



Available online at <http://jeasiq.uobaghdad.edu.iq>

استخدام التحليل العاملي لمعرفة أسباب انتشار موضوع التدخين الإلكتروني في المجتمع مع تطبيق عملي (vabing)

م.م أمير كامل قرغولي
الجامعة التقنية الوسطى / العراق / بغداد
سلطان Ameeralkk@yahoo.com

Received:13/7/2020

Accepted :25/11/2020

Published : January / 2021

هذا العمل مرخص تحت اتفاقية المشاع الابداعي نسب المُصنّف - غير تجاري - الترخيص العمومي الدولي 4.0
[Attribution-NonCommercial 4.0 International \(CC BY-NC 4.0\)](#)



مستخلص البحث

تم التطرق في هذا البحث الى محتويات السيجارة الالكترونية (vaber) ونشأة ظاهرة التدخين الالكتروني (vabing) ، على الرغم من ان موضوع التدخين من المواضيع القديمة والتي تم البحث والكتابة عنها مقالات وبحوث عديدة الا ان التدخين الالكتروني (vabing) لم يتم دراسته وفق بحث علمي احصائي ، فحاولنا في بحثنا هذا التعرف على مفهوم التدخين الالكتروني وتناوله بشكل علمي حيث تضمن هذا البحث اجراء تحليل إحصائي لعينة البيانات المدروسة باستخدام التحليل العاملي حيث ان العينة مأخوذة بشكل عشوائي من مجمع الكليات لمنطقة باب المعظم في بغداد بحجم (70) مشاهدة حيث تم استخدام اختبار (kmo) وهو اختبار يعني بصلاحية دراسة العينة المأخوذة من المجتمع وملائمتها مع اسلوب التحليل العاملي وايضا يسمى اختبار كفاية العينة وقيمة محصورة بين الصفر والواحد الصحيح وكلما اقتربت القيمة من الواحد الصحيح دل على الملائمة واستخدمنا ايضا اختبار (bartlett's) لاختبار مطابقة البيانات وملائمة استخدام التحليل العاملي مع بيانات العينة وفق مستوى دلالة ($0.05 < \alpha$) وتم اجراء العمليات التحليلية باستخدام التطبيق الإحصائي (spss) حيث تم دراسة (13) متغير وبعد التحليل تم الحصول على أربعة عوامل أساسية فسرت الظاهرة بقيم تباينات مختلفة حيث بلغ التباين التراكمي للعوامل الاربعه (65.219) وهذا يدل على ان البحث فسر الظاهرة بشكل جيد وتوزع تباين المتغيرات كما يلي الأول والاهم من بينهم (29.176) وتباين المتغير الثاني (14.551) وتباين المتغير الثالث (11.174) وتباين المتغير الرابع (10.318) علماً ان قيم هذه التباينات لمصفوفة ما بعد التدوير .

**المصطلحات الرئيسية للبحث / التحليل العاملي ، (spss) الحزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية ،
السيجارة الالكترونية .**

المقدمة:-

في البداية يعتبر هذا البحث أول بحث تطبيقي بشكل عملي يتضمن تحليل إحصائي حول موضوع التدخين الإلكتروني والسيجارة الإلكترونية (VAPER) ، حسب علم الباحثين .
 يتب العديد من الأشخاص الكثير من العادات السيئة في حياتهم اليومية والتي يكون لها تأثير سلبي وخطير على صحتهم وعرضهم للأصابة بالكثير من الأمراض الخطيرة والتي تؤدي بدورها إلى تهديد حياتهم ومن اخطر العادات الإدمان على التدخين لما له من مضر على صحة الإنسان فهو منتشر بكثرة بين جميع فئات المجتمع على حد سواء وخاصة فئة الشباب ظن منهم ان التدخين مؤشر للقوة والنضوج التي يجب ان يتمتعوا بها ولكل الجنسين . والتدخين أكثر العادات التي لا يمكن التخلص منها بسهولة بل تحتاج الى الكثير من الوقت والطرق للاقلاع عنه حيث ان التدخين من الآفات التي ابتلى بها مجتمعنا ، حتما انها دخلت كل بيت تقريباً وبذل العلماء والباحثون جهوداً عظيمة للتعامل معها نكتب المقالات والأبحاث للحد من هذه الآفة وبيان خطورها وعند الكتابة في موضوع التدخين ولاسيما المقدمة ومنه ينبغي التفريق بين نوعين من المقالات ، فهناك المقالات العلمية والمقالات الأدبية وتختلف المقدمات في هذين النوعين من المقالات في طريقة الصياغة وبعض العناصر الكتابية والمضامين ، استخدمنا في بحثنا هذا لعملية تحليل البيانات البرنامج الإحصائي الجاهز spss وفي عملية تحليل البيانات أسلوب التحليل العاملی کونه الأسلوب العلمي الإحصائي الذي يتماشى وينتفق مع هكذا نوع من البيانات الإحصائية حيث ان الاول من استخدم وكتب عن التحليل العاملی هو الباحث لويس لوين تورستون عام 1931 حيث كان باحثاً امريكياً في مجال القياس النفسي والفيزياء النفسية حيث كتب بحث بعنوان (التحليل العاملی المتعدد) ومن ثم كتب بحث اخر عن التحليل العاملی عام 1934 بعنوان (العوامل العقلية) ، من ثم كتب الباحث ستيفنسون عام 1935 بحث بعنوان (تقنيات التحليل العاملی) وبعدها في العام 1952 كتب الباحث كايتل بحث بعنوان (تحليل العوامل) وتبعه الباحث فروختري عام 1954 ببحث بعنوان (مقدمة في تحليل العوامل) واستمرت البحوث حول هذا الموضوع وقمنا بهذا البحث بعد اجراء الاختبارات (kmo) و (bartlett's) لمعرفة مدى مطابقة وكفاية العينة لاختبار ومن ثم التحليل ، وتمثلت عينة البحث مجتمع الدراسة بمجمع الكليات في باب المعظم (بغداد) اما عينة البحث فهي مجموعة من التدرسيين والطلاب (عينة عشوائية) سحب من هذا المجتمع بحجم (70) مشاهدة لاستطلاع آرائهم حول أسباب انتشار ظاهرة التدخين الإلكتروني .^(8, 6, 5)

