

Jordan Journal of Applied Science-Humanities Series

Volume 31
Issue 2 31-2

Article 7

2022

Factor Structure of the Quality-of-Life Scale According to Scale Length

Fatima Al-Shobaki

Yarmouk University - Jordan, alshobaki.fatima@yahoo.com

Amal Al-Zoubi

Yarmouk University - Jordan, amal@yu.edu.jo

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/jjoas-h>

 Part of the Education Commons

Recommended Citation

Al-Shobaki, Fatima and Al-Zoubi, Amal (2022) "Factor Structure of the Quality-of-Life Scale According to Scale Length," *Jordan Journal of Applied Science-Humanities Series*: Vol. 31: Iss. 2, Article 7.
Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/jjoas-h/vol31/iss2/7>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Jordan Journal of Applied Science-Humanities Series by an authorized editor. The journal is hosted on Digital Commons, an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

Factor Structure of the Quality-of-Life Scale According to Scale Length

البناء العائلي لمقياس جودة الحياة بدلالة طول المقياس

Fatima Al-Shobaki^{1*}, Amal Al-Zoubi².

¹Yarmouk University, Irbid, Jordan.

ARTICLE INFO

Article history:

Received 31 Jan 2021

Accepted 15 Mar 2021

Published 01 Apr 2022

*Corresponding author:

Yarmouk University, Irbid, Jordan.

Email: alshobaki.fatima@yahoo.com.

Abstract

This study aimed to investigate the factorial structure of the quality-of-life scale among the members of the Jordanian community, and to detect the impact of the reduction of the items of the original 100-items quality of life scale using the multiple Matrix sampling, the sample of the study consisted 3600 an individual from the Jordanian community Who were randomly selected For collecting data, the quality of life scale was used, The validity and reliability of the tool was confirmed on an exploratory sample including 170 individuals. The value of the reliability coefficient measured as a whole was used the Cronbach Alpha reliability coefficient 0. 967. The results indicated that the scale has good psychometric properties, and the results of the confirmatory factor analysis showed the validity of the factorial structure of the modified suggestion (or Hypothetical) model and the existence of agree between the modified suggestion model with the data obtained. In order to verify the effect of reducing the items of the 100-items Quality of Life Scale, a multiple sampling matrix was used and the original scale was split into 9 split questionnaires from the original scale, and applying the original(or main) scale and split questionnaires to different sample sizes, the results of the confirmatory factor analysis using the AMOS software indicated that the tenth and fourth split questionnaires achieved the best Goodness of fit.

Key words: Factor Construction, Quality of Life Scale.

الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى التتحقق من البناء العائلي لمقياس جودة الحياة لدى أفراد المجتمع الأردني، والكشف عن أثر خفض فقرات مقياس جودة الحياة الأصلي المكون من ١٠٠ فقرة باستخدام مصفوفة المعاينة المتعددة. وبلغت عينة الدراسة من ٣٦٠٠ فرد من أفراد المجتمع الأردني، تم اختيارهم عشوائياً، ولجمع بيانات الدراسة تم استخدام مقياس جودة الحياة، وتم التأكد من صدق الأداة وثباتها على عينة استطلاعية تكونت من ١٧٠ فرد، وبلغت قيمة معامل الثبات للمقياس ككل باستخدام معامل ثبات كرونباخ ألفا ٠.٩٦٧، وأشارت النتائج إلى تمتع المقياس بخصائص سيكومترية جيدة، وأظهرت نتائج التحليل العائلي التوكيدية صدق البناء العائلي للنموذج المقترن المعنى وجود مطابقة بين النموذج المقترن المعنى مع البيانات المستمرة ، وللتتحقق من أثر خفض فقرات مقياس جودة الحياة المكون من ١٠٠ فقرة، تم استخدام مصفوفة المعاينة المتعددة وتقسيم المقياس الأصلي إلى ٩ استبيانات منقسمة من المقياس الأصلي، وتطبيق المقياس

الأصلي والاستبيانات المنقسمة على حجوم عينات مختلفة، أشارت نتائج التحليل العاملی التوكیدی باستخدام برمجية AMOS، أن الاستبيانتين المنقسمتين العاشرة والرابعة حققتا أفضل تطابق لمؤشرات حسن المطابقة.

الكلمات المفتاحية: البناء العاملی، مقياس جودة الحياة.

١. المقدمة

١.١ الإطارات النظری والدراسات

ترتكز الدراسات السلوکیة في الميادین التطبيقیة التربیویة والنفسیة والاجتماعیة على القياس والتقویم بشكل مباشر، وقد أثبتت المقاییس والاخترارات دورها الفاعل في العملية التربیویة، ونجاجتها في تحسین عملية التعلم ومخراجاته، بناء على القرارات التي يمكن اتخاذها في ضوء نتائج الاختبارات والمقاییس. ومن الممكن أن تقدم المقاییس في العملية التربیویة نتائج مهمة ومعلومات موضوعیة يعتمد عليها في صنع القرارات ورسم السياسات التربیویة (Sawalmeh, 1994; Sawalme & Kawasmeh, 2000).

ويسعى الباحثون لتطوير أدوات البحث لقياس متغيرات العلوم الاجتماعیة، فيميلون لاستخدام مقاییس طولیة، ذات فقرات كثیرة متنوعة؛ تساعد في توضیح الفكرة ورسم معالم الوجهة التي يیسعی الباحث إلى إبرازها؛ وأن العلاقة بين متغيرات العلوم الاجتماعیة متنوعة ومتداخلة للغایة، وترتبط بالعديد من المتغيرات، وعليه فإن استخدام أداة بحث طولیة لن يساعد في تأکید مصداقیة محتوى القياس فحسب، وإنما يزداد به ثبات الأداة مع زيادة عدد فقراتها، ولكن العديد من المشاکل التي يتبعها استخدام هذا النوع من الأدوات (الطولیة) يتجاوز نطاق انتباھ المفھوص، وبغض النظر عن نوع طریقة جمع البيانات، فإن زيادة طول الاستبانة يؤدى إلى التقلیل من جودة البيانات (Herzog & Bachman, 1981).

ويرتبط طول الاستبانة بداعیة المفھوص لقراءة الاستبانة والإجابة عليها بشكل كامل، في حالة الاستبيانات والمقاییس الطولیة هنالك احتمالیة أكبر لوجود تحريف في الإجابات والحقائق، ووجود الكثیر من البيانات المفقودة، بالإضافة إلى احتمالیة رفض المفھوص الإجابة على الاستبانة بشكل كامل (Gonzales & Rutkowsik, 2010 ; Mond, 2004)، وبالتالي كلما زاد طول الاستبانة كلما أصبح حل المشکلات المتعلقة بالإجراءات الإحصائیة أكثر صعوبة، لذلك يعده تقلیل عدد فقرات الاستبانة وسیلة مهمه لمعالجة هذه المشاکل (Mond, 2004).

إن تطور أي علم لن يتأتی إلا بتطویر مناهجه وأساليبه، ومواکبته لكل صغيره وكبیره بما يحدث من حوله، وتعد نمذجة المعادلات البنائیة إحدى الأسالیب الإحصائیة التي مکنت من إعطاء بعد أوسع في تفسیر الظواهر النفسیة والاجتماعیة وغيرها، وفي هذا الإطار تظهر منهجیة النمذجة بالمعادلات البنائیة كأسلوب فعال في دراسة المشکلات النفسیة الاجتماعیة متعددة المتغيرات وذلك من خلال تقديم تفسیر أكثر شمولًا وموضوعیة للظواهر النفسیة الاجتماعیة (عبد، ٢٠١٤).

وتقوم فکرة النمذجة بالمعادلة البنائیة على تلخیص الظاهرة، ووصفها في شکل نموذج مترابط لاختبار صحة الفرضیات حول العلاقة بين المتغيرات الملاحظة والمتغيرات الكامنة باستخدام التحلیل العاملی التوكیدی، وكذلك التتحقق من الصدق البنائی للمقاییس المختلفة التي يتم بناؤها في ضوء الأدب النظیري السابق (تیغزة، ٢٠١١).

وتعرب نمذجة المعادلات البنائیة بأنها "منهجیة لتمثیل وتقدير واختبار البنية النظریة من العلاقات الخطیة بين المتغيرات، واختبار أنماط افتراضیة من العلاقات المباشرة وغير المباشرة بين مجموعة من المتغيرات الملاحظة والكامنة" (Schumacker & Lomax, 2004).

ويتمثل هدف النمذجة بالمعادلة البنائیة في تحديد مدى مطابقة النموذج النظیر للبيانات المیدانیة، أي المدى الذي يتم فيه تأیید النموذج النظیر بواسطه بيانات العینة، أما إذا لم تدعم البيانات النموذج النظیر فیما أن يتم تعديل النموذج الأصلي واختباره، أو أن يتم تطوير نماذج نظریة أخرى واختبارها (Byrne, 2010).

ويتألف نموذج المعادلات البنائیة من عنصرين أساسین، وهما:

١. نموذج القياس Measurement Model: وهو جزء من نمذجة المعادلة البنائیة، ويربط مجموعة من المتغيرات الكامنة بمجموعة من المتغيرات الملاحظة وعادة يتم التتحقق من نموذج القياس بواسطه التحلیل العاملی التوكیدی (Brown, 2006).

٢. نموذج البناء Structure Model الذي يحدد نموذج البناء العلاقات الكامنة، فهو يحدد أي من المتغيرات الكامنة يؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة على التغييرات في قيم متغيرات أخرى كامنة داخل النموذج (Albright, et al., 2009).

وحدد كل من شوماخر ولمكس (Schumacher & Lomax , 2004) أنماط من نماذج نمذجة المعادلة البنائية وهي:

- نماذج الانحدار Regression Models

ت تكون نماذج الانحدار من متغيرات ملاحظة فقط، حيث يتم تفسير متغير ملاحظة تابع أو التنبؤ به من خلال واحد أو أكثر من المتغيرات الملاحظة المستقلة (Schumacher & Lomax , 2004).

