

جودة الحياة البيئية في مدينة الشطرة

**The Quality of Environmental Life in The City
of AL-Shatra**

أ.م.د. سمیع جلاب منسی السهلانی الباحثة. نبراس علي عبدالحسين الياسري

A.M.D. Samia Jallb Mansi AL-Sahlani

Researcher. Nabras Ali Abd Alhussein Al-yassiri

Abstrac

The task lies in the study of the urban environment through a set of variables of importance to the population in terms of impact and impact, as any change is possible to reflect negatively or positively on the city and its compatibility with international and local standards of environmental quality, so the study came with some indicators It shows the quality of environmental life in Al-Shatra city and its reflection on the extent of population satisfaction with each of the indicators mentioned by conducting some measurements and questionnaires in the city after dividing them into urban patterns and then tabulating the data to summarize the information and derive the required results. Factor

analysis each of the mentioned indicators by conducting some measurements and questionnaires in the city after dividing them into urban patterns and then tabulating the data to summarize the information and derive the required results. The type of relationship between the indicators of the phenomenon under study, while the regression method is one of the effective and good models from which geographic research to build the model. Therefore, the construction of the model is one of the advanced stages in modern urban studies. Statistics should be used to construct the model of the urban environment variables in human settlements. The research has reached a number of conclusions, the most important of which are the emergence of a number of spatial patterns that vary according to the residential neighborhoods of the city, as well as the possibility that the variable adopted in the construction of models. The schematic of regression equations is a dependent variable at one time and an independent variable according to the sequence of models, because this variable is influenced by the values of other variables. The construction of a model can be

satisfied with independent variables rather than others.

المستخلص :

تكمن المهمة في دراسة البيئة الحضرية من خلال مجموعة من المتغيرات ذات الأهمية بالنسبة للسكان من حيث عنصر التأثير والتأثر, إذ إن أي تغير يطرأ من الممكن إن ينعكس سلباً أو إيجاباً على المدينة ومدى انسجامها مع المعايير العالمية والمحلية للجودة البيئية , لذا جاءت الدراسة ببعض المؤشرات التي تبين مدى جودة الحياة البيئية في مدينة الشطرة وانعكاسها على مدى الرضا السكاني من خلال إجراء بعض القياسات والاستبيانات في المدينة بعد تقسيمها إلى أنماط عمرانية ومن ثم جدولة البيانات لتلخيص المعلومات واستنباط النتائج المطلوبة , والتحليل العاملي يقوم بتلخيص عدد المتغيرات عن طريق تجميع المتغيرات ذات الارتباط ببعضها ؛ بغية الوصول إلى قيمة رقمية للحكم على نوع العلاقة بين مؤشرات الظاهرة قيد الدراسة في حين تمثل طريقة الانحدار إحدى النماذج الفعالة والجيدة التي إفادة منها البحوث الجغرافية لبناء النموذج . لذا يعد بناء النموذج من المراحل المتقدمة في الدراسات الحضرية الحديثة . ينبغي اللجوء إلى الإحصاء لبناء نموذج متغيرات البيئة الحضرية في المستقرات البشرية إذ استخدم التحليل العاملي وتحليل الانحدار المتعدد من اجل الكشف عن مدى العدالة والتوازن في التوزيع المكاني للمتغيرات البيئية في مدينة الشطرة بغية التنبؤ بالمتغيرات التابعة لها ودرجات علاقات الارتباط بمتغيراتها المستقلة , وقد توصل البحث إلى جملة من الاستنتاجات أهمها ظهور عدد من الأنماط المكانية التي تتدرج حسب الإحياء السكنية للمدينة , فضلاً عن إمكانية أن يكون المتغير المعتمد في بناء النماذج التخطيطية لمعادلات الانحدار متغيراً تابعاً تارةً ومتغيراً مستقلاً تارةً أخرى بحسب توالي النماذج ؛ لأن هذا المتغير أو ذاك يتأثر بقيم المتغيرات الأخرى . و يمكن أن يكتفي بناء نموذج ما بمتغيرات مستقلة عوضاً عن متغيرات أخرى .

المقدمة:

لم تكن البيئة تعاني من المشكلات في العصور القديمة اذ اعتمد الإنسان في حياته الأولى على الصيد والجمع ثم انتقل بعد ذلك إلى الزراعة لذا اعتاد العيش في أماكن واسعة خالية من الملوثات إلى ان تطورت قدرته العقلية واخذ يفكر في الكون ويكتشف الوسائل والأساليب التي تمكنه من تحقيق الرفاهية إلا انه أهمل جانباً مهماً وهو البيئة وما تتركه هذه الوسائل والأساليب من مؤثرات على حياة السكان بصورة مباشرة أو غير مباشرة فعلاقة الإنسان بالبيئة تشير إلى مدى أهمية البعد البيئي التي تؤثر على نوعية مياه الشرب والصرف الصحي والنفايات وظهور الضوضاء وما تتركه من آثار سلبية على الحياة البيئية في المجتمع فكان لا بد من دراسة هذه المؤثرات من اجل التعرف على مدى جودة الحياة البيئية في المدن بشكل عام ومدينة الشطرة بشكل خاص ، فمتى ما توفرت مقومات جودة الحياة في مجتمع دون غيره يمكن الحكم عليه انه ينسجم مع المؤشرات والمعايير المحلية والعالمية من حيث الكفاية والكفاءة التي يجب السير عليها من اجل حياة ممتعة ، فان أي تغير يحدث عن طريق تغيرات في توزيع السكان وأنشطتهم الاجتماعية وفعاليتهم ينعكس على تناقص أو تضخم الملوثات البيئية .

مشكلة البحث :

تتمثل مشكلة البحث بالسؤال الاتي (ما أسباب تباين نوعية جودة الحياة البيئية في مدينة الشطرة من منطقة لأخرى ومدى انعكاس هذا التباين اقتصاديا واجتماعيا على البيئة الحضرية لمدينة الشطرة)

هدف البحث :

الكشف عن مدى العدالة والتوازن في التوزيع المكاني للمتغيرات البيئية في مدينة الشطرة بغية التنبؤ بالمتغيرات التابعة لها ودرجات علاقات الارتباط بمتغيراتها المستقلة .

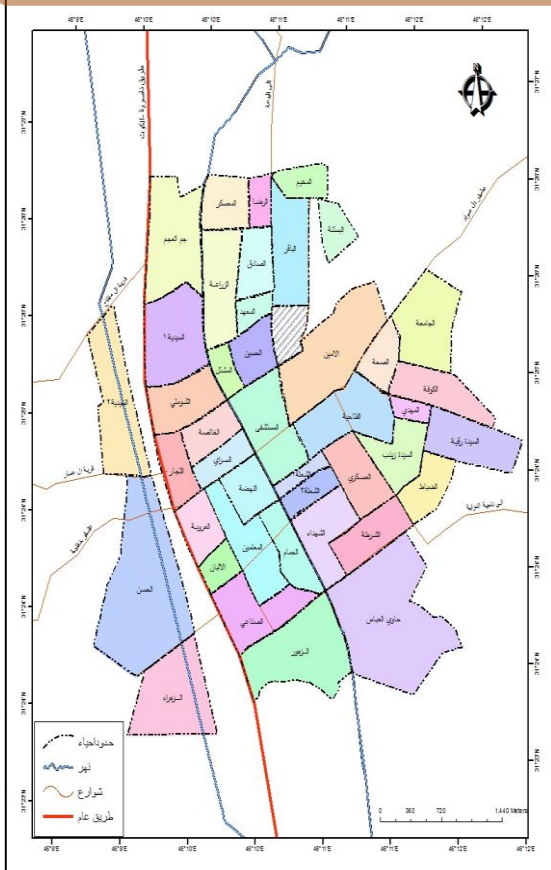
فرضية البحث :

إن ثمة مؤشرات سكنية وسكانية(ذاتية) تساهم في تباين وتحديد صفات جودة الحياة البيئية مما يخلق نمطا عمرانيا مختلفا في التشكيل البيئي فليس هناك نمطاً سكنياً واضحٌ ضمن الإطار العمراني للحيز الحضري لمدينة الشطرة فهناك تباين في متغيرات البيئة الحضرية وقيمة معاملات الارتباط بحسب المتغير التابع (المعتمد) ومجموعة المتغيرات المستقلة ، يمكن استعمالها في بناء نماذج رياضية تنبؤية (احتمالية) ،وتصورات في التخطيط والتأهيل .