وان الهدف من البحث الوقوف على أهم الأسباب التي أدت إلى انتشار ظاهرة التدخين الإلكتروني في المجتمع وتعزيزها وتنفيذها وفق برامج إحصائية ، وتمثلت مشكلة البحث في ان التدخين ظاهره تغزو مجتمعنا بأساليبها وأشكالها المختلفة فهي ظاهرة تمارس في كل طبقات المجتمع تقريباً كما صارت هذه الظاهرة جميع الفئات والشرائح العمرية ومن كلا الجنسين وفي الوقت الحالي أصبحت مشكلة التدخين تمارس بأساليب متعددة منها تدخين السجائر التي تحتوي أوراق التبغ والشيشة (الاركيلة) وحدتنا في بحثنا هذا التدخين الإلكتروني – (، الفيبنك (vaping)) وتضمن البحث توضيح بداية ظاهرة التدخين ومن ثم التحول الى التدخين الإلكتروني وما هي السيجارة الإلكترونية ومحفوتها ومن ثم توضيح طريقة التحليل العاملی بشكل نظري وبعدها الانتقال الى الجانب التطبيقي الخاص بتحليل البيانات المدروسة في البحث والحصول على النتائج ومناقشتها وتفسيرها باستخدام الحزمة الإحصائية (SPSS) ومن ثم الانتقال الى اهم الاستنتاجات التي توصل اليها الباحثين والأعمال المستقبلية المقترنة ، علماً ان الدراسات السابقة في هذا الموضوع كانت تسلط الضوء على التدخين الاعتيادي (التبغ) ، ومن الجدير بالذكر ان (vaper) هي السيجارة الإلكترونية او المتعاطفين لها وان (vaping) هي ظاهرة التدخين الإلكتروني وان (vape) البخار الصادر من عملية التدخين .

الطرائق والاساليب :-

اولاً / نشأة ظاهرة التدخين ومن ثم التدخين الإلكتروني (vaping) :-

يعد التدخين من العادات القديمة جداً وكانت بداياته في مناطق الشرق الأقصى كالصين ومنغوليا وبعد ذلك اخذ بالتوسيع والانتشار الى ان وصل الى بلاد فارس ثم تركيا ولكن ما ظهر حديثاً هو التدخين الإلكتروني مما اضطرنا الى الاستعانة ببحث علمي احصائي للاستدلال حول اسباب انتشاره وبكثرة حيث انه أصبح يشمل النساء والأطفال ناهيك عن الرجال على حد سواء ومن جميع الاعمار بالرغم من معرفتهم للأضرار الناتجة عنه الا انهم يتناولونه بشكل مفرط والتدخين الإلكتروني في بداية الأمر كان الهدف منه هو اقتصادي من حيث تقليل النفقات حيث ان السيجارة الإلكترونية لا تعمل الا عند الاستنشاق بمعنى ان المادة السائلة التي توضع داخل هذه السيجارة تبقى محافظه على خاصيتها لفترات طويلة دون الحاجة الى تغييرها او استهلاكها بمرور الوقت

البسيط مثل السيكاره الاعتيادية فهي تحرق عند اشعالها وان كنت لاتستنشق منها التبغ المحتوى في داخلها وتختلف بسرعه وهنا تحتاج الى اشعال سيجارة اخري ومن هنا جاء التطور الإلكتروني من قبل الشركات المنتجه لإيقاع المدخنين باستخدام السيجارة الإلكترونية (vaper) من اجل توفير المال وتحديداً هذه الشركات الكائنة في الصين ومن هناك بدأ انتشار ظاهرة هذا النوع من التدخين الحديث وايضاً له منحى اخر وهو الجانب الصحي حيث ان الشركات المنتجه تحاول ان تقنع المستهلك بوسائل ترويجية تسويقية وهي ان المستهلك يأخذ ما يكفيه من النيكوتين عن طريق الاستنشاق وليس يفرض على نفسه إكمال السيجارة المشتعلة في يده وأيضاً تم وضع أطعمة ومطبيات وروائح زكيه كثيرة الى جانب المادة السائلة المحتواه داخل السيجارة الإلكترونية (vaper) تجعل الطعم والرائحة أكثر مقبوليه من قبل الآخرين مما يعطيه مقبولية للمستهلك والمتنقي و ان هذه السجائر لا تحتوي على مادة القطران كما تدعى الشركات المصنعة بمعنى انه أكثر أمان من الناحية الصحية بالنسبة للمدخنين وأيضاً اعتبره المصنعين كوسيلة للإقلاع من التدخين كونهم يستنشقون الهباء الجوي (البخار).

السيجارة الإلكترونية (VAPER) :-

التدخين الإلكتروني عبارة عن سلوكية تحاكي عملية تدخين التبغ من خلال الامساك بالسيجارة وحركة اليد الى الفم والاستنشاق ومن ثم النفح (الزفير) وهذه السلوكية قد تكون محببة وممتعه الى المبتدئين في بعض الاحيان اكثراً من حبهم لاستهلاكهم للتبغ نفسه في بداية الأمر ولكن بمرور الزمن يصبحون من المدخنين بمعنى مدمنين وذلك بفعل النيكوتين والقطaran المحتواه داخل سجارة التبغ ففي باي الامر قد يكون الموضوع سلوكية محببة الى الفتى او مقتدى الاخرين او محبي الاستطلاع حول ماهية التدخين وبالتالي ينقدادون الى الادمان على التدخين وهذا السيجارة الإلكترونية وفرت لهم هذه السلوكية بطريقة جديدة فهي عبارة عن بخار ناتج من تسخين السائل المحتواه في الخزان داخل السيجارة الإلكترونية والذي يتم تسخينه عن طريق جهد كهربائي مرتبط بملف نحاسي (coil) ومن خلال تسخين هذا الملف يتم تسخين السائل الموجود داخل خزان السيجارة ويتم استنشاقه عن طريق الفم وبالتالي يكون قد مارس المتعاطي عملية التدخين ولكن بسائل مختلف عن التبغ وتعود فكرة تطوير أجهزة توليد البخار (الهباء الجوي) الناتج من النيكوتين الى عام 1963 ولكن فكرة اول اختراع للسيجارة الإلكترونية الحديثة اخترعت عام 2003 من قبل هون ليك (hon lik) وهو صيدلي صيني الجنسية وكانت الفكرة مبنية على استبدال التبغ الموجود بالسيجارة الاعتيادية بهواء مصحوب بنكهة مقبولة للمستخدم ولكن بنفس سلوكية التدخين الاعتيادية وهذا بدأت فكرة تبخير محلول البروبيلين غليكول والهدف كان هو الإقلاع عن التدخين وفي عام 2004 بدأت صناعة السيجارة الإلكترونية في الصين ومن ثم بدأ العمل على تطوير هذه السيجارة ويعدها تم اضافه الجزء الآخر وهو الكارتومايزر (cartomizer) وهو الجزء الذي يحتوي على خزان وملف مدمجين مع بعض لكي يقوم بتسخين السائل وفي يومنا هذا معظم السجائر الإلكترونية المستخدمة تصنع في الصين علماً ان هناك العديد من البلدان لاتصرح ببيع هذا النوع من السجائر .