- نماذج المسار Path Models

هو نموذج ينطوي على شبكة من العلاقات الخطية في اتجاه واحد بحيث تدل على تأثير متغيرات ملاحظة على متغيرات ملاحظة أخرى في اتجاه واحد، ويرمز لها بسهم وحيد الاتجاه يدعى بالمسار (Gadelrab, 2005).

- النماذج العاملية التوكيدية Confirmatory Factor Models

وهي تتضمن المتغيرات الملاحظة التي تفترض أنها تقيس واحداً أو أكثر من المتغيرات الكامنة، وتقتصر هذه النماذج على النمط التوكيدي من التحليل العامل (المهدي، ٢٠١٣).

ويوجد اختلاف كبير بخصوص ضبط وتحديد حجم العينة المناسب بالنسبة لمنهجية النمذجة بالمعادلات البنائية، ومن أحد القواعد المعروفة في مجال تحديد حجم العينة الأمثل، قواعد الخبرة Rules-of-Thumb: حيث يعد حجم العينة أقل من ١٠٠ فرد صغير، ويمكن أن يعد ملائماً للنموذج بسيط وحجم العينة من (٢٠٠ - ١٠٠) فرد متوسط أو مقبول بالحد الأدنى إن لم يكن النموذج معقداً كثيراً، أما إن كان ٢٠٠ فرد فأكثر فيعد مقبولاً لمعظم النماذج (Harrington, 2009).

وكل نتيجة لعرض ومناقشة للعديد من الدراسات التي تناولت أهمية حجم العينة في النماذج البنائية توصل كل من دنج وآخرون (Ding, et al., 1995) إلى اتفاق الباحثين باعتبار أن أقل حجم عينة مقبول محصورة بين ١٠٠ إلى ١٥٠ في حال الاعتماد على النمذجة بالمعادلات البنائية، ويقترح هير وآخرون (Hair, et al., 2010) أن على الباحث أن يحاول الحصول على أكبر قدر من الحالات ويفضل لا يقل حجم العينة عن ١٠٠ كقاعدة عامة.

ويعد التحليل العامل من أهم أنواع التحليل متعدد المتغيرات في العلوم كافة وفي العلوم الاجتماعية والنفسية خاصة، حيث يسهم بتبسيط الظاهرة موضوع البحث عن طريق دراسة العلاقة بين مجموعة كبيرة من المتغيرات ليحدد بذلك العوامل الكامنة وراءها، مما يسهم في تحديد العناصر الرئيسية التي تتكون منها الظاهرة ويسهل عملية التفسير (باكي وآخرون، ٢٠٠٢).

وينقسم التحليل العامل إلى نوعين:

- التحليل العامل الاستكشافي Exploratory Factor Analysis

يستخدم هذا النوع في الحالات التي تكون فيها العلاقات بين المتغيرات والعوامل الكامنة غير معروفة وبالتالي فإن التحليل العامل يهدف إلى اكتشاف العوامل التي تصنف إليها المتغيرات (سليمان، ٢٠١٢).

- التحليل العامل التوكيدي Confirmatory Factor Analysis

يعد التحليل العامل التوكيدي أحد تطبيقات نموذج المعادلة البنائية ويستخدم للتحقق من الصدق البنائي للمقاييس المختلفة التي يتم بنائتها في ضوء الأطر النظرية، ويتيح التحليل العامل التوكيدي الفرصة لتحديد واختبار صحة نماذج معينة للقياس والتي يتم بنائتها في ضوء أسس نظرية سابقة (القهوجي وأبو عواد، ٢٠١٨).

مؤشرات مطابقة النموذج للبيانات Model-Data Fit Indicators

وتعتبر قضية المطابقة من القضايا المهمة جداً في نمذجة المعادلات البنائية (SEM)، وتقوم فكرة النمذجة على أساس المطابقة بين النموذج النظري والبيانات المجموعة من القياس، بالاستناد لمجموعة من المؤشرات التي تنقسم إلى قسمين: مؤشرات حسن المطابقة ومؤشرات التعديل (Bollen & Long, 1993 ; Brown, 2006 ; Kline, 2011).

وعرف (Gadelrab, 2004) مؤشرات حسن المطابقة بمؤشرات إحصائية أو وصفية تساعد الباحث على تحديد مدى جودة النموذج المقترن. وأشار (George & Irini, 2002; Lattin, et al., 2003) إلى عدة مؤشرات لاختبار مطابقة البيانات للنموذج والاعتماد عليها لتحديد مدى مطابقة البيانات للنموذج، وفق علامة قطع متفق عليها في الأدب النظري. ويبيّن جدول (١) المؤشرات وعلامة القطع لكل منها.

جدول (١): مؤشرات حسن المطابقة للنموذج النظري والبيانات.

المؤشر	علامة القطع	الرمز
مربع كاي / درجات الحرية	اقل من ٣	χ^2 / df
مؤشر المطابقة المقارن	الحد الأدنى .٨٠	CFI
مؤشر جذر وسط المربع	الحد الأعلى .٠٨	RMSEA
مؤشر الجنر المعياري لوسط الباقي	الحد الأعلى .٠٩	SRMR
مؤشر تكر لويس	الحد الأدنى .٩٠	TLI

تبحث الأمم دوماً عن الطرق المختلفة لتحسين إنجاز الطالب، ويعُواصِلُ التربويين وصُنَاعُ السياسة عمليات التقويم وإصلاح التعليم، لذا بعد التقويم التربوي مكون رئيسي لـكل أنظمة التعليم، وتهدف برامج التقويم التربوي إلى قياس ما يعرفه أفراد مجموعة معينة أو معرفة ما يمتلكه هؤلاء الأفراد من المهارات الضرورية في مجال محتوى معين لأداء أنشطة معينة في الحياة المستقبلية، وتسعى البرامج التربوية واسعة النطاق إلى تقويم عدد كبير من المحتوى والمهارات، وهناك العديد من برامج التقويم العالمية والتربوية واسعة النطاق استخدمت مصروفه المعاينة المتعددة في تطبيقاتها مثل (الاختبارات العالمية في دراسة الرياضيات والعلوم TIMSS وبرامج لتقدير الطلاب عالمياً PIZA والبرامج الدولية للقراءة والكتابة PIRIS والتقييم الوطني للتقدم في التعليم) (Neidorf & Garden, 2004).

وانطلاقاً من تعدد برامج التقويم واتساع نطاقها كانت الحاجة ملحة للبحث عن طريقة يختبر بها الطالب مجموعة معينة من فقرات الاختبار بحيث تضمن تغطية كاملة للمحتوى المراد تقويمه، مع الأخذ بعين الاعتبار تقليل عبء التقويم على الطالب، ومن هنا ظهر مفهوم مصروفه المعاينة المتعددة لحل العديد من المشاكل التي تواجه الباحثين في برامج التقويم، ومنها تعدد الأسئلة المتاحة التي يمكن طرحها على الطالب لغایات تقويم معرفته بمفهوم ما؛ وصعوبة طرح جميع هذه الأسئلة مرة واحدة على الطالب ، ولهذه الأسباب تعتبر مصروفه المعاينة المتعددة خياراً مناسباً لاختيار عينات من الأسئلة بشكل عشوائي من مجموعة كبيرة من الأسئلة التي تغطي المحتوى المراد تقويمه، وتطبيقها على عينات من الطلاب وقياس معارفهم بدقة وإمكانية الحصول على التحصيل العلمي لكل طالب، بالإضافة لذلك يسعى الباحثون دائماً إلى تقليل وقت الاختبار بسبب محدودية وقت الاختبار داخل الفصول الدراسية (Shoemaker, 1973).

وقدّم (Ebleward & Turubull, 1950) أول مفهوم لمصروفه المعاينة المتعددة من أجل خدمة الاختبارات التعليمية حيث اقترحوا هذه الطريقة لحل المشكلات الموجودة في التقويم التربوي (Shoemaker, 1973). وفي عام ١٩٧٠ عملت الجهات الرسمية الأمريكية على تطبيق مصروفه المعاينة المتعددة وتطوير الطرق الإحصائية لاختبار أثر هذه الطريقة على الاختبارات (Navarro & Griffin, 1993).

وتعد مصروفه المعاينة المتعددة والتي يشار إليها أحياناً باسم الاستبانة المنقسمة، بأنها منهجية تتضمن تقسيم الاستبانة الأصلية إلى أقسام تسمى استبانات منقسمة، ربما متداخلة، ليتم استخدام هذه الاستبانات المنقسمة لجمع البيانات من عينات فرعية من المستجيبين، ويوضح شوماخر (Shoemaker, 1973) أن كل استبانة منقسمة يتم تطبيقها على مجموعة معينة من المستجيبين من أجل جمع البيانات، وأنتين من القواعد الرئيسية التي يتبعها النظر فيها :

- القاعدة الأولى تتضمن الإشارة إلى عدد الفقرات في الاستبانة الفرعية المنقسمة ويتمثل في تحديد:

١. عدد الاستبانات الفرعية المنقسمة من الاستبانة الأصلية تساوي أو أقل من عدد الفقرات التي تقيس المتغير الملاحظ في الاستبانة الأصلية ويرمز له (t).

٢. عدد المستجيبين الذين يجيبون على الاستبيانات المنقسمة، (وهو ناتج قسمة العدد الكلي للعينة (N) على عدد الاستبيانات الفرعية (t)) ، له بالرمز (n) .
٣. عدد الفقرات في الاستيانة المنقسمة، (وهو ناتج قسمة عدد فقرات الاستيانة الكاملة (I) على عدد الاستبيانات المنقسمة (t)) ، له بالرمز (K) .
- القاعدة الثانية: وهي مبدأ ترتيب الفقرات في الاستبيانات الفرعية ويتم ذلك من خلال خيارين:
١. وهو استخدام فقرات جوهرية (Item Core).
 ٢. وهوأخذ فقرات بشكل عشوائي مع الإرجاع (إي تكرار الفقرات) أو أخذ فقرات من دون ارجاع (Shoemaker, 1973).

