

العنوان: نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية في مقابل التحليل

العاملي التوكيدي للبنية الداخلية لأهداف الانجاز

المصدر: المجلة المصرية للدراسات النفسية

الناشر: الجمعية المصرية للدراسات النفسية

المؤلف الرئيسي: عامر، عبدالناصر السيد

المجلد/العدد: مج24, ع83

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2014

الشـهر: إبريل

الصفحات: 430 - 430

رقم MD: 1012347

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: المعادلة البنائية الاستكشافية، الأساليب الأحصائية،

التحليل العاملي التوكيدي

رابط: http://search.mandumah.com/Record/1012347

© 2020 دار المنظومة. جميع الحقوق محفوظة.

هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علما أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل مواقع الانترنت أو البريد الالكتروني) دون تصريح خطي من أصحاب حقوق النشر أو دار المنظومة.

نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية

في مقابل التحليل العاملي التوكيدي للبنية الداخلية لأهداف الاتجاز

· د/ عبد الناصر السيد عامر ا

المخلص:

هدفت الدراسة إلى الدراسة السحدق العاملي لبنية الهداف الانجاز نحو مقرر الإحصاء (2001) Elliot & McGroyer (2001) المستخدام إستراتيجة نمنجة المعادلة البنائية الاستكشافية والتحليل العاملي التركيدي، وتكونت العينة من 178 طالب وطالبة في الدراسات العليا (الدبلوم الخاص) بكلية التربية بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس، وقد حلال العاملي العاملي التركيدي إلى عدم تطابق النموذج مع البيانات المعادلة الشارت نتائج التحليل العاملي التركيدي إلى عدم تطابق النموذج مع البيانات الوردات المعادلة البنائية وصدق تمييزي عال وارتفاع البات المعاردات في ضدوء تحليل العاملي التوكيدي. وعلى ذلك وضع قيود على التسميات الشائوية وهذا يعود إلى وضع قيود على التسميات الثانوية في نموذج التحليل العاملي التوكيدي. وعلى ذلك في ان إستراتيجية نمنجة المعادلة البنائية الاستخدام كمدخل التحليل العاملي التوكيدي. وعلى ذلك في ان إستراتيجية نمنجة المعادلة البنائية الاستكشافية تستحق التوصية الاستخدام كمدخل التحليل العاملي الدراسية مصداقية البنائية الاستكشافية تستحق التوصية الاستخدام كمدخل التحليل العاملي الدراسية مصداقية

⁽١) استاذالقياس والتقويم التربوي المساعد - كلية التربية بالاسماعيلية - جامعة قناة السويس.

نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية في مقابل التحليل العاملي التوكيدي

نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية

في مقابل التحليل العاملي التوكيدي للبنية الداخلية لأهداف الإنجاز

د/ عبد الناصر السيد عامرا

مقدمة:

اعتمد الباحثون تاريخياً على أساوب التحليل العاملي الاستكشافي Exploratory factor analysis (EFA)، في اكتبشاف البنية العاملية أو الداخلية للمفاهيم النفسية (Marsh, Muthen, Asparouhov, Ludtke, Robitzsch, Morin & متعددة الأبعداد Trautwein, 2009; Marsh, Liem, Martin Morin, Nagengast, 2011; (Nunnally, 1978)، وهمو أسملوب إحمائي مترج (متعمد المتغيرات) يمستخدم فسي المواقف التي يهدف فيها الباحث لاكتشاف أو اشتقاق العوامل التسي تحكم مفهوم أو ظاهرة وضع قيود على تشبعات المفردات بالعوامل (Brown, 2006). وتوجد بعرض المحددات لأسلوب التطيل العاملي الاستكشافي أهمها تستبع المفسردات يكسون بالغوامسل دون وجسود منطقيــة نظريـــة (Brown, 2006; Marsh et al., 2011)، ولا يـــسمح بتــصحيح الدرجات من أخطاء القيساس أو الأخطاء المعياريـــة (Myers, 2013)، ولا يـــسمح بتقـــدير التكافؤ العاملي أو الثبات العاملي Factorial invariance البناء عبر مجموعات مختلفة (Asparouhov & Muthen, 2009; Marsh et al., أو فتسرات زمنيسة مختلفة 2009, 2011; Marsh, Ludtke, Muthen, Asparouhov, Morin, Trautwen «Nagengast, 2010 &، وكذلك لا يسمح بتضمين المحتوي المعرفي في النموذج العاملي (Myers, 2013)، و لا يمدنا بالمؤشرات التي تدل على مدى مطابقة النموذج للبيانات (Marsh et al., 2009, 2011)، وقد تختلف نتائج EFA باختلاف طرق التدوير سواء مائلة أو متعامدة وأيضاً باختلاف طرق التقدير.

ونتيجة لهذه المحددات طور (1969) Joreskog إستراتيجية التحليل العاملي التوكيدي (Confirmatory factor analysis (CFA) وهي استراتجييه تهدف إلى تأكيد

⁽¹⁾ أستاذ القياس والتقويم التربوي المساعد - كلية التربية بالاسماعيلية - جامعة قناة السويس

^{= (}٤٠٤) - المصرية للدراسات النفسية - العدد ٨٣ المجدد الرابع والعشرون - أبريل ٢٠١٤ - -

بناء محدد العوامل في ضوء نظرية مسبقة أو تأكيد بناء تم اشتقاقه من التحليل العاملي الاستكشافي وفيه تكون كل مفردة (مؤشر) حرة التشبع بالعامل المحدد لها ومقيدة على العوامل الآخري.

ويعتبر نموذج التحليل العاملي التوكيدي هـو النمـوذج المقـاس مـن نمذجـة المعادلـة البنائيـة (SEM) Structural equation modeling وغيـاب النظريـة عـن اسـتخدام البنائيـة (SEM) التحليل العاملي التوكيدي يحوله مـن المـدخل التوكيـدي إلـي المـدخل الاستكـشافي وذلـك عندما تكون المطابقة غير مقبولة، وهنـا يلجـا الباحـث إلـي اسـتخدام إسـتراتيجية التمـديل البعـدي للنمـوذج Post-hoc Modification حتـي يـتم الحـصول علـي مطابقـة أفـضل المعوذج حتى وأن كانت هذه التعديلات تتم في ضوء اسـس إحـصائية بـدون تبريـر نظـري المنافقة فـي النمـوذج وهـذا الكـشف أو الاكتـشاف البعـدي Post-hoc Exploration المنافقي واـيس التحليـل العـاملي الاستكـشافي واـيس التحليـل العـاملي التوكيدي (MacCallum , Roznowski & Necowitz, 1992).