محتويات السائل الإلكتروني :-

يتكون محلول او السائل الإلكتروني المحتوى داخل خزان السيجارة الإلكترونية من عناصر اربعه اساسية وهي

- 1- البروبيلين غليكول وهو مركب عضوي صناعي ويكون على هيئة سائل عديم اللون وعديم الرائحة ذو طعم قريب الى الحلاوة .
- 2- الجليسرين وهو سائل نباتي يصنع من زيوت نباتية مثل التمر او جوز الهند او فول الصويا ويتميز هذا السائل (الزيت) بأنه عديم الرائحة ذو طعم خفيف الحلاوة .
- 3- النيكوتين وهو مركب سام وشبه قلوي ويتوارد في نباتات التبغ وهو الغنصر الاساسي المكون لسيجارة التبغ الاعتيادية .
- 4- النكهات او الاطعمه او المطبيات وتستخدم من قبل الشركات المصنعة لغرض ترغيي المستهلك المنتج .

ومن الممكن ان يكون هذا محلول خالي من احدى هذه العناصر للموضوع متعلق بالشركة المنتجه والطريقة التسويقية الخاصة بها .

ويمكن تلخيص عمل السيجارة الالكترونية

بكونها جهاز محمول يتكون من عنصر التسخين الذي يقوم بعملية بخ محلول السائل الذي يحتوي على (البروبيلين وغليكول والنيكوتين والنكهات والمطبيات) واحياناً يباع السائل الالكتروني من دون احد هذه المواد مثلاً من دون الغليكول او من دون البروبيلين فهي امور انتاجية تتبع الشركه المصنعة وتحتوي على زر يقوم المدخن بالضغط عليه و يبدأ بعملية استنشاق الرذاذ .

مكونات السيجارة الالكترونية :-

- 1- البطارية .
- 2- ملف (coil) من خلاله يتم تسخين السائل وتحويله الى بخار .
- 3- خزان لحفظ السائل (المحلول) , او في بعض الاحيان يسمى البخار (كارتومايزر) عندما يكون الملف مدمج مع الخزان
- 4- السائل (المحلول) وهو المادة التي يتم تبخيرها ومن ثم استنشاق بخارها .
- 5- الشاشة الالكترونية وهي الجزء الخاص بعملية تنظيف الجهد الكهربائي او الطاقة الكهربائية الواسطة الى ملف التسخين وهي تناسب مع إمكانية المدخن وكمية البخار التي يمكن من استنشاقها وفي بعض الأنواع هذا الجزء يكون غير موجود .

ثانياً / اختبارات البحث :-

- 1-اختبار (kmo - test) يستخدم لإختبار صلاحية المعاينة هل ان العينة والمتغيرات المدروسة صالحة لإجراء عملية التحليل العائلي ويتم وفق مستوى دلالة اكثراً من (0.5) .
- 2-اختبار(Bartlett's - test) يستخدم لإختبار هل ان مصفوفة الارتباطات مختلفة عن مصفوفة الوحدة ويتم نجاح الاختبار وفق مستوى معنوية اقل من ($\alpha < 0.05$) .

الاسلوب الاحصائي :-

طريقة التحليل العائلي (Factor Analysis)) ، باستخدام البرنامج الإحصائي (الجزمة الإحصائية spss (1).

التحليل العائلي (Factor Analysis)) :-

الطريقة الإحصائية التي تعمل على تلخيص او تقليص العديد من المتغيرات مثلاً 25 متغير لعدد أقل يعرف بالعوامل (Factors) تسمى هذه العملية بالتحليل العائلي مثلاً خمسة عوامل من اصل 25 متغير ويمكن اعتبار هذه العوامل هي المتغيرات واجراء عملية التحليل العائلي عليها ويعرف بالتحليل العائلي من الدرجة الثانية حيث تقوم الفكرة في اخترال مجموعه من المتغيرات التي تحتوي درجة معينة من الارتباطات فيما بينها واختصارها بعامل واحد فقط بواسطة دالة مثال ذلك يمكن الاستفادة من مجموعة من الاختبارات لمعرفة مستوى ذكاء الطالب حيث ترتبط المتغيرات في العامل ارتباطاً عالياً فيما بينها وضعيقاً مع الأخرى، وهذه العوامل المستتبطة باستخدام طريقة التحليل العائلي ترتبط بالمتغيرات الأصلية ويجب ان تفسر هذه العوامل اكبر نسبة ممكنه من التباين للمتغيرات الأصلية المدروسة ، والدلالة بين المتغيرات الأصلية والعوامل المكونة لها هي:

$$F_1 = \alpha_{11}X_1 + \alpha_{12}X_2 + \alpha_{13}X_3 + \dots + \alpha_{1n}X_n$$

$$F_2 = \alpha_{21}X_1 + \alpha_{22}X_2 + \alpha_{23}X_3 + \dots + \alpha_{2n}X_n$$

$$F_3 = \alpha_{31}X_1 + \alpha_{32}X_2 + \alpha_{33}X_3 + \dots + \alpha_{3n}X_n$$

.....

$$F_m = \alpha_{m1}X_1 + \alpha_{m2}X_2 + \alpha_{m3}X_3 + \dots + \alpha_{mn}X_n , m > n$$

ومن المعادلات أعلاه يمكن كتابة المعاملات على شكل مصفوفة (Matrix) وتعرف هذه المصفوفة بمصفوفة الارتباط ويمكن ان تكون مربعة او مستطيلة (الصفوف = الأعمدة) حيث ان عناصر المصفوفة تمثل قيم معاملات الارتباط بين المتغيرات فتقاطع العمود مع الصف هو قيمة معامل الارتباط .

