



تحليل المسار بين أعداد خريجي التعليم والبطالة في الاقتصاد المصري خلال الفترة (1990-2017): دراسة تحليلية قياسية

د. ايناس محمد الجعفراوي

أستاذ مساعد الاقتصاد
كلية التجارة
جامعة الأزهر
جمهورية مصر العربية

الملخص

يهدف البحث الحالي إلى تحليل المسار بين أعداد خريجي التعليم والبطالة في الاقتصاد المصري خلال الفترة (1990-2017)، وذلك من خلال استخدام المنهج الوصفي والأساليب الاحصائية لـ *Multivariate Analysis Path Analysis* وذلك باستخدام أسلوب تحليل المسارات *Path Analysis* والذي يُعد أسلوبًا احصائيًا لاختبار نموذج سببي يهدف إلى الوصول إلى تقديرات كمية للتأثيرات السببية، على أن يتم استخدام برنامج *AMOS* وذلك لاختبار مسارات النموذج المقترن الذي يوضح العلاقات السببية المباشرة وغير المباشرة بين المتغيرات المكونة للنموذج. وذلك للتحقق من فرضية الدراسة المتمثلة في: هل توجد علاقة بين معدل البطالة في مصر وكل من: أعداد خريجي الدبلومات الفنية، أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط، أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي، معدل النمو السكاني، النمو الاقتصادي (ممثل في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي)؟، ولقد تم تقسيم الدراسة إلى أربعة أجزاء تمثل في: الإطار النظري للبطالة ومحدداتها - طرفي المسار: البطالة ومخرجات التعليم (1990-2017) - تحليل المسار بين البطالة ومحدداتها، والتي خلصت إلى قبول فرضية الدراسة لوجود علاقة عكسية بين كل من البطالة U والنماو الإقتصادي Z ، بينما وجدت علاقة طردية بين البطالة U وكل من: معدل النمو السكاني H ، خريجي الدبلومات الفنية X_1 ، وخريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X_2 وخريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X_3 ، كما وُجدت علاقة طردية بين المتغير الوسيط المتمثل في النمو الاقتصادي Z وكل من: X_3, X_2, X_1 ، علماً بأن هناك تأثير مباشر من المتغيرات X_3, X_2, X_1 على متغير البطالة، كما يوجد تأثير غير مباشر من المتغيرات X_3, X_2, X_1 على متغير البطالة من خلال المتغير الوسيط (النماو الإقتصادي Z).

الكلمات المفتاحية: البطالة، التعليم، خريجي التعليم، النمو الاقتصادي، النمو السكاني، تحليل المسار.

المقدمة

تعد مشكلة البطالة من أهم المشاكل التي تواجه الدول والتي قد تعرقل مسيرة التنمية المستدامة، والتي هي بالأساس ذو أثر مباشر على زيادة حدة الفقر وما له من أثر سلبي على دخل الفرد في الأجيال الحالية وتدور مستوى معيشته كما لها نفس الأثر على الأجيال القادمة والذين قد يُورثوا الفقر بأشكاله العديدة، كما أن مشكلة البطالة قد تزداد تعقيداً عندما يكون هناك علاقة بين تزايد أعداد الخريجين ومعدلات البطالة والتي تَظُهُر بجلاء حيث أن أكثر من 90% من العاطلين من المتعلمين (الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، مارس 2018)، وهو ما يُعتبر منافياً للمنطق الاقتصادي، والذي قد يكشف عن خلل في مخرجات التعليم وهيكله إضافة إلى مُسببات أخرى، مما يجعل من مشكلة البطالة والبحث عن

* تم استلام البحث في إبريل 2020، وقبل للنشر في يونيو 2020، وتم نشره في سبتمبر 2020.

© المنظمة العربية للتنمية الإدارية - جامعة الدول العربية، 2020، ص 255-276، (معرف الوثائق الرقمي): DOI: 10.21608/aja.2021.108182

محدداتها مشكلة جدلية توصف بالجديدة القديمة باعتبارها متلازمة للاقتصاد المصري خاصة في ظل الأزمات المتلاحقة التي عانت منها مصر في الفترات الأخيرة، مما استوجب البحث عن المحددات المؤثرة في مشكلة البطالة.

وعليه تمثل مشكلة الدراسة في البحث عن أهم المحددات غير التقليدية المؤثرة على البطالة في مصر إلى جانب ما يُعرف بالمحددات التقليدية، وذلك خلال فترة زمنية طويلة تخللها العديد من الأزمات.

وعليه تهدف الدراسة إلى الإجابة على: ماهي علاقة تزايد أعداد خريجي التعليم بازدياد معدلات البطالة في الاقتصاد المصري؟

وسوف يتم تحديد هذا الهدف من خلال نظرة تحليلية تتضمن خالل فرضية الدراسة التالي ذكرها:

هل توجد علاقة بين معدل البطالة في مصر وكل من: أعداد خريجي дипломы الفنية، أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط، أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي، معدل النمو السكاني، النمو الاقتصادي (ممثل في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي)؟

أهمية الدراسة

المشاركة في الدراسات المتعلقة بمشاكل التنمية الاقتصادية المستدامة والمساهمة على المستوى المحلي من خلال البحث عن أهم محددات البطالة بما يتواافق مع الواقع المصري لفترة زمنية طويلة نسبياً مرت مصر فيها بأنظمة مختلفة وتجارب تنموية مختلفة.

كما تتميز الدراسة الجارية بإضافة متغيرات أخرى تفسيرية تعكس أثر هيكل مخرجات التعليم في مصر على تزايد البطالة مثل: أعداد خريجي дипломы الفنية، وأعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط، وأعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي وجمعها بالمتغيرات الأساسية التقليدية، إضافة إلى أهمية تحليل مسار العلاقات السببية فيما بين المتغيرات، خاصة أن المتغيرات الكلية تميز بتأثيراتها الأمامية والخلفية (تشابك) مما يجعل هناك متغير وسيط بين المتغير التابع والمتغيرات التفسيرية، والذي من شأنه ك وسيط أن يكون له تأثير على المتغير التابع من خلال علاقته بالمتغيرات التفسيرية.

منهج الدراسة

يمكن تحقيق هدف الدراسة باستخدام المنهج الوصفي والأسلوب الإحصائي:

- 1- **المنهج الوصفي:** ويتم استخدامه في توصيف التأصيل النظري في الفكر الاقتصادي للبطالة وعلاقتها بالمتغيرات الاقتصادية الكلية، إضافة إلى توصيف محددات النموذج وما ينتج عنه من نتائج.
- 2- **الأسلوب الإحصائي:** وذلك من خلال استخدام النماذج الإحصائية المتعددة المتغيرات Multivariate Analysis من خلال استخدام أسلوب تحليل المسارات Path Analysis والذي يُعد أسلوباً احصائياً لاختبار نموذج سببي بهدف إلى الوصول إلى تقديرات كمية للتآثيرات السببية إن وُجدت، على أن يتم استخدام برنامج AMOS وذلك لاختبار مسارات النموذج المقترن الذي يوضح العلاقات السببية المباشرة وغير المباشرة بين المتغيرات المكونة للنموذج.

حدود الدراسة

تطبق الدراسة على جمهورية مصر العربية، بحدود زمنية خلال الفترة (1990-2017)، كما يتم استخدام البيانات الرسمية الصادرة عن كل من: البنك الدولي والتقارير المحلية والإقليمية والدولية الأخرى، وكذلك بيانات كل من: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء والبنك المركزي المصري، إضافة إلى الدراسات ذات العلاقة.

وتحقيقاً لمبدأ الهدف الدراسة تم تقسيمها إلى أربعة أجزاء تمثل في: الإطار النظري للبطالة ومحدداتها - طرفى المسار: البطالة ومخرجات التعليم (1990-2017) - تحليل المسار بين البطالة ومحدداتها، بالإضافة إلى: أهم النتائج والتوصيات والدراسات المستقبلية.

تعريفات إجرائية

معدل البطالة: يُشير إلى الأفراد الذين ليس لديهم عمل ولكنهم متاحين للعمل ويبحثون عن الوظائف نسبة إلى إجمالي القوى العاملة (%) ([Al Bank Aldawli, https://data.albankaldawli.org/indicator](https://data.albankaldawli.org/indicator)).

الإنفاق على التعليم: يشير إلى النفقات التشغيلية الجارية بالتعليم بما في ذلك الأجور والرواتب، وتنسق معها الاستثمارات الرأسمالية في المبني والتجهيزات. ([Al Bank Aldawli, https://data.albankaldawli.org/indicator](https://data.albankaldawli.org/indicator)).

مؤشر رأس المال البشري (مقياس صفر-1): يشير إلى إسهامات الرعاية الصحية والتعليم في إنتاجية العامل. ويترافق المؤشر النهائي من صفر إلى واحد، ويقيس إنتاجية العامل لطفل ولد اليوم بالنسبة إلى المقياس المرجعي للرعاية الصحية ([Al Bank Aldawli, https://data.albankaldawli.org/indicator](https://data.albankaldawli.org/indicator)).

مؤشر التعليم والمهارات في تقرير التنافسية العالمية والذي يُعرف: «بأنه احتياج الدولة إلى قوة عاملة متعلمة ومدرية وقدرة على التكيف السريع مع البيئة الاقتصادية المتغيرة والعولمة ويقيس هذا المؤشر معدلات الالتحاق بالمرحلة التعليمية الثانوية بالإضافة إلى تقييم جودة ونوعية التعليم ومخرجاته من وجهة نظر بيئه الأعمال في الدولة» (المعهد العربي للتخطيط، 2016:21).

مؤشر كفاءة سوق العمل المصري في تقرير التنافسية العالمية والذي يعكس فاعلية القوة العاملة ومدى توفر المدراء ذوي الخبرة والكفاءة ويُقيم أثر هجرة الكفاءات إلى الخارج على اقتصاد الدولة المحلي، كما أن هذا المؤشر يقيس مرونة سوق العمل في توجيهه وتوزيع هذه القوى على كافة القطاعات الاقتصادية بالشكل الأمثل وبالطريقة التي تضمن أقصى إنتاجية ممكنة (المعهد العربي للتخطيط، 2016:22).

1-1- الإطار النظري للبطالة ومحدداتها

تتخذ الدراسة الجارية كل من أعداد الخريجين (التعليم)، النمو الاقتصادي، والسكان محددات للبطالة، ونظرًا لأهمية السياق التاريخي في فهم الواقع الاقتصادي وتغيير المفاهيم، فسوف يتم تأصيل أهم ما درا حول العمل والبطالة والتعليم وعلاقتها بالمتغيرات الأخرى كما يلي:

لم يختلف الاقتصاديون حول أهمية عنصر العمل، حتى أنه عندما سُئل الاقتصاديون الأوائل أنفسهم عن أصل كل إنتاج، حينها قدموليام بيتي عام 1676 إجابته بأن أصل كل إنتاج عنصران: الأرض والعمل، الأرض هي «أم الثروة» والعمل هو «الأب» (أمين، 2014: 63)، إلا أنه كان من الاقتصاديين من خرجنوا على هذا كالفيزوocrates والذين اعتبروا أن الأرض وحدها هي مصدر الثروة الاقتصادية، وعلى نقايضهم اعتبر ماركس فيما بعد عند تحليل القيمة بأن العمل هو العنصر الوحيد وأنه أساس كل القيم، معتقدًّا أن طاقة العمل هي سلعة مثل أي سلعة أخرى ثبات وتشتري والبائع هو العامل أما المشتري فهو الرأسمالي، بل اعتقاد أكثر من هذا وهو أن طاقة العمل التي يبذلها العامل تُستخدم كوحدة قياسية لقياس قيمة السلع (يسري، 2003: 357-359).

ولقد جاء من بعدهم الكلاسيك مُنادين بالتوزن التلقائي بين عرض العمل والطلب على العمل مُستندين على مرونة الأجور في تحقيق التوازن وتحديد حجم قوة العمل التوازن المشاركة في الإنتاج وذلك في ظل المنافسة الكاملة.

