة 2004 حيث نرى ارتفاع في نسبة خريجي الجامعات فقد تم تقليل الفترة إلى سبعة سنوات وهذه الزيادة شملت البلدان الأخرى كالجزائر أيضاً، وهذا راجع لتحسين الظروف التعليمية التي أدت إلى زيادة نسبة التعليم عند جنس الإناث بالإضافة إلى تغير نظام التعليم العالي وهو بطبيعة الحال تقليل عدد السنين.

4- ابرز مشاكل التعليم العالي التي تؤثر على سوق العمل:

- تختلف من دولة إلى أخرى لكن بالإجمال هي كالتالي:
- الخلل بين الحاجات المتعاظمة والموارد المحدودة
- الاهتمام بالكم على حساب الكيف
- الخلل في التوزيع (بين المراحل، بين الجنسين بين الحضر والريف وبين الداخل والخارج (المقصود بالتعليم العالي))
- نقص الكفاءة الداخلية (نقص استغلال الموارد المحدودة المتاحة)
- نقص الكفاءة الخارجية :
- ✓ نقص المتعلمين في بعض التخصصات
- ✓ فيض المتعلمين في بعض الاختصاصات (يقود إلى بطالة المتعلمين صريحة ومقنعة، بالإضافة إلى تدهور الأجور وهجرة الأدمغة)
- ✓ ضعف متابعة التقدم العلمي والتكنولوجي في المناهج (الحالي والمستقبل) وغياب وظيفة البحث أو قصورها¹⁷

المحور الثاني: دراسة قياسية لتأثير رأس المال البشري على سوق العمل في الدول العربية:

من خلال هذه الدراسة نحاول معرفة أثر رأس المال البشري على محددات سوق العمل في الدول العربية، وذلك باستخدام طرق وأساليب الاقتصاد القياسي من أهمها نماذج بانل الساكنة بالاعتماد على مجموعة من الاختبارات محاولين بذلك اختيار النموذج الملائم لهذه الدراسة.

1- عينة، فقرة ومصادر بيانات الدراسة

تمت الدراسة في عينة من الدول العربية شملت ستة دول (الجزائر، تونس، الأردن، سوريا، قطر، السعودية)، أما فترة الدراسة تمت من 1990 إلى سنة 2018، واحتارت هذه الفترة بناء على ما توفرت عليه البيانات للعينة محل الدراسة، التي تم الحصول عليها من البنك الدولي¹⁸ بالنسبة للمتغيرات الخاصة بسوق العمل، أما متغير رأس المال البشري فتم الحصول عليه من بيانات منظمة اليونسكو¹⁹.

2- نموذج الدراسة: يستعتمد في هذه الدراسة على تكوين نموذج لدالة الطلب على العمل ونموذج للبطالة ويفسر كلاهما برأس المال البشري الممثل في خريجي التعليم العالي. وهذا وفق الشكل التالي:

$$LLD = F(Lh)$$

$$Lu = F(Lh)$$

حيث:

(LLD) : لوغاریتم إجمالي القوة العاملة (الوحدة: بالألاف) (وهو المتغير التابع و يعبر عن جانب الطلب على العمل²⁰ ، حيث يمثل إجمالي القوى العاملة للأشخاص من عمر 15 عاماً فأكبر الذين يستوفون تعريف منظمة العمل الدولية للسكان النشطين اقتصادياً: جميع الأشخاص الذين يمثلون الأيدي العاملة المشاركة في إنتاج السلع والخدمات خلال الفترة).

(Lu) : لوغاریتم إجمالي البطالة(الوحدة: بالألاف) ويمثل المتغير التابع.

(Lh) : لوغاریتم الرأس المال البشري (الوحدة: بالألاف) ويمثل المتغير المستقل المتمثل بعدد خريجي التعليم العالي.

3- تقدير النماذج الثلاثة للطلب على العمل والبطالة .