ولذلك يجب الالتزام بالاتي لإيجاد العوامل من المتغيرات:

* العامل الأول وهذا العامل الأكثر ارتباطاً بالمتغيرات المدروسة

* يتواجد في كل عامل من العوامل المعاملات الصفرية

* سهولة تفسيرها بعلاقتها مع المتغيرات الأصلية (المدروسة)
إذا كان لدينا متغيران معمal الارتباط بينهما يساوي 0.55 فيكون لدينا الجدول (مصفوفة) التالي:

Variables	1	2
1	1.00	550.
2	550.	1.00

عندما نمتلك n من المتغيرات فيكون لدينا $\frac{1}{n} = 1$ معمal ارتباط أو $n - 1 = 5$ معمال ارتباط يعني $5 \times 5 = 25$ معمال ارتباط او من خلال جمع مفوك n عدد المتغيرات مطروح منه واحد بمعنى لو كان لدينا خمس متغيرات فإن مفوك عدد المتغيرات مطروح منه واحد يكون $4 = 1-5$ وان ناتج جمع المفوك وهو $10 = 1+3+2+1+4$ وبالتالي يكون لدينا 10 معاملات ارتباط .
في أدناه جدول لست متغيرات يتم فيه توضيح معاملات الارتباط (عدد معاملات الارتباط = $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ أو $6 \times 5 = 30$) مبينة في الجدول الآتي:

Variables	1	2	3	4	5	6
1	1.00	550.	060.	530.	020.	520.
2	550.	1.00	0.55	0.75	0.37	030.
3	060.	0.55	1.00	0.66	0.57	530.
4	530.	0.75	0.66	1.00	0.61	140.
5	020.	0.37	0.57	0.61	1.00	460.
6	520.	030.	530.	140.	460.	1.00

تسمى المصفوفة أعلاه مصفوفة الارتباط المرتبعة ونلاحظ أن:

- 1- القيم أعلى و أسفل القطر هي نفسها بمعنى اخر متساوية وعدد كل منها = 15 أي أن القطر قسم المصفوفة لنصفين متماثلين لكون علاقة الارتباط أبدالية .
- 2- ان قيمة معمal ارتباط المتغير مع نفسه يساوي 1 والمتمثل بعناصر القطر الرئيسي .
- 3- عدد معاملات ارتباط = 15 من الصيغة $1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}$ او الصيغة $(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n(n-1)}{2}$.
- 4- حساب معاملات الارتباط يتم بالطرق المعروفة بصرف النظر عن اختلافها فكلها صالحة للتحليل العاملی.⁵

- اختبار كايizer - ماير - اولين (KMO test of sphericity) للصلاحية:- يستخدم هذا الاختبار لحساب كفاية العينة وايضا لاختبار اذا كانت الارتباطات الجزئية بين المتغيرات صغيرة جداً ، وقيمة هذا الاختبار تكون مابين (الصفر - الواحد) حيث ان القيمة كلما اقتربت من الواحد الصحيح دل على كفاية العينة وصلاحيتها لإجراء التحليل العاملی وفي حال قلة قيمة الاختبار عن (0.5) دل ذلك على عدم كفاية و عدم صلاحية العينة لإجراء التحليل .

- اختبار بارتليت (Bartlett's test of sphericity) وهو الاختبار المكمل لاختبار أعلاه (KMO) ويستخدم لمعرفة ما اذا كانت مصفوفة الارتباطات مختلفة عن مصفوفة الوحدة كون هذا الشرط من الشروط الأساسية لإجراء التحليل العاملی ويتم تضمينه وفق مستوى دلاله ($\alpha < 0.05$) .

- مصفوفة ماقبل التدوير:- وهي نتائج المصفوفة العاملية الناتجة من العوامل المنتخبة بعد التحليل والتي تتمثل بالعوامل التي فسرت الظاهرة أفضل تفسير من خلال اجراء التحليل العاملی .

- مصفوفة مابعد التدوير :- تساعد هذه العملية في عملية تدوير العوامل الى أماكن جديدة بحيث تتحقق اكبر تفسير من خلال ايجاد تشكيلة جديدة مناسبة للعوامل ومن هنا نتوصل الى ان التدوير يساعد في تفسير العوامل تفسير اكثر دقة و منطقية ، وتوجد طريقتان للتدوير المتعامد (orthogonal) والمائل (oblique).

- الجذر الكامن (Eigen value) :- مجموع مربعات تشبعات كل المتغيرات على كل عامل من عوامل المصفوفة على حدة ، ويمثل كمية التباين التي يساهم بها العامل ، وقيمة تساوي الواحد الصحيح في البرنامج وفي حال زادت قيمته عن الواحد الصحيح دل ذلك على قبول العامل و اذا كانت قيمته اقل من الواحد الصحيح دل ذلك على رفض العامل .

- قيمة التشبع :- فكرة التشبع تتمرکز حول مجموع ما يساهم به المتغير الواحد في العوامل المختلفة المختارة بعد التحليل والتي يمكن انتخابها في المصفوفة العاملية وكل متغير إمكانية خاصة يساهم بها مع كل عامل، ويستدل بمجموع مربعات الإسهامات او التشبعات على عوامل المصفوفة للدلالة على قيمة شروع المتغير او قيمة الاشتراكات فيما بينها .^(7,6,,3,2)

تحليل البيانات :-

في الجانب التطبيقي تم استخدام البرنامج الإحصائي (spss) لغرض إجراء عملية تحليل البيانات بالاعتماد على بيانات عينة البحث المكونة من (70) مشاهدة حيث تم توزيع استمرارات استبيان تحتوي كل استمرار على مجموعة من المتغيرات بعد (13) متغير حيث تم استخدام طريقة التحليل العاملی (Factor Analysis) لغرض استخلاص عدد من هذه المتغيرات واعتمادها كعوامل رئيسية لغرض الوصول إلى النتائج الأساسية المؤدية إلى انتشار ظاهرة التدخين الإلكتروني والتي سوف يتم توضيح كل متغير من هذه المتغيرات في أدناه ليكون العمل الإحصائي واضح بالنسبة للقارئ والمتفق .^(8,4,1)