واهتم الباحثون في الأونة الأخيرة باستخدام التحليل العساملي التوكيدي اعتقساداً مسنهم أن التحليل العاملي الاستكشافي لم يعد مناسباً أو مقبولاً للتحقيق من مصداقية المفاهيم النفسية (Marsh et al., 2009, 2010)، ودعم هذا الاعتقاد الخاطئ أن تحليل النموذج باستخدام التحليل العاملي التوكيدي بتفوق علي تحليله باستخدام التحليل العساملي الاستكشافي حيث يقدر مطابقة النموذج، ويظهر أخطاء القياس، ويفحص التكافؤ أو الثبات العاملي، ويقدر تحليل النموذج ثنائي العامل Bifactor، والنماذج عالية الرتبة وهذا غير متاح لأسلوب التحليل العاملي الاستكشافي (Asparouhov & Muthen, 2009)، ولكن تعاني إستراتيجية التحليل العاملي التوكيدي تعاني من محدد رئيسي هي مسلمة القيود على تشعبات المفردات بالعوامل، ويبدو هذا غير مناسب لدراسة طبيعة الأبنية النفسية على تشعبات المفردة أن تتشبع على أكثر من عامل وهذا يتناسب منع واقعيتها وطبيعتها حيث يمكن لمفردة أن تتشبع على اكثر من عامل وهذا يتناسب منع واقعيتها وطبيعتها للمستكشافي وليس التحليل العاملي التوكيدي (Marsh et al., 2009, 2010, 2011).

وأقر كثيراً من المتخصصين بأن بنية المقاييس النفسية تكون محدة ومعرفة من خلال استخدام التحليل العاملي الاستكثافي ولكنها لا تكون كذلك باستخدام التحليل العاملي الاستكثافي ولكنها لا تكون كذلك باستخدام التحليل العاملي العاملية العدد المحلدال العاملية العدد المحلدال العاملية العدد المحلدال العاملية العدد عدد المحلدال العاملية العدد عدد المحلدال العاملية العدد عدد المحلدال العاملية المصرية المحلية المصرية المحلدات النفسية العدد عدد المحلدال العاملية العدد عدد المحلدال العاملية المصرية المحلدات النفسية العدد عدد المحلدال العاملية المصرية المحلدات النفسية العدد عدد المحلدال العاملية المحلدات ال

ونتيجة أهذا التعارض بين نتائج التحليل العاملي الاستكشافي والتوكيدي اقترح (2009) Aspourahov & Muthen (2009) (2009) السنتراتجييه نمذجة المعايلية البنائية الاستكشافية Structural Equation Modeling (ESEM) وهي استراتيجية تحليليه تسعى إلى التكاميل بين مميزات التحليل العاملي الاستكشافي والتحليل العاملي التوكيدي معاً في تحليل واحد متلازم. وبالتالي تتغلب على

محددات كلاً من التحليل العاملي الاستكشافي والتوكيدي. ويرى (2013) Myers بأنها إستراتيجية تستخدم لتشير إلى كلاً من التحليل العاملي التوكيدي ونمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية معاً.

بكلمات أخرى هي إجراء التحليل العاملي الاستكشافي حيث حرية التشبع للمفردات وإجراء التدوير سواء المائل أو المتعامد (مميزات EFA) ونلك في إطار نمنجة المعابلة البنائية حيث تسمح عندنذ بتقدير مؤشرات المطابقة، والأخطاء المعيارية، ومستوي الدلالة الإحصائية للتشبعات (يتم تجاهل محك 0.30 للقبول بتسبيع المفردة)، وكدذا المقارنية بين نماذج بديلة بالإضافة إلى تقدير التكافؤ أو الثبات العاملي المبناء وتحليل البسواقي ومؤشرات (Marsh et al., 2009, 2010, 2011, Yujao & الصدق التميزي والتقاربي (Zhonghim, 2012، كما تسمح بدراسة التأثيرات السبيبة بين المتغيرات الكامنة المستقلة (العوامل) والمتغيرات الكامنية التابعة في إطار نمذجة المعادلة البنائية (Rosellini & Brown, 2011). وعلى ذلك فاستخدام إستراتجييه نمنجة المعادلة البنائية الاستكشافية يتم التعامل مع مدخل إحصائي أقل قيوداً من مدخل التحليل العاملي التوكيدي وهذا يفضل استخدامه في مجال المنهجية البحثية (Myers, 2013)، وهذا يعنى أن إستراتيجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية ذات طبيعة استكشافية وتوكيدية معاً، وذلك بجعل المؤشرات حرة التشبع بالعوامل المصددة مسبقاً وهذا بافتراض وجود تشبعات ثانوية للمفردات بالعوامل. كما أن دراسة الصدق البنائي باستخدام نمذجة البنائية الاستكشافية خاصة على مستوى المفردات تقلل من أخطاء تخصيص النموذج المفترض (سوء التحديد للنموذج) مقارنة بالمدخل التوكيدي (Aspourhov & Muthen, 2009). علماً بأن نموذج التحليل العاملي التوكيدي أكثر قيــوداً وأكثــر بــساطة مــن نمــوذج المعادلـــة البنائية الاستكشافية الأقل قيودا والأكثر تعقيدا.

ونتيجة القيود المفروضة على نموذج التحليل العاملي التوكيدي بتثبت التشبعات الثانوية عند الصفر ينشأ عنه سوء تحديد للنموذج المفترض ويودي هذا إلى حدوث تحييز الشانوية عند الصفر ينشأ عنه سوء تحديد للنموذج المفترض ويودي هذا إلى حدوث تحييز المعالم (Marsh et al., المعالم المعالم مما يودي يوجد تصخم للعلاقات بين العوامل مما يودي (2009, 2010; Myers, 2013) إلى ظهور قضية الاعتمادية الخطية Collinearity وهذا يسبب تشويه المعاملات الانحدار المحامل في علاقتها بعوامل او بمتغيرات آخرى (Marsh et al., 2011;

= المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد٨٦ - المجلدالرابع والعشرون - أبريل = (٢٠٠)

التحليل العاملي التوكيدي تعوق نظيرتها بين المجموع الكلي للأبعاد وهذا بدوره يقل من التحليل العاملي التوكيدي تعوق نظيرتها بين المجموع الكلي للأبعاد وهذا بدوره يقل من الصدق العاملي التوكيدي تعوق نظيرتها بين المجموع الكلي للأبعاد وهذا بدوره يقل من الصدق التمييزي (الارتباطات المنخفضة بين الأبعاد) للبناء متعدد الأبعاد الأبعاد المعادلة التمييزي (الارتباطات المنخفضة بين الأبعاد) المنابعة على استراتيجية نمنجة المعادلة البنائية الاستكشافية للتحقق من الدراسات الحديثة على استراتيجية نمنجة المعادلة البنائية الاستكشافية للتحقق من المحداقية المقابلين النفسية المحداقية المعالية المقابلين النفسية المحداقية المعادلة المعالية التعليمينية أو التريسية، وكذلك استخدمها (Rosellini & المحداقية المحداقية المحداقية المعادلة المحداقية المحددة المحداقية المحددة المحداقية المحددة الم

أ. نموذج المعادلة البنائية الاستكشافية أكثر مطابقة مين نموذج التحليل العاملي التعاليات التعاليات التعاليات التوكيدي.

