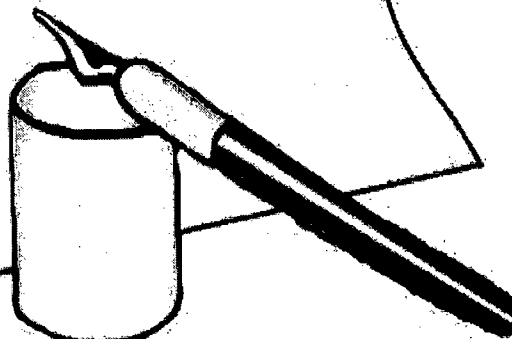


العلاقة بين رأس المال البشري بالتركيز  
على التعليم كأحد المكونات الأساسية  
له و النتائج العطرى الاجتماعى في مصر  
د. محمد السيد على الحاروني



## العلاقة بين رأس المال البشري بالتركيز على التعليم كأحد المكونات الأساسية له والناتج المحلي الإجمالي في مصر

The relationship between human capital by focusing on education as one of its basic components and GDP in Egypt

د/ محمد السيد على الحاروني

### مقدمة:

لقد ازداد دور رأس المال البشري بشكل ملحوظ في الدول المتقدمة منذ نهاية القرن التاسع عشر مقارنة برأس المال المادي، ففي دراسة لليونسكو<sup>(١)</sup> أوضحت أن توليد ربع الدخل لأى دولة يتم من خلال رأس المال المادي والباقي يتم من خلال رأس المال البشري وامكانياته، وعلى الرغم من ذلك فإن الاهتمام برأس المال البشري في بعض الدول في آسيا وأمريكا اللاتينية لم يبدأ إلا مع نهاية القرن العشرين، وما زالت كثيراً من الدول النامية في أفريقيا والشرق الأوسط لم تُعطِ رأس المال البشري الاهتمام الكافي، مع العلم بأن أهمية رأس المال البشري تتبيّن بشكل واضح في الدول التي أهتمت به من خلال الاهتمام بمستويات التعليم في جميع مراحله والاهتمام بجودته والارتقاء بالمهارات والمُستوى الثقافي والحضاري، لذلك فلا بد من البحث عن البرامج التعليمية المثلثة لضمان تراثكم رأس المال البشري بالكمية والنوعية الكافيتين لنمو الناتج المحلي الإجمالي<sup>(٢)</sup>.

### أولاً - منهجية الدراسة :

يوضح هذا الجزء أهداف ومشكلة الدراسة والفرضيات التي قامت عليها ومنهج الدراسة، وكذا الخطة التي تم اتباعها لتحقيق ذلك:

#### ١- أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى تقييم دور التعليم في مراحله المختلفة باعتباره المكون الرئيسي لرأس المال البشري وأحد العوامل المؤثرة في تنمية الناتج المحلي الإجمالي، كما

تهدف الدراسة إلى تقديم مجموعة من التوصيات يمكن أن تساهم في تعزيز دور رأس المال البشري في تنمية الناتج المحلي الإجمالي وذلك من خلال نتائج التحليل الإحصائي للعلاقة بين مراحل التعليم المختلفة بالناتج المحلي الإجمالي.

#### ٢- مشكلة الدراسة:

يعتبر التعليم هو المكون الأساسي لرأس المال البشري، لذلك فمن المهم فحص دراسة نظم التعليم بالكامل في جميع مراحله المختلفة، حيث أنّ صور التعليم قد يؤثر على الناتج المحلي الإجمالي ومن ثمّ التأثير على الحالة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، وعليه فإنّ تقييم مدى ارتباط المراحل التعليمية المختلفة بالناتج المحلي الإجمالي غاية في الأهمية من أجل تحديد نقاط القوة في كل مرحلة تعليمية والعمل على تقويتها وكذلك تحديد نقاط الضعف في كل مرحلة تعليمية والعمل على علاجها ومن ثمّ رفع مستوى رأس المال البشري في إحداث النمو، حيث أن دور رأس المال البشري لا يقل أهمية في النمو الاقتصادي عن المحددات التقليدية الأخرى مثل (رأس المال المادي، التنظيم، . . .).

#### ٣- فروض الدراسة:

في ضوء مشكلة الدراسة وسعياً إلى تحقيق أهداف الدراسة، فقد قامت الدراسة على عدة فروض وهي كالتالي:

«الفرض الأول» لرأس المال البشري (بالتركيز على التعليم في مراحله المختلفة وهو المكون الأساسي لرأس المال البشري) تأثير معنوي على التغيرات في الناتج المحلي الإجمالي.

«الفرض الثاني» كلما كانت الفترة الزمنية المخصصة للتعليم أطول كلما كان معدل نمو رأس المال البشري أفضل وبالتالي زيادة معدل النمو في الناتج المحلي الإجمالي.

#### ٤- منهج الدراسة:

تعتمد الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي في تحقيق أهداف الدراسة، حيث من خلال المنهج النظري يمكن الرجوع إلى الدراسات والأدبيات التي لها علاقة بموضوع الدراسة وتحليلها للتوصيل إلى بيانات ومعلومات قد تتطلبها الدراسة بما يساعد على تحديد الإطار المفاهيمي لرأس المال البشري وتنفيذ الدراسة التطبيقية، هذا بالإضافة إلى المنهج التطبيقي والذي يتعلق بدراسة العلاقة بين رأس المال البشري بالتركيز على التعليم بمرحلته المختلفة كأحد المكونات الأساسية لرأس المال البشري ونمو الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة التي شملتها الدراسة، وذلك للوقوف على اتجاه ومدى قوة هذه العلاقة وذلك بإستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة في هذاخصوص.

#### ٥- خطة الدراسة:

تحقيقاً لأهداف الدراسة وانطلاقاً من الفروض التي قامت عليها الدراسة فقد تم تقسيم الدراسة كالتالي:

[أولاً] منهجية الدراسة.

[ثانياً] بعض الدراسات السابقة التي تناولت العلاقة بين رأس المال البشري والنمو.

[ثالثاً] تعريف رأس المال وأهميته في إحداث النمو.

[رابعاً] دراسة تطبيقية لدراسة العلاقة بين رأس المال البشري ونمو الناتج المحلي الإجمالي.

[خامساً] نتائج التحليل الإحصائي والدراسة لتقييم العلاقة بين رأس المال البشري (بالتركيز على مؤشرات التعليم بالمراحل التعليمية المختلفة) والناتج المحلي الإجمالي.

[سادساً] النتائج

[سابعاً] التوصيات.

[ثامناً] الهوامش.

ملحق الجداول والملحق الإحصائي.

الملخص.