- X1- هل السبب وراء انتشار السجائر الإلكترونية تعتبر كبديل عن تدخين السجائر الاعتيادية .
- X2- هل تعتقد ان انتشار ظاهرة التدخين الإلكتروني تعتبر كتقليد يضيف رؤيا حضارية للمدخن .
- X3- هل تعتقد ان التدخين الإلكتروني احد أسباب انتشاره رخص الثمن مقارنة بتدخين السجائر الاعتيادية .
- X4- الوسائل الدعائية الترويجية لها علاقة بتحويل المدخنين من السجائر الاعتيادية إلى الإلكترونية .
- X5- هل أضافه الأطعمة والمطيبات التي تحتويها السجائر الإلكترونية لها علاقة بانتشار هذا النوع من السجائر .
- X6- هل السبب وراء التدخين الإلكتروني هو لللقاء عن تدخين السجائر الاعتيادية .
- X7- هل تعتبر كوسيلة لجذب الانتباہ يستخدمها البعض لهذا الغرض .
- X8- هل للتدخين الإلكتروني علاقة بسلوكيات الفرد والوضع العام المحيط به المادي والمعنوي .
- X9- هل ان تدخين السجائر الإلكترونية من قبل الآباء سبب بانتشار الظاهرة بين الأبناء .
- X10- هل تكونها أقل مضررة صحية كما يشاع بين المدخنين سبب وراء انتشار التدخين الإلكتروني .
- X11- تقليد سائد بين أوساط المجتمع بمعنى هل حمل السيجارة الإلكترونية باليد كما يتم حمل جهاز الهاتف النقال .
- X12- عدم منع استخدام وتداول السجائر الإلكترونية من قبل السلطات سبب لانتشار هذه الظاهرة .
- X13- هل تعتبر كوسيلة ترفيهية من قبل المدخنين .

وبعد إجراء عملية تحليل البيانات حصلنا على النتائج التالية والمبينة في الجدول رقم (1-1):-

جدول رقم (1-1)KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.569
Approx. Chi-Square	551.488
Bartlett's Test of Sphericity	
df	78
Sig.	.000

ويتبّع من الجدول (1-1) ان قيمة اختبار (KMO) كيمو لإختبار صلاحية العينة اكبر من (0.5) وتحديداً تساوي(0.569) وهذا يدل على ان البيانات والمتغيرات ذات قابلية على الاختبار ضمن طريقة التحليل العاملی ، بالإضافة الى ان قيمة (p-value) الظاهرة في الجدول أعلاه والمرافقة لاحصاءة بارتلت (Bartlett's test) تساوي (0.00) وهذا يدل على معنوية الاختبار وبالتالي هناك علاقة جوهرية بين المتغيرات كون مستوى الدلالة الافتراضي (0.05) وهنا تظهر لنا صلاحية البيانات للدراسة ضمن التحليل العاملی .

(جدول رقم (2-1) الاشتراكات) Communalities

variables	Initial	Extraction
X1	1.000	.944
X2	1.000	.437
X3	1.000	.939
X4	1.000	.657
X5	1.000	.841
X6	1.000	.614
X7	1.000	.826
X8	1.000	.448
X9	1.000	.711
X10	1.000	.609
X11	1.000	.355
X12	1.000	.633
X13	1.000	.464

Extraction Method: Principal Component Analysis.

يوضح الجدول رقم (2-1) هيكلية الارتباطات بين المتغيرات او القيم الاولية للاشتراكات وكما وضمنا في الجانب النظري فإن قيمة الاشتراكات الاولية في المصفوفة تكون مساوية الى الواحد الصحيح في المصفوفة الرئيسية ، حيث يلاحظ ان قيمة الاشتراك المستخلص للمتغير x_1 (هل السبب وراء انتشار السجائر الالكترونية تعتبر كبديل عن تدخين السجائر الاعتيادية) تعادل (0.944) من التباينات في قيم المتغير x_1 تفسرها العوامل المشتركة حيث ان قيمة الاشتراك تترواح بين ال (0) و (1) وهي تعبر عن مربع معامل الارتباط المعتمد للمتغير (x_1) ، و ان قيمة الاشتراك المستخلص للمتغير x_2 (هل تعتقد ان انتشار ظاهرة التدخين الالكتروني تعتبر كتقليد يضفي رؤيا حضارية للدخن) تعادل (0.437) من التباينات في قيم المتغير x_2 تفسرها العوامل المشتركة وهي تعبر عن مربع معامل الارتباط المعتمد للمتغير (x_2) ومن الجدير بالذكر ان عدد العوامل المستخلصة بعد التحليل بلغت اربع عوامل وسوف يتم توضيحها لاحقاً .

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	1	3.807	29.282	29.282	3.807	29.282	29.282	3.793	29.176
2	1.941	14.930	44.213	1.941	14.930	44.213	1.892	14.551	43.727
3	1.405	10.808	55.021	1.405	10.808	55.021	1.453	11.174	54.901
4	1.326	10.199	65.219	1.326	10.199	65.219	1.341	10.318	65.219
5	.999	7.682	72.901						
6	.921	7.087	79.988						
7	.821	6.319	86.307						
8	.711	5.472	91.779						
9	.515	3.958	95.737						
10	.256	1.972	97.709						
11	.183	1.404	99.113						
12	.106	.815	99.928						
13	.009	.072	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

من الجدول (3-1) والذي يوضح التباين الكلي المفسر Total Variance Explained ويحتوي على ثلاثة أجزاء :

الجزء الأول Initial Eigen values : يحوي الجذور الكامنة المبدئية Initial Eigenvalues ويتعلق

بالجذور لمصفوفة الارتباط ويحدد العوامل التي سوف تبقى في التحليل فكل العوامل التي تقابلها جذور اكبر من او تساوي الواحد الصحيح سيتم ابقائها ، اذ ان الحل المبدئي يفترض عدد العوامل يساوي عدد المتغيرات الداخلة فنجد عمود الجذور الكامنة المبدئية يساوي عدد المتغيرات اي ان (لكل جذر كامن هنالك متغير يقابلها في المتغيرات المدروسة والحل الابتدائي يفترض ان الجذور المبدئية (Initial Eigenvalues) المقابلة للمتغيرات كل منها يمثل عامل رئيسي ولكن العوامل التي تكون قيمتها اكبر من الواحد الصحيح هي العوامل التي سيتم الإبقاء عليها وجعلها العوامل الرئيسية في عملية الدراسة ومن هنا يتضح لنا ان بقية المتغيرات ذات ارتباط مباشر مع هذا العامل وان مجموع قيم الجذور الكامنة

$+0.106+0.183+0.256+0.515+0.711+0.921+0.999+1.326+1.405+1.941+3.807$
 $= 13$) يساوي 13 وهو عدد المتغيرات المدروسة وللحصول على نسبة التباين التي يفسرها كل عامل يتم حسابها عن طريق قسمة الجذر الكامن (Eigen value) للعمود على عدد المتغيرات المدروسة مضروب

