

Analysis of the urban environment of the city of Shatrah, southern Iraq, adopting the method of factor analysis and prediction models

Dr. Sami Jalab Mansi Al-Sahlani¹



Researcher. Nibras Ali Abdul Hussein Al-Yasiri²

Yasiri@gmail.com

Issn print: 2710-3005. Issn online: 2706 – 8455, Impact Factor: 1.705, Orcid: 000- 0003-4452-9929, DOI, PP 185-208.

Abstract: 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.

Keywords: Urban environment analysis, factor analysis method, prediction models.

تحليل البيئة الحضرية لمدينة الشطرة جنوب العراق باعتماد اسلوب التحليل العاملي ونماذج التنبؤ

الملخص: 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 جدوله البيانات لتلخيص المعلومات واستنباط النتائج المطلوبة ، والتحليل العامل ي 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 إفاده 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 اذ استخدم التحليل العامل ي وتحليل الانحدار المتعدد من أجل الكشف عن مدى العدالة والتوازن في التوزيع المكاني للمتغيرات البيئية في مدينة الشطرة بغية التنبؤ بالمتغيرات التابعة لها ودرجات العلاقات الارتباط بمتغيراتها المستقلة .

الكلمات المفتاحية: تحليل البيئة الحضرية، اسلوب التحليل العامل ي، نماذج التنبؤ.

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 إن تطورت قدرته العقلية واخذ يفكر في الكون ويكتشف الوسائل والأساليب التي تمكنه من تحقيق الرفاهية إلا انه أهمل جانب مهم وهو البيئة وما تتركه هذه الوسائل والأساليب من مؤثرات على حياة السكان بصورة مباشره أو غير مباشره 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 لابد من دراسة هذه المؤثرات من اجل التعرف على مدى جودة الحياة البيئية في المدن بشكل عام ومدينة الشطرة بشكل خاص ، فمدى ما توفرت مقومات جودة الحياة في مجتمع دون غيره يمكن الحكم عليه انه ينسجم مع المؤشرات والمعايير المحلية والعالمية من حيث الكفاية والكافأة التي يجب السير عليها من اجل حياة ممتعه، فان أي تغير يحدث عن طريق تغيرات في توزيع السكان وأنشطتهم الاجتماعية وفعالياتهم ينعكس على تناقض او تضخم الملوثات البيئية .

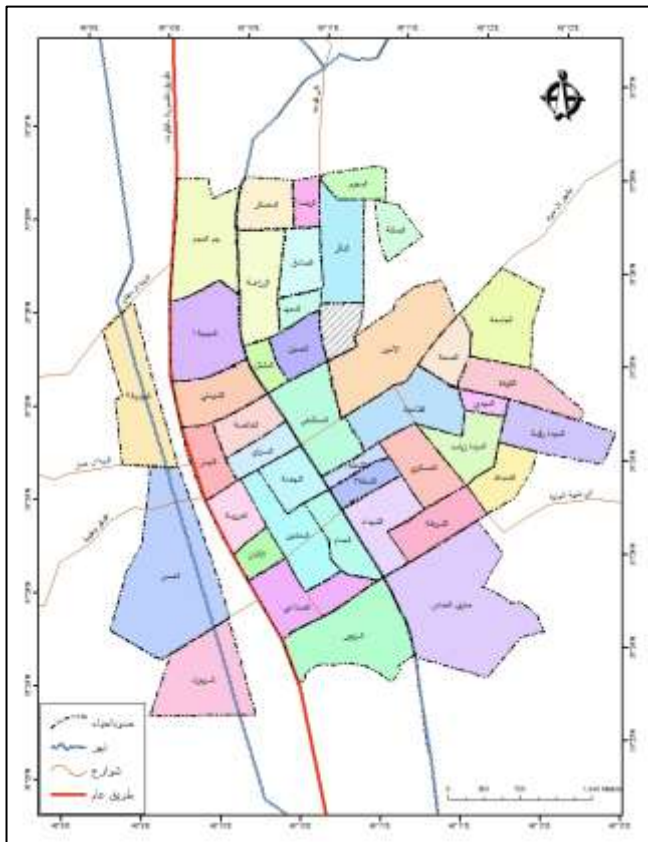
مشكلة البحث : تتمثل مشكلة البحث بالسؤال الآتي (ما أسباب تباين نوعية جودة الحياة البيئية في مدينة الشطرة من منطقة لأخرى ومدى انعكاس هذا التباين اقتصاديا واجتماعيا على البيئة الحضرية لمدينة الشطرة)

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 .

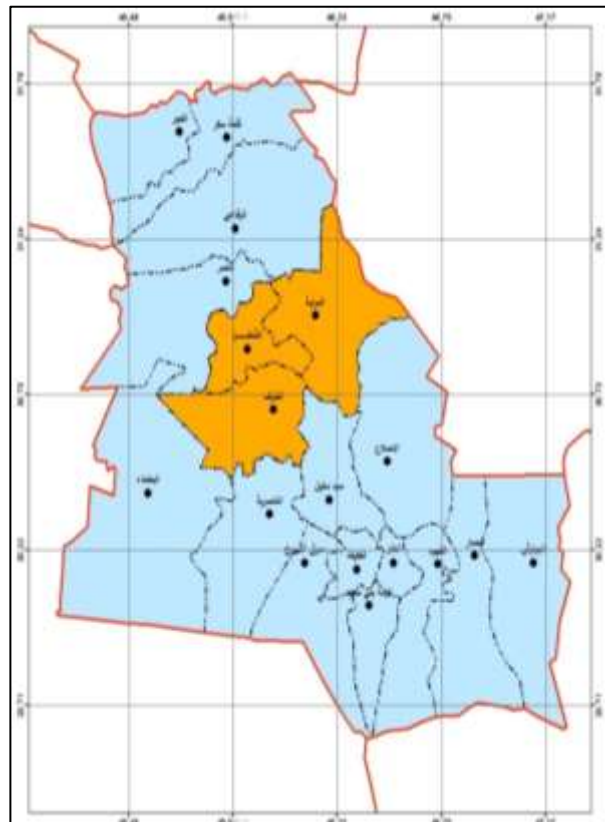
فرضية البحث : إن ثمة مؤشرات سكنية وسكانية(ذاتية) تساهم في تباين وتحديد صفات جودة الحياة البيئية مما يخلق نمطا عمرانيا مختلفا في التشكيل البيئي فليس هناك نمطاً سكنياً واضحأً ضمن الإطار العمراني للحيز الحضري لمدينة الشطرة فهناك تباين في متغيرات البيئة الحضرية وقيمة معاملات الارتباط بحسب المتغير التابع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

حدود الدراسة : تتمثل الحدود المكانية لمنطقة الدراسة في مدينة الشطرة ، وهي مركز قضاء الشطرة جنوب العراق ضمن محافظة ذي قار . تتخذ موقعاً فلكياً ما بين دائري عرض (٣١,٢٨ - ٣١,٢٤) شمالاً ، وبين قوسياً طول (٤٦,١٢٠-٤٦,٨) شرقاً، إما موقعها الجغرافي فهي تقع على المحور الرئيس (الطريق العام) الذي يربط مدينتي الناصرية بالكوت على مسافة (٥٠ ، ١٥٠) كم على التوالي كما في خريطة (١)، فضلاً عن أنها تقع على جدول الشطرة المتفرع من جدول الغراف عند سدة البدعة الواقعة شمالي مركز المدينة بامتداد (٤,٥) كم ، يحدها من الشمال ناحية النصر التابع لقضاء الرفاعي ومن الجنوب قضاء الغراف في حين تتمثل حدودها الشرقية بناحية الدواية وتضم المدينة (٤٢) حي سكني كما في خريطة (٢) .

