

النمذجة بالمعادلة البنائية في العلوم الاجتماعية: مفاهيم ونماذج تطبيقية باستعمال برنامج (Amos)

بن عون بودالي

جامعة عمار ثليجي بالأغواط – الجزائر، البريد الإلكتروني: b.benaoun@lagh-univ.dz



ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-6748-2919>

تاريخ الاستلام: 2024/01/09 - تاريخ القبول: 2024/05/24 - تاريخ النشر: 2024/06/30

الكلمات المفتاحية	الملخص
النمذجة، المفاهيم، الأشكال، الأساليب الإحصائية.	نريد من خلال هذه الدراسة تسليط الضوء على أهم المفاهيم الأساسية التي بنيت عليها منهجية النمذجة بالمعادلة البنائية، من قواعد حسابية وأشكال ورسومات، وكيفية استعمال برنامج الاموس كتقنية لدراسة الظواهر الاجتماعية انطلاقا من فرضيات الدراسة، وإعطاء نماذج وعناوين لكيفية حل إشكاليات الدراسة الميدانية بمؤشرات حسن المطابقة المعتمدة في برنامج الاموس. حيث توصلنا إلى نتائج محققة.

Structural Equation Modeling (SEM) In social science: Applied concepts and models using (Amos) program

BENAOUN Boudali

University Amar Telidji of Laghouat, Algeria, email: b.benaoun@lagh-univ.dz



ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-6748-2919>

Received: 09/01/2024; Accepted: 24/05/2024, Published: 30/06/2024

Keywords

Modeling;
Concepts; Shapes;
statistical
methods;

Abstract

Through this study, we want to shed light on the most important basic concepts on which the structural equation modelling methodology was built, including mathematical rules, shapes and drawings, and how to use the AMOS program as a technique to study social phenomena based on the study hypotheses, and give models and titles for how to solve the problems of the field study with the approved indicators of good conformity. In the Amos program. W here we achieved achieved results.

1- مقدمة:

النمذجة بالمعادلة البنائية قديمة منذ مائة سنة عند وضع سيبرمان اساسيات التحليل العاملي 1904 وتطورت بعد على يد العالم لويس ثيوستون إلى تحليل العوامل المتعددة ثم التحليل العاملي الاستكشافي التوكيدي ثم في سنة 1973 دخلت باب البرمجة الاحصائية في الحاسوب من طرف العالم بأوول الذي اسس لأول برنامج للمعادلة البنائية الخطية المعروف بـ (lisrel) ثم في سنة 1984 تبعته برنامج نموذج الاجراء الشبكي (RAM) وسنة 1985 برنامج (EQS) بعد ذلك في سنة 1989 ظهر برنامج (AMOS) بعدها دخلت عدة برامج اخرى المنافسة في التحليل في مختلف العلوم منها العلوم الاجتماعية كعلم الاجتماع وعلم النفس والعلوم الانسانية والاقتصادية والطبية لأهميتها في عملية التحليل، ولكن بقى برنامج AMOS هو الافضل بالنسبة لنا لأنه يعتبر قفزة نوعية في تطوير البحوث الاجتماعية والانسانية.

2- الإشكالية:

شهدت البحوث الاجتماعية تطورات كبيرة في السنوات الأخيرة، حيث ساهمت التكنولوجيا الحديثة في الاعلام الالي من برامج متعددة في تبسيط مناهج البحث العلمي، وبقى التساؤل مطروح دائما فيما يخص نجاعة نتائج البحث باستعمال أساليب جديدة لم يتعود عليها الباحث، حيث تهدف منهجية النمذجة بالمعادلة البنائية إلى اختبار خطأ الفرضيات بعد تفكيك مفاهيمها الممثلة في المتغيرات المستقلة منها الكامنة والمقاسة أو الملاحظة أو المشاهد، والمتغيرات التابعة منها الكامنة والمقاسة إلى نسق مفاهيمي على شكل ابعاد كذلك كامنة أو مقاسة مشتقة من المتغيرات المستقلة والتابعة، ثم مرة اخرى تفكيكها إلى مكونات كامنة أو مقاسة، بعد ذلك تفكيكها إلى مؤشرات مقاسة مرتبطة ببواقي تسمى بخطأ القياس مؤثرة بنسب ضعيفة جداً كمرحلة أخيرة نستطيع من خلالها وكننتاج لقراءات مركزة ومتكررة عن متغيرات مفاهيم الفرضيات في اطارها النظري. وبالتالي نستطيع من خلالها وضع قاعة سليمة لبناء نسق مفاهيمي يسمى ببناء النموذج التحليلي، والذي تشتق منه تقنيات البحث المناسبة حسب صياغة الباحث للفرضيات، ومنها يمكن ان نتصور نموذج بنائي افتراضي يتكون من علاقات ارتباطية بين المتغيرات المقاسة والمتغيرات الكامنة المستقلة والتابعة، ومنه نستطيع ان نستخدم الاسلوب الاحصائي كمنهجية خاصة بالنمذجة بالمعادلة البنائية في أولا: تحليل المسار، ثانيا: التحليل العاملي التوكيدي، ثالثا: تحليل الاموس المتكامل للتحقق من الصدق البنائي للنموذج المفترض في ضوء أطر نظرية سابقة ومطابقته بمؤشرات احصائية بالنماذج المعيارية التي تتبناها برامج احصائية مثل الاموس Amos:v21 أو الليزرل Lisrel وغيرها المرتبطة ببرنامج spss:v21، والتي يتم من خلاله قبول النموذج المفترض أو رفضه ثم تعديله، ومن خلال ما تم بنائه في إشكالية بحثنا يمكننا طرح سؤالاً مركزياً محاطاً باطار مركزي :

- كيف يمكن استعمال منهجية النمذجة بالمعادلة البنائية في الدراسات الاجتماعية؟
وللإجابة على هذا التساؤل حددنا العناصر التالية:

3- مفهوم النموذج:

النموذج هو عبارة عن منهج مقترح من طرف الباحث لدراسة موضوع ما، وهو تمثيل واقعي ودقيق للظاهرة المدروسة.

3-1- النموذج حسب (تشاو):

هو عبارة عن إطار مرجعي لوصف ظاهرة ما أو شيء ما، نظير أو شبيهه. كذلك هو منهج مقترح للبحث، هو تمثيل دقيق لظاهرة يراد دراستها، هو عرض مختصر للظاهرة تحت الدراسة، كذلك هو إطار عام يمكن من خلاله وصف ظاهرة ما، وهو نظام يفسر ظاهرة من ظواهر المجتمع في الواقع، وهو كذلك صورة تبين كيف يعمل نظام النموذج، وهو نظرية تفسر تركيب أو بنية الظاهرة المعقدة، ويعتبر النموذج بأنه نظام أو إطار مستنبط من دراسات سابقة، ويستخدم في نظام آخر. (tchaou,2001,37)

3-2- النموذج حسب (كليفوردي): Clifford

بأنه بناء النظريات، أو نمذجة العلاقات، يمثل بالرسومات والأشكال. ولحد الان لم يتفق العلماء على تعريف خاص لمفهوم النموذج بل وضعوا تعريفات مختلفة. (Clifford, 2000)

4- مفهوم النمذجة البنائية (SEM) Structural Equation Modeling:

4-1- النموذج بالمعادلة البنائية: حسب (Maccallum, & Austin, 2000: 202):

هو نمط مفترض للعلاقات الخطية المباشرة وغير المباشرة بين مجموعة من المتغيرات الكامنة والمشاهدة (أو الملاحظة أو المقاسة)، وهو نموذج مسار كامل للعلاقة بين مجموعة من المتغيرات يمكن وصفه أو تمثيله في شكل رسم بياني، وهو نمط مفترض من الباحث لإثبات العلاقة بين المتغيرات الكامنة والمقاسة أو الملاحظة أو المشاهدة وهو عبارة عن مجموعة من الأدوات للتحقق من النظريات وذلك بتعيين نظرية مسبقة، والتحقق من النموذج بالطريقة التوكيدية (CFA) بدلا من الطريقة الاستكشافية (EFA) فقط ثم نمذجتها (SEM) واختبارها بطريقة عملية. (Austin; Maccallum;2000;202)

4-2- النموذج بالمعادلة البنائية: حسب (Hershberger, Marcoulides, & Parramore, 2003: 4):