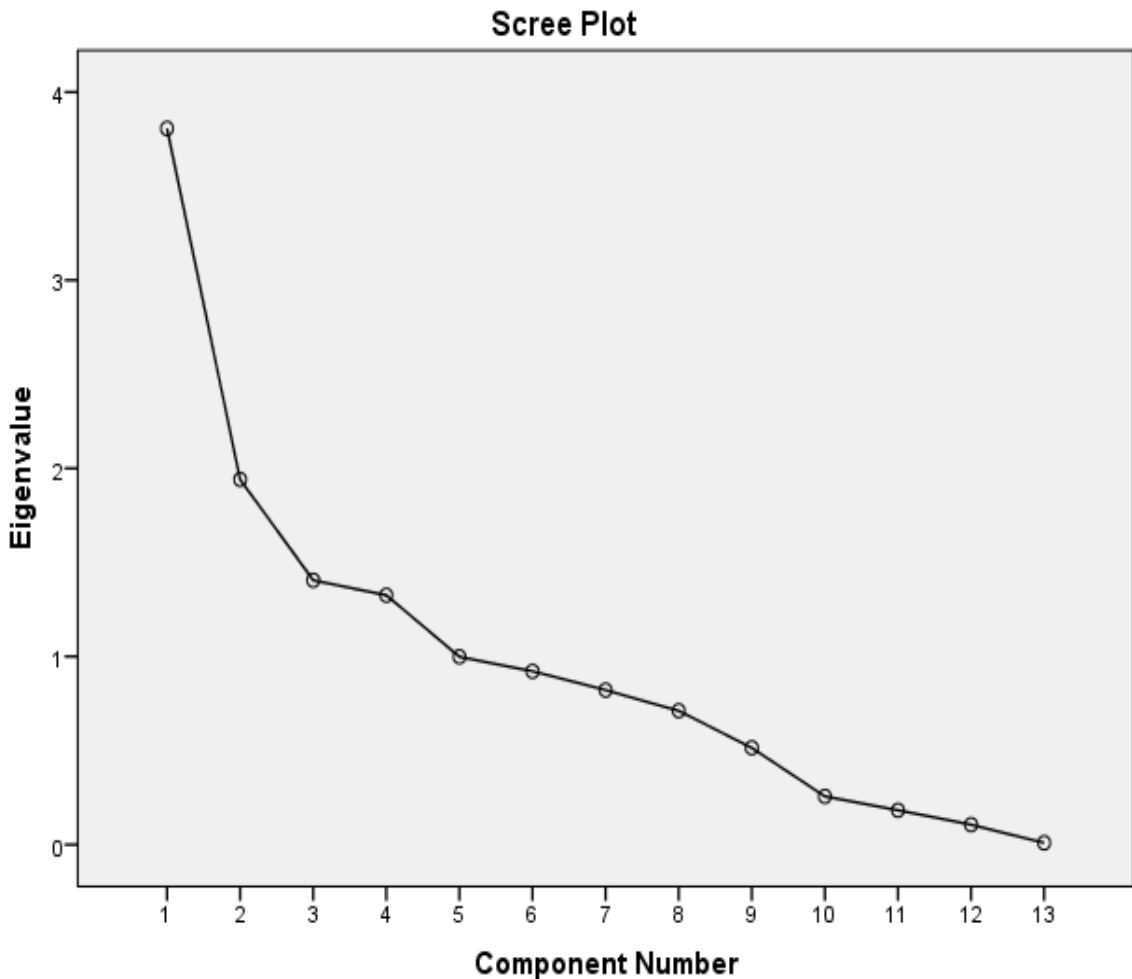
بالنسبة المئوية مثل نسبة العامل الأول $\frac{3.807}{13} * 100\% = 29.282$

ونسبة العامل الثاني $\frac{1.941}{13} * 100\% = 14.93$ وهكذا بالنسبة لباقي العوامل ، علمًا ان هذه النسب قبل التدوير .

الجزء الثاني Extraction Sums of Squared Loadings: مجموع المربعات المستخلصة لقيم التشبع

Extraction Sums of Squared Loadings قبل التدوير للعوامل التي تم الحصول عليها فقط وهي كما وضمنا سابقا العوامل التي تكون قيمة الجذور الكامنة لها اكبر من الواحد الصحيح والتي هي اربعة عوامل فقط وبمجموع جذورها الكامنة يتضح لنا انها تفسر بما يعادل (65.219) من التباين الكلي وحسب المتغيرات المدروسة (التشبع الكلي) ، وهذه النسبة جيدة وفسرت الظاهرة المدروسة في بحثنا هذا تفسير جيد .

الجزء الثالث (Rotation Sums of Squared Loadings): ويمثل هذا الجزء نسب مجموع مربعات تباينات العوامل من المركبات المدروسة ولكن بعد التدوير حيث يتضمن نفس البيانات في الجزيئين الأول والثاني ولكن بعد تعديل نسب العوامل المستخلصة من المركبات وذلك حسب ما يفسره كل عامل من العوامل المستخلصة وبطريقة مكافأة وسنوضح في الشكل التالي رقم (2-1) توزيع الجذور الكامنة للمتغيرات والمقابلة لكل عامل من العوامل المدروسة على سلم الأعداد وكيف أنه تم اختيار العوامل التي تمتلك جذور أكبر من الواحد الصحيح والتي هي أربع عوامل وكيف إن العوامل البقية أقل من الواحد الصحيح وبالتالي لم يتم اعتمادها في التحليل البياني ، ويتبين لنا ان كمية الجذور الكامنة التي ينسب إليها التغير في كل من هذه العوامل وعملية التفسير للبيانات من قبل هذه العوامل تبدأ بالتناشي شيء فشيء وصولا إلى أخير جزر كامن والتي تكون قيمته مقاربة للصفر والتي تساوي (0.009) تحديدا .



الشكل رقم 2-1 يوضح الرسم البياني للجذور الكامنة المقابلة للعوامل ويوضح من الشكل أعلاه ان العوامل التي تكون قيمها اكبر من الواحد الصحيح وهي اربعة عوامل هي التي تم اختيارها بالتحليل ، كون المعيار المستخدم يحتم علينا هذا الفرض في اجراءات الحلول العاملية وكما تم توضيحه في الجانب النظري .

جدول رقم (4-1) Component Matrix^a
مصفوفة العوامل (المركبات) قبل التدوير .