خرائط (٢) الاحياء السكنية في، مدينة الشطرة الادارية



خرائط (١) موقع قضاء الشطرة من محافظة ذي قار



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

(١) جمهورية العراق ،وزارة البلديات والأشغال العامة ، دائرة بلدية ذي قار ، قسم تخطيط المدن ، ٢٠١٨ .

(٢) مرئية مدينة الشطرة لعام ٢٠١٨ .

منهجية الدراسة :

اعتمدت الدراسة على عدة مناهج والتي تمثلت بالآتي :

- المنهج الاستقرائي ، هو عملية دقيقة تهدف إلى جمع البيانات وملحوظة الظواهر المرتبطة بها من أجل الربط بينها بمجموعة من العلاقات العامة اي التدرج من الجزئيات من أجل إطلاق حكم كلي على البيئة .

- **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 والتبالين المكاني بقصد الوصول إلى نتائج وحلول مناسبة عن طريق تحليل البيانات وتفسيرها بشكل علمي ينسجم مع المعايير المعتمدة .

- **المنهج المسحي** ، هو مسح الظاهرات ميدانيا باستماراة معده لهذا الغرض ، لقد اقتضت الدراسة وضع استماراة استبانه وإجراء بعض القياسات والمقابلات الخاصة بالدراسة .

واجهت البيئة مشاكل وتحول مستمر نتيجة تزايد متطلبات الحياة والتمدن المتتسارع مما يستدعي التحكم بها والحد من آثارها بالتخفيط السليم من أجل الحفاظ على البيئة والتمتع بحياة أفضل ضمن الرقعة الجغرافية وخاصة المدن منها أي البيئة الحضرية لكونها الأكثر عرضة للتغيرات .^(١) 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 توسيع 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 ،^(٢) ويمكن القول إن النمو السكاني يعكس كافة المشكلات الاقتصادية والاجتماعية في إى منطقة وضروريات التصدي لها .^(٣)

فالاستيطان في مدينة الشطرة كان سريعا ولم يقتصر على سكان القرى السابقة وإنما استقر فيها أناس من خارج المنطقة فيبلغ سكانها خلال عشرين سنة من تاريخ نشأتها (٥ ألف نسمة)،^(٤) وترجع هذه الزيادة في عدد السكان الى الزيادة الطبيعية من خلال زيادة عدد الولادات وانخفاض نسبة الوفيات نتيجة تحسن الأوضاع الصحية والقضاء على الأمراض والأوبئة فضلا 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 اذ كانت مدينة الشطرة تقتصر على أحياط سكنية قليلة منها (المستشفى ، الشعلة ، الخالصة ، الحمام ، المعلمين ، النهضة ، حاوي العباس) أو مايسى بالشطرة القديمة والتي تمتعت بخدمات شبكات المياه والصرف الصحي والخدمات البلدية منذ نشوء المدينة إلا إن ظهور أحياط 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 التكسر أو انغلاق بعضها وضعفها بما لا ينسجم مع زيادة الطلب عليها ، فالتوسع الذي شهدته المدينة لاينطبق الواقع الحال مع محطات المعالجة الواقعة في المدينة كما لاينطبق 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 معافا وان كانت ملوثة فاسدة كان الإنسان مبتلى بأمراض عديدة وهموم كثيرة ومشكلات معيشية مزعجة وألمية قد تؤدي بحياته ، فبمقدار الجمال والإتقان والتقدم في المدينة والحضارة^{*} يكون الإنسان صانع الحضارة بشطريها المادي والمعنوي وبمقدار إهدار قيم الجمال والكمال وتدمير بيئه الإنسان يكون سلوك الإنسان غير مدنى^{**} ولاحضاري أصلا .^(٥)

كما يُلحظ أنَّ الامتدادات المساحية للمدينة في ظل النمو الحضري وما تحمله في طياته لم يكن هناك تماثل ما بين أحياطها ، بل تتبادر في خصائصها العمرانية والخدمية والبيئية وموقعها المكانية مما دعت الضرورة إلى المحاولة في توظيف الأساليب الإحصائية ذات الصلة بهذا الجانب ؛ لأن 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 العائلي (Factor Analysis) لغرض تصنيف المتغيرات إلى عوامل محددة يتم ربطها وفقاً لمعنى درجة ارتباطها بهذا العامل أو ذلك من خلال الاستعانة ببرنامج spss^(٦) الإحصائي بغية الوصول إلى قيمة رقمية للحكم على نوع العلاقة بين مؤشرات الظاهرة قيد الدراسة.

بما أن عدد المتغيرات الداخلة في مصفوفة الدراسة الأولية (٢٠) 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 الشطرة ؛ لعدم معنوياتها لذا اختصر على (١٨) متغيراً كما في الجدول (١) ، الذي يعرض معامل الارتباط بين تلك المتغيرات .

جدول (١) قيم الاشتراكيات في المتغيرات حسب مساحتها في تفسير البيانات للعوامل المشتقة

Extraction اشتراكيات كل متغير بعد استخراج العوامل	Initial الاشتراكيات الأولية المفترضة	مؤشرات التركيب السكني ..
٠,٩٤	١	الرضا الجيد عن الصرف الصحي
٠,٩٤	١	الرضا الجيد عن الضوضاء
٠,٩	١	الرضا عن الحدائق
٠,٨٥	١	لاتؤثر الضوضاء على الأجهزة
٠,٨٢	١	وجود منزل للسكن
٠,٨	١	ملكية المسكن
٠,٨	١	المبني السكني من الطابوق
٠,٧٩	١	الحصول على مياه مفلترة
٠,٧٩	١	لاتوجد ضوضاء
٠,٧٨	١	ارتفاع المبني طابقين أو أكثر
٠,٧٤	١	الرضا الجيد عن الطراز العمراني
٠,٧٢	١	جودة الماء وصفاءه
٠,٦٩	١	وجود الحديقة المنزلية
٠,٦١	١	توفر شبكة إسالة مياه
٠,٦	١	استخدام الكابسة للتخلص من
٠,٥٧	١	الرضا الجيد عن جمع النفايات
٠,٥٧	١	وجود الحاويات بنسبة جيدة
٠,٥١	١	مستوى جيد للضوضاء