## ثانياً - بعض الدراسات السابقة التى تناولت العلاقة بين رأس المال البشري والنمو:

فيما يلى عرض للدراسات السابقة التى تتعلق بموضوع الدراسة، والتى يتم عرضها وفقاً للأحدث فالأقدم تاريخياً:

١ \_ دراسة بعنوان "حو مهنجية لقياس رأس المال الفكري على المستوى الكلى"<sup>(٢)</sup>  
عام ٢٠١١ :

لقد أوضحت الدراسة حدوث تطور إيجابي بشكل عام فى رأس المال الفكري الكلى خلال الفترة محل التحليل (١٩٩٨ - ٢٠٠٧) فى مصر، كما أن هناك علاقات ارتباط طردية ومتناسبة فيما بين المكونات الفرعية لرأس المال الفكري وبعضها البعض، كما أن هناك تأثير كبير وهام للمكونات الفرعية لرأس المال الفكري وبعضها البعض، كما أن هناك تأثير كبير وهام للمكونات الفرعية لرأس المال الفكري الكلى من حيث المُساهمة فى تحقيق الثروة المالية الكلية للدولة وتبين من الدراسة أن:

- \* رأس المال الهيكلي له أكبر درجة تأثير ومساهمة فى تحقيق تلك الثروة إليها..
- \* رأس المال البشري ثم..
- \* رأس المال المتعدد.

وبالتالى فقد قدمت الدراسة تحديد أولويات توجيه الموارد نحو الاستثمار فى عناصر رأس المال الفكري الكلى في المستقبل.

٢ \_ دراسة (Srahle and Bounfaur, 2008):<sup>(٤)</sup>

لقد قدمت هذه الدراسة تحليل للعلاقة بين رأس المال الفكري الكلى ونمو الناتج المحلى الإجمالي وذلك بالتطبيق على بيانات ٥١ دولة من تقرير التنافسية الدولية IMD خلال الفترة من ٢٠٠٠ حتى ٢٠٠٥، وتم تقسيم الدول إلى ثلاثة مجموعات مجموعة الدول النامية، مجموعة الدول الأذلة في النمو، مجموعة الدول المتقدمة، وقد خلصت الدراسة إلى أن رأس المال الفكري يُعد الأهم في تحقيق النمو الاقتصادي وإن لم تكتمل مكوناته وخاصة في الدول النامية.

### ٣\_ دراسة (Yun Lin And Edvinson; 2008)

لقد قدمت هذه الدراسة نموذجاً لقياس رأس المال الفكرى بأبعاده الرئيسية (رأس المال البشري، رأس المال السوقى، رأس مال العمليات، رأس المال المتجدد ورأس المال المالي)، ولقد تم تطبيق ذلك على ٤٠ دولة وجاءت النتائج كالتالى:

\* الدنمارك في الترتيب الأول في التصنيف من حيث مدى استغلال رأس المال البشري.

\* فنلندا جاءت في الترتيب الأول من حيث مدى استغلال رأس مال العمليات.

\* أيسلندا جاءت في الترتيب الأول من حيث مدى استغلال رأس مال السوقى.

\* السويد جاءت في الترتيب الأول من حيث مدى استغلال رأس مال المالي.

### ٤\_ دراسة (Weziak; 2007)

لقد قامت هذه الدراسة بتحديد مكونات رأس المال الفكرى وتم تقسيمه إلى أربع مكونات فرعية وهى كالتالى:

#### أ- رأس المال البشري:

وهنا تم تحديد سبع متغيرات لقياس رأس المال البشري وهى: (مستوى تعليم المواطنين والمقيمين، جودة النظام التعليمي، جودة قوة العمل، مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمواطنين والمقيمين، صحة المواطنين والمقيمين، الرضا والسعادة الحياتية، درجة الحرية المسموح بها).

#### ب- رأس مال العلاقات:

وتم تحديد أربع متغيرات لقياسه وهى كالتالى: (العلاقات الأجنبية، التجارة الدولية، الثقة المتبادلة، نماذج السلوك).

#### ت- رأس المال الهيكلي:

وهذا تم تحديد ثلاثة متغيرات لقياسه وهى كالتالى: (عدد براءات الاختراعات المطبقة، حجم النفوذ الخارجى، مستوى انتشار شبكات أجهزة المحمول).

### ث- رأس المال المتجدد:

و هنا تم تحديد ست متغيرات لقياسه وهى: (مستوى الاستثمار في البحث والتطوير، عدد المنشورات العلمية، عدد تطبيقات الاختراعات الأجنبية، درجة مساهمة قوة العمل في البحث والتطوير، الاستثمار في نظم التعليم العالي، الاستثمار في نظم المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات). ولقد حددت الدراسة الأوزان النسبية لكل مكون من مكونات رأس المال الفكري بالتطبيق على دول الاتحاد الأوروبي، وجاءت فنلندا والسويد والمانيا والدينمارك في مقدمة دول الاتحاد الأوروبي استفادة من رأس المال الفكري في حين جاءت بولندا وتركيا في المؤخرة من حيث مدى الاستفادة من رأس المال الفكري في نمو الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد<sup>(٩)</sup>.

### ٥\_ دراسة (Shapira et al, 2006)<sup>(١)</sup>:

لقد حددت هذه الدراسة مكونات المحتوى المعرفي في أربع مكونات أساسية لا وهى (القدرات البشرية، القيادة المعرفية، التكنولوجيا والبنية المعلوماتية، بيئه المعرفة). ولقد استخدمت الدراسة إجراء دراسة تطبيقية على ١٨ قطاع في الاقتصاد الماليزي لتحديد أهم مكونات رأس المال الفكري في التأثير على الاقتصاد، ولقد بينت الدراسة أن كل من قطاع البترول والتمويل ركز على تطوير القدرات البشرية من خلال التعليم والتدريب.

### ٦\_ دراسة اللجنة الأوروبية لمجتمع المعلومات ووسائل الإعلام (Ecism, 2005)<sup>(٧)</sup>:

لقد أوضحت الدراسة أن أحد أهم العوامل التي تؤدى إلى نمو رأس المال الفكري هو الاهتمام بوسائل تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات حيث أنها تشهد بنحو ٢٥% من النمو في الناتج المحلي، ٤٠% من النمو في الاتجاهية بدول الاتحاد الأوروبي، واسترشدت اللجنة في ذلك بتجربة "فنلندا" حيث تمنت من التحول من الكساد الكبير عام ١٩٩٠ إلى قمة التنافسية عام ٢٠٠٠ وذلك باعتمادها على تطوير رأس المال

الفكري والاعتماد على شركة "توكيا" في صناعة أجهزة التليفون حيث أصبحت شاهماً بحوالى ٨٥٪ من النمو في الناتج المحلي الإجمالي.

#### ٧\_ دراسة بنك الاستثمار الأوروبي (EIB, 2005)<sup>(٤)</sup>:

لقد أكدت دراسة بنك الاستثمار الأوروبي على أن الاستثمار في العناصر غير الملموسة تقود إلى تنمية رأس المال الفكري، ووضع البنك إطاراً تصورياً لكيفية توليد الثروة من العناصر غير الملموسة ومن ثم تحقيق الميزة التنافسية في السوق العالمي، وفي سبيل ذلك فقد استخدم البنك نموذجاً لقياس المعرفة يعتمد على كون الحاجة والرغبة في الاكتشاف والإبداع هي القاطرة التي تُمكِّن بواسطة التعليم والتدريب والتكنولوجيا من تنفيذ البحوث وتؤدي إلى الإبداع والابتكار.