جدول (4-1) Component Matrix^a	Component			
	1	2	3	4
X1	.968	.085	.029	.001
X2	.965	.077	.045	-.004-
X3	.909	.094	-.016-	-.079-
X4	.905	-.031-	-.033-	-.066-
X5	-.082-	.759	.257	.089
X6	-.115-	.653	-.065-	.068
X7	-.010-	-.573-	-.140-	.080
X8	-.243-	.201	.684	.203
X9	.092	.302	-.592-	.118
X10	.213	-.502-	.590	.256
X11	.200	.010	.315	-.702-
X12	.228	-.242-	-.122-	.699
X13	-.263-	-.380-	-.173-	-.440-

Extraction Method: Principal Component Analysis.

4 components extracted. a

من الجدول(4-1) والذي يوضح مصفوفة المكونات component matrix مصفوفة العوامل قبل التدوير يبين معامل الارتباط بين العامل والمتغير للعوامل التي تم استخلاصها قبل التدوير، ونجد ان قيم التتبع (الارتباطات) الظاهرة والتي تزيد على 0.50 سواء بالاتجاه الموجب (ارتباط طردي) او بالاتجاه السالب (ارتباط عكسي) هي التي تمثل المتغيرات المشكّلة للعوامل الأساسية التي تم اختيارها في عملية التحليل العاملية والتي سوف يتم تدويرها بمصفوفة العوامل ما بعد التدوير التي سيأتي ذكرها لاحقاً .

جدول رقم (5-1)Rotated Component Matrix a
مصفوفة العوامل بعد التدوير .

	Component			
	1	2	3	4
X1	.970	.034		.044
X2	.968	.030	.016	.036
X3	.914	.022	-.059-	-.030-
X4	.903	-.099-	-.034-	-.003-
X5	-.034-	.809	.025	-.032-
X6	-.083-	.616	-.248-	.018
X7	-.051-	-.571-	.056	.154
X8	-.268-	-.457-	-.119-	-.377-
X9	.188	-.285-	.749	.186
X10	.086	.130	-.627-	.214
X11	-.221-	.426	.615	.030
X12	.176	-.177-	.075	.739
X13	.243	-.013-	.176	-.737-

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

ومن الجدول (5-1) اعلاه الذي يوضح مصفوفة المركبات (العوامل) بعد التدوير Rotated Component Matrix يتضمن هذا الجدول نفس البيانات التي تضمنها الجدول السابق ولكن بعد التدوير، اي انه يعرض التشبّعات الخاصة بكل متغير على كل عامل من العوامل المستخلصة بعد التدوير، والغرض من التدوير الوصول الى وضع جديد للعوامل لكي يسهل تفسيرها ونجد ان العوامل الأربع كالاتي:

العامل الاول : او العامل الرئيسي ويضم اربع متغيرات (X1 , X2 , X3 , X4) .

ويحتل هذا العامل المرتبة الاولى من حيث الاهمية اذ يفسر ما نسبته (29.176 %) من اجمال التبيان .

X1 :- (هل السبب وراء انتشار السجائر الالكترونية تعتبر كبديل عن تدخين السجائر الاعتيادية) وبتشبع 0.970 .

X2 :- (هل تعتقد ان التدخين الالكتروني احد اسباب انتشاره رخص الثمن مقارنة بتدخين السجائر الاعتيادية) وبتشبع 0.968 .

X3 :- هل أضافه الأطعمة والمطبيات التي تحتويها السجائر الالكترونية لها علاقة بانتشار هذا النوع من السجائر(وبتشبع 0.914 وبالاتجاه السالب .

X4 :- (هل تعتبر كوسيلة لجذب الانتباه يستخدمها البعض لهذا الغرض(وبتشبع 0.903 .

العامل الثاني : ويضم متغيرات عدد اربعة هي (X5 , X6 , X7 , X8) .

ويحتل هذا العامل المرتبة الثانية من حيث الاهمية ويفسر ما نسبته (14.551%) من إجمالي التبيان .

X5 :- (الوسائل الدعائية الترويجية لها علاقة بتحويل المدخنين من السجائر الاعتيادية الى الالكترونية(وبتشبع 0.809 .

X6 :- (هل للتدخين الالكتروني علاقة بسلوكيات الفرد والوضع العام المحيط به المادي والمعنوي) وبتشبع 0.616 .

X7 :- (هل تعتبر كوسيلة لجذب الانتباه يستخدمها البعض لهذا الغرض) وبتشبع 0.517 . وبالاتجاه السالب (العكسى) .

X8:- (هل للتدخين الالكتروني علاقة بسلوكيات الفرد والوضع العام المحيط به المادي والمعنوي) وبتشبع 0.457 . وبالاتجاه السالب (العكسى)

العامل الثالث : ويضم ثلاث متغيرات هما (X9 , X10 , X11) .

ويحتل هذا العامل المرتبة الثالثة من حيث الاهمية ويفسر ما نسبته (11.174%) من إجمالي التبيان .

X9 :- (هل ان تدخين السجائر الالكترونية من قبل الآباء سبب بانتشار الظاهرة بين الأبناء) وبتشبع 0.749 .

X10 :- (هل تكونها أقل مضررة صحية كما يشاع بين المدخنين سبب وراء انتشار التدخين الالكتروني) وبتشبع 0.627 . وبالاتجاه السالب (العكسى) .

X11:- (تقليد سائد بين أوساط المجتمع بمعنى هل حمل السيجارة الالكترونية باليد كما يتم حمل جهاز الهاتف النقال) وبتشبع 0.615 .

العامل الرابع : ويضم اثنان من المتغيرات وهي (X12 , X13) .

ويحتل هذا العامل المرتبة الرابعة من حيث الاهمية ويفسر ما نسبته (10.318%) من إجمالي التبيان .

X12 :- (هل السبب وراء التدخين الالكتروني هو للإفلاع عن تدخين السجائر الاعتيادية) وبتشبع 0.739 .

X13 :- (هل تعتقد ان انتشار ظاهرة التدخين الالكتروني تعتبر كتقليد يضيف رؤيا حضارية للمدخن) وبتشبع 0.797 . وبالاتجاه السالب (العكسى) .

