

العنوان:	تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة محافظة القليوبية
المصدر:	مجلة كلية الآداب
الناشر:	جامعة الفيوم - كلية الآداب
المؤلف الرئيسي:	محمد، وردة أحمد السيد
المجلد/العدد:	مج 13, ع 2
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	يوليو
الصفحات:	1 - 77
رقم MD:	1118145
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التخطيط العمراني، النسيج العمراني، التنمية العمرانية، محافظة القليوبية، مدينة شبرا الخيمة
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1118145

تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة - محافظة القليوبية

د. ورده أحمد السيد محمد*

الملخص

يتناول البحث دراسة لتقدير خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة دراسة تفصيلية لتشخيص مكونات النسيج العمراني ومدى قدرته على مواجهة متطلبات الحياة العصرية والمستقبلية ، وكذلك تسلط الضوء على الموقع وعلاقاته المكانية وحجم السكان وكثافتهم وتركيبهم العمري والنوعي ودراسة شبكة الشوارع كأداة فاعلة في تحديد كفاءة النسيج العمراني ، ثم الوقوف على أهمية تقييم أثر الشوارع بالجودة السكنية ، أضف إلى ذلك دراسة المباني السكنية كأحد أهم عناصر التركيب العمراني بالمدينة .

وستركز الدراسة أيضا على أنماط النسيج العمراني وبعدها يتم إلقاء الضوء على إستخدامات المباني غير السكنية إلى جانب ذلك دراسة المجاري المائية بمدينة شبرا الخيمة لختتم الدراسة بأهم مشاكل الكتلة العمرانية ووضع البديل لأنماط السكن المتدهور في المناطق المتدهورة وخاتمة تشمل أهم النتائج والتوصيات .

الكلمات المفتاحية: النسيج العمراني - أنماط النسيج العمراني - جودة المباني السكنية

- مقدمة :-

تعاني المدن المصريين من ظهور تباين واضح في النسيج العمراني للمدينة بين ما نسجها العماني المخطط والعشوائي ، بالإضافة إلى عدم السيطرة على العناصر البصرية في ظل التباين في تشكيلها العماني الحادث بين المناطق العشوائية وما يجاورها من مناطق عمرانية مخططة (عثمان محمد غنيم. سنة ٢٠٠٨. ص ٣٧-٣٩).

* مدرس بقسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة دمياط

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

وقد تعددت المفاهيم التي تناولت النسيج العمراني و تبأينت فيما بينها من حيث المفهوم و المدلول أيضاً ، ففي الوقت الذي يستخدمه البعض للتعبير عن التكوين العام لشبكات الحركة و الفراغات المفتوحة لمنطقة ما ، نجد أن هناك من يراه يعبر عن الكثافة المبنية و الفراغات المفتوحة المحصورة بين هذه الكتل و المحيطة بها ، كما يضم النسيج العمراني بعدين هامين من ملامح العمران أولهما يتعلق بالتكوين المميز لشبكات الحركة في المناطق العمرانية وتأثره بالنطاقات المحيطة ، حيث يعني بالتشكيل المميز لشبكات الحركة ذات الأبعاد الثانية فيما يتراوح ثانيهما ملامح التنمية العمرانية على الأرض الواقعه بين محارو شبكات الحركة بل يتجاوزها إلى ملامح التنمية العمرانية ثلاثة الأبعاد و يعني أيضاً بتجديد ملامح الكثافة المبنية و إرتفاعاتها و درجات اتصالها و إنفصالها و تباعدها ، أى أن النسيج العمراني هنا يشير مفهومه إلى العلاقة بين الكتل المبنية و الفراغات المفتوحة (أحمد رجب محمد إبراهيم .

٢٠١٣. ص ٦٦).

ومن ثم تأتي أهمية دراسة النسيج العمراني لمدينة شبرا الخيمة بمحافظة القليوبية دراسة تفصيلية لتشخيص مكونات النسيج العمراني ومدى قدرته على مجابهة متطلبات الحياة العصرية والمستقبلية .

أولاً- موقع منطقة الدراسة وعلاقاته المكانية:

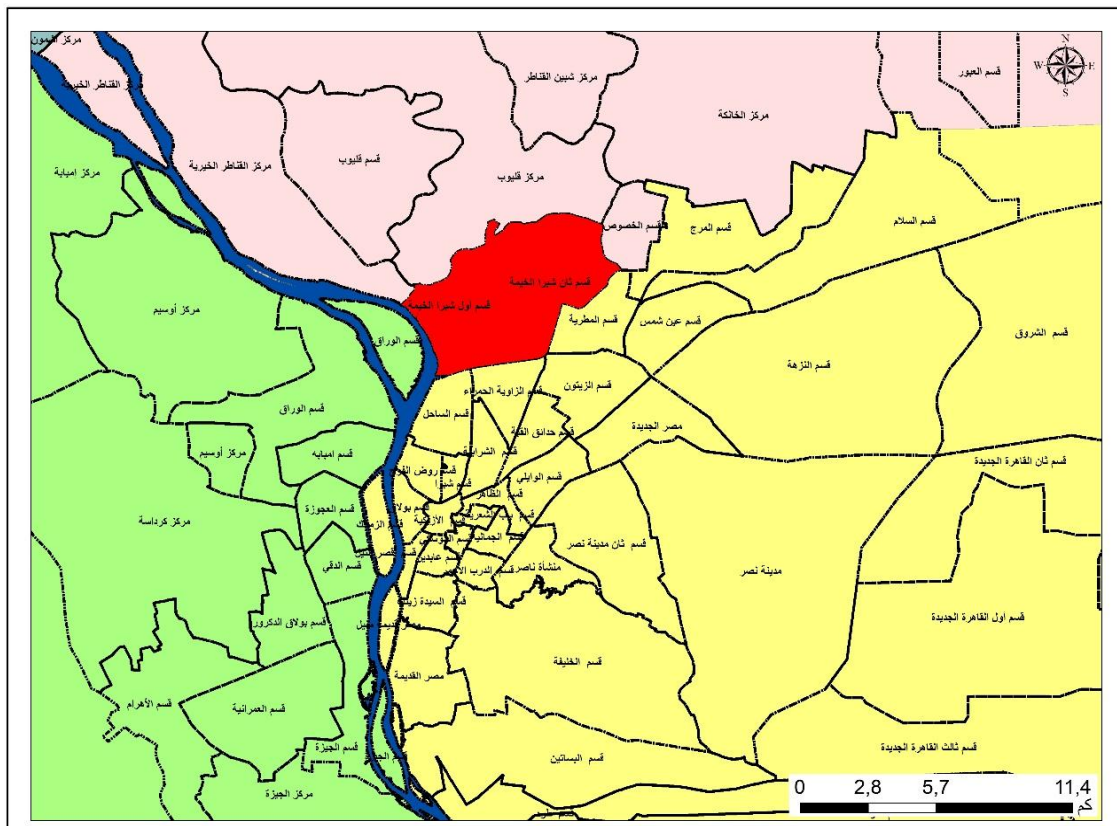
تقع مدينة شبرا الخيمة في شمال مدينة القاهرة ويفصل بينهما ترعة الإسماعيلية وتتبع شبرا من الناحية الإدارية محافظة القليوبية وهي تقع في أقصى الطرف الجنوبي للمحافظة و تعد شبرا الخيمة من ضواحي محافظة القاهرة

، وتقع في الهاشم الريفي الحضري بين محافظة القليوبية والقاهرة (حمدي كمال محمود هاشم .١٩٩٦ م.ص ١١).

أما عن العلاقات المكانية للمدينة نلاحظ أنها

تقع على بعد ثمان كيلو مترات من ميدان التحرير ، ويبعد حدتها الشمالي عن مدينة قليوب بحوالي خمس كيلو مترات ، كما يحدها نهر النيل من الغرب وبجدها من الشمال الشرقي مركز الخانكة ومن الغرب مركز القناطر الخيرية مع الجبهة المائية عند انحنائه أمام جزيرة وراق الخضر بينما يحدها من الجنوب والشرق المجري المائي لترعة الإسماعيلية والذي يجاور كلا من المطيرية والزيتون والزاوية الحمراء والساحل من أقسام محافظة القاهرة فيفصلها بذلك عن القليوبية (عمر محمد الصادق .١٩٩٢ م.ص ٧٦).

يمر بمنطقة الدراسة عدة محاور رئيسه للنقل ، إذ يمر بأطرافها من إتجاه الشمال مدخل رئيسي من طريق القاهرة /إسكندرية الزراعي وهناك ثلاث مداخل فرعية أخرى من الطريق الدائري وهي مداخل بهتيم ومداخل أم بيومي ، كما يمتد طريق القاهرة /الإسماعيلية الزراعي من إتجاه الشرق إذ يوجد مدخل واحد وهو من اتجاه المطيرية إحدى أحياط القاهرة حيث كوبري مسطرد علي ترعة الإسماعيلية ، كما يمتد من اتجاه الجنوب ثلاثة مداخل من وإلي القاهرة وأهمها مدخل طريق أحمد حلمي المؤدي إلي طريق إسكندرية الزراعي بالإضافة إلي مدخلين آخرين إحداهما عن طريق المظلات - شبرا أوكورنيش النيل وطريق آخر متوجه من حي الأميرية ماراً بكوربى السواح أعلى ترعة الإسماعيلية .



شكل (١) الموقع العام لمنطقة الدراسة باقليم القاهرة الكبرى عام ٢٠١٧

ثانياً- أهداف الدراسة :

يهدف البحث في مجلمه عن الكشف عن مدى جودة النسيج العمراني

للمدينة شبرا الخيمة، كما يهدف إلى دراسة خصائص النسيج العمراني وصولاً

إلى تحديد أساليب التدخل للارتقاء بالنسيج العمراني لمنطقة الدراسة

ثالثاً- مناهج وأساليب الدراسة :

١- مناهج الدراسة

أ- منهج التحليل المكاني "التبان والتتشابه المكاني" للكشف عن التباين المكاني

بين مناطق الدراسة فيما يتعلق بالظاهرات الجغرافية، وتحليل العناصر العمرانية،

وكذلك دراسة أحياء مدينة شبرا الخيمة ونطاقها العمراني وأوجه التشابه أو الإختلاف بين كلا منها، تحليل الشبكات إذ يتمثل في استخدام المنهجيات التي يتعامل مع شبكات الشوارع ووصفها وتقييم جودتها وتمييزها.

بـ- المنهج السلوكي الذي ينظر إلى المدينة عبر شرائح تراتبية إجتماعية واقتصادية، ويحدد كيفية تفاعل السكان مع مكونات المكان الحضري وتأثير البيئة الحضرية على الإنسان (Cadwallader.1985p.6).

(٢) - أساليب الدراسة :

أ- الأساليب الإحصائية :

وأستخدمت في أساليب التحليل الكمي باستخدام الحاسوب الآلي في حساب النسب والمتوسطات ومعدلات الأداء، وعمل جداول إحصائية باستخدام برنامج Excel لبيانات النسيج العمراني للمدينة والخصائص السكانية وال عمرانية .

ب- الأساليب الكارتوغرافية :

حيث اعتمد البحث على برنامج Arc GIS 10 لتكوين قاعدة البيانات المكانية لمدينة شبرا الخيمة تم تقسيمها لنطاقات بهدف إبراز التباين المكاني داخل المدينة وفي رسم الخرائط الموجودة بالبحث، وفي حساب المساحات، وتحديد الموقع، وكذلك اعتمدت الباحثة على مرئية فضائية للقمر الصناعي IKONOS بدقه 0.6×0.6 متر، وذلك في قياس المساحات، وتحديد انماط استخدام الأرض داخل المدينة.

ج- الدراسة الميدانية وقد اعتمدت عليه الدراسة بصورة أساسية، فقد ارتكزت على المسح الميداني لحصر الكتل العمرانية بالمدينة والبيانات التي تم جمعها

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

من الحق عن طريق المقابلات الشخصية للسكان والملاحظة المباشرة ، وعن طريق تدقيق البيانات وتصويبها حقليا.

رابعاً: الدراسات السابقة:-

حظيت مدينة شبرا الخيمة العديد من الدراسات الجغرافية، يمكن الإشارة إلى الدراسات السابقة من جانبين

١- من حيث منطقة الدراسة(مدينة شبرا)

هناك بعض الدراسات التي تناولت المدينة منها:

من حيث الموضوع فتكاد تكون قليلة إذ لا توجد دراسات تناولت هذا الموضوع سوي

-حسين عبد الفتاح محمد عبد الخالق ٢٠٠١ دور السكان والصناعة في المشكلات البيئية بمدينة شبرا - دراسة جغرافية وقد تناولت البيئة الجغرافية لمدينة شبر الخيمة ، ثم دراسة المدينة والمشكلات البيئة المرتبطة بالصناعة داخل مدينة شبرا الخيمة.

-حمد حسين عبد الستار رزق ٢٠١٥ م ،وتناولت دراسة السكان والعمaran في مدينة شبرا الخيمة وخططها العمرانية ، ودراسة شبكة مياه الشرب والصرف والكهرباء والغاز الطبيعي وشبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية في مدينة شبرا الخيمة.

-عبد الحميد عبد الغني عبد الحميد ٢٠٠٧م، التقييم البيئي لتراحم السكان بالإسكان العشوائي مع دراسة تطبيقية علي مناطق مختارة بمدينة شبرا الخيمة وقد تطرقت هذه الدراسة إلي معطيات البيئة الخارجية الفاعلة في نظام تهوية المناطق السكنية بمدينة شبرا الخيمة، ثم دراسة التراحم السكني وجودة الحياة

بالمدينة ثم تلا ذلك دراسة العوامل المؤثرة في نظام التهوية بالمدينة والتقاعلات البيئية المصاحبة للتهوية الداخلية بالإضافة إلى دراسة تفصيلية لجودة المياه بغرف النوم بمدينة شبرا الخيمة.

٢- ما يتعلق بموضوع الدراسة :

- محمد فتحي مصيلحي ٢٠٠٦م ، وقد تناولت تطور العاصمة المصرية والقاهرة الكبرى من ٤٠٠٠ ق.م إلى ٢٠٠٠م ، فأظهرت إقسام تطور العاصمة المصرية إلى عشر مراحل تطورية ، لكل منها ملامحها المتميزة ، وتم فحص مراحل تشكيل المجتمع المصري ودراسة تطور العاصمة ثم استعراض بواحد النمو والتنمية ، وانتهت الدراسة بتوضيح المخطط الهيكلي للعاصمة من (١٩٨٢/٢٠٠٠م) وإختتم بربط التنمية الإقليمية في الدولة وتنمية المجتمعات الجديدة.
- نايف بشري ٢٠١٣م عن دورة التهوية بمدينة الكويت الكبرى ، وفيها تناول النسيج العمراني من حيث كثافة المبني الشوراع واتجاهاتها وكثافة السيارات وأثر ذلك في دورة التهوية الطبيعية.
- احمد رجب ٢٠١٤م عن النسيج العمراني للمواضع المتأثرة بالمجاري المائية القديمة وال حالية بمدينة القاهرة .
وتأتي عناصر الدراسة بالمقدمة أولا الحجم السكاني - ثانيا شبكة الشوارع- المبني السككية - رابعا أنماط النسيج العمراني - سادسا المبني غير السككية - سابعا المجاري المائية - ثامنا مشاكل الكثافة العمرانية - تاسعا الخاتمة.

أولاً- الحجم السكاني والكثافة العامة:

تعد دراسة توزيع السكان وكتافتهم من الموضوعات المهمة في دراسة جغرافية السكان لما تعكسه من حقائق جغرافية وديموغرافية بما يخدم التخطيط والتنمية (أحمد علي اسماعيل ١٩٨٩ م.ص ص ١٨٧-١٨٨). وتهدف دراسة توزيع السكان بالمدن إلى الكشف عن سبل تنظيم السكان داخل المساحة العمرانية المتاحة لهم ، كما توضح دراسة الكثافة العلاقة بين أحجام السكان والمساحة العمرانية التي يشغلونها (عبد الفتاح إمام حزين ١٩٨٢ م.ص ٢٠٣) . وتتأثر صور هذا التوزيع خاصة داخل المناطق الحضرية بإستخدامات الارضي وأسعارها ومدى توافر الخدمات. (Northam, R.M.1979.p.337).

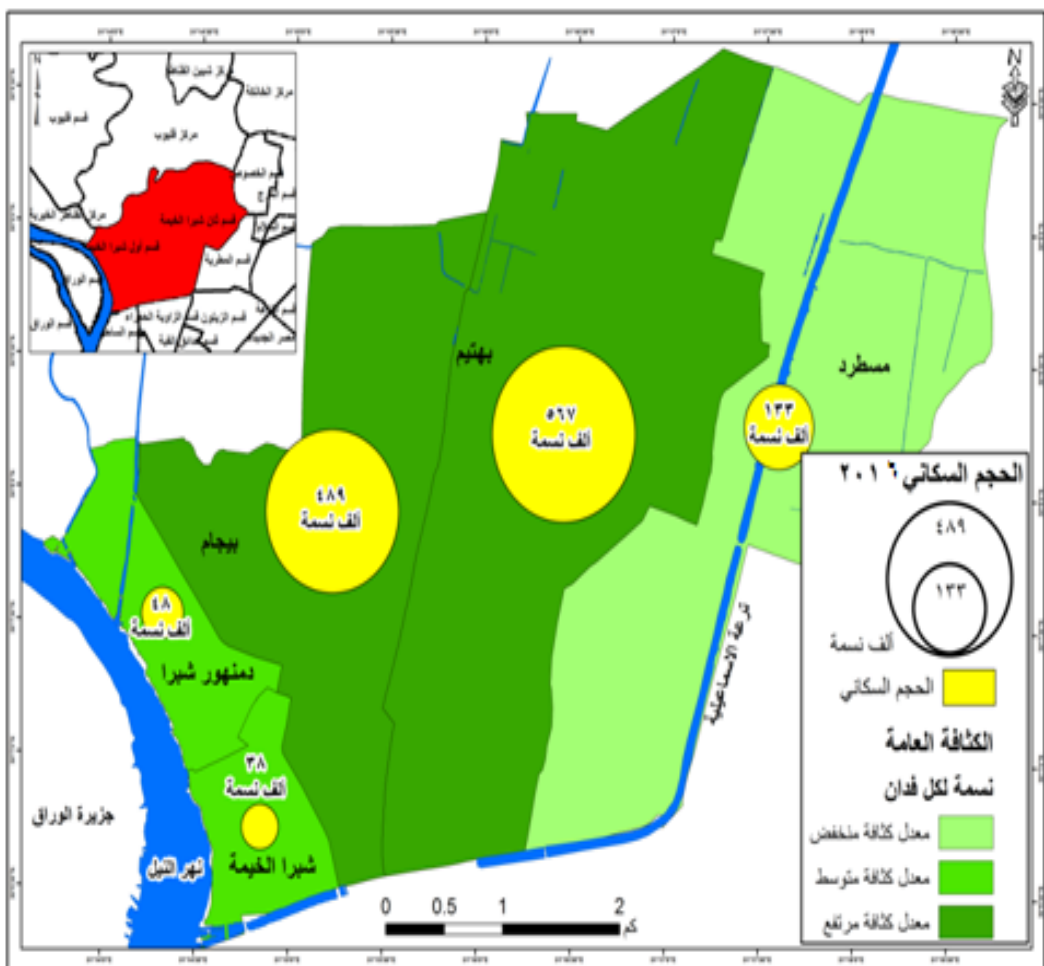
بلغ الحجم السكاني لمنطقة شبرا الخيمة بقسميها الأول والثاني (١,٢٧ مليون نسمة)، حسب تعداد عام ٢٠١٦ ، منتشرين على مساحة قدرت (٦٦٥١ فدان)، لتكون كثافة عامة (١٩٢ نسمة لكل فدان)، ومن خلال الجدول رقم (١) ، الذي يوضح الحجم السكاني والمساحة الكلية لأقسام وشياخات شبرا الخيمة يمكن حساب الكثافة العامة لكل شياخة على حدى للوقوف على المناطق المكتظة سكانياً بشبرا الخيمة.

جدول رقم (١) الحجم السكاني والكثافة العامة لشياخات شبرا الخيمة عام ٢٠١٦

الكثافة العامة	المساحة		سكنى ٢٠١٦	الشياخة	القسم
نسمة/ فدان	فدان	متر مربع	نسمة		
٣٣٢	١٤٧٥	٦١٩٣٦١٤	٤٨٨٩٠٥	بيجام	قسم أول شبرا الخيمة
١٢٨	٢٩٤	١٢٣٦٢١٩	٣٧٦٨٤	شبرا الخيمة	قسم أول شبرا الخيمة
١٢٧	٣٨٢	١٦٠٤١٤١	٤٨٣٨٦	دمنهور شبرا	قسم أول شبرا الخيمة
٦٣	٢١٠٧	٨٨٤٨٧٤٣	١٣٢٧٣٨	مسطرد	قسم ثان شبرا الخيمة
٢٣٧	٢٣٩٣	١٠٠٥١٩٤٤	٥٦٧٣٢٤	بهتيم	قسم ثان شبرا الخيمة
١٩٢	٦٦٥١	٢٧٩٣٤٦٦٠	١٢٧٥٠٣٧		الجملة

المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على التعداد السكاني (الحجم السكاني) لمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٦م ، والمساحات من قياسات بالخرطبة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٦م باستخدام برنامج (Arc GIS)، والكثافات للطلبة.

تصدرت شياخة بيجام منطقة شبرا الخيمة بمعدل كثافة مرتفعة جداً إذ بلغت (٤٨٩ ألف نسمة لكل فدان) نتيجة بلوغ الحجم السكاني بها عام ٢٠١٦ (٣٣٢ نسمة متشررين على مساحة قدرت ١٤٧٥ فدان)، تليها منطقة بهتيم إحدى شياخات ثان شبرا الخيمة، بمعدل كثافة عامة (٢٣٧ نسمة/ فدان)، ليقل في كل من منطقة شبرا الخيمة ودمنهور شبرا بقسم أول شبرا الخيمة (١٢٧، ١٢٨) نسمة لكل فدان) لكل منهما على التوالي، أما قسم مسطرد سجل أقل قيمة للكثافة العامة، نتيجة وجود الحجم السكاني بها البالغ (١٣٣ ألف نسمة) على مساحة إدارية لمنطقة (٤٢١ فدان)، انظر شكل رقم (٢).



شكل (٢) التوزيع العددي للحجم السكاني وكثافتهم العامة بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام

٦١٠٢

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على التعداد السكاني (النوع) لمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٦م.

يبلغ جملة الحجم السكاني بمنطقة الدراسة (١.٣ مليون نسمة) موزعين بنسب شبه متساوية بين الذكور والإإناث إذ بلغت نسبة الأولى (٥٢%) بحجم سكاني (٦٢٢.٨ ألف نسمة)، وللثانية (٤٨%) بجملة (٦١٢.٢ ألف نسمة)، سجل شياخة بهتيم أكبر النسب النوعية بين شياخات المنطقة بنسبة (٥٢.٣%) للذكور مقابل

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

(٤٧.٧%)، يليها شياخة مسطرد بنسب (٥٢.٢، ٥٢.٨%) لكل من الذكور والإناث على التوالي، ثم شياخة دمنهور شبرا بحجم سكاني للذكور (٢٥,٢ ألف نسمة)، مقابل (٢٣,٢ ألف نسمة) بنسب (٥٢.١، ٥٢.٩%) على التوالي. تأتي مدينة شبرا الخيمة بنسبة ذكور مساوية للمتوسط العام للمنطقة بنسب (٥٢،٥%) لكل من الذكور والإناث، أما شياخة بيجماء أقل نسب بالمنطقة للذكور بنسبة (٤٨،٤%) مقابل (٤٨،٤%) للإناث، بصفة عامة تساوت مدينة شبرا الخيمة مع المتوسط العام للمنطقة فيما إنخفضت شياخة بيجماء عن ذلك المعدل، وأرتفعت بثلاث شياخات (بهتيم، مسطرد ، دمنهور ،شبرا).