الجدول رقم(1): اختبار النماذج

نموذج الطلب على العمل			
نموذج التأثيرات العشوائية (REM)	نموذج التأثيرات الثابتة (FEM)	نموذج الانحدار التجمعي (PRM)	المتغيرات التفسيرية
0.7165	0.7821	0.7165	R-squared
6.7583 (0.000)	6.7884 (0.000)	6.1817 (0.000)	Constante
364.126 (0.000)	138.62 (0.000)	434.62 (0.000)	F-test
0.3972 (0.000)	0.3882 (0.000)	0.5695 (0.000)	Lh
نموذج البطالة			
نموذج التأثيرات العشوائية (REM)	نموذج التأثيرات الثابتة (FEM)	نموذج الانحدار التجمعي (PRM)	المتغيرات التفسيرية
0.9493	0.9493	0.7737	R-squared

4.9474 (0.000)	5.1016 (0.000)	1.8152 (0.000)	Constante
364.126 (0.000)	11.33 (0.000)	587.99 (0.000)	F-test
0.1480 (0.000)	0.1020 (0.001)	1.084 (0.000)	Lh

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على برنامج stata14.2.

-4 اختيار النموذج الملائم لدراسة

وللقيام بذلك سوف نقوم بعرض أسلوبين: أسلوب الاختيار بين نموذج الانحدار التجمعي (PRM) ونموذج التأثيرات الثابتة (FEM)، والأسلوب الثاني وهو أسلوب الاختيار بين نموذج التأثيرات الثابتة والتأثيرات العشوائية (REM)، وهذا ما تبيّنه الاختبارات التالية:

1-4 نتائج اختبارات F-test للمفاضلة F&PRM

يستخدم هذا الاختبار للمفاضلة بين نموذج الانحدار التجمعي (PRM) ونموذج التأثيرات الثابتة (FEM)، تحت الفرضية القائلة

$$\begin{cases} H_0: PRM \text{ الأفضل} \\ H_0: FEM \text{ الأفضل} \end{cases}$$

الجدول رقم (2): نتائج اختبارات F-test للمفاضلة F&PRM

F-test			
نموذج البطلة		نموذج الطلب على العمل	
الاحتمال	قيمة F-test(5,167)	الاحتمال	قيمة F-test(5,167)
(0.000)	344.74	(0.000)	85.87

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على برنامج stata14.2.

من خلال مقارنة قيمة الإحصائية لـ F-test المحسوبة مع القيمة الجدولية في الحالتين (الطلب على العمل والبطلة) نجد أن القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية، وهو ما تؤكد هذه القيمة الاحتمالية فهي أقل من 0.05، وعليه نرفض الفرضية الصفرية ومنه نحكم بأن النموذج التأثيرات الثابتة FEM هو الأفضل

2-4 نتائج اختبار BreuschPagan(TestBreuschPagan)

يستخدم هذا الاختبار للمفاضلة بين نموذج الانحدار التجمعي (PRM) ونموذج التأثيرات العشوائية (REM)، تحت الفرضية

$$\begin{cases} H_0: var(u) = 0 \rightarrow PRM \text{ الأفضل} \\ H_0: var(u) \neq 0 \rightarrow REM \text{ الأفضل} \end{cases} \text{ القائلة:}$$

الجدول رقم (2): نتائج اختبار للمفاضلة REM&PRM

نموذج البطالة	نموذج الطلب على العمل
Breusch and Pagan Lagrangian multiplier test for random effects	
chibar2(01) = 270.66	chibar2(01) = 1052.99
Prob> chibar2 = 0.0000	Prob> chibar2 = 0.0000

المصدر: من إعداد الباحث بالأعتماد على برنامج stata 14.2.

بناء على نتائج اختبار براش وباقن نقارن القيمة الإحصائية المحسوبة LM=1052.99 بالنسبة لطلب على العمل و LM=270.66 بالنسبة للبطالة مع القيمة الجدولية LM=3.841 χ^2_1 نجد أن القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية، وهو ما تؤكد القيمة الاحتمالية فهي أقل من 0.05 في الحالتين، وعليه نفرض الفرضية الصفرية عند مستوى المعنوية 5% ومنه نحكم بالنماذج التأثيرات العشوائية REM هو الأفضل .

3-4- نتائج اختبار هوسمان (Hausman test) للمفاضلة FEM&REM

يستخدم هذا الاختبار للمفاضلة بين نموذج التأثيرات العشوائية (REM) ونموذج التأثيرات الثابتة (FEM)، والجدول التالي يوضح ذلك.