١.١ الدراسات السابقة

أجرى (Anigbo, 2011) دراسة هدفت إلى الكشف عن مؤشرات تقنية مصوففة المعاينة المتعددة في تحديد الخصائص السيكومترية للعينات الكبيرة في ولاية إينوجو في نيجيريا. تكونت عينة الدراسة من ٩٠٠ طالب من طلاب المرحلة الابتدائية في التعليم الحكومي والخاص تم اختيار هذه العينة بالطريقة العشوائية العنقودية. وتحقيقاً لأهداف الدراسة تم استخدام اختبار التحصيل الرياضي (MT Bat)، الذي تم تطويره من قبل الباحث، وعدد فقرات الاختبار ١٢٧ فقرة، وتم تقسيم فقرات الاختبار إلى ثلاثة اختبارات فرعية وتوزيع الفقرات على الاختبارات بالطريقة العشوائية البسيطة. أظهرت نتائج الدراسة أن تبني تقنية مصوففة المعاينة المتعددة أثرت بشكل ايجابي من حيث تقليل وقت الاختبارات وتقليل تكلفة ادارة الاختبارات في المدارس.

وهدفت دراسة محمد (٢٠١١) للتحقق من الخصائص السيكومترية لمقياس جودة الحياة المكون من ١٠٠ فقرة، تكونت عينة الدراسة من ١٥٠ فرداً من أفراد المجتمع الليبي منهم ١٠٠ والأسيواني ٥٠ مريض بالسرطان، تم اختيارهم عشوائياً، وأشارت نتائج التحليلات الإحصائية إلى أن المقياس يتمتع بخصائص سيكومترية جيدة، فقد بلغت قيمة معامل ثبات ألفا بالنسبة لعينة المرضى والأسيوان والعينة الكلية ما بين (٠.٩٥-٠.٦٠)، أما فيما يتعلق بصدق المقياس فقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن جميع قيم معاملات الصدق المقياس كانت مرضية فيما يتعلق بصدق الاتساق الداخلي جاءت قيم معاملات الارتباط بين فقرات المقياس والمتغيرات الملاحظة التي تدرج تحتها هذه الفقرات دالة ومرضية عند مستوى دلالة ٠.٠٠، وكذلك جاءت قيم معاملات الارتباط بين المتغيرات الملاحظة والأبعاد الأساسية التي تدرج تحتها هذه المتغيرات دالة ومرضية عند مستوى دلالة ١.٠٠، ويعتبر ذلك مؤشر جيد على صدق المقياس.

وكما أجرى (Seiss, 2014) دراسة هدفت إلى تناول مراحل منهجة الدراسات المسحية المتعلقة باستخدام مصوففة المعاينة المتعددة، من مرحلة تصميم الاستيانة إلى مرحلة التطبيق واستخراج النتائج، أجريت الدراسة في مدينة مابوتو، عاصمة مورزبique. تكونت عينة الدراسة من ٧٦٥ من الأسر بمدينة مابوتو، ابتداء بدراسة مرحلة تصميم الاستبيانات المنقسمة من الاستيانة الأصلية باستخدام مصوففة المعاينة المتعددة بالاعتماد على الطريقة العشوائية لتوزيع المتغيرات الملاحظة حيث تتكون الاستيانة الأصلية من ٢٠ متغير ملاحظة، تم تقسيم الاستيانة الأصلية إلى خمسة استبيانات منقسمة، حيث تتكون كل استيانة من أربعة متغيرات ملاحظة، أظهرت النتائج أن البيانات الناتجة من خلال تطبيق مصوففة المعاينة المتعددة ذات جودة عالية مقارنة مع البيانات التي تنتج عن تطبيق الاستيانة بأكملها، وكما أشارت النتائج أنه من خلال تطبيق مصوففة المعاينة المتعددة تم تقليل طول فترة المسح، والسماح للباحثين بتضمين العديد من الأسئلة في الدراسات المسحية دون زيادة العبء على المستجيبين وعلى محلل البيانات لاحقاً، والوصول إلى بيانات ذات جودة عالية واستنتاجات أكثر دقة، وتقديم طريقة منهجة لتصميم الاستبيانات باستخدام مصوففة المعاينة المتعددة ويمكن تطبيق هذه منهجة على جميع أنواع المتغيرات.

وأجرى (Jaikaew & Damrongpanit, 2018) دراسة هدفت إلى الكشف عن آثار تقليل طول الاستيانة باستخدام مصوففة المعاينة المتعددة والتحقق من صدق البناء العاملى لمقياس أخلاقيات العمل في تайлاند. وتكونت عينة الدراسة من ٦٩ موظفاً يعملون في مكاتب الإحصاء الإقليمية، تم اختيارهم باستخدام طرق العينات العشوائية العنقودية. وتحقيقاً لأهداف الدراسة تم توزيع الاستيانة على عينة الدراسة، حيث اشتملت الاستيانة على ٩٥ فقرة وفق تدريج ليكرت الخماسي، وتم استخدام مصوففة المعاينة المتعددة في توزيع فقرات الاستيانة الأصلية بطريقة الارجاع ومن دون ارجاع

وبطريقة استخدام الفقرات الجوهرية على عشرة نماذج، وفي كل نموذج تم توزيع فقرات الاستبانة الأصلية إلى قسمين أو ثلاثة أقسام. أظهرت النتائج أن نمذجة المعادلة البنائية من خلال توزيع الفقرات على ثلاثة أقسام في النموذج وعدم استخدام الفقرات الجوهرية (الفقرة التي يختارها الباحث لتكون في كل استبانة ذات أهمية) أعطى أفضل مؤشرات حسن مطابقة، وكذلك توزيع الفقرات إلى قسمين أعطى نتائج أفضل من استخدام المقياس بأكمله، وكما أشارت النتائج أن تقدير المعالم في الاستبانة الأصلية يتواافق بشكل إيجابي مع تقدير المعالم في نماذج الاستبانة المنقسمة.

من خلال عرض الدراسات السابقة، يلاحظ أن بعض الدراسات هدفت إلى التعرف على أثر استخدام منهجية مصفوفة المعاینة المتعددة لخض فقرات الاستبانة كدراسة (Seiss, 2014؛ Anigbo & Jaikaew, 2011). Damrongpanit, 2018 .

وهدفت دراسة محمد (٢٠١١) للتحقق من الخصائص السيكومترية لمقياس جودة الحياة .

كما وجدت الباحثتان أن معظم الدراسات أهتمت بالخصائص السيكومترية لمقياس جودة الحياة ومستوى جودة الحياة بشكل عام في العديد من الدول، والعديد من الدراسات الأجنبية التي تناولت منهجية مصفوفة المعاینة المتعددة، ولم تجد الباحثتان في حدود اطلاعهما على دراسات تناولت التتحقق من صدق البناء العاملی لمقياس جودة الحياة لدى أفراد المجتمع الأردني، وأن ما يميز هذه الدراسة أنها تهدف للتتحقق من صدق البناء العاملی لمقياس جودة الحياة، والكشف عن أثر خض فقرات مقياس جودة الحياة بواسطة مصفوفة المعاینة المتعددة والمقارنة بين الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي، نظراً لعدم توفر العديد من الدراسات بحثت في هذا المجال في حدود علم الباحثتين .

٢. مشكلة الدراسة وأسئلتها

لاشك أن تقدم أي علم من العلوم يقاس بدرجة الدقة التي يصل إليها في تحديد مفاهيمه وفي دقة الأدوات المستخدمة لقياسه، وإن عملية القياس في التربية وعلم النفس عملية شاقة ومعقدة بالمقارنة بالعلوم الطبيعية الأخرى؛ نظراً لأن موضوع القياس في التربية يعتمد على السلوك البشري في مجالات أدائه المتعددة العقلية والانفعالية والنفس حرکية وغيرها، حيث يتصف هذا السلوك بالتعقيد، إضافة إلى أنه يتغير بتغير الموقف ومن الصعب التحكم به، ولقد بذلت الكثير من الجهد من قبل المهتمين بمجال القياس النفسي والسلوكي في إعداد الاختبارات والمقياسين التي تهدف لقياس سلوك الأفراد بدرجات ومستويات عالية من الدقة والموضوعية، وخاصة أن الهدف الأساسي هو التطوير، والتحسين، والتعديل بناءً على أسس علمية ومنطقية، وموضوعية تتسم بالصدق والثبات، ولكن ما زال هناك بعض المهددات والظروف الخاصة التي تؤثر على صدق وثبات هذه المقياسين ومنها طول المقياس الذي قد يعمل على خفض المفهوص وزيادة شعوره بالملل، وقد تشكل هذه المفهوص مقارنة مع الوقت المحدد مما يؤدي إلى ارهاقه، وزياد استخدام الإجابة العشوائية حتى يتمكن من إنهاء الاختبار، أو عدم إعطاء بعض الفقرات أية أهمية بإهمالها وعدم الإجابة عليها، مما يزيد من احتمالية وجود بيانات مفقودة. وتعتمد صحة القرارات المتخذة على نوع ودقة المعلومات، والنتائج والتغذية الراجعة التي تقدمها الاستبيانات، والتي يجب أن تكون موضوعية وواقعية، ومن ثم تقديمها لأصحاب القرار لاتخاذ القرار المناسب، ويلاحظ في السنوات الأخيرة ازدياد الحاجة إلى الدراسات المسحية بشكل كبير، حيث زاد الطلب على البيانات الكمية من قبل صناع السياسات للتأثير على صنع السياسات والقرارات، وأن الاستبيانات الطويلة قد تؤدي إلى انخفاض جودة البيانات وزيادة العبء على الأفراد، ولكن المشكلة التي ارتأت الباحثتين تحديدها هي طبيعة هذه المقياسين ومدى صدقها وثباتها عند تقديرها، وأحياناً تتمتع المقياسات بخصائص سيكومترية جيدة إلا أنه من الضروري التأكد من أن البناء النظري للمقياس يتوافق مع البناء العاملی له، أي أن المقياس يقيس فعلاً ما وضع لأجله والأبعاد المكونة للمقياس على تطابق مع ما تنتجه نتائج التحليل العاملی، ونظراً لأن مقياس جودة الحياة متعددة الأبعاد وظهر في مجتمعات غير ناطقة باللغة العربية وثقافتها تختلف عن الثقافة الأردنية، فلا يوجد دليل علمي على صدق البنية العاملية لهذا المقياس على أفراد المجتمع الأردني، ولذا وجدت الباحثتين ضرورة التأكد من البنية العاملية للمقياس على أفراد المجتمع الأردني من جهة، ومن جهة أخرى خفض عدد فقرات المقياس باستخدام مصفوفة المعاینة المتعددة ومعرفة أثرها على البيانات، وتشكيل نماذج الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي، واستخدام نمذجة المعادلة البنائية يمكن أن يوفر إطاراً تحليلياً متكاملاً لدراسة النموذج البنائي للمقياس الأصلي ونمذاج الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي الناتجة بواسطة مصفوفة المعاینة المتعددة ، والتحقق من مدى صحة بناء النماذج من خلال مؤشرات حسن المطابقة بواسطة التحليل العاملی التوكيدی، والذي يكشف بصورة واضحة وضمن شروط قياسية عن مدى صدق هذه المقياسات.