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

كما يلحظ أن الدراسة اعتمدت طريقة المحاور الأساسية The Principle Component Analysis (٤) هذه الطريقة هي من بين الطرق المفضلة في اغلب الدراسات الجغرافية ؛ نظراً لدققتها نتائجها من خلال معطيات نتائجها من خلال تنميته متغيراتها إلى أنماط تصنيفية يتصنف كل منها بالاستقلال عن الأخرى . ولكون التحليل أعمالي يعتمد منهج استقرائي يبدأ بالجزئيات لينتهي منها إلى الكليات ، وهو أداة تصنيف هامة في البحوث المكانية ، فهو يساعد على تبسيط العلاقات المعقدة عن طريق تكيف متغيراتها في محاور أو عوامل قليلة (٥) . يسهم بأكثر من عامل من العوامل المشتقة أو

ما يسمى 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 الأجهزة النفسية) في حين هناك متغير تقل قوته كما في متغير مستوى الضوضاء.

جدول (٢) القيمة الذاتية ونسبة التباين باستخدام أسلوب التحليل العائلي

العوامل	الجذر الكامن	نسبة التباين المفسرة%	التكرار المجتمع الصاعد%
الأول	٥,٨٢٦	٣١,١٤٣	٢٠,١٤٣
الثاني	٤,٥٤٢	٢١,٠١١	٥٢,١٥٤
الثالث	٢,٣٦١	١٤,٥٦٤	٦٦,٧١٨
الرابع	١,١٨٢	٩,١٢٤	٧٥,٨٤٢

المصدر: مخرجات التحليل العائلي بالاعتماد على برنامج spss v25.

من الجدول جدول (٢) الذي يوضح تحديد قيمة الجذور الكامنة (Eigen Values) (أو نقطة القطع Cut Off Point) والتي 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 (٥,٨٢٦) إلى أقل قيمة للعامل الأخير (١,١٨٢) وقد تم اعتماد العوامل ذات الجذور الكامنة التي تعادل (١) فيما فوق وبهذا ستكون هناك أربع عوامل مثلت نسبة تراكمية مقدارها (٧٥,٨٤٢)% 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 ب (٣١,١٤٣)% من إجمالي نسب التباين مما يعني أن العامل الأول يتصف بسمات تمكنه من نيل المرتبة الأولى في استحواذه على الخصائص العمرانية والبيئية التي لها سمات وخصائص التي تتسم بجودة.

جدول (٣) مصفوفة تشبع العوامل باستخدام أسلوب التحليل العائلي

العوامل				المتغيرات
الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
٠,٠٥٥-	٠,٢٨	٠,٣٢٧	٠,٤١٣	وجود منزل للسكن
٠,١٤	٠,٢١٧-	٠,٠٥٨	٠,٧٣٣	ملكية المسكن
٠,١٠٧-	٠,٦١٦	٠,٤٩٨	٠,٨٥	المبني السكني من الطابق
٠,٠٨١	٠,٢٦٧	٠,٥٦٢	٠,٧٦١	ارتفاع المسكن طابقين أو أكثر
٠,١٢٨-	٠,٠٥٦-	٠,١٠٦	٠,٨٦٦	وجود الحديقة المنزلية
٠,٤	٠,٠٥٦-	٠,١٠٦	٠,٢٦٦	توفر شبكة إسالة مياه
٠,١٢٨-	٠,٧٠٢	٠,٠٠٨	٠,٢٣-	الحصول على مياه مفلترة

٠,٠٠٢-	٠,١٣٤	٠,٣١٥	٠,٦٨٨	استخدام الكابسة للتخلص من النفايات
٠,٥١٥	٠,٠١٧-	٠,١٢٦-	٠,٢٥٨	لا توجد ضوضاء
٠,٢٤	٠,٢٧٣	٠,٦٨٥	٠,٧٩	الرضا الجيد عن الطراز العماني
٠,٣٢٧	٠,٧٩٧	٠,١٣٢	٠,٢٠١-	جودة الماء وصفاءه
٠,٣٦١-	٠,٥٧٢	٠,٣٤١-	٠,٤٣٤-	الرضا الجيد عن الصرف الصحي
٠,٠٤٨-	٠,٠٥١	٠,٩٧٧	٠,٠١٧-	الراضي عن الحدائق
٠,٠٤٨-	٠,٠٥١	٠,٩٧٧	٠,٠١٧-	وجود الحاويات بنسبة جيدة جدا
٠,٥٠٤	٠,٣٤٦	٠,١٨٣-	٠,٠٩٧-	الرضا الجيد عن النفايات
٠,٠١٣-	٠,٠٢-	٠,٠٣٢	٠,٩٣٧	مستوى جيد للضوضاء
٠,٠٣٢	٠,٧٧٢	٠,٣٤١-	٠,٤٣٤	الرضا الجيد عن الضوضاء
٠,٠٥٩	٠,٧٧٥	٠,١٥١-	٠,١٥٥-	لاتؤثر الضوضاء على الأجزاء النفسية

المصدر: مخرجات التحليل أعمالي بالاعتماد على برنامج spss 25 .

الحياة والبيئة الحضرية الراقية بكافة مؤشراتها، ومن جانب آخر يمكن تحليل مخرجات التحليل يظهر من جدول (٣) الذي يعرض تشبع المتغيرات على كل عامل من العوامل الأربع التي تم استخراجها وتصنيف البيئة الحضرية للمدينة وفقاً لمخرجات التحليل الإحصائي (درجات العامل) ، فقد اعتمدت هذه الدراسة درجة التشبع (%) ، 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 (%) ؛ ويرجع ذلك إلى التداخل بين المتغيرات وما ينتج عن ذلك من صعوبة تفسير تشبع العوامل فضلاً عن الصعوبة في تحديد المعايير ذات الدلالة الإحصائية^(٩) .