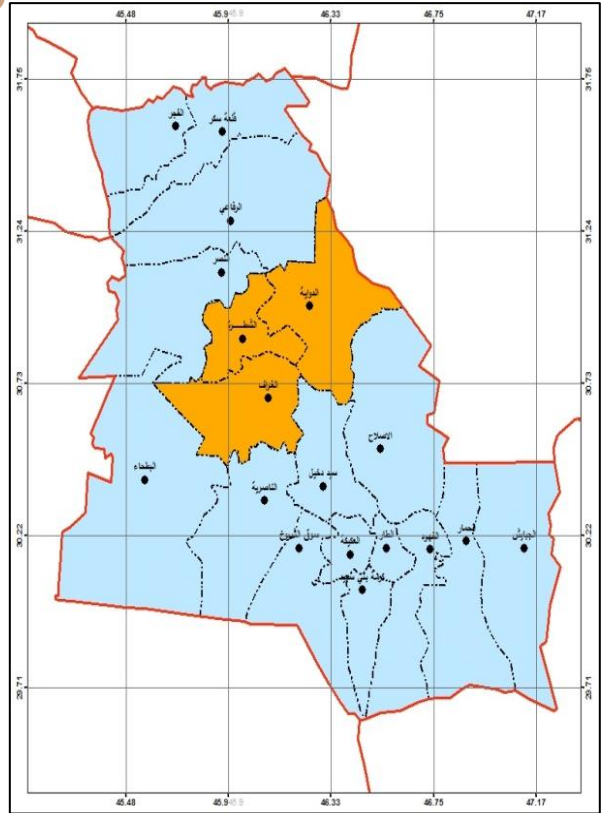
حدود الدراسة :

تمثل الحدود المكانية لمنطقة الدراسة في مدينة الشطرة ، وهي مركز قضاء الشطرة جنوبي العراق ضمن محافظة ذي قار . تتخذ موقعا فلكيا ما بين دائرتي عرض (31.24°-31.28°) شمالا ، وبين قوسي طول (46.8°-46.12°) شرقاً، إما موقعها الجغرافي فهي تقع على المحور الرئيس (الطريق العام) الذي يربط مدينتي الناصرية بالكوت على مسافة(50 ، 150) كم على التوالي كما في خريطة (1)، فضلا عن أنها تقع على جدول الشطرة المتفرع من جدول الغراف عند سدة البدعة الواقعة شمالي مركز المدينة بامتداد (4.5) كم ، يحدها من الشمال ناحية النصر التابع لقضاء الرفاعي ومن الجنوب قضاء الغراف في حين تتمثل حدودها الشرقية بناحية الدواية وتضم المدينة (42) حياً سكنياً كما في خريطة (2) .

خريطة (2) الاحياء السكنية في مدينة الشرطة الادارية



خريطة (1) موقع قضاء الشرطة من محافظة ذي قار



المصدر: من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS v.10.3 وبالاعتماد على

:

- (1) جمهورية العراق، وزارة البلديات والأشغال العامة، دائرة بلدية ذي قار، قسم تخطيط المدن، 2018.
- (2) مرئية مدينة الشرطة لعام 2018.

منهجية الدراسة :

- اعتمدت الدراسة على عدة مناهج والتي تمثلت بالآتي :
- 1- المنهج الاستقرائي , هو عملية دقيقة تهدف إلى جمع البيانات وملاحظة الظواهر المرتبطة بها من اجل الربط بينها بمجموعة من العلاقات العامة اي التدرج من الجزئيات من اجل إطلاق حكم كلي على البيئة .
 - 2- المنهج الوصفي التحليلي , هو طريقة لدراسة الظواهر أو المشكلات العلمية من خلال القيام بالوصف بطريقة علمية، ومن ثم الوصول إلى تفسيرات منطقية لها دلائل وبراهين تمنح الباحث القدرة على وضع أطر محددة للمشكلة، وتتبع الأسباب والتباين المكاني بقصد الوصول إلى نتائج وحلول مناسبة عن طريق تحليل البيانات وتفسيرها بشكل علمي ينسجم مع المعايير المعتمدة .
 - 3- المنهج المسحي هو مسح الظواهر ميدانيا باستمرار معدة لهذا الغرض ،لقد اقتضت الدراسة وضع استمارة استبانة وإجراء بعض القياسات والمقابلات الخاصة بالدراسة .

تواجه البيئة مشاكل وتحول مستمر نتيجة تزايد متطلبات الحياة والتمدن المتسارع مما يستدعي التحكم بها والحد من آثارها بالتخطيط السليم من اجل الحفاظ على البيئة والتمتع بحياة أفضل ضمن الرقعة الجغرافية وخاصة المدن منها أي البيئة الحضرية لكونها الأكثر عرضة للتغيرات .⁽¹⁾ اذ تتغير سمات المكان ونمط العمران الذي تمر بمراحلها الطويلة في النمو لتكسب مظهرا خاصا فهذا ناتج من زيادة سكان المدينة لأنه في كل مرحلة تتوسع فيها المدينة يكتسب سكان المدينة خصائص ثقافية وحضارية تختلف عن التي سبقتها وهذا ينعكس على نمط استعمالات الأرض ونمط البناء في المدينة ومن هذا الاتجاه تأتي أهمية الجغرافي بشكل علمي اذ يهتم الجغرافي بالتغيرات التي طرأت على السكان في الحيز الحضري فهو يحاول إن يحلل

باستمرار الاختلافات التي تتضح في نسبة السكان من حيث خصائصهم وتوزيعهم ونموهم وتركيبهم وكثافتهم وهذا له علاقة متبادلة مع نوعية وسرعة النمو وحجم سكان المدينة،⁽²⁾ ويمكن القول إن النمو السكاني يعكس كافة المشكلات الاقتصادية والاجتماعية في أي منطقة وضروريات التصدي لها.⁽³⁾

فلاستيطن في مدينة الشطرة كان سريعاً ولم يقتصر على سكان القرى السابقة وإنما استقر فيها أناس من خارج المنطقة فبلغ سكانها خلال عشرين سنة من تاريخ نشأتها (5 آلاف نسمة)،⁽⁴⁾ وترجع هذه الزيادة في عدد السكان إلى الزيادة الطبيعية من خلال زيادة عدد الولادات وانخفاض نسبة الوفيات نتيجة تحسن الأوضاع الصحية والقضاء على الأمراض والأوبئة فضلاً عن زيادة الهجرة من الريف إلى المدن من أجل الاستفادة والتمتع بحياة أفضل نتيجة التقدم الصناعي الذي شهدته المدن خلال هذه المدة مما أدى إلى توفر فرص العمل الأمر الذي شجع أبناء الريف في الهجرة إلى المدينة من أجل تحسين أوضاعهم الاقتصادية وتوفير سبل حياة أفضل لعوائلهم، وهذه الزيادة أدت إلى زيادة حجم المدينة إذ كانت مدينة الشطرة تقتصر على أحياء سكنية قليلة منها (المستشفى، الشعلة، الخالصة، الحمام، المعلمين، النهضة، حاوي العباس) أو ما يسمى بالشطرة القديمة والتي تمتعت بخدمات شبكات المياه والصرف الصحي والخدمات البلدية منذ نشوء المدينة إلا إن ظهور أحياء جديدة وزيادة الطلب على هذه الخدمات التي باتت معرضة للإهمال وقلة وجود محطات المعالجة وشبكات تصفية المياه بما لا يتناسب مع الزيادة السكانية أدى إلى تعرض (شبكات المياه والصرف الصحي) إلى التآكل أو انغلاق بعضها وضعفها بما لا يتناسب مع زيادة الطلب عليها، فالتوسع الذي شهدته المدينة لا ينطبق بواقع الحال مع محطات المعالجة الواقعة في المدينة كما لا ينطبق على الخدمات البلدية المقدمة للتخلص من النفايات، وتوفير الحدائق بما يتناسب مع الأعداد المتزايدة للسكان كما تؤدي إلى ارتفاع الضوضاء وعدم قدرة الحدائق القليلة في المدينة على استيعاب

أعداد السكان لاسيما أوقات المناسبات والأعياد وهذا ينعكس سلبا على الحياة البيئية في المدينة ومدى الرضا المتحقق لدى السكان عن الخدمات المقدمة والأجواء البيئية المتوفرة اذ إن البيئة متلازمة مع الإنسان فان كانت نقية وصالحة كان الإنسان صحيحا سليما معافى وان كانت ملوثة فاسدة كان الإنسان مبتلى بأمراض عديدة وهموم كثيرة ومشكلات معيشية مزعجة وأليمة قد تؤدي بحياته ، فبمقدار الجمال والإلتقان والتقدم في المدينة والحضارة* يكون الإنسان صانع الحضارة بشرطها المادي والمعنوي وبمقدار إهدار قيم الجمال والكمال وتدمير بيئة الإنسان يكون سلوك الإنسان غير مدني** ولاحضاري أصلا .⁽⁵⁾

كما يُلحظ أنّ الامتدادات المساحية للمدينة في ظل النمو الحضري وما تحمله في طياته لم يكن هناك تماثل ما بين أحيائها ، بل تتباين في خصائصها العمرانية والخدمية والبيئية ومواقعها المكانية مما دعت الضرورة إلى المحاولة في توظيف الأساليب الإحصائية ذات الصلة بهذا الجانب ؛ لان التحليل الإحصائي في الجغرافيا تشعبت بتشعب معارفها وتزايدت مشكلاتها ، فمن خلاله يمكن العثور على نتائج علمية بعيدة عن الدوافع الانطباعية (الذاتية) فقد تم اختيار أسلوب التحليل العاملي (Factor Analysis) لغرض تصنيف المتغيرات إلى عوامل محدده يتم ربطها وفقا لمعنوية درجة ارتباطها بهذا العامل أو ذاك من خلال الاستعانة ببرنامج 25 spss الإحصائي⁽⁶⁾؛ بغية الوصول إلى قيمة رقمية للحكم على نوع العلاقة بين مؤشرات الظاهرة قيد الدراسة.