#### ٨\_ دراسة (Bontis, 2004)<sup>(٥)</sup>:

لقد حددت هذه الدراسة أربعة مكونات لرأس المال الفكري وهي (رأس المال البشري، رأس مال العمليا، رأس المال السوقي، رأس المال المتعدد)، وتم تحديد المقاييس داخل كل مكون وأوزانها وكانت كالتالي:

##### أ\_ رأس المال البشري<sup>(٦)</sup>:

فقد تم تحديد سبعة مقاييس داخل هذا المكون وهي: (معدل القراءة والكتابة، عدد المدارس في مرحلة التعليم الأساسي، نسبة المُدرسين المؤهلين في مرحلة التعليم الأساسي، عدد الطلاب في مرحلة التعليم الأساسي، عدد الخريجين في مرحلة التعليم الأساسي، نسبة الطلاب، نسبة طالبات الإناث المُترسِّبات في المُسْنَوى الدراسي الأولى).

##### ب\_ رأس مال العمليات:

فقد تم تحديد ثمان مقاييس داخل هذا المكون وهي (عدد خطوط الهاتف الثابت، عدد أجهزة الحاسوب المملوكة للأفراد، عدد مستخدمي الإنترنت، عدد خطوط الهاتف المحمول، عدد مالكي أجهزة الراديو، عدد مالكي أجهزة التليفزيون، عدد الجرائد).

ت- رأس المال السوقى:

وقد تم تحديد ثلاثة مقاييس داخله وهى (ال الصادرات عاليه التكنولوجيا كنسبة من الناتج المحلى الإجمالى، عدد براءات الاختراع، عدد المؤتمرات الدولية التي يتم استضافتها).

ث- رأس المال المتجدد:

لقد تم تحديد ستة مقاييس داخل هذا المكون وهى (واردات الكتب كنسبة من الناتج المحلى الإجمالى، واردات الدوريات العلمية كنسبة من الناتج المحلى الإجمالى، اجمالى الانفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلى الإجمالى، عدد المشغلين بالبحث العلمى فى الوزارات، عدد المشغلين بالبحث العلمى بالجامعات، الإنفاق على التعليم الأساسى كنسبة من الإنفاق على التعليم)، وبعد حساب قيمة المؤشرات المكونة لرأس المال الفكرى يتم تجميعها لتكون المركب الشامل لرأس المال الفكرى الكلى، ولقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

\* وجود علاقة طردية بين رأس المال البشرى وكل من رأس المال المالى والهيكلى والمتجدد الكلى.

\* وجود علاقة طردية بين رأس المال الهيكلى الكلى وكل من رأس المال السوقى والمتجدد الكلى.

وبعد تطبيق هذه المؤشرات على عدد من الدول العربية وجد أن "الكويت والأردن" لديها أعلى مستوى من رأس المال الفكرى الكلى، وأوضحت الدراسة أن الدول العربية تواجه مجموعة من العقبات تعترض الاستفادة من رأس المال الفكرى ومنها الافتقار لوجود قاعدة صناعية متنوعة، عدم وجود نظام تعليمى صارم، عدم وفاء مخرجات التعليم باحتياجات السوق، عدم وجود بينه أساسية تقي باحتياجات النمو الصناعى.

٩- دراسة (Malhotra, 2000):

تُعد هذه الدراسة أحد الدراسات النظرية في مجال موضوع البحث، حيث أوضحت أن رأس المال البشرى هو المكون الثالث لرأس المال الفكرى والذى يتكون من (رأس المال السوقى الذى يشير إلى العلاقات الإيجابية للدولة مع الدول الأخرى والتى تحدد

درجة دخولها للمنافسة في السوق العالمي، رأس مال العمليات وهو يشير إلى الأصول الفكرية للدولة التي ترغب في تحويل المعرفة من رأس المال البشري إلى رأس المال الهيكلي، رأس مال التطوير والتجديد وهو يشير لمدى رغبة الدولة وقدرتها على تحسين وتجديد نفسها من خلالها سعيها نحو التقدم).

ولقد أوضحت الدراسة أن رأس المال البشري هو الذي يشير إلى قدرات الأفراد المتمثلة في التعليم والخبرة والمعرفة والمبادرة ويعد رأس المال البشري المكون الأساسي لخلق القيمة واستغلال المزايا التنافسية للدولة في الحاضر والمستقبل، وتمثل أهم مؤشرات رأس المال البشري في الخريجين الحاصلين على الدكتوراه في مجالات معينة والفرص المتساوية للمواطنين، والكتب المنشورة، ومستوى الصحة، ومستوى الثقافة، إلا أن هذه الدراسة أعطت الإطار النظري لرأس المال الفكري بجميع مكوناته دون أن تُعطى توضيحاً لكيفية قياس المؤشرات الداخلية في تركيبة المكونات الفرعية له.

#### ١٠ - دراسة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (Oecd, 2001) <sup>(١)</sup>:

أوضحت هذه الدراسة مؤشرات الاستثمار في المعرفة، ولقد تم إدراج ثلاثة مكونات في تعريفها العلمي للمعرفة وهي:

- الاستثمار في البحث والتطوير وهو يتشابه مع رأس المال المتجدد.
- الاستثمار في البرامج الجاهزة وهو يتشابه مع رأس المال الهيكلي.
- الاستثمار في التعليم ويشبه مع رأس المال البشري.

ولقد أوضحت الدراسة أن كل من "السويد والولايات المتحدة وكوريا وفنلندا" تعد أكثر دول العالم اعتماداً على اقتصاد المعرفة حيث تتراوح استثماراتها في المعرفة بين ٥٥.٢ - ٦٠.٥% من الناتج المحلي الإجمالي، ولقد خلصت الدراسة إلى أنه كلما زاد انفاق الدول على التعليم العالي والبحث والتطوير والبرامج الحاضرة كلما كان اقتصادها أكثر اعتماداً على المعرفة، وأكّدت الدراسة على الدور المتزايد لرأس المال البشري في تحقيق الأداء المتوقع لرأس المال الهيكلي.

كما أن هناك الكثير من الدراسات التي تناولت موضوع رأس المال الفكرى وخاصة رأس المال البشري على المستوى العربى والإقليمى ومنها:

١١ \_ دراسة بعنوان **رأس المال البشري في سوريا** (١٢):

حيث حاولت هذه الدراسة قياس عائد الاستثمار في رأس المال البشري في سوريا والتى أوضحت أن عائد الاستثمار في رأس المال البشري في سوريا متدنى جداً خلال الفترة التي شملتها الدراسة.

١٢ \_ دراسة بعنوان **دور رأس المال البشري في النمو الاقتصادي في الجزائر** دراسة قياسية في الفترة ١٩٦٤ - ٢٠١٠ (١٣):

ولقد توصلت الدراسة إلى أن هناك تأثير سلبي للتغير في معدل نمو رأس المال البشري خلال الفترة التي شملتها الدراسة على معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي والسبب فى ذلك هو زيادة عدد المسجلين في مراحل التعليم الثانوى وما يحتاجون إليه من مخصصات مالية تضمن حسن سير العملية التعليمية في هذه المرحلة.