جدول رقم (٢) التركيب النوعي للسكان بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٦

شياخة	الذكور		الإناث		جملة
	%	نسمة	%	نسمة	
شياخة شبرا الخيمة	١٩,٥٨٤	١٨,١٠٠	٥٢٠	٤٨٠	٣٧,٧٣٦
بيجماء	٢٥٢,١٠٥	٢٣٦,٨٠٠	٥١٦	٤٨٠٤	٤٨٨,٩٥٧
دمنهور شبرا	٢٥,٢٠٠	٢٣,١٨٦	٥٢١	٤٧٩	٤٨,٤٣٨
بهتيم	٢٩٦,٧٢٨	٢٧٠,٥٩٦	٥٢٣	٤٧٧	٥٦٧,٣٧٦
مسطرد	٦٩,٢٤٦	٦٣,٤٩٢	٥٢٢	٤٧٨	١٣٢,٧٩٠
الجملة	٦٦٢,٨٦٣	٦١٢,١٧٤	٥٢٠	٤٨٠	١,٢٧٥,٠٨٩

جدول رقم (٣) التركيب العمري للسكان بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٦

شياخة	أقل من ١٥ عام				٤٥/١٥				٦٠/٤٥				أكثر من ٦٠		مج			
	%	نسمة	%	نسمة	%	نسمة	%	نسمة	%	نسمة	%	نسمة	%	نسمة	%			
شياخة شبرا الخيمة	١٨,٧	٧,٠٥٥	١٩,٦٢٩	٥٢,١	٩,٣٨٢	٢٤,٩	١,٦١٨	٤,٣	٣٧,٧٨٠	٢٤٢,٤٤٤	٤٩,٦	٨٤,٣١٢	١٧,٢	١٦,٦٣٢	٣,٤	٤٨٩,٠٠٢		
بيجماء	٢٩,٨	١٤٥,٥١٧	٢٤٦,٢٢٣	٤٨,٧	٨٦,٤٣٢	٢١,٨	١,٩٢٢	٤,٠	٤٨,٤٨٢	٢٣,١	١١,١٦٢	٢٤,٧٧٢	١٠,٥٢٩	١٠,٥٢	١٤,٧٧٨	٢,٦	٥٦٧,٤٢١	
دمنهور شبرا	٢٣,١	١١,١٦٢	٢٧٦,٢٢٣	٤٨,٧	٨٦,٤٣٢	٢١,٨	١,٩٢٢	٤,٠	٤٨,٤٨٢	٢٣,٥	١٨٩,٨٩٠	٤٩,٦	٨٤,٣١٢	١٧,٢	١٦,٦٣٢	٣,٤	٤٨٩,٠٠٢	
بهتيم	٣٣,٥	١٨٩,٨٩٠	٦٥,١٢٤	٤٩,١	١٩,٥٤٢	١٤,٧	٣,٥٦١	٢,٧	١٣٢,٨٣٥	٣٣,٥	٤٤,٥١١	٦٥,١٢٤	٤٩,١	١٩,٥٤٢	١٤,٧	٣,٥٦١	٢,٧	١٣٢,٨٣٥
مسطرد	٣١,٦	٣٩٨,١٣٥	٦٢٨,١٩٤	٤٩,٢	٢١٠,١٩٧	١٦,٢	٣٨,٥١١	٣,٠	١,٢٧٥,١٣٤	٣١,٦	٣٩٨,١٣٥	٦٢٨,١٩٤	٤٩,٢	٢١٠,١٩٧	١٦,٢	٣٨,٥١١	٣,٠	١,٢٧٥,١٣٤

المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على التعداد السكاني (الفئات العمرية) لمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٦.

قدر عدد السكان أقل من ١٥ عام (٣٩٨,١ ألف نسمة) بما يعادل (٣١,٦٪) من جملة سكان منطقة الدراسة، بمعنى انه يوجد ثلث السكان في مرحلة صغار السن، ونسبة (٤٩,٢٪) بالمرحلة العمرية (١٥ / ٤٥ عام) مرحلة الشباب بحجم سكاني (٦٢٨,١ ألف نسمة)، ونسبة (١٦,٢٪) للسكان في الفترة العمرية (٤٥ إلى ٦٠ عام)، مقابل ٣٪ لكتار السن بحجم سكاني ٣٨,٥ ألف نسمة، وعند دراسة بشئ من التفصيل على شياخات المنطقة فكانت مدينة شبرا الخيمة مسجلة نسبة (١٨,٧٪) لصغار السن، وتجاوزت نصف جملة السكان بالمرحلة العمرية (١٥ / ٤٥ عام) بنسبة (٥٢,١٪) وقارب على ربع جملة السكان بالمدينة بالفترة العمرية (٤٥ / ٤٥) بنسبة (٢٤,٩٪) بإجمالي ٩,٣ ألف نسمة، مقابل ١,٦ ألف نسمة لكتار السن مسجلة نسبة (٤,٣٪). فيما كانت اقرب نسبة صغار السن للثلث من جملة السكان بشياخة بيجام، كما اقرب من نصف جملة السكان في فترة الشباب (٤٩,٦٪)، و (١٧,٢٪) للسكان في سن (٤٥ / ٦٠ عام)، و (٣,٤٪) لكتار السن بإجمالي سكان تجاوز ١٦,٦ ألف نسمة، أما شياخة دمنهور شبرا سجلت (٢٣,١٪) لصغار السن، (٥١,٢٪) للشباب، و (٢١,٨٪) للسكان ما بين (٤٥ / ٦٠ عام)، و (٤٪) لكتار السن. تجاوزت نسبة صغار السن ثلث جملة السكان بشياخة بهتيم (٣٣,٥٪) فيما اقرب من النصف بمرحلة الشباب (٤٨,٧٪) و (١٥,٢٪) للسكان (٤٥ / ٦٠ عام)، وأقل نسبة لكتار السن بين شياخات المنطقة (٢٦,٦٪) فقط، تساوت نسبة صغار السن بشياخة مسطرد مع شياخة بهتيم بنفس النسبة (٣٣,٥٪)، وارتفعت قليلا عنها في مرحلة الشباب (٤٩,١٪)، كما انخفضت بالمرحلة

السنوية التالية (٤٥ / ٦٠) بنسبة (١٤,٧٪) أما كبار السن فقد بلغت (٢,٧٪)،
بجملة ٣٥٦١ نسمة.

**جدول رقم (٤) التوزيع العددي للحالة التعليمية بأحياء مدينة شبرا الخيمة وفقا
للدراسة الميدانية**

النسبة					الجملة	جامعي / فوق جامعي	متوسط / فوق متوسط	تعليم اساسي	يقرأ ويكتب	أمي	شياخة
جامعي / فوق جامعي	متوسط / فوق متوسط	تعليم اساسي	يقرأ ويكتب	أمي							
٢٤,٥	٢٤,٣	٢٨,٦	١٧,٨	٤,٨	١٧,٧١٩	٤,٣٤٣	٤,٢٩٩	٥,٠٧٠	٣,١٦٢	٨٤٥	شياخة شبرا الخيمة
١١,٧	٣٢,٠	٢٧,٩	١٠,٣	١٨,١	٣٤٨,٠٢٢	٤٠,٧٠٣	١١١,٢٨٢	٩٧,١٩٠	٣٥,٨٤٤	٦٣,٠٠٣	بيجام
١٦,١	٢٦,٣	٢٣,٩	١٣,٧	١٩,٩	٢٢,٧٦٤	٣,٦٦١	٥,٩٨٧	٥,٤٥٠	٣,١٢٨	٤,٥٣٨	دمنهور شبرا
١٠,٦	٣٢,٣	٢٥,٢	٩,٤	٢٢,٥	٤١٤,٦٤٥	٤٣,٧٦٧	١٣٤,١٣٤	١٠٤,٣٢٢	٣٨,٩٨٧	٩٣,٤٣٥	بهتيم
١٠,٠	٣٢,٧	٢٦,٧	٩,٦	٢٠,٩	١٠٢,٤١٩	١٠,٢٧١	٢٣,٥٠٧	٢٧,٣٦٥	٩,٨٤٣	٢١,٤٣٣	مسطرد
١١,٣	٣١,٩	٢٦,٤	١٠,٠	٢٠,٢	٩٠٥,٥٦٩	١٠٢,٧٤٥	٢٨٩,٢٠٩	٢٣٩,٣٩٧	٩٠,٩٦٤	١٨٣,٢٥٤	الجملة

المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على التعداد السكاني (الحالة التعليمية) لمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٦ م.

في معدل غير متوقع سجلت منطقة شبرا الخيمة بقسميها الأول والثاني نسبة سكان أميين تجاوزت خمس جملة سكانها (٢٠,٢٪) بجملة سكان (١٨٣,٢ ألف نسمة)، فيما كان للسكان غير المتعلمين ولكن يجيدون القراءة والكتابة نسبة عشر جملة السكان، فيما كان السكان في مرحلة التعليم الأساسي تجاوزت نسبتهم ربع جملة السكان (٤٪) ذو المؤهل المتوسط وفوق المتوسط بلغ ثلث جملة السكان (٣١,٩٪)، والسكان الجامعين وفوق الجامعين بلغ (١١,٣٪) بجملة (١٠٢,٧ ألف نسمة).

سجلت شياخة بهتيم أكبر معدل للسكان الاميين بين شياخات المنطقة بنسبة تجاوزت المتوسط العام للمنطقة (٢٢,٥٪) تليها شياخة مسطرد بنسبة (٢٠,٩٪) ثم دمنهور شبرا (١٩,٩٪) فيجام بنسبة (١٨,١٪)، فيما كانت مدينة شبرا أقل شياخات منطقة الدراسة بمعدل السكان الاميين بنسبة (٤,٨٪) فقط بجملة (٨٤٥ نسمة)،

جاءت مدينة شبرا الخيمة بمقدمة شياخات المنطقة بنسبة (١٧,٨٪) للسكان الذين يقرأون ويكتبون تليها دمنهور شبرا بنسبة (١٣,٧٪) ثم بيجام بنسبة (١٠,٣٪) فكل من مسطرد ثم بهتيم (٩,٦٪، ٩,٤٪) وبهذا تكون هاتان الشياختان أقل من المتوسط العام للمدينة.

حافظت مدينة شبرا على موقعها بالصدارة بنسب السكان في التعليم الأساسي بنسبة (٢٨,٦٪)، تليها أيضاً شياخة بيجام (٢٧,٩٪) ثم مسطرد (٢٦,٧٪) فكل من بهتيم ثم دمنهور شبرا (٢٥,٢٪، ٢٣,٩٪).

تصدرت شياخة مسطرد شياخات المنطقة من حيث نسبة السكان ذوي المؤهل المتوسط والفوق المتوسط بنسبة (٣٢,٧٪) تليها بهتيم بنسبة (٣٢,٣٪) فيجام (٣٢٪) ثم دمنهور شبرا (٢٦,٣٪)، فيما تذيل الترتيب مدينة شبرا الخيمة بنسبة (٢٤,٣٪).

تفوق مدينة شبرا الخيمة على بقية شياخات منطقة الدراسة وعلى المتوسط العام للمنطقة لعدد السكان ذوي المؤهل الجامعي والفوق جامعي بنسبة تجاوزت ضعف نسب بعض الشياخات الأخرى والمتوسط العام للمنطقة (٤,٥٪)، فيما انخفضت هذه النسبة في بقية الشياخات لتتحصر بين (١٦,١٪، ١٠٪)،

لتسجل مسطرد ١٠% فقط بمعدل أقل من المتوسط العام للمنطقة المدروسة، تليها يهتيم (٦٠%) ثم كل من بيجام (١١.٧%) و دمنهور شبرا (١٦.١%).

ثانياً شبكة الشوارع بالمدينة:-

تعد الشوارع والممرات الأداة الفاعلة في تحديد كفاءة النسيج العمراني لما لها من أهمية بالغة - كونها تشكل أدوات فصل ووصل بين قطع النسيج العمراني -؛ حيث تعمل الشوارع بمثابة الشرابين والأوردة بالكائن الحي التي تصل الحياة لكافة أنحاء الكتلة العمرانية، كما أن مقدار كفافتها يتوقف على عوامل عدّة لعل أهمها: أطوال الشوارع ومتوسط عرضها وكثافتها الطولية بالنسبة لمساحة الكتلة العمرانية (احمد كمال عفيفي ويحيى علي دماس الغامدي. ٢٠١٠ م. ص ٣١)

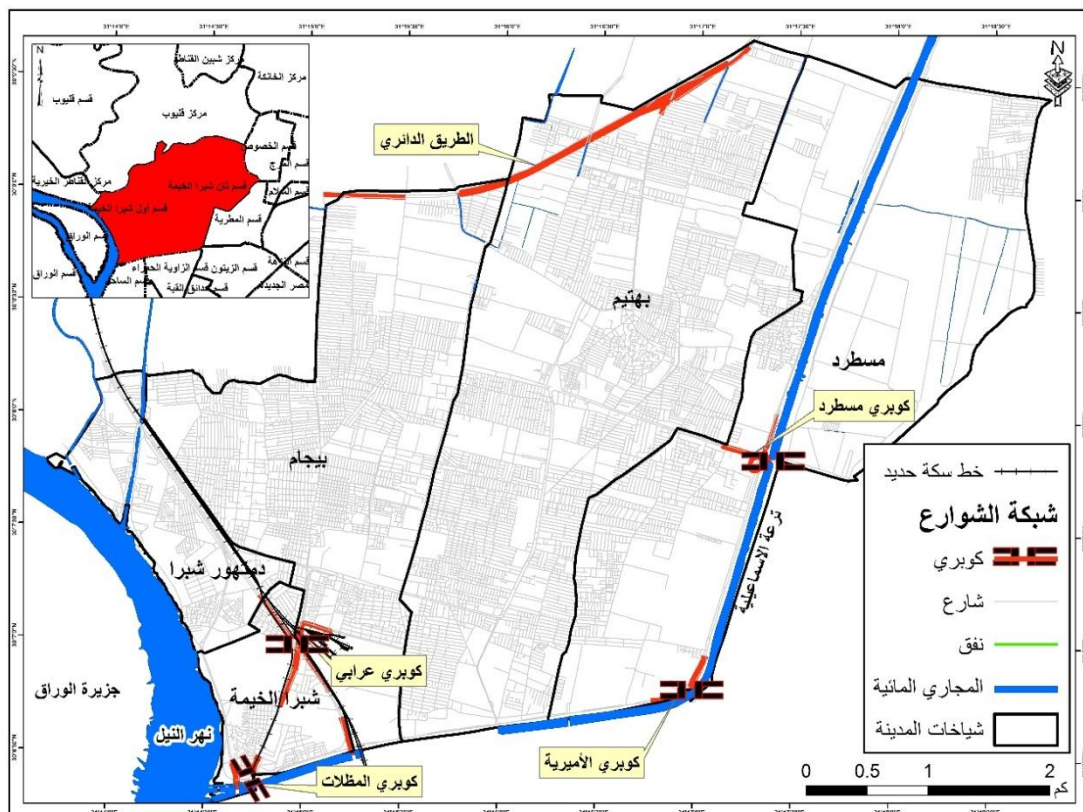
سجلت عدد الشوارع بمدينة شبرا الخيمة (١٦٤٣٥ شارع) عبارة عن تقاطعات (كل تقاطع بين شارعين تم حسابه كوحدة منفصلة)، بإجمالي أطوال بلغت (٧٦٣ كم طولي)، بإجمالي عروض (٩١٧٩٧ متر)، بمتوسط عرض الشارع ٦ أمتار للمدينة، وقد شغلت هذه الشوارع ما قدر ب (١٠١٦ فدان) من جملة مساحة مدينة شبرا الخيمة المقدرة (٦٦٥١ فدان) أي بنسبة (١٥.٣%) من جملة مساحة مدينة شبرا الخيمة. وبدراسة خصائص شوارع المدينة تم دراستها وفقاً للجدول رقم (٥) والشكل رقم (٣).

جدول رقم (٥) خصائص شبكة شوارع مدينة شبرا الخيمة ونصيب الفرد منها عام ٢٠١٦

نصيب الفرد	مساحة الشارع	طول الشارع	النسبة من المنطقة	شبكة الشوارع						المساحة	سكان ٢٠١٦	الشياخة
				الفنان	المساحة	متوسط العرض	العرض	الطول	العدد			
فدان	متر	فدان	متر	فدان	متر	فدان	متر	فدان	متر	فدان	نسمة	
٢.٣	٠.٤	١٨.٥	٢٧٣	١١٤٦٥٥٣	٥.٥	٢٦٧٨١	٢٠٨٤٦٤	٤٨٣٢	١٤٧٥	٤٨٨٩٥٠	بيجام	
٥.٥	٠.٩	١٦.٨	٤٩	٢٠٧١٢٠	٥.٨	٤٣٥٩	٣٥٧١٠	٧٤٩	٢٩٤	٣٧٦٨٤	شبرا الخيمة	
٦.٢	١.٠	١٨.٧	٧٢	٣٠٠٤٠٢	٦.٣	٥٨٣٧	٤٧٦٨٣	٩٢٦	٣٨٢	٤٨٣٨٦	دمنهور شبرا	
٦.١	١.٠	٩.٢	١٩٣	٨١١٠٣٢	٥.٩	١٥٠٧٥	١٣٧٤٦٣	٢٥٤٢	٢١٠٧	١٣٢٧٣٨	مسطرد	
٣.٢	٠.٦	١٧.٩	٤٢٩	١٨٠٣٤٨٨	٥.٤	٣٩٧٤٥	٣٣٣٩٧٩	٧٣٨٦	٢٣٩٣	٥٦٧٣٢٤	بهتيم	
٣.٣	٠.٦	١٥.٣	١٠١٦	٤٢٦٨٥٩٥	٦	٩١٧٩٧	٧٦٣٣٠	١٦٤٣٥	٦٦٥١	١٢٧٥٠٣٧	الجملة	

المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨ م.

شكل (٣) شبكة شوارع مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧ .



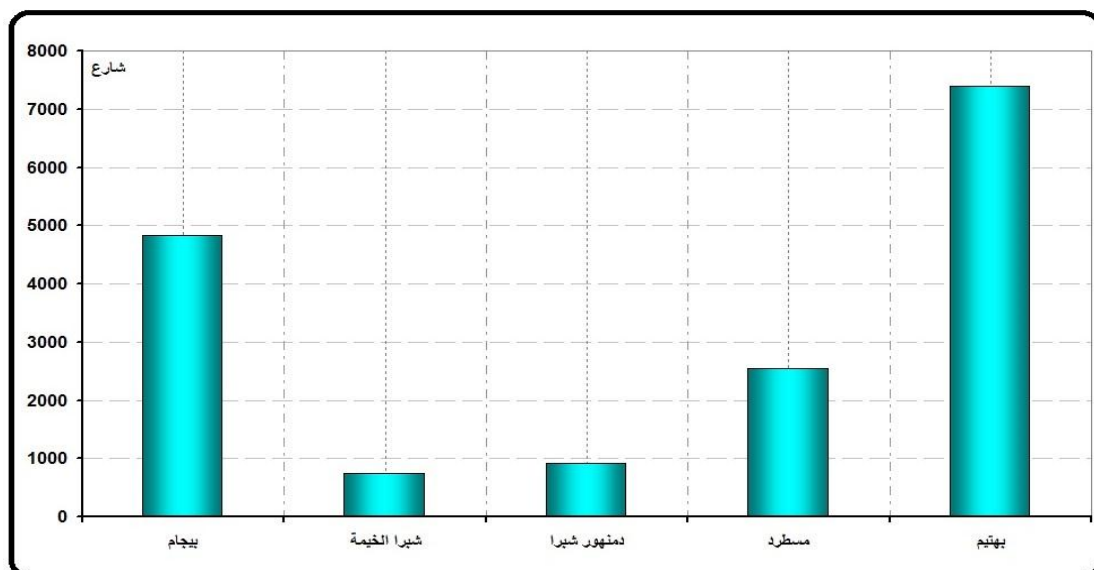
المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨ م.

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

- أ. أعداد الشوارع بشياخات المدينة:-

بلغت أعداد شوارع المدينة ١٦٤٣٥ شارع، تصدرت شياخة بهتيم أكبر نسبة لعدد شوارع المدينة حيث بلغت (٤٤.٩٪) من جملتها، بعد شارع بلغ (٧٣٨٦ شارع)، يليها شياخة بيجام بنسبة (٢٩.٤٪) بعدد شارع (٤٨٣٢ شارع) من جملة شوارع المدينة، ثم شياخة مسطرد بنسبة (١٥.٥٪) بعدد ٢٥٤٢ شارع، وبالمرتبة الرابعة تأتي شياخة دمنهور شبرا بعدد شارع (٩٢٦ شارع) بنسبة ٥.٦٪، وأخيراً شياخة شبرا الخيمة بأقل عدد شوارع بالمدينة بنسبة (٤.٦٪) بعدد شارع (٧٤٩ شارع) من جملة الشوارع الموجودة بمدينة شبرا الخيمة. انظر شكل رقم (٤).

شكل (٤) أعداد الشوارع بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



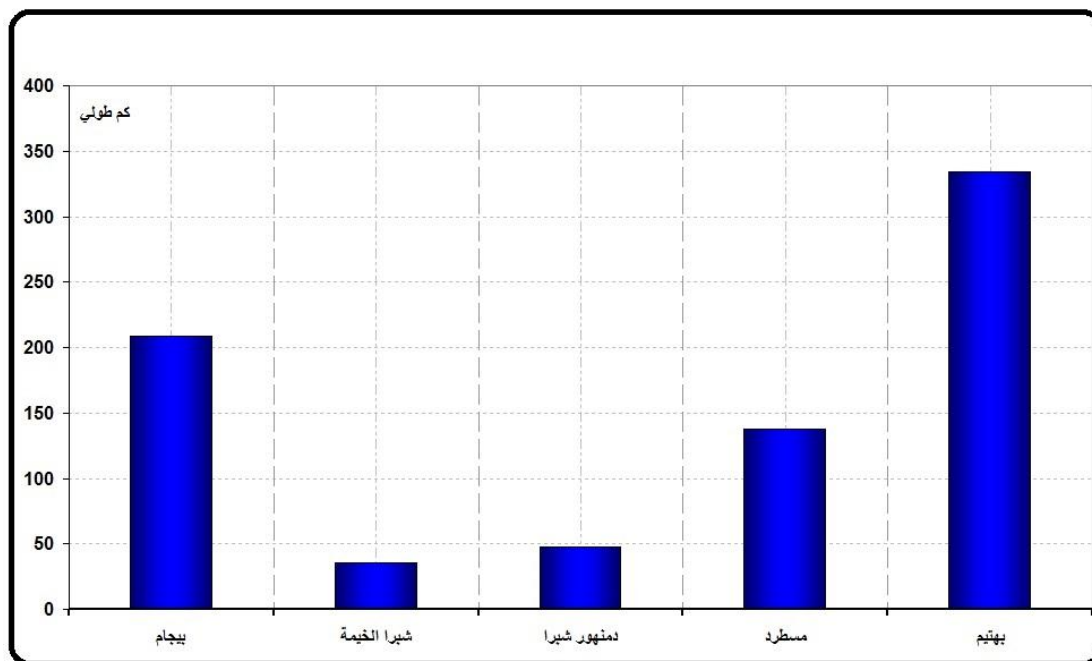
المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨ م.