الجدول رقم (11): نتائج اختبار هوسمان (Hausman test) لمفاضلة FEM&PRM

نموذج البطالة	نموذج الطلب على العمل
chi2(1)=0.05 Prob>chi2 = 0.8155	Chi2(1)=2.13 Prob>chi2=0.1448

المصدر: من إعداد الباحث بالأعتماد على برنامج stata 14.2.

من خلال مقارنة قيمة الإحصائية لقيمة $2.13/\chi^2_3 = 0.815$ الحسوبة الخاصة بالدلتين (الطلب على العمل والبطالة على التوالي) مع القيمة الجدولية $0.35=\chi^2_3$ نجد أن القيمة الجدولية أكبر من المحسوبة بكثير، وهو ما تؤكد القيمة الاحتمالية فهي أكبر من 0.05، وعليه نقبل الفرضية الصفرية ومنه نحكم بالنماذج التأثيرات العشوائية PRE هو النموذج الملائم لبيانات عينة الدراسة. أي أنها تعامل مع عينة مختارة بطريقة عشوائية بمعنى الآثار المقطعة والزمنية هي معلم عشوائي أي كل دولة وكل سنة تختلف في حدتها العشوائي .

نتائج الدراسة

من خلال نتائج التقدير الملخصة في الجدول السابق والذي يعرض فيه نتائج تقدير النماذج الثلاثة الخاصة بنموذج الطلب على العمل ونموذج البطالة وبناء على اختبارات المفاضلة تبين أن نموذج التأثيرات العشوائية هو الأفضل في كلتا الحالتين.

من خلال نتائج تقدير نموذج الأثر العشوائي نجد أن إحصائية فيشر تشير إلى المعنوية الكلية للنموذج عند مستوى معنوية 1% كما أن نتائج اختبار ستيدونت لمعلمات المتغير التفسيري تأكيد القدرة التفسيرية لهذا المتغير عند مستوى معنوية 1% أيضا، هذا وقد أشارت المعلمة المقدمة إلى وجود علاقة طردية بين رأس المال البشري المتمثل في خريجي الجامعات والطلب على العمل الممثل بالقوة العاملة ببحث أن أي زيادة في خريجي الجامعات بـ 1% تزيد القوة العاملة بـ 36% وتعد هذه النسبة ضعيفة جداً بالنسبة لسوق العمل، فالعلاقة التي تربط التعليم بالقوة العاملة هي علاقة تبادلية، حيث أن الطلب على العمل يتأثر بالتعليم ونفس الأمر بالنسبة للتعليم فهو يتأثر بطلبات السوق للقوة العاملة لأن النتيجة المتحصل عليها لم تكن جديدة على ماتعودنا رؤيته في الدول النامية وخاصة العربية منها، حيث أن اتجاهات التعليم المتعددة تعطي أثراً عكسيّاً على عملية التنمية وهذا يعود إلى الفجوة الكبيرة بين التخصصات المنتهجة في التعليم وطلبات سوق العمل، كما أن هذه النتيجة جاءت على أساس أن التشغيل في الدول العربية يميل إلى الأنشطة الغير منتجة بالنسبة لهذه

الفقة وتكون في أغلب الأحيان تطلب مستويات دون مستويات التعليم العالي، وهذا ما يوضح استمرار اقتصاد هذه الدول في الوضع نفسه رغم الزيادة المستمرة في عدد خريجي الجامعات.

أما بالنسبة لنموذج البطالة المفسر أيضاً برأس المال البشري المتمثل بخريجي الجامعات، فقد أشارت نتائج اختبار ستيفن-تايلر التفسيرية إلى تأكيد القدرة التفسيرية لهذه المتغير عند مستوى معنوية 1% ، حيث تبين وجود علاقة طردية بين رأس المال البشري المتمثل بخريجي الجامعات والبطالة بحيث أن أي زيادة في خريجي الجامعات بـ 1% تزيد البطالة بـ 14% ، والقدرة التفسيرية لهذا المتغير بالنسبة للمتغير التابع هي كبيرة مقدارة بـ 94% وهو ما يؤكد أن في الدول العربية غالبية البطالة تقع بين الشباب الداخلين لسوق العمل لأول مرة ويكون معظمهم من خريجي الجامعات وهذا إن دل على شيء فهو يدل على عدم قدرة اقتصاد الدول العربية على فتح مناصب عمل وهذه تكون بكثرة في الجزائر والأردن وسوريا نتيجة لعدم التوافق بين التخصصات الجامعية ومتطلبات سوق العمل، وما هو شائع حالياً أن معظم خريجي الجامعات يعملون خارج تخصصاتهم الجامعية، بالإضافة إلى تفشي ما يعرف بالبطالة المقنعة في كل الدول العربية.