ي بي. العلاقة بين العوامل في ضوء نموذج المعادلة البنائيــة الاستكــشافية أقــل مــن ين العلاقة بين العوامل التوكيدي، المعادلة المعادلة المعادلة العاملي التوكيدي، المعادلة العاملي التوكيدي، المعادلة العاملي التوكيدي، المعادلة العاملي العاملي التوكيدي، المعادلة العاملي العاملي التوكيدي، المعادلة العاملي العاملي العاملي العاملي التوكيدي، المعادلة العاملي العاملي العاملي العاملي التوكيدي، العاملي ا

و المعادلة البنائيسة الأستكسافية المعادلة البنائيسة المستكسسافية المعادلة البنائيسة الاستكسسافية المعادلة المعادلة المستكسسافية

د، البناء في ضوء نموذج المعادلة البنائية الاستكشافية أكثر تمايزاً من نظيره

وعلى ذلك فإن الدراسة الحالية هدفت إلى توظيف إستراتيجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية والتحليل العاملي التوكيدي لدراسة البنية الداخلية أو البنية العاملية لمقياس أهداف الانجاز Achievement goal scale رباعي الأبعاد 2 × 2 لـ Achievement goal scale (2001)

تُوجهات أهداف الإنجاز :

أصبحت توجهات أهداف المتعلمين هي الإطار المسيطر في تفسير الدافعية للتعلم منذ أواخر القرن الماضي، ويطلق عليها نظرية توجه الهدف أو نظرية هدفيه الانجاز Achievement goal theory، وتهتم هذه النظرية بتفسير توجهات الفرد في مهامه التعليمية ولماذا يندمج فيها (Pintrich, 2000). وقد عرفها (1992) Ames بأنها إطار متكامل من المعتقدات والأفكار تقود الفرد إلى تبنيه طرق أو أساليب مختلفة لكيفية الستجابته للمواقف التعليمية.

واعتبر المنظرين الأوائل لهذه النظرية أن بناء توجهات أهداف الانجاز هو بناء ثنائي الإطار حيث يتكون من نوعين من الأهداف هي: أهداف المتمكن أو الإتقان أو المتعلم المهمة؛ وهي تشير إلى أن المتعلم يسعى إلى زيادة كفاءت ومحاولة اكتساب معارف جديدة وإتقانها، وأهداف الأداء وفيها يسعى الفرد إلى إظهار كفاءت لاكتساب أحكام ايجابية من الأخرين وإظهار تفوقه عليهم وليس بهدف الإتقان أو الفهم فقط (Dweck, 1988) الجبابية من الأخرين وإظهار تفوقه عليهم وليس بهدف الإتقان أو الفهم فقط (Performance approach goals) التوجهات حديثاً في إطار ثلاثي Trichoromous الأبعاد وهي أهداف المتمكن وتم تقسيم أهداف الأداء إلى مكونين هما: أهداف أداء أقدام Performance approach goals وفيها يسعى الفرد إلى إظهار قدراته، وكفاءته مقارنة بالأخرين، والثباني أهداف اداء إحجام قدرته حتى لا يبدو وكأنه لا يعرف شيئا، وقد ثبت مصداقية هذا الإطار الثلاثي للنظرية من خلل التحليل العاملي الاستكشافي والتوكيدي على يد (عامر 2005) الثلاثي للنظرية من خلال التحليل العاملي الاستكشافي والتوكيدي على يد (عامر 2005) Elliot & Church, 1997, 2005; Middleton & Midgley, 1997; Skaalvik,

وقد اقترح (2001) Elliot & McGregor حديثاً إطاراً رباعياً 2 × 2 لتوجهات أهداف الانجاز فبالإضافة إلى الأبعاد الثلاثة السابقة قسمت أهداف الستمكن إلى مكونين هما: أهداف تمكن أقدام Mastery – approach goals وهي كما في الأطار الثلاثي وأهداف تمكن أقدام avoidance goals وتسفير لمحاولة تجنب الفشل وبنل المزيد من الجهد ومحاولة تعويض نقص قدراته أو مهارته ويجاهد الفرد من أجل تجنب سوء الفهم للمقرر وعدم نسيان ما تعلمه وأكدوا أن التلامية الأكثر اتقانا هم مشال

➡ المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٨٣ – المجلدالرابع والعشرون – أبريل = (٤٠٩) =

وأجريت على هذا النموذج ذو الإطار الرباعي العديد من الدراسات للتحقق من مصداقيته فتحقق في المصداقية على طلاب الجامعة مصداقيته فتحقق (2001) Elliot & McGregor مصداقية على طلاب الجامعة تخصص علم النفس باستخدام التحليل العاملي التوكيدي واثبت حسن مطابقة وكانت معاملات الارتباطات بين الأبعاد الأربعة منخفضة الم تزيد عن 0.41 وزاد معامل آلفا كرونباخ للثبات عن 0.80:

وتوصل (2003) Finney & Davis إلى مصداقية هذا النموذج على عينة من طلاب الجامعة باستخدام التطييل العاملي التوكيدي المنكور والإنسات وزاد الثبات عن 0.70 لكل الأبعاد ما عدا بعد الأداء الحجام (0.64) وكان اعلني معامل ارتبناط بعين أداء – أحجام وأداء – أقدام (0.52).

وفح ص (2004) Finney, Pieper & Barron البنية الداخلية للإطار الرباعي التوجهات أهداف الانجاز في السياق المدرسي العام وأكدت النتائج على تمتع هذا النموذج بالمصداقية في إطار التحليل العاملي التوكيدي وزاد معامل الثبات عن 0.70 ما عدا بعد الأداء – أحجام (0.67) وكان أعلى معامل ارتباط بين مكوني الأداء (0.51).

وترس (2011) Muis & Winne وترس (2011) وترس السيكومترية لمقياس أهداف الانجاز رباعي الإطار وتوصل إلى تمتع النموذج بالمصداقية العاملية باستخدام التحليل العاملي التوكيدي وزاد معامل الثبات عن 0:80 في كال المناسبات (أربع قياسات متالية عبر الزمن) ما عدا الثبات المنخفض لبعد الأداء إحجام 0.67 وكان أقصى معامل ارتباط بين بغد تمكن أحاهداف وتمكن أخجام 0.56.

وتحقق (2011) Estrada, Mesa, Gimenez, & Rio من الصدق البنائي لنموذج أهداف الانجاز ذو الإطار الرباعي على عينة من طلاب المدارس الثانوية في أسبانيا باستخدام التحليل العاملي التوكيدي وأثبت النموذج حسن مطابقة منع البياتات وزاد ثبات الأبعاد الأربعة عن 0.70 وكأن أقضي معامل ارتباط بنين ألأداء أحجام والأداء أقدام (0.62).