للمناذج بالمعادلات البنائية لغة موحدة يتفق عليها العلماء في تصميم النماذج واختبارها، وتتمثل في مجموعة من الأشكال والأسهم المستخدمة في رسم النموذج، وهي تمثل ترجمات لسلسلة من علاقات السبب والنتيجة المفترضة بين مجموعة من المتغيرات. (Parramore, Marcoulides;2003;4)

5- أهمية النمذجة بالمعادلة البنائية في الدراسات:

للمنذجة بالمعادلة البنائية أهمية كبيرة في البحوث الاجتماعية نذكر منها ما يأتي:

5-1- التحقق بالأشكال البيانية للنماذج في الواقع الميداني مع النظريات بشكل أقرب

5-2- تتحقق النمذجة البنائية من صدق بناء النموذج التحليلي لفرضيات الدراسة

5-3- قدرة النمذجة البنائية على فهم العلاقة الارتباطية بين متغيرات الدراسة

- 4-5- قوة النمذجة البنائية في استعمال التحليل العاملي التوكيدي بالأدوات للتحقق من خطأ القياس (البواقى) والخطأ البناء في البحوث الاجتماعية والانسانية
- 5-5- قدرة النمذجة البنائية في تحويل مفاهيم العلاقة الارتباطية للفرضيات برسومات نمذجية تطابق الإطار النظري للدراسة واختبارها بمؤشرات المطابقة (الهنداوي ، والمهدي، 2007، 16)
- 6- لغة وأشكال النماذج:
- 1-6- لغة النماذج:

يتشكل النموذج من مجموعة من الاشكال:

- على شكل مستطيلات:

وتسمى بالمتغيرات المقاسة أو الملاحظة.



شكل 1. المتغيرات المقاسة

المصدر: من إعداد الباحث



- على شكل دوائر بيضوية: وتسمى بالمتغيرات الكامنة.

شكل 2. المتغيرات الكامنة

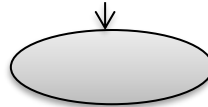
المصدر: من إعداد الباحث



- وعلى هذا شكل: وتسمى بمتغيرات البواقى أو خطأ المقاس.

شكل 3. متغيرات البواقى

المصدر: من إعداد الباحث



- وعلى هذا الشكل: تسمى بخطأ البناء للمتغيرات الكامنة.

شكل 4. خطأ القياس للمتغيرات الكامنة

المصدر: من إعداد الباحث



- وعلى هذا الشكل: تسمى بخطأ القياس للمتغيرات المقاسة.

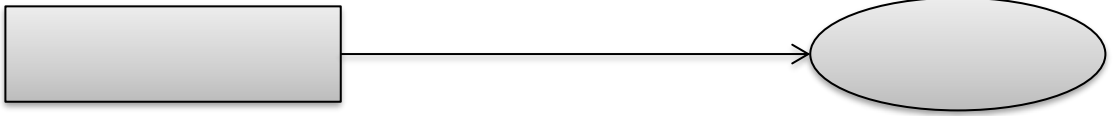
شكل 5. خطأ القياس للمتغيرات المقاسة

المصدر: من إعداد الباحث

المتغيرات الموجودة داخل دائرة الشكل البيضي تسمى بالمتغيرات الكامنة. ✓

✓ المتغيرات الموجودة داخل المستطيل، وتسمى بالمتغيرات المقاسة أو الظاهرة أو المشاهدة والعلاقة بينها هي علاقة سببية.

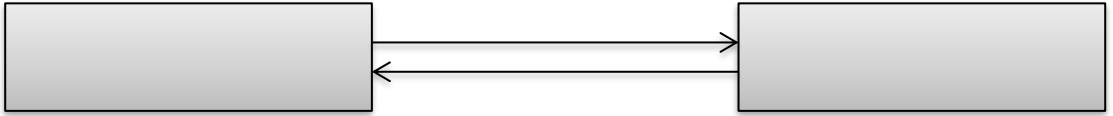
✓ المتغير الذي يخرج منه السهم يؤثر في المتغير الذي يصل إليه السهم ويصبح المتغير المقاس مستقل والمتغير الكامن تابع.



شكل 6. علاقة تأثير

المصدر: من إعداد الباحث

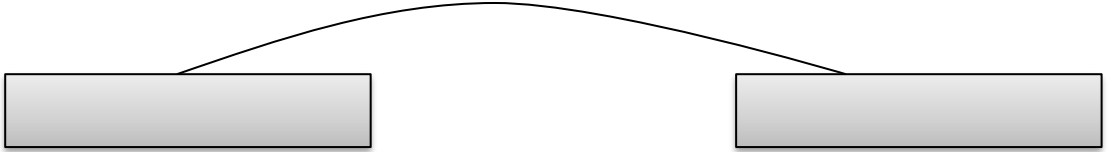
• علاقة سببية تبادلية (تأثير متبادل)



شكل 7. علاقة سببية تبادلية

المصدر: من إعداد الباحث

• علاقة ارتباطية (ليس فيها سببية)

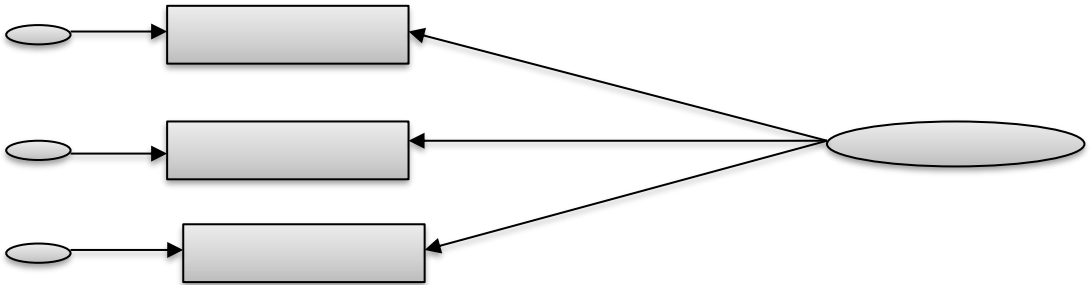


شكل 8. علاقة ارتباطية

المصدر: من إعداد الباحث

2-6- أشكال النماذج:

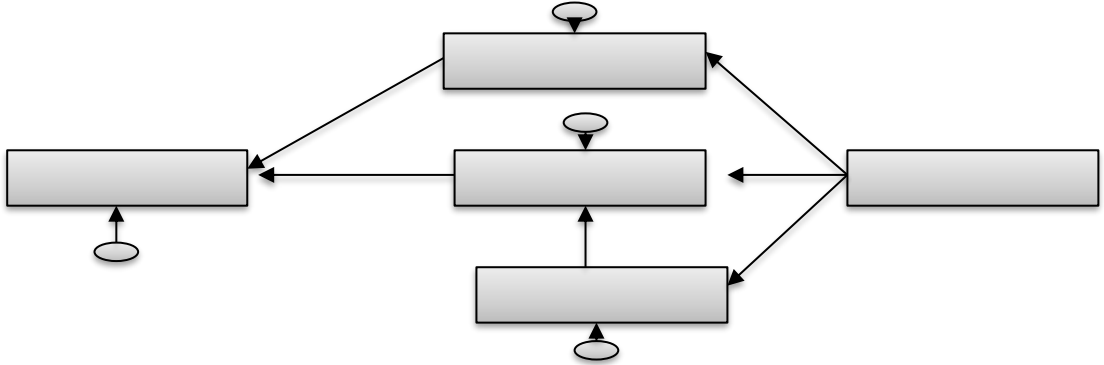
□ مثال عن شكل نموذج القياس



شكل 9. نموذج القياس

المصدر: من إعداد الباحث

□ شكل نموذج البناء:



شكل 10. نموذج البناء

المصدر: من إعداد الباحث

3-6- أشكال النماذج في المعادلات البنائية:

- ✓ النموذج النظري: تطابق مفاهيم الفرضيات والنموذج النظري دون تغيير
- ✓ النموذج الافتراضي (المتطور): عملية دمج عدة نماذج نظرية في نموذج نظري واحد جديد
- ✓ النموذج البديل: عملية دمج عدة نماذج مختلفة لفرضيات الدراسة في نموذج واحد
- ✓ النموذج الهجين: دمج اشكال المتغيرات الكامنة والمشاهدة في نموذج واحد (الهنداوي ، والمهدي، 2007،