١، ٢ أسئلة الدراسة

وجاءت هذه الدراسة لتجيب عن السؤالين الآتيين:

١. ما الصدق العاملی لمقياس جودة الحياة في الصورة الكلية في البيئة الأردنية؟
٢. هل يتفق النموذج البنائي النظري مع البيانات التي تم الحصول عليها من المقياس الأصلي والمقياس الناتجة من قسمة المقياس الأصلي؟ وأي نموذج يعطي أفضل تطابق؟

٣. أهمية الدراسة

الأهمية النظرية: لهذه الدراسة في أنها تمثل إضافة للدراسات التي تبحث في موضوع التحقق من صدق البناء العاملی لمقياس جودة الحياة، وإمكانية تعليم تلك البنية العاملية على المجتمع الأردني، كما أنها تمثل إضافة للدراسات التي تبحث في موضوع أثر خفض طول المقايس الطويلة التي تحد من دافعية المفحوصين وجودة البيانات، والمقارنة بين نماذج الاستبيانات المنقسمة من مقياس جودة الحياة، واختبار مدى تطابق البناء العاملی المقترن للمقياس، بعد التأكيد من الخصائص السيكومترية للمقياس وهذا كله يعكس الأهمية النظرية للدراسة ومعرفة أثر طول المقايس الطويلة وخفض فقراتها بواسطة مصفوفة المعاينة المتعددة، نظراً لكونها من الدراسات الأولى في هذا المجال، وإن لم تكن الأولى من نوعها في حدود علم الباحثين، مما يساعد في إثراء الأدب التربوي، ويساعد على سد الفجوات في مجال الدراسات وخاصة الدراسات المسحية، وتزويد الباحثين التربويين والنفسيين بأهمية خفض فقرات طول المقايس الطويلة التي تحد من دافعية المفحوصين وجودة البيانات.

الأهمية العملية: إن الدراسة تحت الباحثين الآخرين في هذا المجال على عمل مجموعة من الدراسات ذات العلاقة في موضوع أثر خفض فقرات المقياس واستخدام طريقة مصفوفة المعاينة المتعددة لتقصير المقايس، كما يتوقع أن يكون لنتائجها صدىً كبيراً في الجهات المهمة في هذا المجال من منظمات حكومية أو خاصة وغيرها، فتتبع من توفر أسلوب إحصائي التحليل العاملی التوكيدی من خلال برمجية (AMOS) والذي يمكن أن يشكل وسيلة معايدة لمن يرغب باستخدام نفس الأسلوب الإحصائي على أبحاث مشابهة، وأهمية الموضوع الذي يتطرق له وهو مقياس جودة الحياة على البيئة الأردنية الذي يعُد من القضايا التي بحاجة لتعقب دراسة ومتتابعة في المجال القياسي النفسي والسلوكي وتقديم توصيات للباحثين.

٤. الطريقة والإجراءات

٤، ١ مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع أفراد المجتمع الأردني في المملكة الأردنية الهاشمية بمختلف أطيافه ممن تزيد أعمارهم عن ١٦ سنة.

٤، ٢ عينة الدراسة

تم اختيار عينة الدراسة بطريقة عشوائية؛ من جميع أفراد المجتمع الأردني في المملكة الأردنية الهاشمية، باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي المختلفة مثل (الواتس آب، والفيسبوك، والإيميل)، حيث بلغ عدد أفراد العينة ٣٦٠٠ فرد، موزعين على أربعة مراحل لتطبيق مقياس جودة الحياة الكلي والاستبيانات المنقسمة من مقياس جودة الحياة، وكل مرحلة تكونت من ٩٠٠ فرد، تراوحت أعمارهم بين (٦٥-١٦) سنة.

٤، ٣ عينة الدراسة الاستطلاعية

تكونت عينة الدراسة الاستطلاعية من ١٧٠ فرداً، تم اختيارها بطريقة عشوائية من مختلف فئات المجتمع الأردني في الأردن، ولتأكد من صدق الأداة وثباتها.

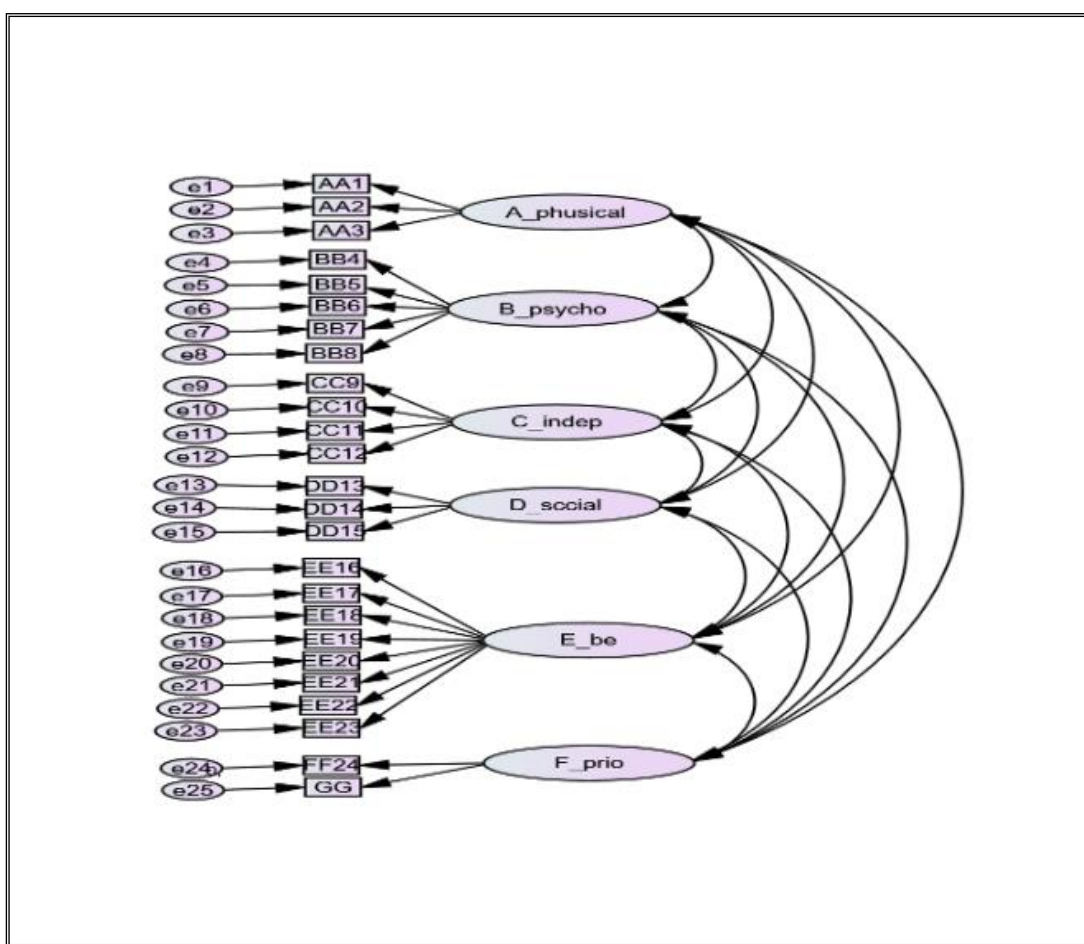
٤، ٤ أدلة الدراسة

تم استخدام مقياس جودة الحياة النسخة العربية (محمد، ٢٠١١)، ويكون المقياس من ١٠٠ فقرة، موزعة على ستة أبعاد أساسية: وهي الجسدية، والنفسية، والروحية، والبيئية، ومستوى الاستقلال، والعلاقات الاجتماعية، وهذه الأبعاد

تحتوي على أربعه وعشرين عاملاً، وكل عامل تدرج تحته أربع فقرات وبذلك يصبح عدد الفقرات ٩٦ فقرة، إضافةً إلى ذلك يوجد بعد إضافي تدرج تحته أربع فقرات لقياس الحياة بشكل عام والصحة العامة، وهذا البعد لا يدخل في أبعاد مقياس جودة الحياة، ولكن يتم تحليله كجزء من مقياس جودة الحياة، وتم الإجابة عن فقرات هذا المقياس باستخدام تدريج ليكرت الخمسى لتقييم الصفات المختارة لجودة الحياة.