بما أن عدد المتغيرات الداخلة في مصفوفة الدراسة الأولية (20) متغيراً فبعد تمريرها على المعامل تم تشذيب المتغيرات بنوعها إذ تم أبعاد المتغيرات ذات العلاقة الارتباطية الضعيفة التي لا تسمح في إظهار الأنماط العمرانية للبيئة الحضرية وجودتها الواضحة ، بينما تم أبقاء ممن لها علاقة ارتباط معنوية التأثير، كذلك تم إهمال المتغيرات القليلة التأثير في تحديد هوية التركيب العمراني لمساكن مدينة

الشرطة ؛ لعدم معنوياتها لذا اختصر على (18) متغيراً كما في الجدول (1) ، الذي يعرض معامل الارتباط بين تلك المتغيرات .

جدول(1) قيم الاشتراكيات في المتغيرات حسب مساهمتها في تفسير البيانات للعوامل المشتقة

Extraction	Initial	مؤشرات التركيب السكني والسكاني
0.94	1	الرضا الجيد عن الصرف الصحي
0.94	1	الرضا الجيد عن الضوضاء
0.9	1	الرضا عن الحدائق
0.85	1	لاتؤثر الضوضاء على الأجواء النفسية
0.82	1	وجود منزل للسكن
0.8	1	ملكية المسكن
0.8	1	المبنى السكني من الطابوق
0.79	1	الحصول على مياه مفلتر
0.79	1	لا توجد ضوضاء
0.78	1	ارتفاع المبنى طابقين أو أكثر
0.74	1	الرضا الجيد عن الطراز العمراني
0.72	1	جودة الماء وصفاه
0.69	1	وجود الحديقة المنزلية
0.61	1	توفر شبكة إسالة مياه
0.6	1	استخدام الكابسة للتخلص من النفايات
0.57	1	الرضا الجيد عن جمع النفايات
0.57	1	وجود الحاويات بنسبة جيده جدا
0.51	1	مستوى جيد للضوضاء

المصدر: مخرجات التحليل العاملي بالاعتماد على برنامج spss v 25 .

و يُلاحظ أن الدراسة اعتمدت طريقة المحاور الأساسية **The Principle Component Analysis** ⁽⁷⁾ هذه الطريقة هي من بين الطرق المفضلة في اغلب الدراسات الجغرافية ؛ نظرا لدقة نتائجها من خلال معطيات نتائجها من خلال تمهيط متغيراتها إلى أنماط تصنيفية يتصف كل منها بالاستقلال عن الأخرى .ولكون التحليل العاملي يعتمد منهج استقرائي يبدأ بالجزئيات لينتهي منها إلى الكليات ، وهو أداة تصنيف مهمة في البحوث المكانية ، فهو يساعد على تبسيط العلاقات المعقدة

عن طريق تكثيف متغيراتها في محاور أو عوامل قليلة⁽⁸⁾. يسهم بأكثر من عامل من العوامل المشتقة أو مايسمى الاشتراكيات وهي مساهمة كل متغير في العوامل من قيم نسبة التباين للمتغيرات فهي جزء من التباين الكلي فكلما اقترب من واحد دل على قوة المتغير وارتباطه بالعامل كما في مؤشرات (الرضا عن الصرف الصحي، الرضا عن الضوضاء، الرضا عن الحدائق، تأثير الضوضاء على الأجواء النفسية) في حين هناك متغير تقل قوته كما في متغير مستوى الضوضاء .

جدول (2) القيمة الذاتية ونسبة التباين باستخدام أسلوب التحليل العاملي

العوامل	الجذر الكامن	نسبة التباين المفسرة%	التكرار المتجمع الصاعد%
الأول	5.826	31.143	20.143
الثاني	4.542	21.011	52.154
الثالث	2.361	14.564	66.718
الرابع	1.182	9.124	75.842

spss v25. المصدر: مخرجات التحليل العاملي بالاعتماد على برنامج

من الجدول جدول (2) الذي يوضح تحديد قيمة الجذور الكامنة (Eigen Values) أو نقطة القطع (Cut Off Point) التي تبين التباين الكلي من خلال تشبع كل المتغيرات على كل عامل، ومن خلال برنامج spss تم الحصول على عدة عوامل للبيئة الحضرية تراوحت جذورها الكامنة بين أعلى قيمة لها للعامل الأول (5.826) إلى أقل قيمة للعامل الأخير (1.182) وقد تم اعتماد العوامل ذات الجذور الكامنة التي تعادل (1) فما فوق وبهذا ستكون هناك أربع عوامل مثلت نسبة تراكمية مقدارها (75.842%) من نسبة التباين المفسرة في المتغيرات الأصلية، وقد جاء العامل الأول كأهم العوامل المشتقة وذلك بما احتواه من جذور كامنة وكذلك اشتماله على أعلى نسبة الذي يسهم لوحده بـ (31.143%) من إجمالي نسب التباين مما يعني أن العامل الأول يتصف بسمات تمكنه من نيل المرتبة الأولى في استحوازه على الخصائص العمرانية والبيئية التي لها سمات وخصائص التي تتسم بجودة

جدول (3) مصفوفة تشبع العوامل باستخدام أسلوب التحليل العاملي

العوامل				المتغيرات
الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
0.055-	0.28	0.327	0.413	وجود منزل للسكن
0.14	0.217-	0.058	0.733	ملكية المسكن
0.107-	0.616	0.498	0.85	المبنى السكني من الطابوق
0.081	0.267	0.562	0.761	ارتفاع المسكن طابقين أو أكثر
0.128-	0.056-	0.106	0.866	وجود الحديقة المنزلية
0.4	0.056-	0.106	0.266	توفر شبكة إسالة مياه
0.128-	0.702	0.008	0.23-	الحصول على مياه مفلتر
0.002-	0.134	0.315	0.688	استخدام الكابسة للتخلص من النفايات
0.515	0.017-	0.126-	0.258	لا توجد ضوضاء
0.24	0.273	0.685	0.79	الرضا الجيد عن الطراز العمراني
0.327	0.697	0.132	0.201-	جودة الماء وصفائه
0.361-	0.572	0.341-	0.434-	الرضا الجيد عن الصرف الصحي
0.048-	0.051	0.977	0.017-	الراضي عن الحدائق
0.048-	0.051	0.977	0.017-	وجود الحاويات بنسبة جيده جدا
0.504	0.346	0.183-	0.097-	الرضا الجيد عن النفايات
0.013-	0.02-	0.032	0.937	مستوى جيد للضوضاء
0.032	0.672	0.341-	0.434	الرضا الجيد عن الضوضاء
0.059	0.775	0.151-	0.155-	لا تؤثر الضوضاء على الأجواء النفسية

spss 25 . المصدر: مخرجات التحليل العاملي بالاعتماد على برنامج

الحياة والبيئة الحضرية الراقية بكافة مؤشراتها، ومن جانب آخر يمكن تحليل مخرجات التحليل يظهر من جدول (3) الذي يعرض تشبع المتغيرات على كل عامل من العوامل الأربعة التي تم استخراجها وتصنيف البيئة الحضرية للمدينة وفقا لمخرجات التحليل الإحصائي (درجات العامل) ، فقد اعتمدت هذه الدراسة درجة التشبع (3%)، والمقصود بدرجة التشبع هي القيمة التي تمثل مقادير الارتباطات بين المتغيرات الأصلية والعوامل المشتقة . في حين أهملت الدراسة المتغيرات التي لم تزد درجة تشبعها عن (3%) ؛ ويرجع ذلك إلى التداخل بين المتغيرات وما ينتج عن ذلك من صعوبة تفسير تشبع العوامل فضلا عن الصعوبة في تحديد المعايير ذات الدلالة الإحصائية⁽⁹⁾.

يتضح عند استخراج نتائج التحليل العاملي للبيئة العمرانية والبيئة الحضرية وخدماتها في مدينة الشطرة، ترى الدراسة بان تأخذ بتصنيف البيئة الحضرية فيها وفقا لنتائج التحليل التي استنبط منها أربعة عوامل والتي من خلالها حدد جودة الحياة للبيئة الحضرية من عدمها بعد تحديد طبيعة متغيراتها العمرانية والبيئية والخدمية التي لها أهمية كأبعاد أساسية في تحديد قوة تأثيرها في بيان مدى نوعية وجودة الحياة فيها وحالة الرفاه من عدمه فكلما زادت القيم الموجبة لدرجات العامل كلما دل ذلك على ظهور أكثر في خصائص العامل بمتغيراته المختلفة التابعة لها، وبالعكس عندما تكون القيم سالبة كلما دل ذلك على ضعف في تأثير العامل بمتغيراته المختلفة. وفيما يلي تحليل لتلك العوامل حسب جدول (4)، وهي كالآتي :-

العامل الأول:- يحتل العامل الأول المرتبة الأولى من حيث عدد مؤشرات الدراسة المعتمدة في هذا المجال . إذ تميز هذا العامل بدرجة مرتفعة من تشبع العوامل لتصل إلى (9) مؤشرات شغل نسبة مقدارها (50%) من إجمالي دوافع في مصفوفة مؤشرات البيئة الحضرية المعتمدة في التحليل وبلغت قيمة الجذر الكامن مقدارها (5.826)، ويمكن تصنيف مؤشرات هذا العامل إلى فئات حسب علاقاتها الارتباطية بالعامل تنازليا وتشمل المتغيرات التي ارتبطت بالعامل بدرجة عالية جدا وهي (مستوى جيد للضوضاء ، وجود الحديقة المنزلية ، المبنى السكني من الطابوق) بقيم ارتباط تشبعيه بلغت (0.937 ، 0.866 ، 0.85) على التوالي ، سجلت المتغيرات (الرضا الجيد عن الطراز العمراني ، ارتفاع المسكن طابقين، ملكية المسكن ، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات) بقيمة ارتباطيه متوسطة قوة العلاقة بلغت (0.79 ، 0.761 ، 0.733 ، 0.688) على التوالي ، في حين ارتبط هذا العامل مع متغيرين آخرين وهما ؛ الرضا الجيد عن الضوضاء بقيمة ارتباطيه (0.434) ووجود منزل للسكن بعلاقة بلغت (0.413) ويلاحظ من الترتيب أعلاه إن مؤشرات (مستوى جيد للضوضاء ، وجود الحديقة المنزلية ، المبنى السكني من الطابوق)، شغل المرتبة