الخلاصة:

سعت هذه الدراسة إلى الإجابة على الإشكالية التي طرحت في البداية و التي تتمحور حول معرفة اثر رأس المال البشري على سوق العمل في عينة من الدول العربية خلال الفترة من 1990-2018، فتطرقت إلى بعض المفاهيم الأساسية لسوق العمل ورأس المال البشري بالإضافة إلى التعليم وأثره على سوق العمل ومن ثم تحليل جدول لخريجي التعليم العالى لعينة من الدول العربية وبخصوص الجانب القياسي فقد قدرنا نموذجين واحد متعلق بدالة الطلب على العمل والأخر خاص بدالة البطالة وتوصلنا إلى النتائج التالية:

- يُعرف سوق العمل بأنه " المؤسسة التنظيمية الاقتصادية التي تتفاعل فيها عرض العمل والطلب عليه، معنى أنه تم فيها استخدامات العمل وشروطها
- من عناصر سوق العمل نجد: بحد الطلب على العمل وهو على المستوى الإجمالي يمثل قدرة الاقتصاد الوطني على توظيف الأيدي العاملة عند اجر حقيقي معين، كما عرض العمل ويرفع عدد العمالة الراغبة في العمل عند معدلاً للأجر السائد،
- البطالة هي عدم وجود عمل في مجتمع ما للراغبين فيه والقادرين عليه أي أنها تعني صفة العاطل عن العمل
- رأس المال البشري هو مجموعة المعارف التي يكتسبها الأفراد خلال حياتهم، وحق الأفكار التي يستخدمونها في إنتاج السلع والخدمات في الأسواق أو خارجها، أما التعليم العالي فهو نمط للتكون أو التكوين للبحث يقدم على مستوى ما بعد التعليم الثانوي منظر في مؤسسات التعليم العالي.
- تشير قيمة (t) إلى معنوية متغير رأس المال البشري في الحالة طلب على العمل والبطالة
- تعطي نتائج إحصائية اختبار فيشر(f) في حالة نموذج الطلب على العمل وأيضاً الطالة إلى وجود معنوية إحصائية لنموذج المستخدم.
- أكدنا نتائج اختبار هوeman على أن النموذج المناسب لهذه الدراسة سواء في حالة اثر الرأس المال البشري على الطلب على العمل أو اثره على البطالة هو نموذج الأثر العشوائي أي عدم تجانس الخصائص المقطعة لعينة الدول العربية.
- يؤثر رأس المال البشري بالإيجاب على الطلب على العمل بحيث أن أي زيادة في خريجي الجامعات بـ 1% تزيد في الطلب على العمل (القوة العاملة) بـ 36%.
- يؤثر الرأس المال البشري بالإيجاب على البطالة بحيث أن أي زيادة في رأس المال البشري (خريجي الجامعات) بـ 1% تزيد البطالة بـ 14%، وهذه النسبة كبيرة بين خريجي الجامعات في الدول العربية
- القدرة التفسيرية لهذا المتغير في الحالتين هي كبيرة مقدارة مما يؤكد على التأثير الكبير لرأس المال البشري على سوق العمل.

التوصيات

- وجوب على الدول العربية إحداث تغييرات جذرية في النظام التعليمي وخاصة في التعليم العالي تعتمد على النوعية وليس الكمية.
- اعتماد تخصصات في الجامعات العربية ملائمة لاحتياجات سوق العمل.
- وجوب الاهتمام بالرأس المال البشري يؤدي إلى زيادة فرص عمل جديد عن طريق إبداع وابتكار أفكار جديدة.