يتضح عند استخراج نتائج التحليل أعمالي للبيئة العمرانية والبيئة الحضرية وخدماتها في مدينة الشطرة ، ترى الدراسة بأن تأخذ بتصنيف البيئة الحضرية فيها وفقاً 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 (٤) ، وهي كالتالي :-

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 (٩) مؤشرات شغل نسبة مقدارها (٥٥٪) من إجمالي دوافع في مصفوفة مؤشرات البيئية الحضرية المعتمدة في التحليل وبلغت قيمة الجذر الكامن مقدارها (٦٢٨,٥)، ويمكن تصنيف مؤشرات هذا العامل إلى فئات حسب علاقاتها الارتباطية بالعامل تنازليا وتشمل المتغيرات التي ارتبطت بالعامل بدرجة عالية جدا وهي(مستوى جيد للضوابط ، وجود الحديقة المنزلية ، المبني السكني من الطابوق)بقيم ارتباط تشبعيه بلغت (٣٧,٠، ٦٦,٨٠، ٨٥,٠) 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 (٧٩,٠ ، ٧٣٣، ٧٦١، ٧٨٨,٠) على التوالي ، في حين ارتبط هذا العامل مع متغيرين آخرين وهما ؛ الرضا الجيد عن الضوابط بقيمة ارتباطية (٤٣٤,٠) وجود منزل للسكن بعلاقة بلغت (٤١٣,٠) ويلاحظ من الترتيب أعلاه إن مؤشرات (مستوى جيد للضوابط ، وجود الحديقة المنزلية ، المبني السكني من الطابوق) ، شغل المرتبة الاولى من حيث درجة التشبع بارتباطهما بمؤشرات العامل الأول، في حين احتل دافع الحصول على سكن حكومي المرتبة الأخيرة من بين دوافع هذا العامل (٥٥٩,٠) . لذا يعد هذا العامل من أهم العوامل المشتقة من حيث عدد المتغيرات المرتبطة به ، فضلا عن قيمة التباين المفسرة و قيمة الجذر الكامنة . ويعود سبب الأهمية إلى كون دوافع هذا العامل من الدوافع الأساسية والمهمة ، والتي شغلت نسب كبيرة ، لاسيما في الكثير من الدراسات الأكاديمية التي تناولت أسباب الحراك السكني . ونظرا لارتفاع درجات الارتباط بين هذا العامل والمؤشرات التي انتمت إليه . فقد ترى الدراسة تسمية هذا العامل بـ (البيئة الحضرية ذات النمط الراقي). ويشمل هذا النمط الأحياء (النهضة ، المستشفى ، المشتل ، التجار ، ألبيستنه ، الجامعة ، المعلمين ، المعسكر) .

العامل الثاني:- ضم هذا العامل(٧)مؤشرات اعتمدت في دراسة مدى جودة الحياة البيئية في مدينة الشطرة ، أي بنسبة (٩,٣٨٪)، من إجمالي مؤشرات التي حددت وفقا لعينة الدراسة، وقد وصلت قيمة الجذر الكامن إلى (٤,٥٤٢) بينما بلغت نسبة التباين (١١,٠٢٪) من إجمالي مصفوفة مؤشرات نوعية وجودة الحياة ويكون هذا العامل مؤشرات من (الرضا عن

الحدائق، وجود الحاويات بنسبة جيدة ، الرضا الجيد عن الطراز العمراني ، ارتفاع المسكن طابقين ، المبني السكني من الطابوق ، وجود منزل للسكن ، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات) وذلك بقيمة ارتباطيه مقدارها (٧٧٧، ٩٧٧، ٦٨٥، ٤٩٨، ٥٦٢، ٠، ٠، ٣١٥، ٣٢٧، ٠، ٠) على التوالي . ونظرأً لارتفاع درجات الارتباط بين هذا العامل والمؤشرات الدالة على الأوضاع الاقتصادية، لذا يرى الباحث تسمية هذا العامل بـ(بالبيئة الحضرية الجيدة النمط) . ارتبط ضمن هذا العامل وفقاً لدرجة العامل (٦) أحياء سكنية ، إي بنسبة (١٤%) من إجمالي أحياء المدينة والتي تجسدت في حي (السيدة رقية ، المعهد، السيدية ٢، العسكري ، المعسكر ، الشرطة) إذ بلغت قيمة ارتباط درجات العامل (٩٦، ٩٥٦، ٤٤٦، ٨٧، ٠، ٠، ٤٣٧، ٠، ٠، ٨٨٨) .

العامل الثالث:-ضم هذا العامل (٦) مؤشرات معتمدة وبنسبة (٣٣,٣%) من مجموع المؤشرات التي استنبط من تلك المؤشرات لعينة الدراسة ، وقد كانت قيمة الجذر الكامن تبلغ (٢,٣٦١) بينما نسبة التباين المفسرة (١٤,٥٦٤%) من إجمالي التباين في مصفوفة مؤشرات البيئة الحضرية المعتمدة في دراسة منطقة الدراسة ويشمل هذا العامل مؤشر (لا توثر الضوضاء على الأجهزة النفسية ، الحصول على المياه المفلتر ، جودة الماء وصفاءه ، الرضا الجيد عن الضوضاء ، المبني السكني من الطابوق ، الرضا الجيد عن الصرف الصحي) بقيم معاملات ارتباطية مشبعة بلغت (٧٧٥، ٧٧٢، ٦٧٢، ٦٦٦، ٠، ٠، ٥٧٢) على التوالي ، لظهور الدراسة الأحياء السكنية المرتبطة مع هذا العامل وفقاً لدرجات العامل المستقة وفقاً للتحليل الإحصائي المعتمد في هذا المحور والتي تمثلت بالأحياء السكنية (الخالصة ، الحمام ، الرضا ، الضباط ، السريري ، الزراعة ، الألبان) وبقيمة عامل ارتبطت بلغت (٩٧٦، ٩٣٢، ٨٨٩، ٧٦٨، ٧٥٢، ٧١١، ٠، ٠، ٧٠) على التوالي بينما كانت هناك علاقات ارتباط بين متوسطة إلى ضعيفة اقتربت ضمن درجات هذا العامل والتي تمثلت بـ حي (الصناعي ، الشعلة ٢ ، الباقي، السيدة زينب، العروبة ، السيدية ١ ، الصحة ، الشهداء ، الشوملي ، الأمين) بقيم ارتباطية لدرجات العامل المسجلة والبالغة (٦٧٧، ٦٤، ٠، ٦٤، ٠، ٦٣، ٠، ٦٠، ٠، ٥٩، ٤٧٩، ٥٣، ٠، ٤٥) على التوالي . ونظرأً 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 (٤) مؤشرات من المؤشرات المدخلة ضمن البرنامج الإحصائي، أي بنسبة (٢٢,٢%) ، من إجمالي مؤشرات عينة الدراسة، تضمنت (لا توجد صوضاء، رضا جيد عن النفايات، توفر شبكة إسالة مياه ، جودة الماء وصفاءه) بقيمة معاملات الارتباط والبالغة (٠,٥١٥ ، ٠,٤٠١ ، ٠,٥٠٤ ، ٠,٣٢٧) على التوالي ، بقيمة الجذر الكامن البالغة (١,١٨٢) ، وبنسبة التباين المفسرة البالغة (٩,١٢٤ %) من إجمالي مصفوفة ارتباط المؤشرات المعتمدة ، ومن جانب مخرجات التحليل الإحصائي بمحور درجات العامل فقد ارتبط ضمن هذا

جدول (٤) تصنيف البيئة الحضرية للأحياء السكنية في مدينة الشطرة وفقاً لدرجات العامل بحسب المؤشرات المعتمدة