وتتحدد دالة الطلب على العمل من خلال النظر إلى دالة الإنتاج والتي هي دالة في متغيري العمل ورأس المال وبافتراض ثبات عنصر رأس المال وتغير عنصر العمل، والذي من شأنه أن ينتج عنه دالة انتاج متناقصة (كلما زاد حجم العمل كلما زاد الإنتاج بمعدل متناقص) وعليه يتحدد الطلب على العمل عندما يتساوى الأجر الحقيقي (W/P) مع الإنتاجية الحدية للعمل، والذي يُعد شرطًا لتعظيم الربح عند المنتجين مما يدل على أن طلب المنتجين على العمل دالة متناقصة في الأجر الحقيقي (هوشيار، 2005) وهو ما يشير إلى أن عرض العمل يتوقف على الأجر الحقيقي والذي يُترجم في شكل علاقة طردية بين كمية العمل المعروضة ومعدل الأجر الحقيقي.

وعليه فإن التوازن في سوق العمل عند الكلاسيكيون سوف يتحقق عند تقاطع منحنى عرض العمل مع منحنى الطلب على العمل والذي يتحدد من خلاله كل من: الأجر الحقيقي التوازني وكمية العمل التوازنية وذلك عندما تتساوى كمية العمل المعروضة مع المطلوبة، معتقدين أن مرونة الأجور تستطيع أن تحقق التوازن بلا فائض للطلب أو فائض للعرض، مما يعني عدم وجود بطالة والوصول إلى حالة التشغيل الكامل، مما يعني عدم اعتراف الكلاسيكيون بوجود بطالة إجبارية (Involuntary Unemployment) بينما أقروا بإمكانية وجود بطالة اختيارية (Voluntary Unemployment)، وذلك لافتراضهم سيادة المنافسة الكاملة الناتج عنها مرونة الأسعار والأجور.

ونتيجة لأزمة الكساد العظيم (1929-1933) جاء كينز باعتقاد مخالف للكلاسيك رافضاً فرضية التشغيل الكامل مُستندًا على أن الواقع حينها يشير إلى جمود الأجور وليس مرونتها كما اعتقاد الكلاسيك من قبل، وذلك لأن العمال لن يقبلوا تخفيض الأجور خاصة في حالة الركود مُشيرًا إلى أن عقود العمل والنقيبات العمالية تقف وراء العمال وتحمّم من إمكانية تخفيض أجورهم من قبل أصحاب العمل بل أنها ستطالب بتحسين أجور العمال وهو ما يحول دون مرونة الأجر نحو الانخفاض (Samulson & William, 1985: 230-180)، الأمر الذي جعل الكينزيون يعتقدون بوجود بطالة إجبارية ودورية في حالة وجود تراجع اقتصادي.

وعليه فقد اعتقد الكينزيون أن آليات السوق لا تستطيع أن تتحقق التوازن التلقائي وتحقيق حالة التوازن عند التشغيل الكامل، منادين بضرورة تدخل الدولة لتصحيح تلك الاختلالات الموجودة في سوق العمل وسوق السلع والخدمات معتقدين بأن التوازن يمكن أن يكون عند مستوى أقل من التشغيل الكامل متفقين مع الكلاسيكيون على ميكانيزم جانب الطلب على العمل بينما اختلفوا معهم على ميكانيزم جانب عرض العمل، والذي نظر إليه الكينزيون على أنه ليس دالة طردية في الأجر الحقيقي مبررين ذلك بأن تخفيض الأجور لا يمكن التوصل إليه بين ليلة وضحاها، ولكنه يتطلب فترة طويلة لتحقيق ذلك (نامهانز، 1997: 516). وعليه فقد اعتقد الكينزيون بأن توازن الاقتصاد قد يتراافق معه بطالة إجبارية والتي يرجع سببها إلى قصور الطلب الكلي على السلع والخدمات لتحقيق التشغيل الكامل.

وتأسيسًا على مسبق من تفسير الكينزيين فقد اقترحوا حلًا مشكلة البطالة الإجبارية من خلال العمل على رفع الطلب الكلي (الطلب الفعال)، وذلك من خلال تدخل الدولة بسياسات تتعلق بزيادة الإنفاق وغيرها مما يدفع بالطلب الفعال نحو الزيادة، مُنكرين ما تبناه الكلاسيكيون لقانون «ساي» للأسوق والذي ينص على «أن العرض يخلق الطلب»، وهو ما يتواافق مع الاتجاه الحديث بأن اليد الخفية مغلولة وهو ما دفع معهد الأمم المتحدة لبحوث التنمية الاجتماعية لإصدار كتاب بعنوان «أيد مرئية» في إشارة لضرورة تدخل الحكومة في شؤون الاقتصاد والتنمية (العيسي، 2012: 46)⁽¹⁾.

وتأسيسًا على ما سبق فقد اعتقد الكلاسيك بأنه لا يوجد توازن ببطالة في آن واحد، بينما اعتقد الكينزيون بوجود بطالة وتوازن عند مستوى أقل من التشغيل الكامل.

ولقد ظهرت في السبعينيات معدلات للبطالة مرتفعة قادت إلى ظهور نظريات أخرى مفسرة للبطالة مبنية فرضية هامه وهو عدم وجود سوق للمنافسة الكاملة على أرض الواقع، كما اعتقدت أيضًا بفرضية وجود اختلالات عديدة في سوق العمل.

ومن هذه النظريات على سبيل المثال: «نظرية البحث عن العمل» والمتعلقة بمدة البطالة خاصة للشباب الجدد الباحثين عن العمل والتي خلصت إلى أن البطالة هي إجبارية أو احتكارية ناتجة عن سعي العاملين للحصول على فرص عمل أفضل، علمًا بأنه في النهاية سيحصل كل فرد على أفضل فرصة للعمل، وهو ما كان سببًا مباشرًا لما واجهته هذه النظرية من انتقادات أهمها أنها لا تتطابق على الواقع الاقتصادي. كما ظهرت نظرية تجزئة سوق العمل على أساس النوع والمستوى التعليمي والอายุ، مما يؤدي إلى وجود نوعين من أسواق العمل: الأول منها ذو وظائف لائقة وأجور مرتفعة وتمتّع بانتاجية كثيفة رأس المال وعمالة ماهرة، والثاني ذو وظائف غير مستقرة وأجور منخفضة مستخدماً أساليب انتاجية كثيفة العمالة.

كما ظهرت نظريات أخرى كنظرية الأجر الكفاءة والتي ترتبط بها الأجر بالانتاجية لاستقطاب أصحاب المهارات والإنتاجية المرتفعة، وما يتربّط على ذلك من زيادة الأجور عن الأجر التوازني الأمر الذي قد ينشأ عنه بطالة (Addison & Portugal, 2000: 505-533, Lippman & McCall, 1976: 154-190)

(1) قام المصدر بالاعتماد على: UNRISD,(2000),«Visible Hands:Taking Responsillity for social development»,

وعليه فقد استحوذت البطالة على اهتمام المفكرين الاقتصاديين لعلاقتها بالعديد من المتغيرات الكلية، ومن أهمها: ارتباط البطالة بالتضخم والتي تمت محاولة تفسيرها من خلال «منحنى فيلبس»، حيث قام الاقتصاديون بعد الحرب العالمية الثانية وفي وجود حالة من التضخم في حينها - بمحاولات لدراسة العلاقة بين التضخم وغيرها من المتغيرات الكلية ومنها البطالة إلى أن جاء «فيليبس» عام 1958 بدراسة عن إنجلترا يدرس فيها العلاقة بين معدل البطالة ومعدل تغير الأجور النقدي للفترة من 1957 حتى عام 1961 خلص منها بوجود علاقة عكسية بين البطالة والتضخم تم تجسيدها بما عرف بمنحنى فيلبس (Gregorio, 1996; Fishcher, 1993; Sidrauski, 1967: 534-544).

كما ارتبطت البطالة بعلاقة مع الناتج المحلي الإجمالي والتي تمت محاولة تفسيرها من خلال «قانون أوكن»، والذي ينص على: «أن انخفاض معدل البطالة بنسبة 1% يرجع لارتفاع الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بمعدل 3% والعكس» (Samuelson & Nordhaus, 1985: 187; Okun, 1962: 1-7).

ومن خلال ما سبق ومروراً بما تم عرضه من أدبيات تتعلق بالعمل والبطالة والتي تهدف بالأساس إلى إحداث النمو أو على الأقل نجد أنها ترتبط بالمتغيرات الكلية المحفزة أو المثبطة للنمو وذلك حتى جاء مفهوم التنمية المستدامة وأهدافها ومنها الهدف الثامن الذي يجعل من القضاء على البطالة جزءاً أساسياً من التنمية المستدامة والذي يتضح من نصه المؤكّد على» أهمية العمل اللائق في تحقيق التنمية المستدامة والتي تهدف إلى «تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمُستدام والعملة الكاملة والمنتجة وتوفير العمل اللائق للجميع» (البنك الدولي، 2018: 30)، وذلك وفقاً للإعلان أديس أبابا (2015-2020) والذي ينص على إتاحة عمل لائق للجميع ولا سيما الشباب والنساء والأشخاص ذوي الإعاقة، إضافة إلى أهداف أخرى من شأنها تحقيق هذا الهدف (منظمة العمل الدولية، 2015).

وبناءً على ما سبق نجد أن البطالة وما يرتبط بها من متغيرات كلية تُعد محور رئيس لجميع المراحل التي مر بها الأدب الاقتصادي حتى الآن.

أما التعليم وعلاقته بالمتغيرات الكلية ومنها النمو فلقد اتفق الاقتصاديون على أهمية التعليم واعتباره عنصر من عناصر رأس المال وداعم للنمو اعتباراً من مدرسة الميركانتلزم والذين اعتبروا أن التعليم يؤدي إلى زيادة الإنتاجية التي تؤدي إلى زيادة الثروة ولم يختلف من جاؤا بهم على هذا، فلقد اعتقد كل من «آدم سميث» في نهاية القرن الثامن عشر و«مالتوس» و«كارل ماركس» و«مارشال» وغيرهم ممن أكدوا على وجود علاقة موجبة بين التعليم والنمو.

أما بداية اقتصاديات التعليم فلقد كانت بعد الحرب العالمية الثانية على يد «روبرت سولو» 1957 و«شولتز» 1960 والتي أخذت فيها اقتصاديات التعليم منحى البحوث التطبيقية، والذي استنتج منها «سولو» أن هناك عامل يسمى بباقي سولو Residual Factor مثل التعليم والتدريب والذي يدعم بالأساس عنصري العمل ورأس المال في العملية الإنتاجية مما يَتَّجُّ عنه تزايد في الناتج، أما شولتز فلقد جاء بنظرية رأس المال البشري Human Capital معتقداً بأهمية الإبتكار والتعليم مُؤكداً أن الاستثمار في رأس المال البشري هو مصدر متعدد بخلاف رأس المال الطبيعي والذي بالهياكل يرفع من مستوى دخل الفرد ومستوى معيشته (Thirlwall, 1999: 115-118). وعلىه فلقد اهتم «سولو» بالتعليم كمتغير كلي، بينما اهتم «شولتز» بالتعليم على مستوى الأفراد، وكلهما اتفقا وأكدا على أهمية وأثر التعليم على النمو. وفي بداية تسعينيات القرن العشرين حُلَّ «بيتر دركر» بأن انتاجية المعرفة ستكون هي المحدد الرئيس للتنافسية على المستوى المؤسسي والدولي مستقبلاً (Peter, 1993)، كما جاء بيكر بأهمية التدريب كنوع من أنواع الاستثمار في رأس المال البشري (Becker, 1994).

وفي دراسات مهمة تتعلق بالتعليم والنمو قام «لي» و«بارو» بدراسة محددات النمو الاقتصادي للعديد من دول العالم للفترة من 1969 وحتى 1995 منتهي بوجود علاقة قوية بين خصائص السكان حسب مستوى التعليم والنمو الاقتصادي (Barro & Lee, 2000).