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

بـ-أطوال الشوارع بشياخات المدينة:-

تضم مدينة شبرا الخيمة (٧٦٣٣٠٠ متر طولي)، ياتي بالمرتبة الاولى شياخة بهتيم بأحمالى أطوال شوارع (٣٣٣٩٧٩ متر طولي) من جملة أطوال الشوارع بالمدينة ككل، بنسبة (٤٣.٨ %)، تليها شياخة بيجام بنسبة (٢٧.٣ %) بأجمالى اطوال (٢٠٨٤٦٤ متر طولي) من جملة اطوال الشوارع بالمدينة، ثم شياخة مسطرد بنسبة (١٨ %) من جملة المدينة، وتنتهي المدينة كل من شياخة دمنهور شبرا وشبرا الخيمة (٦٢، ٤٧ %) لكل منها على التوالي. شكل رقم (٥).

شكل رقم (٥) أطوال شبكة الشوارع بمناطق مدينة شبرا الخيمة عام



المصدر :- المصدر من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م.

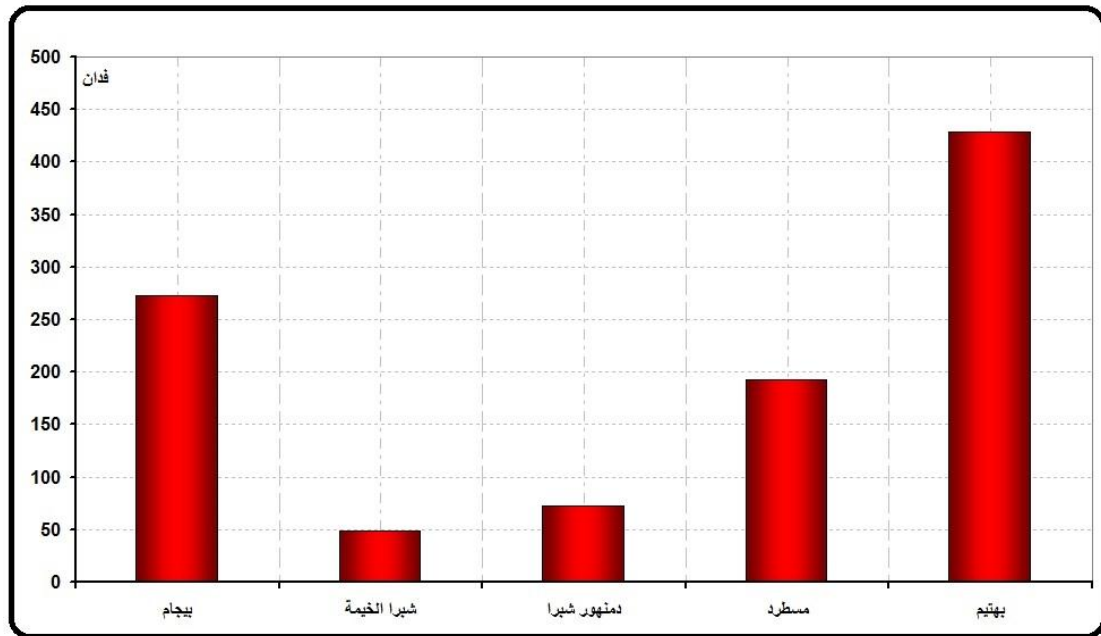
ج- متوسط عرض الشوارع بشياخات المدينة:-

سجلت مدينة شبرا الخيمة متوسط عرض (ستة أمتار)، وكان لشياخة دمنهور شبرا أكبر متوسط عرض إذ بلغ (٦,٣ متر) يليها شياخة مسطرد بمتوسط عرض (٥,٩ متر) ثم شياخة شبرا الخيمة (٥,٨ متر)، تليها شياخة بيجام (٥,٥ متر)، وأخيراً شياخة بهتيم بمتوسط عرض (٤,٥ متر).

د- مساحة شبكة الشوارع بالمدينة:-

احتلت مساحة الشوارع بمدينة شبرا الخيمة نسبة (١٥,٣ %) من جملة مساحة المدينة، وكانت شياخة دمنهور شبرا أكبر الشياخات التي بها نسبة مساحة شارع حيث بلغت (١٨,٧ %)، إذ قدرت مساحة الشوارع (٧٢ فدان) من جملة مساحة الشياخة البالغة (٣٨٢ فدان)، ثم شياخة بيجام بنسبة (١٨,٥ %) لمساحة الشوارع من جملة مساحة الشياخة نفسها، تليها شياخة بهتيم (١٧,٩ %) من جملة مساحتها، إذ بلغت مساحة الشوارع بها (٤٢٩ فدان) من جملة (٢٣٩٣ فدان)، ثم شياخة شبرا الخيمة بنسبة مساحة شوارع (١٦,٨ %) من جملة مساحة الشياخة، وأخيراً شياخة مسطرد بأقل نسبة لمساحة الشوارع من جملة مساحتها، حيث تبلغ (٩,٢ %) فقط من جملة مساحة الشياخة. أنظر شكل رقم (٦).

شكل رقم (٦) مساحة شوارع شياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

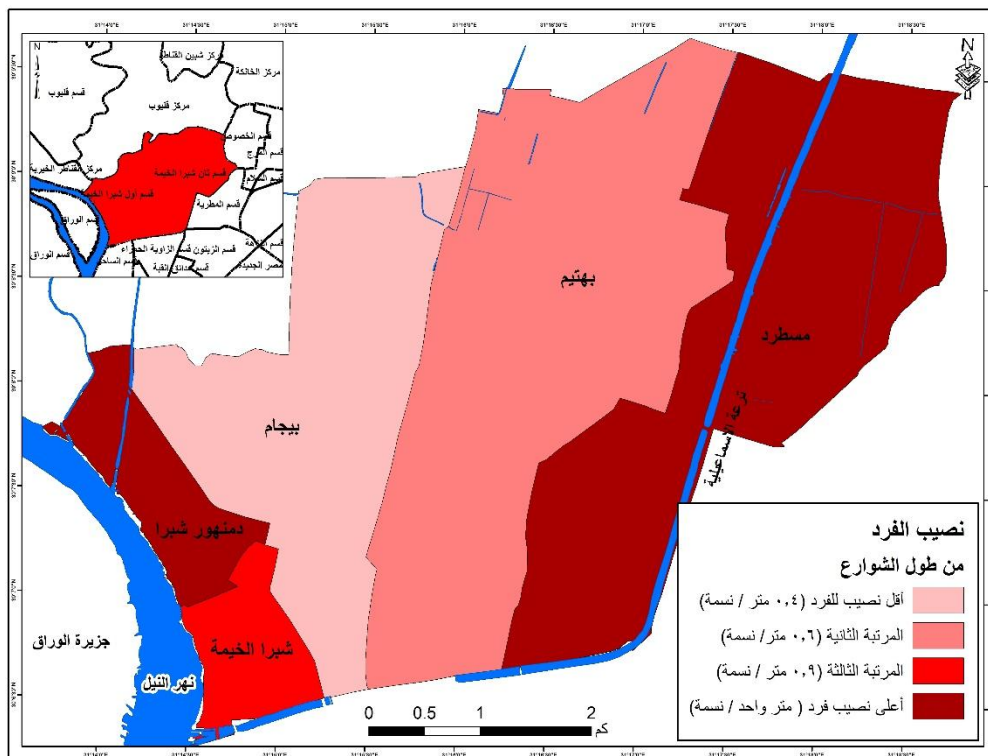


المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨.م.

هـ- نصيب الفرد من خصائص شبكة الشوارع:-

بلغ نصيب الفرد من طول الشارع (٦٠ سم لكل نسمة) ومساحته (٣٠.٣ متر / نسمة) بمدينة شبرا الخيمة، تم تقسيمها كالتالي، أكبر نصيب للفرد من مساحة الشارع كانت بشياخة دمنهور شبرا (٦٠.٢ متر مربع لكل نسمة) و(١ متر لكل نسمة) من أطوالها، تليها بشياخة مسطرد (١ متر لكل نسمة) من أطوال الشوارع، و (٦٠.١ متر مربع / نسمة) من جملة مساحتها بشياخة، ثم بالمرتبة الثالثة بشياخة شبرا الخيمة (٥.٥ متر مربع لكل نسمة) من جملة مساحة الشوارع بشياخة، و (٩٠ سم

طولي للنسمة) من أطوال الشوارع بالشياخة، وبالمرتبة الرابعة كانت
شياخة بهتيم (٣٠.٢ م للنسمة الواحدة) من جملة مساحتها، و (٦٠ سم
طولي) للفرد من جملة أطوال الشوارع بالشياخة، وأخيراً شياخة بيجام
(٤٠ سم متر مربع) للفرد من جملة مساحة الشوارع ببيجام، و (٢٠.٣)
طولي للنسمة من جملة أطوالها بالشياخة، أنظر شكل رقم (٧).

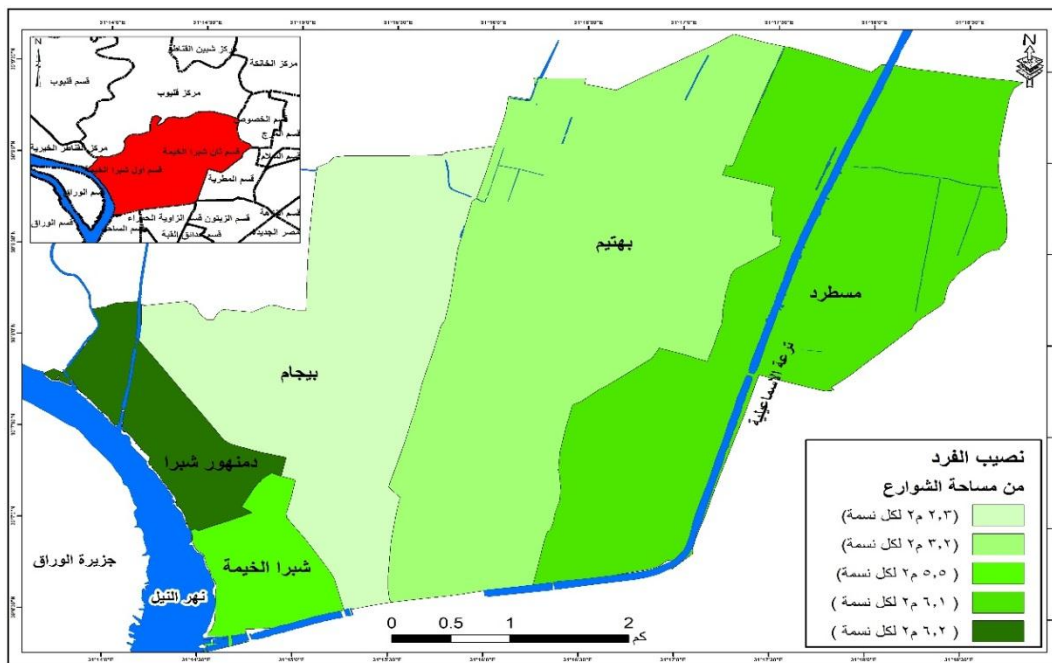


شكل (٧) نصب الفرد من اطوال شبكة شوارع شياخات مدينة شدا الخيمة

المصدر :- المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

ג'ג

شكل (٨) نصيب الفرد من مساحة شبكة شوارع شياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦ -
تقييم أثر شبكة الشوارع بالجودة السكنية:-

تعد الشوارع الفاعل الأول والمؤثر في التشكيل العمراني لمنطقة ما، لما تقدمه للكتلتين المبنية وال عمرانية من تحقيق إنسانية وأمان الحركة المرورية في المدينة، وتنظيم عناصر المدينة بعلاقات سليمة ووظيفياً لتقليل حجم التحركات بينها سواء بمسارات المركبات (Vehicular Paths) أو بمسارات المشاة (Pedestrian Paths) (فاروق عباس حيدر. ١٩٩٤. ص ٢٣٠). كما تشكل الشوارع أحد أهم عناصر النسيج العمراني بالمدينة، حيث تتفرع وتتعدد الشوارع الرئيسية والتي تخرج منها طرق وشوارع جانبية أقل عرضاً حيث تكون هناك محاور نقلية طولية وعرضية تربط مختلف أجزاء عمران المدينة (أحمد رجب محمد إبراهيم ٢٠١٤. ص ١٧٧-١٨٤).

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شيراز الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

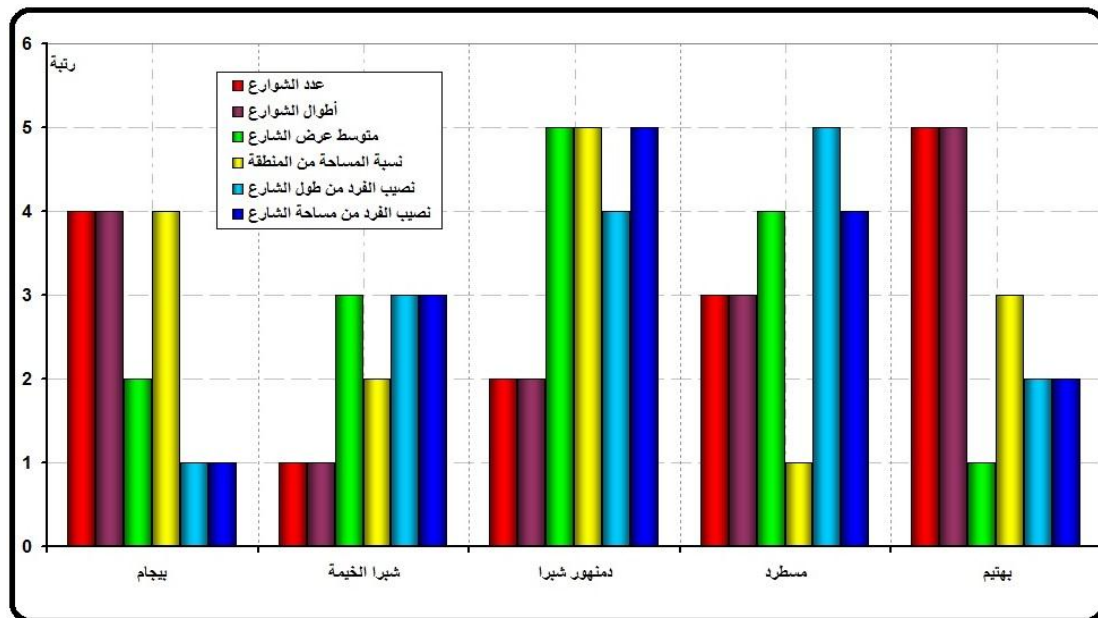
جدول رقم (٦) تقييم أثر شبكة الشوارع في الجودة السكنية بمدينة شبرا الخيمة

الإجمالي	نصيب الفرد من		خصائص الشوارع (رتبـ درجات)				الشيخة
	الجودة	مساحة الشارع	طول الشارع	نسبة المساحة من المنطقة	متوسط عرض الشارع	أطوال الشوارع	
١٦	١	١	٤	٢	٤	٤	بیجام
١٣	٣	٣	٢	٣	١	١	شبرا الخيمة
٢٣	٥	٤	٥	٥	٢	٢	دمنهور شبرا
٢٠	٤	٥	١	٤	٣	٣	مسطربـ
١٨	٢	٢	٣	١	٥	٥	بهتـ

المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦

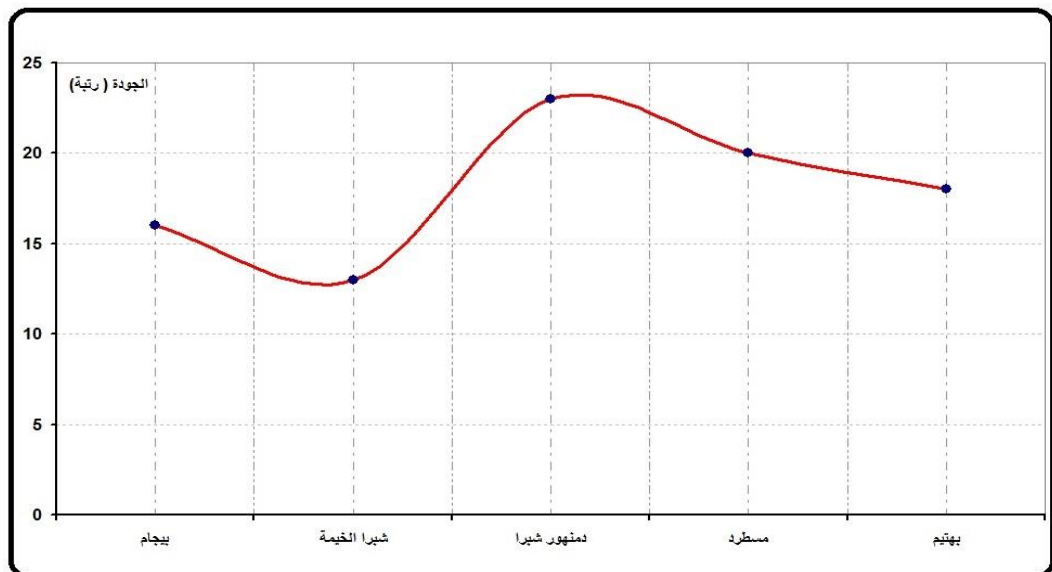
من خلال الجدول السابق، ومن خلال دراسة مؤشرات الجودة عن طريق تصنـيف أفضل حالة لجميع المؤشرات الخاصة بـخصائص الشوارع، وجد تتصـدر شـيخـة دـمنـهـور شـبراـ الخـيـمة العـامـة لـشبـكةـ الشـوارـع بـالمـديـنة بمجموع رتب بلـغ (٢٣ رتبـة) نـتيـجةـ إـحتـلـالـ الشـيـاخـةـ الصـدارـةـ فـىـ ثـلـاثـةـ مؤـشـراتـ (مـتوـسـطـ عـرـضـ الشـارـعـ، نـسـيـةـ مـسـاحـةـ الشـوـارـعـ مـنـ جـمـلـةـ مـسـاحـةـ الشـيـاخـةـ وـ نـصـيبـ الفـردـ مـنـ مـسـاحـةـ الشـوـارـعـ بـالـمـنـطـقـةـ)ـ آخـدـةـ أـكـبـرـ تـصـنـيفـ وـهـوـ رـقـمـ (٥)، وـ المـرـتـبـةـ الثـانـيـةـ بـرـتـبـةـ رـقـمـ (٤)ـ لـنـصـيبـ الفـردـ مـنـ طـولـ الشـوـارـعـ، وـرـتـبـةـ رـقـمـ (٢)ـ لـكـلـ مـنـ عـدـدـ الشـوـارـعـ وـأـطـوالـهـاـ، أـمـاـ شـيـاخـةـ مـسـطـربـ جـاءـتـ بـالـتـيقـيمـ الثـانـيـ بـمـجـمـوـعـ رـتـبـةـ بـلـغـ (٢٠ رـتـبـةـ)ـ تـلـيـهاـ شـيـاخـةـ بهـتـ بـمـجـمـوـعـ رـتـبـةـ (١٨ رـتـبـةـ)ـ ثـمـ كـلـ مـنـ شـيـاخـةـ بـیـجامـ وـ شـبراـ الخـيـمةـ (١٦، ١٣ لـكـلـ مـنـهـماـ عـلـىـ التـوـالـيـ)، الـجـدـيرـ بـالـذـكـرـ هـنـاـ هـوـ تـنـيـلـ شـيـاخـةـ شـبراـ الخـيـمةـ، تـقـيـيمـ جـودـةـ شـبـكةـ الشـوـارـعـ بـالـمـنـطـقـةـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـاـ تـعـتـبرـ الـعـاصـمـةـ اوـ شـيـاخـةـ الـحـيـوـيـةـ بـالـمـديـنـةـ كـلـكـ.ـ أـنـظـرـ شـكـلـ (٩ـ).

شكل (٩) تقييم مؤشرات خصائص الشوارع بشياخات مدينة شبرا الخيمة بنظام الرتب



المصدر/ عمل الباحثة اعتماداً على جداول رقم (٧)

شكل رقم (١٠) جودة خصائص الشوارع بشياخات مدينة شبرا الخيمة وفقاً لمؤشرات مختارة



المصدر/ عمل الباحثة اعتماداً على جداول رقم (٤)

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

ثانياً المبني السكنية:-

تشكل المبني أحد أهم عناصر التركيب العمراني بالمدينة فضلاً عن كونها أحد عناصر النسيج العمراني ، وتعد المبني أيضاً أحد الدلالات البارزة على النمو العمراني ، وتوجد علاقة ارتباطية بين المبني والمساحات الفضاء في ظل ارتفاع مشاكل الإسكان بغالبية المدن المصرية، كما تفيد دراسة الحجم العمراني في المدينة في معرفة مناطق تكدس المبني ومناطق تخلخلها مع ربطها بحجم السكان (أحمد رجب محمد. ٢٠١٣. ١٥٦).

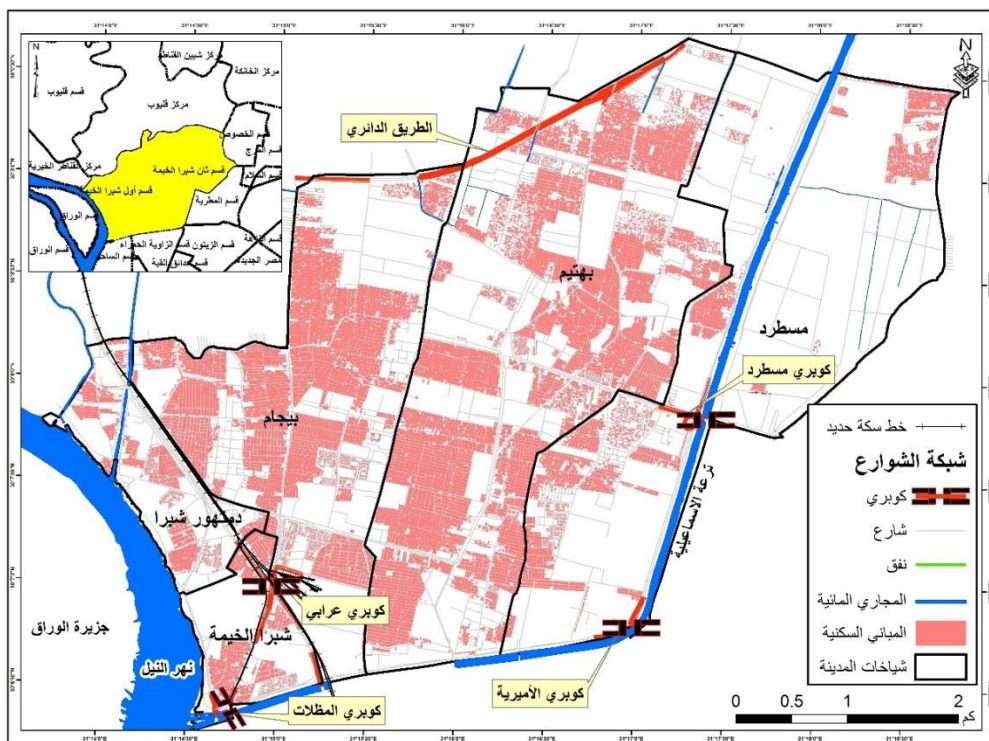
تعد المبني السكني أو الكتلة المبنية السكنية، أساس المعيشة للفرد بمنطقة ما وبدارسة هذا المؤشر نستطيع معرفة بعض الحقائق التي تؤثر في مدى جودة الحياة من جهة هذا المؤشر وتأثيره على حياة الفرد، بلغت أعداد المبني السكنية بمنطقة الدراسة ٧٢٩٤٧ مبني سكنياً وفقاً للبيانات الرقمية للخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧ المنتجة من هيئة التخطيط العمراني، بمساحة ١٦٢٨ فدان من جملة الحيز الإداري للمدينة البالغ ٦٦٥٢ فدان أي بنسبة (٤٢٤.٥٪) من جملة مساحتها، بمتوسط مساحة (٩٨ متر رباع) للمبني الواحد، ومتوسط عدد طوابق (٤ أدوار للمبني الواحد) ما يوازي (١٢ متراً تقريباً) لارتفاع المبني السكني بالمدينة. كما يوضحه الجدول رقم (٧). شكل رقم (١٠).