العامل الرابع	العامل الثالث	العامل الثاني	العامل الأول	الحي السكني	درجات العامل
-0.19	-0.26	0.865	0.82	النهضة	درجات العامل الأول
-0.34	0.746	0.104	0.498	المستشفى	درجات العامل الأول
-0.063	0.058	-0.27	0.562	المشتل	درجات العامل الأول
-0.19	1.33	0.09	0.58	التجار	درجات العامل الأول
1.818	-0.95	0.682	0.48	أبستنه	درجات العامل الأول
-0.79	-0.16	-0.36	0.41	الجامعة	درجات العامل الأول
-0.628	0.131	0.147	0.867	المعلمين	درجات العامل الأول
-1.08	-0.16	0.446	0.03	المعسكر	درجات العامل الثاني
0.658	0.38	0.437	0.066	الشرطة	درجات العامل الثاني
0.423	0.698	0.96	0.561	السيدة رقية	درجات العامل الثاني
-0.533	-0.15	0.87	-0.24	ال العسكري	درجات العامل الثاني
2.111	-0.67	0.956	0.35	المعهد	درجات العامل الثاني
-0.064	-0.22	0.888	-0.8	السيدية ٢	درجات العامل الثاني
-1.35	0.63	-0.49	-0.34	السيدة زينب	درجات العامل الثالث
0.049	0.64	-0.69	0.35	الشعلة ٢	درجات العامل الثالث
-0.004	0.768	-0.34	-0.69	الضباط	درجات العامل الثالث
-0.47	0.932	-0.19	0.075	الحمام	درجات العامل الثالث
-0.063	0.706	-0.43	-2.21	الأذيان	درجات العامل الثالث
-1.3	0.976	-0.39	0.392	الخالصة	درجات العامل الثالث
-0.39	0.45	-0.48	0.338	الشوملي	درجات العامل الثالث
1.824	0.711	-1	0.204	الزراعة	درجات العامل الثالث
-1.47	0.53	-0.021	-0.76	الصحة	درجات العامل الثالث
-0.249	0.677	-0.49	-0.1	الصناعي	درجات العامل الثالث

0.051	0.59	-0.22	-0.5	السيدية ١
-0.171	0.60	-0.24	-0.47	العروبة
0.092	0.64	0.378	0.107	الباقر
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	الأمين
-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	الشعلة ١
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

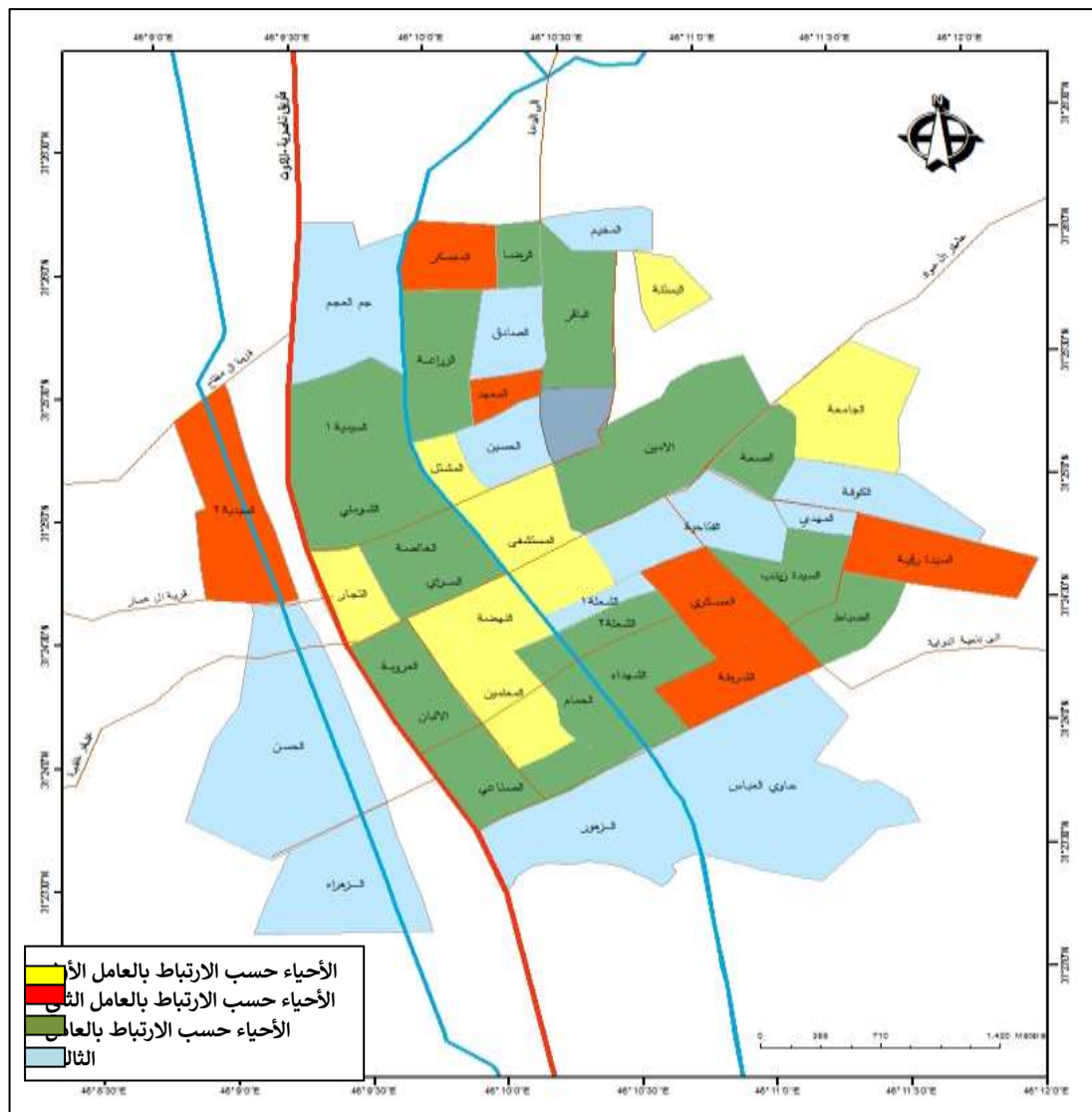
العوامل التي تربط بين أحياء سكنية بحسب درجات ارتباطها

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي للبيئة العاملية .

العامل (٦) أحياء سكنية ، إي بنسبة (١٤%) من إجمالي أحياء المدينة والتي تجسدت في حي (السيدة رقية ، المعهد، السيدية ٢، العسكري ، المعسكر ، الشرطة) إذ بلغت قيمة ارتباط درجات العامل (٠,٩٦ ، ٠,٩٥٦ ، ٠,٨٨٨ ، ٠,٨٧ ، ٠,٤٤٦ ، ٠,٤٣٧) 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 (عامل البيئة الحضرية الفقيرة النمط) كما في خريطة (٢) .