وعليه فقد أعتبرت العديد من الدراسات المعاصرة أن رأس المال البشري هو أصل غير ملموس لكنه يدعم الإنتاجية (Black&Lynch, 1996:263-267) حتى أن «كوزنتيس» قد اعتبر أن النسبة الأكبر في النمو الاقتصادي التي حدثت في الدول الصناعية في الخمسينيات كانت نتيجة للاستثمار في رأس المال البشري (العربي، 1997؛ العربي 2007؛ علي، 2001)، علمًا بأن أول من استخدم مصطلح رأس المال البشري هو مينسر (Mincer, 1958).

وعليه نجد أن التعليم قد ارتبط بمتغير مهم، وهو زيادة الإنتاجية ومن ثم الدخل، والذي يترتب عليه بالأساس التخلص من الفقر من خلال الحصول على دخل دائم ولائق في آن واحد، حيث اتفق الاقتصاديون على أن التعليم هو أهم سبل التخلص من الفقر، فالقضاء على الفقر يتفاعل مع قوتين الأولى: تتعلق بطبيعة وهيكل الفرص المتاحة للترقي داخل المجتمع. والثانية: ترتبط بالتغييرات التي تحدث في إمكانات القراء مثل: تدعيم قدراتهم الذاتية بالحصول على التعليم المناسب أو تدعيم مواقفهم الاجتماعية بما يمكنهم من المشاركة في اتخاذ القرارات المجتمعية، وعليه فإن المفهوم الواسع للفقر، أصبح يتعدى المفهوم المادي المتعلق بانخفاض الدخل فقط، ليظهر أبعاداً أخرى أعمق لظاهرة الفقر أهمها: تقديم� واحترام الذات، والإحساس بالانتماء الاجتماعي والهوية الثقافية، والحصول على التعليم المناسب، حتى أن «أمارتياسن» قد عرف الفقر على أنه: نقص القدرات، كما اعتبر أن التعليم هو أداة للحرية الشخصية (Muller, 2011: 261, Patrice & Black, 2008: 243-256).

وتأسساً على ما سبق فإنه من المفترض وفق أهمية التعليم في التأثير على متغير النمو الاقتصادي بل تحقيق استدامة التنمية - فإن الدراسة الجارية تفترض وجود علاقة طردية بين تزايد أعداد الخريجين بمستوياتهم التعليمية المختلفة والنمو الاقتصادي المتمثل في زيادة نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي المستخدم في الدراسة الجارية كمتغير وسيط، كما تفترض وجود علاقة بين أعداد الخريجين والبطالة من خلال ارتفاع معدل النمو الاقتصادي، والتي قد تكون طردية أو عكسية على حسب جودة مخرجات التعليم وكفاءة سوق العمل والتي تختلف من دولة لأخرى.

أما علاقة معدل النمو السكاني بمعدل النمو الاقتصادي والمتمثل في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي فإنه وفقاً للمنطق الاقتصادي أن تفوق معدل النمو السكاني على معدل النمو الاقتصادي سوف ينتج عنه انخفاض نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي والعكس (Kuznets, Dec. 1971)، وعليه فقد انقسم الاقتصاديون حول هذه العلاقة فمنهم من اعتقد بأنه يجب الحد من الزيادة السكانية ومنهم من اعتقد بضرورة العمل على زيادة النمو معتبراً أن الزيادة السكانية ليست هي المشكلة.

وعليه فإن علاقة النمو السكاني بمعدل البطالة تتوقف على توافر رأس المال البشري وجودة مخرجات العملية التعليمية المتمثلة في الخريجين والتي تختلف من دولة لأخرى بغض النظر عن حجم سكانها، فالصين دولة كبيرة الحجم من حيث عدد سكانها، وسنغافورة دولة صغيرة الحجم من حيث عدد السكان، وكلهما يتوازن لديهم مخرجات تعليمية ذو كفاءة، ولذلك لم يتم اقتراح شكل العلاقة بين النمو السكاني والبطالة والتي تختلف من دولة لأخرى متوقفة بالأساس على مدى استغلال الدول لمواردها البشرية.

2-1- طرفي المسار-البطالة ومخرجات التعليم

تقوم الدراسة الجارية على تحليل المسار بين المتغير التابع (البطالة) والمتغيرات التفسيرية (خريجي дипломов الفنية - خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط - خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي - معدل الزيادة السكانية) وذلك من خلال متغير وسيط (النمو الاقتصادي متمثل في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي)، وعليه سيكون طرفي المسار هما البطالة ومخرجات التعليم والذي سيتم توصيفهما بالاقتصاد المصري للفترة (1990-2017) كما يلي:

أولاًً - البطالة وسوق العمل المصري (1990-2017)⁽¹⁾

بلغ متوسط معدل البطالة نحو 10.42%， كما أن أقل معدل للبطالة قد بلغ نحو 7.9%， بينما بلغ أعلى معدل للبطالة نحو 13.15%， وذلك خلال فترة الدراسة الجارية (1990-2017) جدول(3).

كما بلغ أقل معدل لبطالة الذكور خلال نفس الفترة نحو 4.66% عام 2009 بينما بلغ أعلى معدل لبطالة الذكور نحو 9.53% عام 2013، أما الإناث فلقد بلغ أقل معدل بطالة للإناث نحو 19.15% عام 1999، بينما بلغ أعلى معدل لبطالة الإناث نحو 26.66% عام 2003 .

(1) تم حساب النسب من قبل الباحثة اعتماداً على بيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، النشرة السنوية لبحث العمالة بالعينة، سنوات مختلفة، النشرة السنوية المجمعة لبحث القوى العاملة 2017، ج.م، أبريل 2018.

وبمقارنة بطاله كل من الذكور والإإناث نجد أنها تدل على وجود فجوة بين معدل البطالة لكل من الإناث والذكور تُشير إلى التحيز ضد المرأة والذي يُعد مؤشرًا على عدم تمكين المرأة في سوق العمل المصري نسبياً خلال الفترة (1990 - 2017).

وبالنظر إلى سوق العمل نجد أن إجمالي المستغلين في الاقتصاد المصري عام 2017 قد بلغوا نحو 26 مليون مشتغل، حيث يعمل بالقطاع الخاص نحو 20 مليون مشتغل يتم تقسيمهم إلى عمالة رسمية (داخل المنشآت) بلغت نحو 8 مليون مشتغل وعمالة غير رسمية (خارج المنشآت) بلغت نحو 12 مليون مشتغل.

وعليه تبلغ العمالة الرسمية نحو 46% من إجمالي المستغلين بالجمهورية، كما تبلغ نسبة العمالة غير الرسمية نحو 60% من إجمالي العمالة بالقطاع الخاص. ويتم توزيع العمالة غير الرسمية في الحضر والريف بنسبة 76% على الترتيب، مما يدل على انتشار العمالة غير الرسمية بالريف أكثر من الحضر، والذي يرجع بالأساس إلى أن القطاع الزراعي يعمل به 49% من إجمالي العمالة غير الرسمية.

كما يتم توزيع العمالة غير الرسمية من حيث استقرار العمل إلى عمالة دائمة بنحو 38% من إجمالي العمالة غير الرسمية، وعمالة مؤقتة وعمالة موسمية وعمالة متقطعة بنحو 23%، 16.1%، 37.6% من إجمالي العمالة غير الرسمية على الترتيب، مما يشير إلى عدم الاستقرار في العمل وديموته لنسبة مرتفعة من العمالة غير الرسمية تصل لأكثر من 60% من إجمالي العمالة غير الرسمية، والذي يتربّ عليه عدم استقرار الدخل وانضمام غير المستقرّين في العمل إلى صفوف العاطلين خلال أوقات عدم ديمومة العمل بالقطاع غير الرسمي.

كما يتم توزيع العمالة غير الرسمية من حيث تقاضي أجر من عدمه إلى 47%، 21.1%， 14.9%， 16.9% يعمل بأجر نقدي، وصاحب عمل ويديرة ويستخدم آخرين، ويعمل لحسابه ولا يستخدم أحد، ومساهمون في أعمال / مشروعات بدون أجر (داخل الأسرة) على الترتيب.

أما توزيع العمالة غير الرسمية حسب المهن المستغلين بها فنجد أن المستغلين بكل من: (القطاع الزراعي والصيد)، (التشييد والبناء) (النقل والتخزين) (تجارة الجملة والتجزئة وإصلاح المركبات) (خدمات الأفراد والخدمات المنزلية الخاصة بالأسر) نحو 49%， 14%， 6%، 24.4% على الترتيب، أما باقي المهن الأخرى والتي غالباًها خدمي فنسبياً ضئيلة مقارنة بالمهن المذكورة، وهو ما يُشير إلى أن معظم العمالة موزعة على قطاعات الزراعة والتشييد والبناء والخدمات، مما يدل على أنها مهن غالباً لا تحتاج إلى عمال مهرة أو مدربين.

ثانيًا - البطالة والتعليم (1990-2017)

بلغ الاستثمار في قطاع التعليم نسبة إلى جملة الاستثمارات نسبة لم تتعدي الـ 5.6% للفترة (1989/1990 و حتى 2001/2000)، متوجهًا نحو الزيادة في عامي 2001/2002، 2002/2003، والذي بلغ فيما بعد 6.5% على الترتيب، إلا أنه ما لبث أن بدأ في التناقص بعد ذلك حتى وصل إلى 3.2% عام 2007، ثم ارتفع إلى 4.0% عام 2008/2009 معاوداً إلى الانخفاض مرة أخرى حتى وصل إلى 2.7% عام 2010/2009، 3.2% عام 2011/2010، 2010/2009، 2011/2010، 2010/2009 على الترتيب (وزارة الدولة للتنمية الاقتصادية، احصاءات السلسل الزمنية، البنك المركزي المصري، المجلة الاقتصادية، أعداد مختلفة). وعليه فلم يتعدى نصيب التعليم من جملة الاستثمار المحلي طوال أكثر من 25 عام ماضية حوالياً 6.5% والمحققة فقط في عام 2002/2003.

وتؤسساً على ذلك نجد أن نصيب قطاع التعليم من إجمالي الاستثمار العام كان متقلباً ومنخفضاً نسبة إلى الإستثمارات في القطاعات الأخرى خلال الفترة (1990-2017)، بشكل لا يتلاءم مع أهميته كقطاع رائد في إحداث التنمية المستدامة وإخراج مورد بشري فاعل وملائم لمتطلبات التنمية المستدامة في عالم يتميز بالتغيير والتطور التكنولوجي بشكل مضطرب، وهو ما يُعد مؤشراً على تدني الإستثمارات الموجة لهذا القطاع الهام والداعم لرأس المال البشري والمطلوب لإحداث تنمية مستدامة.

أما نسبة الإنفاق على التعليم من الناتج القومي فقد تراوحت بين (3.9%， 4.9%) خلال الفترة (1991-2017)، بينما يلاحظ ثباتها عند 4.4% للفترة (من 1997 وحتى 2017)، والذي يُعد دلالة على ثبات وتدني نسبة الإنفاق على

التعليم وعدم تحسنها، والذي قد يعكس (من خلال مؤشر: العائد - التكلفة) انخفاض العائد من التعليم المتمثل في مساهمة قطاع التعليم في الناتج المحلي الإجمالي والتي قد توصف بالمتذبذبة والتي بلغت فقط 1.8% لعامين 2016/2017، 2017/2018 (البنك المركزي المصري، المجلة الاقتصادية، أعداد مختلفة، البنك المركزي المصري، التقرير الاقتصادي السنوي، أعداد مختلفة).

وتأسيساً على ما سبق نجد أن مدخلات قطاع التعليم المصري من حيث الاستثمار والإنفاق على هذا القطاع قد اتسمت خلال فترة طويلة بالتواضع الشديد مقارنة بأهمية هذا القطاع.