ويتضح من الدراسات السابقة التي تحققت من مصداقية الأطار الرباعي 2 × 2 لأهداف الانجاز وجود ارتباطات داخلية بين الأبعاد الأربعة وإن كانت في أغلبها تنصصر في المدى من 0.20 إلى 0.30 خاصة بين مكونين المتمكن وكلاً من المكونات الإحجامية والإقدامية للأداء وهي بذلك تكون ضعيقة وكذلك توجد معاملات ارتباطات زادت عن 0.50 خاصة بين مكوني المستمكن (Muis & Winn, 2011) وبين مكوني الأداء (Finney & Davis, 2003; Finney et al., 2004) وبين مكونات أهداف الانجاز وعلى ارتباطات كبيرة وهذا لا يدعم الطبيعة الاستقلالية بين مكونات أهداف الانجاز وعلى ذلك فإن استخدام أسلوب التحليل العاملي التوكيدي يضع قيوداً على وجود تشبعات ثانوية بين مفردات الأداء بمكونيه بكامات آخرى فإنه يمكن لبعض المفردات المحددة على بعد تمكن أحجام أن تتشبع ثانوياً ببعد تمكن أقدام وكذلك بالنسبة المكوني الأداء أو مفردات الأداء – إحجام أن تتشبع على التمكن – إحجام.

مدف الدراسة:

في ضوء العرض السسابق السستراتيجيه نمنجسة المعادلسة البنائيسة الاستكشافية وبنيسة توجهات الأهداف الانجازية رباعية الأبعاد فإن الدراسة هدفت إلى:

- أ. توظيف إستراتيجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية للتحقق من البنية العاملية لاستبيان أهداف الانجاز رباعية الأبعاد كما افترضها McGregor لاستبيان أهداف الانجاز رباعية الأبعاد كما افترضها (2011) وذلك أثناء تعلم مقرر الإحصاء لطلاب الدراسات العليا (دبلوم خاص).
- ٧. المقارنة بين معالم البناء العاملي الأهداف الانجاز في إطار تحليلها في ضوء نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية وتحليلها في ضوء التحليل التوكيدي وهذه المعالم تتضمن مؤسرات حسن المطابقة والعلاقة بين العوامل وتشبعات المفردات بالعوامل.

أهمية الدراسة:

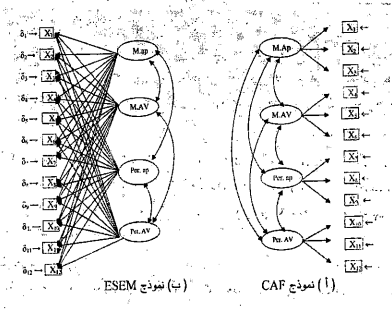
نبعت أهمية الدراسة الى توجيه انتباه الباحثين في البيئة العربية إلى ضرورة توظيف إستراتيجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية المتحقق من مصداقية المقابيس النفسية لما لها من مميزات تفوق أسلوب التحليل العاملي الاستكشافي والتحليل العاملي التوكيدي .

= المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٨٣ - المجلد الرابع والعشرون - أبريل = (٤١١)

في ضوء مميزات وتفوق استراتجييه المعادلة البنائية الاستكشافية على إستراتجية التحليل العاملي التوكيدي يتوقع الأتي:

- ١. تحليل نموذج أهداف الانجاز في ضبوء المعادلة البنائية الاستكشافية أكثر مطابقة من نموذج التحليل العاملي التوكيدي.
- ٢. تشبعات مفردات أبعاد أهداف الانجاز في ضوء نمذجة المعادلة البنائية
 الاستكشافية أقل تحيزاً (أقل تسشعباً) من تستبعاتها في ضوء التحليل العاملي
 التوكيدي.
- ٣. الارتباطات بين العوامل الأربعة في ضبوء نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية اقل من نظيرتها في ضوء التحليل العاملي التوكيدي بمعنى الأبعدد الأربعة أكثر وضوحا وصدقا تميزيا باستخدام إستراتجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية.

وفيما يلي عرض لنمونجي المعادلة البنائية الاستكشافية و التحايل العاملي التوكيدي لمقياس أهداف الانجاز:



شكل (١) تموذج التحليل العاملي التوكيدي في مقابل تموذج المعادلة البنائية الاستكشافية لأبعاد أهداف الاتجاز

١٤) ____ المصرية للدراسات النفسية - العدد ١٣ المجدالرابع والعشرون - أبريل ٢٠١٤ ____

- العينة: تكونت عينة الدراسة من 185 طالباً وطالبة في بمرحلة الدراسات العليا (الدبلوم الخاص بكلية التربية بجامعة قناة السويس) وتوزعت إلى 47 طالباً (%25.4)، و138 طالبة (%74.6) وبلغ متوسط اعمارهم 27.3 عاما وبانحراف معباري 6.20 وتم التعامل مع البيانات الغائبة باستراتيجية listwise فأصبحت العينة النهائية 178.
 - Y. المقياس: اعتمادت الدراسة على مقياش أهاداف الاتجاز لل 18 McGregor (2001) المتعدر الأبعاد الأربعة (تمكن إقدام، تمكن إحجام، أداء إقدام، أداء إحجام)، وتكون المقياس من 12 مفردة بواقع ثلاثة مفاردات لكل بعد وأمام كل مفردة خمسة بدائل للاستجابة وهاي بدرجة كبيارة جداً (5)، بدرجة كبيرة (4)، بدرجة متوسطة (3)، بدرجة قليلة (2)، بدرجة قليلة جداً (1)، وعلى ذلك فالدرجة الدنيا (3) والعظمى (15) للبعد. وقدر الثبات باستخدام المعامل ألفا كرونباخ وبلفت قيمته 0.7 لأهاداف تمكن إقدام، و 0.52 لأهاداف أداء إقدام، و 0.52 لأهاداف ثمكن إحجام.
 - ٣. الإجراءات: تم تطبيق مقياس أهداف الانجاز أثناء تدريس مقرر الإحصاء التربوي وكانت عباراته موجهة نحو أهداف الدارسين من تعلم مقرر الإحصاء وليست نحو دافعية الدراسة في الدبلوم الخاص واستغرقت تعليمات المقياس وتطبيق 15 دقيقة.
 - إستراتيجية التحليل الإحصائي: لتحقيق اهداف الدراسة تم تحليل البيانات باستخدام:
 - أ. برنامج SPSS.14 حيث تـم وصـف البيانـات إحـصائياً مثـل مقاييس المتوسط والانحراف المعياري والالتواء والتفرطح لمفردات المقياس.
 - ب. برنامج (Muthen & Muthen, 1998, 2012) وذلك لإجراء التحليل العاملي التوكيدي وكذلك نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية وهو البرنامج الوحيد الذي يقوم باجراء نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية وهذا
 - = المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد٨٦ المجلدالرابع والعشرون أبريل = (٤١٣)=

James Land Contract Land St. Co.