الأولى من حيث درجة التشبع بارتباطهما بمؤشرات العامل الأول، في حين احتل دافع الحصول على سكن حكومي المرتبة الأخيرة من بين دوافع هذا العامل (0.559) . لذا يعد هذا العامل من أهم العوامل المشتقة من حيث عدد المتغيرات المرتبطة به ، فضلا عن قيمة التباين المفسرة و قيمة الجذور الكامنة . ويعود سبب الأهمية إلى كون دوافع هذا العامل من الدوافع الأساسية والمهمة ، و التي شغلت نسباً كبيرة ، لاسيما في الكثير من الدراسات الأكاديمية التي تناولت أسباب الحراك السكاني . و نظرا لارتفاع درجات الارتباط بين هذا العامل والمؤشرات التي انتمت إليه . فقد ترى الدراسة تسمية هذا العامل ب (البيئة الحضرية ذات النمط الراقى). ويشمل هذا النمط الأحياء (النهضة ، المستشفى ، المشتل ، التجار ، ألبستنه ، الجامعة ، المعلمين ، المعسكر) .

العامل الثاني:- ضم هذا العامل (7) مؤشرات اعتمدت في دراسة مدى جودة الحياة البيئة في مدينة الشطرة ، أي بنسبة (38.9%)، من إجمالي مؤشرات التي حددت وفقا لعينة الدراسة، وقد وصلت قيمة الجذر الكامن إلى (4.542) بينما بلغت نسبة التباين (21.011%) من إجمالي مصفوفة مؤشرات نوعية وجودة الحياة ويتكون هذا العامل مؤشرات من (الرضا عن الحدائق، وجود الحاويات بنسبة جيده، الرضا الجيد عن الطراز العمراني، ارتفاع المسكن طابقين ، المبنى السكني من الطابوق، وجود منزل للسكن ، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات) وذلك بقيمة ارتباطية مقدارها (0.977، 0.977، 0.685، 0.498، 0.562، 0.315، 0.327) على التوالي . ونظراً لارتفاع درجات الارتباط بين هذا العامل والمؤشرات الدالة على الأوضاع الاقتصادية، لذا يرى الباحث تسمية هذا العامل ب(بالبيئة الحضرية الجيدة النمط) . ارتبط ضمن هذا العامل وفقا لدرجة العامل (6) أحياء سكنية ، إي بنسبة (14%) من إجمالي أحياء المدينة والتي تجسدت في حي (السيدة رقية ، المعهد،

السيدية2، العسكري، المعسكر، الشرطة) إذ بلغت قيمة ارتباط درجات العامل (0.96 ، 0.956 ، 0.888 ، 0.87 ، 0.446 ، 0.437) .

العامل الثالث:- ضم هذا العامل (6) مؤشرات معتمدة ونسبة (33.3%) من مجموع المؤشرات التي استنبط من تلك المؤشرات لعينة الدراسة، وقد كانت قيمة الجذر الكامن تبلغ(2.361) بينما نسبة التباين المفسرة (14.564%) من إجمالي التباين في مصفوفة مؤشرات البيئة الحضرية المعتمدة في دراسة منطقة الدراسة ويشمل هذا العامل مؤشر (لا تؤثر الضوضاء على الأجواء النفسية، الحصول على المياه المفلتر، جودة الماء وصفاءه، الرضا الجيد عن الضوضاء، المبنى السكني من الطابوق، الرضا الجيد عن الصرف الصحي) بقيم معاملات ارتباطية مشبعة بلغت (0.775، 0.702، 0.697، 0.672، 0.616، 0.572) على التوالي، لتظهر الدراسة الأحياء السكنية المرتبطة مع هذا العامل وفقا لدرجات العامل المشتقة وفقاً للتحليل الإحصائي المعتمد في هذا المحور والتي تمثلت بالأحياء السكنية (الخالصة، الحمام، الرضا، الضباط، السراي، الزراعة، الألبان) وبقيمة معامل ارتباطت بلغت (0.976، 0.932، 0.889، 0.768، 0.752، 0.711، 0.706) على التوالي بينما كانت هناك علاقات ارتباط بين متوسطة إلى ضعيفة اقترنت ضمن درجات هذا العامل والتي تمثلت بـ حي(الصناعي، الشعلة2، الباقر، السيدة زينب، العروبة، السيدية1، الصحة، الشهداء، الشوملي، الأمين) بقيم ارتباطية لدرجات العامل المسجلة والبالغـة (0.677، 0.64، 0.64، 0.63، 0.60، 0.59، 0.479، 0.53، 0.45، 0.45) على التوالي. و نظراً لارتفاع درجات الارتباط بين هذا العامل والمؤشرات الدالة على أوضاع عمرانية متوسطة النوعية يرى الباحث تسمية هذا العامل بـ (بالبيئة الحضرية المتوسطة النوعية) .

العامل الرابع:- ضم هذا العامل (4) مؤشرات من المؤشرات المدخلة ضمن البرنامج الإحصائي، أي بنسبة (22.2%)، من إجمالي مؤشرات عينة الدراسة، تضمنت(لا

توجد ضوضاء، رضا جيد عن النفايات، توفر شبكة إسالة مياه ، جودة الماء وصفائه)
 بقيمة معاملات الارتباط والبالغة (0.515 ، 0.504 ، 0.401، 0.327) على
 التوالي ، بقيمة الجذر الكامن البالغة (1.182) ، ونسبة التباين المفسرة البالغة
 (9.124%) من إجمالي مصفوفة ارتباط المؤشرات المعتمدة ، ومن جانب

مخرجات التحليل الإحصائي بمحور درجات العامل فقد ارتبط ضمن هذا

جدول (4) تصنيف البيئة الحضرية للأحياء السكنية في مدينة الشطرة وفقا لدرجات

العامل بحسب المؤشرات المعتمدة

درجات العامل	الحي السكني	العامل الأول	العامل الثاني	العامل الثالث	العامل الرابع
الارتباط بدرجات العامل الأول الأحياء السكنية بحسب	النهضة	0.82	0.865	-0.26	-0.19
	المستشفى	0.498	0.104	0.746	-0.34
	المشغل	0.562	-0.27	0.058	-0.063
	التجار	0.58	0.09	1.33	-0.19
	ألبسته	0.48	0.682	-0.95	1.818
	الجامعة	0.41	-0.36	-0.16	-0.79
	المعلمين	0.867	0.147	0.131	-0.628
الارتباط بدرجات العامل الثاني الأحياء السكنية بحسب	المعسكر	0.03	0.446	-0.16	-1.08
	الشرطة	0.066	0.437	0.38	0.658
	السيدة رقية	0.561	0.96	0.698	0.423
	العسكري	-0.24	0.87	-0.15	-0.533
	المعهد	0.35	0.956	-0.67	2.111
	السيدية 2	-0.8	0.888	-0.22	-0.064
الارتباط بدرجات العامل الثالث الأحياء السكنية بحسب	السيدة زينب	-0.34	-0.49	0.63	-1.35
	الشعلة 2	0.35	-0.69	0.64	0.049
	الضباط	-0.69	-0.34	0.768	-0.004
	الحمام	0.075	-0.19	0.932	-0.47
	الألبان	-2.21	-0.43	0.706	-0.063
	الخالصة	0.392	-0.39	0.976	-1.3
	الشمولي	0.338	-0.48	0.45	-0.39
	الزراعة	0.204	-1	0.711	1.824
	الصحة	-0.76	-0.021	0.53	-1.47
	الصناعي	-0.1	-0.49	0.677	-0.249
	السيدية 1	-0.5	-0.22	0.59	0.051
	العروبة	-0.47	-0.24	0.60	-0.171