أما مخرجات قطاع التعليم والمتمثلة في ذوي المؤهلات من المتعلمين فيمكن توصيفها من خلال تفاعلها مع سوق العمل بعد التخرج وذلك من خلال التوزيع النسبي للمشتغلين والمعطلين (15 سنة - 64 سنة) حسب الحالة التعليمية جدول (1) والذي يشير إلى أن نسبة المتعلمين من المعطلين قد بلغت نحو 91.9%، 89.7%، 63.7% من إجمالي المعطلين للأعوام 1990، 2011، 2016 على الترتيب، بينما نجد أن بطالة الأميين قد بلغت أقل ما يمكن، حيث بلغت نحو 5.3%， 6.2%， 4% من إجمالي المعطلين للأعوام 1990، 2011، 2016 على الترتيب، مما يدل على أن تلك النسب المرتفعة لبطالة المتعلمين تعتبر متلازمة للاقتصاد المصري على مدار أكثر من 25 عام مضت، كما تشير إلى أن بطالة المتعلمين لم تشهد أي تحسن منذ 1990 وحتى 2016، باستثناء أنه حدث انخفاض في بطالة الحاصلين على مؤهل متوسط فني (الدبلومات) والتي بلغت نحو 44% لعام 2016 بخلاف من 60.9% عام 1990، هذا على العكس من بطالة الحاصلين على مؤهل جامعي وفوق الجامعي والتي تزايدت من 17.5% عام 1990، حتى بلغت 31.4% عام 2016، مما يدل على أنه كلما ارتفع المستوى التعليمي كلما زادت بطالة خريجييه عبر الزمن، وهو إن دل فإنه يدل على وجود خلل في كل من مخرجات التعليم وهيكيل سوق العمل إضافة إلى عدم ملائمة مخرجات التعليم لمتطلبات سوق العمل.

جدول رقم (1)

التوزيع النسبي للمشتغلين والمعطلين (15 سنة - 64 سنة) ومعدل البطالة (15 سنة - 64 سنة) وفقاً للحالة التعليمية*

السنة	البيان (نسبة من الإجمالي)	الفئات حسب الحالة التعليمية								
		المشتغلين (%)	المعطلين (%)	المشتغلين (%)	المعطلين (%)	المشتغلين (%)	المعطلين (%)	المشتغلين (%)	المعطلين (%)	المشتغلين (%)
عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام
عام 1990	المشتغلين (%)	32.5	9.2	2.6	14.8	-	5.9	19.6	47.6	
عام 2011	المعطلين (%)	91.9	17.5	8.1	60.9	-	5.4	2.7	5.3	**
عام 2016	المشتغلين (%)	63.7	17.4	4.4	29.8	1.3	10.8	9.7	26.6	
عام 2016	المعطلين (%)	89.7	32.1	6.1	41.8	2.2	7.5	4.1	6.2	**
عام 2016	المشتغلين (%)	69	17	4.7	30.9	2	14.4	10.9	20	
عام 2016	المعطلين (%)	91.3	31.4	4.8	44	1.5	9.6	4.7	4	**

المصدر: تم حسابها من قبل الباحثة بالإعتماد على بيانات الجهاز المركزي للتटيبة العامة والاحصاء، النشرة السنوية لبحث العمالة بالعينة في ج.م.ع، الجزء الأول، 1990، النشرة السنوية للمجتمعه لبحث القوى العاملة، سنوات مختلفة.

*قد لا يصل مجموع النسب إلى 100% نتيجة لتقريب الأرقام. ** يوجد نسبة 0.03% غير مبين، كما لا يوجد بيانات لهذا العام عن الثانوية العامة والأزهرية.

أما معدلات المشتغلين من ذوي المؤهلات جدول (1)، فنجد أن معدل المشتغلين من المؤهل الجامعي وفوق الجامعي من جملة المشتغلين قد شهد تزايداً عبر الزمن من 9.2% عام 1990 وحتى 17.4% عام 2011، 17.4% عام 2016 على الترتيب، كما تزايد المشتغلين من ذوي المؤهلات المتوسطة وفوق المتوسطة من 2.6% عام 1990 حتى 4.4% عام 2011، 4.4% عام 2016 على الترتيب، أما ذوي مؤهلات الدبلومات الفنية فقد تزايد المشتغلين منهم من نحو 14.8% عام 1990، وحتى 30.9% عام 2011، 30.9% عام 2016 على الترتيب، بينما انخفضت معدلات المشتغلين من الأميين عام 1990، وحتى 29.8% عام 2011، 29.8% عام 2016 على الترتيب، وهو ما يدل على إنخفاض نصيبهم من جملة المشتغلين عبر الزمن، بينما يتزايد نصيب المتعلمين من جملة المشتغلين عبر الزمن، مما يشير إلى أن زيادة أعداد المعطلين من المتعلمين قد لا يكون سببها مزاحمة الأميين للمتعلمين في سوق العمل، بل قد يكون سببها عوامل تتعلق بمتطلبات سوق العمل إضافة إلى زيادة أعداد المتعلمين عبر الزمن، والتي تتضح من خلال

جدول رقم (2)

أعداد ذوي المؤهلات بالاقتصاد المصري العدد (مليون)

السنة	المؤهل (خريج)					
	1970	1990	2000	2008	2011	2017
الدبلومات الفنية	0.34	0.92	1.2	2.1	2.8	4.0
التعليم المتوسط وفوق المتوسط	0.49	3.5	3.0	8.1	9.2	11.1
التعليم الجامعي وفوق الجامعي	0.25	1.6	6.1	5.2	6.3	5.6
المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، النشرة السنوية للمجتمعه لبحث القوى العاملة، سنوات مختلفة، ج.م.ع.						

مخرجات العملية التعليمية (ذوي المؤهلات) جدول (2)، والذي يُشير إلى تزايد أعداد جميع فئات ذوي المؤهلات بشكل متزايد للفترة من 1970 وحتى 2017، حيث تزايدت أعداد خريجي الدبلومات الفنية بحوالي (12) مرة، بينما تزايدت أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط بحوالي (23) مرة، أما أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي فلقد تزايدت بحوالي (22.5) مرة، وهو ما قد يرجع إلى كل من:

- زيادة سكان الجمهورية بشكل متتابع حيث تزايدت من 35 مليون نسمة عام 1970 إلى نحو 97.5 مليون نسمة عام 2017 (Al Bank Aldawli, 2017; <https://data.albankaldawli.org/indicator>) أي بزيادة تصل إلى ثلث مرات تقريباً.
- التوسع في إقامة المعاهد والكليات غير الجامعية فنية وتقنية على مدى عقد التسعينات، علماً بأن نوعية التعليم في هذه المعاهد وإمكاناتها المادية والبشرية تعد ضعيفة علاوة على كونها مجرد آلية لامتصاص خريجي المرحلة الثانوية الذين لم يتمكنوا من الالتحاق بالجامعات، مما جعل هذه المعاهد غير قادرة على توفير الحد الأدنى من التأهيل العلمي والعملي لخريجتها (زيتون، 2005: 29).
- نمو طلب المجتمع على التعليم العالي والتوعس فيه، والذي يُعد وفقاً للدراسة هامة نتاجاً لمجموعة من العوامل على رأسها تزايد السكان وكذلك رغبة الأفراد في التعليم من أجل الوصول إلى مكانة اجتماعية واقتصادية مناسبة نتيجة لما أفرزته تيارات العولمة من تزايد الإهتمام بإقامة اقتصاد المعرفة هذا إلى جانب نظرة المجتمع إلى أن التعليم الجامعي ذو نوعية أرقى مقارنة بغيره (المراجع السابق: 308: 324).

1-3- تحليل المسار (التأثيرات السببية المباشرة وغير المباشرة)

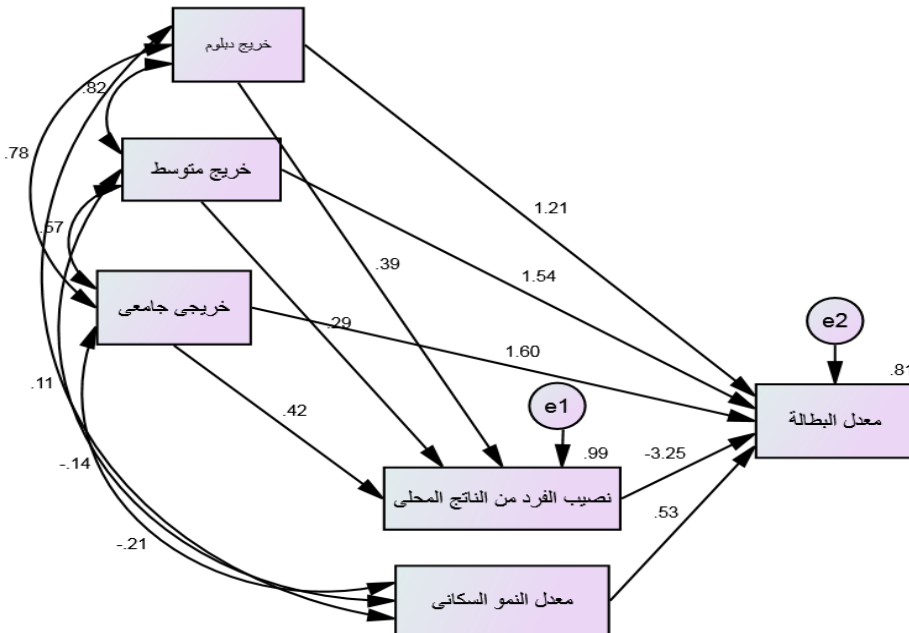
أولاً- اقتراح نموذج لتحليل المسار

يتم اقتراح نموذج لتحليل المسار والذي يحتوي على مجموعة من المتغيرات وفق نظام مغلق Closed System يبدأ عن طريق تمثيل تخطيطي شكلي لمجموعة من المتغيرات تمثل في المتغير التابع (معدل البطالة U)، ومتغيرات تفسيرية Explanatory Variables (أعداد خريجي الدبلومات الفنية X1، أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X2، أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3، معدل النمو السكاني H)، وتغير وسيط Intermediate Variable (نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z)، على أن يتم بالنهاية استخراج مجموعة من المعادلات تُعبر عن العلاقة بين تلك المتغيرات، وذلك من خلال البناء التخطيطي للنموذج شكل (1)، والذي يحتوي على مسارات ويعبر كل مسار منهم عن فرضية معينة للعلاقة بين متغيرين يُمثل الآثار المباشرة من أحدهما على الآخر.

وعليه فالبناء التخطيطي للنموذج يُعبر عن مجموعة من الفروض لفحص طبيعة الارتباط القائم بين المتغيرات عن طريق معامل المسار فيما إذا كانت هناك علاقة سببية من عدمه والذي يتم افتراضهم كما يلي:

- **الفرضية الأولى:** توجد علاقة بين أعداد خريجي الدبلومات الفنية X1 ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z.
- **الفرضية الثانية:** توجد علاقة بين أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X2 ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z.
- **الفرضية الثالثة:** توجد علاقة بين أعداد خريجي التعليم الجامعي وغير الجامعي X3 ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z.
- **الفرضية الرابعة:** توجد علاقة بين نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z ومعدل البطالة (U).

- الفرضية الخامسة: توجد علاقة بين معدل النمو السكاني H ومعدل البطالة (U).
- الفرضية السادسة: توجد علاقة بين أعداد خريجي الدبلومات الفنية X1 ومعدل البطالة (U).
- الفرضية السابعة: توجد علاقة بين أعداد خريجي التعليم المتوسط، وفوق المتوسط X2، ومعدل البطالة (U).
- الفرضية الثامنة: توجد علاقة بين أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3 ومعدل البطالة (U).



المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية من خلال تحليل بيانات جدول(1- ملحق)

شكل رقم (1) البناء التخطيطي لتحليل المسار لمتغيرات النموذج

جدول رقم (3)
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
معدل البطالة	28	7.950	13.150	10.42496	1.652728
معدل نمو السكان	28	1.748	2.479	1.98189	182723.
خريجي دبلوم	28	5.915	6.602	6.20268	231690.
خريجي متوسط	28	6.428	7.045	6.81142	183970.
خريجي جامعي	28	6.200	6.856	6.54821	215000.
نصيب الفرد من الناتج	28	4.05	4.31	4.1858	08718.
Valid N (listwise)	28				

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية من خلال تحليل بيانات جدول(1- ملحق)

بمشاهدة جدول (4) الذي يوضح مصفوفة الارتباط بين متغيرات النموذج، والتي توضح أن هناك ارتباط بين معدل التعليم الجامعي وفوقه وكذلك نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي فقد تم أخذ الوغاريتم لكل منهم

ويمثل جدول (4) الذي يوضح مصفوفة الارتباط بين متغيرات النموذج، والتي توضح أن هناك ارتباط بين معدل التعليم الجامعي وفوقه وكذلك نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي فقد تم أخذ الوغاريتم لكل منهم .