وأخيراً ومن العرض السابق لأهم الدراسات والبحوث نجد أنها ركزت على رأس المال الفكرى ومكوناته الأساسية دون التركيز على مكون محدد وقياس تأثيره على اقتصاديات الدول التي كانت محل للدراسة، وهذا ما تحاول الدراسة الحالية التركيز عليه وهو قياس مدى تأثير رأس المال البشري بالتركيز على مؤشرات التعليم كمحدد أساسى لهذا المكون على الناتج المحلي الإجمالي في مصر، وبالتالي محاولة إعطاء تصور وتحليل شامل لرأس المال البشري بالتركيز على المراحل التعليمية المختلفة وما يؤثر وما لا يؤثر منها على الناتج المحلي الإجمالي.

**ثالثاً - تعريف رأس المال البشري وأهميته في النمو:**

**١ - تعريف رأس المال البشري:**

يمكن تعريف رأس المال البشري بأنه مخزون المعارف والمعلومات والمؤهلات والمهارات المُدرجة في فكر الأفراد وبالخصوص كفاءة وفعالية اليد العاملة الموظفة،

لأن التعليم يسمح للأفراد بزيادة الإنتاج حتى مع ثبات حجم عوامل الإنتاج الأخرى<sup>(١٣)</sup>، فرأس المال البشري بذلك هو ما يمتلكه العنصر البشري من مهارات وخبرات وثروة عقلية مصدرها المعرفة والمعلومات والذكاء والخبرة<sup>(١٤)</sup> تؤثر في القيمة السوقية والتشغيلية والتطوير للمنظمات.

فقد بنت كثيراً من الدول المتقدمة نهضتها على رأس المال البشري فالولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال بدأت برأس المال البشري الذي كان يملكه "سامuel slater" من مهارات ومعرفة في كيفية صناعة الآلات نسج القطن وتعليم الأميركيان ذلك وغيره من قدموا للولايات المتحدة الأمريكية ويعملون المهن والتعليم على الجودة وبالكم المناسب لإحداث النهضة.

## ٢- بعض الآراء عن أهمية رأس المال البشري في النمو:

إن الحديث عن رأس المال البشري وأهميته بالنسبة للنمو الاقتصادي والاجتماعي لم تكن فكرة حديثة بل ظهرت في أدبيات المدرسة الكلاسيكية ففي النصف الأول من القرن التاسع عشر أكد "ماك كليوش Mac culloch" على أهمية رأس المال البشري متمثلاً في الحاملين للأفكار والمؤهلات العلمية في الدفع بالتقدم الاقتصادي والاجتماعي كما أكد كل من "سيمون كيزني، ويليام بيتي" على أن العدد الكبير من السكان شيء إيجابي لأن احتمال وجود العبارة فيه يكون أكبر من لو أن عدد السكان أقل<sup>(١٥)</sup>. كما أن توفير رأس المال البشري المتمثل في الأفراد ذوي المهارات الفكرية والمستوى التعليمي والتدريسي الرافي يسمح بزيادة الإنتاج وتحقيق النمو<sup>(١٦)</sup>.

كما أن فكر "آدم سميث" القائم على تقسيم العمل والتخصص نابع أساساً من تراكم المعرفة لدى الأفراد ودعم هذه الفكرة "الغريفد مارشال" بتأكيده على أهمية العقل البشري في زيادة الإنتاجية<sup>(١٧)</sup>.

كما يرى "ستن هانسن Stein hansen" أن شرط النمو هو ضمان اليد العاملة الشابة التي تكون عاملاً مجدداً للنمو بشرط أن نضمن لها مستوى مناسب من التعليم والتدريب والصحة من أجل تشجيع التجديد والتطوير التكنولوجي وتحسين الطاقة الإنتاجية للعمال<sup>(١٨)</sup>، وعموماً فقد اهتم الاقتصاديون بالدور الإيجابي للتعليم

والتدريب في النمو وأن النوعية التكوينية لرأس المال البشري هامة فإنها تستدعي تدخل الدولة لضمان التعليم والتدريب، ويُعتبر النموذج الذي قدمه "لوكاس Lucas" عام ١٩٨٨ أهم نموذج يطرق إلى الدور الهام والفعال لرأس المال البشري في النمو وكانت هناك محاولات قبل ذلك ولكن لم ترقى إلى ما قدمه "Lucas" ومنها محاولات كل من "Manriw Romer" في تطوير نموذج "سولو" بإدراج رأس المال البشري مُنفصلًا عن رأس المال المادي لبيان أهميته وتطويره من خلال زيادة التعليم والتدريب ومن ثم زيادة الناتج الفردي للعامل وهو ما يبين الفروق بين الدول<sup>(١٨)</sup>. إلا أن النموذج الذي قدمه "Lucas" قد خلص إلى أن النمو الاقتصادي يعتمد على رأس المال البشري والذي يعتمد بدوره على الوقت المخصص للتعليم والتدريب للارتفاع بالعنصر البشري، وأن مصدر النمو هو تراكم غير مُنتهي لرأس المال البشري، وكلما زاد الوقت المخصص للتعليم والتدريب كلما كان معدل نمو رأس المال البشري أكبر ويكون معدل نمو الناتج الفردي أسرع، وذلك كما هو موضح من خلال

المعادلة التالية:

$$gh = \frac{h^*}{h} D(1-u)$$

حيث أن:

$$0 \leq u \leq 1$$

تمثل معدل نمو رأس المال البشري الذي يتوقف على معدل نمو الناتج  $gh$

$$h/h^*$$

تمثل معدل نمو الناتج الفردي الذي يتتأثر بإنتاجية وتراكم رأس المال  $h/h^*$

البشري بفضل التعليم والتدريب  $D(1-U)$ .

وفي حالة تثبيت الإنتاجية لرأس المال فإن معدل نمو الناتج يأخذ شكل المعادلة

التالية:

$$gy = \frac{1-B+7}{1-B} gh$$

حيث  $B$  ثابت  $0 \leq u \leq 1$

أي يتوقف معدل نمو الناتج gy على معدل نمو رأس المال البشري gh والذي يعتمد بدوره على التعليم والتدريب وفعاليته وتراكمه.

رابعاً - النموذج الاحصائي المستخدم لتقدير العلاقة بين رأس المال البشري(بالتركيز على مؤشرات التعليم) والناتج المحلي الإجمالي :

١\_ البيانات المستخدمة لتقدير العلاقة خلال الفترة التي شملتها الدراسة من ٢٠٠٧ / ٢٠١١ - ٢٠٠٨ / ٢٠١٢

أ\_ أعداد التلاميذ بمراحل التعليم قبل الجامعي وتشمل:

١\_ أعداد التلاميذ المقيدين بالتعليم بوظيفة التربية والتعليم وتشمل:  
(أعداد التلاميذ المقيدين بالتعليم قبل الابتدائي، أعداد التلاميذ المقيدين بالتعليم الابتدائي، أعداد التلاميذ المقيدين بالمرحلة الإعدادية، أعداد التلاميذ في مراحل التعليم الثانوي وتشمل [أعداد التلاميذ المقيدين بالثانوي العام، أعداد التلاميذ المقيدين بالثانوي الصناعي، أعداد التلاميذ المقيدين بالثانوي الزراعي، أعداد التلاميذ المقيدين بالثانوي الزراعي]).