مناقشة النتائج :-

من خلال التحليل للبيانات المدروسة والتي تمثلت ب (13) ثلاثة عشر متغير ولسبعين مشاهدة (حجم العينة المدروسة) اتضح ان العوامل الأساسية التي فسرت الظاهرة أفضل تفسير وفق ما متوفّر من بيانات هي أربعة عوامل وبمجموع تبيانات تراكمية وصلت الى (65,219 %) من التبيانات الكلية لمجموع العوامل الأخرى والتي بمجموعها تمثل تبيان (100 %) وهذا التمثيل يتعبر جيد ومثلت العوامل هذه الظاهرة بشكل ملائم وهذا يدل على ان اختبار (kmo) و (bartlett's) نتائجه دقيقة للملائمة وايضا حجم العينة العشوائية (70) مشاهدة جيد لدراسة الظاهرة ومن خلال دراسة مصفوفة ما بعد التدوير اتضح لنا ان التبيانات للعوامل الأساسية الأربع توزعت كما يلي (29.176% , 14.551 , 11.174% , 10.318%) على التوالي وبنسب تشبّعات متفاوتة للمتغيرات المرتبطة مع كل عامل أساسى والذي تم التطرق اليها في نتائج الجدول (5-1) المدرج أعلاه ، وايضاً اتضح لنا ان اغلب تشبّعات العوامل المكونة للعوامل الأساسية والتي تكون قيمتها اكبر من (0.5) تكون

بالاتجاه الموجب الطردي عدا المتغيرات (x13 , x10 , x8 , x7) حيث كانت بالاتجاه السالب العكسي وحسب ما موضح بالجدول رقم (4-1).

الاستنتاجات :-

هناك إدراك من عينة البحث بأضرار التدخين والرغبة من الإقلاع عنه ولذلك تم اللجوء إلى التدخين الإلكتروني كون الوسائل الترويجية تحاول إقناعهم بأن هذا النوع من التدخين وسيلة للإقلاع وبنفس الوقت غير مضر بالصحة ، يعتقدون السيجارة في بداية الأمر كوسيلة للتترفيه او لتفريغ الطاقات او تقليد الآخرين من محبيتهم الاجتماعي ولكن بعد ذلك يقودهم النيكوتين إلى الإدمان وقد اتضح لنا في الجانب التطبيقي ان جذب الانتباه وأيضاً المطبيات والروائح الموضوعة في السائل الإلكتروني لها سبب بانتشار الظاهرة ، كما ظهر في العامل الأول وأيضاً نستنتج بان المسألة الاجتماعية والوسط المحيط والوسائل الترويجية لها تأثير كبير في انتشار ظاهرة التدخين ، كما ظهر لنا في العامل الثاني ، واتضح لنا الجانب السلوكى للفرد والتقليد من قبل الآباء للأبناء يعتبر عامل مهم ، كما اتضح في العامل الثالث ، واتضح لنا ان المدخنين يعتبرونها أقل مقدرة وهي كوسيلة للإقلاع عن تدخين التبغ كما اتضح لنا في العامل الرابع ، واخيراً نستنتج إن التحليل العاملى من الطرق الجيدة لتحليل الظواهر المجتمعية من هذا النوع .

الاعمال المستقبلية :-

- 1- اجراء دراسات بطرق احصائية بدالة مثل استخدام اختبار مربع کای كونه معيار بسيط ويتلائم مع الظواهر المجتمعية .
- 2- اجراء بحوث أضافية احصائية للتنبؤ بمستقبل الظاهرة في المجتمع .
- 3- وضع قوانين وعقوبات للمدخنين ضمن حدود المجتمع للحد من هذه الظاهرة .
- 4- نوصي باستخدام برامج احصائية بدالة لتحليل ودراسة انتشار ظاهرة التدخين الإلكتروني واستخدام برامج تحليلية اخرى مثل (MATLAB , FOX PRO VALUE) لما لها الموضع من أهمية كبيرة في المجتمع .

- References

- 1- Al-Bayati, Dr. Mahmoud Mahdi, University of Baghdad / College of Business and Economics and Abu Al-Shair, Dr. Mahmoud Jawad, Al-Rafidain University College, the program (spss) is a practical application for statistical data analysis.
- 2- Al-Atoum, Dr. Shafiq Ahmed, methods of statistics using spss, University of Jordan, House of Approaches for Publishing and Distribution / Amman / Jordan, Third Edition 2012.
- 3- Al-Quraishi, Dr. Ihssan Kazem Sharif, Methods of parameterization and non-parametric methods in statistical tests, Al-Diwani Press, Baghdad, Iraq, First Edition 2007.
- 4- Muhalal, Zeina 2015 The importance of exploratory factor analysis in verifying the global structure of psychological tests, Humanities and Social Sciences Generation Journal - Center for the Generation of Scientific Research - Algeria.
- 5- Abu Hashem, Dr. alsayid , Muhammad, Factor Analysis, King Saud University - College of Education - Department of Psychology.
- 6- Abdel Wahab, Baidaa Ismail, College of Administration and Economics / University of Baghdad, Habba, Zainab Saffah Abd Ahmad, using factor analysis to study the factors affecting early marriage in Iraq (Hadar-Rif) for the year 2012.
- 7- Rawlings , John O. e t al, (1998)," Applied Regression Analysis : a research tool ", 2nd Edition, Springer-Varlag, New York Inc.
- 8-Renchar , A.c. (2002) , " Method of multi variate analysis " , second editions , john wiles & sons , N Y.

identifying the reasons of electronic smoking spreading (VAPING) in the society with practical application using Analytical Factors

Ameer kamil karaghowly

Middle Technical University\\
Iraq \ baghdad
Ameeralkk@yahoo.com
أمير

Received:13/7/2020

Accepted :25/11/2020

Published : January / 2021



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International \(CC BY-NC 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

Abstract :-

We have investigated in this research, the contents of the electronic cigarette (Vaber) and the emergence of the phenomenon of electronic smoking (vabing) were discussed, although the topic of smoking is one of the oldest topics on which many articles and research have been conducted, but electronic smoking has not been studied according to statistical scientific research, we tried in this research to identify the concept of electronic smoking to sample the studied data and to deal with it in a scientific way. This research included conducting a statistical analysis using the factor analysis of a sample taken randomly from some colleges in Bab Al-moadum in Baghdad with a size of (70) views where (KMO) and a (bartlittes) tests have been used to test Data matching and sample sufficiency. Analytical operations were performed using the statistical application (SBSS), where (13) variables were studied. After the analysis, four basic factors were obtained. The phenomenon was explained by the values of different variations . and the Cumulative variance for the factors equal (65.219) and this good output for this phenomenon and the variance for every one of them equal the first (29.176) and the second (14.551) and The third (11.174) and the fourth (10.318) and this variance for after rotation matrix .

Keywords : Factor Analysis , spss / Statistical Package for the Social Sciences , vaper