جدول رقم (٧) خصائص المباني السكنية بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

الشياخة	عدد	مساحة (م٢)	مساحة بالفدان	متوسط مساحة متراً	عدد الأدوار	متوسط الأدوار	الارتفاع متر طولي	متوسط الارتفاع متر طولي	% %	المباني السكنية	
										عدد	مساحة
بيجام	٢٢٢٥٩	٢١١٨٤٢٢	٥٠٤	٩٥	٩٥٣٥١	٤.٣	٢٨٦٠٥٣	١٢.٩	٣٤.٢	١٢.٩	٢٨٦٠٥٣
شبرا الخيمة	٢٨٢٨	٢٨٥٩١٦	٦٨	١٠١	١١٠٦٠	٣.٩	٣٣١٨٠	١١.٧	٢٢.١	١١.٧	٣٣١٨٠
دمنهور شبرا	٢١٩٠	٢٢٨١٣٦	٥٤	١٠٤	٨٥٧٩	٣.٩	٢٥٧٣٧	١١.٨	١٤.٢	١١.٨	٢٥٧٣٧
مسطرد	٧٥٦١	٧٤٨٣٤٢	١٧٨	٩٩	٢٩٦٠٤	٣.٩	٨٨٨١٢	١١.٧	٨.٥	١١.٧	٨٨٨١٢
بهتيم	٣٨١٠٩	٣٤٥٧٦٧٩	٨٢٣	٩١	١٤٩٤٣٨	٣.٩	٤٤٨٣١٤	١١.٨	٣٤.٤	١١.٨	٤٤٨٣١٤
مدينة شبرا الخيمة	٧٢٩٤٧	٦٨٣٨٤٩٥	١٦٢٨	٩٨	٢٩٤٠٣٢	٤.٠	٨٨٢٠٩٦	١٢.١	٢٤.٥	١٢.١	٨٨٢٠٩٦

المصدر : - المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦م.

شكل (١٠) التوزيع الجغرافي للمباني السكنية بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر : - المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م.

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

وبالدراسة التفصيلية على مستوى شياخات المدينة، للوقوف على جودة المباني السكنية، وأفضل المناطق بالمدينة من دراسة هذا المؤشر، تم تصنيفها كما يلي:-

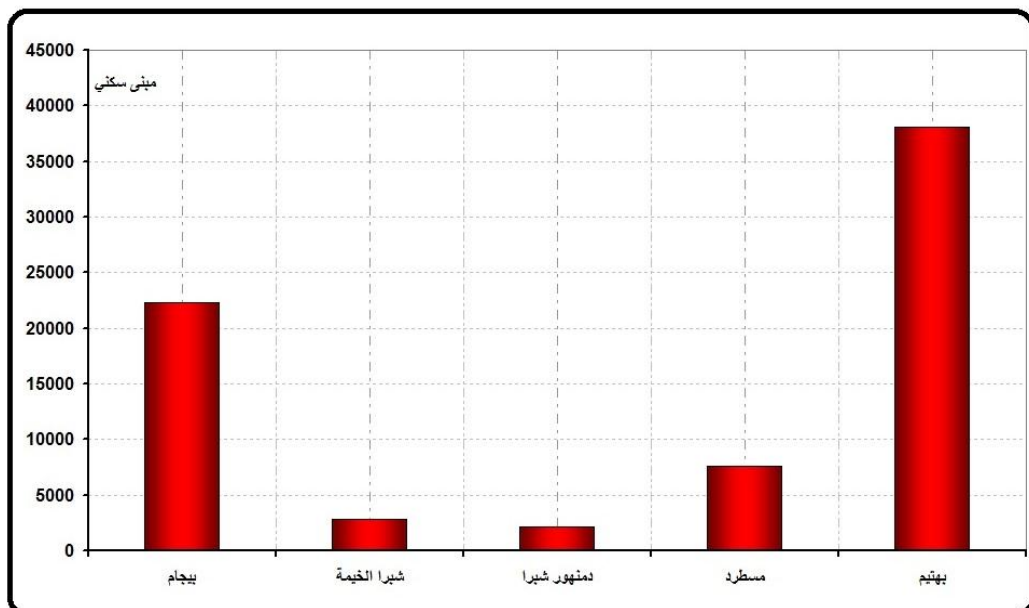
أ- عدد المباني السكنية ومساحتها

تصدرت شياخة بهتيم أعداد المباني السكنية بمدينة شبرا الخيمة حيث بلغت عدد المباني السكنية بها (٣٨١٠٩ مبنًى سكنيًّا) بنسبة قدرت (٦٥٢.٢٪) من جملة المباني السكنية بالمدينة، إذ تجاوزت اعداد المباني بها نصف الموجود بالمدينة، بمساحة بلغت (٨٢٣ فدان) ممثلة أيضاً أكبر نسب المدينة من حيث المساحة (٥٠.٦٪) من جملة مساحة المباني السكنية بالمدينة البالغة (١٦٢٨ فدان)، تليها منطقة بيجام بعدد مباني سكنية (٢٢٢٥٩ مبني سكني) بنسبة (٣٠.٥٪) من جملة أعداد المباني السكنية الموجودة بمدينة شبرا الخيمة لعام ٢٠١٧، كما سجلت نسبة (٣١٪) من جملة مساحة المباني السكنية بالمدينة، إذ تبلغ مساحة المباني السكنية ومنطقة بيجام (٥٠٤ فدان)، تأتي بالمرتبة الثالثة شياخة مسطرد بعدد مباني (٧٥٦١ مبني سكني) بمساحة (١٧٨ فدان) من جملة المدينة بنسبة تجاوزت عشر المدينة في الحالتين (١٠٠.٤٪) لأعداد المباني و (١٠٠.٩٪) لمساحتها من جملة المباني السكنية الموجودة بالمدينة، أما بالمرتبة الرابعة وجد شبرا الخيمة بعدد مباني (٢٨٢٨ مبني) بنسبة قليلة من جملة المدينة (٣٠.٩٪) بمساحة (٦٨ فدان) ممثلة نسبة (٤٠.٢٪) من جملة مساحات المباني السكنية بمدينة شبرا الخيمة، وتأتي شياخة دمنهور شبرا متزيلة هذا المؤشر بعدد أقل أعداد للمباني السكنية بمدينة شبرا الخيمة (٢١٩٠ مبني)

فقط) بنسبة قليلة جداً من جملة المدينة (٣٪) فقط، ومساحة (٥٤ فدان) بنسبة (٣٠.٣٪) فقط، انظر شكل رقم (١١).

شكل (١١) التوزيع العددي لأعداد المباني السكنية بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام

٢٠١٧



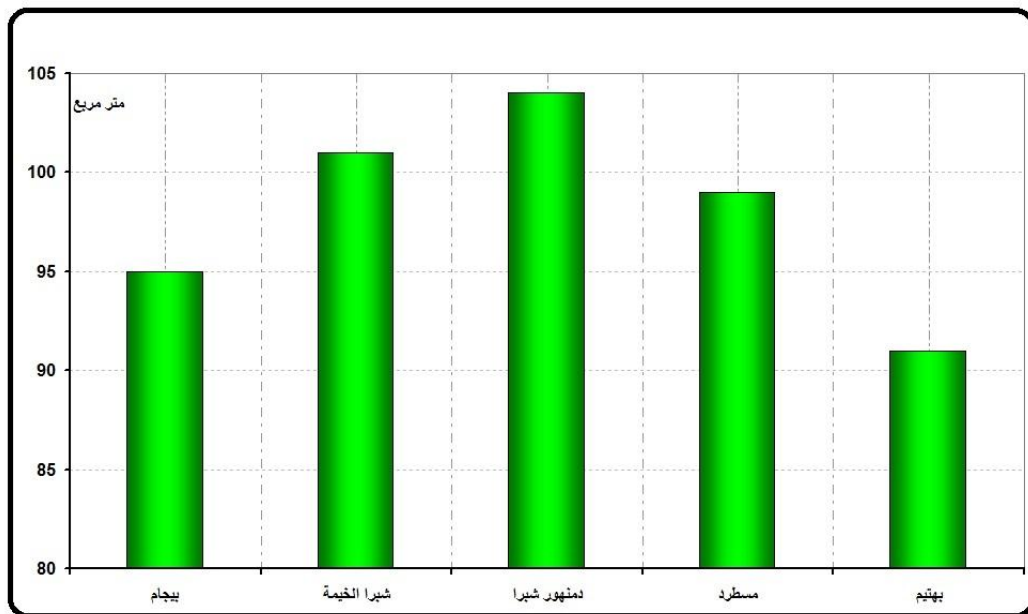
المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م.

ب-متوسط مساحة المباني وعدد الطوابق

أولاً :- بلغ متوسط مساحة المبني السكاني بالمدينة (٩٨ م٢) كمتوسط عام للمدينة، لنجد ارتفاع هذا المتوسط ببعض مناطق المدينة وانخفاضه بالبعض الآخر، فقد ارتفع متوسط مساحة المبني السكاني عن المتوسط العام للمدينة بثلاثة مناطق يتتصدرها منطقة دمنهور شبرا بمتوسط مساحة مبني سكني (١٠٤ مترًا مربعاً) أي بزيادة ٦ أمتار عن المتوسط

العام للمدينة، ومن جهة النظر التخطيطية هذه الزيادة يمكن أن تتمثل في زيادة مطبخ أو حمام داخل شقة ما، أو زيادة ببروز المبني نفسه (المنوار وال بلاكونات)، مما يعمل على جودة أفضل في المعيشة، تليها منطقة شبرا الخيمة (١٠١ متر٢)، ثم منطقة مسطرد (٩٩ متر٢)، وبالنظر العام نجد أن متوسط مساحة هذه المباني ملائمة لعمليات السكن والعيش بها نتيجة كبر مساحة المبني مقارنة بالمدن الجديدة أو الاسكان الشعبي الذي لا يتعدى مساحته المبني بها (٧٥ مترًا مربعًا) في كثير من الأحيان بل يوجد أقل من هذا، ولكن مؤشر المساحة فقط لا يلزم بالحقيقة وجودة السكن إذ ما لم يقارن بعدد السكان بالمنطقة، وهذه النقطة سوف يتم الإشارة إليها لاحقًا، أما المناطق التي تقل عن المتوسط العام للمدينة من حيث مساحة المبني السكني فقط كانت منطقتين هما بيجام بمتوسط مساحة المبني السكني (٩٥ متر٢) ومنطقة بهتيم (٩١ متر مربع) للمبني السكني الواحد ، انظر شكل (١٢).

شكل (١٢) متوسط مساحة المبني السكني بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



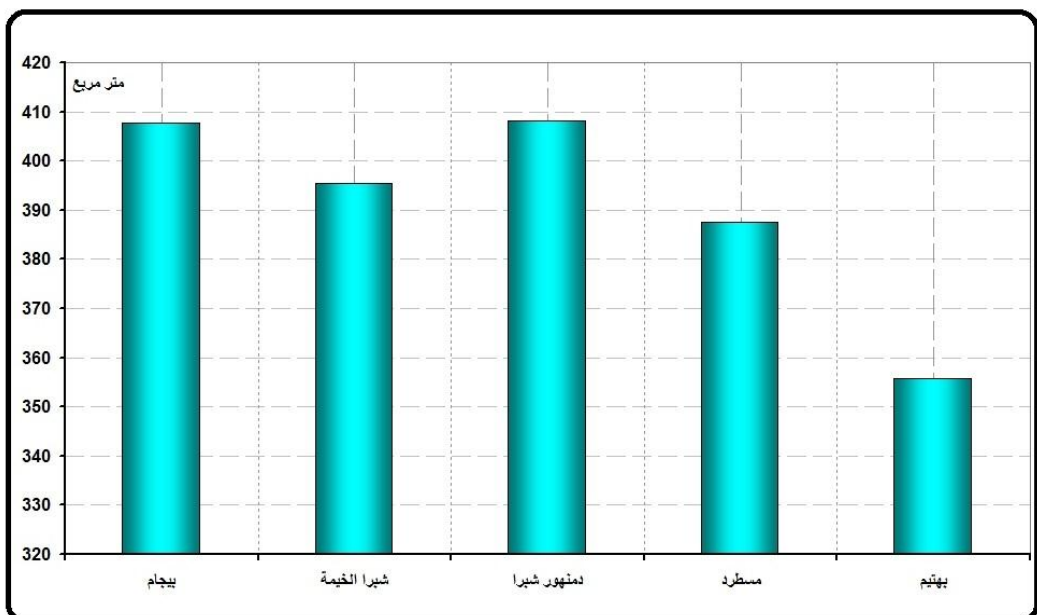
المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م.

ثانياً:- يبلغ متوسط عدد الأدوار بالمدينة على (٤ طوابق) كمتوسط عام. كما كان هذا المتوسط بجميع مناطق المدينة تقريباً لتسجيلها كمتوسط (٣٠.٩ طابق) ما عدا منطقة بيجام زادت قليلاً لتصل إلى (٤٠.٣ طابق) وهو ما يمكن أن يكون زيادة بوضع سور فوق المباني السكنية كما هو الحال بجميع المناطق الريفية بمصر.

ثالثاً:- من المهم ان نظهر أن متوسط مساحة المبني بالمدينة (٩٨ متر^٢ مربعاً) هذا على المستوى الأفقي فقط (المساحة التي يشغلها المبني من المساحة الأرضية أو المبني عليها) ولكن مساحة المبني الحقيقة لابد أن تشمل مساحتة المبني مع ارتفاعه او ما يعرف بمساحة المسطحات

التكرارية، وهنا يبلغ متوسط مساحة المبني بمدينة شبرا الخيمة (٣٩٥ متر مربع) نتيجة شغلاها (٩٨ متراً مربعاً أرضياً) بارتفاع أربعة طوابق، وهذا يتصدر المشهد منطقة دمنهور شبرا مساحة مسطحات تكرارية بلغت (٤٠٨.١ متر مربع) تليها منطقة بيجام (٤٠٧.٧ متر مربع) ثم لكل من شبرا الخيمة ومسطرد (٣٩٥.٤ متر مربع) (٣٨٧.٥ م) لكل منها على التوالي، واخيراً منطقة بهتيم (٣٥٥.٨ م) (٢ م) أنظر شكل (١٣).

شكل (١٣) مساحة المسطحات التكرارية بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م.

ج- نصيب الفرد من أعداد المباني السكنية ومساحتها

١- سجلت المدينة متوسط عام لنصيب الفرد من مساحة المباني السكنية بها (٥٠.٤ م٢ لكل نسمة)، تصدرت شياخة شبرا الخيمة أعلى نصيب للفرد بالمدينة (٧٠.٦ م٢ لكل نسمة) تلتها منطقة بهتيم (٦٠.١ م٢ /نسمة)، ثم مسطرد (٥٠.٦ م٢ للنسمة)، ثم كل من دمنهور شبرا وبيجام (٤٠.٣، ٤٠.٧ م٢ لكل نسمة)، انظر شكل رقم () وهذا ما تم التدوين عنه سابقًا أن مساحة المباني لابد أن يصحبها الحجم السكاني للوقوف على مدى جودة السكن بها وهذا ما وضحه هذا العنصر من الدراسة مع مقارنته بمؤشر مساحة المبني وحده نجد أن منطقة دمنهور شبرا كانت بالمرتبة الأولى من جهة المساحه فقط ولكن مع وضع الحجم السكاني معها أو بصيغة أخرى مع المستقيدين من هذه المساحة اختلف ترتيبها لتصبح بالمرتبة قبل الأخيرة من الجودة السكنية، وهذا ما سوف نظيره مع دراسة مؤشر جودة المباني السكنية بالمدينة بدراسة جميع مؤشرات وخصائص المباني السكنية ونصيب الفرد منها مجتمعة بمؤشر واحد وهو الجودة او الرتب للجودة.

٢:- نصيب الفرد من أعداد المباني سجلت المدينة نصيب الفرد من عدد المباني (٥٠.٧ مبني لكل ١٠٠ نسمة) كمتوسط عام للمدينة، كان أدناها منطقة دمنهور شبرا (٤٠.٥ مبني لكل ١٠٠ نسمة) لنجد اختلافاً بهذا لعنصر عن العنصر السابق نتيجة صغر عدد المباني بالمنطقة ولكن مساحة المبني الواحد كبيرة، تليها منطقة بيجام (٤٠.٦ مبني / ١٠٠ نسمة) ثم مسطرد (٥٠.٧ مبني / ١٠٠ نسمة) مساوياً المتوسط

العام للمدينة، وبهتيم (٦.٧ مبني لكل ١٠٠ نسمة)، وأخيراً أكبر المناطق لنصيب الفرد من اعداد المباني هي (شبرا الخيمة) (٧.٥ مبني لكل ١٠٠ نسمة) نتيجة صغر الحجم السكاني بالمنطقة مقارنة بالمناطق الأخرى انظر جدول رقم (٨) وشكل رقم (١٤).

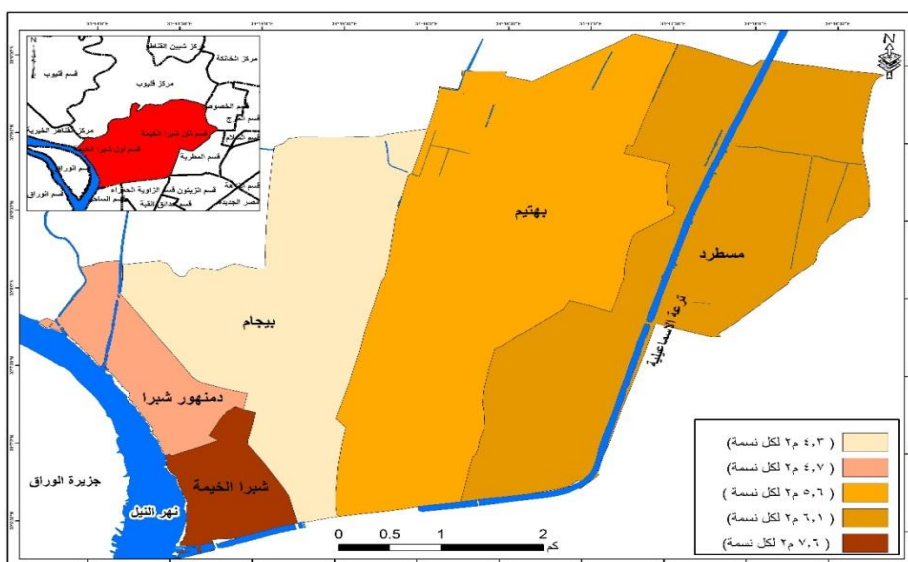
جدول رقم (٨) نصيب الفرد من اعداد المباني السكنية مساحتها بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

الشيخة	سكنى ٢٠١٦	المباني السكنية			نصيب الفرد
		مساحة المباني (م٢)	عدد مساحة	عدد المباني	مساحة المبني لكل ١٠٠ نسمة
بيجام	٤٨٨٩٠٥	٢٢٢٥٩	٢١١٨٤٢٢	٤٠.٣	٤.٦
شبرا الخيمة	٣٧٦٨٤	٢٨٢٢٨	٢٨٥٩١٦.٤	٧.٦	٧.٥
دمنهور شبرا	٤٨٣٨٦	٢١٩٠	٢٢٨١٣٦.٢	٤.٧	٤.٥
مسطرد	١٣٢٧٣٨	٧٥٦١	٧٤٨٣٤٢	٥.٦	٥.٧
بهتيم	٥٦٧٣٢٤	٣٨١٠٩	٣٤٥٧٦٧٩	٦.١	٦.٧
الجملة	١٢٧٥٠٣٧	٧٢٩٤٧	٦٨٣٨٤٩٥	٥.٤	٥.٧

المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨، والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦

شكل (١٤) نصيب الفرد من مساحة المباني السكنية بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

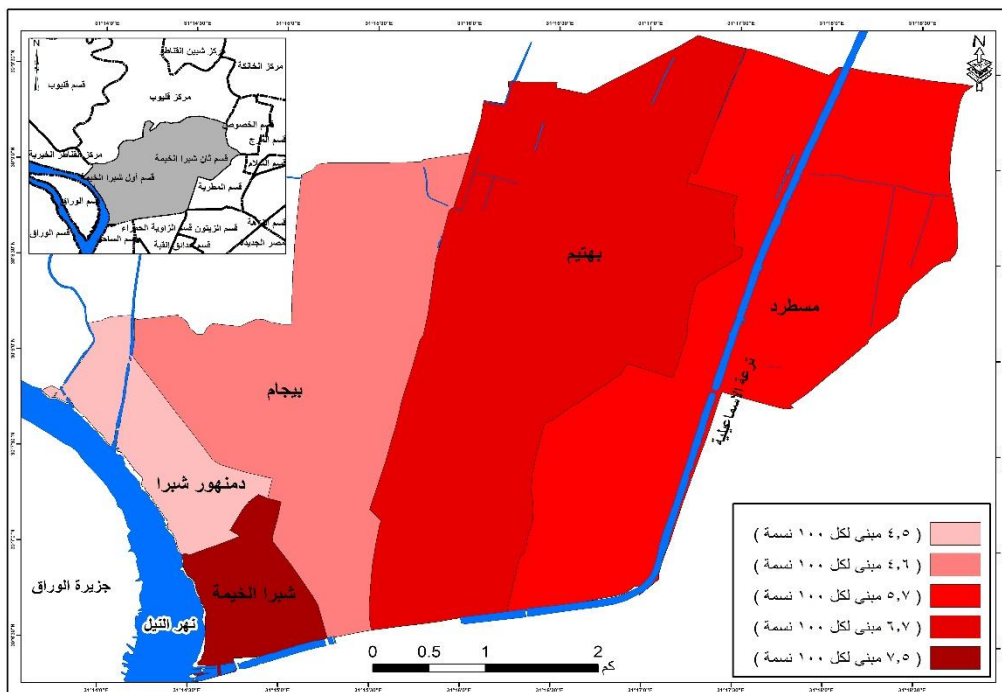
٢٠١٧



المصدر :- المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨، والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

شكل (١٥) نصيب الفرد من أعداد المباني السكنية (مبني لكل ١٠٠ نسمة) (بشياخات مدينة شبرا الخيمة ٢٠١٧)



المصدر : من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ٢٠١٦

رابعاً: أنماط النسيج العمراني:

يمكن رؤية تكوين وتشكيل مدينة شبرا الخيمة من خلال نسيجها العمراني السائد فيها، والذي يعرف بأنه العلاقة التبادلية بين الكتل والفراغات العمرانية في نطاق محدد، ويستخدم النسيج العمراني ليعني التكوين المميز لشبكات الحركة والفراغات المفتوحة لمنطقة ما، أو ليعبر عن بنية النسيج من حيث العلاقة بين الكتل المبنية والفراغات المحصورة بين هذه الكتل أو المحيطة بها حيث تعتبر شبكات الحركة عنصراً حاكماً في التشكيل العمراني للمناطق. ويمكن تصنيف هذا النسيج على أساس التمييز العمراني الذي يعكس التمييز الاجتماعي

والاقتصادي للسكان اى مستوى التحضر طبقاً لما يحويه هذا النسيج من خواص بيئية واجتماعية واقتصادية تتحكم فيه وتسطير على عمرانه ومكوناته وتشكيله، وتتدرج غالبية نماذج النسيج العمراني تحت الأنماط التالية:-

• النسيج النقطي

إذ يتكون ويظهر في نمط مباني منفصلة شبيهة بالجزر منتشرة على مساحات أرضية، مثل الفيلات والمباني المحاطة بأسوار وحدائق والفضاءات الخارجية من جميع الجهات للفرغات الخارجية من جميع الجهات، بمساحة ٢٥٥ فدان بما يعادل نسبة حوالي ٣٪ ويوجد هذا النسيج في جميع المناطق الممتدة حديثاً على أطراف المدينة خاصة جنوب الطريق الدائري. انظر شكل رقم (١٦).