- May 2 - 1900

مؤشر معدل لمؤشر RMR) لــ (RMR) ويمدنا بمؤشرات مدك المعاومات Information Criteria indices مشل مؤشر مدك المعاومات Information Criteria indices مثل مؤشر مدك المعاومات الاكوكــي (Akaike's information criterion (AIC) ومؤشر ببيرز للمعاومات (Bic) Sample Size من حجم العينة Sample Size ومؤشر ببيز للمعاومات المصحح من حجم العينة مقارنة بين adjusted BIC (ABIC) نماذج متعددة فالقيمة الدنيا لها تشير إلـي مطابقة أفـضل ونمـوذج أكثـر بساطة.

واعتمد الباحث على المحكات الذي قدمها , 1999 التحديد المطابقة المناسبة والديدة وهي بالنسبة لمؤشري CFI و 1999 المطابقة المناسبة والديدة وهي بالنسبة لمؤشري 1999 و 10.95 و 10.90 و 10.95 و 10.90 و 10.95 و 10.90 مطابقة جيدة وبالنسبة لمؤشر عند 90% إذا كان الحد الأعلى 10.08 فأقل والحد الادنسي 10.00 يعتبر مطابقة جيدة، وبالنسبة لمؤشر RMRR فإن القيمة ح-10.08 و 10.90 تدل على مطابقة جيدة و 10.90 و 1

نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية في مقابل التحليل العاملي التوكيدي
 النتائج

أولاً: الإحصاء الوصفي تمفردات مقياس توجهات أهداف الانجاز نحو مقرر الإحصاء:

جدول (١) المتوسطات والاتحراف المعياري والالتواء والتفرطح لمفردات المقياس

0.00									
	المفردة	المتوسط	الانحراف المعياري	الالتواء	التقرطح				
1	من المهم لي تعلم معلومات ومقاهيم جديدة في المقرر	* , 4.38 _{is}	0.69	78	16				
2	من المهم لي أن يكون أذائي في المقرر أفضل من زمانتي	3.98	0.78	025	-0.71				
⁷ 3	أنا لِتَجنب أن يكون أدائي وتكليفاتي ألَّل من زملائي	4.16	0.86	-1.26	2.09				
·-4`	تملقي أن لا استطيع الإلمام بالمقرر	, 4.22,	1.05	-1.43	1.65				
5	اريد تعلم اكبر قدر من المعارف والمعلومات في العقرر	4.39	-7.42	-1.02	0.44				
.6	المصول على تقدير أفضل من زمالكي شيء مهم لي	4.15	0.85	-0.74	0.05				
7	أتجنب الحصول على تقدير منخفض حتى لا أكون الل مسن أ	4.19	1.07	-1.41	1.30				
8	ويقلقني عدم فهم موضوعات المقرر	3.52	1.22	-0.34	-0.85				
9	. ارغب في تحقيق درجة عالية من الإنقال الموضوعات	4.30	0.80	-1.13	1.28				
10	المقرر إ أنا أحب اظهر في أفضل من الأخرين	3.10	1.27	-011	93				
11	التَّبْن مناقِشة زملائي في المقرر	4.26	0.92	-1.48	2.28				
12	يقلقني عدم مقدرتي على تعلم الإحصاء	3.34	1.32	-0.28	-1.06				

العبار إن 1، 5، 9 (تمكن - أقدام)، العبار أت 2، 6، 10 (أداء - أقدام)، العبار أت 3، 7، 11 (أداء - تجنب)، العبار أت 4، 8، 12 (تمكن - تجنب).

يتضح من الجدول السابق أن متوسط معظم العبارات زاد عن 0.4 هذا يدل توافر توجهات أهداف الانجاز في مقرر الإحصاء بدرجة كبيرة وأن معظم العبارات كانت اعتدالية التوزيع بدرجة متوسطة حيث لم يزد الالتواء عن 2 وكذلك لم يزد التفرطح عن 7 (West, Finch & Curran, 1995).

ثانيا :- تحليل بنية أهداف الانجاز باستخدام التطلي العاملي التوكيدي وفيما يلي تشبعات المفردات على العوامل والعلاقات بين العوامل:

جدول (٢) تشبعات المقردات والعلاقات بين العوامل في التحليل العاملي التوكيدي.

R ² ,	التمكن - أحجام Fa	اداء —لحجام F ₃ ، « F	اء – اقدام F ₂	أقدام أد	– التشكن F ₁	العفردات
			n			التمكن أقدام
0.25	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1.00	$\mathbf{X_1}$
0.63	n en				1.58	X ₅
0.70				. •	1,65	X ₉
			• *			الأداء – أقدام
0.62			1.00	i u		X_2
0.61			0.99		•	X_6
0.18	,	A Company	0.53			X_{10}
		A property of the		-	• *	الأداء – أحجام
0.51		1:00	. •	=		X_3
0.43		0.91	,			X_7
0.19		0.60				X_{11}
		· ·	•	,	,	التمكن أحجام
1.32	1.00			· 5		X4
0.80	1.59	к	. *			X_8
0.63	1.4	V 4				X_{12}
2,02		<u>ل</u> .	قات بين العواما	العلا		
	F_4		F ₂	F ₁ .		_ ,
	· ·		•	1.00	F ₁	
•		4.84	1.00	0.26*	F ₂	•
		1.00	0.57*	0.27*	F ₃	
	1.00	0.15*	0.06	0.03	F ₄	

يتضح من الجدول السابق أن كل التشبعات دال عند 0.05 أن الارتباطات بين العوامل تزاوحت من 0.03 بين أهداف (تمكن – أقدام) وأهداف (تمكن – إحجام) إلى 0.57 بين أهداف (أداء أقدام) و(أداء أحجام)، وكانت نتائج مؤشرات حسن المطابقة 0.57 CFI = 0.86, RMSEA = 0.14, (90%) = 0.16.8, df = 0.86 = 0.86.

عد المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٨٣ – المجاد الرابع والعشرون – أبريل == (٤١٧)=

= نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية في مقابل التحليل العاملي التوكيدي = نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية في مقابل التحليل العاملي التوكيدي = 0.81 (0.12 - 0.12)، وهذا يدل على أن نموذج أهداف الانجاز رباعي الأبعاد غير مطابق مع ببانات العينة.

ثالثاً: تحليل بنية أهداف الانجاز باستخدام نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية:

جدول (٣) تشبعات العوامل والعلاقات بين العوامل في تحليل ESEM.