خرائط (٢) التباين المكاني لتوزيع الأحياء السكنية وفقاً لتصنيف البيئة العاملية في مدينة الشطرة لعام

٢٠١٨



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

(٤)

من خلال تحليل البيئية الحضرية لمدينة الشطرة اتضح بان هناك توافق أيضاً من طرح من قبل الباحث الاجتماعي (SCHNORE) بشأن تصنیفات توزیع الأحياء السکنیة إلى أنماط عمرانیة وبيئة حسب تجانسها العمرانی والاجتماعی الذي رکز على وجود علاقه بين الحالة الاجتماعیة والاقتصادیة التي تنعكس على الحالة العمرانیة والبيئیة للأحياء السکنیة وبين

التحيزات المسافية وأبعاده فيما بين البعد المسافي ومداه بين مركز المدينة والمناطق الأخرى ضمن الانطقة 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 ^(١٠) ، وهذا يتواافق أيضاً مع ما توصل إليه (السهلاوي) الذي رأى بان التصنيف الرابع ينطبق مع واقع النمط العمراني والاجتماعي في مدينة الشطرة بصورة واضحة جداً؛ نظراً لطبيعة التدخلات الكبيرة ضمن المعمور الحضري للخريطة العمرانية للبيئية الحضرية لمدينة الشطرة ، التي رسمت ملامحها وفقاً لمخرجات الدليل الإحصائي لدرجات العامل المستند على تلك المؤشرات المعتمدة ، مما خلقت غموض وحالة من الإرباك في المشهد الحضري للامتدادات البيئية وال عمرانية غير المتجانسة لا عمرانياً ولا بيئياً ضمن ذلك المعمور الحضري. إذ يلاحظ من الخريطة (٢) التباين المكاني للتوزيع الأحياء السكنية وفقاً لما ورد في التصنيف أعلاه . وهذا ينطبق مع مضمون الفرضية التي تنص بان ليس هناك نمطاً سكناً واضحاً ضمن الحيز الحضري لمدينة الشطرة ، ومن أجل 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 دعى 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، وتقدير 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 معنويًّا كان التنبؤ أكثر دقة ، فمن خلال فحص علاقة الارتباط الثنائي (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 لابد 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 (٣) متغيرات تابعة و(٤-٦) متغيرات مستقلة بقيمة ارتباطيه أكثر من (٠,٧٤٤) 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 (٠,٦٣١) ، في الوقت ذاته كشف وجود ارتباط آخر بين الرضا عن الحدائق ولا توجد معاناة من الموضوعات بقيمة (٠,٦٠٣) ، بينما ارتبط متغير تأثير الموضوعات على الأجراء النفسي مع عدم المعاناة من الموضوعات بقيمة (٠,٦٠٤) ، لتنخفض قيمة الارتباط في المتغيرات الأخرى إلى (٠,٥٩٧) بين الرضا الجيد عن الطراز العمراني وملكية المسكن ليستمر الانخفاض التدريجي بين متغيري استخدام الكابسة للتخلص من النفايات ومتغير وجود الحدائق المنزلية بقيمة (٠,٥٧٠) وبين متغيري عدد الطوابق ومادة البناء (٠,٥٤٣) وهذا يدل على مدى الترابط بين المؤشرات البيئية الذي يشير إلى إن توفر الطرز العمرانية المناسبة لابد إن يتفاقم معه وجود مياه جيدة وحدائق وانخفاض مستوى الموضوعات الذي ينعكس على الراحة النفسية للأفراد ومدى تمعنهم 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 (٥) يوضح المتغيرات الداخلة المستخدمة في بناء النموذج باستخدام الطريقة المعتمدة (Enter) والذي يظهر من خلاله المتغيرات المعتمدة والمحددة إن وجدت ، ونظراً لمعنى جميع المتغيرات وترتبطها الكبير لم يتم حذف أي منها في النموذج لذا ظهرت (بقيمة (٠))؛ وسبب اعتماد هذه الطريقة لأن 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 الضوباء ، 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 (تأثير الضوباء على الأجزاء النفسية ، الرضا عن النفايات ، الرضا الجيد عن الطراز العمراني ، الحصول على المياه المفلتر) إما المتغير الثالث فيمكن التنبؤ عنه من خلال كلا من (تأثير الضوباء على الأجزاء النفسية ، وجود منزل للسكن ، توفر مياه الإسالة ، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات ، الحصول على المياه المفلتر ، وجود الحديقة المنزلية).

جدول (٥) المتغيرات الدالة في بناء نموذج الانحدار المتعدد

Metho	Variables	Variables Entered	Model
Ente	0	الرضا عن الضوباء ، ملكية المسكن ، الرضا الجيد عن الطراز العمراني ، الرضا عن النفايات ، جودة مياه الإسالة ،	نوع الوحدة السكنية
	0	تأثير الضوباء على الأجزاء ، الرضا عن النفايات ، وجود عن الطراز العمراني ، تصفية المياه بجهاز الفلتر	توفر مياه الإسالة
	0	تأثير الضوباء على الأجزاء ، وجود منزل للسكن ، توفر مياه الإسالة ، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات ، الحصول على المياه المفلتر ، وجود الحديقة المنزلية	الرضا عن الطراز العمراني

المصدر: مخرجات برنامج SPSS 25.0 بالاعتماد على جدول (٥)

في حين يتضح من الجدول (٦) 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 (٠,٥١٨) ، إذ بلغ معامل الارتباط للمتغير الأول (وجود منزل للسكن) أعلى قيمة من المتغيرات الثاني والثالث حيث سجل ارتفاعاً ملحوظاً بلغ (٠,٨٥٨) في حين سجل المتغير الثاني (توفر مياه الإسالة) قيمة ارتباط بلغت (٠,٣٤) ، إما النموذج أو المتغير رقم (٣) (الرضا الجيد عن الطراز العمراني) وكانت قيمة ارتباطه أعلى من المتغير الثاني حيث بلغ (٠,٧٨٤) مما يدل على معادلة تنبؤ جيدة يمكن اعتمادها في بناء النموذج .

جدول (٦) قيمة معامل الارتباط لنموذج الانحدار المتعدد

Std. Error of the	Adjusted R Square	R Square (مربع معامل)	R معامل	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 العثماني

المصدر: جدول (٥) 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 (٠,٧٣٦) بالنسبة لنموذج الأول (وجود منزل للسكن) و(٠,٦١٤) بالنسبة للنموذج الثالث (الرضا الجيد عن الطراز العثماني) في حين انخفضت قيمة مربع معامل الارتباط في النموذج الثاني (توفر مياه الإسالة) لتسجل (٠,١١٥) وتفسر هذه القيمة أن المتغيرات الثلاث المتنبأ بها يمكن من خلالها تفسير (٠,٦٧٣) و (٠,٦١) على التوالي من تباين المتغير التابع (وجود منزل للسكن، توفر مياه الإسالة، الرضا الجيد عن الطراز العثماني) . وبالنسبة للقيمة الثالثة من الجدول (٦) 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 أقرب إلى الواقع حال مدينة الشطرة وهذا التعديل يجري أوتوماتيكيا بالبرنامج الإحصائي بعد الإيعاز له ، أما قيمة خطأ القياس (Standard Error) فهو مؤشر لدقة القياس المعتمد هنا وكلما ارتفعت قيمة هذا المؤشر دلّ على دقة المعيار.