(16)

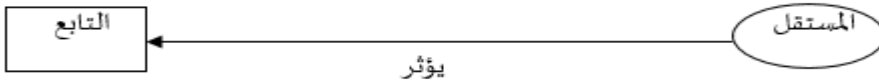
4-6- طرائق تحديد نماذج البحث والدراسة:

قبل استخدام النمذجة البنائية يجب التأكد من:

- عدم تغيير مفاهيم فرضيات أي نظرية من خلال دراستكم للموضوع
- الحذر والدقة في عملية دمج عدة نماذج في نموذج نظري
- ضبط المتغيرات الكامنة والمشاهدة والفرق بينهما في البرنامج
- يمكن تطوير نموذج جديد من خلال النماذج القديمة للنظريات (الهنداوي ، والمهدي، 2007، 16)

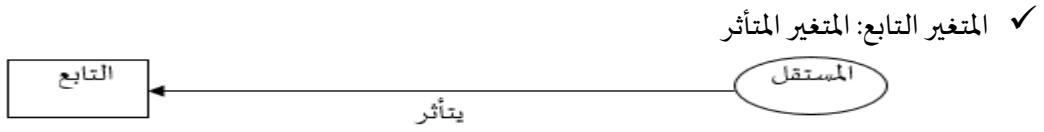
7- أنواع المتغيرات في النمذجة بالمعادلة البنائية:

✓ المتغير المستقل: المتغير المؤثر



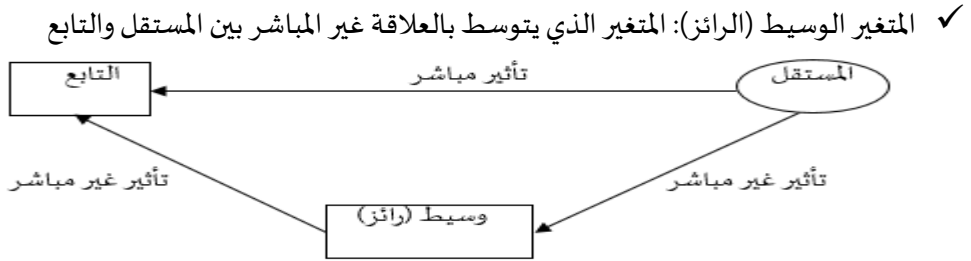
شكل 11. المتغير المؤثر

المصدر: من إعداد الباحث



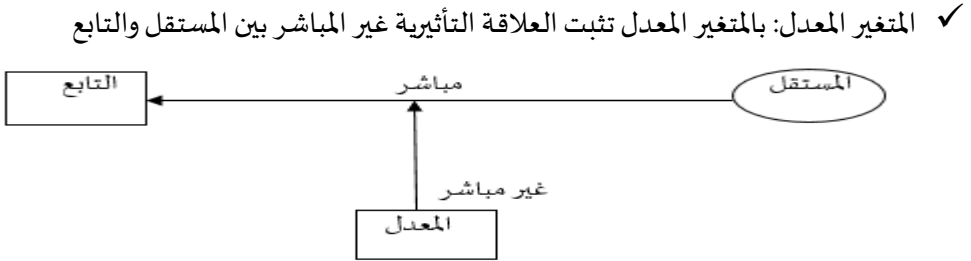
شكل 12. المتغير المتأثر

المصدر: من إعداد الباحث



شكل 13. المتغير الوسيط

المصدر: من إعداد الباحث



شكل 14. المتغير المعدل

المصدر: من إعداد الباحث

8- طبيعة المتغيرات في النمذجة بالمعادلة البنائية:

طبيعة المتغيرات في النمذجة البنائية على ثلاثة أصول:

✓ الاصل الظاهري: منها الكامنة والمشاهدة

✓ الاصل المنشئي: منها الخارجية والداخلية

✓ الاصل التأثري: منها المباشرة وغير المباشرة (المهددي، 2007، 16)

1-8- المتغيرات الكامنة (خام):

الكامنة

شكل 15. المتغير الكامن

المصدر: من إعداد الباحث

- هي أبعاد الفرضيات بعد تفكيكها
- هي بناءات افتراضية نظرية
- لا يمكن مشاهدتها بصورة مباشرة
- يمكن قياسها بأدوات منهجية
- يمكن ان تكون متغير مستقل، تابع، وسيط أو رائل

2-8- المتغيرات المشاهدة (المقاسة)

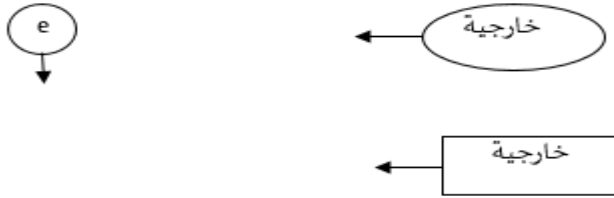
المشاهدة أو المقاسة

شكل 16. المتغير المشاهد

المصدر: من إعداد الباحث

- هي اسئلة أو مؤشرات أو فقرات تفكيك ابعاد الفرضيات
- يمكن مشاهدتها بصورة مباشرة وقياسها وقد تكون هي متغيرات الدراسة
- يمكن ان تكون متغير مستقل، تابع، وسيط أو رائل

3-8- المتغيرات الخارجية (خطأ البواقى):



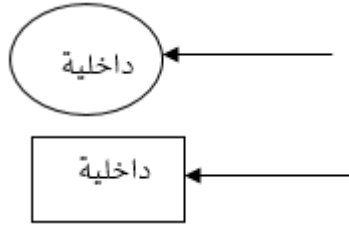
شكل 17. المتغيرات الخارجية

المصدر: من إعداد الباحث

متغير مستقل بسبب ظروف خارجية غير متوقعة أو وجود تأثيرات خارجية اخرى

- دائما يؤثر ولا يتأثر
- يمكن ان تكون كامنة أو مشاهدة أو خطأ قياس أو خطأ البواقى
- لا تكون متغيرات تابعة أو وسيطة (رائزة) أو معدلة
- دائما يخرج منها السهم

4-8- المتغيرات الداخلية:

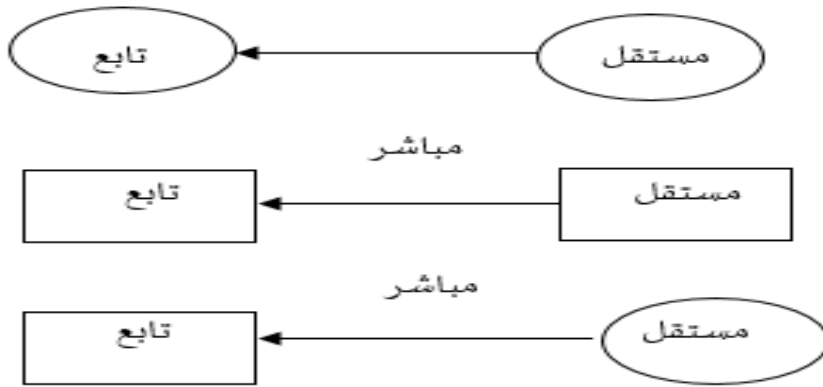


شكل 18. المتغيرات الداخلية

المصدر: من إعداد الباحث

- دائما متأثرة بالمستقل
 - يمكن ان تكون مؤثرة في حالة ان كانت وسيط أو معدل
 - تكون تابع أو وسيط أو معدل
- 9- أنواع المتغيرات في النمذجة بالمعادلة البنائية:
- هناك عدة أنواع من المتغيرات في منهجية النمذجة بالمعادلة البنائية وهي:
- 1-9- المتغيرات الخاضعة للتأثير المباشر:

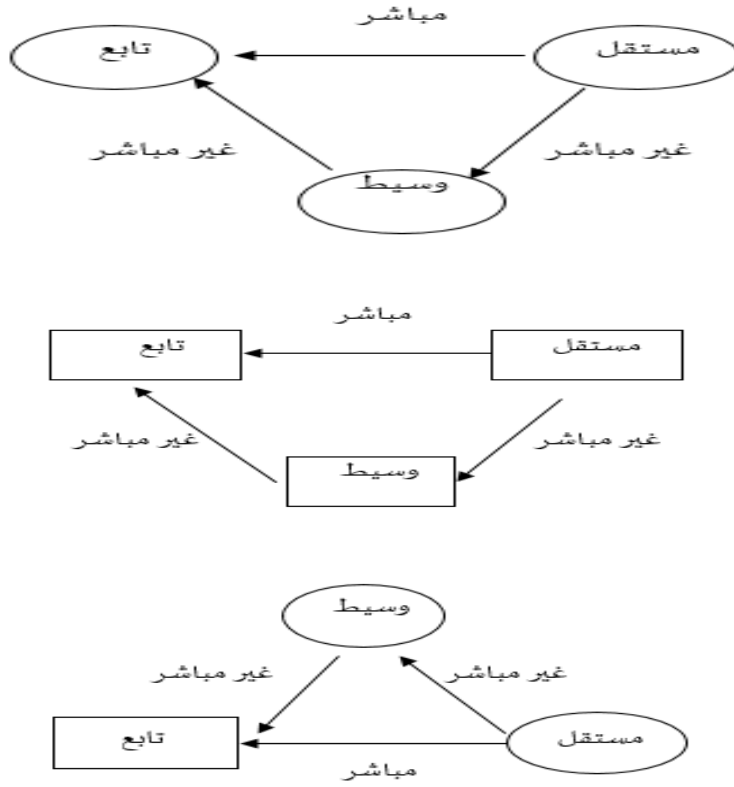
- يؤثر في المتغير التابع دون وجود متغير اخر بينهما
- السهم يكون مباشر بين المتغيرين (الهنداوي ، والمهدي، 2007، 16)



شكل 19. المتغيرات الخاضعة للتأثير المباشر

المصدر: من إعداد الباحث

- 2-9- المتغيرات الخاضعة للتأثير غير المباشر:
- متغير يؤثر في متغير بواسطة متغير آخر وسيط أو رائل
 - السهم لا يكون مباشر بين المتغيرين (الهنداوي ، والمهدي، 2007، 16)



شكل 20. المتغيرات الخاضعة للتأثير غير المباشر

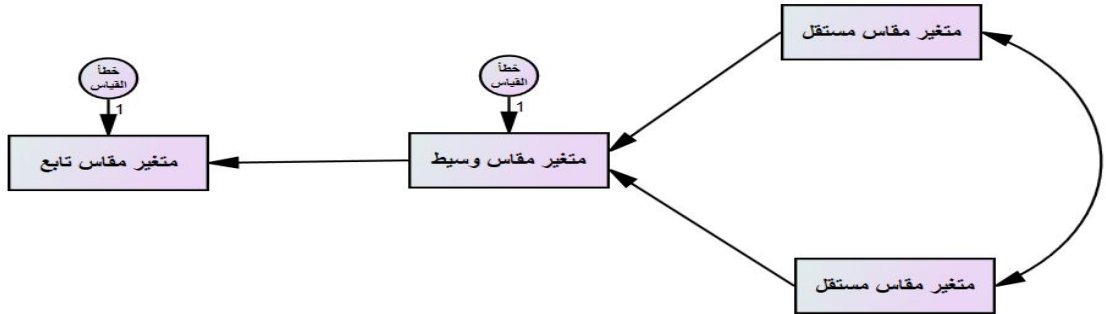
المصدر: من إعداد الباحث

10- أنواع النماذج في المعادلات البنائية:

النمذجة بالمعادلة البنائية لها عدة أنواع وأشكال ولكن أشهرها في ميدان العلوم الاجتماعية والانسانية هي

ثلاثة أنواع: (الهنداوي ، والمهدي، 2007، 16)

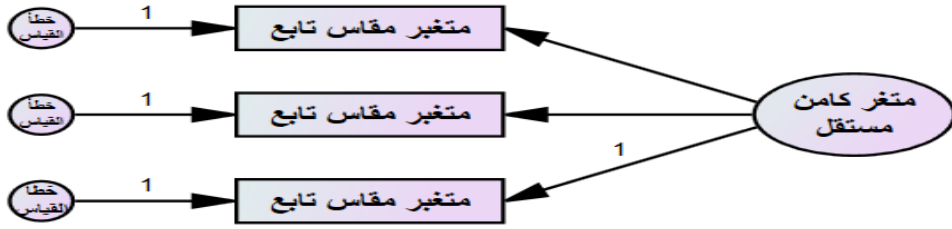
10-1- نماذج تحليل المسار (حلقة وصل للانحدار الخطي)



شكل 21. نموذج تحليل المسار عن طريق برنامج Amos.v.21

المصدر: من إعداد الباحث

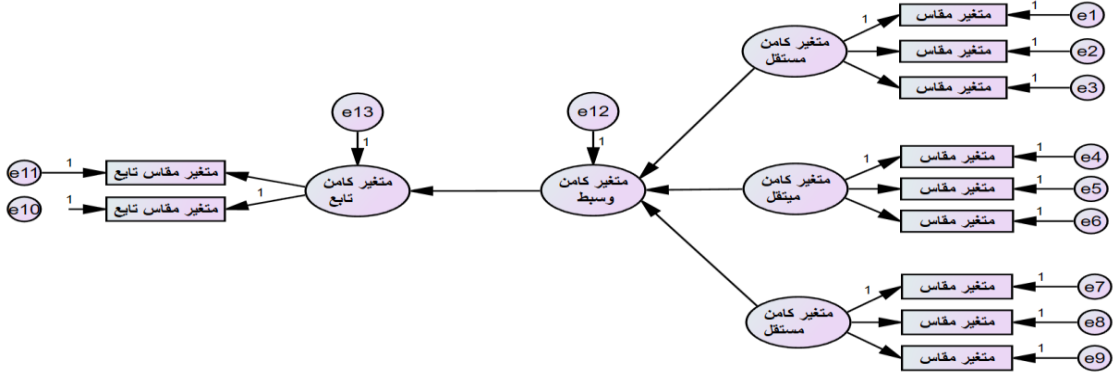
10-2- نماذج العاملية (نموذج القياس): وهي امتداد للتحليل العاملية الاستكشافي الموجود في spss



شكل 22. النموذج العاملية أو القياس عن طريق برنامج Amos.v.21

المصدر: من إعداد الباحث

10-3- نماذج التحليل البنائي المتكامل (الدراسة الارتباطية، التأثيرية)



شكل 23. نموذج التحليل البنائي المتكامل عن طريق برنامج Amos.v.21

المصدر: من إعداد الباحث

11- الخطوات المنهجية في استخدام النمذجة بالمعادلة البنائية:

عند استخدام الباحث لمنهجية النمذجة بالمعادلة البنائية يجب اتباع الخطوات الآتية:

- بناء نموذج نظري للدراسة مشتق من النظريات أو الدراسات السابقة
- الاهتمام بحجم العينة لأن برنامج Amos يحتاج إلى حجم عينة كبير على الأقل 384 فرد حسب العالم ستيفن أو مورقن حسب قاعدة الاسلوب الاحصائي أو عدد الاسئلة مضروب في عشرة
- التحقق من عدم وجود قيم مفقودة لبيانات التقنية في برنامج spss
- التحقق من عدم وجود القيم المتطرفة لأنها تؤثر على التوزيع الطبيعي لبرنامج Amos
- بناء تقنية الدراسة (استبيان، مقياس، مقابلة) لقياس العلاقة بين المتغيرات الكامنة والمشاهدة وهي أساس النموذج.
- التحقق من صحة البيانات ومصداقيتها بعد جمعها
- ربط البيانات من برنامج spss إلى برنامج Amos