وبتوصيف متغيرات النموذج - جدول (3)، نجد أن متوسط معدل البطالة قد بلغ 10.42 %، علماً بأن أقل معدل بطالة قد بلغ نحو 7.9 %، بينما بلغ أعلى معدل بطالة نحو 13.15 %، وذلك خلال الفترة (1990-2017).

أما متوسط معدل النمو السكاني فقد بلغ نحو 1.98 %، حيث كان أقل معدل نمو سكاني قد بلغ نحو 1.74 %، بينما بلغ أعلى معدل نمو سكاني نحو 2.47 %، وذلك خلال الفترة (1990-2017).

أما كل من متغيرات: خريجي الدبلوم وخريجي التعليم المتوسط وما فوقه وخريجي التعليم الجامعي وما فوقه وكذلك نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي فقد تم أخذ الوغاريتم لكل متغير.

جدول رقم (4)

مصفوفة الارتباط بين متغيرات النموذج

		نصيب الفرد من الناتج	خريج جامعي متوسط دبلوم البطالة	خريج خريجي التعليم المتخصص وفوق المتوسط	خريج خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي	نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي
معدل البطالة	Pearson Correlation	1	.684**	.618**	.434*	.576**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.021	.001
	N	28	28	28	28	28
الدبلومات الفنية	Pearson Correlation	.684**	1	.820**	.782**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	28	28	28	28	28
المتوسط وفوق المتوسط	Pearson Correlation	.618**	.820**	1	.573**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	28	28	28	28	28
الجامعى وفوق الجامعى	Pearson Correlation	.434*	.782**	.573**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.001		.000
	N	28	28	28	28	28
الناتج المحلي الإجمالي	Pearson Correlation	.576**	.952**	.848**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000
	N	28	28	28	28	28

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

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

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية من خلال تحليل بيانات جدول (1- ملحق)

جدول رقم (5)

مسار العلاقات بين متغيرات النموذج

(معاملات المسارات المعيارية)

وغير المعيارية ومعنويتها بالنماذج المقترن)

العلاقات بيان مسار	التقدير غير المعاير	التقدير المعاير	t	P
log z <--- LOG_X1	0.15	0.39	7.14	***
log z <--- LOG_X2	0.14	0.29	7.09	***
log z <--- LOG_X3	0.17	0.42	11.05	***
U <--- log z	-60.84	-3.25	-4.59	***
U <--- LOG_X1	8.50	1.21	3.12	0.00
U <--- LOG_X2	13.69	1.54	5.57	***
U <--- LOG_X3	12.20	1.60	4.65	***
U <--- H	4.74	0.53	4.44	***

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية من خلال تحليل بيانات جدول (1- ملحق)

كما يوجد ارتباط بين نصيب الفرد من الناتج المحلي Z وكل من: X1، X2، X3 تراوх بين 0.84، 0.95 وجميعها دال عند مستوى دلالة أقل من 0.05.

ثانياً - إجراء تحليل المسار على المتغيرات المعنوية

بعد استبعاد المتغيرات غير المعنوية أي التي لا ترتفع قيمة معاملاتها إلى مستوى الدلالة (المعنوية) من النماذج النظري المقترن⁽¹⁾.

وعليه يتم إجراء تحليل المسار فقط على تلك المتغيرات التي تبقت بعد عملية الإستبعاد، والتي حققت معاملاتها مستوى الدلالة المطلوب وهم: أعداد خريجي الدبلومات الفنية X1، أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X2، أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3، معدل النمو السكاني H، نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z كمتغير وسيط، كما هو مبين في جدول (5) والذي يوضح مسار العلاقات الواردة بالنماذج كما يلي:

- يوجد تأثير إيجابي ومحظوظ عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير خريجي الدبلومات الفنية X1 على متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z (0.39).
- يوجد تأثير إيجابي ومحظوظ عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X2 على متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z (0.29).
- يوجد تأثير إيجابي ومحظوظ عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3 على متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z (0.42).
- يوجد تأثير عكسي ومحظوظ عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z على متغير معدل البطالة U (-3.25).
- يوجد تأثير إيجابي ومحظوظ عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير معدل النمو السكاني H على متغير معدل البطالة U (0.53).

(1) لقد تم استبعاد المتغيرات: عجز الميزان التجاري الخارجي E، التضخم F، الإنفاق على التعليم O، الحكومة G، سعر الصرف R، الاستثمار متمثل في إجمالي رأس المال نسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي من النماذج المقترن والتي لم ترتفع قيمة معاملاتهم إلى مستوى الدلالة (المعنوية)، علماً بأنه لا يتسع مجال البحث إلى إدراج الجداول الخاصة بنتائج عدم معنويتها.

- 6 يوجد تأثير إيجابي ومحض عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير خريجي الدبلومات الفنية X_1 على متغير معدل البطالة U (1.21).
- 7 يوجد تأثير إيجابي ومحض عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X_2 على متغير معدل البطالة U (1.54).
- 8 يوجد تأثير إيجابي ومحض عند مستوى دلالة (0.00) لمتغير خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X_3 على متغير معدل البطالة U (1.60).

ثالثاً - مؤشرات جودة التوافق الكلية للنموذج المقترن Overall Model Fit

يشير الجدول (6) إلى مؤشرات جودة التوافق الكلية للنموذج الهيكلي المقترن Overall Model Fit، والتي تشير فيه كا2 إلى أنها تساوي 0.162 بدرجات حرية= 1.00 وهي معنوية عند مستوى دلالة ($P < 0.69$)، وكذلك مؤشر كا2 للمعياري هو نسبة كا2 إلى درجات الحرية، والذي يساوي 0.16 وهو أقل من حد القبول وهو (2)، وكذلك مؤشر جودة التوافق GFI ومؤشر جودة التوافق المصحح AGFI أكبر من 0.95 وهو الحد الأدنى للقبول.

كما يشير مؤشر RMSER والذي يساوي 0.00 وهو مقبول لأنه أقل من 0.05 ومؤشر RMR ويساوي 0.01 وهو معدل مقبول، إضافة إلى مؤشر التوافق المعياري NFI وغير المعياري NNFI ومؤشر التوافق المعياري CFI والتي تزيد قيمتهما عن الحد الأدنى المرغوب فيه وهو 0.95.

وعليه فإن النموذج الهيكلي المقترن بناءً على مؤشرات جودة التوافق الكلية للنموذج يفسر العلاقة بأنها متوافقة بدقة عالية ويمكن الاعتماد عليها في التفسير.

جدول رقم (6)

مؤشرات جودة التوافق الكلية للنموذج المقترن Overall model fit

مؤشر AIC	مؤشر التوافق CFI	مؤشر التوافق المعياري NFI	مؤشر مقدار الخطأ RMR	مؤشر حد الخطأ RMSE	مؤشر جودة التوافق المحض AGFI	مؤشر جودة التوافق المصحح GFI	مؤشر جودة التوافق SIG	درجة الحرارة DF	مربع كاي chi-square المعياري	مؤشر كا2 المعياري CMIN/DF	مؤشرات جودة التوافق الكلية القيمة
40.16	1	1.00	0.01	0.00	0.96	1.00	0.69	1.00	0.16	0.162	

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية من خلال تحليل بيانات جدول (1- ملحق)

وعليه وبثبوت كفاءة النموذج المقترن يمكن تقييم معاملات النموذج (معاملات الإنحدار المعيارية) لمعرفة درجة المعنوية الإحصائية لهذه المعاملات.

رابعاً- التأثير المعياري الكلي المباشر وغير المباشر للمتغيرات الخارجية والداخلية

يتكون التأثير المعياري الكلي من تأثير مباشر + تأثير غير مباشر.

وبمشاهدة جدول (7) والذي يوضح التأثير الكلي المباشر وغير المباشر للمتغيرات على متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (Z), حيث أن كل من المتغيرات: خريجي الدبلومات الفنية X_1 , وخريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X_2 , وخريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X_3 لهم أثر مباشر فقط على متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (طريدي)، بينما لا يوجد لهم تأثير غير مباشر على Z , أما متغير معدل النمو السكاني H فهو غير مؤثر على متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z .

كما يشير جدول (8) إلى التأثير الكلي المباشر وغير المباشر للمتغيرات التفسيرية على معدل البطالة (U) كما يلي:

- 1 يوجد تأثير كلي لمتغير خريجي الدبلومات الفنية X_1 على معدل البطالة $U = 0.05$ (-0.05)، والذي ينقسم لتأثيرتين: التأثير المباشر بدرجة (1.21) والتأثير غير المباشر من خلال المتغير الوسيط (نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z) مقداره (-1.25) وبالتالي توجد علاقة مباشرة بين خريجي الدبلومات الفنية X_1 والبطالة

جدول رقم (7)
التأثير المعياري الكلي المباشر وغير المباشر للمتغيرات على متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (Z)

المتغيرات	التأثير غير المباشر	التأثير الكلي	المباشر	التأثير غير المباشر	المباشر	التأثير
X1	0.39	0.39	لا يوجد	0.39	0.39	لا يوجد
X2	0.29	0.39	لا يوجد	0.29	0.39	لا يوجد
X3	0.42	0.42	لا يوجد	0.42	0.42	لا يوجد
H	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية اعتماداً على الجداول (2، 3، 4 - ملحق)، وذلك من خلال تحليل بيانات جدول (1- ملحق)

جدول رقم (8)
التأثير المعياري الكلي المباشر وغير المباشر للمتغيرات على متوسط البطالة (U)

المتغيرات	التأثير غير المباشر	التأثير الكلي	المباشر	المتغيرات	التأثير غير المباشر	التأثير الكلي
X1	-0.05	-1.21	1.25	X1	-0.05	-1.25
X2	0.59	1.54	-0.95	X2	0.59	1.54
X3	0.25	1.60	-1.36	X3	0.25	1.60
H	0.53	0.53	0	H	0.53	0.53
Z	-3.25	-3.25	0	Z	-3.25	-3.25

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية اعتماداً على الجداول (2، 3، 4 - ملحق)، وذلك من خلال تحليل بيانات جدول (1- ملحق)

يوجد تأثير كلي لمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z على معدل البطالة U = (-3.25) والذي هو بالأساس تأثير مباشر فقط، بينما لا يوجد تأثير غير المباشر بين معدل النمو السكاني H ومعدل البطالة U من خلال نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z.

يوجد تأثير كلي لمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z على معدل البطالة U = (3.25) والذي يمثل في التأثير المباشر فقط، بينما لا يوجد تأثير غير المباشر بين معدل النمو السكاني H ومعدل البطالة U من خلال نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z.

يوجد تأثير كلي لمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z على معدل البطالة U = (3.25) والذي هو بالأساس تأثير مباشر فقط، بينما لا يوجد تأثير غير المباشر بين نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z على معدل البطالة U والذى يرجع بالأساس إلى أن متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي هو المتغير الوسيط بنموذج الدراسة الجارية. وعليه تتوافق تلك العلاقة الطردية من النمو Z إلى البطالة U مع توصيات تقرير التنمية البشرية 2015 المتعلقة بوجوب وضع استراتيجيات للنمو تركز على التشغيل مُعللة بأنه لم يعد من الممكن اعتبار التشغيل تابعاً للنمو الاقتصادي بعد الآن (UNDP, 2015: 17).

جدول رقم (9)

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
log_z	0.99
U	0.81

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية من خلال تحليل بيانات جدول (1- ملحق)

ل، كما توجد علاقة غير مباشرة بين X1، U من خلال المتغير الوسيط (نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z)، مما يوضح أهمية الموضع بمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z لخفض الأثر السلبي لعدد خريجي الدبلومات الفنية على معدل البطالة.