النموذج المقترن لمقياس جودة الحياة العالمي

يتم الاعتماد على النموذج المقترن لمقياس جودة الحياة لزو وآخرون (Zhu, et al., 2017) حيث عدد المعالم في النموذج المقترن ٩٠ معلم موزعين كالتالي : يوجد في النموذج ستة أبعاد كامنة وهي (الجسمية، النفسية، الروحية، البيئية، ومستوى الاستقلال، والعلاقات الاجتماعية)، حيث العامل الجسدي يتم قياسه بثلاثة متغيرات ملاحظه وهي (النوم والاسترخاء، الطاقة والتعب، الألم وعدم الراحة)، والعامل الروحاني يتم قياسه بمتغير المعتقدات، وعامل البيئة يتم قياسه بثمانية متغيرات ملاحظه وهي (الامن والأمان الجسمى، والبيئة المنزلية، والمصادر المالية، والرعاية الصحية والاجتماعية، والقدرة على اكتساب معلومات ومهارات جديدة، والترقية، والبيئة الطبيعية، ووسائل المواصلات)، والعامل النفسي يتم قياسه بخمسة متغيرات ملاحظه وهي (الشعور الإيجابي، والتفكير والتعلم، وتقدير الذات، وصورة الجسم، والشعور السلبي)، وعامل مستوى الاستقلال يتم قياسه بأربعة متغيرات ملاحظه وهي(القدرة على الحركة، وأنشطة الحياة اليومية، والاعتماد على الأدوية والعلاج، والقدرة على العمل)، وعامل العلاقات الاجتماعية يتم قياسه بثلاثة متغيرات ملاحظه وهي (العلاقات الشخصية، والدعم الاجتماعي ، والنشاط الجنسي) مما ينتج ٢٥ متغير ملاحظ، و ٢٥ خطأ قياس لكل متغير ملاحظ ، ٢٥ ارتباط المتغيرات الملاحظة مع العوامل الكامنة، وعدد التغييرات والارتباطات بين العوامل الكامنة ١٥ ، وبذلك فإن عدد المعالم المقدرة في النموذج المقترن هي (١٥ = ٩٠ + ٢٥+٢٥ + ٢٥) موضحه ذلك في شكل (١).



شكل (١): النموذج العائلي المقترن لمقياس جودة الحياة

❖ دلالات الصدق الظاهري

لأغراض الدراسة الحالية وللتتأكد من صدق المقياس الظاهري، تم عرض المقياس بصورةه الأولية والمكون من ١٠٠ فقرة على ١٠ محكمين من ذوي الاختصاص في مجال القياس النفسي والإرشاد النفسي وعلم النفس الإكلينيكي في الجامعات الأردنية والعربية، حيث طُلب من كل محكم بيان رأيه في الفقرات من حيث وضوح الفقرة و المناسبتها للهدف النهائي من المقياس والحكم على دقة الصياغة اللغوية وسلامتها، وقد تم اجماع المحكمين على تغيير صياغة أربعة فقرات تتعلق بال المجال العاطفي، وهي الفقرات (F15.1، F15.2، F15.3، F15.4) وتغيير صياغة بعض الفقرات، وتم تعديل الفقرات في ضوء مقتراحاتهم.

- صدق البناء

تم حساب معاملات الارتباط بين الأداء على كل فقرة بالبعد الذي تنتهي إليه الفقرة من جهة، وحساب معاملات الارتباط بين الأداء على الأبعاد مع بعضها البعض، وحساب معاملات الارتباط بين البعد والمقياس ككل والفقرة والمقياس، حيث تم الاعتماد على معيار لقبول الفقرة ألا يقل معامل ارتباطها مع المقياس عن ٠.٣٠ (Hattie, 1985)، وفيما يلي عرض عام للنتائج الموضحة في جدول (٢).

- علاقة الفقرة بالدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه:

تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه تراوحت قيم معاملات الارتباط بين (٠.٣١، ٠.٨٤)، كانت جميع قيم معاملات الارتباط دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

(٠.٠٥=)

- علاقة درجة كل بعد بدرجات الأبعاد الأخرى للمقياس:

تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل بيرسون بين أبعاد المقياس الستة، وقد تراوحت قيم معاملات الارتباط بين (٠.٤٢٩، ٠.٨٠١)، وجميعها دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

- علاقة الأبعاد بالمقياس الكلي:

تم حساب معامل الارتباط بين كل بعد مع المقياس ككل، وتراوحت قيم معاملات الارتباط بين (٠.٦٥٧، ٠.٩١٩)، وجميعها دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

كما يلاحظ أن قيم معاملات ارتباط الأبعاد بعضها البعض وبالقياس ككل قيم دالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)، وإن ارتباط الأبعاد بالمقياس ككل كان أكبر من ارتباط الأبعاد مع بعضها.

جدول (٢): قيم معاملات الارتباط بين ابعاد المقياس وبعضها البعض وبالقياس ككل

البعد	الجسدي	النفسي	الاستقلال	الاجتماعي	البيئة	الروحياني	المقياس ككل
-	-	-	-	-	-	-	الجسدي
* .٦٥٧	* .٤٢٩	* .٤٤٥	* .٥٢٤	* .٥٨٢	* .٦٣٦	-	النفسي
* .٩١٩	* .٧٩٣	* .٧٦٨	* .٧٧٥	* .٧١٢	-	-	الاستقلال
* .٨٠٩	* .٥٦٩	* .٦٤٣	* .٦٩٠	-	-	-	الاجتماعي
* .٨٩١	* .٧٤٥	* .٨٠١	-	-	-	-	البيئة
* .٩٢١	* .٧٧٥	-	-	-	-	-	الروحياني
* .٨٤٦	-	-	-	-	-	-	المقياس ككل
* ١	-	-	-	-	-	-	-

* دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$).

❖ دلالات ثبات المقياس:

للتحقق من ثبات المقياس قامت الباحثتين بإيجاد معامل الاتساق الداخلي للمقياس ككل ولكل بعد من أبعاد المقياس باستخدام معادلة كرونباخ ألفا، وأظهرت النتائج أن معاملات الثبات للأبعاد تراوحت بين (٠.٧٠، ٠.٩٣)، وللمقياس

الكلي (٩٦٧، ٠٩)، الموضحة في جدول (٣) وهي مؤشرات تدل على تمتع المقياس بدللات اتساق داخلي كمؤشر على ثبات عالي للقياس.

جدول (٣): معاملات الثبات للمقياس ككل ولكل بعد من أبعاده باستخدام معامل ثبات كرونباخ ألفا

معامل كرونباخ ألفا	عدد الفقرات	البعد
٠,٧٠	١٢	الجسدية
٠,٨٧	٢٠	النفسية
٠,٨٢	١٦	الاستقلال
٠,٨٢	١٢	العلاقات الاجتماعية
٠,٩٣	٣٢	البيئة
٠,٨٩	٨	الروحياني
٠,٩٦٧	١٠٠	الكلي

٤، إجراءات الدراسة

لأن هدف الدراسة التعرف إلى أثر خفض فقرات المقياس باستخدام مصقوفة المعاينة المتعددة، فقد تم استخدام مبادئ مصقوفة المعاينة المتعددة لتحديد عدد الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي لجودة الحياة وتحديد عدد الفقرات وعدد الأفراد المستجيبين لكل استبيانه وفق الخطوات الآتية:

- تحديد عدد الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي وفق مبادئ مصقوفة المعاينة المتعددة بحيث لا تتعذر عدد الفقرات التي تقيس الملاحظ، وحسب مقياس جودة الحياة فإن عدد المتغيرات الملاحظة في المقياس عددها ٢٥ متغيراً، وكل متغير يتم قياسه بأربعة فقرات، وأكثر عدد فقرات تقيس المتغير الملاحظ هي أربعة فقرات ولذلك فإن عدد الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي تكون (استبيانتين، ثلاثة استبيانات، أربعة استبيانات)، وتم تطبيق مقياس جودة الحياة الكلي والاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي على أربعة مراحل، في المرحلة الأولى تطبيق مقياس جودة الحياة الكلي (وهو المقياس الأصلي) والذي يتكون من ١٠٠ فقرة، وفي المرحلة الثانية تطبيق الاستبيانين المنقسمتين من المقياس الأصلي (استيانة ٢، استيانة ٣) وفي المرحلة الثالثة تطبيق ثلاث استبيانات منقسمة من المقياس الأصلي (استيانة ٤، استيانة ٥ ، استيانة ٦) وفي المرحلة الرابعة تطبيق أربعة استبيانات منقسمة من المقياس الأصلي (استيانة ٧، استيانة ٨، استيانة ٩ استيانة ١٠).
- تحديد حجم العينة لكل استبيان، وفق منهجية نمذجة المعادلة البنائية التي تتطلب ١٠ افراد لكل معلم، اي بنسبة (١٠:١) نسبة عدد الأفراد إلى عدد معالم النموذج (Kline, 2011).
- تصميم الاستبيانات المنقسمة بالاعتماد على مبادئ مصقوفة المعاينة المتعددة، موضحة في جدول (٤).

جدول (٤): المقياس الأصلي وعدد الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي وعدد الفقرات والأفراد لكل نموذج.