٢\_ أعداد التلاميذ المقيدين بالتعليم الأزهرى وتشمل:  
(اللاميذ المقيدين بالتعليم الابتدائي، التلاميذ المقيدين بالتعليم الإعدادي، التلاميذ المقيدين بالتعليم الثانوى).

ب\_ أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم الجامعي وتشمل:  
(أعداد الطلاب المقيدين بالجامعات الحكومية، أعداد الطلاب المقيدين بالجامعات الخاصة، أعداد الطلاب المقيدين بالمعاهد العليا، أعداد الطلاب المقيدين بالأكاديميات، أعداد الطلاب المقيدين بالمعاهد المتوسطة، أعداد الطلاب المقيدين بالمعاهد التي تمنح شهادة فوق متوسطة وبكلوريوس)

ت\_ أعداد الحاصلين على درجات علمية بعد البكالوريوس أو الليسانس (دبليوم - ماجستير - دكتوراه).

### ثـ\_ الناتج المحلي الإجمالي :

(مرفق مجموعة من الجداول بملحق الجداول توضح أعداد التلاميذ والطلاب في كل مرحلة تعليمية، وكذلك أعداد الحاصلين على درجات علمية بعد البكالوريوس أو الليسانس، وكذلك تطور الناتج المحلي في مصر خلال الفترة التي شملتها الدراسة بداية من ٢٠٠٧/٢٠٠٨ حتى ٢٠١١/٢٠١٢).

٢ـ الاختبارات الإحصائية المستخدمة للتأكد من مدى إمكانية الاعتماد على البيانات السابق ذكرها والمرفقة بالجدول الإحصائي بالملحق الإحصائي وهي كالتالي:

أـ اختبار التكامل المشترك وفقاً لمنهج (انجل - جرانجر).  
يُستخدم هذا الاختبار للتأكد من مدى وجود تكامل مشترك من عدمه بين السلسل (البيانات) وترتبط بينهما العلاقة التالية:

$$X_t = B_0 + B_1 X_{1t} + B_2 X_{2t} + \dots + B_n X_{nt}$$

وما إذا كان التجمع الخطى Liner combination لهذه المتغيرات متكامل من درجة (b) والتي يمكن التعبير عنها بالمعادلة التالية:

$$U_t = X_1 - B_0 - B_1 X_2 - B_2 X_3 - \dots - B_n X_n \dots$$

أى أن  $t \sim d-b$  حيث أن  $d > b$  ويُمكن القول بأن هذه السلسل متكاملة تماماً مشتركاً فيما بينها، وباستخدام برنامج Eviews وباستخدام طريقة "يهانسون" لتقدير التكامل وجد أن القيمة المحسوبة ١٣.٦٦ وهي أقل من القيمة الحرجة ٩٦.١٤٩ عند مستوى معنوية (%) مما يعني قبول فرضية عدم وجود مُتجه واحد على الأقل للتكامل المشترك مما يدل على وجود توليفة خطية ساكنة بين مؤشرات التعليم والناتج المحلي الإجمالي، وكذلك وجود علاقة توازنيه طويلة الأجل بين مؤشرات التعليم (رأس المال البشري) والناتج المحلي الإجمالي.

بـ\_ اختبار جذر الوحدة والاستقرار واختبار "ديكي فولر" الموسع (ADF).  
لقد تم استخدام هذه الاختبارات للتأكد مما إذا كانت المتغيرات مستقرة أم لا وبالتالي اختبار فرضية عدم  $H_0$  الفائلة بعد استقرار السلسل الزمنية وباستخدام برنامج

"Eviews" وجد أن القيم المنسوبة لاختبار (AFD) تساوى ٣٠٩٨٧ وهي تزيد عن القيم الحرجية ١٤٣٥٠ بمستوى معنوية ٥٥٪ مما يعني عدم امكانية رفض فرضية استقرار المتغيرات، وبالتالي يمكن القول بأنه في ٩٥٪ من الحالات لا يمكن رفض فرضية استقرار المتغيرات.

خامساً - نتائج التحليل الإحصائي والدراسة لتقييم العلاقة بين رأس المال البشري (بالتركيز على مؤشرات التعليم بمراحل التعليمية المختلفة) والناتج المحلي الإجمالي:

أ\_ العلاقة بين رأس المال البشري (بالتركيز على مؤشرات التعليم بمراحل التعليم قبل الجامعي) وجدت العلاقة كالتالي:

\* هناك علاقة ارتباط بين التعليم قبل الجامعي (الخاص بوزارة التربية والتعليم) شاملًا التعليم قبل الابتدائي - الابتدائي - الإعدادي - الثانوي العام - الثانوي الصناعي - الثانوي الزراعي - الثانوي التجاري) والناتج المحلي الإجمالي بنسبة ٩٩.١٪ وبمستوى ثقة ٩٩٪، وهو ما يعطي أهمية تفسيرية لهذه المعلومات وأن مؤشرات التعليم بهذه المرحلة مسؤولة بنسبة ٩٨.٣٪ عن التغير في الناتج المحلي الإجمالي وذلك بعد حساب معامل التحديد R.Square، وذلك باستثناء المراحل التالية ( التعليم قبل الابتدائي، التعليم بالثانوي التجاري، التعليم بالثانوي الزراعي) فلا توجد علاقة ارتباط بينها وبين التغيرات في الناتج المحلي الإجمالي.

\* لا توجد علاقة ارتباط بين التعليم الأزهري بجميع مراحله قبل الجامعية والناتج المحلي الإجمالي في مصر.

وعموماً فإن القوى البشرية بهذه المرحلة التعليمية سواء تابعة لوزارة التربية والتعليم أو التعليم الأزهري فإنها مسؤولة بنسبة ٩٨.٣٪ عن التغيرات التي تحدث في الناتج المحلي الإجمالي وذلك بعد حساب معامل التحديد R.Square .

وعليه فإنه يمكن التأكيد من مدى صحة الفرض الأول وهو أن رأس المال البشري (بالتركيز على التعليم في مراحل التعليم قبل الجامعي سواء تابع لوزارة التربية والتعليم أو التعليم الأزهري) تأثير معنوي على التغيرات في الناتج المحلي الإجمالي كالتالي:

ـ فقد ثبتت صحة هذا الفرض بالنسبة للتعليم التابع لوزارة التربية والتعليم حيث توجد علاقة بينهما باستثناء التعليم قبل الابتدائي والتعليم بالثانوى التجارى والتعليم بالثانوى الزراعي.

ـ بالنسبة للتعليم التابع للثانوى الأزهري لا يمكن قبول هذا الفرض، حيث لا توجد علاقة ارتباط معنوى بين التعليم الأزهري بجميع مراحله قبل الجامعية والناتج المحلي الإجمالي في مصر.