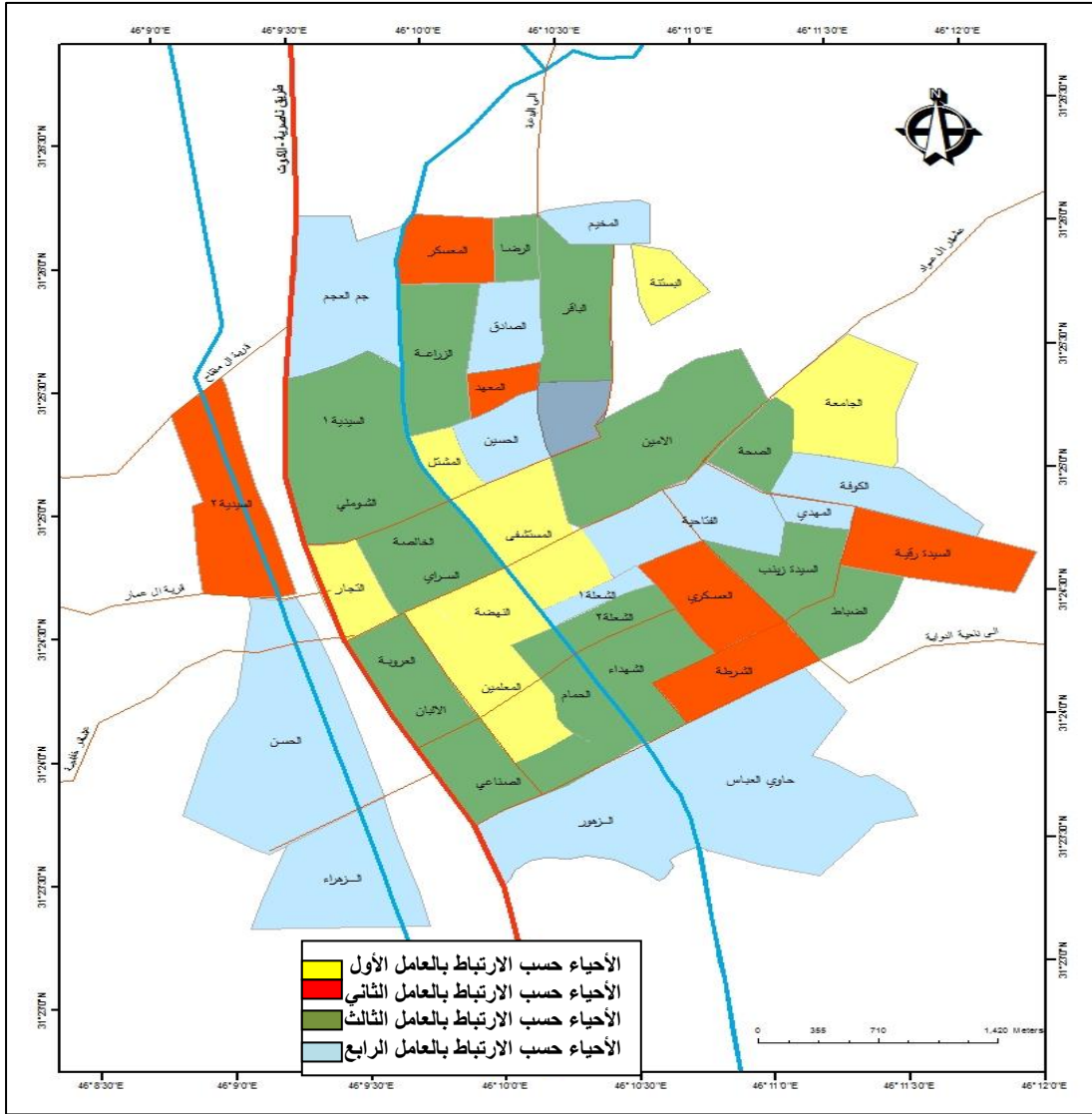
0.092	0.64	0.378	0.107	الباقر	الأحياء السكنية بحسب الارتباط بدرجات العامل الرابع
0.087	0.479	-0.39	-0.42	الشهداء	
0.295	0.752	-0.44	0.058	السراي	
-0.645	0.45	-0.76	-0.632	الأميين	
-2.012	0.889	-1.71	0.143	الرضا	
0.902	-1.99	-0.271	-1.5	المخيم	
0.396	-0.883	0.177	-0.57	جم العجم	
0.343	-0.114	-0.22	-0.44	الزهراء	
0.342	0.089	-0.26	0.214	الشفلة 1	
0.46	-0.48	-0.97	0.123	الصادق	
1.132	-1.17	-1.26	1.65	المهدي	
0.396	-1.05	0.014	-1.77	الكوفة	
1.184	0.026	-0.55	-0.11	الزهور	
0.878	-1.32	-0.34	-0.62	الحسن	
0.404	-0.45	-0.13	-0.71	حاوي العباس	
0.479	-0.703	-0.73	0.203	الحسين	
0.379	-0.21	-0.55	-0.2	الفتاحية	

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي للبيئة العاملة .

العامل (6) أحياء سكنية ، إي بنسبة (14%) من إجمالي أحياء المدينة التي تجسدت في حي(السيدة رقية ، المعهد، السيدة 2، العسكري ، المعسكر ، الشرطة) إذ بلغت قيمة ارتباط درجات العامل (0.96 ، 0.956 ، 0.888 ، 0.87 ، 0.446 ، 0.437) على التوالي و نظرا لارتفاع درجات الارتباط بين هذا العامل والمؤشرات الدالة على أوضاع غير عمرانية وعدم وجود مؤشرات تشير إلى رخاء وبيئة حضرية ملائمة للسكن المريح . لذا ترى الدراسة تسمية هذا العامل (بعامل البيئة الحضرية الفقيرة النمط) كما في خريطة (2) .

خريطة (2) التباين المكاني لتوزيع الأحياء السكنية وفقا لتصنيف البيئة العاملة في

مدينة الشرطة لعام 2018



المصدر: من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS v.10.3 وبالاعتماد على

جدول (4).

من خلال تحليل البيئية الحضرية لمدينة الشطرة اتضح بان هناك توافقاً أيضاً من طرح من قبل الباحث الاجتماعي (SCHNORE) بشأن تصنيفات توزيع الأحياء السكنية إلى أنماط عمرانية وبيئة حسب تجانسها العمراني والاجتماعي الذي ركز على وجود علاقة بين الحالة الاجتماعية والاقتصادية التي تنعكس على الحالة العمرانية والبيئية للأحياء السكنية وبين التحيزات

المسافية وأبعاده فيما بين البعد المسافي ومداه بين مركز المدينة والمناطق الأخرى ضمن المنطقة العمرانية للمدينة ، إذ أشار إلى وجود أربعة تصانيف من بينها مدن تقع فيها مساكن الأغنياء في الضواحي

ومساكن الفقراء في المركز ، ومدن تقع فيها مساكن الأغنياء ومساكن الفقراء في المركز بينما مساكن الطبقة الوسطى في الضواحي ، ومدن تقع فيها مساكن الأغنياء في مناطق الوسطى من المدينة ، بينما مساكن الفقراء في أطراف المدينة (الضواحي) ، إما التصنيف الرابع فهو ليس هناك نمط واضح في التوزيع المكاني للمساكن للطبقات الثلاث في المدينة⁽¹⁰⁾ ، وهذا يتوافق أيضا مع ما توصل إليه (السهلاني) الذي رأى بان التصنيف الرابع ينطبق مع واقع النمط العمراني والاجتماعي في مدينة الشطرة بصورة واضحة جداً؛ نظرا لطبيعة التدخلات الكبيرة ضمن المعمور الحضري للخريطة العمرانية للبيئية الحضرية لمدينة الشطرة ، التي رسمت ملامحها وفقا لمخرجات الدليل الإحصائي لدرجات العامل المستندة على تلك المؤشرات المعتمدة ، مما خلقت غموضاً وحالة من الإرباك في المشهد الحضري للامتدادات البيئية والعمرانية غير المتجانسة لا عمرانيا ولا بيئياً ضمن ذلك المعمر الحضري. إذ يلاحظ من الخريطة (2) التباين المكاني لتوزيع الأحياء السكنية وفقا لما ورد في التصنيف أعلاه. وهذا ينطبق مع مضمون الفرضية التي تنص بان ليس هناك نمط سكني واضح ضمن الحيز الحضري لمدينة الشطرة ، ومن اجل الكشف عن مدى العدالة والتوازن في التوزيع المكاني للمتغيرات البيئية في مدينة الشطرة بغية التنبؤ بالمتغيرات التابعة لها ودرجات علاقات الارتباط بمتغيراتها المستقلة فقد تم اختيار أسلوب تحليل الانحدار المتعدد ، باستخدام معادلات الانحدار بواسطة بناء نماذج التنبؤ بمتغيرات تلك البيئة وشكل انتشار بياناتها ، مما دعا إلى اعتماد المنهج التحليلي (Analytic Approach) من خلال برنامج التحليل الإحصائي (SPSS-v25) . واعتماد طريقة الانحدار المتعدد (Multiple Regression) ، تأخذ هذه الطريقة بالحسبان معنوية العلاقات الارتباطية بين المتغيرات نفسها وليس فصل تأثيرها عن بعضها البعض في حالة دراستها بشكل فردي ، وبهذا تمكنا من الحصول على نتائج أقرب إلى الواقع، وتقدر العلاقة الخطية بين عدة متغيرات احدها متغير تابع والبقية متغيرات مستقلة يعتقد أنها تؤثر في المتغير التابع ، وهذه