R ²	المعامل الرابع	العامل الثالث	العامل الثاني	العامل الأول	العوامل والمغردات
	.	. *			التمكن أقدام
0.41	0.37*	0.01	-0.05	0.52*	\mathbf{X}_{1}
0.73	0.60*	-0.02	0.63*	-0.017	X,
0.65	0.49*	-0.0	0.66*	0.006	X ₉
	,	ď.		State of the state	الأداء – أقدام
0.97	-0.11	0.01	0.04 -	0.95*	X ₂
0.63	-0.02	-0.19	0.64*	0.24*	X ₆
0.40	-0.34*	. 0.18	0.42*	0.012	X ₁₀
			24.7		الأداء – أحجام
0.53	0.11	-0.02	0.40*	0.41*	X ₃
0.54 .	-0.12	-0.03	0.68*	0.06	X_7
0.32	-0.011	0.89*	0.43*	0.04	\mathbf{X}_{11}
				· ·	التمكن احجام
0.32	0.11	0.46*	0.15	0.17	\mathbf{X}_{4}
0.67	-0.03	0.84*	-0.06	0.08	X ₈ his
0.86	-0.16	0.88*	0.02	-0.08	X ₁₂
		عوامل	العلاقات بين ال		4 - v 1 - v
	F ₄	F ₃	F ₂	F ₁	76
	<u>·</u>		-	1.00	F ₁
		S = 1	-1.00	0.55	F ₂
	•	1.00	0.242	-0.08	F ₃
	1.00	-0.08	-0.04	0.05	F ₄

^(*) دالة احصائياً عند مستوى دلالة ٠٠٠٠.

في المقابل لنتائج التحليل العاملي التوكيذي نلاحظ وجود تشبعات اكل مفردة على العوامل الأربعة بالتالي تم التخلص من القيود المفروضة للمفردات علني العوامل ويتضح أن البناء العاملي باستخدام نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية مختلف عنن البناء العاملي التوكيدي وحيث توجد تشبعات ثانويدة للمفردات على العوامل

=(٨١٤) - المصرية للدراسات النفسية - العدد ٨٣ المجددالرابع والعشرون - أبريل ١٠١٤. ٢٠ -

غير المحددة لها في البناء المفترض ووجود التستبعات الثانويــة احــدث تحــسن واضــح فــي مطابقــة النمــوذج حيـث بلغــت ، (52.8, df = 24, p = 0.00); CFI = 0.97, مطابقــة النمــوذج حيـث بلغــت ، (52.8, df = 24, p = 0.00); CFI = 0.97, سلامـــوذج حيــث بلغــت ، (90% CI : 0.05 , 0.11), WRMR = 0.46, NNFI = WRMR, NNFI, CFI وهــذا يــدل علـــى مطابقــة جيـدة فـــي ضــوء مؤشــرات ، (0.94 ومناسبة في ضوء مؤشر عرير مناسبة في ضوء مؤشر عرير مناسبة في ضوء مؤشر برير.

والمتأمل لنتائج التحليل العاملي التوكيدي ونمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية (جدول ۲ ، ۳) يلاحظ أن تشبعات المفردات في التحليل العاملي التوكيدي أكبر من نظيرتها باستخدام تحليل نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية، حيث زادت ثمانية تشبعات عن الواحد الصحيح وتراوحت في المدى من 0.50 إلى 1.59 بينما تراوحت تشعبات نموذج المعادلة البنائية الاستكشافية في المدى من 0.00 إلى 0.95 وأن معاملات الارتباطات بين عوامل التحليل العاملي التوكيدي أكبر من نظيرتها لعوامل نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية، فبلغت متوسط معاملات الارتباط في التحليل العاملي التوكيدي 0.22 في حين متوسطها في نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية 0.17 كما أن نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية الاستكشافية المعادلة البنائية الاستكشافية الاستكشافية المعادلة البنائية الاستكشافية الاستكشافية المعادلة البنائية الاستكشافية المعادلة البنائية الاستكشافية المعادلة البنائية الاستكشافية الاستكشافية المعادلة البنائية الاستكشافية الاستكشافية المعادلة البنائية الاستكشافية المعادلة المعادلة البنائية المعادلة البنائية المعادلة البنائية الاستكشافية المعادلة المعاد

وعلى ذلك فان تحليل أهداف الانجاز في ضدوء التحليل العاملي التوكيدي أحدث تضخم للتشبعات (تحيز موجب) وتصخم لمعاملات الارتباط (صدق تمييزي منخفض) وكذلك تحيز موجب وسلبي لمؤشرات حسن مطابقة)، وهذه المحددات تلاشت باستخدام إسار التبجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية وهذا يتفق مع & Asparouhov (Asparouhov & معافقة وهذا يتفق مع المعادلة البنائية الاستكشافية وهذا يتفق مع المعادلة المعادلة البنائية الاستكشافية وهذا يتفق مع المعادلة (Asparouhov & 2012; Marsh et al., 2009, 2010, 2011; Myers, 2013; Rosellini & Brown, 2011)

وعلى ذلك فإن بنية أهداف الانجاز ليس بهذا التحديد الصمارم للمفردات على الأبعداد بل يوجد تداخل بين مفردات بعض الأبعاد على أبعداد أخري (التشعبات الثانوية) ويبدو هذا أكثر مناسبة وواقعية للمفاهيم النفسية متعددة الأبعاد وهذا يؤكد على أن البناء العاملي البسيط في ضوء التحليل العاملي التوكيدي غير واقعي لدراسة بنية أهداف الانجاز حيث تم تثبيت التشبعات الثانوية عند الصفر ولكنها ذات طبيعة عاملية معقدة.

يبدو أن البنية الداخلية لتوجهات أهداف الانجاز رباعية الأبعاد التي اقترحها McGreyor (2001) & McGreyor (2001) المحددة المعادلة البنائية الاستكشافية وجود تشبعات لمفردات على عوامل آخرى غير المحددة لها وأكثر دلالة إحصائية وهذا لا يتفق مع محداقية البناء الذي أكده (Finney & Davis, 2003; Finney et al., 2004; Muis & winne, 2012) تبرير وجود هذه التشبعات نتيجة الارتباطات الداخلية بين المفردات والأبعاد على أساس أنها تقيس نفس الأهداف الانجازية وكذلك بين الأبعاد وبعضها البعض خاصة بين بعدي الأداء وبين بعدي المتحرام وهدو ما حدث بالفعل في الدراسات السابقة وهذا ينطبق على هذه التوجهات نحو مقرر الإحصاء.

ووجود هذه التشبعات الثانوية يمكن أن يعدل من تفسير وتحديد طبيعة هذه الأبعداد، كل هذا يجعل استخدام التحليل العاملي التوكيدي غير مناسب لدراسة مثل هذه الأبنية النفسية متعددة الأبعاد ذات الطبيعة الارتباطية التفاعلية مما يجعل استخدام نمذجة المعادلة البنائية الاستكثنافية أكثر مرونة في تقييم البنية العاملية للمفاهيم النفسية التي لا تتحقق مصداقيتها في إطار تحليلها باستخدام التحليل العاملي التوكيدي وأيضا باستخدام التحليل العاملي الموكيدي وأيضا باستخدام التحليل العاملي الاستكشافي وهذا ما أكده (Asparouhov & Muthen, 2009; Marsh et)

وكما هو واضح تفوق مطابقة نمتوذج المعادلة البنائية الاستكشافية على مطابقة التحليل العاملي التوكيدي وأعزى الخبراء هذا التحليل العاملي عند تحليله باستخدام نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية مقارنية بالقيود في حالة التحليل العاملي التوكيدي بمعني أخر وجود التشعبات الثانوية حرة في التحليل أحدث هذا التفوق (Marsh et al., 2009, 2010, Mayers, 2013).