بـ\_ تقييم العلاقة بين رأس المال البشري بمراحل التعليم الجامعي والناتج المحلي الإجمالي :

هناك علاقة ارتباط عكسية بين رأس المال البشري بالتعليم الجامعي والناتج المحلي الإجمالي بنسبة ٩٤.٢%， وأن مؤشرات التعليم بهذه المرحلة مسؤولة بنسبة ٨٨.٧% عن التغيرات في الناتج المحلي الإجمالي باستثناء (التعليم بالجامعات الخاصة، التعليم بالأكاديميات) فلا توجد علاقة ارتباط بينها وبين الناتج المحلي الإجمالي، وبالتالي اثبات صحة الفرض الأول بوجود علاقة ارتباط ولكنها علاقة عكسية وليس طردية أى بزيادة أعداد الخريجين من الجامعات المصرية فإن الناتج المحلي الإجمالي يتوجه للانخفاض وقد يكون السبب الرئيسي في ذلك هو عدم الربط بين احتياجات سوق العمل وخصائص الخريجين، باستثناء العلاقة بين التعليم بالجامعات الخاصة والأكاديميات والتغيرات في الناتج المحلي الإجمالي فلا توجد علاقة ارتباط بينهما وبالتالي عدم قبول الفرض الأول من الدراسة بوجود علاقة بين رأس المال البشري (الخريجين بالجامعات الخاصة والأكاديميات) والتغير في الناتج المحلي الإجمالي.

تـ\_ تقييم العلاقة بين رأس المال البشري للفئات الحاصلة على مؤهلات جامعية  
(أعداد الخريجين) والناتج المحلي الإجمالي :

لا توجد علاقة ارتباط بينهم وقد يرجع ذلك لعدم الربط بين التخصصات التعليمية والاحتياجات الفعلية لسوق العمل، وبالتالي عدم قبول الفرض الأول من الدراسة.

ثـ\_ العلاقة بين رأس المال البشري للفئات الحاصلة على مؤهلات بعد البكالوريوس والليسانس (دبلوم دراسات عليا - ماجستير - دكتوراه) والناتج المحلي الإجمالي :

هناك علاقة ارتباط قوية وطردية بينهم بنسبة ٩٩.٣ % وأن القوى البشرية هي المسؤولة بنسبة ٩٨.٧ % عن المتغيرات التي تحدث في الناتج المحلي الإجمالي وذلك بعد حساب معامل التحديد R.Square .

وعومماً فإن التعليم قبل الجامعي بوزارة التربية والتعليم باستثناء (التعليم قبل الابتدائي والثانوي التجاري والثانوي الزراعي) لها ارتباط وتأثير على الناتج المحلي الإجمالي، وكذلك التعليم بعد الجامعي (الدراسات العليا)، وما عدا ذلك وخاصة التعليم الجامعي فتأثيره سلبي على الناتج المحلي الإجمالي، وبالتالي عدم قبول الفرض الثاني من فروض الدراسة وهو كلاماً كانت الفترة الزمنية المخصصة للتعليم أطول كلما كان معدل نمو رأس المال البشري أفضل وبالتالي زيادة معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي.(مرفق نتائج التحليل الإحصائي بالملحق الإحصائي).

سادساً - النتائج:

لقد توصلت الدراسة لعدد من النتائج وهي كالتالي:

١\_ لقد ركزت أغلب الدراسات والبحوث السابقة على رأس المال الفكرى ومكوناته الأساسية دون التركيز على مكون محدد وقياس تأثيره على اقتصاديات الدول التى تمت بها الدراسة أو تأثيره على بعض المتغيرات الاقتصادية.

٢\_ لقد ركزت هذه الدراسة على إعطاء تصور وتحليل شامل لرأس المال البشري بالتركيز على التعليم كأحد المكونات الأساسية له والذى يُعتبر أحد أهم عناصر

الانتاج وعلاقته بالناتج المحلي الاجمالي وذلك خلال جميع المراحل التعليمية في مصر.

٣\_ من خلال استعراض مدى أهمية رأس المال البشري، وجد أن النمو الاقتصادي يعتمد على رأس المال البشري والذي يعتمد بدوره على الوقت المخصص للتعليم والتدريب ومن ثم الارتفاع بالعنصر البشري وذلك حسب النموذج الذي قدمه "Lucas" ، كما أن معدل نمو الناتج المحلي الاجمالي يتوقف على نمو رأس المال البشري الذي يعتمد بدوره على التعليم والتدريب وفعاليته وتراكمه.

- ٤\_ كما توصلت الدراسة لعدد من النتائج الهامة إلا وهي:
- (أ) هناك كفاءة في استخدام رأس المال البشري في مراحل التعليم قبل الجامعي باستثناء (التعليم قبل الابتدائي \_ التعليم بالثانوي التجاري \_ التعليم بالثانوي الزراعي \_ التعليم بالثانوي الأزهري قبل الجامعي) فلا توجد كفاءة في استخدام رأس المال البشري نتيجة لعدم وجود علاقة ارتباط بينهما وبين الناتج المحلي الاجمالي.
  - (ب) هناك عدم كفاءة في استخدام رأس المال البشري للذين تخرجوا من الجامعات المصرية الحكومية، بل وأن علاقة الارتباط بينهما وبين الناتج المحلي الاجمالي علاقة عكسية.
  - (ت) هناك عدم كفاءة في استخدام رأس المال البشري للذين تخرجوا من الجامعات المصرية الخاصة والأكاديميات، نتيجة عدم وجود علاقة ارتباط بينهما وبين الناتج المحلي الاجمالي.
  - (ث) هناك كفاءة في استخدام رأس المال البشري للذين حصلوا على شهادات فوق البكالوريوس أو الليسانس (دبلوم دراسات عليا \_ ماجستير \_ دكتوراه)، حيث توجد علاقة ارتباط قوية بينهما وبين الناتج المحلي الاجمالي.

### سابعاً : التوصيات :

من خلال ما توصلت اليه الدراسة من نتائج، وليس من باب التكرار إعادة التأكيد على أهمية رأس المال البشري كماً وكيفاً وبالتركيز على التعليم ك أحد المكونات الأساسية لرأس المال البشري في تنمية الناتج المحلي الإجمالي فإن هذا يتطلب ما يلى (٢١) :

١\_ يجب على مخططي التنمية بالدولة إعادة تقييم الاستثمار في التعليم على المستوى القومي وخاصة (التعليم ما قبل الابتدائي، التعليم الثانوي التجاري، التعليم الثانوي الزراعي، التعليم الجامعي ومدى ارتباطه باحتياجات السوق الفعلية)، كيفية الاستفادة من خريجي الجامعات كلاً في مجال تخصصه، مع كيفية تعظيم الاستفادة من القوى البشرية الحاصلة على مؤهلات بعد البكالوريوس أو الليسانس (دبلوم دراسات عليا - ماجستير - دكتوراه).

٢\_ إعادة تقييم الاستثمار في التعليم بالقطاع الخاص وخاصة في الأكاديميات والجامعات الخاصة لعدم وجود علاقة ارتباط بينها وبين الناتج المحلي الإجمالي.