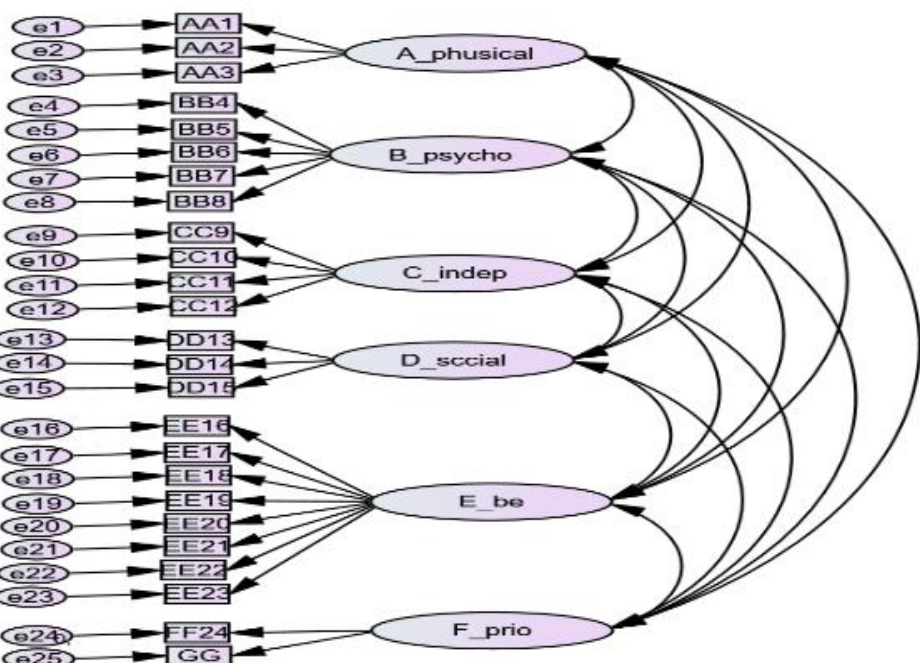
المرحل	رقم الاستيانة	عدد فقرات	عدد الأفراد
المرحلة الأولى	١	١٠٠	٩٠٠
	٢	٥٠	٤٥٠
المرحلة الثانية	٣	٥٠	٤٥٠
	٤	٣٤	٣٠٠
المرحلة الثالثة	٥	٣٣	٣٠٠
	٦	٣٣	٣٠٠
المرحلة الرابعة	٧	٢٥	٢٢٥
	٨	٢٥	٢٢٥
	٩	٢٥	٢٢٥
	١٠	٢٥	٢٢٥

- تشكيل الاستبيانات المنقسمة عن طريق توزيع الفقرات بالطريقة العشوائية وفق الأبعاد على كل استبيان، مثلاً في المرحلة الثانية تم تشكيل استبيانين وكل استبيان تكون من ٥ فقرة، حيث تم توزيع فقرات المقياس الأصلي ١٠٠ فقرة على الاستبيانين عشوائياً، حيث يوجد في مقياس جودة الحياة المكون من ١٠٠ فقرة، خمسة وعشرون متغير ملاحظ يتم قياس كل متغير ملاحظ بأربعة فقرات، حيث تم توزيع الفقرات الأربع للأربعة الملاحظة بالطريقة العشوائية بين الاستبيانين، أي بفقرتين لكل متغير ملاحظ، وأصبح عدد الفقرات في كل استبيانة ٥٠ فقرة، وهكذا في جميع الاستبيانات.

- تم تطبيق جميع الاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي لجودة الحياة في عدة مراحل لتحقيق هدف الدراسة، وتم عمل كل نموذج الكتروني، وتوزيع الرابط على مختلف مواقع التواصل الاجتماعي لمختلف فئات المجتمع الأردني.

٥. نتائج الدراسة

أولاً: النتائج المتعلقة بسؤال الدراسة الأول الذي نص على: ما الصدق العاملی لمقياس جودة الحياة لصورة الكلية في البيئة الأردنية؟ تم الاعتماد على النموذج المقترن لمقياس جودة الحياة كما يبين الشكل (٢)، وللتتأكد من وجود دلالة إحصائية بين النموذج المقترن والبيانات المستمدۃ من العينة الاستطلاعية المكونة من ١٧٠ فرد، تم استخدام التحليل العاملی التوکیدی المتضمن في برمجية AMOS.



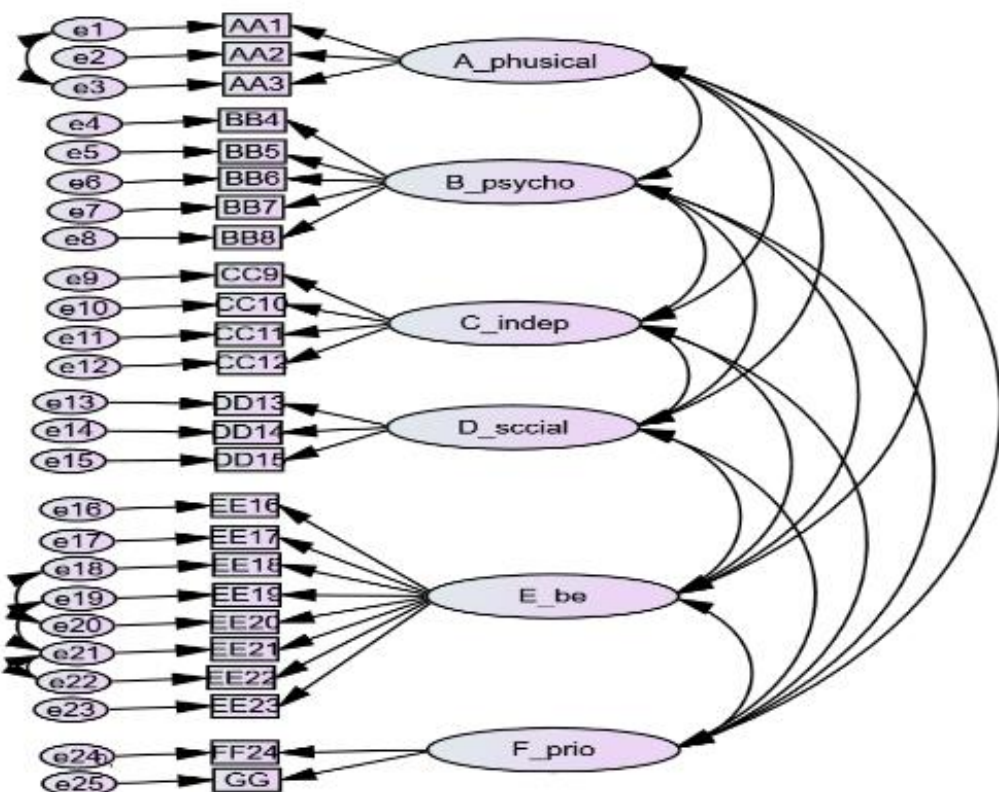
شكل (٢): النموذج العاملی المقترن لمقياس جودة الحياة

وللحتحقق من مدى مطابقة النموذج المقترن للبيانات تم استخدام التحليل العاملي التوكيدى (CFA) بالاعتماد على مؤشرات حسن المطابقة، وجدول (٥) يبين نتائج التحليل العاملي التوكيدى.

جدول (٥): نتائج التحليل العاملي التوكيدى لمقاييس جودة الحياة المكون من (١٠٠) فقرة.

SRMR	RMSEA	TLI	CFI	χ^2/df	df	χ^2
.٠,٧١	.٠,٧٨	.٠,٨١٢	.٠,٨٣٨	٢,٠٢٧	٢٦٠	٤٨٠,٤١٧

تشير نتائج جدول (٥) أن جميع قيم مؤشرات حسن المطابقة للنموذج المقترن لمقاييس جودة الحياة مطابقة للبيانات، حيث جميعها تقع ضمن المعيار المعتمد في الدراسة، ورغم أن جميع مؤشرات حسن المطابقة جيدة؛ إلا أن برنامج AMOS يقترح مجموعة من مؤشرات التعديل لتحقيق مطابقة أفضل للنموذج المقترن، حيث يبين شكل (٣) النموذج العاملي المعدل لمقاييس جودة الحياة.



شكل (٣): النموذج العاملي المعدل لمقاييس جودة الحياة .

وبالنظر إلى مؤشرات التعديل Modification Indices التي يقترحها برنامج AMOS بهدف زيادة تحسين مؤشرات حسن المطابقة للنموذج المقترن للمتغيرات والمبنية في شكل ٣، يتبيّن أنه تم إجراء مجموعة من التعديلات على الارتباطات بين الأخطاء في النموذج المقترن بين (e1) و(e3)، وبين (e18) و(e20)، وبين (e19) و(e21)، وبين (e21) و(e22). وللحصول من مناسبة النموذج المقترن تم استخدام التحليل العاملاني التوكيدى (CFA) بواسطة برمجية AMOS، ويعرض جدول (٦) نتائج ملائمة النموذج بعد إجراء التعديلات الممكّنة السابقة.

جدول (٦): نتائج ملائمة النموذج المقترن بعد إجراء التعديلات عليه.

SRMR	RMSEA	TLI	CFI	χ^2/df	df	χ^2
.٠,٧١	.٠,٧٢	.٠,٨٢	.٠,٨٤٦	١,٩٢	٢٥٦	٤٩٣,١٨٦

تشير القيم في جدول ٤ على أن التركيب العاملاني المعتمد لمقياس جودة الحياة مناسب للبيانات، وبشكل أفضل إلى حد ما من قيم مؤشرات حسن المطابقة للنموذج المقترن لمقياس جودة الحياة، وهذا يعني تطابق البناء العاملاني المعتمد لمقياس جودة الحياة بصورةه على البيئة الأردنية، ومنه يتبيّن أن المقياس قد حقق درجة تطابق عالية وتكافؤ بين البناء النظري والبناء العاملاني.

ولزيادة الاطمئنان لتحسين مؤشرات حسن المطابقة لنموذج المقترن لمقياس جودة الحياة قامت الباحثتان في دراسة بيانات عينة الدراسة بحثاً عن وجود قيم شاذة Outliers، وتم إعادة تحليل البيانات مرة أخرى، ولم يحصل أي تحسن على مؤشرات حسن المطابقة للنموذج المقترن المعتمد، وأيضاً تم التحقق من التوزيع الطبيعي لبيانات العينة الاستطلاعية وأشارت نتائج التحليل إلى تتحقق التوزيع الطبيعي.