المتغيرات والتي تدخل في بناء النموذج يشترط معنوية علاقاتها الارتباطية الخطية بين المتغير (التابع) **dependent Variable** الذي يستعمل في عملية التنبؤ به والمتغيرات (المستقلة) **Independent Variable** التي تستعمل في عملية التنبؤ ، إذ كلما كان الارتباط معنوياً كان التنبؤ أكثر دقة ، فمن خلال فحص علاقة الارتباط الشنائي (بيرسون) للمتغيرات المعتمدة لبناء النماذج وبعد تمريرها على اختبار **(Durbin-Watson)** ، التي يتم من خلالها الإبقاء على المتغيرات ذات المعنوية وتستبعد المتغيرات التي لم تظهر لها معنوية ارتباط ذاتي بين متغيرات النموذج ، ووفقاً لارتباطات المعنوية تلك يتم إعادة تحديد المتغيرات المهمة التي لا بد أن تدخل في بناء النماذج ، وبعد فحص المتغيرات اتضح معنوية جميع المتغيرات الداخلة في الدراسة لذا لم يستبعد أي منها بسبب ارتباطاتها إذ سجل أعلى معنوية ارتباط بين (3) متغيرات تابعة و(4-6) متغيرات مستقلة بقيمة ارتباطية أكثر من (0.744) إذ سجل المتغير التابع (مدى جودة المياه) ارتباطاً قوياً مع متغير الحصول على المياه المفلتر ، ثم جاء المتغير التابع (الرضا الجيد عن الطراز العمراني) مع متغير الحصول على المياه المفلتر أيضاً وبقيمة (0.631) ، في الوقت ذاته كشف وجود ارتباط آخر بين الرضا عن الحدائق ولا توجد معاناة من الضوضاء بقيمة (0.603) ، بينما ارتبط متغير تأثير الضوضاء على الأجواء النفسية مع عدم المعاناة من الضوضاء بقيمة (0.604) ، لتتخفف قيمة الارتباط في المتغيرات الأخرى إلى (0.597) بين الرضا الجيد عن الطراز العمراني وملكية المسكن ليستمر الانخفاض التدريجي بين متغيري استخدام الكابسة للتخلص من النفايات ومتغير وجود الحدائق المنزلية بقيمة (0.570) وبين متغيري عدد الطوابق ومادة البناء (0.543) وهذا يدل على مدى الترابط بين المؤشرات البيئية الذي يشير إلى إن توفر الطرز العمرانية المناسبة لا بد إن يترافق معه وجود مياه جيدة وحدائق وانخفاض مستوى الضوضاء الذي ينعكس على الراحة النفسية للأفراد ومدى تمتعهم بالهدوء ، واستناداً إلى ما جاء في التحليل لمعامل الارتباط بيرسون) للمتغيرات المعتمدة في الدراسة حيث اتضح عدم وجود تناسق في توزيع المؤشرات بين الأحياء السكنية للمدينة كما لا يوجد تنسيق ضمن الحي نفسه وفقاً للمعايير المعتمدة للجودة الجدول (5) يوضح المتغيرات الداخلة والمستخدم في بناء النموذج باستخدام الطريقة المعتمدة **(Enter)** والذي يظهر من

خلاله المتغيرات المعتمدة والمحدوفة إن وجدت ، ونظرا لمعنوية جميع المتغيرات وترابطها الكبير لم يتم حذف أي منها في النموذج لذا ظهرت (بقيمة 0) ؛ وسبب اعتماد هذه الطريقة لان هناك حاجة إلى إدخال جميع المتغيرات المستقلة إلى معادلة الانحدار في خطوة واحدة لبناء تلك النماذج ، ومن خلال ذلك يمكن التنبؤ بالمتغير التابع باستخدام معادلة الانحدار عن طريق المتغيرات المستقلة التي لها علاقات ارتباط معنوية حيث يمكن التنبؤ بمتغير (توفر منزل للسكن) من خلال ارتباطها بالمتغيرات المستقلة (الرضا الجيد عن الضوضاء ، ملكية المسكن ، الرضا الجيد عن الطراز العمراني ، الرضا عن النفايات ، جودة المياه ، الحصول على المياه المفلتر) ومعرفة مدى أثرها على المتغير التابع ، في حين يمكن التنبؤ عن المتغير التابع الثاني (مدى جودة المياه) من خلال المتغيرات (تأثر الضوضاء على الأجواء النفسية ، الرضا عن النفايات ، الرضا الجيد عن الطراز العمراني ، الحصول على المياه المفلتر) إما المتغير الثالث فيمكن التنبؤ عنه من خلال كلا من (تؤثر الضوضاء على الأجواء النفسية، وجود منزل للسكن ، توفر مياه الإسالة، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات ، الحصول على المياه المفلتر، وجود الحديقة المنزلية)

جدول (5) المتغيرات الداخلة في بناء نموذج الانحدار المتعدد

Method	Variables	Variables Entered	Model
Enter	0	الرضا عن الضوضاء، ملكية المسكن ، الرضا الجيد عن الطراز العمراني، الرضا عن النفايات، جودة المياه، الحصول على المياه المفلتر	نوع الوحدة السكنية
	0	تؤثر الضوضاء على الأجواء، الرضا عن النفايات، وجود عن الطراز العمراني،	توفر مياه الإسالة
	0	تؤثر الضوضاء على الأجواء، وجود منزل للسكن، توفر مياه الإسالة، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات، الحصول على المياه المفلتر، وجود الحديقة	الرضا عن الطراز العمراني

المصدر: مخرجات برنامج s.p.s.s v25 بالاعتماد على جدول (5)

في حين يتضح من الجدول (6) تباين قيمة الارتباط الخطي (R) بين القيم الملاحظة (Observed) والقيم المتنبأ بها (Predicted) للمتغير التابع من جهة والمتغيرات المستقلة المعتمدة في بناء نماذج الانحدار من جهة أخرى ، فقد انخفض معامل الارتباط في المتغير الثاني قياساً بالمتغير الأول بقيمة (0.518) ، إذ

بلغ معامل الارتباط للمتغير الأول (وجود منزل للسكن) أعلى قيمة من المتغيرات الثاني والثالث حيث سجل ارتفاعا ملحوظا بلغ (0.858) في حين سجل المتغير الثاني (توفر مياه الإسالة) قيمة ارتباط بلغت (0.340) ، إما النموذج أو المتغير رقم (3) (الرضا الجيد عن الطراز العمراني) فكانت قيمة ارتباطه أعلى من المتغير الثاني حيث بلغ (0.784) مما يدل على معادلة تنبؤ جيدة يمكن اعتمادها في بناء النموذج

جدول (6) قيمة معامل الارتباط لنموذج الانحدار المتعدد

Std. Error of the Estimate (الخطأ المعياري)	Adjusted R Square (القيمة المعدلة)	R Square (مربع معامل الانحدار - معامل التفسير)	R معامل الارتباط (المتعدد)	Model (النموذج)
12.965	0.690	0.736	.858	وجود منزل للسكن
12.489	-0.036	0.115	.340	توفر مياه الإسالة
12.046	0.548	0.614	.784	الرضا الجيد عن الطراز

المصدر: جدول (5) ومخرجات التحليل الإحصائي spss v25.

أما القيمة الثانية في الحقل المجاور لقيمة معامل الارتباط المتمثلة بـ (R Square) فهي مربع معامل الارتباط المتعدد (معامل التفسير) ، والبالغة (0.736) بالنسبة لنموذج الأول (وجود منزل للسكن) و(0.614) بالنسبة للنموذج الثالث (الرضا الجيد عن الطراز العمراني) في حين انخفضت قيمة مربع معامل الارتباط في النموذج الثاني (توفر مياه الإسالة) لتسجل (0.115) وتفسر هذه القيمة أن المتغيرات الثلاث المتنبأ بها يمكن من خلالها تفسير (73%) و (11%) و (61%) على التوالي من تباين المتغير التابع (وجود منزل للسكن، توفر مياه الإسالة، الرضا الجيد عن الطراز العمراني) . وبالنسبة للقيمة الثالثة من الجدول (6) وهي القيمة المعدلة لمربع معامل الارتباط (Adjusted R Square) وهي قيمة (R) في معادلات الانحدار لأنها ناتجة عن الدراسة الميدانية لمجتمع العينة المعتمدة لدراسة البيئة الحضرية في مدينة الشطرة ، لكن دون اعتماد مجتمع مدينة الشطرة ككل ، وبالتالي فإن قيمة مربع ارتباط المتعدد فيها نوع من الزيادة ، لذا دعت الضرورة إلى التعديل لتكون اقرب إلى واقع

حال مدينة الشطرة وهذا التعديل يجري أوتوماتيكيا بالبرنامج الإحصائي بعد الإعزاز له ، أما قيمة خطأ القياس (Standard Error) فهو مؤشر لدقة القياس المعتمد هنا وكلما ارتفعت قيمة هذا المؤشر دل على دقة المعيار.

جدول (7) تحليل التباين ANOVA لنموذج الانحدار المتعدد

ANOVA

مستوى (الدلالة)	(الدلالة الإحصائية)	مربع الأوساط (الحسابية)	درجة (الحرية)	(مجموع التربيع)	(النموذج)	
.000 ^b	16.236	2729.379	6	16376.276	Regressio (الانحدار)	وجود منزل للسكن
		168.102	35	5883.557	(أخطاء)	
			41	22259.833	Total (الإجمالي)	
.004 ^b	4.707	2899.679	4	11598.716	Regressio (الانحدار)	توفر مياه الإساءلة
		616.061	37	22794.260	(أخطاء)	
			41	34392.976	Total (الإجمالي)	
.000 ^b	9.285	1347.265	6	8083.589	Regressio (الانحدار)	الرضا الجيد عن الطراز العمراني
		145.101	35	5078.530	(أخطاء)	
			41	13162.119	Total (الإجمالي)	

المصدر: جدول (5) ومخرجات التحليل الإحصائي spss v25 .