٣\_ ضرورة الربط بين قطاع الانتاج والتعليم الفني والربط بين احتياجات سوق العمل الفعلية والتخصصات التعليمية، وذلك بالعمل على إنشاء مدارس فنية داخل مؤسسات الانتاج والاستعانة بالعاملين في قطاع الانتاج للتدريس بهذه المدارس وتطوير المناهج.

٤\_ إعادة النظر في بيئه النظم التعليمية وتنظيمتها الداخلية وقواعد القبول والاستمرار فيها والخرج منها لتكون أكثر مرونة واستجابة للطلب الاجتماعي عليها وبما تحتاجه المهن من مهارات وقدرات.

٥\_ العمل على إنشاء جامعات عصرية غير تقليدية قادرة على التعامل مع التغيرات والتطورات في مجال الانتاج خاصة في مجالات الزراعة والهندسة والفنون بالعمل على إنشاء تخصصات تعليمية جديدة يحتاج لها المجتمع بالفعل مثل (إقامة تكنولوجيا الالكترونيات الدقيقة، إقامة تخصصات الثانو تكنولوجي، استخدام تخصصات لتدوير المخلفات، استخدام تخصصات جديدة بكليات العلوم والصيدلة تخصص في استخلاص المواد الفعالة الطبية من النباتات والأعشاب الطبية

والكائنات الحية، استحداث تخصصات جديدة بكليات الزراعة تتخصص فى زراعة الأعشاب الطبية وتربيه الكائنات الحية التى تستخدم فى استخلاص عقاقير طبية منها، استحداث تخصصات جديدة بكليات الهندسة والمدارس الصناعية تتخصص فى تصنيع دوائر الطاقة الشمسية والضوئية لإنتاج الطاقة، استحداث تخصصات بالمدارس والكليات الصناعية والهندسية فى صناعة مكونات السيارات والطائرات وتدوير مخلفات القمامه والمخلفات الصناعية والزراعية وغيرها من التخصصات،....

٦ الاستفادة من التجارب والخبرات العالمية المتقدمة فيما يتعلق بالاستفادة من القوى البشرية من خلال الاهتمام بالتعليم وكذلك الاستفادة من البحوث والدراسات المتعلقة بذات الموضوع، مع ضرورة إخضاع هذه التجارب والخبرات لظروف والمُعطيات المصرية.

٧ توفير الامكانيات المادية والبشرية اللازمة لعمليات تطوير التعليم من أجل النهوض بالقوى البشرية والنهوض الاقتصادي، مع مُساهمة كُل القطاعات والمؤسسات والقطاع الخاص فى هذا التطوير باعتبار التعليم قضية وطنية بل قضية أمن قومي.

٨ تشغيل الشراكة بين وحدات ضمان الجودة والاعتماد في المؤسسات التعليمية والتي مما لا شك فيه تهدف في المقام الأول إلى النهوض بالقوى البشرية (العنصر الأهم من عناصر الانتاج).

### ثامناً - الهوامش:

١. دراسة منظمه التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD, 2001). وقد خلصت هذه الدراسة الى أنه كلما زاد إنفاق الدول على التعليم العالي والبحوث والتطوير والبرامج الجاهزة كلما أصبح اقتصادها أكثر اعتماداً على المعرفة، وأكدت الدراسة على الدور المتزايد لرأس المال البشري في تحقيق الأداء المتوقع لرأس المال الهيكلي، وقد أوصت الدراسة بضرورة تطوير أساليب المحاسبة عن الموارد البشرية في ظل اقتصاد المعرفة بما يساعد على التحقق من جودة الاستثمار في رأس المال البشري الذي يعد بمثابة الأساس في زيادة الثروة القومية.
٢. د/ علاء محمود زهران " نحو منهجية لقياس رأس المال الفكري على المستوى الكلى " المجلة المصرية للتنمية والتخطيط - المجلد التاسع عشر - العدد الثاني ٢٠١١ .
٣. شريفى براهيم "دور رأس المال البشري في النمو الاقتصادي في الجزائر" الاكاديمية للدراسات الاجتماعية والانسانية-الجزائر - العدد ٨ - ٢٠١٢ ، ص ٣٣ - ٤٠ .
4. Stahle, P. and Bounfour, A., (2008) "understanding dynamics of intellectual capital of nations , " *Journal of intellectual capital, vol. 9, no. 2, pp. 164 – 177.*
5. Weziak, D. (2007), "measurement of national intellectual capital application to countries" IRISS, wp 13, Luxembourg; November pp. 1 – 41.
6. Shapira P., Youtie J., Yogeesvaran K. and Jaafar Z., (2006) "Knowledge economy measurement: methods, results and insights from the Malaysian knowledge content study", research policy, 35, pp. 1522 – 1537.
7. ECISM, European commission information society and media (2005), in: Chatzek JU., (2006), "conference review: the 1<sup>st</sup> world conference on intellectual capital for communities in the knowledge economy: nations, regions and cities," *Journal of intellectual capital, vol. 7, no. 2, pp. 272 – 282.*

8. EIB, European investment bank, (2005), in: Chatzek J., (2006), "conference review: the 1<sup>st</sup> world conference on intellectual capital for communities in the knowledge economy: nation, region and cities," *Journal of intellectual capital*, vol. 7, no. 2, pp. 272 – 282.
9. Bontis N., (2004), "national intellectual capital index: a united nations initiative for the Arab regions," *Journal of intellectual capital*, vol. 15, no. 1, pp. 13 – 39.
10. Malhotra Y., (2000), "knowledge assets in the global economy: assessment of national intellectual capital," *Journal of global information management*, vol. 8, no. 3, pp. 5 – 15.
11. OECD (2001b), "science, technology, and industry ", organization for economic cooperation and development Paris, OECD.
12. عماد الدين أحمد المصبج "رأس المال البشري في سوريا" جمعية العلوم الاقتصادية السورية \_ ندوة الاقتصاد السوري \_ رؤية شبابية \_ ٢٠١١ .
13. شريفى براهيم "دور رأس المال البشري فى النمو الاقتصادي فى الجزائر" الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والانسانية - العدد ٨ - ٢٠١٢ ، ص ٣٣ - ٤٠
14. David Begg Stanley Fischer &RudigerDornbuschmacroeconomie, Ed Dunodparis 2002, p. 294.
15. Edvinsson, L. and Malone, m.s., 1997. Intellectual capital. Realizing your company's true value by findings, 1st ed., Harper Collins publishers, New York, NY.
16. William petty, in: Charles I jones: theorie de la corissance endogene traduction: fabric mazerble ED. De Boeck Universite S.A parisBruxelles. Paris 2000, p. 94.