وأشارت النتائج إلى مدى ملائمة النموذج المقترن لمقياس جودة الحياة للبيئة الأردنية، وأن البناء العاملاني لمقياس جودة الحياة الذي تم التوصل إليه في الدراسة يبيّن توافقاً كبيراً ما بين الجانب النظري للمقياس مع بيانات التحليل التي تم الحصول عليها من العينة الاستطلاعية للدراسة، وهذا يزيد من الثقة بقدرة المقياس على قياس مفهوم جودة الحياة لدى أفراد المجتمع الأردني، كما يدل على أن المقياس يتمتع بدلالات صدق بنائي ودلالات ثبات مرتفعة تسمح باستخدامه في البيئة الأردنية، حيث يعد هذا المقياس واحداً من أشهر المقياسين التي تستخدم لتقييم جودة الحياة عبر دول وثقافات مختلفة، وأشارت نتائج تحليل العاملاني التوكيدى باستخدام برمجية AMOS بأن مقياس جودة الحياة يمتلك مؤشرات صدق مرتفعة؛ ويمكن عزو ذلك إلى صدق المقياس وإعداده ومن قبل مختصين، حيث أظهرت نتائج صدق البناء العاملاني للنموذج المقترن المعتمد وذلك لاستيفائه للمعايير المثلية الخاصة بمجموعة المؤشرات الإحصائية التي لها دلالتها الخاصة في الحكم على مدى مطابقة النموذج المقترن لمعايير حسن المطابقة، وبشكل عام يمكن القول إن مؤشرات الصدق والثبات لمقياس جودة الحياة الكلي الصادر عن منظمة الصحة العالمية على عينات من المجتمع الأردني تعتبر مرضية، ويمكن استخدام المقياس في مجال تقييم جودة الحياة في البيئة الأردنية.

النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني الذي ينص على: "هل يتفق النموذج البنائي النظري مع البيانات التي تم الحصول عليها من المقياس الأصلي والاستبيانات المنقسمة الناتجة من قسمة المقياس الأصلي؟ وأي استبيان تعطي أفضل دلالة إحصائية؟"؟ للتأكد من مدى ملائمة البيانات المستمدّة من المقياس الأصلي المكون من ١٠٠ فقرة، والاستبيانات المنقسمة من المقياس الأصلي، تم إدخال بيانات العينة الكلية التي تم جمعها من تطبيق الاستبيانات المنقسمة في برنامج SPSS للحصول على ملف من نوع sav يمكن قراءته من قبل برنامج AMOS.

وتم إجراء التحليل العاملاني التوكيدى للتحقق من مطابقة البيانات لكل استبيان، وبالاعتماد على مؤشرات حسن المطابقة لكل استبيان، وتم مقارنة جميع مؤشرات حسن المطابقة لجميع الاستبيانات المبنية في جدول (٧).

جدول (٧): مؤشرات حسن المطابقة لمقياس جودة الحياة الكلي وللستبيانات المنقسمة من مقياس جودة الحياة.

مؤشر حسن المطابقة للاستبيانات المنقسمة							الاستبيان	عدد الفقرات
SRMR	RMSEA	TLI	CFI	χ^2/df	P value	Df		
.٠,١٦	.٠,٩٦	.٧٩	.٧٣	٩,٣١	٠,٠٠٠	٢٦٠	٢٤٢٠,٥٨٥	١٠٠ الأولى (الكلية)
.٠,٩٦	.٠,٩٢	.٧٤	.٧٧	٤,٨٠	٠,٠٠٠	٢٦٠	١٢٤٨,٩٤	٥٠ الثانية
.٠,٩٨	.٠,٩٩	.٧٢	.٧٥	٥,٣٦	٠,٠٠٠	٢٦٠	١٣٩٦,٠٧	٥٠ الثالثة
.٠,٧٨	.٠,٨	.٧٧	.٨٠	٢,٨٩	٠,٠٠٠	٢٦٠	٧٥٣,٧٠	٣٤ الرابعة

٠,٠٨٨	٠,٦١	٠,٦٦	٣,٣٠	٠,٠٠٠	٢٦٠	٨٥٩,١٥٨	٣٣	الخامسة
٠,١٤٢	٠,١١٥	٠,٦٦	٤,٩٤	٠,٠٠٠	٢٦٠	١٢٨٥,٦٠	٣٣	السادسة
٠,٠٨٣	٠,٠٧٧	٠,٦٣	٢,٣١	٠,٠٠٠	٢٦٠	٦٠٢,٧٨	٢٥	السابعة
٠,٠٨٢	٠,٠٧	٠,٦٨	٢,١٤	٠,٠٠٠	٢٦٠	٥٥٧,٩١	٢٥	الثامنة
٠,٠٧٣	٠,٠٨	٠,٧٥	٢,٤٣	٠,٠٠٠	٢٦٠	٦٣٣,٨٥	٢٥	التاسعة
٠,٠٧٤	٠,٠٨	٠,٧٧	٢,٥٣	٠,٠٠٠	٢٦٠	٦٥٨,٦٩	٢٥	العاشرة

من خلال ما يظهره جدول (٧) من نتائج مستخرجة من برنامج AMOS، تم مقارنة قيم مؤشرات حسن المطابقة المحسوبة بالقيم (المقبولة أو المعتمدة) في الدراسة، وجد أن قيم مؤشرات حسن المطابقة لمقياس جودة الحياة الأصلي ولجميع الاستبيانات المنقسمة من مقاييس جودة الحياة ما عدا الاستبيانين العاشرة والرابعة لاتقع ضمن المعيار المعتمد في الدراسة، وعلى الرغم من أن قيمة χ^2/df مقبولة في الاستيانة السابعة والثامنة والتاسعة وهي أقل من ٣ وتسمح بالاحتفاظ بالاستيانة المنقسمة غير أن بعض مؤشرات حسن المطابقة لا تتحقق، حيث نجد مؤشر (CFI) ومؤشر (TLI) وهما من أفضل المؤشرات القائمة على المقارنة بين الاستبيانات المنقسمة (Kline, 2005)؛ ولكن لم تتحقق في هذه الاستبيانات، ومن خلال المقارنة بين مؤشرات حسن المطابقة يمكن القول بأن الاستيانة العاشرة والاستيانة الرابعة أفضل استبيانات منقسمتين من المقاييس الأصلي، ويتمتعان بحسن مطابقة مقبولة، وبهدف زيادة تحسين مؤشرات حسن المطابقة للإسبيانات والحصول على إستيانة تتمتع بحسن مطابقة أفضل، فإن ذلك يتطلب تعديل الإستيانة بالاستعانة بمؤشرات التعديل التي يقترحها برنامج AMOS لتحقيق مطابقة جيدة وأفضل، وبين جدول (٨) مؤشرات حسن المطابقة للإسبيانات المنقسمة المعدلة من مقاييس جودة الحياة.

جدول (٨): مؤشرات حسن المطابقة لمقياس جودة الحياة الكلي وللإسبيانات المنقسمة من مقاييس جودة الحياة بعد التعديل.

مؤشرات حسن المطابقة للإسبيانات المنقسمة								الإستيانة	عدد الفقرات
SRMR	RMSEA	TLI	CFI	χ^2/df	p value	Df	χ^2		
٠,٠٩٩	٠,٠٨٩	٠,٧٤	٠,٧٨	٧,٤٢	٠,٠٠٠	٢٥٦	١٩٠,٠٧١٢	١٠٠	الأولى (الكلية)
٠,٠٩٣	٠,٠٩١	٠,٧٥	٠,٧٨	٤,٧٣	٠,٠٠٠	٢٥٦	١٢١٢,٦٢	٥٠	الثانية
٠,٠٩٣	٠,٠٩٨	٠,٧٢	٠,٧٦	٥,٣٥	٠,٠٠٠	٢٥٦	١٣٧٠,٨٨	٥٠	الثالثة
٠,٠٧٧	٠,٠٨٠	٠,٧٦	٠,٨٠	٢,٩٣	٠,٠٠٠	٢٥٦	٧٥٠,٧٤	٣٤	الرابعة
٠,٠٩٧	٠,٠٨١	٠,٦٧	٠,٧٢	٢,٩٥	٠,٠٠٠	٢٥٦	٧٥٥,٢٠	٣٣	الخامسة
٠,٠٩٨	٠,٠٨٧	٠,٧٠	٠,٧٥	٣,٢٠	٠,٠٠٠	٢٥٦	٨١٩,٢٢	٣٣	السادسة
٠,٠٨٣	٠,٠٧٤	٠,٦٦	٠,٧١	٢,٢٤	٠,٠٠٠	٢٥٦	٥٧٣,٧٩	٢٥	السابعة
٠,٠٨١	٠,٠٧٢	٠,٦٧٨	٠,٧٢	٢,١٥	٠,٠٠٠	٢٥٦	٥٥١,١٣٥	٢٥	الثامنة
٠,٠٧٣	٠,٠٨١	٠,٧٤٩	٠,٧٨	٢,٤٦	٠,٠٠٠	٢٥٦	٦٢٩,٨١٢	٢٥	التاسعة
٠,٠٧٣	٠,٠٨٠	٠,٧٦٩	٠,٨٠	٢,٥٣	٠,٠٠٠	٢٥٦	٦٥٠,٠١٢	٢٥	العاشرة

بمقارنة قيم مؤشرات حسن المطابقة المحسوبة للإسبيانات المنقسمة المعدلة من مقاييس جودة الحياة، وجد أن أغلب مؤشرات حسن المطابقة تدل على تحسن في جميع الإسبيانات، ولكن تبقى الإسبيانات العاشرة والرابعة تحققان أفضل ملائمة لمؤشرات حسن المطابقة بعد إجراء التعديلات الممكنة، وعند المقارنة بين قيم مؤشرات حسن المطابقة للإسبيانات فإن الإسبيانة العاشرة تعد أفضل من الإسبيانة الرابعة بالاعتماد على قيمة مؤشر (SRMR) (χ^2/df) و (RMSEA).