- التحقق من صدق وثبات النموذج عن طريق التحليل العاملي الاستكشافي
 - اختبار مدى مطابقة النموذج النظري بالدراسة الميدانية
 - انشاء نموذج بالرسم بناء على بناء النموذج التحليلي لفرضيات الدراسة
 - التحليل والتفسير والفهم لنتائج مخرجات برنامج Amos وفق مؤشرات المطابقة
 - تعديل بناء النموذج بمراجعة النتائج إذا كان غير صالح
 - التعريف بصفحة واجهة برنامج Amos , v,21:
- تتكون صفحة واجهة برنامج الاموس من عدة رموز واشكال ولكل رمز وظيفة مخصصة وهم كالآتي:
- ✓ ادوات رسم النموذج
 - ✓ مفتاح كتابة عنوان النموذج ومؤشرات المطابقة
 - ✓ قائمة المتغيرات من البرنامج
 - ✓ قائمة المتغيرات من بيانات spss
 - ✓ مفاتيح التحديد
 - ✓ مفتاح طبع الرسومات
 - ✓ مفتاح نقل الرسومات
 - ✓ مفتاح الحذف
 - ✓ مفتاح حجم الرسومات
 - ✓ مفتاح دوران الرسومات
 - ✓ مفتاح التحريك الجزئي
 - ✓ مفتاح الدوران الكلي
 - ✓ مفتاح ضبط الرسومات
 - ✓ مفتاح رابط ملف البيانات في برنامج spss
 - ✓ مفتاح مواصفات تحليل مؤشرات المطابقة للبرنامج
 - ✓ مفتاح الانطلاق في عملية التحليل للنموذج
 - ✓ مفتاح نسخ النموذج إلى الورد
 - ✓ مفتاح مخرجات نتائج التحليل للنموذج
 - ✓ مفتاح حفظ النموذج والمخرجات تحليل النموذج
 - ✓ مفتاح
 - ✓ مفتاح تنظيم المتغيرات
 - ✓ مفتاح تحريك النموذج كامل

- ✓ مفاتيح التحكم تكبير أو تصغير الحجم
- ✓ مفتاح طباعة النموذج
- ✓ مفاتيح العودة للوراء أو التقدم للأمام
- ✓ مفتاح تقريب البعيد
- ✓ مفتاح قبول النموذج المبدئي
- ✓ المفتاح النهائي لعملية بدأ التحليل للنموذج المقبول

12- خطوات رسم النموذج في برنامج Amos

- ✓ فتح برنامج Amos

- فتح نافذة جديدة من ايقونة File ثم New
- الضغط على ايقونة view ثم على Interface ثم Landscape-A4 لضبط الشاشة
- الضغط على خانة حفظ الملف في نفس وجود بيانات برنامج spss
- الضغط على ايقونة (Data File) ربط ملف بيانات spss مع برنامج Amos ظهر نافذة نضغط على File Name ثم نقوم بنقل الملف والتأكد من حجم عينته ثم على الزر Ok
- البدء برسم النموذج حسب المخطط الذي وضعته للنموذج

13- قيم مؤشرات تطابق النموذج مع البيانات:

- ✓ مربع كاي χ^2 : \cmi
 - ✓ درجات الحرية df : \df
 - ✓ مستوى الدلالة p : \p
 - ✓ مربع كاي المعياري $CMIN/DF$: \cmi/df
 - ✓ مؤشر المطابقة المقارن CFI : \cfi
 - ✓ مؤشر توكس – لويس GFI : \gfi
 - ✓ مؤشر حسن المطابقة المصحح $AGFI$: \agfi
 - ✓ مؤشر رمسي $RMSEA$: \rmsea
- (الهنداوي ، والمهدي، 2007، 16)

14- المؤشرات الاحصائية لتقدير جودة مطابقة نموذج المعادلات البنائية:

جدول 1

المؤشرات الاحصائية لمطابقة نموذج المعادلات البنائية لبرنامج Amos

اسم المؤشر	رمز المؤشر	الحد الادنى المقبول للنموذج	جودة المؤشر للنموذج	مستوى الدلالة
مؤشر مربع كاي (X ²)	Chi-Square (X ²)	عند مستوى الدلالة اقل من 5	عند مستوى الدلالة اقل من 2	ليست دالة
درجات الحرية	Degree Of Freedom	-	-	ليست دالة
مؤشر مربع كاي المعياري	Chi-Square tandard	عند مستوى الدلالة اقل من 5	عند مستوى الدلالة اقل من 5	ليست دالة
مستوى الدلالة	(P, Value Propability)	0.00	0.00	0.00
مؤشر الجذر التربيعي لمتوسط مربعات خطأ التقدير	Root Mean Square Error Of Approximation	من 0 إلى 0.1	اقل من 0.07	
مؤشر حسن المطابقة	Goodness Of Fit Index	من 0 إلى 1	اكبر من 0.90	
مؤشر حسن المطابقة المصحح	Adjusted Goodness Of Fit Index	من 0 إلى 1	اكبر من 0.90	
مؤشر المطابقة المقارن	Comparative Fit Index	من 0 إلى 1	اكبر من 0.90	
مؤشر المطابقة المعيارية	Normed Fit Index	من 0 إلى 1	اكبر من 0.90	
مطابقة تاكس-لويس	Tucker – Lrwis Index	من 0 إلى 1	اكبر من 0.90	
المطابقة التزايدية	Incremental Fit Index	من 0 إلى 1	اكبر من 0.90	

المراجع: (يوسف درويش الحراصي، 2023)، (ناصر العريقي، 2017)، (رضوان، 2018)، (تبيغزة، 2012)، (حسن، 2016)، (Hu et Benter, 1999)

المصدر: (يوسف درويش الحراصي، 2023)، (ناصر العريقي، 2017)، (رضوان، 2018)، (تبيغزة، 2012)، (حسن، 2016)، (Hu et Benter, 1999) الهنداوي، والمهدي، 2007، ص. ص. (41-9)) بتصرف الباحث.
(الهنداوي، والمهدي، 2007، 16)

15- رموز حسن المطابقة الإحصائية:

- ✓ مربع كاي (CMIN) Chi-Square
- ✓ درجة الحرية (DF)
- ✓ مؤشرات المطابقة المطلقة . Absolute Fit Indexes
- ✓ مؤشر حسن المطابقة. (Goodness Of Fit Index (GFI)
- ✓ مؤشر حسن المطابقة المعدل. (Adjusted Goodness Of Fit Index (AGFI)
- ✓ مؤشر جذر متوسط مربع البواقي. (Root Mean Square Residual (RMSR)

✓ مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التقاربي Root Mean Square Error Of Approximation (RMSEA)

✓ مؤشر المطابقة المتزايدة (IFI) Incremental Fit Index :

✓ مؤشر المطابقة غير المعياري (NNFI) Non-Normed Fit Index :

(الهنداوي ، والمهدي، 2007، 16)

16- مثال تطبيقي عن النمذجة بالمعادلة البنائية:

سنحاول أخذ عنوان لدراسة موضوع: تأثير مواقع التواصل الاجتماعي على التحصيل الدراسي - دراسة ميدانية لعينة من الطلبة الجامعيين. وسنضع سؤال مركزي وأسئلة فرعية وفرضيات لهذه الدراسة.

17-1- الأسئلة:

سؤال الاشكالية: ما مدى تأثير مواقع التواصل الاجتماعي على التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين؟
الاسئلة الفرعية:

— كيف يؤثر الفاسبوك على التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين؟

— ما مدى تأثير التيك توك على التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين؟

— كيف يؤثر تطبيق الفايبير على التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين؟

17-2- الفرضيات:

الفرضية الاصلية: تؤثر مواقع التواصل الاجتماعي على التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين
الفرضيات الجزئية:

— كثرة استعمال الفاييسبوك، تؤثر سابا على مستويات التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين

— كلما زاد استعمال التيك توك، كلما انخفض مستوى التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين

— الاستعمال المفرط لتطبيق الفايبير، يؤدي إلى تراجع مستوى التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين

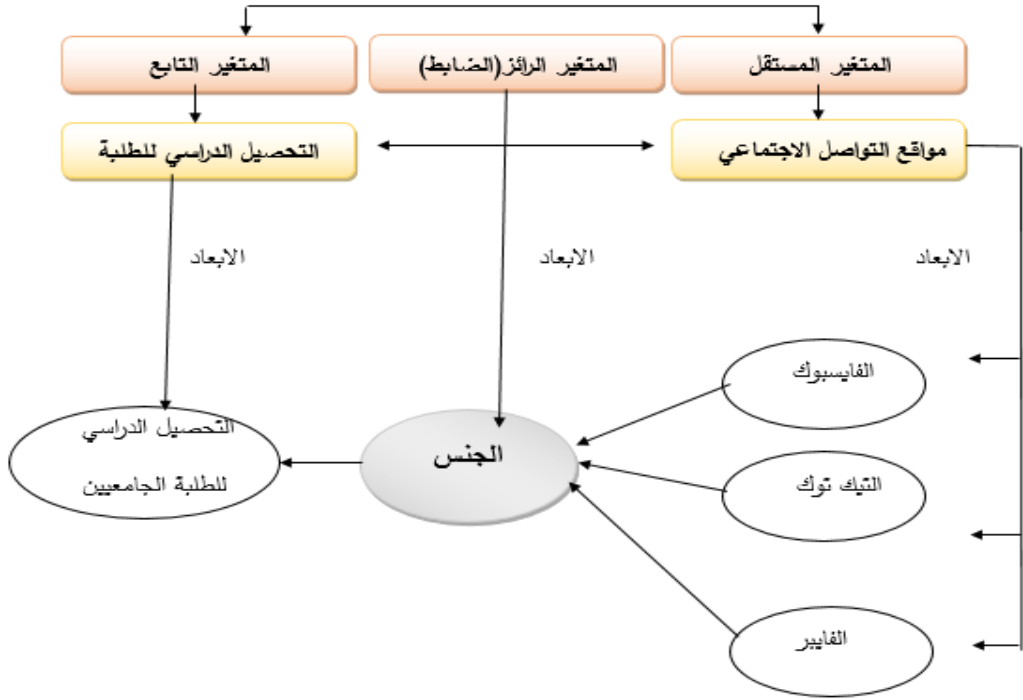
17-3- مفاهيم الدراسة:

الفايسبوك: الاستخدام المفرط، تعدد حسابات الفاسبوك، السهر مع الفاسبوك، الدردشة في الفاسبوك.
التيك توك: الجلوس المطول مع التيك توك، التعليق في التيك توك، التعامل مع اشخاص لا تعرفهم، السهر مع التيك توك.

الفايبير: الاعتماد الكثير على الفايبير، كثرة الدردشة في الفايبير، الاعجاب المفرط، الاستعمال اللاعقلاني.
التحصيل الدراسي للطلبة: الخمول اثناء الدرس، عدم المراجعة، الاهمال المستمر، الاعتماد على الغش.
الجنس: ذكر، انثى.

17-4- بناء النموذج التحليلي لهذه الدراسة:

17-4-1- بناء نموذج عام للفرضيات:

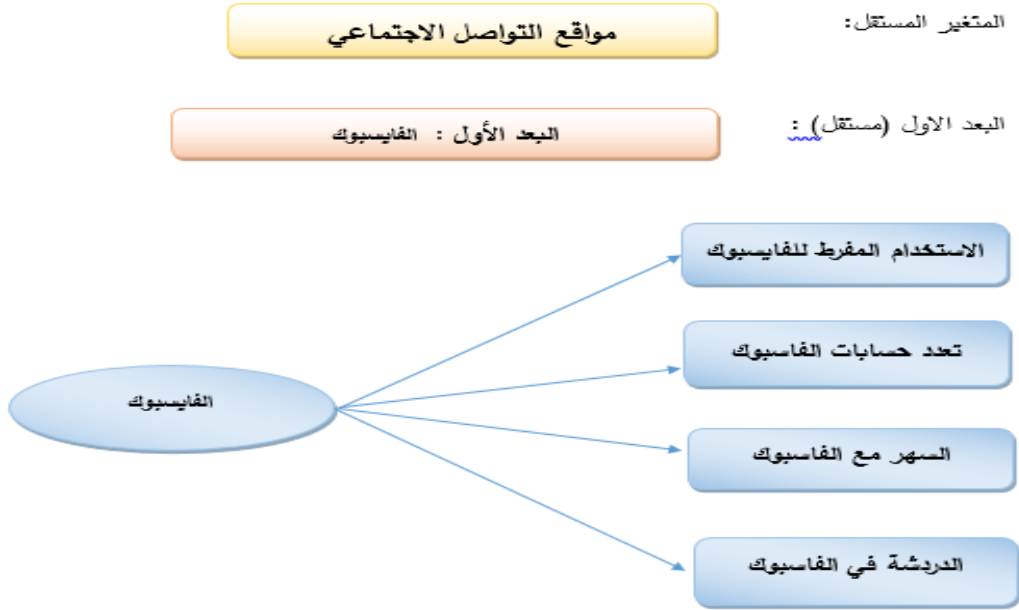


شكل 24. بناء نموذج عام للفرضيات

المصدر: من إعداد الباحث

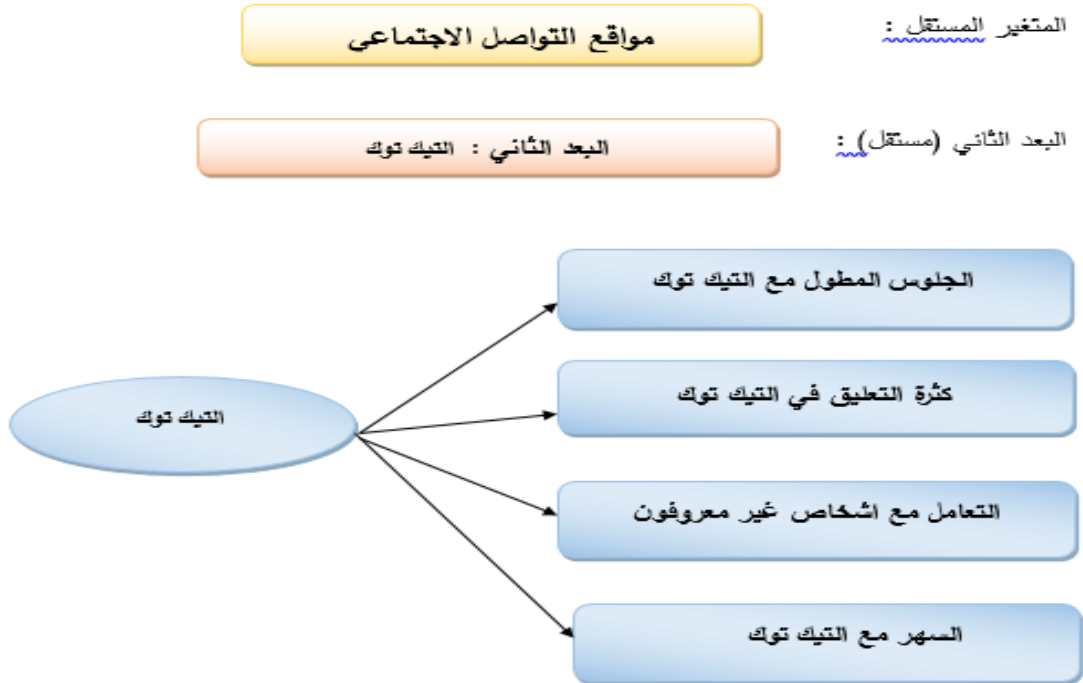
17-4-2- بناء النموذج التحليلي للفرضيات الجزئية:

الاستخدام المفرط تعدد حسابات الفاسبوك السهر مع الفاسبوك الدردشة في الفاسبوك الجلوس المطول مع التيك توك التعليق في التيك توك الدردشة في التيك توك السهر مع التيك توك الاعتماد الكثير على الفايبر كثرة الدردشة في الفايبر الاعجاب المفرط الاستعمال اللاعقلاني الذكور الاناث الخمول اثناء الدرس عدم المراجعة الاهمال المستمر الاعتماد على الغش.