17. Kuznets. In: Gay maurau: demographie économique. Ed Breal Paris 2002 p. 138.
18. Marshall in Nancy Birdsall: economic analysis of rapid population growth. The world bank research observer vol. 019, no. 1 Jan, 1989, p. 30.
19. Stein Hansen: La population: undfi pour les specialists des sciences sociales. Revue: international de sciences sociales N. 141 Sep. 1994, P. 395.
20. N. GreogryMankiw David Rumer& David N. Wil: a contribution on the empires economic growth the quarterly journal of economics N° 107 May 1992.
21. جامعة الفيوم \_ كلية التربية\_ توصيات المؤتمر العلمي التاسع "تطوير التعليم في الوطن العربي والواقع المأمول" ١٤\_١٥\_٢٠٠٩ أكتوبر .

### ملحق الجداول

#### جدول (١)

تطور أعداد التلاميذ وفقاً للمراحل التعليمية بالتربيه والتعليم

الفترة من ٢٠١٢/٢٠١١ - ٢٠٠٨/٢٠٠٧ قبل الجامعي

السنة المراحل التعليمية	٢٠٠٨/٢٠٠٧	٢٠٠٩/٢٠٠٨	٢٠١٠/٢٠٠٩	٢٠١١/٢٠١٠	/٢٠١١ ٢٠١٢
ما قبل الابتدائي x1	٥٧٨٣٨٩	٧٥٠٤٤٣	٧٢٧٨٣٥	٨٥١١٣٩	٨٧٤٧٣٠
الابتدائي x2	٩٠٥١٠٣٢	٩٢٠٧٣٢٣	٩٣٣٤٣٢٢	٩٥٠٦٣٦٣	٩٦٤٤٤٥٦
الإعدادي x3	٣٧٨١٢٥١	٣٩٦٤٩٤٨	٤٠٤١٠٧٢	٤١٥٣١٤٢	٤١٥٨٨٤٥
الثانوي العام x4	٧٨٤٦٥٣	٧٩٧٧٧١١	٨٦٢١٤٧	١٢٣١٧٣٥	١٣٢٤٤٤٠
الثانوي الصناعي x5	٦٩٥٣٧٦	٦٦٥٤٨٨	٦٦٧٠٧٥	٨٣٩٤١٣	٨٣٧٠٥٢
الثانوي التجاري x6	٥٦١٨٨٩	٤٦٣٤٦٠	٤٦٨٢٥٤	٦٠٦٠٤٧	٦٢١٢٨٢
الثانوي الزراعي x7	١٤١٣٠٧	١٢٣٤٨٢	١٢٥٤٦٤	١٦١٦٦٥	١٦٩٧٣٤
الإجمالي x8	١٥٥٩٣٨٩٧	١٥٩٧٢٨٥٥	١٦٢٢٦١٦٩	١٧٣٤٩٥٠٤	١٧٦٣٠٦٣٩
الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية x9	٨٤٦٨.....	٨٩٥٦.....	٩٠٤٢٢.....	١٣٧١.....	١٥٤٢٣.....

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء\_مؤشرات التعليم الفترة من ٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١١/٢٠١٢.

الملحق الإحصائي

[١] نتائج التحليل الإحصائي للتعليم قبل الجامعي

Correlations

	ما قبل الابتدائي	ما قبل الابتدائي	الإعدادي	الإعدادي	الثانوي العام	الثانوي الصناعي	الثانوي التجاري	الثانوي الزراعي	الإجمالي	الناتج المحلي الإجمالي
ما قبل الابتدائي	Pearson Correlation	1	.940*	.969**	.856	.742	.411	.594	.923*	.878
	Sig. (2-tailed)		.017	.007	.064	.151	.492	.291	.025	.050
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
الإعدادي	Pearson Correlation	.940*	1	.958*	.938*	.821	.566	.731	.977**	.974**
	Sig. (2-tailed)	.017		.010	.018	.088	.320	.160	.004	.005
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
الثانوي العام	Pearson Correlation	.969**	.958*	1	.843	.713	.376	.560	.919*	.884*
	Sig. (2-tailed)	.007	.010		.073	.176	.533	.326	.028	.047
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
الثانوي الصناعي	Pearson Correlation	.856	.938*	.843	1	.966**	.809	.917*	.987**	.989**
	Sig. (2-tailed)	.064	.018	.073		.007	.097	.028	.002	.001
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
الثانوي التجاري	Pearson Correlation	.742	.821	.713	.966**	1	.910*	.968**	.921*	.920*
	Sig. (2-tailed)	.151	.088	.176	.007		.032	.007	.026	.027
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
الثانوي الزراعي	Pearson Correlation	.411	.566	.376	.809	.910*	1	.975**	.704	.739
	Sig. (2-tailed)	.492	.320	.533	.097	.032		.005	.185	.153
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
اجمالي الطلاب	Pearson Correlation	.594	.731	.560	.917*	.968**	.975**	1	.840	.867
	Sig. (2-tailed)	.291	.160	.326	.028	.007	.005		.075	.057
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5

بهذه المرحلة	Sig. (2-tailed)	.025	.004	.028	.002	.026	.185	.075		.001
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
الناتج الم المحلي الإجمالي	Pearson Correlation	.878	.974**	.884*	.989**	.920*	.739	.867	.991**	1
	Sig. (2-tailed)	.050	.005	.047	.001	.027	.153	.057	.001	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.991 <sup>a</sup>	.983	.977	4.60118E10	2.923

a. Predictors: (Constant), اجمالي الطلاب بهذه المرحلة

b. Dependent Variable: الإجمالي المحلي الناتج

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression 3.641E23	1	3.641E23	171.990	.001 <sup>a</sup>
	Residual 6.351E21	3	2.117E21		
	Total 3.705E23	4			

a. Predictors: (Constant), اجمالي الطلاب بهذه المرحلة

b. Dependent Variable: الإجمالي المحلي الناتج

## الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى تقييم العلاقة بين رأس المال البشري بالتركيز على التعليم كأحد المكونات الأساسية له والناتج المحلي الإجمالي في مصر، ولقد توصلت إلى أن التعليم قبل الجامعي بوزارة التربية والتعليم باشتئانه (التعليم قبل الابتدائي والثانوي التجاري والثانوي الزراعي) لها ارتباط وتأثير على الناتج المحلي الإجمالي، وكذلك التعليم بعد الجامعي (الدراسات العليا)، وما عدا ذلك وخاصة التعليم الجامعي فإن تأثيره سلبي على الناتج المحلي الإجمالي، كما تهدف الدراسة إلى تقديم مجموعة من التوصيات يمكن أن تساهم في تعديل دور رأس المال البشري في تنمية الناتج المحلي الإجمالي وذلك من خلال نتائج التحليل الإحصائي للعلاقة بين مراحل التعليم المختلفة بالناتج المحلي الإجمالي.

## Summary

The aim of this study was to evaluate the relationship between human capital by focusing on education as one of the basic components of its gross domestic product (GDP) in Egypt, which has reached the pre-university education at the Ministry of Education, with the exception of ( pre-primary education , secondary trading and secondary agricultural ) has a link to the impact on GDP , as well as postgraduate education ( graduate ) , and otherwise , especially university education , the impact of negative GDP , also designed the study to provide a set of recommendations that could contribute to activating the role of human capital in the development of GDP , through the results of the analysis statistical relationship between the various stages of education to GDP .