- ^١- أمال أسمى زيون ومليحة جبار عبد (2016)، الاستثمار في الرأس المال البشري وعلاقته بالتعليم والتشغيل في العراق، مجلة الكوت للعلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 21، العراق، ص 332-344
- ^٢- سهام كامل محمد (2015)، الاستثمار في التعليم العالي وأثره في سوق العمل بحث تطبيقي في الكليات الخاصة، مجلة دراسات مهنية والمالية ، المجلد 10، العدد 33، ص 196-212
- ^٣- الدكتور وليد عامر وزمين موسى (2015)، الاستثمار التعليمي في الرأس المال البشري ومدى ملائمتها لمتطلبات سوق العمل في سوريا، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد 37 العدد 1، ص 219-237
- ^٤- عبد الحليم جلال (2017)، اتجاهات سوق العمل في الجزائر، مجلة وحدة البحث في تنمية وادارة الموارد البشرية ، المجلد 08، العدد 2، الجزائر، ص 278
- ^٥- حسن الحاج (2003)، مؤشرات سوق العمل، جسر التنمية ، العدد 16 ، المعهد العربي لتخفيض الكويت
- ^٦- منظمة العمل الدولية، نوع الجنس العمل الاقتصاد غير المنظم قاموس مصطلحات، حيف، سويسرا، 2009، ص 49
- ^٧- ضياء مجید الموسوي(1994)، النظرية الاقتصادية، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، ص 77
- ^٨- محمد ناصر اسماعيل ناصر، سوق العمل في العراق باستخدام برنامج SPCTRUM демографي للمدة من (1997-2007)، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة، العدد 16، السنة 2008، ص 79
- ^٩- مدحت قريشي 2009، اقتصadiات العمل، الطبعة الأولى، دار وائل، عمان، ، ص 77
- ^{١٠}- مدحت قريشي، مرجع سبق ذكره ، ص 31.
- ^{١١}- محمد طاقة وحسين عجلان حسن 2008، اقتصadiات العمل، الطبعة الأولى، إثراء لنشر والتوزيع، الأردن، ص 49.
- ^{١٢}- زروخي صباح وبرحومة عبد الحميد (2014)، دراسة قياسية بين معدل البطالة والنمو الاقتصادي في الجزائر خلال الفترة (1990-2013) باستخدام التكامل المشترك، ابحاث اقتصادية وإدارية، العدد 5،الجزائر، ص 97.
- ^{١٣}- عبد الرزاق جباري، آثار سياسة التشغيل على التنمية المستدامة في الجزائر خلال الفترة 2001-2012، مذكرة ضمن متطلبات نيل شهادة الماجستير في إطار مدرسة الدكتوراه في علوم التسيير، جامعة سطيف 1، 2015، ص 24
- ^{١٤}- شادي جمال الغرياوي (2015)، أثر رأس المال البشري على النمو الاقتصادي في فلسطين، اطروحة ضمن متطلبات نيلشهادة الماجستير في اقتصadiات التنمية، الجامعة الاسلامية، غزة، ص 40
- ^{١٥}- أمال أسمى زيون ومليحة جبار عبد (2016)، الاستثمار في الرأس المال البشري وعلاقته بالتعليم والتشغيل في العراق، مجلة الكوتة للعلوم الاقتصادية والإدارية، العدد (21)، حامع واسط، العراق، ص 7
- ^{١٦}- سهام كامل محمد (2015)، الاستثمار في التعليم العالي وأثره في سوق العمل بحث تطبيقي في الكليات الخاصة، مجلة دراسات مهنية والمالية ، المجلد 10، العدد 33، ص 200
- ^{١٧}- أمال أسمى زيون ومليحة جبار عبد (2016)، الاستثمار في الرأس المال البشري وعلاقته بالتعليم والتشغيل في العراق، مجلة الكوتة للعلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 21، العراق، ص 338

^{١٨} <https://data.albankaldawli.org>

^{١٩} - <http://data.uis.unesco.org>

²⁰-راضية بن زيان والحسين يوسف (2018)، أثر مكونات النمو الاقتصادي على الطلب على العمال في الجزائر 1980-2014، مجلة الاجتهد للدراسات القانونية والاقتصادية، المجلد 07، العدد 01، ص 366