• النسيج الشرطي

حيث تتصل به المباني من الجانبين مكونة حوائط عمرانية مستمرة، تتواءز مع بعضها البعض وتطل على الطرق المحيطة في توقينات متميزة، ويمثل هذا النسيج الغالبية العظمي بنمط النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة، إذ تصل مساحته إلى ٥٤٠٠ فدان بنسبة حوالي ٧٥٪ من إجمالي المساحة ويعتبر هذا النوع أكبر أنواع النسيج، ويتركز باماكن كثيرة على سبيل المثال وليس الحصر منطقة السعادة والوحدة العربية. انظر شكل رقم (١٦).

• النسيج المتضام

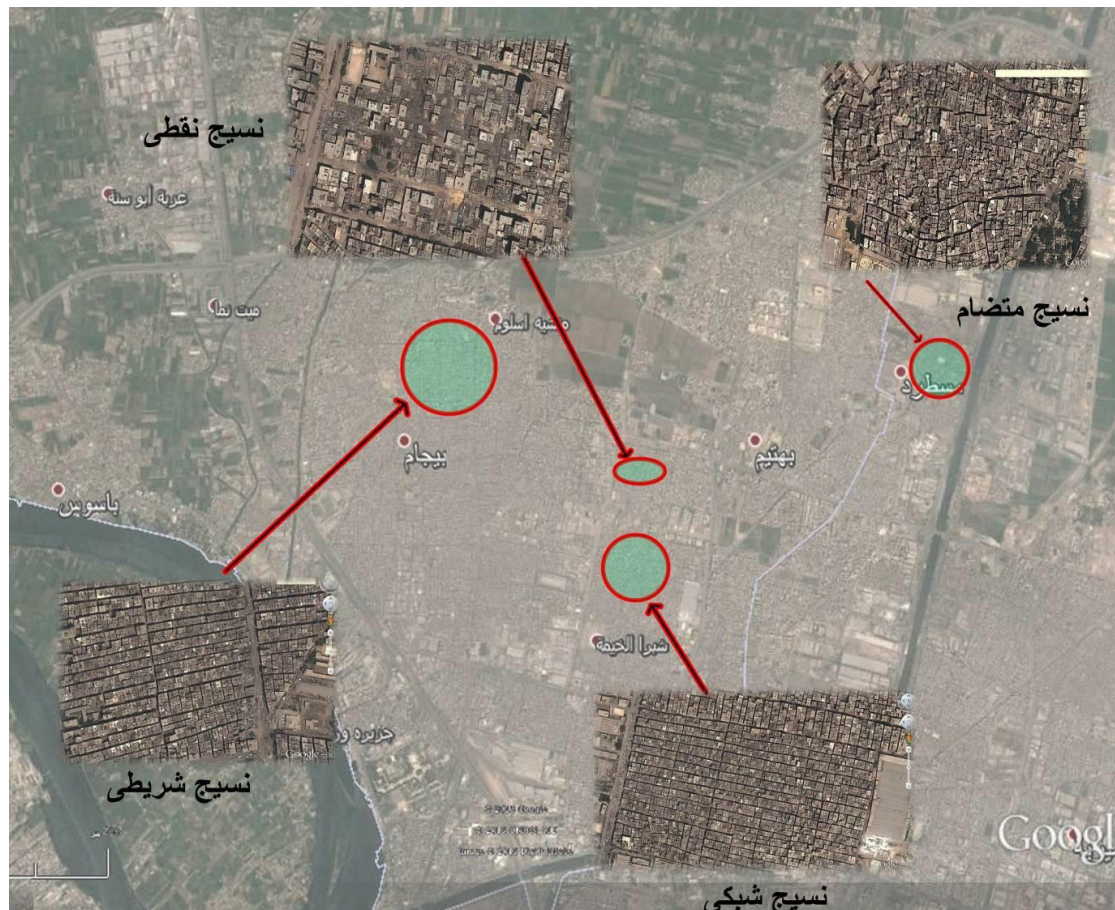
يتميز بإتصال المباني المجاورة من إتجاهين أو أكثر، وتبدو به القطاعات العمرانية محاطة بالطرق كما لو كانت مبنية بالكامل وتخفي بها الفراغات

الخارجية، حيث تحتوي المباني كأفنية داخلية محصورة بين المبني، ويشيع هذا النسيج في العمران القديم أو التقليدي، ويسمى في بعض الأماكن نمط النسيج الدائري إذ يحد هذه المناطق شارع واحد رئيسي يسمى داير الناحية، يشكل هذا النمط مساحة (٤٥٠ فدان) بنسبة (%) ٥٧ من جملة مساحة المدينة ويعتبر هذا النسيج المكون الأساسي للمنطقة القديمة من المدينة (نواة المدينة) والتي تمثل المرحلة الأولى لنشأة المدينة حيث يعبر هذا النوع من النسيج عن الفترة الزمنية من تاريخ المدينة متمثلة في منطقة بهتيم، أنظر شكل رقم (١٦).

• النسيج الشبكي

ويظهر بشكل هندسي منتظم مخطط بشوارعه المستقيمة الواسعة، ويمثل مساحة ١١٤٧ فدان بما يعادل نسبة (%) ١٦ من إجمالي المساحة ويتركز هذا النوع من النسيج في شمال المدينة وبعض المناطق الوسطى في حي غرب انظر شكل (١٦).

شكل (١٦) أنماط النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة



المصدر/ عمل الباحثة اعتماداً على صور الأقمار الصناعية (IKONOS)

التقييم العام لجودة المباني السكنية بمدينة شبرا الخيمة

يوضح الجدول رقم (٩) التقييم العام لجودة المباني السكنية

بمدينة شبرا الخيمة وفقاً لمؤشرات مختارة تم دراستها مسبقاً كل على حدة

لإظهار مدى تأثير كل عنصر على البيئة المدروسة، ولكن بنهاية

الدراسة لابد من تجميع هذه المؤشرات بشكل رقم واحد يمكن دراسته

والاستفادة من مدلول هذا الرقم في الدراسة العمرانية لهذه المنطقة.

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

جدول رقم (٩) تقييم أثر الجودة وفقاً لمؤشرات مختارة من خصائص المباني السكنية بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧ (رتبة)

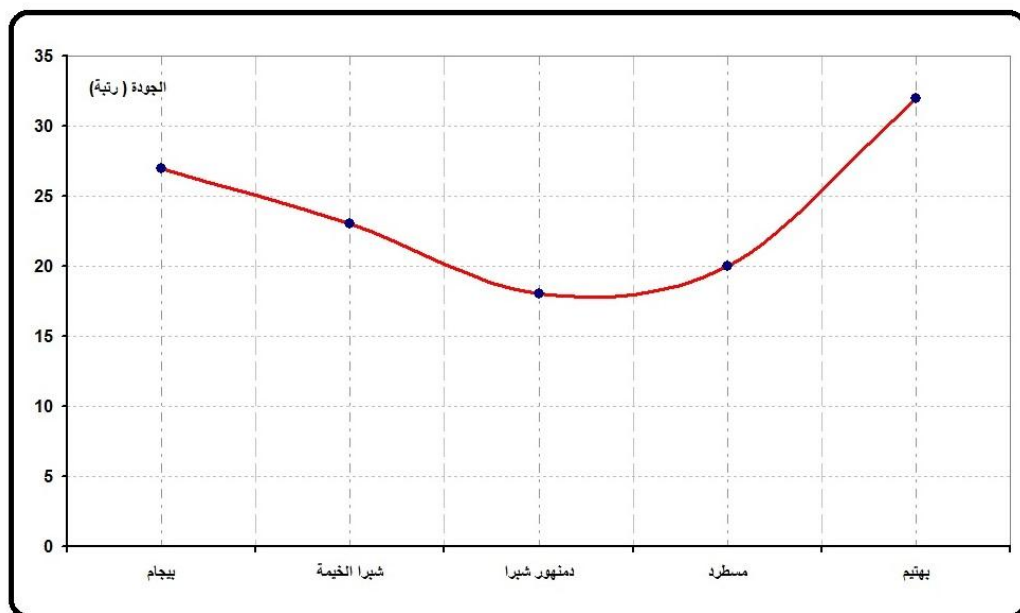
الجودة	نصيب الفرد		النسبة من المنطقة	متوسط الارتفاع	متوسط الأدوار	متوسط مساحة	مساحة بالفدان	عدد	الشيخة
	أعداد المباني لكل ١٠٠ نسمة	مساحة المباني							
٢٧	٢	١	٤	٥	٥	٢	٤	٤	بيجام
٢٣	٥	٥	٣	١	١	٤	٢	٢	شبرا الخيمة
١٨	١	٢	٢	٣	٣	٥	١	١	منهور شبرا
٢٠	٣	٣	١	٢	٢	٣	٣	٣	مسطرد
٣٢	٤	٤	٥	٤	٤	١	٥	٥	بهتيم

المصدر/ عمل الباحثة اعتماداً على جداول رقم (٩)

أولاً اظهرت دراسة الجودة البيئية وفقاً لخصائص المباني السكنية تصدر منطقة بهتيم التقييم الذي أجري على مناطق المدينة مجمعة، ليأخذ قيمة قدرت (٣٢ رتبة) نتيجة تصدرها التقييم الأعلى في كل من أعداد المباني السكنية بالمدينة ومساحتها، كذلك نسبة مساحة المباني السكنية بها من جملة مساحة المنطقة (الحد الإداري) لتاخذ رتبة رقم (٥) وهو أعلى تقييم موجود بالجدول السابق الذي تم به وضع التقييم الأفضل بالرتبة الأعلى، كما اخذت رتبة رقم (٤) في كل من أنصبة الفرد من عدد المباني السكنية ومساحتها، ومتوسط عدد الأدوار وارتفاع المبني، وتذيلها الترتيب في متوسط مساحة المبني نفسه ليتم تجميع هذه المؤشرات مجمعة بعدد رتب بلغ (٣٢) متقدمة بهم جميع مناطق المدينة الخمس، تليها منطقة بيجام بعدد رتب (٢٧ رتبة) نتيجة تصدرها التقييم في متوسط ارتفاع المبني وعدد الطوابق، واحتلاتها التقييم رقم (٤) في كل من عدد المباني السكنية ومساحتها ونسبتها من المنطقة،

والرتبة رقم (٢) في متوسط المساحة ونصيب الفرد من أعداد المباني وتذيلها التقييم في نصيب الفرد من مساحة المباني، تليها منطقة شبرا الخيمة ثم مسطرد (٢٣ ، ٢٠ رتبة) لكل منها على التوالي، وتتذيل التقييم منطقة دمنهور شبرا بمجموع رتب (١٨ رتبة) على الرغم تصدرها التقييم في متوسط مساحة المبني الذي بلغ (١٠٤ م٢) كما ذكرنا من قبل، ولكن مع دراسة جميع المؤشرات مجمعة تذيلت المنطقة تقييم جودة البيئة وفقا لخصائص المبني السكنية بالمدينة ، انظر شكل رقم (١٧)،
شكل (١٧) جودة خصائص المبني السكنية بشياخات مدينة شبرا

الخيمة وفقا لمؤشرات مختارة

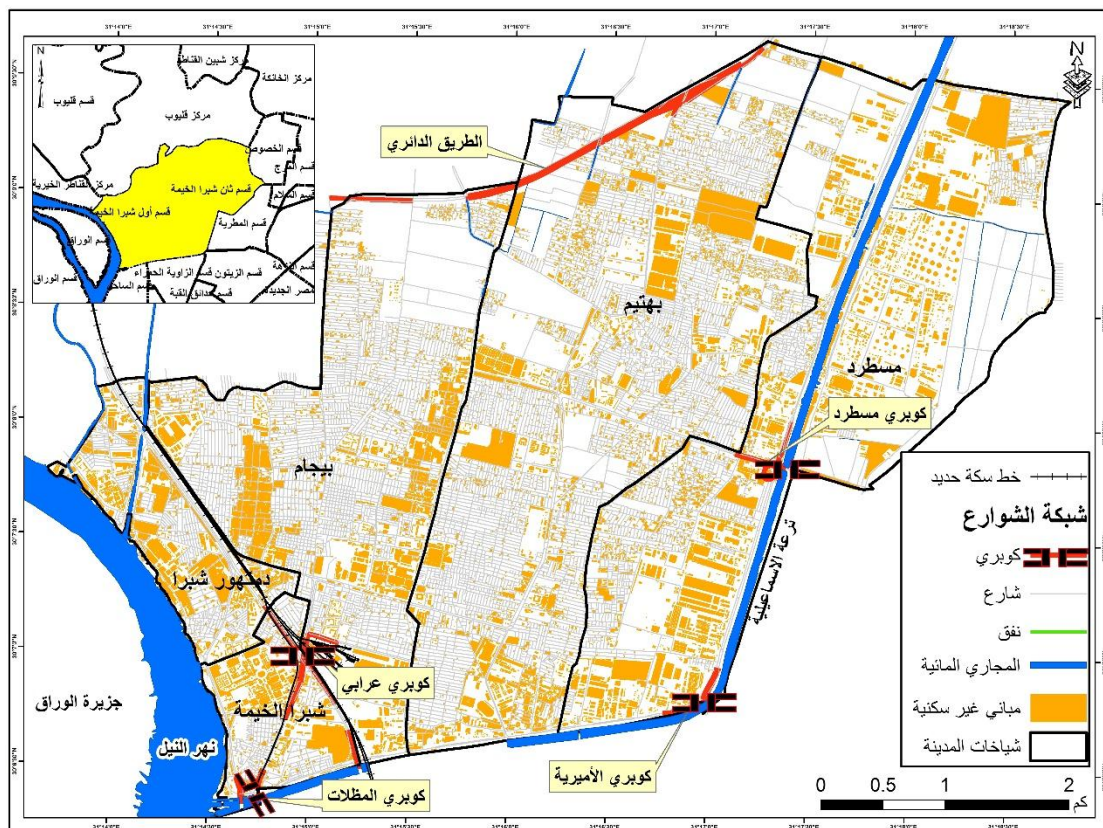


المصدر / عمل الباحثة اعتمادا على جداول رقم (٩)

خامساً: المباني غير السكنية:-

تعد المباني غير السكنية أو الكتلة غير السكنية سواء كانت مبنية أو مخططة أو حتى فضاءات مسورة وغير مسورة، اساس المعيشة للفرد بمنطقة ما ومتفسه من الخدمات العامة والترفيهية التي يلجأ إليها المواطن للتفيس عن متاعب الحياة، ومن جهة أخرى لا يوجد مجتمع سكاني بدون خدمات تقوم بخدمته سواء كانت ترفيهية أو اجتماعية أو خدمية بالمقام الاول، ويدارسة هذا النمط من النسيج العمراني لمنطقة ما، نستطيع معرفة بعض الحقائق التي تؤثر في مدى جودة الحياة من جهة هذا المؤشر وتأثيره على حياة الفرد، بلغت أعداد الاستخدامات غير السكنية، بمنطقة الدراسة ١٤١٠٤ استخدام غير سكني وفقا للبيانات الرقمية للخرائط الرقمية لمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧ المنتجة من هيئة التخطيط العمراني، بمساحة ١٣١٩ فدان من جملة الحيز الإداري للمدينة البالغ ٦٦٥٢ فدان أي بنسبة (١٩.٨٪) من جملة مساحتها، بمتوسط مساحة (٣٩٣ متر ربع) للاستخدام الواحد، بلغ نصيب الفرد بمدينة شبرا الخيمة من مساحة الاستخدامات غير السكنية ما يقرب من (٤٠.٣ متر مربع) لكل نسمة، أنظر جدول رقم (١٠). شكل رقم (١٨).

شكل (١٨) التوزيع الجغرافي للمباني غير السكنية بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨.

جدول رقم (١٠) التوزيع العددي والنسبة للاستخدامات غير السكنية ونصيب الفرد منها

بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

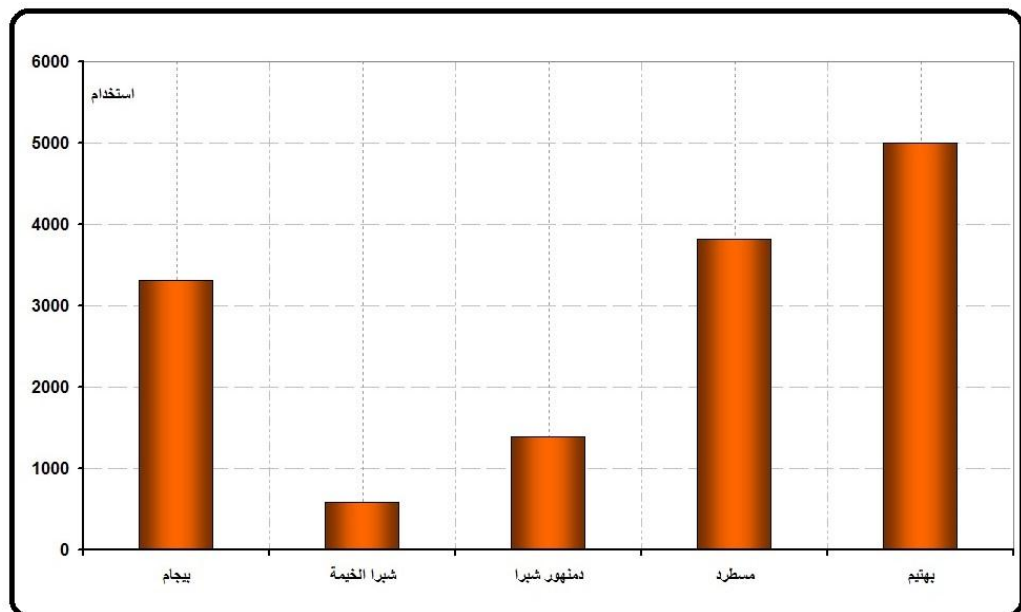
الشياخة	سكنى ٢٠١٦	الاستخدامات غير السكنية					نسمة
		مساحة الاستخدامات	النسبة من المنطقة	متوسط مساحة فدان	مساحة (م٢)	عدد	
بيجام	٤٨٨٩٥٠	٢.٣	١٧.٩	٣٣٥	٢٦٤	١١٠٩٤٦٦	٣٣١١
شبرا الخيمة	٣٧٦٨٤	٨.٦	٢٦.١	٥٥٢	٧٧	٣٢٣٢٠١	٥٨٥
دمنهور شبرا	٤٨٣٨٦	١٠.٦	٣١.٩	٣٦٦	١٢٢	٥١١٠١٥	١٣٩٥
مسطرد	١٣٢٧٣٨	١٤.٢	٢١.٤	٤٩٥	٤٥٠	١٨٨٩٥٢٥	٣٨١٦
بهتيم	٥٦٧٣٢٤	٣.٠	١٧.٠	٣٤١	٤٠٦	١٧٠٥٨٨٠	٤٩٩٧
الجملة	١٢٧٥٠٣٧	٤.٣	١٩.٨	٣٩٣	١٣١٩	٥٥٣٩٠٨٦	١٤١٠٤

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعداد العام وللإحصاء ٢٠١٦

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...). د. ورده أحمد السيد

من دراسة الجدول السابق، استحوذت منطقة بهتيم على أكبر عدد من الاستخدامات غير السكنية بمدينة شبرا الخيمة، حيث بلغت (٤٩٩٧) استخدام (١٤١٠٤) أي استخدام (٣٥.٤٪) إذ تجاوز ثلث الاستخدامات الموجودة بالمدينة، تليها منطقة مسطرد بما تجاوز أيضا ربع الاستخدامات بالمدينة بنسبة (٢٧.١٪) بعدد استخدامات (٣٨١٦) ثم منطقة بيجام (٣٣١١) استخدام بنسبة (٢٣.٥٪)، وبالمرتبة الرابعة تأتي منطقة دمنهور شبرا بنسبة (٩.٩٪) وأخيراً شبرا الخيمة بأقل عدد استخدامات بالمدينة على الرغم من أنها تعتبر قلب مدينة شبرا الخيمة وعاصمتها بعدد (٥٨٥) استخدام مختلف) بنسبة (٤.١٪) فقط، أنظر شكل رقم (١٩).

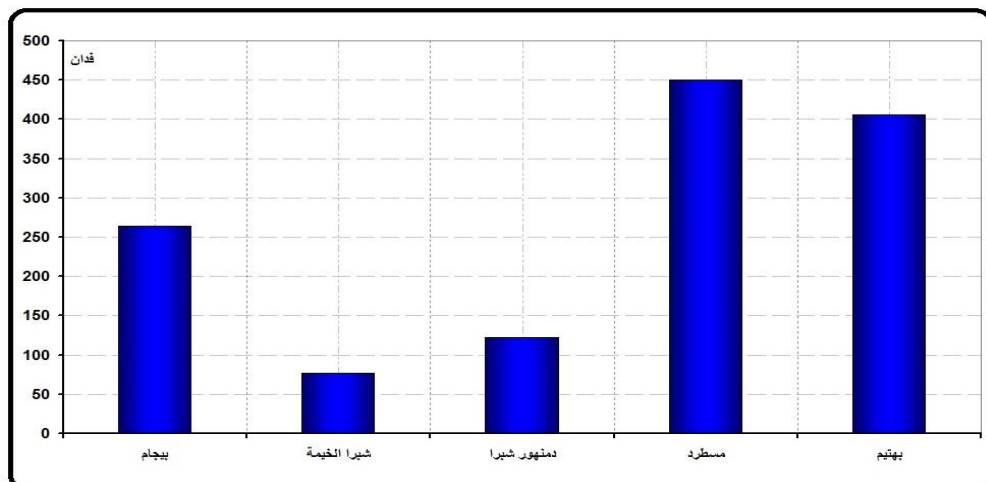
شكل رقم (١٩) أعداد الاستخدامات غير السكنية بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م.

لا يعد عدد الاستخدام عاملًا تقييمًا صريحًا فيمكن أن نجد عدد كبير من الاستخدامات ولكن يقابله صغر مساحته التي لا يمكن أن يستفاد بها بالشكل المطلوب، فنجد مثلاً في بعض المصالح الحكومية صغر مساحة المصلحة التي تقدم خدمة ما بالنسبة لمرتاديها مما يعمل على الضيق وعدم الرضا عن الخدمة المقدمة، وأيضًا كثرة المساحات الحضراء ولكن بمساحات صغيرة لا تستقبل رواد متزهات بأعداد كبيرة يعمل على عدم الرضا عن الخدمة أو الترفيه المقدم، وهذا ما تم ملاحظته في منطقة الدراسة فنجد كثرة أعداد الاستخدامات بمنطقة بهتيم وحين تم حساب مساحة هذه الاستخدامات وجدت أنها بالمرتبة الثانية بعد منطقة مسطرد بمساحة (٤٠٦ فدان) بعد مسطرد التي سجلت (٤٥٠ فدان) مساحة الاستخدامات بها، لنجد بالمرتبة الثالثة منطقة بيجام (٢٦٤ فدان) ثم كل من دمنهور شبرا وشبرا الخيمة (١٢٢، ٧٧ فدان) لكل منها على التوالي، أنظر شكل رقم (٢٠).