-2
يوجد تأثير كلي لمتغير خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X2 على معدل البطالة U = (0.59) والذي ينقسم لتأثيرين: التأثير المباشر بدرجة (1.54) والتأثير غير المباشر من خلال المتغير الوسيط (نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z) مقداره (0.95)، وبالتالي توجد علاقة مباشرة بين خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X2 والمطالع U، كما توجد علاقة غير مباشرة بين X2، U من خلال المتغير الوسيط (نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z)، مما يوضح أهمية الموضع بمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z لخفض الأثر السلبي لعدد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط على معدل البطالة.

-3
يوجد تأثير كلي لمتغير خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3 على معدل البطالة U = (0.25) والذي ينقسم لتأثيرين: التأثير المباشر بدرجة (1.60) والتأثير غير المباشر من خلال المتغير الوسيط (نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z) مقداره (1.36)، وبالتالي توجد علاقة مباشرة بين خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3 والمطالع U، كما توجد علاقة غير مباشرة بين X3، U من خلال المتغير الوسيط (نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z)، مما يوضح أهمية الموضع بمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z لخفض الأثر السلبي لعدد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي على معدل البطالة.

-4
يوجد تأثير كلي لمتغير معدل النمو السكاني H على معدل البطالة U = (0.53)، والذي يتمثل في التأثير المباشر فقط، بينما لا يوجد تأثير غير المباشر بين معدل النمو السكاني H ومعدل البطالة U من خلال نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z.

-5
يوجد تأثير كلي لمتغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z على معدل البطالة U = (3.25) والذي هو بالأساس تأثير مباشر فقط، بينما لا يوجد تأثير غير مباشر بين نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z على معدل البطالة U والذى يرجع بالأساس إلى أن متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي هو المتغير الوسيط بنموذج الدراسة الجارية. وعليه تتوافق تلك العلاقة الطردية من النمو Z إلى البطالة U مع توصيات تقرير التنمية البشرية 2015 المتعلقة بوجوب وضع استراتيجيات للنمو تركز على التشغيل مُعللة بأنه لم يعد من الممكن اعتبار التشغيل تابعاً للنمو الاقتصادي بعد الآن (UNDP, 2015: 17).

خامسًا - تقييم معاملات النموذج المقترن

يوضح جدول (5) اختبار معاملات النموذج المقترن ويلاحظ أن جميع معاملات النموذج معنوية عند مستوى دلالة 0.05 والتي يمكن صياغتها في المعادلات التالية:

$$Z = 0.39 X1 + 0.29 X2 + 0.42 X3 \dots \text{معادلة (1)}$$

$$(R^2=0.99)$$

$$U = 0.53 H - 3.35 Z + 1.21X1 + 1.59 X2 + 1.60 X3 \dots \text{معادلة (2)}$$

$$(R^2=0.81)$$

ومن خلال المعادلة (1) يتضح ما يلي:

- 1 تبلغ $R^2=0.99$ Squared Multiple Correlations مما يدل على وجود ارتباط بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، كما أن المتغيرات التفسيرية الواردة بالمعادلة قادرة على تفسير 99% من التغيرات الواردة في المتغير التابع.
 - 2 يوجد تأثير طردي بين أعداد خريجي الدبلومات الفنية X_1 على متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z بمقدار 0.39 (معادلة 1)، وهو ما يثبت الفرضية الأولى للدراسة الجارية.
 - 3 يوجد تأثير طردي بين أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X_2 على متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z بمقدار 0.29 (معادلة 1)، وهو ما يثبت الفرضية الثانية للدراسة الجارية.
 - 4 يوجد تأثير طردي بين أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X_3 على متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي Z بمقدار 0.42 (معادلة 1)، وهو ما يثبت الفرضية الثالثة للدراسة الجارية.
- وعليه نجد أن العلاقات الطردية بين خريجي التعليم بمستوياته المختلفة ونصيب الفرد من الناتج المحلي تتضمن لمنطق الاقتصادي، إلا أنه يؤخذ علماً انخفاض تأثيرها نسبياً، والذي من المفترض أن يكون رأس المال البشري المتمثل في مخرجات التعليم هو قاطرة التنمية، وهو ما يتوافق مع انخفاض مؤشر رأس المال البشري (مقياس صفر-1) عام 2017 والذي حققت مصر فيه نحو 0.486 وهو ما يُعد أقل من المتوسط (<https://data.albankaldawli.org/indicator>)، كما تتوافق نتائج الدراسة الجارية أيضاً مع تواضع مساهمة قطاع التعليم في الناتج المحلي الإجمالي مقارنة بأهميته، والتي بلغت نحو 1.8% للعامين 2016/2017، 2017/2018 (البنك المركزي المصري، مرجع سبق ذكره).
- 5 لا يوجد تأثير بين معدل النمو السكاني (H) ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (Z).

كما يتضح من خلال المعادلة (2) ما يلي:

- 1 تبلغ $R^2=0.81$ Squared Multiple Correlations مما يدل على وجود ارتباط بين المتغير التابع، والمتغيرات المستقلة، كما أن المتغيرات التفسيرية الواردة بالمعادلة قادرة على تفسير 81% من التغيرات الواردة في المتغير التابع.
- 2 يوجد تأثير عكسي بين نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (Z) ومعدل البطالة (U) بمقدار (-3.2) (علاقة عكسية) (معادلة 2)، وهو ما يثبت الفرضية الرابعة للدراسة الجارية، كما يتوافق مع المنطق الاقتصادي، بل ينطبق ويتوافق تماماً مع قانون «أوكن» والذي ينص على أن انخفاض معدل البطالة بنسبة 1% يرجع لارتفاع الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بمعدل 3% والعكس (Okun, 1962: 1-7).
- 3 يوجد تأثير طردي بين معدل النمو السكاني (H) ومعدل البطالة (U) بمقدار 0.53 (معادلة 2)، وهو ما يثبت الفرضية الخامسة للدراسة الجارية، كما يتوافق مع المنطق الاقتصادي خاصه في ظل التركيبة السكانية من حيث المستوى التعليمي ومخرجاته وتأثيرها الموجب على البطالة والتي تم توصيفها في الجزء الثاني من الدراسة الجارية.
- 4 يوجد تأثير طردي بين أعداد خريجي الدبلومات الفنية X_1 على معدل البطالة U بمقدار 1.21 (معادلة 2)، وهو ما يثبت الفرضية السادسة للدراسة الجارية.
- 5 يوجد تأثير طردي بين أعداد خريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X_2 على معدل البطالة U بمقدار 1.59 (معادلة 2)، وهو ما يثبت الفرضية السابعة للدراسة الجارية.
- 6 يوجد تأثير طردي بين أعداد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X_3 على معدل البطالة U بمقدار 1.60 (معادلة 2)، وهو ما يثبت الفرضية الثامنة للدراسة الجارية.

وبناءً على ما سبق من نتائج دالة على وجود علاقة طردية بين الخريجين بمستوياتهم التعليمية المختلفة ومعدل البطالة والتي نجد أنها تتنافى مع المنطق الاقتصادي، بينما تتوافق تلك النتائج مع البيانات الفعلية للاقتصاد المصري الخاصة بيكيل البطالة المصري حسب المستوى التعليمي، والتي تشير إلى أن نسبة المتعطلين من خريجي التعليم

الجامعي وفوق الجامعي قد بلغت 31.4% من جملة المتعطلين، كما أن نسبة المتعطلين من حملة المؤهل الفني المتوسط قد بلغت 44% من جملة المتعطلين، ونسبة المتعطلين من حملة المؤهلات أقل من المتوسط قد بلغت نحو 9.5% من جملة المتعطلين، أما نسبة المتعطلين من حملة المؤهلات فوق المتوسط وأقل من الجامعي فقد بلغت 4.7% من جملة المتعطلين، كما بلغت نسبة المتعطلين من حملة مؤهل التعليم الثانوي العام والأزهرى نحو 1.4% من جملة المتعطلين، بينما جاءت نسبة المتعطلين من يقرأ ويكتب والأميين منخفضة نسبياً، والتي بلغت فقط نحو 4.9% لكل من يقرأ ويكتب والأميين على الترتيب من جملة المتعطلين وذلك للعام 2016(الجهاز المركزي للتعداد العامة والاحصاء، «مصر في أرقام 2018»، مارس 2018)، وهو ما يشير إلى أن العمالة غير المتعلمة تجد مكاناً في سوق العمل مقارنة بالمتعلمين والذي يدل على عجز السوق عن استيعاب الفدر المناسب من ذوى المؤهلات، والذي اعتبره وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الاداري من خلال تقرير متابعة الأداء الاقتصادي والاجتماعي لعام 2016/2017 دلالة على مستويات إنتاجية منخفضة وعدم استغلال لنواتج التعليم كمدخلات للعملية الإنتاجية، إضافة إلى دلالته على عدم ارتباط مخرجات التعليم المدرسي والجامعي باحتياجات سوق العمل، مما يضعف من المردود الاقتصادي على التعليم كاستثمار في تنمية رأس المال البشري (وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الاداري، 2017: ص 46).

وهو ما يتواافق أيضاً مع دراسة مهمة تُشير إلى وجود علاقة طردية بين معدل البطالة ومستوى التعليم في مصر بينما توجد علاقة عكسية بين معدل البطالة ومستوى التعليم في مجتمعات المعرفة (مجموعة دول OECD) وهو ما يعكس حقيقة أنه كلما نجحت الدولة في تحقيق مقومات مجتمع المعرفة زاد الطلب على المتعلمين تعليماً عالياً وتوفرت لهم فرص عمل جيدة واستفاد الاقتصاد من قدراتهم ومهاراتهم متمنين الهجر في الكفاءات والقدرات والاستثمارات التي تُخصص للتعليم (زيتون، 2013: 154)

وهو ما قد يرجع أيضاً وفق دراسة أخرى إلى افتقار المجتمعات النامية إلى وجود الدافع الذاتي لمجتمع الطلبة التي تحفظهم على طلب الشهادة التعليمية من أجل التعلم والمعرفة التي تُفيدهم وتحدّم مجتمعاتهم في آن واحد وليس من أجل الحصول على الشهادة وما تُضفيه من مظهر ومكانة اجتماعية فقط، مما ينتج عنه بالنهاية انخفاض مهارة الخريجين بشكل عام (زيتون، 2005: 56، 57)

هذا فيما يتعلق بمخرجات التعليم إلا أنه جدير بالذكر أن هناك أسباباً أخرى قد تفسر هذه العلاقة الطردية تتعلق باختلالات في هيكل سوق العمل المصري والتي من أهمها تزايد حصة القطاع غير الرسمي من العمالة الكلية (والذي تم توصيفها في الجزء الثاني من الدراسة الجارية)، وذلك لما يشمله من عمالة ذات إنتاجية منخفضة - والتي قد تصفها بعض الدراسات الأخرى بـ«العمالة البشّه» (Abdelmowla, 2012)، أما الوظائف الملائمة للمتعلمين في مصر والتي وصفها تقرير التنمية البشرية 2015 بالوظائف المستحدثة في قطاعات الخدمات كثيفة المهارات والتي بلغ عددها فقط 1.8 مليون وظيفة مقابل 5 ملايين من خريجي الجامعات للعامين 1995، 2006، مُشيرًا إلى أنها لا تكفي لتشغيل هؤلاء المتعلمين (UNDP, 2015).

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى وبالنظر إلى مؤشرات التنافسية العالمية، ومنها مؤشر التعليم والمهارات، والذي حققت فيه مصر المراكز 101، 99، 99 للأعوام 2017، 2018، 2019 على الترتيب حسب تقرير التنافسية العالمية (The Global Competitiveness Report, World Economic Forum, Various Reports) مما يدل على أن تقييم جودة ونوعية التعليم ومخرجاته من وجهة نظر بيئة الأعمال في الدولة - مُتدنية، وهو ما يتواافق أيضاً مع تأخر ترتيب كل من: مؤشر مهارات الخريجين، ومؤشر جودة التدريب المهني، والتفكير النقدي في التدريس على الترتيب المراكز 129، 123 لعام 2019، (The Global Competitiveness Report, World Economic Forum, Report 2019)، علمًا بأن هناك تقدم في الترتيب لبعض المؤشرات المتعلقة بالتعليم مثل مؤشر المهارات الرقمية بين السكان النشطين والذي بلغ 44 لعام 2019.