جدول (٧) تحليل التباين ANOVA لنموذج الانحدار المتعدد

ANOVA					
(مستوى)	(الدلالة الإحصائية)	(مربع الأوساط)	(درجة الحرية)	(مجموع التربيع)	(النموذج)

(الدالة)	(ة)	(الحسابية)	(١)			
.000 ^b	16.236	2729.37 9	6	16376.27 6	Regressi on (الانحدار)	وجود منزل للسكن
		168.102	35	5883.557	أخطاء (التبؤ) Residual	
			41	22259.83 3	Total (الإجمالي)	
.004 ^b	4.707	2899.67 9	4	11598.71 6	Regressi on (الانحدار)	توفر مياه الإسالة
		616.061	37	22794.26 0	أخطاء (التبؤ) Residual	
			41	34392.97 6	Total (الإجمالي)	
.000 ^b	9.285	1347.26 5	6	8083.589	Regressi on (الانحدار)	الرضا الجيد عن الطراز العمري
		145.101	35	5078.530	أخطاء (التبؤ) Residual	
			41	13162.11 9	Total (الإجمالي)	

المصدر: جدول (٥) ومخرجات التحليل الإحصائي spss v25 .

بينما تظهر نتائج جدول (٧) تحليل التباين (ANOVA) الذي يستخدم لفحص مدى قبول نموذج الانحدار من جانب الدلالة الإحصائية ، واستناداً 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 لأن القيم العادي مقاسه على وحدات قياس مختلفة ، وحسب قيمة (Beta) في الجدول (٨) فإن المتغير المستقل أكثر أهمية من المتغير التابع ، وفي ضوء ذلك يمكن وضع معادلة نموذج الانحدار الآتية:

$$\text{٢} = \text{B}_0 + \text{B}_1 + \text{B}_2 \quad (١)$$

حيث ٢ = المتغير التابع . B_0 = قيمة الثابت في المعادلة... ، B_1 ، B_2 = مجموعة المتغيرات المستقلة التي تؤثر على المتغير التابع المعتمد في النموذج (٢)

$$1- \text{٢} = 92.830 + 0.318 + 0.139 - 0.631 - 0.303 - 0.353 - 0.359$$

وهذا يعني إن المتغيرات المستقلة ($x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$) تفسر (٩١,٦ %) من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع (٢) حيث يفسر معامل الانحدار للمتغير التابع في نموذج رقم (١) (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 العماني) فهو يزداد بمقدار واحد كلما نقص معدل الرضا عن الطراز العماني كذلك الحال بالنسبة للمتغيرات الاخرى (الرابع والخامس والسادس) التي يزداد معدل وجود المنزل فيها بمقدار واحد كلما نقص معدل (توفر مياه الاتساله ، الرضا عن النفايات ، الرضا عن الموضوعاء) .

$$2- \gamma = 51.601 - 0.017 + 0.442 + 0.851 - 0.328$$

وهذا يعني إن المتغيرات المستقلة (x_1, x_2, x_3, x_4) تفسر (٥٢,٥ %) من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع(٢) ، ويفسر معامل الانحدار للمتغير التابع في نموذج رقم (٢) (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 العماني) والمتغير المستقل الثالث (الرضا عن النفايات) اما المتغير المستقل الرابع (تأثير الموضوعاء على الأجزاء النفسية) فإنه يتفق مع المتغير متغير الحصول على المياه فهو بمقدار واحد كلما نقص معدل تأثير الموضوعاء على الأجزاء النفسية .

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

وهذا يعني إن المتغيرات المستقلة ($x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$) تفسر (٢٩,٧ %) من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع (٢) ، ويفسر معامل الانحدار للمتغير التابع في نموذج رقم (٣) (الرضا عن الطراز العماني) حيث يزداد معدل الرضا عن الطراز العماني بمقدار واحد كلما نقص معدل المتغير المستقل الأول (وجود منزل للسكن) والمتغير المستقل الثاني (وجود الحديقة المنزلية) وا زداد معدل المتغيرات الاربعة الاخرى (الثالث والرابع والخامس السادس) وهي (توفر مياه الإسالة، الحصول على المياه المفلتر، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات، تأثر الموضوعاء على الأجزاء النفسية)

جدول (٨) المعاملات المستخرجة لتكوين معادلة الانحدار بقيم المتغيرات المستقلة في الحياة البيئية
لمدينة الشطرة

Sig.	t	Standardize	Unstandardize		Model	
		Beta	Std.	B		
.,..	١٠,٩٠		٨,٥١١	٩٢,٨٣	Constan	وجود منزل للسكن
.,..	٣,٤٤٧	.٣٠٥	.٠,٩٢	.٣١٨		
.٣٣	٠,٩٨٦	.١٥١	.١٤١	.١٣٩		
.,..	-	.٤٨٥-	.١٤٧	.٦٣١-		
.٠٢	-	.٢٩٨-	.١٣٣	.٣٠٣-		
.,٠٦	-	.١٨٠-	.١٨٦	.٣٥٣-		
.,..	-	.٤٢٤-	.٠٧٤	.٣٥٩-		
.,..	٣,٦١٧		١٤,٢٦	٥١,٦٠	Constan	توفر مياه الإسالة
.٩٣	-	.٠١٥-	.٢١٢	.٠١٧-		
.١٢	١,٥٧٤	.٢٧٤	.٢٨١	.٤٤٢		
.,٠٢	٢,٤٤٠	.٣٤٩	.٣٤٩	.٨٥١		
.,٠٦	-	.٢٦٧-	.١٧٣	.٣٢٨-		
.,٠٧	١,٨٦٢		١٥,٨٥	٢٩,٥٢		
.,..	-	.٣٧٣-	.٠٩٥	.٢٨٧-		
.٢٨	-	.١٤٨-	.٠٩٩	.١٠٧-	الرضا الجيد عن الطراز العماني	الرضا الجيد عن الطراز العماني
.٣٤	٠,٩٥٧	.١١٤	.٠٧٤	.٠٧٠		
.,..	٢,٩٨٨	.٣٩٤	.٠٩٣	.٢٧٧		
.١١	١,٦١٧	.٢١٧	.٠٩٠	.١٤٥		
.,٣٩	٠,٨٦٢	.١١٣	.٠٩٩	.٠٨٦		

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي spss v25

ولهذا رشح متغير (الرضا عن الطراز العماني) للتنبؤ نظراً لظهور (٥) متغيرات مستقلة مسجلة قيمة اختبار عالية تمثلت بـ (توفر مياه الإسالة ، الحصول على المياه المفلترة، استخدام الكابسة للتخلص من النفايات ، تؤثر الضوضاء على الأجهزة النفسية، وجود الحديقة المنزلية) إذ بلغت قيمة (t) (٠,٩٥٧ ، ١,٦١٧ ، ٢,٩٨٨ ، ١,٦١٧ ، ٠,٨٦٢ ، ٠,٠٧٦-) على التوالي ، فكلما كانت قيمة (t) أكبر كان المتغير الداخل في النموذج أكثر أهمية ، وتحدد قيمة t بين (أقل من -٢ وواكِر من ٢) مما يعني أنها سجلت قيمًا أكبر من (+٢) وبذلك فهي تعد مؤشرًا قويًا في اعتمادها في نماذج الانحدار لتبيّن جودة البيئة الحضرية في مدينة الشطرة .