شكل (٢٠) مساحة الاستخدامات غير السكنية بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

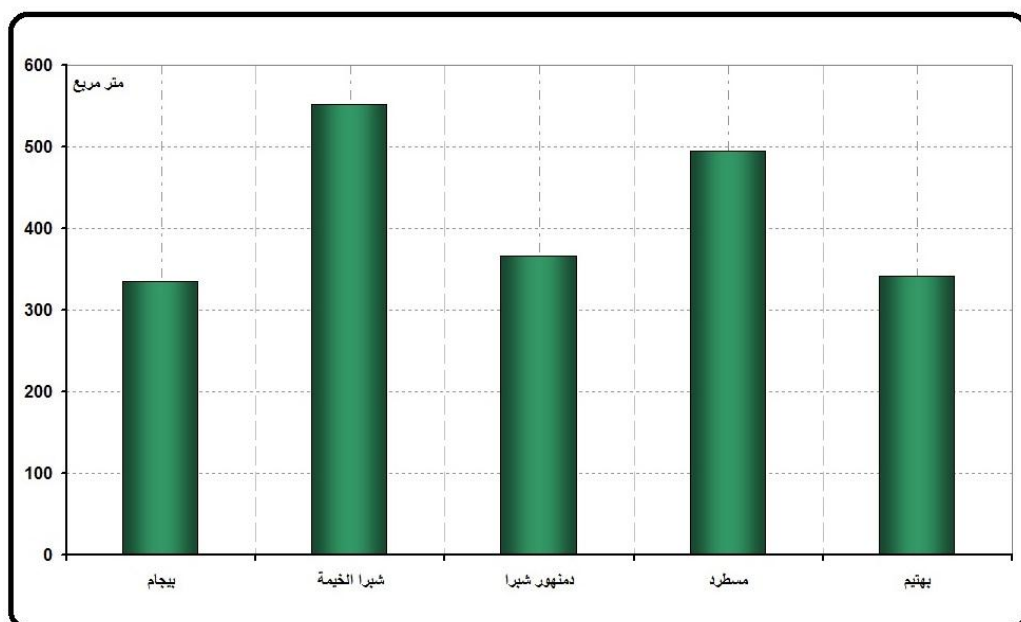


المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨.

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

ورغم هذه النتائج، نجد أيضاً اختلاف المتوسط العام لمساحة الاستخدام من منطقة لأخرى وتأخذ ترتيب مختلف على الترتيب السابق سواءً لعدد الاستخدامات أو مساحته، لكن احتلال منطقة شبرا الخيمة الترتيب من حيث متوسط مساحة الاستخدام ليس جل (٥٥٢ متر مربع) للاستخدام الواحد، يليه منطقة مسطرد بمتوسط مساحة (٤٩٥ م٢)، ثم دمنهور شبرا (٣٦٦ متر٢)، فمنطقة بهتيم (٣٤١ م٢)، وتنزيل الترتيب منطقة بيجم بأقل متوسط لمساحة الاستخدام يبلغ (٣٣٥ متر مربع) كمتوسط عام لمساحة الاستخدامات غير السكنية بالمنطقة. أنظر شكل رقم (٢١).

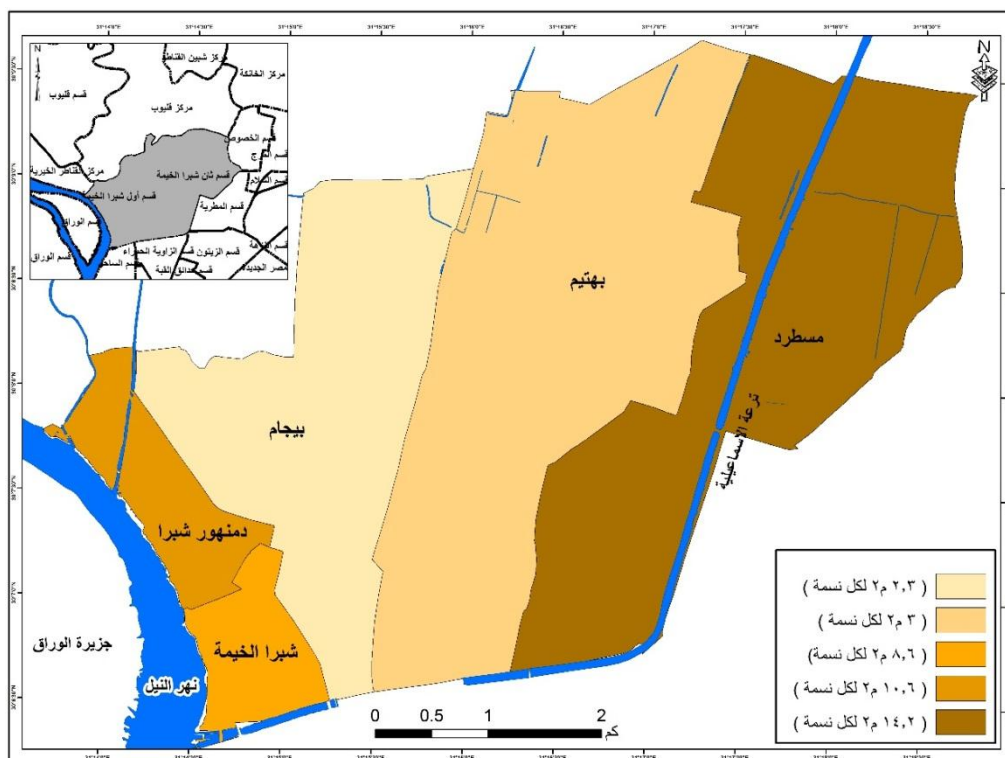
شكل رقم (٢١) متوسط مساحة الاستخدام بشياخات شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر :- المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م.

مع ربط مؤشر الاستخدامات غير السكنية بالحجم السكاني لمعرفة مدى الاستفادة من هذه الاستخدام تم قياس نصيب الفرد من هذه الاستخدامات بالเมตร المربع للنسمة، فوجد أن أكبر معدل نصيب الفرد من هذه الاستخدامات كانت من نصيب منطقة مسطرد (14.2 م^2 لكل نسمة) إذ تعتبر ثلاثة أضعاف المتوسط العام للمدينة، تليها منطقة دمنهور شبرا ($10.6 \text{ متر مربع لكل نسمة}$)، ثم منطقة شبرا الخيمة (8.6 م^2 للفرد الواحد) ثم يقل نصيب الفرد بكل من منطقة بهتيم وبيجام عن المتوسط العام للمدينة فقد بلغت بالأولى (3 متر^2 للفرد) وللثانية (2.3 م^2 لكل نسمة)، انظر شكل (٢٢).

شكل (٢٢) نصيب الفردم مساحة الاستخدامات غير السكنية بشياخات مدينة الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعداد العامة والاحصاء

وبدراسة بعض الاستخدامات التي تؤثر في جودة الحياة البيئية والنسيج العمراني لمنطقة ما فقد تم اختيار كل من استخدام (الفضاءات، الحدائق والنوادي) لتأثيرهم المباشر على البيئة السكنية، فالأولى لها تأثير كبير من حيث استخدام الفضاءات سواء كانت مسورة أو غير مسورة في عمليات التخطيط المسبق بالاستفاده من هذه الاماكن الفضاء في البناء عليها لحل أزمة تكدس المباني او من وجده نظر أخرى استخدامها كساحات انتظار سيارات بدلاً من تكدس السيارات بالشوارع، او حتى تكون متفس للمباني السكنية من خلال عبور الهواء واسعة الشمس من خلالها لتلك المساكن، والثانية المتفس الوحيد للإسكان للتزه واستنشاق هواء عليل بدلاً من الاختناق داخل المباني الوحدات السكنية، إذ تعتبر وسيلة متحدة للجميع سواء كانت حدائق مفتوحة بدون مقابل أو حتى حدائق بمقابل رمزي للتزه، والثالثة (النوادي) تعتبر مثل الحدائق ولكن باشتراك أو بمقابل مادي لروادها.

أ : - الأراضي الفضاء

تشكل المساحات الفضاء أهمية كبيرة داخل المدينة حيث تسمح بإمكانية إقامة بعض الاستخدامات عليها استجابة لحاجة السكان، كما أنها تقدم خدمة جليلة في بعض الأماكن المزدحمة بالمدن في توفير مكان لانتظار السيارات من الدراسة التي أجريت على مدينة شبرا الخيمة ومطابقتها بالخريطة الرقمية المنتجة من قبل الهيئة العامة للتخطيط العمراني لعام ٢٠١٧ تم عمل الجدول رقم (١١)، ومن خلاله تم تقسيم المدينة من حيث عدد الفضاءات بها ومساحتها ونصيب الفرد منها.

جدول رقم (١١) التوزيع المساحي والنسيبي للأراضي الفضاء ونصيب الفرد منها بمدينة
شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

الشياخة	سكنى ٢٠١٦	الأراضي الفضاء			نسبة عدد نسمة	نسبة مساحة (م٢)	النسبة متر مربع لكل ١٠٠ نسمة	نصيب الفرد
		مساحة (م٢)	عدد	نسمة				
بيجام	٤٨٨٩٠٥	٤٦٠	١٠٤٨٣١	٩٠٤	٢١.٤	١٠٠	١٠٠	١٠٠
شبرا الخيمة	٣٧٦٨٤	٤١	٧٢٩٣٤	٢٢.٦	١٩٣.٥	١٠٠	١٠٠	١٠٠
دمنهور شبرا	٤٨٣٨٦	٤٤	٢٠٦٦٦	٤٠٠	٤٢.٧	١٠٠	١٠٠	١٠٠
مسطرد	١٢٢٧٣٨	٣٥٠	٣٣٩٩٤٧	١٨٠	٢٥٦.١	١٠٠	١٠٠	١٠٠
بهتيم	٥٦٧٣٢٤	١٣٩٩	٦٧٦٥٧١	٣٩.٧	١١٩.٣	١٠٠	١٠٠	١٠٠
الجملة	١٢٧٥٠٣٧	٢٢٩٤	١٢١٤٩٤٩	٢١.٩	٩٥.٣	١٠٠	١٠٠	١٠٠

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعمير العامة والاحصاء ٢٠١٦

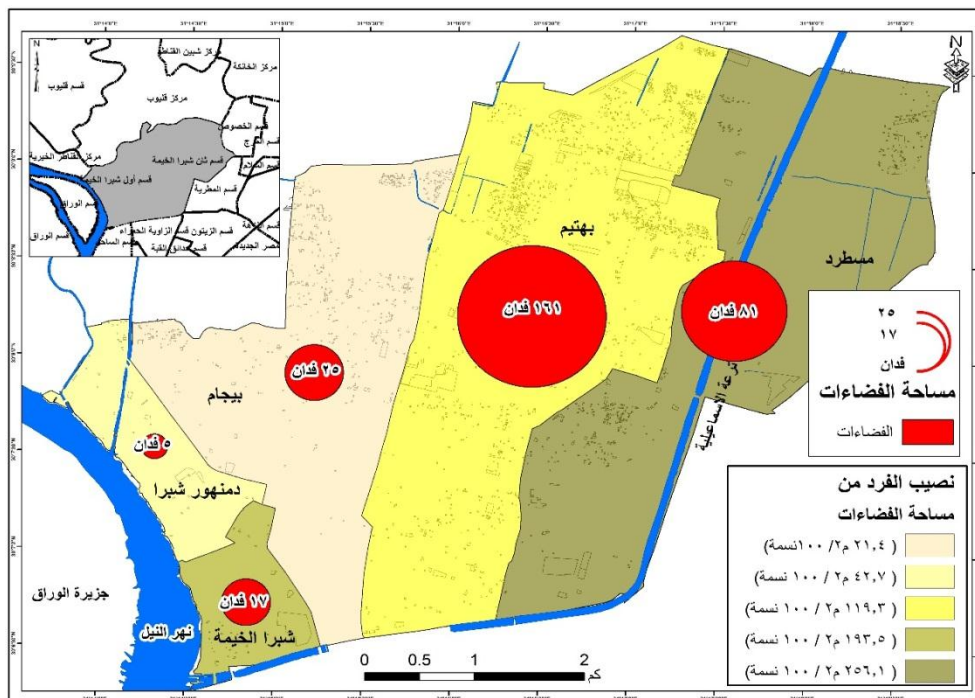
سجلت مدينة شبرا الخيمة بجميع مناطقها الخمسة عدد فضاءات مسورة وغير مسورة (٢٢٩٤ فضاء) بمساحة (٢٨٩ فدان) وهذه المساحة كفيلة بحل أزمة سكن طاحنة، وبحساب بسيط هذه المساحة يمكن ان يبني عليها ما يقرب من (١٢١٤٩ مبناً سكنياً) متوسط مساحته مائة متر مربع بعدد طوابق ٥ طوابق (المساكن الشعبية) أي معدل (٦٠٧٤٧ طابق) لكل طابق وحدتان سكنيتان فقط (١٢١٤٩٥ وحدة سكنية) يقنيط بكل شقة أسرة صغير زوج وزوجة وطفل (٣٦٤.٥ ألف نسمة) أي ما يعادل حوالي ثلث جملة سكان المدينة.

بلغت نسبة الفضاءات (٢١.٩%) من جملة الاستخدامات الموجودة بالمدينة وزعت كالتالي (٣٩.٧%) لمنطقة بهتيم من جملة الاستخدامات بيهتيم، ثم شبرا الخيمة (٢٢.٦%) فمسطرد (١٨%) للفضاءات من جملة الاستخدامات كلها بمسطرد، ومنطقة بيجام بلغت نسبة الفضاءات بها (٩.٤%) من جملة الاستخدامات بها، وكانت أقل نسبة بمنطقة

دمنهور حيث سجلت فقط (٤%) للفضاءات من الاستخدامات الموجودة بها، وكان نصيب الفرد سجل أعلى معدل له بمنطقة مسطرد (٢٥٦.١ متر مربع لكل ١٠٠ نسمة)، تليها منطقة شبرا الخيمة (١٩٣.٥ م / ١٠٠ نسمة)، ثم منطقة بهتيم (١١٩.٣ متر مربع / ١٠٠ نسمة)، فمنطقة دمنهور شبرا (٤٢.٧ م٢ لمائة نسمة)، وأخيراً أقل معدل لنصيب الفرد من مساحة الفضاءات كانت من نصيب منطقة بيجام (٢١.٤ م٢ ٢٠٠ نسمة) أي ما يعادل (٢٠ سم ٢ لكل نسمة). أنظر شكل رقم (٢٣).

شكل (٢٣) نصيب الفرد من مساحة الأراضي الفضاء بشياخات مدينة شبرا الخيمة

عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

ب : - المسطحات الخضراء (الحدائق)

يؤثر عامل التشكيل الفراغي في نمط النسيج العمراني، ويؤكد ليزلبي Martin في رؤيته عن تعدد أنماط البناء مع ثبات المسطحات المبنية عند استعمال نمطين للمبني: النقطي Nuclear، والخطي Linear للحصول على تنويعات مختلفة داخل المدن تساعد بشكل كبير في توزيع أنماط استخدامات الأرضي بالكتلة الحضرية (هشام أبو سعدة. ١٩٩٤ م.ص ص ٩٤-٩٥). وعادة يكون الإحساس بشكل البناء كنتاج لعملية التنظيم الفراغي في ضوء العلاقة بين المسطحات المبنية والمفتوحة .

من الدراسة التي أجريت على مدينة شبرا الخيمة ومطابقتها بالخريطة الرقمية المنتجة من قبل الهيئة العامة للتخطيط العمراني لعام ٢٠١٧ تم عمل الجدول رقم (١٢) ، ومن خلاله تم تقسيم المدينة من حيث عدد الحدائق بها ومساحتها ونصيب الفرد منها.

جدول رقم (١٢) التوزيع العددي والنسبة للحدائق ونصيب الفرد منها بمدينة شبرا الخيمة

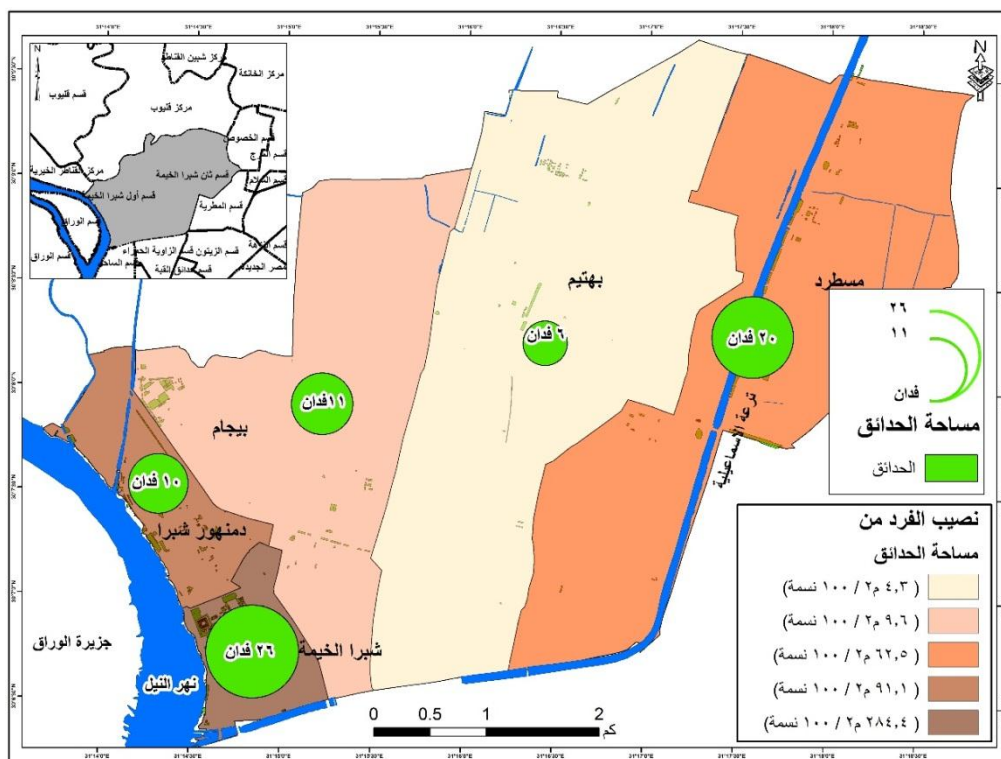
عام ٢٠١٧

الشيخة	سكنى نسمة	حدائق			نسبة عدد مساحة (م٢)	نسبة متر مربع لكل ١٠٠ نسمة	نصيب الفرد
		عدد	مساحة (م٢)	النسبة			
بِجام	٤٨٨٩٥٥	٧٦	٤٧١٤٦	٤.٢	٩.٦		
شبرا الخيمة	٣٧٦٨٤	١٠٢	١٠٧١٦٨	٣٣.٢	٢٨٤.٤		
دمنهور شبرا	٤٨٣٨٦	٦٢	٤٤٠٨١	٨.٦	٩١.١		
مسطرد	١٣٢٧٣٨	٧٤	٨٢٩٦٥	٤.٤	٦٢.٥		
بهتيم	٥٦٧٣٢٤	٥٠	٢٤٦٤٨	١.٤	٤.٣		
الجملة	١٢٧٥٠٣٧	٣٦٤	٣٠٦٠٠٨	٥.٥	٢٤.٠		

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨ م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء ٢٠١٦

سجلت مدينة شبرا الخيمة بجميع مناطقها الخمسة عدد الحدائق (٣٦٤) حديقة (بمساحة ٧٣ فدان) بلغت نسبة الحدائق (٥.٥٪) من جملة الاستخدامات الموجودة بالمدينة وزعت كالتالي (٣٣.٢٪) لمنطقة شبرا الخيمة من جملة الاستخدامات بالمنطقة، ثم دمنهور شبرا (٨.٦٪) فمسطربد (٤٠.٤٪) للحدائق من جملة الاستخدامات كلها بالمنطقة، ومنطقة بيجام بلغت نسبة الحدائق بها (٤٠.٢٪) من جملة الاستخدامات بها، وكانت أقل نسبة بمنطقة بهتيم حيث سجلت فقط (١٠.٤٪) للحدائق من الاستخدامات الموجودة بها، وكان نصيب الفرد سجل أعلى معدل له بمنطقة شبرا الخيمة (٢٨٤.٤ متر مربع لكل ١٠٠ نسمة)، تليها منطقة دمنهور شبرا (٩١.١ م / ١٠٠ نسمة)، ثم منطقة مسطربد (٦٢.٥ متر مربع/ ١٠٠ نسمة)، فمنطقة بيجام (٩٠.٦ م لمائة نسمة)، وأخيراً أقل معدل لنصيب الفرد من مساحة الحدائق كانت من نصيب منطقة بهتيم (٤٠.٣ م٢ فقط لكل ١٠٠ نسمة)، أنظر شكل رقم (٢٤).

شكل (٤) نصيب الفرد من مساحة الحدائق بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتटعيم العامة والاحصاء ٢٠١٦

ج: - استخدام (الأندية)

من الدراسة التي أجريت على مدينة شبرا الخيمة ومتلائمة بالخرائط الرقمية المنتجة من قبل الهيئة العامة للتخطيط العمراني لعام ٢٠١٧ تم عمل الجدول رقم (١٣)، ومن خلاله تم تقسيم المدينة من حيث عدد الأندية بها ومساحتها ونصيب الفرد منها.

جدول رقم (١٣) التوزيع العددي والنسبة للنواحي ونصيب الفرد منها بمدينة شبرا الخيمة
عام ٢٠١٧

الشياخة	سكنى ٢٠١٦	الأندية			نصيب الفرد
		مساحة (م٢)	عدد	النسبة	
بيجام	٤٨٨٩٠٥	٤٩١٥	٣	٠.٤	١٠٠ متر مربع لكل ١٠٠ نسمة
شبرا الخيمة	٣٧٦٨٤	٣٥٣١	٤	١.١	٩.٤
دمنهور شبرا	٤٨٣٨٦	٢٣٨٩٠	١٠	٤.٧	٤٩.٤
مسطرد	١٣٢٧٣٨	٣٥٨٦	٣	٠.٢	٢.٧
بهتيم	٥٦٧٣٢٤	٣٥٦٥٢	٨	٢.١	٦.٣
الجملة	١٢٧٥٠٣٧	٧١٥٧٣	٢٨	١.٣	٥.٦

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعمير العامة والاحصاء ٢٠١٦

سجلت مدينة شبرا الخيمة بجميع مناطقها الخمسة عدد النواحي

(٢٨ نادياً) بمساحة (١٧ فدان) بلغت نسبة الحدائق بها (١٠.٣%) من

جملة الاستخدامات الموجودة بالمدينة وزعت كالتالي (٤٠.٧%) لمنطقة

دمنهور شبرا من جملة الاستخدامات بالمنطقة، ثم منطقة بهتيم

(٢٠.١%) فشبرا الخيمة (١٠.١%) لمساحة النواحي من جملة

الاستخدامات كلها بالمنطقة، ومنطقة بيجام بلغت نسبة الحدائق بها

(٠٠.٤%) من جملة الاستخدامات بها، وكانت أقل نسبة بمنطقة مسطرد

حيث سجلت فقط (٠٠.٢%) مساحة النواحي من الاستخدامات الموجودة

بها، وكان نصيب الفرد سجل أعلى معدل له بمنطقة دمنهور شبرا

(٩٠.٤ متر مربع لكل ١٠٠ نسمة)، تليها منطقة شبرا الخيمة (٩٠.٢م

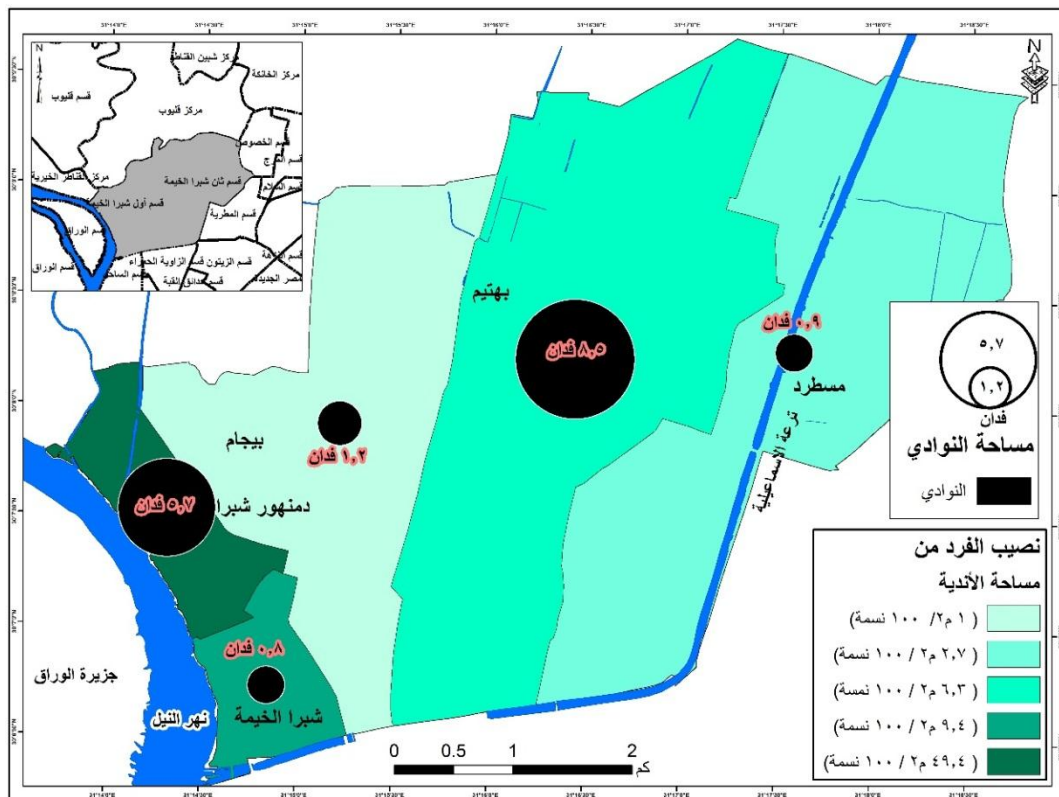
/ ١٠٠ نسمة)، ثم منطقة بهتيم (٦٠.٣ متر مربع / ١٠٠ نسمة)، فمنطقة

مسطرد (٢٠.٧م لمائة نسمة)، وأخيراً أقل معدل لنصيب الفرد من

مساحة النوادي كانت من نصيب منطقة بيجام (واحد متر مربع فقط لكل ١٠٠ نسمة) ، انظر شكل رقم (٢٥).