كذلك كان الصدق التمييزي الأهداف الانجاز في حالة التحليل العاملي التوكيدي ضعيف مقارنة بنموذج المعادلة البنائية الاستكشافية وهذا يعود أيضا إلى أن المفردات حرة التشبع بالعوامل مما يودي إلى انخفاض معاملات الارتباط بين العوامل ويجعل البناء بأبعاده أكثر تمايزاً.

والقضية في إستراتيجية نمذجة المعادلية البنائية الاستكشافية هي عملية التدوير المائل و المستخدمة فبرنامج Mplus يتضمن طريقة Geomin وهي أحد طرق التدوير المائل و تحاول أن تضع في اعتبارها تقليل تعقيد المتغيرات بمعنى الحصول على تشبع ثانوي على الأقل لكل متغير ((Sass & Schmitt, 2010) ، ولكن إذا استخدمت طرق التنوير المتعامدة يمكن أن تعطى حلول عاملية مختلفة بينفس مؤشرات المطابقة وهذا يرجع بنا إلى قضية اختيار طرق التدوير ومدى جدواها وهذه إشكالية في التحليل العاملي للاستكشافي، ولكن (2011) Morin & Maiano البنية العاملية وهذا ما توصل إليه Sass & Schmitt جوهريا في حدوث اختلاف البنية العاملية وهذا ما توصل إليه المعادلية البنائية البنائية البنائية سؤال مفتوح يحتاج دراسة، ولكن (2013) Myers (2013) يرى أنبه إذا كان البنياء محدد تحديداً جيداً فإن النتائج لا تختلف باختلاف طرق التدوير.

واعتمد الباحث على طريقة WLSMV وهي متاحسة في برنسامج Mplus، ولكن هما تختلف النتائج إذا ما تم تحليل النماذج السابقة باستخدام طرق التقدير الاخري وهمي اM. و WLS وغيرها وذلك للبيانات التصنيفية الرتبية وهذا همو طبيعة بيانسات المقابيس النفسية والتربوية.

كما اعتمد الباحث على مؤشرات المطابقة وحدود القطع المحدد لها وهده الحدود تهما المتعدد الما وهده الحدود تهم المتقاقها من تحليل نماذج المعادلة البنائية سواء تحليل عاملي توكيدي أو نموذج المعادلة البنائية البنائية العام ولكن هل نستمر في الاعتماد عليها في تقدير مطابقة نموذج المعادلة البنائية الاستكشافية وهذا ما أوصى به (2009) Marsh et al. وذلك باجراء دراسات على هدده القضية.

وهذا التقوق لنمسوذج المعادلة البنائية الاستكشافية على نمسوذج التحليل العاملي التوكيدي لا يعنى أننا يجب أن نستبدل إسستر اتيجية التحليسان العاملي التوكيدي بإسستر اتيجية المنجة المعادلة البنائية الاستكشافية وكلاهما ضسروري في تقييم صسدق المقالييس النفسية ولكن الطول العاملية لنمنجة المعادلة البنائية الاستكشافية أفضل مسن الحلول الناتجة عسن التحليل العاملي التوكيدي ولكنسه إذا كانست البنيسة الداخليسة المفاهيم النفسية غير محددة تحديداً جيداً يفضل استخدام نمنجة المعادلة البنائيسة الاستكشافية وإذا كانست محددة تحديداً واضحاً في ضوء نظرية محددة سلفاً يفضل استخدام التحليل العاملي التوكيدي، وعندما واضحاً في ضوء نظرية الدراسات النفسية العدد ٨٢٠ المجادالرابع والعشرون الريل عدد (٢٢١) عليه

وبنظرة أكثر عمقاً فإنه يمكن استخدام إستراتيجية التحليل العاملي التوكيدي كإجراء استكشافي وذلك باجراء التعديلات التي يعطيها كل برامج المعادلة البنائية مثل AMOS, وهذه التعديلات تجعل وجود تشبعات ثانوية حرة على العوامل غير المحددة لها وهذا يقترب من إستراتيجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية والسؤال المطروح للدراسة هو ما فاعلية إضافة التعديلات في نموذج التحليل العاملي التوكيدي مقارنة بنموذج المعادلة البنائية الاستكشافية هل يعطيا نفس التشبعات الثانوية وما منطقيتها وتفسيرها النظري في بنية المفهوم بمعنى ليهما أكثر قابلية المعنى والتفسير، وأيضاً أي النموذجين أكثر مطابقة مع البنانية، وكإجابة مرحيلة متوقعة هو إعطاء نفس البناء العاملي ولكن ستختلف التشبعات الثانوية في حجمها وطبيعتها وكذلك

وأخيراً قدم الباحث إستراتيجية منهجية جديدة في مجال التحقق من مصداقية المقابيس النفسية وهي نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية التي تسعى إلى إيجاد توافق بين التحليل العاملي الاستكشافي والتحليل العاملي التوكيدي. وفي ضوء المناقشة والأدبيات البحثية فهل حقاً إستراتيجية نمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية تسعى إلى إيجاد توافق كما ادعى مطوري هذه الإستراتيجية أم هي في حد ذاتها تزيد التعارض في مجال التحقق من الصدق العاملي للمفاهيم النفسية ؟

لمراجسي

- عامر، عبد الناصر السيد (2005). بنية نظرية توجه الهدف: استقلالية آم ارتباطيه. المجلة المصرية للدراسات النفسية، 15، 278 - 309.
- Ames, C. (1992). Classrooms: Goals, Structures, and student motivation. Journal of Educational psychology, 84, 261 271
- Asparouhov, T., & Muthen, B. (2009). Exploratory Structural Equation Modeling. Structural Equation Modeling, 156,
- و(٤٢٢) ____ المصرية للدراسات النفسية العدد ٨٣ المجلدالرابع والعشرون أبريل ٢٠١٤ ____

397 - 438.

tyrist ist gastra take gassa

- 4. Borkemav, P., & Ostendorf, F. (1990). Comparing exploratory and Confirmatory factor analysis: A study on the five factor model of personality. Personality and Individual Differences, 11, 515- 524
- 5. Brown, T. A. (2006). Confirmatory factor analysis for applied Research. New York, NY: The Guilford press.
- 6. Estrada, J. A., Gonzalez-Mesas, E. G., Mendez Gimenez, A. Fernandez-Rio, J. (2011). Achievement goals, Social goals and motivational regulations in physical education settings. Psicothema, 23, 51 - 57.
- 7. Church, I. A., & Burke, P. J. (1994). Exploratory and Confirmatory tests of the big five and Tellegen's three and four dimensional models. Journal of Personality and Social Psychology, 66, 93-114.
- 8. Dweck, C. (1986). Motivational processes affecting American Psychologist, 41, 1040 - 1048.
- 9. Deweck, C., & Legged, E. (1988). A social cognitive approach to motivation and personality. Psychological Review, 95. 256 - 273,
- 10. Elliot, A., & Church, M. (1997). A hierarchical model of approach and avoidance achievement motivation. Journal of Personality and Social psychology, 72, 218 - 232.
- Elliot, A., & McGregor, H. A. (2001). 2 × 2 achievement goal 11.
- المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٨٣ المجلد الرابع و العشرون أبريل == (٤٢٣)