بينما تظهر نتائج جدول (7) تحليل التباين (ANOVA) الذي يستخدم لفحص مدى قبول نموذج الانحدار من جانب الدلالة الإحصائية ، واستنادا لمخرجات التحليل نجد أن نتيجة نموذج الاختبار بأن قيمة (F) ذات دلالة إحصائية ؛ لأنها أكبر من صفر ، وبالتالي نرفض الفرضية الصفرية التي مفادها أن معامل الارتباط المتعدد (R) تساوي (صفرًا) أي لا يوجد ارتباط بين مجموعة المتغيرات المستقلة من جهة والمتغير التابع من جهة أخرى . من أهم النتائج الإحصائية في الانحدار المتعدد هي المعاملات التي يصل إليها لتكوين معادلات الانحدار أو معادلات التنبؤ بقيم المتغير التابع الذي يتضح وفقاً لقيمة (Beta) التي تستخدم لتحديد أهمية المتغير المستقل لان القيم العادية مقاسه على وحدات قياس مختلفة ، وحسب قيمة (Beta) في الجدول (8) فإن المتغير المستقل أكثر أهمية من المتغير التابع ، وفي ضوء ذلك

يمكن وضع معادلة نموذج الانحدار الآتية: (11) $Y = B_0 + B_1 + B_2$

حيث Y = المتغير التابع . B_0 = قيمة الثابت في المعادلة... B_1 , B_2 =

مجموعة المتغيرات المستقلة التي تؤثر على المتغير التابع المعتمد في النموذج (Y)

$$1- Y=92.830+0.318x_1+0.139x_2-0.631x_3-0.303x_4-0.353x_5-0.359x_6$$

وهذا يعني إن المتغيرات المستقلة ($x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$) تفسر (6,91% من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع (Y) حيث يفسر معامل الانحدار للمتغير التابع في نموذج رقم (1) (وجود منزل للسكن) بالنسبة للمتغير المستقل الأول (ملكية المسكن) يزداد معدل وجود المنازل السكنية بمقدار واحد كلما زاد معدل ملكية المسكن ،اما بالنسبة للمتغير المستقل الثاني (الحصول على المياه المفلتر) يزداد معدل وجود المنازل السكنية بمقدار واحد كلما زاد معدل الحصول على المياه المفلتر، في حين المتغير المستقل الثالث (الرضا الجيد عن الطراز العمراني) فهو يزداد بمقدار واحد كلما نقص معدل الرضا عن الطراز العمراني كذلك الحال بالنسبة للمتغيرات الأخرى (الرابع والخامس والسادس) التي يزداد معدل وجود المنزل فيها بمقدار واحد كلما نقص معدل (توفر مياه الإسالة ، الرضا عن النفايات ، الرضا عن الصوضاء) .

$$2- Y= 51.601-0.017x_1+0.442x_2+0.851x_3-0.328x_4$$

وهذا يعني إن المتغيرات المستقلة (x_1, x_2, x_3, x_4) تفسر (52,5% من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع (Y) ، ويفسر معامل الانحدار للمتغير التابع في نموذج رقم (2) (توفر مياه الإسالة) للمتغير المستقل الأول (الحصول على المياه المفلتر) انه يزداد معدل توفر المياه بمقدار واحد كلما نقص معدل الحصول على المياه المفلتر في حين يزداد توفر المياه بزيادة المتغير المستقل الثاني (الرضا عن الطراز العمراني) والمتغير المستقل الثالث (الرضا عن النفايات) اما المتغير المستقل

الرابع (تؤثر الضوضاء على الأجواء النفسية) فإنه يتفق مع المتغير متغير الحصول على المياه فهو بمقدار واحد كلما نقص معدل تأثير الضوضاء على الأجواء النفسية .

$$3- Y= 29.525-0.287-0.106+0.070+0.277+0.145+0.086$$

وهذا يعني إن المتغيرات المستقلة (x_1, x_2

، x_3, x_4, x_5, x_6) تفسر (29,7%) من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع (Y) ، ويفسر معامل الانحدار للمتغير التابع في نموذج رقم (3) (الرضا عن الطراز العمراني) حيث يزداد معدل الرضا عن الطراز العمراني بمقدار واحد كلما نقص معدل المتغير المستقل الأول (وجود منزل للسكن) والمتغير المستقل الثاني (وجود الحديقة المنزلية) وازداد معدل المتغيرات الأربعة الأخرى (الثالث والرابع والخامس السادس) وهي (توفر مياه الإسالة، الحصول على المياه المفلتر، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات، تؤثر الضوضاء على الأجواء النفسية)

جدول (8) المعاملات المستخرجة لتكوين معادلة الانحدار بقيم المتغيرات المستقلة في الحياة البيئية لمدينة الشطرة

Sig.	t	Standardized Coefficients	Unstandardized Coefficients		Model
		Beta	Std. Error	B	
0.000	10.907		8.511	92.830	Constant
0.001	3.447	0.305	0.092	0.318	ملكية المسكن
0.331	0.986	0.151	0.141	0.139	الحصول على المياه المفلتر
0.000	4.297-	0.485-	0.147	0.631-	الرضا الجيد عن الطراز العمراني
0.029	2.274-	0.298-	0.133	0.303-	توفر مياه الإسالة
0.065	1.903-	0.180-	0.186	0.353-	الرضا عن النفايات
0.000	4.860-	0.424-	0.074	0.359-	الرضا عن الضوضاء
0.001	3.617		14.266	51.601	Constant
0.936	0.080-	0.015-	0.212	0.017-	الحصول على المياه المفلتر
0.124	1.574	0.274	0.281	0.442	الرضا الجيد عن الطراز العمراني
0.020	2.440	0.349	0.349	0.851	الرضا عن النفايات
0.065	1.900-	0.267-	0.173	0.328-	تؤثر الضوضاء على الأجواء
0.071	1.862		15.854	29.525	Constant

0.005	3.029-	0.373-	0.095	0.287-	وجود منزل للسكن	الرضا الجيد عن الطراز العمراني
0.289	1.076-	0.148-	0.099	0.106-	وجود الحديقة المنزلية	
0.345	0.957	0.114	0.074	0.070	توفر مياه الإسالة	
0.005	2.988	0.394	0.093	0.277	الحصول على المياه المفلتر	
0.115	1.617	0.217	0.090	0.145	استخدام الكابسة للتخلص من	
0.395	0.862	0.113	0.099	0.086	تؤثر الضوضاء على الأجواء	

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي spss v25

ولهذا رشح متغير (الرضا عن الطراز العمراني) للتنبؤ نظراً لظهور (5) متغيرات مستقلة مسجلة قيمة اختبار عالية تمثلت بـ (توفر مياه الإسالة ، الحصول على المياه المفلتر، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات ، تؤثر الضوضاء على الأجواء النفسية، وجود الحديقة المنزلية) إذ بلغت قيمة (t) (1,617، 2,988، 0,957)، على التوالي ، فكلما كانت قيمة (t) أكبر كان المتغير الداخلة في النموذج أكثر أهمية ، وتحدد قيمة t بين (اقل من -2 و واكبر من 2) مما يعني أنها سجلت قيماً أكبر من (+2) وبذلك فهي تعد مؤشراً قوياً في اعتمادها في نماذج الانحدار لتبيان جودة البيئة الحضرية في مدينة الشطرة .

الاستنتاجات :

1- كشفت الدراسة تأثير السكان في زيادة الملوثات البيئية في مدينة الشطرة فالزيادة في عدد السكان يرافقه زيادة في كمية ما يطرح من نفايات وصرف صحي وزيادة في استهلاك المياه وحاجة متزايدة للسكن وبالتالي امتداد البناء العمراني على حساب الأراضي المجاورة وتحول استعمالات الأرض وما ينتج عنها من تغيرات في مخطط المدينة.

2- من خلال نتائج تحليل البيئة العاملة والانحدار المتعدد في مدينة الشطرة تم الحصول على عدة عوامل للبيئة الحضرية تراوحت جذورها الكامنة بين أعلى قيمة لها للعامل الأول (4.50) إلى اقل قيمة للعامل الأخير (1.57) فيما تتدرج

العوامل الأخرى تنازلياً من أعلى قيمة إلى أقل قيمة ويمثل العامل الأول الأكثر أهمية لتمييزه بأكثر قيمة للجذور الكامنة المشتقة على أساس الجذور الكامنة التي تزيد قيمتها عن الواحد الصحيح .

3- رشح متغير (الرضا عن الطراز العمراني) للتنبؤ بجودة الحياة البيئية في مدينة الشطرة نظراً لظهور (5) متغيرات مستقلة تراوحت فيها قيمة (t) ما بين (0,862-2,988) فكلما كانت قيمة (t) أكبر كان المتغير الداخلة في النموذج أكثر أهمية علماً إن أعلى قيمة له هي (+2).

4- عدم وجود سياسة جيدة في التخطيط وفقاً للمعايير المعتمدة ، مما أدى إلى ضعف قوة ارتباط بعض المتغيرات المعتمد في بناء معادلات انحدار النماذج .

التوصيات :

بعد تحديد أبرز المؤشرات التي تتعلق ببيئة المدينة وتؤثر عليها وبالتالي تنعكس على حياة السكان ورفاهيتهم كان لا بد من اقتراح بعض الحلول المناسبة لكل مؤشر بما يضمن رضا السكان وتخفيف حدة الآثار السلبية الناجمة وأضرارها الاجتماعية والخدمية والصحية ومن أجل الارتقاء بنوعية الحياة البيئية في مدينة الشطرة من خلال :

1- تنمية وتوعية المجتمع بالقيم البيئية لخلق سلوكيات ايجابية من خلال مبدأ مهم وهو الإيمان بدور كل فرد تجاه البيئة التي يستقر فيها .