شكل (٢٥) نصيب الفرد من مساحة الأندية بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

٢٠١٧



المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨.م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦

رقعة المنزرعة بمدينة شبرا الخيمة

بلغت مساحة الرقعة المنزرعة بمدينة شبرا الخيمة بمناطقها الخمسة ما يقرب من (٨٧٤ فدان) وتعتبر هذه المساحة قليلة جدًا بالنسبة لمدينة تعد من المدن الريفية بمحافظة القليوبية، إذ تعتبر الهامش الزراعي الشمالي لمحافظة القاهرة، تمثل هذه الرقعة المنزرعة (١٣.١%) من جملة المساحة الكلية للمدينة، توزع كما يوضحها الجدول رقم (١٤).

جدول رقم (١٤) التوزيع العددي والنسبة لمساحة الرقعة الزراعية ونصيب الفرد

منها بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

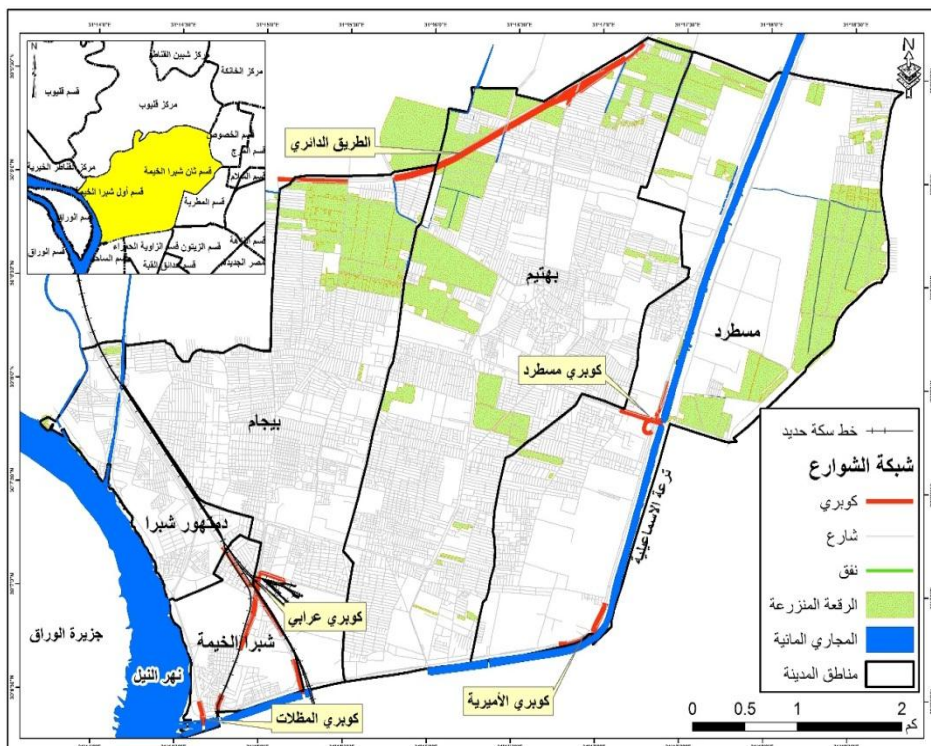
نصيب الفرد من مساحة الرقعة الزراعية	النسبة من المنطقة	مساحة الرقعة الزراعية				سكنى ٢٠١٦ نسمة	الشيخة
		متر مربع	فدان	النسبة	٢٠١٦ نسمة		
٢	١٢.٣	٢٠.٩	١٨٢	٧٦٤٠٠٠	٤٨٨٩٥٠	بِيجام	
٠	٠.٠	٠.٠	٠	٠	٣٧٦٨٤	شبرا الخيمة	
١	١.٦	٠.٧	٦	٢٤٨٧٢	٤٨٣٨٦	دمنهور شبرا	
١١	١٦.٤	٣٩.٦	٣٤٥	١٤٤٩٦٤٨	١٣٢٧٣٨	مسطرد	
٢	١٤.١	٣٨.٨	٣٣٨	١٤١٧٨٥٨	٥٦٧٣٢٤	بهتيم	
٣	١٣.١	١٠٠.٠	٨٧١	٣٦٥٦٣٧٨	١٢٧٥٠٣٧	الجملة	

المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦

أكبر مناطق المدينة بالمساحة الزراعية هي مسطرد إذ يوجد بها (٣٤٥ فدانًا) بنسبة (٣٩.٦%) من جملة الرقعة الزراعية بالمدينة و (١٦.٤%) من جملة مساحة مسطرد نفسها، حيث بلغ نصيب الفرد من هذه المساحة (١١ م٢) لكل نسمة، تليها منطقة بهتيم بمساحة زراعية بلغت (٣٣٨ فدانًا) بنسبة (٣٨.٨%) من جملة مساحة الأرض الزراعية بمنطقة الدراسة، و (١٤.١%) من جملة مساحة بهتيم، فيما كان نصيب الفرد منها (٢ متر مربع فقط لكل

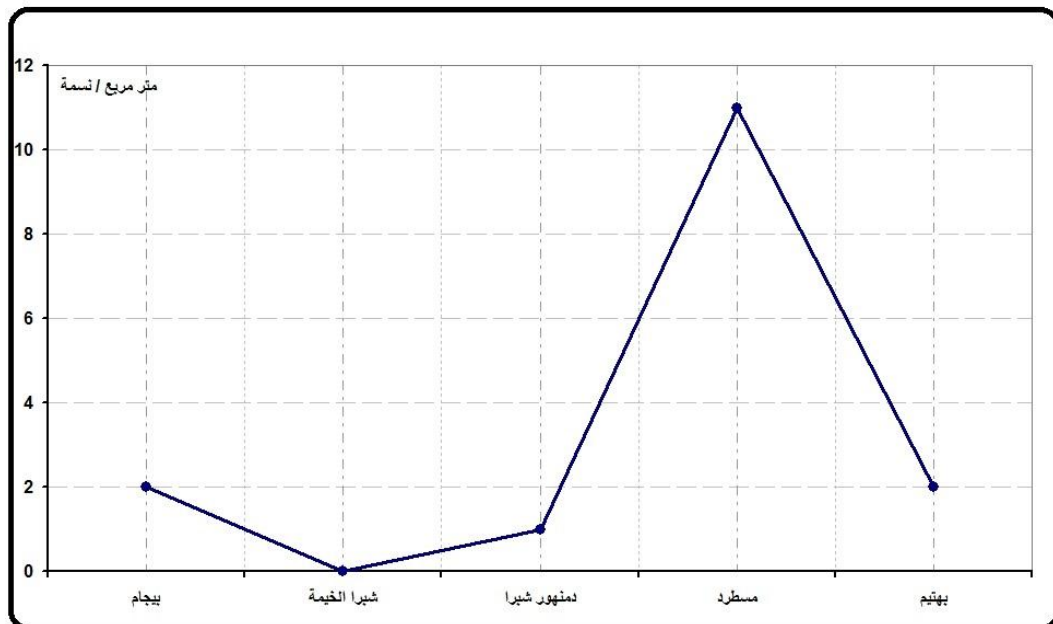
نسمة)، تأتي منطقة بيجام بمساحة زراعية (١٨٢ فدانًا) بنسبة (٢٠.٩٪) من جملة الأرض الزراعية بالمدينة، و (١٢.٣٪) من جملة مساحة المنطقة، ونصيب فرد (٢ م٢ / نسمة)، اما منطقة دمنهور شبرا لم تسجل سوى ٦ فدادين زراعية بنسبة (٠٠.٧٪) من جملتها بالمدينة، و (١٠.٦٪) فقط من جملة مساحة شياخة دمنهور شبرا، وكان نصيب الفرد به من المساحة الزراعية متراً واحداً فقط لكل نسمة، لم تسجل شبرا الخيمة أي مساحة للأرض الزراعية لتنزيل مناطق المدينة بهذا المؤشر. انظر شكل رقم (٢٦).

شكل (٢٦) التوزيع الجغرافي للرقة المنزرعة بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨.

شكل (٢٧) نصيب الفرد من مساحة الرقعة المنزرعة بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ٢٠١٦

سادساً: المجاري المائية بمدينة شبرا الخيمة

بلغت مساحة المجاري المائية بمدينة شبرا الخيمة بمناطقها الخمسة ما يقرب من (١٥٤ فدانًا) وتعتبر هذه المساحة صغيرة جداً بالنسبة لمدينة تعد من المدن الريفية بمحافظة القليوبية، إذ تعتبر الهاشم الزراعي الشمالي لمحافظة القاهرة، تمثل هذه الرقعة المنزرعة (٢٠.٣٪) من جملة المساحة الكلية للمدينة، توزع كما يوضحها الجدول رقم (١٥).

جدول رقم (١٥) التوزيع العددي والنسبة لمساحة المجاري المائية ونصيب الفرد

منها بمدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧

نصيب الفرد من مساحة المجاري المائية	النسبة من المنطقة	المجاري المائية			سكن ٢٠١٦	الشياخة
		النسبة	فدان	متر مربع		
متر مربع لكل ١٠٠ نسمة						
٢	٠.١	١	٢	٩٠٩	٤٨٨٩٥	بيجام
٨٤	٢.٥	٥	٧	٣١٤٧٨	٣٧٦٨٤	شبرا الخيمة
٨٨	٢.٦	٧	١٠	٤٢٣٧٩	٤٨٣٨٦	منهور شبرا
٣٨٥	٥.٨	٧٩	١٢٢	٥١٠٩٢٦	١٣٢٧٣٨	مسطرد
١٠	٠.٥	٨	١٣	٥٥٠٩٠	٥٦٧٣٤٤	بهتيم
٥١	٢.٣	١٠٠	١٥٤	٦٤٨٨٨٢	١٢٧٥٠٣٧	الجملة

المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ٢٠١٦

أكبر مناطق المدينة في مساحة المجاري المائية هي مسطرد إذ يوجد بها

(١٢٢ فداناً) بنسبة (%) من جملة مساحة المجاري المائية بالمدينة و

(٥٥.٨%) من جملة مساحة مسطرد نفسها، حيث بلغ نصيب الفرد من هذه

المساحة (٣٨٥ م٢ لكل ١٠٠ نسمة)، تليها منطقة بهتيم بمساحة مجاري مائية

بلغت (١٣ فداناً) بنسبة (%) من جملة مساحة المجاري المائية بمنطقة

الدراسة، و (٥٠.٥%) من جملة مساحتة بهتيم، فيما كان نصيب الفرد منها (١٠

أمتار مربعة فقط لكل ١٠٠ نسمة)، تأتي منطقة منهور شبرا بمساحة مجاري

مائية (١٠ أفدنة) بنسبة (%) من جملة مساحة المجاري المائية بالمدينة، و

(٢٠.٦%) من جملة مساحة المنطقة، ونصيب فرد (٨٨ م٢ / ١٠٠ نسمة)، أما

منطقة شبرا الخيمة لم تسجل سوى ٧ أفدنة مساحة المجاري المائية بها تتمثل

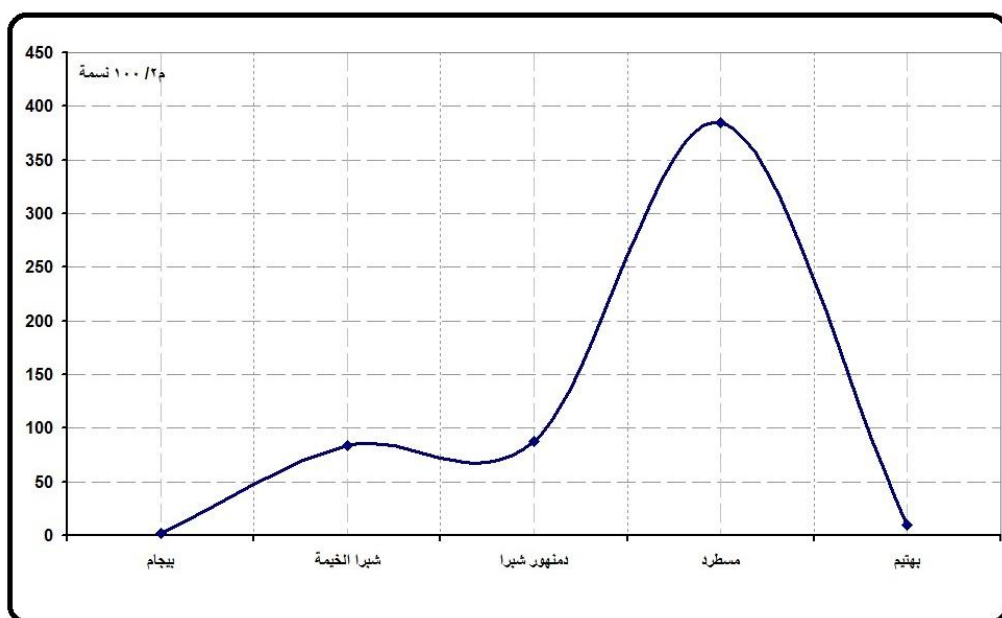
في ترعة الاسماعيلية بنسبة (%) من جملتها بالمدينة ، و (٢٠.٥%) فقط من

جملة مساحة شياخة شبرا الخيمة، وكان نصيب الفرد به من مساحة المجاري

المائية (٨٤ م٢ لـ كل مائة نسمة)، لم تسجل منطقة بيجام سوى فدانين فقط من مساحة المجاري المائية لتتذيل مناطق المدينة بهذا المؤشر، بنسبة (١%) من جملة المجاري المائية بمنطقة الدراسة، و (٠٠١%) فقط من مساحة بيجام، وأقل معدل لنصيب الفرد (٢٢ م٢ لـ كل ١٠٠ نسمة)، أنظر شكل رقم (٢٨).

شكل (٢٨) نصيب الفرد من مساحة المجاري المائية (متر مربع لكل ١٠٠ نسمة)

بشياخات مدينة شبرا الخيمة عام ٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على الخريطة الرقمية لمدينة شبرا الخيمة، هيئة التخطيط العمراني، ٢٠١٨م. والحجم السكاني الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ٢٠١٦

سابعاً: مشاكل الكتلة العمرانية :-

- قلة المساحات الخضراء والفراغات العمرانية بالرغم من وجود الأراضي الفضاء داخل الكلة العمرانية القائمة.
- عدم وجود نسق عمراني مميز للمدينة وتناقض الارتفاعات وعدم تميز مداخلها بالرغم من أهميتها.
- ضيق بعض الطرق داخل الكتل وتعرجها.
- مرور طريق الاسكندرية الزراعي في قلب المدينة وطريق الإسماعيلية الزراعي جنوبها وشرقيها وما يسببها من مشاكل مرورية وتلوث بيئي
- الافتقار إلى بعض الاستعمالات الحيوية مثل الترفيهي والثقافي.
- اختلاط الاستعمالات الصناعية مع السكن والخدمات السكنية
- أغلب مباني المدينة ذات حالة متوسطة وتحتاج إلى صيانة مستمرة وتحسين.
- زيادة ارتفاعات المباني عن الحد المسوح به وما يسببه من مشاكل عمرانية ومشاكل في البنية الأساسية للمدينة.
- يوجد نسبة ٧% تقريباً من المباني رديئة تحتاج إلى معالجة وتدخل لحماية السكان

• انتشار المناطق العشوائية حيث يوجد : ١٩ منطقة عشوائية

بالمدينة منها ٥ في حى غرب و ٤ في حى شرق و تستحوذ على أغلب الأراضي السكنية ٧٠٪ ويقطنها أغلب السكان.

• زيادة الكثافات العمرانية و افتقار المدينة إلى الفراغات العمرانية الهامة.

• عدم كفاءة الخدمات لخدمة السكان بالرغم من مساحتها المناسبة و يرجع ذلك إلى الافتقار إلى بعض الخدمات (مثل الترفيهية والحدائق الثقافية) و ضعف بعض الخدمات الأخرى في خدمة عدد السكان الكبير بالمدينة و القضية هنا هي كيفية توفير أراضي للخدمات.

• يعرف التخطيط بأنه الطريقة المثلثى التي تضمن تحقيق أهداف معينة بأقل تكلفة وأكثر فاعلية ، وأنه الصورة المرغوبة التي يمكن أن يكون عليها وضع أو حالة الظاهرة المخطط لها في المستقبل (وليد عبد الله المنسي. ١٩٨٥م.ص ٧). على أنه ينبغي أن يضع التخطيط في اعتباره توافق النظريات التخطيطية مع الإمكانيات المادية ، وعلى هذا فهو عبارة عن تحديد مجموعة من الأهداف التي يراد تحقيقها وفق أولويات معينة وفي خلال فترة زمنية محددة مع اختيار لمجموعة من الأساليب والإجراءات الازمة لتحويل هذه الأهداف إلى واقع .

• وقبل الخوض في اختيار أنساب طرق التعامل مع المناطق المتدهورة بمدينة شبرا الخيمة ينبغي أن نعرف أن التعامل مع مثل تلك المناطق يلقى جدلاً كبيراً بين المخططين والقائمين على اتخاذ القرار . خاصة في ظل الموقع المتميز كمنطقة وسط المدينة وتمثل منطقة الأعمال المركزية والإمكانيات المادية للدولة ، واتجاهات الفكر التخطيطي بها ، حيث أفرز هذا الجدل عن ثلاثة بدائل للتعامل مع هذا النمط من أنماط السكن المتدهور في المناطق المتدهورة هي :

• **البديل الأول:** استخدام أسلوب الإزالة Clearance لتلك المنطقة

القديمة المتدهورة ، ونقل السكان إلى موقع آخر بواسطة الحكومة أو المستثمرين ، وهذه الطريقة تحتاج إلى أطر تشريعية قوية تدفعه للتنفيذ ، خاصة وأن تلك الأراضي ليست أراض بوضع اليد ولدت في غيبة القانون بل هي مناطق رسمية كانت صالحة في الوقت الذي أنشئت فيه ، كما أن أطراف المعادلة بهذه الطريقة (السكان . الحكومة . المستثمرين) أطراف متنافرة وغير متكاملة الأهداف والأولويات (اشرف على عبده . ٢٠٠٨ . ص ٩٤-٩٥).

• **البديل الثاني:** استخدام أسلوب الإزالة والإحلال التدريجي الكامل في

نفس المكان Relocation وذلك عن طريق نقل السكان خارج منطقة النواة القديمة إلى منطقة أخرى بصورة مؤقتة حتى يتم بناء مساكن جديدة لهم وفق جدول زمني ، وبذلك يمكن تجنب الأضرار التي تحدثها الإزالة الكاملة ونقل السكان خاصة على الهيكل الاقتصادي

(تقييم خصائص النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة...) د. ورده أحمد السيد

والاجتماعى لهم ، على أن يكون المسئول عن تمويل عمليات الإزالة والاحلال والبناء ، وتعويض أصحاب الأراضى والعقارات هو القطاع الحكومى من خلال موارده وتبرعات رجال الأعمال وتمويل البنوك وجمعيات الإسكان وبعض المؤسسات والهيئات التى تقدم المعونات بهدف التنمية العمرانية بصفة عامة والاسكان بصفة خاصة، على أن يكون العائد الربحى للحكومة طفيف من خلال مقدم بسيط يدفعه السكان وأقساط شهرية مناسبة لدخولهم ، فضلا عن العائد من عمليات البيع لبعض الوحدات السكنية والمحال التجارية التى ستتوافر من خلال عمليات البناء وإعادة الإسكان .

• **البديل الثالث : التطوير والارتقاء Upgrading:** - وهو أسلوب يعني فى مضمونه تحسين الوضع الحالى إلى الأفضل منه ويتم به رفع الحالة العامة لحى سكنى من درجة إلى درجة أفضل منها، وهو يختلف عن باقى أساليب التعامل مع المناطق المتدහرة بالمدن فهو يحافظ على الكتلة العمرانية القائمة باعتبارها ذات قيمة اقتصادية ويعمل على تمتيتها وزيادة قيمتها العقارية، كما أنه يستخدم التنمية الاجتماعية والتنمية الاقتصادية كأسلوب لإنجاح التنمية العمرانية (أحمد رشدى. ١٩٨٥. ص ٢١) ومن هنا تصبح عملية الارتقاء نسبية تختلف من منطقة إلى أخرى ومن مجتمع إلى آخر حسب العادات الاجتماعية والنشاط الاقتصادي للسكان، ويحتوى أسلوب الارتقاء فى طياته على أساليب أخرى كالإزالة والترميم والإحلال التدريجي، كما يمكن أن يحتوى أيضا على بعض أعمال الحماية والمحافظة والتجديد والتحديث، وهو

يتعامل مع المناطق التي تدهورت بعض أو كل مبانيها وتفتقر إلى المرافق والخدمات مع وجود مشاكل اجتماعية عديدة في أحيان كثيرة، وقد تكون المشاكل العمرانية نتيجة للمشاكل الاجتماعية والاقتصادية أو العكس، ويقوم أسلوب الارتقاء بالمناطق المتدهورة على بعض السياسات العامة هي شمولية الارتقاء، ودرجه، والجهود الذاتية، وذاتية التمويل، واستثمار المشاكل القائمة، وتتنوع الجهات المساهمة، ومسئوليية اتخاذ القرار، والخطوات التنفيذية الأولية، والهيكل التنظيمي لمشروع الارتقاء، ويعتبر هذا الأسلوب من أساليب التعامل مع المناطق المتدهورة نظاماً مناسباً للدول ذات الموارد الاقتصادية المحدودة التي لا تحمل ميزانيتها المبالغ الكبيرة التي تتكلفها أعمال التخطيط العمراني في الدول المتقدمة خصوصاً وأن الجهات التي تمنح القروض الميسرة ترحب فقط بإعطائها لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية، ومن هنا يعتبر ربط التنمية العمرانية مع التنمية الاجتماعية والاقتصادية أمراً حيوياً للحصول على التمويل المطلوب، على أنه ينبغي أن نضع في الاعتبار أن مشروعات الارتقاء بالجوانب الاجتماعية تحتاج إلى زمن أطول من أعمال الارتقاء بالجوانب الاقتصادية والتي تحتاج بدورها زمناً أطول من أعمال الارتقاء بالجوانب العمرانية.