- تمذجة المعادلة البنائية الاستكشافية في مقابل التحليل العاملي التوكيدي framework. Journal of Personality and Social Psychology, 80, 501 519.
- 12. Finney, S. J., & Davis, S. L. (2003). Examining the invariance of the achievement goal Questionnaire across gender. paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, Chicago, 11.
- Finney, S. J., & Pieper, S. L., & Barron, K. E. (2004). Examine the psychometric properties of the achievement goal Questionnaire in a general academic context.
 Educational and psychological Measurement, 64, 365 382.
- 14. Flora, D. B., & Curran, P. J. (2004). Unempirical evaluation of alternative methods of estimation for confirmatory factor analysis with ordinal data. *Psychological methods*, 9, 466 – 491.
- Furnham, A., Guenole, N., Levine, S. Z., & Premuzic, T. C. (2012). The NEO personality inventory revised; Factor structure and gender invariance from exploratory structural equation modeling analysis in a high stakes setting. Assessment, 20, 14 23.
- Hu, L. T., & Bentler, P. M. (1999). Cutoff criteria for fit indexes in covariance structure analysis: Conventional criteria versus new alternatives. Structural Equation Modeling, 6, 1–55.

- 17. Jackson, D. L., Gillaspy, J. A., & Purc- Stephenson, R. (2009). Reporting practices in confirmatory factor analysis: An overview and some recommendations.

 Psychological methods, 14, 6 23.
- 18. Joreskog, K. G. (1969). A general approach to confirmatory maximum likelihood, factor analysis. *Psychometrika*, 34, 183-202.
- 19. Kline, R. K. (2011). *Principles and Practice of structural equation modeling* (3rd Ed.). New York, NY: Guilford publications, Inc.
- MacCallum, R. C., Roznowski, M., & Necowitz. L. B. (1992).
 Model modifications in covariance structure analysis: the problem of capitalization on chance. *Psychological Bulletin*, 111, 490 504.
- 21. Marsh, H. W., Hau, T., & Grayson, D. (2005). Goodness of fit evaluation in structural equation modeling. In A. Mayday-Olivares & J. McCardle (eds.), *Psychometrics:*A festschrift to Roderick P. McDonald (PP. 275-340). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, INC.
- 22. Marsh, H. W., Liem, G. A. D., Martin, A. J., Morin, A. J. S., & Nagengast, B. (2011). Methodological measurement fruitfulness of exploratory structural equation modeling (ESEM): New approaches to Key substantive issues in motivation and engagement. *Journal of Psycho educational Assessment*, 29, 322 346.

- 23. Marsh, H. W., Ludtke, O., Muthen, B., Asparouhov, T., Morin, A. J. S., Trautwein, U. F., & Nagentgast, B. (2010). A new Look at the big five factor Structure through exploratory structural equation modeling. *Psychological Assessment*, 22, 471, 491.
- 24. March, H. W., Muthen, B., Asparouhov, T., Ludtke, O., Robitzsch, A., Morin, A. J. S., Trautwein, U. (2009). Exploratory structural equation modeling, Integrating CFA and EFA: Applications to student's evaluations of university teaching. Structural Equation Modeling, 16, 439 476.
- McCrae, R. R., Zonderman, A. B., Costa, P. T., Bond, M. H.,
 & Paunonen, S. V. (1996). Evaluating replicallity of factors in the Revised NEO personality inventory:
 Confirmatory factor analysis versus procrustean rotation.
 Journal of Personality and Social Psychology, 70, 552–566.
- 26. McCullum, R. (1998). Commentary on quantitative methods in I /O research. *Industrial Organizational psychology*, 35, 1-4.
- Middleton, M., & Midgley, C. (1997). Avoiding the demonstration of lack of ability: An under explored aspect of goal theory. *Journal of Educational Psychology*, 89, 710 718.
- 28. Morin, A. J., & Malano, C. (2011). Cross validation of the short form of the physical self inventory (PSI- S) using
- و (٢ ٢ ٤) ____ المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٨٣ المجد الرابع والعشرون أبريل ١٠١٤ ____

- Sass, D. A., & Schmitt, T. A. (2010). A Comparative investigation of rotation criteria within exploratory factor analysis. *Multivariate Behavioral Research*, 45, 73–103.
- 37. Skaalvik, E. M. (1997). Self enhancing and self defeating ego orientation: Relations with task and avoidance orientation, achievement, self perception and anxiety.

 **Journal of Educational psychology, 89, 71-81.
- 38. Spooren, P., Mortelmans, D., & Van Ioon, F. (2012).

 Exploratory structural equation modeling (ESEM):

 Application to the SET 37 questionnaires for students.

 Evaluation of teaching. *Proceeding Social and Behavioral Sciences*, 69, 1282 1288.
- Vassend, O., & Skrondal, A. (1997). Validation of The NEO personality inventory and the five Factor Model: Can findings from exploratory and Confirmatory factor analysis he reconciled? *European Journal of Personality*, 11, 147 166.
- 40. West, S. G., Finch, J. F., & Curran, P. J. (1995). Structural equation modeling with non-normal variables. In R. H. Hoyle (Eds.), Structural equation modeling: concepts, issues, and applications (pp. 56- 75). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 41. Wiesner, M., & Schandling, G. T. (2013). Exploratory structural equation modeling, bifactor models and standard confirmatory factor analysis model: Application to the BASC-2 behavioral and emotional screaning system
- المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٨٣ المجاد الرابع والعشرون أبريل ٢٠١٤ ٢٠٠

Teacher form. Journal of School Psychology, 51, 751 - 763.

42. Yu, C. Y. (2002). Evaluating cut off criteria of model fit indices for latent variable models with binary and continuous outcome. Unpublished doctoral dissertation, university of California, Los Angeles, CA.

Exploratory Structural Equation Modeling versus Confirmatory Factor Analysis for the Internal Structure of Achievement Goals

Abstract:

The study aimed to examine the factorial validity for goal achievement structure for Elliot & McGroyer (2001) toward statistics course by using exploratory structural equation modeling Confirmatory factor analysis. The sample included 178 enrolled in graduate stage (Special Diploma), Faculty of Education, Suez Canal University. Data were analyzed by Mplus 7 Program (Muthen & Muthen, 1998, 2012). The Result indicated that CFA Model had badness of fit and inflation of correlations between factor, factor loading, and deflation of the Reliability, while the ESEM Model had goodness of fit for CFI, NNFI, and RMSEA indices, deflation of correlations between Factors, and factor loading. These may have been due to the fact that CFA constrain all cross loadings to zero. Finally the ESEM Technique deserved recommendation to use as factor analysis approach for studying the validation of psychological constructs.