وبناءً على ما سبق من مؤشرات التنافسية العالمية المتعلقة بالتعليم فإن هناك وجود اختلالات في الهيكل التعليمي المصري ومخرجاته وعدم ملائمتها لمتطلبات سوق العمل والذي يتضح من تدني تقييم بيئة الأعمال في الدولة لجودة التعليم ومخرجاته، وهو ما يدعم نتائج نموذج الدراسة الجارية.

أما مؤشر كفاءة سوق العمل المصري في مؤشر التنافسية العالمية، فقد وُجد أنه قد حقق المراكز الـ132، 130، 126 بدرجات 43.9، 46.4، 49.5 للأعوام 2018، 2019، 2017 على الترتيب، مما يشير إلى أن الترتيب متاخر بين دول العالم، رغم تحسن مؤشر الإنتاجية والأجور في مؤشر التنافسية العالمية لنفس الأعوام والذي حققت فيه مصر المراكز (The Global Competitiveness Report, Various Reports)، 101، 70، 58 للأعوام 2017، 2018، 2019 على الترتيب، مما يؤكد أنه لا زال هناك العديد من مظاهر الخلل داخل سوق العمل المصري، وهو ما قد يفسر ماتج عن النموذج المقترن من الدراسة الجارية.

وعليه وتأسيساً على ما سبق من نتائج، فقد تم التحقق من هدف البحث وقبول فرضية الدراسة لوجود علاقة طردية بين الخريجين بمستوياتهم التعليمية المختلفة ومعدل البطالة.

أهم النتائج والتوصيات والدراسات المستقبلية

أهم النتائج

- 1 تبلغ العمالة الرسمية نحو 46% من إجمالي المشتغلين بالجمهورية، كما تبلغ نسبة العمالة غير الرسمية نحو 60% من إجمالي العمالة بالقطاع الخاص.
- 2 عدم الاستقرار في العمل وديمومته لنسبة مرتفعة من العمالة غير الرسمية تصل لأكثر من 60% من إجمالي العمالة غير الرسمية.
- 3 لم يتعدى نصيب التعليم من جملة الاستثمار المحلي طوال أكثر من 25 عام ماضية حوالي 6.5%，إضافة إلى ثبات وتدني نسبة الإنفاق على التعليم خلال نفس الفترة.
- 4 تعتبر النسب المرتفعة لبطالة المتعلمين متلازمة للاقتصاد المصري على مدار أكثر من 25 عام مضت، إضافة إلى أن بطالة المتعلمين لم تشهد أي تحسن منذ 1990 وحتى 2016 فضلاً عن أنه كلما ارتفع المستوى التعليمي كلما زادت بطالة خريجيها عبر الزمن.
- 5 توجد علاقة عكssية بين معدل البطالة U والنحو الاقتصادي Z.
- 6 توجد علاقة طردية بين معدل البطالة U وكل من: خريجي الدبلومات الفنية X1 وخربي التعليم المتوسط فوق المتوسط X2 وخريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3 ومعدل النمو السكاني H.
- 7 يوجد تأثير غير مباشر من خريجي الدبلومات الفنية X1 وخريجي التعليم المتوسط وفوق المتوسط X2 وخريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي X3 على معدل البطالة U من خلال المتغير الوسيط (معدل النمو الاقتصادي Z).

وعليه توصي الدراسة الجارية بأن السبيل إلى التأثير الإيجابي على النمو المستدام وخفض معدلات بطالة المتعلمين مستقبلاً قد يكون من خلال ما يلي:

- 1 وضع خطة استراتيجية متكاملة فيما يخص البطالة ومشاكل سوق العمل وخرجات التعليم والتي تتشارك لتبني أبعاداً منظومة واحدة، والتي لابد من أن تصاغ لها سياسات وعلاجات في إطار شامل لهذه المنظومة دون إهمال أو تأجيل أحد أبعادها لوقت لاحق.
- 2 يجب ألا يتم استهداف تخفيض معدل البطالة الحالي فقط إلى أدنى مستوى ممكن، بل يجب النظر إلى مفردات البطالة لما لها من دلالات اقتصادية واجتماعية قد تكون السبب المباشر في عدم ديمومة التنمية الاقتصادية وهدر مالدينا من موارد بشرية.
- 3 الاستثمار في رأس المال البشري وفق مفهومه الذي يؤكد على: أنه الإنفاق على تطوير قدرات ومهارات الإنسان بما يمكنه من زيادة الإنتاجية (الكبيسي، 2005)، مما يمكن من إعادة هيكلة التعليم المعنى بزيادة إنتاجية الفرد والذي سيؤدي إلى الهوض بفاعلية القوة العاملة ومدى توفر ذوي الكفاءة، والذي يؤدي بالنتيجة إلى زيادة دخل الفرد وخفض معدلات البطالة.

- 4 النهوض بمعدل النمو الاقتصادي المتمثل في نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي ماله من أثر مباشر وغير مباشر على خفض معدلات البطالة.
- 5 إزالة الفجوة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل والعمل على مرونة سوق العمل والتي تقود إلى توجيهه وتوزيع القوى العاملة على كافة القطاعات الاقتصادية بالشكل الأمثل وبالطريقة التي تضمن أقصى انتاجية ممكنة، وهو ما وصفته دراسة هامة بـ «الفقر المبني» (الأشوح، 2019: 265).
- 6 دعم استثمارات القطاعات الأكثر قدرة على استيعاب العمالة، والتي تمتلك صفة الاستدامة.
- 7 توفير التدريب لرفع الإنتاجية أثناء سنوات الدراسة للطلاب وما بعد التخرج أسوة بما يتم بسنة الامتياز بكليات الطب كتدريب عملي للخريجين بما يتناسب مع تخصصاتهم.
- 8 تصحيح أوجه الفشل المفترضة في سوق العمل من خلال برامج التأهيل والتدريب لتحسين الإنتاجية وتقليل الاختلالات البنوية عن طريق تحسين التناسب بين الوظيفة وشاغلها (حسانين، 2015: 13).
- 9 التركيز على إكساب المتعلمين المهارات كأصول إنتاجية بدلاً من التركيز على التعليم فقط، وذلك لأن الحرمان من التعليم أو القيام بتعليم غير كفء قد يُعد من الأسباب الرئيسية للحرمان من الدخل ومن ثم زيادة الفقر.
- 10 نشر مفهوم التعلم مدى الحياة (التعليم المستمر) لجميع الفئات سواء من يعملون (إعادة التدريب) أو من لم يعلموا بعد (التدريب) (زيتون، 2013: 142، قاسم، 2013: 199) خاصة أن العالم يعيش في بيئة متغيرة تتطلب تجديد الممارسة.
- 11 بناء قاعدة مهارات للأفراد وهو ما يتطلب اعتماد نهج التعلم مدى الحياة بشكل تراكمي لعمليات التعليم، علمًا بأن قاعدة المهارات المناسبة يجب أن تجمع بين المهارات الفنية عالية الجودة والقدرات الأساسية للتعلم وال التواصل، إضافة إلى تواافقها مع متطلبات التشغيل (UNDP, 2015: 21).

الدراسات المستقبلية

من خلال ما سبق يمكن اقتراح بحوث مستقبلية تتعلق بالبطالة والتعليم في مصر منها على سبيل المثال:

- 1 تقدير الفجوة الاقتصادية بين الناتج الفعلي والناتج المحتمل أو الكامن (Potential Output) من خلال معدل انتاجية العامل وعدد العاطلين.
- 2 تقدير خسارة الإنفاق على التعليم على المستوى الكلي (المهدى الاقتصادي) من خلال بطالة الخريجين (مقارنة بدولة سنغافورة).
- 3 العلاقة بين الاختلالات الهيكلية بالاقتصاد المصري واحتلالات سوق العمل .
- 4 المنتجات اليدوية المُعدة للتصدير وبطالة خريجي التعليم الفني.
- 5 الاقتصاد المعرفي وحلول مشكلة بطالة الخريجين.
- 6 حاضنات الأعمال والتعليم الجامعي.

قائمة المراجع

- أولاًً - مراجع باللغة العربية:
- أمين، جلال. (2014). *فلسفة علم الاقتصاد بحث في تحيزات الاقتصاديين وفي الأسس غير العلمية لعلم الاقتصاد*. ط. 3. القاهرة: دار الشروق.
 - الأشوح، زينب صالح. (2019). *الاقتصاد الإداري الإسلامي من منظور ثلاثي الأبعاد*. القاهرة: المجموعة العربية للتدريب والنشر.
 - البنك الدولي. (2018). «أطلس أهداف التنمية المستدامة 2018 من مؤشرات التنمية العالمية»، www.worldbank.org.
 - البنك المركزي المصري. (د.ت.). *التقرير الاقتصادي السنوي*، أعداد مختلفة، ج. م.ع.
 - البنك المركزي المصري. (د.ت.). *المجلة الاقتصادية*، أعداد مختلفة، ج.م.ع.
 - الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء. (د.ت.). «مصر في أرقام 2018»، مارس 2018، <http://www.capmas.gov.eg>.
 - الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء. (د.ت.). النشرة السنوية للمجتمعه لبحث القوى العاملة، أعداد متفرقة، ج.م.ع.
 - الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء. (د.ت.). النشرة السنوية لبحث العمالة بالعينة، أعداد متفرقة، ج.م.ع.
 - العربي، أشرف. (1997). *التنمية البشرية في مصر: الوضع الحالي، أسبابه وانعكاساته وإمكانية تطويره*. رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة: كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، القاهرة.
 - العربي، أشرف. (صيف 2007). «رأسم المال البشري في مصر: المفهوم – القياس – الوضع النسبي»، *مجلة بحوث اقتصادية عربية*، العدد 39، بيروت، القاهرة: الجمعية العربية للبحوث الاقتصادية.
 - العيسوي، ابراهيم. (يونيو2012). *تجديد علم الاقتصاد نظرية إلى الفكر الاقتصادي السائد وعرض بعض مقاربات تطوير*. سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (231)، القاهرة: معهد التخطيط القومي.
 - الكبيسي، صلاح الدين (2005). *إدارة المعرفة*. جامعة الدول العربية، القاهرة: المنظمة العربية للتنمية الإدارية.
 - المعهد العربي للتخطيط. (2016). «تحليل تقرير التنافسية World Economic Forum 2017»، الجلسة الثانية، اليوم الثاني الكويت. http://www.arab-api.org/images/training/programs/1/2017/414_P17018-5.pdf
 - حسانين، مجدة إمام. (أكتوبر2015). *السياسات الاجتماعية في مراحل الانتقال نحوسياسات صديقة للفقراء مع تركيز خاص على مصر*. مذكرة خارجية رقم (1654)، القاهرة: معهد التخطيط القومي.
 - زيتون، محيا. (2005). *التعليم في الوطن العربي في ظل العولمة وثقافة السوق*. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية.
 - زيتون، محيا. (يونيو 2013). «إشكالية التنمية في مصر بين ميراث الليبرالية الجديدة وتطورات مجتمع المعرفة»، عدد خاص الملتقى الفكري الأول مأزرق التنمية في الواقع المجتمعي المصري المعاصر: أساق القيم نموذجا، *المجلة المصرية للتنمية والتخطيط*، المجلد (21)، ع 1، ج 1، القاهرة: معهد التخطيط القومي.
 - علي، علي عبد القادر. (أكتوبر 2001). *أسس العلاقة بين التعليم وسوق العمل وقياس عوائد الاستثمار البشري*. الكويت: المعهد العربي للتخطيط. http://www.arab-api.org/images/publication/wps0108.pdf_229/pdfs/229
 - قاسم، مجدي عبد الوهاب. (يونية 2013). «منظومة التعليم في مصر: أبواب الخروج من المأزق»، عدد خاص الملتقى الفكري الأول مأزرق التنمية في الواقع المجتمعي المصري المعاصر (أساق القيم نموذجا)، *المجلة المصرية للتنمية والتخطيط*، ج 2، مج 21، ع 1، القاهرة: معهد التخطيط القومي.