وفي هذا الأطار وباستعراض الطرق السابقة، وبناءً على الدراسة السابقة الذكر لمنطقة النواة القديمة بمدينة شبرا الخيمة يقترح الباحث

مایلی:

- إزالة المباني الرديئة وإسكان قاطنيها بصورة مؤقتة داخل منطقة الدراسة أوخارجها ،ثم إعادة إسكانهم مرة أخرى بعد عملية البناء مثل عشش

البكري وعزبة رشدي الواقعة أسفل خط كهرباء الضغط العالي بالمدينة بحى شرق وهي عشش غير أدمية.

- مراقبة أعمال الإحلال للمبانى السكنية التى سوف تتم والتأكيد عند عملية الإحلال من اتباع قوانين البناء والرود اللازمة وتنفيذ خطوط التنظيم والارتفاعات المسموحة واستعمالات الأدوار بما يتماشى مع عروض الطرق ومسطحات المرافق القائمة مما يعمل على خفض الكثافات الحالية للمبانى من خلال تعديل النسيج العمرانى الحالى (حسين محمد ابو بكر. ١٩٩٠. ص ١٧٧).

- تدعيم وإحلال شبكات المرافق الأساسية وبخاصة المياه وشبكات الصرف التى تعانى من انتهاء عمرها الافتراضية وزيادة الأحمال مع ضرورة عمل خرائط حديثة لنتائج الشبكات القديمة في كثير من مناطق المدينة مما يسبب ارتفاع المياه على سطح الأرض ويتكرر هذا الشكل باستمرار ولعل أهم أسبابه هو كثرة سكان المدينة والتي تؤدي إلى الضغط على المرافق مما يتربّ عليه زيادة انفجار مواسير الصرف الصحي كما تكثر شكاوى السكان من التدهور المستمر للصرف بنفق المؤسسة والذي دائماً ما تحدث به هذه المشكلة وتهدّر الكثير من الأموال في عمل تكسيات رخامية للجوانب الداخلية للنفق ولكن دون جدوى .

- استخدام أسلوب الإحلال والتجديد حيث يتم نقل السكان إلى مناطق أخرى جديدة مخططة يوفر بها المساكن أو الأراضي السكنية والخدمات

والمرافق ثم يتم معالجة هذه المناطق المتدهورة بهدمها ثم إعادة تخطيطها ولا يتم البدء في البناء إلا بعدأخذ تصريحات من الحي والموافقة على الإمداد بالمرافق

• تعظيم المشاركة الشعبية حيث تقوم الأجهزة الفنية بالمحافظة والمدينة بمشاركة سكان تلك المناطق في تطوير مناطقهم المتدهورة. فتقويم الأجهزة بتقديم الدعم الفني عن طريق وضع المخططات والتصميمات - وكذلك تدريب العمالة على الأعمال الحرفية البنائية للمشاركة في تطوير المباني. ويقوم السكان بتوفير العمالة والدعم المادي لتنفيذ المسكن - في حين تقوم الحكومة بتوفير الدعم المادي لتوفير المرافق والخدمات الأساسية. ويجب نشروعي أولًا لدى السكان تبعاً لدورهم المراد القيام به ثم تصنيف وتوزيع فئات المشاركة السكانية للاستفادة المثلى منهم.

• حل مشكلة تداخل استخدامات الأراضي بالنواة خاصة الاستخدامات التجارية التي تتدخل مع المناطق السكنية والحرفية التي بدأت في غزوها، وقد ادي ذلك إلى مشكلات عديدة للسكان ومثال ذلك شارع ناصر الذي يعد من أكبر الشوارع التجارية بالمدينة وهو يقع بجوار محطة أنفاق شبرا الخيمة وقد انتشر النشاط التجاري به كثيراً بعد افتتاح الخط الثاني لمترو الأنفاق ويتخصص هذا السوق في الصباح في بيع الخضر والفواكه أما الفترة المسائية يتتحول إلى أنشطة تجارية تتخصص في بيع الملابس والأحذية وقد وصل الحال إلى أن أصحاب محلات

يقومون بتأجير الأراضي التي تقع أمام محلاتهم للباعة الصغار ورغم أن ذلك غير قانوني كما أن أغلب المحلات تقوم بإخراج حاملات الملابس خارج إطار محلاتهم بأكثر من مترين مما يؤدي إلى التكدس الشديد وهذا ما يترتب عليه حالات السرقة المتكررة والإزعاج الشديد للسكان بسبب إرتفاع أصوات الباعة وكثرة استخدام مكبرات الصوت وكثرة المشاجرات وضرورة تنظيم استعمالات الأرضى، ونقل الاستخدامات غير المتمشية مع المناطق السكنية مثل الورش والصناعات الصغيرة خارج النواة، مع العمل على نقل بعض الأنشطة المركزية من داخل القلب التجارى للنواة إلى أماكن أخرى مخصصة .

- ينبغي التعامل مع مشكلة القمامه وهي من أكبر المشكلات البارزة في المدينة فلا يخلو مكان داخل المدينة من وجود قمامه الأمر الذي أدى إلى انتشار الروائح الكريهه مما أدى إلى تشويه الكثله العمرانية لما يسببه من تلوث بصري وبئي وذلك لابد من إيجاد الحلول عن طريق رفع الوعي البيئي للسكان والبحث على النظافه والتخلص من القمامه بصورة صحيحة وحضريه ويقترح فى ذلك إنشاء مشروع للتخلص من القمامه عن طريق القطاع الخاص ، على أن يكون اشتراك السكان فى هذا المشروع إجبارياً وليس اختيارياً ، كما يقترح توزيع أكياس بلاستيك على السكان لاستخدامها تحصل ثمنها مع رسم الاشتراك المقترن، كذلك يجب زيادة أعداد صناديق القمامه وعمل أغطية لها لحمايتها من عبث الكلاب والقطط وتراكم الذباب وانبعاث الرائحة، وأن يتم جمع

القمامدة من الوحدات السكنية وال محلات التجارية ثلاثة مرات في الأسبوع على أن تزداد هذه المرات في الصيف، على أن تكون الشركة المقترحة للقيام بهذا المشروع مسؤولة عن توفير الاحتياجات والعمالات الازمة والمعدات وأن يتم تقييم عملها وإعادة التعاقد سنويًا من خلال السكان

- مشاركة السكان في مشروع الارتقاء والتطوير من أجل تحقيق الشعور بالانتماء لأعمال التطوير وضمان عدم المعارضة للأعمال المستهدفة، وذلك عن طريق وضع متطلباتهم ورغباتهم وأولوياتهم بالنسبة لأعمال التطوير والارتقاء، وعقد استطلاع للرأى ولجان للإستماع الجماهيري في مرحلة وضع البديل والحلول ومناقشتها (دعاء محمود الشريف. ١٩٩٦م.ص ٢٥) فتقوم الأجهزة ب تقديم الدعم الفني عن طريق وضع المخططات وال تصميمات - وكذلك تدريب العمالات على الأعمال الحرافية البنائية للمشاركة في تطوير المباني. ويقوم السكان بتوفير العمالات والدعم المادي لتنفيذ المسكن - في حين تقوم الحكومة بتوفير الدعم المادي لتوفير المرافق والخدمات الأساسية . ويجب نشر الوعي أولاً لدى السكان تبعاً لدورهم المراد القيام به ثم تصنيف وتوزيع فئات المشاركة السكانية للاستفادة المثلث منهم.

ثامناً: الخاتمة:

من خلال دراسة النسيج العمراني بمدينة شبرا الخيمة كدراسة في جغرافية الحضر أي في جغرافية العمران الحضري ومن واقع تحليل نتائج الدراسة التطبيقية؛ أمكن التوصل إلى مجموعة من النتائج والتوصيات نعرض لها في صورة نقاط كما يأتي :

بلغ الحجم السكاني لمنطقة شبرا الخيمة بقسميها الأول والثاني (١,٢٧ مليون نسمة)، حسب تعداد عام ٢٠١٦، منتشرون على مساحة قدرت (٦٦٥١ فدان)، لتكون كثافة عامة (١٩٢ نسمة لكل فدان).

سجلت عدد الشوارع بمدينة شبرا الخيمة (١٦٤٣٥ شارع) عبارة عن تقاطعات (كل تقاطع بين شارعين تم حسابه كوحدة منفصلة)، بإجمالي أطوال بلغت (٧٦٣ كم طولي)، بإجمالي عروض (٩١٧٩٧ متر)، بمتوسط عرض الشارع ٦ متر للمدينة، وقد شغلت هذه الشارع ما قدر ب (١٠١٦ فدان) من جملة مساحة مدينة شبرا الخيمة المقدرة (٦٦٥١ فدان) أي بنسبة (١٥.٣ %) من جملة مساحة مدينة شبرا الخيمة.

تضُم مدينة شبرا الخيمة (٧٦٣ ألف متر طولي) من الشوارع، تأتي بالمرتبة الأولى شياخة بهتيم بإجمالي أطوال شوارع (٣٣٤ ألف متر طولي) من جملة أطوال الشوارع بالمدينة ككل، بنسبة (٤٣.٨ %)، تليها شياخة بيجام بنسبة (٢٧,٣ %) بإجمالي اطوال (٢٠٨ ألف متر طولي) من جملة أطوال الشوارع بالمدينة، ثم شياخة مسطرد بنسبة (١٨ %) من جملة المدينة، وتنتهي المدينة كل من شياخة دمنهور شبرا وشبرا الخيمة (٦,٢، ٤,٧ %) لكل منها على التوالي.

سجلت مدينة شبرا الخيمة متوسط عرض (ستة أمتار)، وكان لشياخة دمنهور شبرا أكبر متوسط عرض إذ بلغ (٦,٣ متر) يليها شياخة مسطرد بمتوسط عرض (٥,٩ متر) ثم شياخة شبرا الخيمة (٥,٨ متر)، تليها شياخة بيجام (٥,٥ متر)، واخيراً شياخة بهتيم بمتوسط عرض (٥,٤ متر).
بلغ نصيب الفرد من طول الشارع (٦٠ سم لكل نسمة) ومساحته (٣٠٣ متر/نسمة) بمدينة شبرا الخيمة.

بلغت أعداد المباني السكنية بمنطقة الدراسة ٧٢٩٤٧ مبني سكني، بمساحة ١٦٢٨ فدان من جملة الحيز الإداري للمدينة البالغ ٦٦٥٢ فدان أي بنسبة (٢٤.٥٪) من جملة مساحتها، بمتوسط مساحة (٩٨ متر ربع) للمبني الواحد، ومتوسط عدد طوابق (٤ أدوار للمبني الواحد) ما يوازي (١٢ متر تقريباً) لإرتفاع المبني السكني بالمدينة.

سجلت مدينة شبرا الخيمة بجميع مناطقها الخمسة عدد فضاءات مسورة وغير مسورة (٢٢٩٤ فضاء) بمساحة (٢٨٩ فدان) وهذه المساحة كفيلة بحل ازمة سكن طاحنة، وبحساب بسيط هذه المساحة يمكن ان يبني عليها ما يقرب من (١٢١٤٩ مبني سكني) متوسط مساحته مائة متر مربع بعدد طوابق ٥ طوابق (المساكن الشعبية) أي معدل (٦٠٧٤٧ طابق) لكل طابق وحدتان سكنيتان فقط (١٢١٤٩٥ وحدة سكنية) يقطر بكل شقة أسرة صغير زوج وزوجة و طفل (٣٦٤٠.٥ ألف نسمة) أي ما يعادل حوالي ثلث جملة سكان المدينة.

بلغت مساحة الرقعة المنزرعة بمدينة شبرا الخيمة بمناطقها الخمسة ما يقرب من (٨٧٤ فدان)

وتعد هذه المساحة قليلة جداً بالنسبة لمدينة تعد من المدن الريفية بمحافظة القليوبية، أذ تعتبر الهاشم الزراعي الشمالي لمحافظة القاهرة، تمثل هذه الرقعة المنزرعة (١٣.١%) من جملة المساحة الكلية للمدينة،

المدينة كثيفة العمران ، واغلب كناتها متلاصقة او يفصلها ممرات ضيقة تمثلها مسارات للحركة (مشاه وسيارات) لا يتاسب عروضها وكثافة المباني حولها وارتفاعاتها. والمدينة بصفة عامة تفتقر إلى الفراغات سواء التي تحتوي على انشطة حيوية او مناطق خضراء.

النشاط العمرانى ما زال يسيطر على المدينة حيث لم تقل نسب النمو العمرانى السنوى للمدينة عن ١٠.٥ % وزاد في السنوات الثلاث الماضية لأكثر من ٣٠.٢ ولكن بطرق عشوائية وغير رسمية.

متوسط مساحة قطع الاراضى السكنية حوالى ١٠٠ م فى حين متوسط مساحة الوحدة السكنية حوالى ٩٠ متر مربع وقد شوهدت الكثير من الوحدات مساحتها اقل من ٦٠ م² وايضا هناك العديد من الوحدات حوالى ٢٠ متر مربع وتزيد.

المدينة الصناعية الكبيرة فى شبرا الخيمة تحول الى مدينة سكنية حيث يهجرها المستثمرين الصناعيين الى المناطق الصناعية بالمدن الجديدة وتحول المصانع الى مبانى سكنية تجارية.

تفتقىء المدينة بشدة الى الخدمات الترفيهية والى المناطق الخضراء ولكنها لا تعانى من مشاكل كبيرة فى توافر الملاعب الرياضية والتواجدى ومراكم الشباب وان كانت هذه العناصر لاتتحقق الوظيفة لعدم كفائتها او لمحدودية العناصر الرياضية خاصة بعد تلاشى الساحات الشعبية لقلة الفراغات.

تاسعاً التوصيات:-

خلصت الدراسة بمجموعة من التوصيات الهامة التي يمكن تعميمها على منطقة الدراسة (مدينة شبرا الخيمة) وعلى غيرها من المدن المصرية القائمة تتمثل في مجموعة النقاط التالية :

- ☒ إعادة النظر في قوانين البناء الحالية بهدف محاولة الوصول إلى فكر يحقق متطلبات البيئة العمرانية المتميزة ذات القيم الحضرية والجمالية مع التأكيد على أهمية وجود الطابع المعماري المميز الذي يتواافق مع الهوية الحضارية لكل مدينة من المدن القائمة .
- ☒ تحديد استخدامات الأراضي الفضاء داخل الكثافة العمرانية للمنطقة بما يلبي كافة الاحتياجات الحالية والمستقبلية من العناصر التخطيطية الازمة للمدينة القائمة .
- ☒ وضع برامج وخططات التنمية والارتقاء والتطوير للنسيج العمراني بالمدينة بحيث تكون متوائمة ومتواقة مع جميع الإمكانيات المتاحة بكل منها قدر الإمكان .
- ☒ ضرورة ترکيز خططات التنمية العمرانية على الاهتمام بالدراسة البصرية من حيث العمل على تحقيق الإثراء البصري لجميع العناصر المعمارية المتميزة التي يمكن إدراكها كمحاولة لارتقاء ببيئة العمرانية للمدينة .
- ☒ التدرج في تنمية المناطق الصناعية المستهدفة بحيث يتم استكمال مقومات المنطقة إنشاؤها ومدتها بكافة مرافقها وخدماتها قبل البدء في إقامة مناطق جديدة، مع مراعاة الاختيار الدقيق للصناعات المراد توطينها منعاً للإزدواجية وإهدار طاقات إنتاجية وأصول رأسمالية .

- ☒ تحقيق نمو متوازن يراعي اعتبارات الكفاءة الاقتصادية في توزيع الموارد ، والتكافُر الاجتماعي في توزيع ثمار التنمية بما يحقق التنمية المستدامة .
- ☒ تشجيع مزيدٍ من الاستثمارات الجديدة ، وزيادة مشاركة القطاع الخاص والمجتمع المدني .
- ☒ التوسيع في مشروعات الأسر المنتجة ومشروعات الشباب للحد من البطالة وتحفيض أعباء الإعالة بالمدينة بما يعزز فرص العيش الرفاهي للمجتمع .
- ☒ الاستفادة من شبكة السكك الحديدية بالمدينة، لأنها المغذي الأفضل لحركة المسافرون إلى المدينة والمحافظة في نقل الركاب من خلال رفع كفاءة الشبكة وتطويرها وضبط المواعيد وزيادة أمان الحركة عليها.
- ☒ الاستخدام المزدوج للفراغات كمناطق خضراء بالتشجير الكثيف، مثل تشجير ساحات انتظار السيارات والماوف Paking Parks والشوارع... وغيرها.
- ☒ إنشاء قاعدة بيانات مركزية لمنطقة الدراسة تخص أعمال الصيانة التي تحتاجها المدينة باستخدام برامج التخطيط والمتابعة مثل برامج نظم المعلومات الجغرافية.
- ☒ تفعيل دور مركز نظم المعلومات الجغرافية بديوان عام محافظة القليوبية ورئيسة مدينة شبرا الخيمة، لحل مشاكل المدينة ووضع خطط مستقبلية، ولا يقتصر الدور على تسجيل بيانات فقط.

عاشرًا المراجع :-

- ١ - أحمد خالد علام وأخرون ، تجديد الأحياء ، الانجلو المصرية ، الطبعة الأولى الأولى ، سنة ١٩٩٧.
- ٢ - أحمد رجب محمد إبراهيم ، النسيج العمراني للمواضع المتأثرة بالمجاري المائية القديمة وال حالية بمدينة القاهرة ، رسالة دكتوراة ، كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، م ٢٠١٣.
- ٣-أحمد رشدى، الدراسات الأساسية لتنمية وتجدد المناطق الحضرية، رسالة ماجستير مقدمة إلى كلية الهندسة، قسم الهندسة المعمارية، جامعة القاهرة، ١٩٨٥.
- ٤-احمد علي اسماعيل ،اسس علم السكان وتطبيقاته الجغرافية ،دار الثقافة والنشر والتوزيع ،الطبعة السابعة ١٩٨٩.
- ٥-احمد كمال عفيفي ويحيى علي دماس الغامدي ، التخطيط العمراني وأثره في برنامج الدفاع ، جامعة نايف للعلوم الأمنية ، الرياض ، الطبعة الأولى ،سنة ٢٠١٠ / هـ ١٤٤١
- ٦-اشرف على عبده،الجيوب الريفية المحتوة فى التجمعات الحضرية المخططة لمدينة الجيزة،سلسلة بحوث جغرافية،العدد ٢٠،الجمعية الجغرافية المصرية .٢٠٠٨
- ٧ - حسين عبد الفتاح محمد عبد الخالق ٢٠٠١ دور السكان والصناعة في المشكلات البيئية بمدينة شبرا الخيمة دراسة جغرافية ، رسالة ماجستير غير منشورة ،كلية البناء ،جامعة عين شمس ، القاهرة، ٢٠٠١.

- ^٨ - حمدي كمال محمود هاشم ، الآثار البيئية للصناعات التحويلية في منطقه شبرا الخيمة ، رسالة ماجستير ، غير منشورة معهد الدراسات والبحوث البيئية ، قسم الدراسات الإنسانية ، جامعة عين شمس ، ٢٠٠٣ .
- ^٩- حسين محمد ابو بكر ، التغير والتدهور فى المناطق الحضرية التقليدية ، دراسة تحليلية بالمدن المصرية ، رسالة ماجستير مقدمة إلى كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٠ .
- ^{١٠}- دعاء محمود الشريف ، تجديد وإحياء المناطق السكنية بالدول النامية ، مع ذكر خاص لمصر - فاعلية المجتمعات المحلية في عمليات الارتقاء الحضري ، رسالة ماجستير مقدمة إلى كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٦ .
- ^{١١}- عبد الحميد عبد الغني ، التقييم البيئي لتزاحم السكان بالإسكان العشوائي مع دراسة تطبيقية على مناطق مختارة بمدينة شبرا الخيمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، المنوفية ، ٢٠٠٧ .
- ^{١٢} - عبد الفتاح إمام حزين ، مدينة الفيوم ، دراسة في جغرافية المدن ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ، ١٩٨٢ ،
- ^{١٣}- عثمان محمد غنيم ، تخطيط واستخدام الأرض الريفي والحضري في إطار جغرافي عام ، دار الصفاء للنشر والتوزيع - عمان - الأردن ، الطبعة الثانية ، سنة ٢٠٠٨ ،
- ^{١٤}- عمر محمد الصادق وتلوث البيئة في مدينة القاهرة ، دراسة تطبيقية على منطقتي شبرا الخيمة وحلوان ندوة عن الجغرافيا ومشكلات البيئة الجمعية الجغرافية المصرية ٢٨/٢٩ أبريل ١٩٩٢.

- ١٥ - فاروق عباس حيدر، تخطيط المدن والقرى، منشأة المعارف، الطبعة الأولى، ١٩٩٤، الإسكندرية،
- ١٦ - فتحي محمد مصيلحي، تطور العاصمة المصرية والقاهرة الكبرى، "الإنسان والتحديات الاكولوجية والمستقبل"، ج ٢، مطبعة التوحيد بشبين الكوم، ٢٠٠٦.
- ١٧ - كمال محمد، منطقة شبرا الخيمة الصناعية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة، القاهرة، ١٩٦٦، م.
- ١٨ - نايف بشير الدوسرى، أثر النسيج العمراني على دورة التهوية في تخفيف التحديات البيئية بمدينة الكويت الكبرى، مجلة مركز الخدمة للاستشارات البحثية، كلية الآداب، جامعة المنوفية، يناير، ٢٠١٣.
- ١٩ - محمد حسين عبد الستار رزق، استخدام الأرض في شياخة بهتيم "مدينة شبرا الخيمة" باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والإستشعار من بعد، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة عين شمس، القاهرة، ٢٠٠٩.
- ٢٠ - وليد عبدالله المنيسى، التخطيط الحضري والإقليمى، ذات السلسلة للطباعة والنشر، الكويت، ١٩٨٥.

- ١ - Bartholomew, h., the land use Survey, in, mayer, H.M . & kohn, C.F.
- 2- Bergei, E.E, "Urban Sociology", New York, 1995
- 3 - Cadwallader , U., Analytical Urban Geography Spatial Patterns and Theories", Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs New Jersey , 1985.
- 4- Cadwallader, M.T., Analytical urban Geography, Prentice-Hall, New Jersey, 1966.

- 5- Fasona ,M.J. , Omojola ,A.S. GIS And Remote Sensing For Urban Planning: A Case Of Festac Town, Lagos, Nigeria , Geospatial Information Research: Bridging the Pacific and Atlantic , University of Gavle, Sweden.2004.
- 6- Henderson , J. V, The Effect of Residential Land Market Regulations on Urban Welfare , Brown University , 2007.
- ⁷ -Northam, R.M., Urban Geography, John Wiley & Sons, New York, ١٩٧٩.

An evaluation of the characteristics of the urban fabric

In Shubra Akhima, Qaliubiya Governorate

Abstract

The study deals with a study to assess the characteristics of urban fabric in the city of Shubra El-Kheima, a detailed study to diagnose the components of urban fabric and its ability to meet the requirements of modern and future life, as well as highlighting the location and its spatial relationships, population size, density, age and gender composition, and studying the street network as an effective tool in determining the efficiency of urban fabric, then The importance of assessing the impact of streets on residential quality, in addition to studying residential buildings as one of the most important elements of urban construction in the city.

The study will also focus on patterns of urban fabric, after which the non-residential buildings are used to shed light, besides the study of waterways in the city of Shubra Al-Khaimah to conclude the study with the most important problems of the urban cluster and the development of alternatives to deteriorated housing patterns in degraded areas and a conclusion that includes the most important findings and recommendations.

Key Words: urban fabric - patterns of urban fabric- Residential building quality