الاستنتاجات :

- ١ - كشفت الدراسة تأثير السكان في زيادة الملوثات البيئية في مدينة الشطرة فالزيادة في عدد السكان يرافقه زيادة في كمية مايطرح من نفايات وصرف صحي وزيادة في استهلاك المياه وحاجة متزايدة للسكن وبالتالي امتداد البناء العمراني على حساب الأراضي المجاورة وتحول استعمالات الأرض وماينتج عنها من تغيرات في مخطط المدينة.
- ٢ - من خلال نتائج تحليل البيئة العاملية والانحدار المتعدد في مدينة الشطرة تم الحصول على عدة عوامل للبيئة الحضرية تراوحت جذورها الكامنة بين أعلى قيمة لها للعامل الأول (٤,٥٠) إلى أقل قيمة للعامل الأخير (١,٥٧) فيما تدرج العوامل الأخرى تنازلياً من أعلى قيمة إلى أقل قيمة ويمثل العامل الأول الأكثر أهمية لتميزه بأكبر قيمة للجذور الكامنة المشتقة على أساس الجذور الكامنة التي تزيد قيمتها عن الواحد الصحيح .
- ٣ - رشح متغير (الرضا عن الطراز العمراني) للتنبؤ بجودة الحياة البيئية في مدينة الشطرة نظراً لظهور (٥) متغيرات مستقلة تراوحت فيها قيمة (t) ما بين (٠,٨٦٢ - ٢,٩٨٨) فكلما كانت قيمة (t) أكبر كان المتغير الداخل في النموذج أكثر أهمية علماً إن أعلى قيمه له هي (٢+).
- ٤ - 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 ابرز المؤشرات التي تتعلق ببيئة المدينة وتؤثر عليها وبالتالي تتعكس على حياة السكان ورفاهيتهم كان لابد من اقتراح بعض الحلول المناسبة لكل مؤشر بما يضمن رضا السكان وتخفيض حدة الآثار السلبية الناجمة وأضرارها الاجتماعية والخدمية والصحية ومن اجل الارتقاء بنوعية الحياة البيئية في مدينة الشطرة من خلال :

- ١ - تنمية وتنوعية المجتمع بالقيم البيئية لخلق سلوكيات ايجابية من خلال مبدأ مهم وهو الإيمان بدور كل فرد تجاه البيئة التي يستقر فيها .
- ٢ - فيما يتعلق بالجانب العمراني لابد من معالجة النقص الحاصل في الوحدات السكنية بما يتاسب مع الزيادة في عدد السكان من خلال التوسيع في البناء العمودي من اجل استغلال اصغر مساحة لأكبر عدد

من السكان وتوفير قروض ومنح والعمل فضلاً عن إقامة مجمعات سكنية تتتوفر فيها مختلف جوانب الراهاية.

٣- اضافة او استحداث منهاج تربوي يدرس في مراحل التعليم المختلفة الاولية منها وصولاً الى المرحلة الجامعية بهدف زيادة الوعي ومعرفة اهمية البيئة وماترکه 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 .

٤- اصدار قانون يحمي البيئة كما هو الحال في دول العالم الاخرى او مايعرف بقانون جباية البيئة لكونها وسيلة اقتصادية ناجحة لحماية البيئة فهي تمثل بالرسوم والضرائب التي تؤخذ من الشخص او المؤسسه المسببه للتلوث كتعويض عن الضرر الناجم منها حيث تعد النظافة حقاً لجميع السكان وبالتالي الحصول على بيئه نظيفه خالية من الملوثات .

References

- (1) Abdel Ati Al-Sayed, Man and the Environment, University Knowledge House, Alexandria, 1999, p. 316.
- (2) Ahmed Ali Ismail, Studies in Urban Geography, 2nd edition, Saeed Raafat Library, Cairo, 1982, p. 324.
- (3) Ibrahim Ahmed Ismail, Foundations of Human and Economic Geography, Directorate of Books and Publications, University of Aleppo, 1997, p. 28.
- (4) Samee Jalab Mansi Al-Sahlani, Spatial Distribution of Community Services (Educational-Health-Recreational) in the City of Shatrah, PhD thesis, College of Arts, University of Basra, 2012, p. 50.
- Civilization: the sum of concepts about worldly life and what comes before it and what comes after it, and it is specific to every nation. That is, civilization has two dimensions: a spiritual and moral dimension, and a material dimension, and the material dimension is the city.
- **Civilization: means and tools that help solve problems and make them better and easier, and they are general and not specific to any nation.
- (5) Wahba Al-Zuhaili, Environmental Protection in Islamic Sharia, 1st edition, Dar Al-Maktabi for Publishing and Distribution, Syria, Damascus, 2010, p. 15.

- (6) Khaled Muhammad Al-Anqari, The Global Environment of the Arab City, (Geographic Bulletin, Issue (68), issued by the Geography Department at Kuwait University and the Kuwait Geographical Society), Kuwait, Issue (68) for the year 1984. p. 7.
- (7) Hamza Muhammad Dudin, Advanced Statistical Analysis of Data Using (SPSS), ed., Dar Al-Maysara for Publishing, Distribution and Printing, Amman 2010, p. 196.
- (8) Ahmed Jar Allah Al Jar Allah, Urban Construction of Jubail Industrial City in the Kingdom of Saudi Arabia - Analysis of the Global Environment, Geographic Letters, Issue (332), Department of Geography at the University of Kuwait and the Kuwait Geographical Society, January 2008, p. 18.
- (9) Samee Jalab Mansi Al-Sahlani, a geographical analysis of the drivers of residential movement in the city of Nasiriyah using the factor analysis method, Dhi Qar Literature Magazine, Issue (1), Volume (1), December 2, 2010, p. 135.
- (10) Saadi Saleh Muhammad Al-Saadi, and others, Housing Geography, Dar Al-Hekma Press, University of Baghdad, 1990, p. 30
- (11) Osama Rabie Amin, Statistical Analysis of Multiple Variables Using the SPSS Program, Menoufia University, Cairo, 2008, p. 151.