- معروف، هوشيار. (2005). *تحليل الاقتصاد الكلي*. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- منظمة العمل الدولية. (ديسمبر 2015). «إعلان أديس أبابا: تحول أفريقيا بفضل العمل اللائق من أجل تنمية مستدامة»، الاجتماع الإقليمي الأفريقي الثالث عشر، الوثيقة AFRM، أديس أبابا، أثيوبيا.
- ناهانز، جورج. (1991). *تاريخ النظرية الاقتصادية: الاتساعات الكلاسيكية 1720-1980*، ترجمة: صقر أحمد صقر. القاهرة: المكتبة الأكاديمية.
- وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الاداري. (ديسمبر 2017). *تقرير متابعة الأداء الاقتصادي والاجتماعي خلال الربع الرابع والعام المالي 2016/2017*, ج.م.ع.
- وزارة الدولة للتنمية الاقتصادية، «احصاءات السلالズ الزمنية»، eg.gov.mop.eg.
- يسري، عبد الرحمن. (2003). *تطور الفكر الاقتصادي*. الإسكندرية: الدار الجامعية.

ثانياً - مراجع باللغة الأجنبية:

- Abdelmowla, Somaya. (2012). *Vulnerable Employment in Egypt*. The Egyptian Center For Economic.
- Addison, S. John T. & Portugal Pedro. (July 2002). «Job Search Methods and Outcomes», *Oxford Economic Papers*, Oxford University Press, Vol. 54 (3), <https://ideas.repec.org/a/oup/oxecpp/v54y2002i3p505-533.html>
- Barro, Robert J. & Lee, Jong-Wha. (April 2000). *International Data on Educational Attainment:Update and Implications* .<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.195.8194&rep=rep1&type=pdf>
- Becker & Gray, S. (1994). *Human Capital: A Theoretical and Empirical Analysis with Special Reference to Education*, <https://www.nber.org/chapters/c11226.pdf>
- Black, S. E. & Lynch, L. M. (1996). *Human Capital Investment and Productivity*, https://www.jstor.org/stable/2118134?seq=1#page_scan_tab_contents
- Fishcher, Stanley. (December 1993). «The Role of Macroeconomic Factors in Economic Growth», *National Bureau of Economic Research*, Working Paper, NO. 4565, <https://www.nber.org/papers/w4565.pdf> .
- Gregorio, Jose De. (February 1996). «Inflation, Growth and Central Banks: Theory and Evidence», *Policy Research Working Paper 1575*, the world bank, <http://documents.worldbank.org/curated/en/191111468765871182/pdf/multi0page.pdf>.
- Kuznets, Simon (December 1971). *Economic Growth Nation. Modern Economic Growth: Findings and Reflections*, <https://www.nobelprize.org/prizes/economic-sciences/1971/kuznets/lecture/>
- Lippman, Steven, A. & McCall, John J. (1976). «The Economics of Job Search: A Survey», *Economic Inquiry*, part 1, Vol. 14, No. 2.
- Mincer, Jacob. (Aug 1958). *Investment in Human Capital and the Personal Income Distribution*. <https://karollgomez.files.wordpress.com/2014/10/mincer1958.pdf>
- Muller,Tanja R. (2011). *Introduction to Human Resource Development Versus the Right to Education: Reflection on the Paradoxes of Education Policy Making*, Engle, March, 2: 23.
- Okun, Arthur M. (1962). *Potential GNP: Its Measurement and Significance*. <https://mileskorak.files.wordpress.com/2016/01/okun-potential-gnp-its-measurement-and-significance-p0190.pdf>
- Patrice, L. & Black, M. Maureen. (2008). The Effect of Poverty on Child Development and Educational Outcomes. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1136, 243–256. <https://doi.org/10.1196/annals.1425.023>

- Peter, Drucker. (1993). *Poste-Capitalist Society*, http://vedpuriswar.org/Book_Review/General/Post%20Capitalist%20Society.pdf
- Samulson, Paul A. & William D. Nordhaus. (2009). *Economics*. 19 th Ed., International Student Edition, McGraw-Hill Book Company.
- Sidrauski, Miguel. (1967). «Rational Choice and Patterns of Growth in a Monetary Economy», *American Economic Review*, Vol. 57, No. 2, https://www.uni-erfurt.de/fileadmin/user-docs/Makroökonomie/SS2013/MA_Makroll/Sidrauski_1967 - Rational_Choice_and_Patterns_of_Growth_in_a_Monetary_Economy.pdf
- Steven, A. Lippman & John J. McCall. (1976). «The Economics of Job Search: A Survey», *Economic Inquiry*, part 1, Vol. 14, No. 2.
- Thirlwall, Antnony Philip. (1999). «*Growth and Development: with Special Reference to Developing Economies*».
- UNDP. (2015). «*Human Development Reports 2015. Work for Human Development*», New York, hdr.undp.org/sites/default/files/2015_human_development_report.pdf?utm_campaign=DonanimHaber&utm_medium=referral&utm_source=DonanimHaber.
- World Economic Forum. (2019). *The Global Competitiveness Report «2019 Report»*, <http://www3.weforum.org/docs>.

ملحق

(جدول 1 - ملحق)

المتغيرات المستخدمة في الدراسة خلال الفترة (1990-2017)

السنوات	المتغيرات	معدل البطالة (%)	معدل النمو السكاني (%)	لوجاریتم عدد خريجي الفنية (3)	لوجاریتم عدد خريجي المتوسطة وفوق المتوسط (4)	لوجاریتم عدد خريجي التعليم الجامعي وفوق الجامعي (5)	لوجاریتم نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (6)
1990		9	2.478803	5.974097	6.54073	6.200303	4.059684
1991		9.6	2.307475	5.948217	6.428394	6.204039	4.054323
1992		9	2.160482	5.91466	6.583357	6.209247	4.063774
1993		10.9	2.044508	5.933031	6.660325	6.28416	4.067314
1994		11	1.971674	5.994669	6.693472	6.308799	4.075672
1995		11.3	1.93119	5.996906	6.711554	6.302893	4.086993
1996		9	1.895261	5.995789	6.702607	6.305856	4.099905
1997		8.37	1.857878	6.04883	6.73278	6.350558	4.115052
1998		8.03	1.837761	6.058957	6.772087	6.36929	4.124256
1999		7.95	1.836176	6.033786	6.7352	6.396112	4.142019
2000		8.98	1.847016	6.058464	6.47586	6.786688	4.156706
2001		9.26	1.871981	6.068853	6.492383	6.855628	4.163665
2002		10.01	1.895768	6.052771	6.874534	6.518251	4.165606
2003		11.01	1.899224	6.041432	6.891688	6.538976	4.171005
2004		10.3	1.874614	6.081095	6.885842	6.524487	4.180272
2005		11.2	1.83529	6.19078	6.906055	6.560313	4.191331
2006		10.49	1.782575	6.240874	6.933138	6.575199	4.21238
2007		8.8	1.747968	6.206016	6.896681	6.606811	4.234538
2008		8.52	1.765412	6.320769	6.908163	6.71987	4.256894
2009		9.09	1.849461	6.382503	6.909572	6.758261	4.2687
2010		11.85	1.972278	6.42993	6.92997	6.79089	4.281924
2011		11.85	2.105843	6.439443	6.961801	6.799616	4.280439
2012		12.6	2.205705	6.477714	6.99422	6.726458	4.280377
2013		13.15	2.245526	6.496293	6.997203	6.713196	4.280014
2014		13.1	2.208143	6.487103	6.995714	6.719878	4.282907
2015		13.05	2.118295	6.601865	7.029579	6.734496	4.292291
2016		12.41	2.016789	6.601332	7.032038	6.736938	4.302011
2017		12.079	1.929735	6.598725	7.044892	6.752686	4.311419

مصدر بيانات: (1) <https://data.albankaldawli.org/indicator> (2) <https://data.albankaldawli.org/indicator> (3) <https://data.albankaldawli.org/indicator> (4) <https://data.albankaldawli.org/indicator> (5) <https://data.albankaldawli.org/indicator> (6) <https://data.albankaldawli.org/indicator>

مصادر بيانات: (1) شعبة السكان التابعة للأمم المتحدة، التوقعات السكانية العالمية، شعبة السكان التابعة للأمم المتحدة، تقرير إحصاءات السكان والإحصاءات الحيوية (عدة سنوات)، تقارير

النعداد السكاني وغيرها من المطبوعات الإحصائية من مكاتب الإحصاءات الوطنية، المكتب

الإحصائي للاتحاد الأوروبي: الإحصاءات демографическая، أمانة جماعة المحيط الهادئ: برنامج

الإحصاء والديموغرافية، مكتب الإحصاءات السكاني الأمريكي.

(6) بيانات الحسابات القومية للبنك الدولي، وبيانات الحسابات القومية لمنظمة التعاون

والتنمية في الميدان الاقتصادي.

مصدر بيانات: (3)، (4)، (5): الجاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، النشرة السنوية

المجتمع لبحث القوى العاملة، أعداد متفرقة، ج.م.ع.

جدول (2 - ملحق)

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	H	LOG_X3	LOG_X2	LOG_X1	log_z
log_z	0.00	0.42	0.29	0.39	0.00
U	0.53	0.25	0.59	-0.05	-3.25

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية بالإعتماد على جدول (1- ملحق)

جدول (4 - ملحق)

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	H	LOG_X3	LOG_X2	LOG_X1	log_z
log_z	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
U	0.00	-1.36	-0.95	-1.25	0.00

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية بالإعتماد على جدول (1- ملحق)

جدول (3 - ملحق)

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	H	LOG_X3	LOG_X2	LOG_X1	log_z
log_z	0.00	0.42	0.29	0.39	0.00
U	0.53	1.60	1.54	1.21	-3.25

المصدر: تم القيام به من قبل الدراسة الجارية بالإعتماد على جدول (1- ملحق)

Analyzing the Path between the Numbers of Graduates of Education and Unemployment in the Egyptian Economy During the Period (1990 - 2017): Econometrics Analytical Study

Dr. Enas Mohamed Elgafarawe

Assistsnt Professor of Economics

Faculty of Commerce

Al- Azhar University

enas.mohamed29@yahoo.com

ABSTRACT

The current research aims to analyze the path between the numbers of graduates of education and unemployment in the Egyptian economy during the period (1990 - 2017), by using the descriptive approach and the statistical method of multivariate analysis, using the path analysis method, which is a statistical method for testing a model Causal aims to reach quantitative estimates of causal effects, to be used AMOS program to test the paths of the proposed model that shows the direct and indirect causal relationships between the variables forming the model.

This is to verify the study hypothesis: Is there a relationship between the unemployment rate in Egypt and each of: the numbers of technical diploma graduates, the numbers of graduates of intermediate and above average education, the numbers of graduates of university education and above university, the rate of population growth, economic growth (represented in per capita Gross domestic product)?

The study has been divided into four parts: the theoretical framework of unemployment and its determinants - both ends of the path: unemployment and education outcomes (1990 - 2017) - an analysis of the path between unemployment and its determinants, It concluded that the study hypothesis was accepted for the existence of an inverse relationship between both unemployment U and economic growth Z, while there was a positive relationship between unemployment U and both: population growth rate H, graduates of technical diplomas X1, graduates of intermediate and above intermediate X2 and graduates of university education and above university X3, and there was also a positive relationship Between the intermediate variable represented in the economic growth Z and each of: X1, X2, X3, note that there is a direct impact from the variables X1, X2, X3 on the unemployment variable, as there is an indirect effect of the variables X1, X2, X3 on the unemployment variable through the intermediate variable (Economic growth Z).

Key Words: *Unemployment - Education - Graduates of Education - Economic Growth - Population Growth - Path Analysis.*