اشارت النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني بأن مؤشرات حسن المطابقة لمقياس جودة الحياة الأصلي على العينة الكلية المكونة من ٩٠٠ فرد جاءت غير مطابقة، بالرغم من أن نفس المقياس حين طبق على العينة الاستطلاعية كانت جميع قيم مؤشرات حسن المطابقة متحققة، وتقع ضمن المدى المثلثي لمؤشرات حسن المطابقة، وتوزع الباحثتان ذلك لاختلاف حجم العينة حيث يعد حجم العينة من أهم القضايا الجوهرية في مجال تحليل SEM. حيث تتأثر قيمة مربع كاي بحجم العينة، فزيادة حجم العينة يؤدي إلى الحصول على دلالة إحصائية، وهو ما يترتب عليه رفض النموذج على الرغم من بنائه في ضوء نظرية متماسكة، وهذا الرفض نتيجة لزيادة حجم العينة (Hair, et al., 1998).

وعند مقارنة مؤشرات حسن المطابقة المعدلة للإسبيانات المنقسمة من المقاييس الأصلي، يلاحظ تحقق جميع مؤشرات حسن المطابقة في الإسبيانات المنقسمتين الرابعة والعشرة فقط، حيث كانت جميع قيم مؤشرات حسن المطابقة

تقع ضمن المعيار المعتمد في الدراسة، فالاستبانة الرابعة نتاج من قسمة المقياس الأصلي إلى ثلاثة أقسام ونتجت الاستبانة العاشرة من قسمة المقياس الأصلي إلى أربعة أقسام، واتفقت هذه النتيجة مع دراسة جيكو ودامرونغبينت (Jaikaew, & Damrongpanit, 2018) في استخدام طريقة مصفوفة المعاينة المتعددة في تقصير المقياس الأصلي، وأن الاستبانات المنقسمة من المقياس الأصلي تعطي نتائج أفضل من المقياس الأصلي، وكذلك اتفقت مع دراسة آنجبو (Anigbo, 2011) في استخدام طريقة مصفوفة المعاينة المتعددة لقصير المقياس بهدف الحصول على مقياس يكون أقل عدد من فقرات.

وعند المقارنة بين الاستبانتين ترى الباحثان أن الاستبانة العاشرة وعدد فقراتها ٢٥ فقرة، وتم تطبيقها على ٢٢٥ فرد والاستبانة الرابعة وعدد فقراتها ٣٤ فقرة، وقدمنا نفس قيم مؤشرات حسن المطابقة لكل من مؤشرات SRMR, RMSEA, CFI, TLI.

كانت أفضل من الاستبانة الرابعة ، ويمكن عزو ذلك إلى اختلاف حجم العينة وعدد فقرات كل استبانة، لأنه كلما كان المقياس أطول قد يشعر المستجيب بالملل الذي يؤثر على استجابته، حيث يرتبط طول المقياس بداعية المستجيب لقراءة المقياس والرد عليه بشكل كامل دون التحريف في الإجابات والحقائق، حيث المقاييس الطويلة تشتبه انتباه المفحوص وتقلل من جودة البيانات وبالتالي من داعية المستجيب ، كما يلعب حجم العينة دوراً مهماً في مؤشر (χ^2/df) ، ويسعى الباحث دائمًا إلى الوصول إلى بيانات ذات جودة عالية واستنتاجات أكثر دقة دون زيادة العبء على المستجيبين وعلى محلل البيانات لاحقاً.

٦. التوصيات

١. توظيف الاستبانات المنقسمة من المقياس الأصلي في تقييم التوجيه والإرشاد النفسي والأسري، واستخدامه في مجال البحث النفسي والتربوية.
٢. دعوة الباحثين والأوساط والمؤسسات التربوية والتربويين المتخصصين والمسؤولين عن أدوات القياس والمهتمين بها ومطوروها والباحثين وصانعي القرارات والجهات المسؤولة إلى الاهتمام أكثر بطول الاستبانات والمقاييس الأنسب.
٣. إجراء المزيد من الدراسات المستقبلية في تقسي طول المقياس وطريقة التقصير (مصفوفة المعاينة المتعددة) وحجم العينة على الخصائص السيكومترية للمقاييس.
٤. دعوة المختصين والباحثين إلى الاهتمام بقياس جودة الحياة المئوي وتقصير المقياس بطريقة تعمد على خصائص الفقرات.
٥. دعوة الباحثين والمختصين في مجال القياس والتقويم التربوي إلى التحقق من الخصائص السيكومترية للاستبانات المنقسمة لقياس جودة الحياة.

بيان تضارب المصالح

يقر جميع المؤلفين أنه ليس لديهم أي تضارب في المصالح.

المراجع

- باكي، مصطفى وعنان، محمود وعز الدين، حسني. (٢٠٠٢). التحليل العاملی النظریة والتطبيق. مركز الكتاب للنشر.
- تيغزة، محمد. (٢٠١١). اختبار صحة البنية العاملية للمتغيرات. جامعة الملك سعود.
- سليمان، ثائر. (٢٠١٢). التحليل العاملی. كلية التربية، جامعة بغداد.
- عابد، عثمان. (٢٠١٤). البناء العاملی لمقياس ليبر للدافعية لدى تلاميذ مرحلة التعليم المتوسط [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة عبد الحميد بن باديس، الجزائر.
- القهوجي، أيمن وأبو عواد، فريال. (٢٠١٨). النمذجة بالمعادلة البنائية. دار وائل للنشر والتوزيع.

المهدي، محمد. (٢٠١٣). نموذج المعادلة البنائية لسلوکات العمل المضادة للإنتاجية لدى المعلمين. *المجلة الأردنية في العلوم التربوية*، ١(١)، ٦١-٧٧.

محمد، أحمد. (٢٠١٢). الخصائص القياسية للمقاييس المئوي لنوعية الحياة (WHOQOL-١٠٠) الصادر عن منظمة الصحة العالمية على عينات من المجتمع الليبي. *مجلة دراسات علم النفس*، ٤٩٧(١٢)، ٢٤-٢٤.

References

- Anigbo, L. C. (2011). Demonstration of the multiple matrices sampling technique in establishing the psychometric characteristics of large samples. *Journal of Education and Practice*, 2(3), 19-25.
- Bollen, K. A., & Long, J. S. (1993). Testing structural equation models. *SAGE Publications*, 154, 308.
- Brown, T. A. (٢٠١٥). *Confirmatory factor analysis for applied research*. Guilford publications.
- Byrne, B. M. (2010). *Structural equation modeling with AMOS: basic concepts, applications, and programming (multivariate applications series)*. New York: Taylor & Francis Group, 396(1), 7384.
- Ding, L., Velicer, W. F., & Harlow, L. L. (1995). Effects of estimation methods, number of indicators per factor, and improper solutions on structural equation modeling fit indices. *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, 2(2), 119-143.
- Gadelrab, H. (2004). *The effect of model misspecification on goodness- of -fit indices for Structural equation modeling* [Unpublished Doctoral Dissertation]. Wayne State University.
- Gonzalez, E., & Rutkowski, L. (2010). *Principles of multiple matrix booklet designs and parameter recovery in large-scale assessments*. *IEA-ETS Research Institute Monograph*, 3, 125-156.
- Gonzalez, E., & Rutkowski, L. (2010). *Principles of multiple matrix booklet designs and parameter recovery in large-scale assessments*. *IEA-ETS Research Institute Monograph*, 3, 125-156.
- George, A. & Irini, M. (2002). *Latent variable & latent structure models*. Lawrence Erlbaum Association, Inc.
- Harrington, D. (2009). *Confirmatory factor analysis for applied research*. Oxford University Press.
- Herzog, A., & Bachman, G. (1981). Effects of questionnaire length on response quality. *The Public Opinion Quarterly*, 45 (4), 549-55.
- Hattie, J. (1985). Methodology review: assessing unidimensionality of test and items. *Applied Psychological Measurement*, 9, 139-164.
- Hair, F., Black, C., Babin, J., & Anderson, E. (2010). *Multivariate data analysis. a global perspective*. Pearson Education Inc.

- Jaikaew, P., & Damrongpanit, S. (2018). Effects of reducing the length of the questionnaire by multiple matrix sampling on the validity of structural equation modeling for factors affecting job morale. *Universal Journal of Educational Research*, 6(7), 1546-1562.
- Kline, B. (2011). *Principles and practice of structural equation modeling*. The Guilford Press.
- Lattin, J., Carroll, J. D., & Green, P. E. (2003). *Analyzing Multivariate Data*. Thomson Learning Inc., Toronto, Canada.
- Mond, J. (2004). Beumont mode of delivery, but not questionnaires length, affected response in an epidemiological study of eating disordered behavior. *Journal of Clinical Epidemiology*, 57(11), 1167-1171.
- Navarro, A., & Griffin, R. A. (1993). Matrix sampling designs for the year 2000 Census. In *American Statistical Association, Proceedings of the Section on Survey Research Methods*, 480-5.
- Neidorf, T. S., & Garden, R. (2003). Developing the TIMSS 2003 mathematics and science assessment and scoring guides. *TIMSS*, 23-65.
- Shields, J. and To, N. (2005). Learning to say no: Conditioned underreporting in an expenditure survey. *American Association for Public Opinion Research*, 8-3963.
- Sawalmeh, Y. (1994). The multiple tests of true and false characteristics and the relative number of correct alternative. *Series Human and Social Sciences*, 10 (2), 573-595.
- Sawalmeh, Y., & Kawasmeh, A. (2000). The impact of diversity in the number of their psychometric characteristics. *Damascus University Journal*, 16 (1), 61-88.
- Shoemaker, D. (1973). *Principles and procedures of multiple matrix sampling*. Ballinger.
- Schumacher, E., & Lomax, G. (2004). *A beginner's guide to structural equation modeling*. London Psychology Pres.
- Schreiber, J., Nora, A., Stage, F., Barlow, E., & King, J. (2006). Reporting structural equation modeling and confirmatory factor analysis results: A review. *The Journal of educational research*, 99(6), 323-338.
- Zhu, Y., Liu, J., & Qu, B. (2017). Psychometric properties of the Chinese version of the WHOQOL-HIV BREF to assess quality of life among people living with HIV/AIDS: a cross-sectional study. *BMJ open*, 7(8), e016382.