شكل 25. بناء النموذج التحليلي للأبعاد المستقلة للفرضية الجزئية الأولى

المصدر: من إعداد الباحث



شكل 26. بناء النموذج التحليلي للأبعاد المستقلة للفرضية الجزئية الثانية

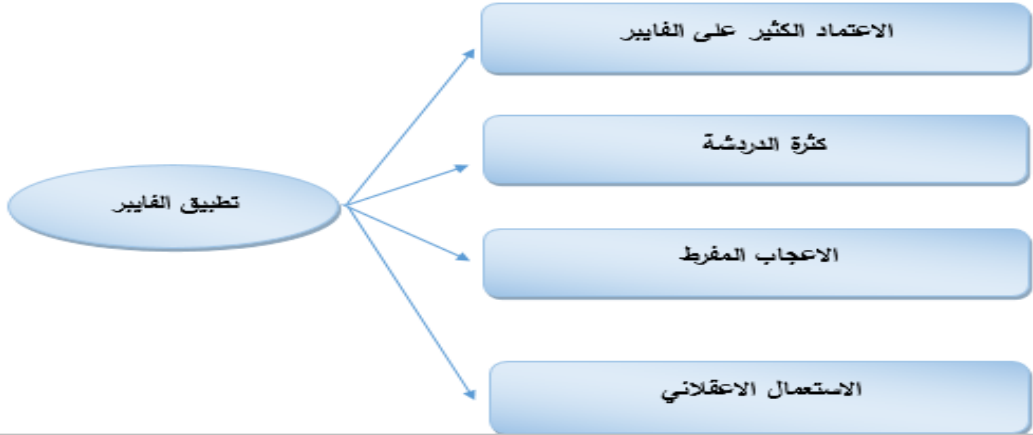
المصدر: من إعداد الباحث

مواقع التواصل الاجتماعي

المتغير المستقل :

البعد الثالث : الفاير

البعد الثالث (مستقل) :



شكل 26. بناء النموذج التحليلي للأبعاد المستقلة للفرضية الجزئية الثالثة

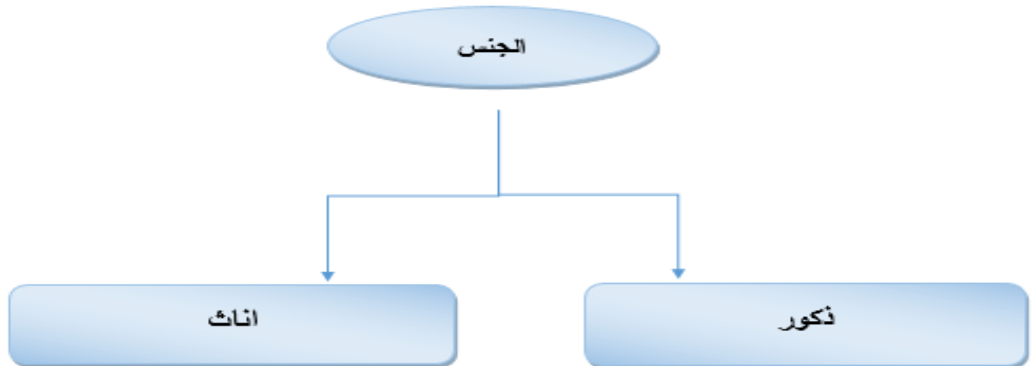
المصدر: من إعداد الباحث

جنس الطلبة

المتغير الرائز (الضابط) :

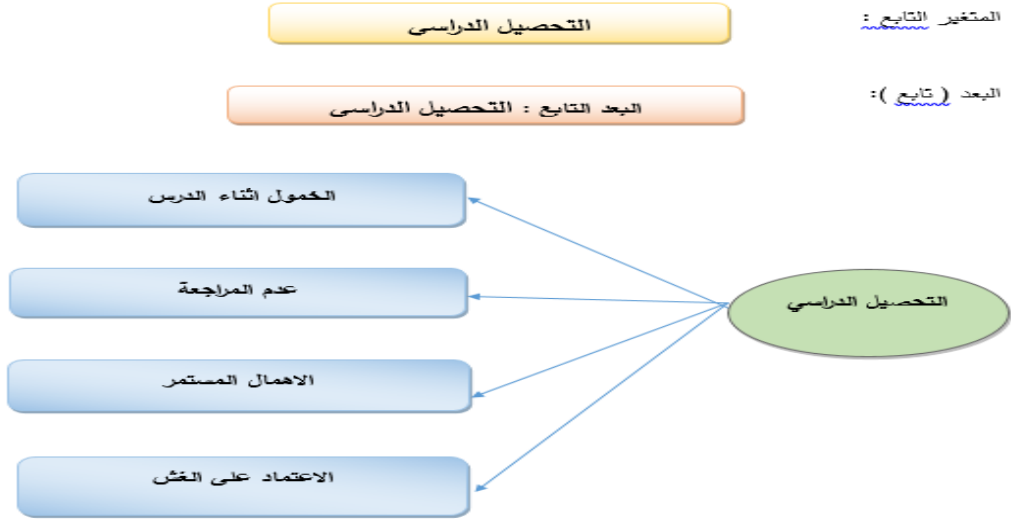
المتغير الرائز (الضابط): جنس الطلبة

البعد الرائز (مستقل ذاتي) :



شكل 27. بناء النموذج التحليلي لأبعاد البيانات الشخصية

المصدر: من إعداد الباحث



شكل 28. بناء النموذج التحليلي للمتغير التابع للفرضيات
المصدر: من إعداد الباحث

17- فتح برنامج Amos .v.21 :

- العمل على رسم النموذج المفترض للفرضيات الدراسية.
- اختبار مطابقة النموذج المفترض مع النموذج النظري في البرنامج.
- مقارنة نتائج احصاءات مؤشرات مطابقة النموذج
- تحليل إحصاءات مؤشرات مطابقة النموذج
- نتائج دراسة النمذجة البنائية للموضوع

18- قيم مؤشرات تطابق النموذج مع البيانات:

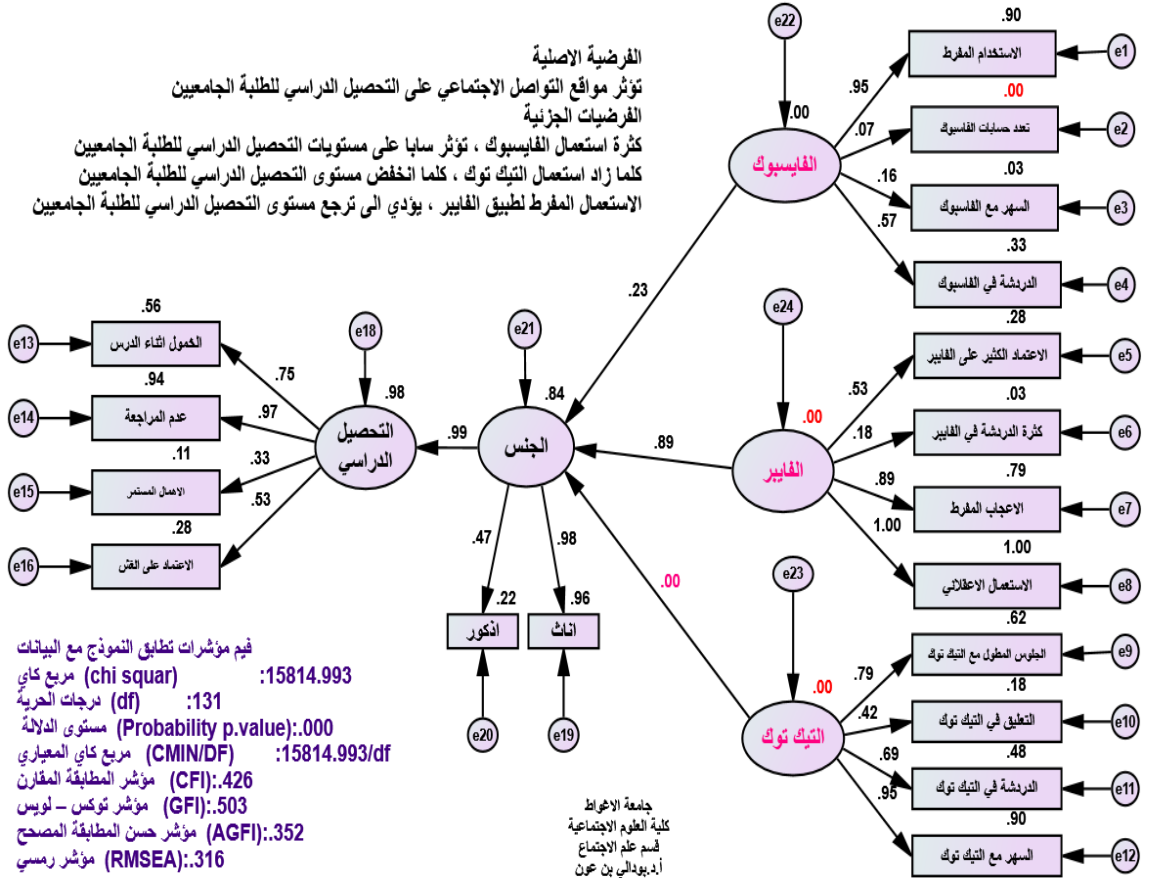
سنحاول ان نستعمل بعض من مؤشرات المطابقة المناسبة في هذه الدراسة منها الآتية:

- ✓ مربع كاي χ^2 : \cmi
- ✓ درجات الحرية df : \df
- ✓ مستوى الدلالة p : Probability p.value
- ✓ مربع كاي المعياري χ^2/df : CMIN/DF
- ✓ مؤشر المطابقة المقارن CFI : \cfi
- ✓ مؤشر توكس - لويس GFI : \gfi
- ✓ مؤشر حسن المطابقة المصحح $AGFI$: \agfi
- ✓ مؤشر رمسي $RMSEA$: \rmsea

19- مخرجات نتائج برنامج الاموس (Amos) للدراسة:

عنوان الدراسة

تأثير مواقع التواصل الاجتماعي على التحصيل الدراسي - دراسة ميدانية لعينة من الطلبة الجامعيين



شكل 25. نموذج التحليل البنائي المتكامل للدراسة عن طريق برنامج Amos.v.21

المصدر: من إعداد الباحث

20- مقارنة نتائج احصاءات مؤشرات مطابقة النموذج:

جدول 2

المؤشرات الاحصائية لمطابقة نموذج المعادلات البنائية

القيم المعيارية		قيم النموذج	الاختبار
جودة مؤشر النموذج	الحد الأدنى المقبول للنموذج		
اقل من 2 عند مستوى الدلالة ليست دالة	اقل من 5 عند مستوى الدلالة ليست دالة	15814.993	مربع كاي (Chi-Square ²)
اقل من 0.07	من 0 إلى 0.1	0.316	الجزر التربيعي لمتوسط خطأ الاقتراب RMSEA (مؤشر رمسي)
اكبر من 0.90	من 0 إلى 1	0.503	مؤشر حسن المطابقة GFI
اكبر من 0.90	من 0 إلى 1	0.352	مؤشر حسن المطابقة المعدل AGFI
اقل من 5 عند مستوى الدلالة ليست دالة	من 0 إلى 5 عند مستوى الدلالة ليست دالة	15814.993 / df	مربع كاي المعياري CMDN/DF
اكبر من 0.90	من 0 إلى 1	0.426	مؤشر المطابقة المقارن CFI
-	-	131	درجة الحرية
0.00 ليست دالة	0.00 ليست دالة	0.00	مستوى الدلالة P.Value propapility

المصدر: من إعداد الباحث عن طريق برنامج الاموس.

21- تحليل إحصاءات مؤشرات مطابقة النموذج:

يشير نتائج مؤشرات مطابقة النموذج أن نموذج القياس لفرضيات الدراسة لتأثير مواقع التواصل الاجتماعي على التحصيل الدراسي بظهور مطابقة لهذا النموذج ، لان قيمة مؤشر كاي تربيع 15814.993 عند مستوى دلالة 0.00 وهي في حد قبول جودة مؤشر النموذج (اقل من 2) نظر لوجود قوة ربط مؤشرات الفرضيات ، وقيمة مؤشر رامسي 0.316 وهي أكبر بقليل من الحد الأدنى لقبول النموذج (0 إلى 0.1) وهي لم تؤثر على صدق النموذج لان باقي مؤشرات المطابقة من GFI و AGFI و RMR و CFI ودرجة الحرية ومستوى الدلالة وقعت في المدى المثالي ، وهي تعتبر غير دالة إحصائية فهي مطابقة للنموذج ، ومحقة نسبيا، وهذا ما يؤكد صدق نموذج قياس وتحقق حسن المطابقة للنموذج الميداني مع النظري وأن فرضيات الدراسة محقة نسبيا في الميدان.

22- الخاتمة:

بعد نهجنا لأساليب الخاصة بالنمذجة البنائية باستعمال مؤشرات المطابقة في برنامج Amos من اختبار كارل بيرسون ومؤشر حسن المطابقة ومؤشر المطابقة المقارن ومؤشر حسن المطابقة المعدل والجزر التربيعي لمتوسط خطأ الاقتراب والجزر التربيعي لمتوسط مربعات البواقي ومؤشر رامسي وغيرها، وبعد بناء نموذج لأبعاد ومؤشرات الفرضيات والتحقق من مطابقة المقياس، اتضح أن بناء النموذج بالمعادلة البنائية ينطبق نسبياً على

الدراسة الميدانية لفرضياتنا، وهذا ما يبين أن فرضيات الدراسة محققة نسبياً، وأن مؤشرات التحصيل الدراسي من خلال جنس الطلبة الجامعيين لاستعمالهم لواقع التواصل الاجتماعي من فايسبوك وتيك توك وفايبر أكد بأن الاستعمال المفرط لهذه المواقع والجلوس بأوقات طويلة في الدردشة وغيرها أثرت بشكل كبير على تحصيلهم الدراسي.

- قائمة المراجع:

- الهنداوي، فتحي، والمهدي، ياسر. (2007). منهجية النمذجة بالمعادلة البنائية وتطبيقاتها في بحوث الإدارة التعليمية، مجلة التربية والتنمية، مصر، العدد 40.
- حسن، محمد حسن. (1992). أساسيات الإحصاء وتطبيقاته دار المعرفة الجامعية.
- مهدي، القصاص محمد. (2007). مبادئ الإحصاء والقياس الاجتماعي. جامعة المنصورة. مصر.
- رشيد، زرواتي. (2012). تدريبات منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، الجزائر.
- سعيد، ناصف. (2001). محاضرات في تصميم البحوث الاجتماعية وتنفيذها، مكتبة زهراء الشرق، مصر.
- فاطمة، عوض صابر. ميرفت، علي خفاجة. (2002). أسس ومبادئ البحث العلمي، مكتبة الإشعاع، مصر.
- محمد، شفيق. (1998). البحث العلمي (الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية)، المكتب الجامعي الحديث، الاسكندرية.
- موريس، أنجرس. (2006). منهجية البحث العلمي في العلوم الإنسانية (تدريبات عملية). ت: بوزيد صحراوي وآخرون: دار القصة للنشر، الجزائر.
- محمد، عبد الحميد. (2004). البحث العلمي في الدراسات الإعلامية، عالم الكتب، القاهرة.

Articles universitaires correspondant aux termes Austin & Mccallum, (2000) ; p.202

Articles universitaires correspondant aux termes Clifford; (2000);p.16

Articles universitaires correspondant aux termes Parramore Marcoulides, & Hershberger, (2003) ;p.4

Articles universitaires correspondant aux termes tchaou; (2001) ;p.36

- Arabic references in English :

Alhendawy, F, Mahdi, Y. (2007). *Structural equation modeling methodology and its applications in Educational Management Research, Journal of education and development, Egypt, No. 40.*

Hassan, M. H. (1992). *Fundamentals of Statistics and its applications University Knowledge House.*

Mehdi, Q. M. (2007). *Principles of Statistics and sociometry. Mansoura University. Egypt.*

Rashid, Z. (2012). *Scientific research methodology training in Social Sciences, Algeria.*

Said, N. (2001). *Lectures on the design and implementation of Social Research, Zahra Al-Sharq library, Egypt.*

Fatima, A. S. Mervat, A. k. (2002). *Foundations and principles of scientific research, radiation library, Egypt.*

Mohammed, S. (1998). *Scientific research (methodological steps for the preparation of Social Research)*, modern university office, Alexandria.

Maurice, A. (2006). *Methodology of scientific research in the humanities (practical exercises)*. T: Bouzid Sahraoui et al.: Casbah publishing house, Algeria.

Mohammed, A. (2004). *Scientific research in media studies, the world of books*, Cair.

Citation: Benaoun, B. *Structural Equation Modeling (SEM) In social science: Applied concepts and models using (Amos) program*. *Social Empowerment Journal*. 2024; 6(2): pp. 88-110.
<https://doi.org/10.34118/sej.v6i2.3922>

Publisher's Note: SEJ stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Submission of manuscripts: <https://www.asjp.cerist.dz/en/submission/644>