2- فيما يتعلق بالجانب العمراني لا بد من معالجة النقص الحاصل في الوحدات السكنية بما يتناسب مع الزيادة في عدد السكان من خلال التوسع في البناء العمودي من أجل استغلال اصغر مساحة لأكثر عدد من السكان وتوفير قروض

ومنح والعمل فضلا عن إقامة مجتمعات سكنية تتوفر فيها مختلف جوانب الرفاهية.

3- إضافة او استحداث منهاج تربوي يدرس في مراحل التعليم المختلفة الاولى منها وصولا الى المرحلة الجامعية بهدف زيادة الوعي ومعرفة اهمية البيئة وماتتركه الملوثات سواء كانت ذات اثر قليل كالملوثات البصرية او متوسطة كالضوضاء او عالية الاثر مثل النفايات الصلبة او السائلة لاسيما الطبية منها وخطرها الكبير على صحة الانسان .

4- اصدار قانون يحمي البيئة كما هو الحال في دول العالم الاخرى او مايعرف بقانون جباية البيئة لكونها وسيلة اقتصادية ناجحة لحماية البيئة فهي تتمثل بالرسوم والضرائب التي تؤخذ من الشخص او المؤسسة المسببة للتلوث كتعويض عن الضرر الناجم منها حيث تعد النظافة حقاً لجميع السكان وبالتالي الحصول على بيئة نظيفة خالية من الملوثات .

References

المصادر:

- (1) عبد العاطي السيد ، الإنسان والبيئة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، 1999 ، ص 316 .
- (2) احمد علي إسماعيل ، دراسات في جغرافية المدن ، ط2 ، مكتبة سعيد رأفت ، القاهرة ، 1982 ، ص 324 .
- (3) إبراهيم احمد إسماعيل ، أسس الجغرافية البشرية والاقتصادية ، مديرية الكتب والمطبوعات ، جامعة حلب ، 1997 ، ص 28 .

- (4) سميع جلاب منسي السهلاني ، التوزيع المكاني للخدمات المجتمعية (التعليمية-الصحية-الترفيهية) في مدينة الشطرة ، أطروحة دكتوراه ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، 2012 ، ص 50 .
- * الحضارة : مجموع المفاهيم عن الحياة الدنيا وعمها قبلها وعمها بعدها وهي خاصة في كل امة من الأمم أي إن للحضارة بعدين : بعدا روحيا وأخلاقيا ، وبعدا ماديا ، والبعد المادي هو المدينة .
- ** المدينة : هي الوسائل والأدوات التي تساعد على حل المشكلات وجعلها أفضل وأسهل وهي عامة لاتخص بها امة من الأمم .
- (5) وهبة الزحيلي ، حماية البيئة في الشريعة الإسلامية ، ط1 ، دار المكتبي للنشر والتوزيع ، سوريا ، دمشق ، 2010 ، ص 15 .
- (6) خالد محمد العنقري ، البيئة العاملة للمدينة العربية ، (نشرة جغرافية ، العدد (68) ، يصدرها قسم الجغرافية بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية) ، الكويت ، العدد (68) لسنة 1984 . ص 7 .
- (7) حمزة محمد دودين، التحليل الإحصائي المتقدم للبيانات باستخدام (spss) ، ط، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان 2010 ، ص 196 .
- (8) احمد جار الله الجار الله ، البناء الحضري لمدينة الجيل الصناعية بالمملكة العربية السعودية . تحليل البيئة العاملة ، رسائل جغرافية ، العدد(332)، قسم الجغرافية بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، يناير ، 2008 ، ص18

- (9) سميع جلاب منسي السهلاني ، تحليل جغرافي لدوافع الحراك السكني في مدينة الناصرية باستخدام أسلوب التحليل ألعاملي ، مجلة اءآب ذي قار ، العدد(1) ، المجلد (1) ، كانون (2) ، 2010 ، ص 135 .
- (10) سعدي صالح محمد السعدي , وآخرون , جغرافية الإسكان , مطابع دار الحكمة , جامعة بغداد , 1990 , ص 30
- (11) أسامة ربيع أمين ، التحليل الإحصائي للمتغيرات المتعددة باستخدام برنامج spss ، جامعة المنوفية ، القاهرة ، 2008 ، ص 151 .

الملاحق

ملحق (1) مؤشرات البيئة العاملة في مدينة الشرطة

تؤخر على الأجر النفسية	مستوى الضوضاء (جيد)	الرضا عن الضوضاء (ممتاز)	وجود الحاديات	الرضا عن التقيادات (جيد)	الرضا عن الحاديات	الرضا عن الصرف الصحي (جيد)	مدى جودة المياه (جيد)	الرضا عن الطراز العمراني (جيد)	لا توجد ضوضاء	طريقة التخلص من التقيادات بالكتابة	ترقية الحصول على ماء الشرب بالفلترة	توفر المياه الأمثلة	وجود الحديثة في المنزل	عدد الطوابق طبقتان وأكثر	مادة البناء (عزلوني)	مقنية المسكن (ملك)	نوع المسكن (منزل)	الأحياء
55	3	0	0	18	45	0	44	27	33	38	32	59	12	6	97	79	97	السيدة زينب
66	0	31	10	10	34	31	31	34	31	48	34	66	38	24	34	79	83	الزهراء
41	0	26	12	29	59	26	26	50	41	51	57	71	37	32	43	75	68	الشعلة 1
38	6	16	0	8	63	16	41	44	38	70	48	55	31	38	61	69	75	الشعلة 2
55	38	0	0	0	45	0	61	36	38	61	30	38	70	33	18	79	86	النهضة
39	9	13	9	13	61	13	42	39	39	45	53	71	39	34	57	66	82	المستشفى
67	0	0	11	11	33	0	33	44	67	67	33	89	44	22	11	67	78	الضباط
56	11	0	28	4	44	0	40	34	44	55	28	40	34	44	50	72	69	الحمام
0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	100	الألبان
44	0	0	0	44	56	0	38	0	56	31	25	81	50	25	56	63	100	المعسكر
63	0	0	0	0	38	0	50	50	63	38	63	88	13	50	100	100	88	الخالصة
29	0	43	0	0	71	43	43	43	43	14	57	57	71	43	14	100	71	الشرطة
56	0	17	17	6	44	17	33	28	33	44	50	56	17	17	67	61	84	الشوملي
40	0	0	0	20	60	0	40	20	0	60	40	60	40	40	40	40	60	المستل
50	0	50	0	0	50	50	50	50	50	100	50	100	50	50	50	50	50	الزراعة
50	13	25	0	0	50	25	25	38	75	63	50	13	13	38	100	100	88	الصديق
83	0	100	0	33	17	100	67	67	100	83	67	17	17	67	83	83	0	المهدي
50	14	14	7	21	50	14	21	50	29	29	36	64	71	14	43	57	71	التجار
67	0	33	0	0	33	33	100	33	67	0	100	0	67	0	33	67	67	السيدة رقية
0	0	0	0	25	100	0	88	25	25	25	88	88	13	63	100	100	100	الصحة
70	2	7	0	7	30	7	30	33	45	68	32	68	27	25	60	82	98	العسكري
100	0	50	0	0	50	0	0	0	50	0	0	50	50	0	0	50	100	الكوفة
100	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	البيستة
75	0	88	0	38	25	88	63	38	75	0	88	75	75	38	88	13	0	المعهد
41	0	61	5	7	59	61	55	20	20	73	43	16	55	25	57	91	100	الزهور
64	18	18	0	14	36	18	9	9	73	36	0	68	27	36	64	91	100	الحسن
39	0	0	0	0	61	0	37	50	34	63	39	63	37	45	37	79	74	الصناعي
47	0	35	0	18	53	35	35	18	53	41	24	76	35	12	41	94	100	السيدية 1
70	0	14	0	3	30	14	26	21	66	40	18	45	33	19	32	82	92	حاوي العباس
100	0	75	0	0	0	75	0	0	100	25	0	0	50	25	25	100	100	المخيم
51	0	18	0	11	49	18	24	25	45	64	18	55	9	18	55	81	84	العروبة
52	0	43	4	9	48	43	30	30	57	65	43	65	35	35	74	78	83	الحسين
78	0	0	0	33	22	0	22	11	56	78	56	78	67	44	89	100	100	الجامعة
29	0	43	0	0	71	43	71	10	29	48	24	81	67	5	48	81	52	الباقر
31	14	17	0	7	69	17	24	28	31	59	38	66	31	23	30	68	79	الشهداء
57	0	13	0	21	43	13	13	13	43	65	43	70	43	17	65	65	96	القتاحية
63	9	22	7	14	37	22	35	56	37	65	42	74	35	26	51	58	73	السراي
60	5	12	2	2	40	12	38	31	48	48	71	67	48	55	76	83	93	المعلمين
68	0	9	0	9	32	9	23	32	45	68	68	68	32	9	95	68	95	الامين
100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	100	100	100	100	الرضا
100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	جم العجم
71	0	29	0	0	29	29	29	14	71	29	14	29	71	29	29	57	100	السيدية 2

المصدر: مخرجات التحليل الاحصائي لبرنامج spss.v25