

العنوان:	استراتيجيات تخطيط استعمالات الأرض الحضرية لتحقيق التنمية الحضرية المستدامة
المصدر:	مجلة كلية التربية للبنات
الناشر:	جامعة بغداد - كلية التربية للبنات
المؤلف الرئيسي:	ناصر، سامر نوري
مؤلفين آخرين:	عثمان، أريج خيرير(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج 30, ع 2
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	حزيران
الصفحات:	166 - 185
رقم:	1161674
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	التخطيط العمراني، استعمالات الأرض، التنمية الحضرية، التنمية المستدامة، العراق
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1161674

استراتيجيات تخطيط استعمالات الارض الحضرية لتحقيق التنمية الحضرية المستدامة

أريج خيري عثمان

سامر نوري ناصر

dr.areej@iurp.uobaghdad.iq

Samir_algorafi@yahoo.com

جامعة بغداد - مركز التخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا

الخلاصة

يعد مفهوم الاستدامة من المفاهيم الحديثة التي أثرت في نوعية الخطط الحضرية الموضوعة للمدن، عن طريق الإهتمام بالجانب البيئي والاجتماعي فضلاً عن الجانب الاقتصادي، وضرورة موازنة بينها لتحقيق التنمية المستدامة. يهدف البحث إلى التعرف على أبرز مناهج التخطيط المستدام لاستعمالات الأرض الحضرية، والاستراتيجيات الموضوعة ضمن هذه المناهج لتحقيق التنمية المستدامة، حيث إنطلق البحث من مشكلة وجود فجوة معرفية في تبني مناهج واستراتيجيات مستدامة عند تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء المقدسة.

تم في الجانب النظري التعرف على مفاهيم التنمية المستدامة، ومناهج التخطيط المستدام وإستراتيجياتها، وتم إستخلاص عدة استراتيجيات لتطبيقها في الجانب العملي عن طريق إجراء الاستبيان للمختصين العاملين ضمن منطقة الدراسة؛ لبيان مدى تطبيق الاستراتيجيات المختارة عند عملية تخطيط وتصميم وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء المقدسة (منطقة الدراسة).

ومن أهم الاستنتاجات التي توصل إليها البحث هو وجود ضعف كبير في تبني استراتيجيات مستدامة عند تخطيط وتصميم وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء المقدسة وأوصى البحث بضرورة تبني مناهج وإستراتيجيات مستدامة عند تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية لمدينة تحقيق التنمية المستدامة.

الكلمات المفتاحية :

استعمالات الأرض الحضرية ، التخطيط المستدام ، مدينة كربلاء ، التنمية المستدامة ، استراتيجيات التخطيط.

Strategies for urban land use planning for sustainable urban development

Samir Norrie Nassir

Areaaj Khair

University of Baghdad - Urban and Regional Planning Center for Postgraduate

Abstract

The concept of sustainability is one of the modern concepts that influenced the quality of the urban plans for the cities, through the interest in the environmental and social aspects as well as the economic aspect and the need to balance to achieve sustainable development.

The research aims to identify the most prominent methods of sustainable urban land use planning and the strategies developed within these approaches to achieve sustainable development. The research started from the problem of a knowledge gap in adopting sustainable approaches and strategies when planning urban land uses for the holy city of Karbala.

In the theoretical aspect, the concepts of sustainable development, sustainable planning methodologies and strategies were identified. Several strategies were developed to be applied in the practical aspect by conducting a questionnaire for professionals working in the study area to demonstrate the application of the selected strategies in planning, designing and implementing urban land uses for the holy city of Karbala (Study area).

One of the main conclusions of the research is that there is a great weakness in the adoption of sustainable strategies in the planning, design and implementation of urban land uses of the holy city of Karbala.

The study recommended the need to adopt sustainable approaches and strategies when planning the urban land uses of the city to achieve sustainable development.

Keywords: Urban Land Use, Sustainable planning, Karbala City, sustainable development , Planning strategies.

المقدمة :

يعد تخطيط استعمال الأراضي الحضرية مفتاحاً لتحطيط المدينة، فهو يرتبط بشكل وثيق بالتركيبة السكانية والديموغرافية، وتؤثر في اختيار نوع السكن بشكل رئيسي ، وفي تحديد مساحات الأرض اللازمة للخدمات المختلفة وفقاً لعدد السكان، كما تعد مقياساً لتحقيق ا لتوازن بين مختلف المناطق المخصصة للسكن والخدمات ، وتوفير محاور الحركة الملائمة لها.

و عند الحديث عن الإستدامة يتبرد إلى الذهان سؤال مهم وهو: كيف يمكن لـ تخطيط استعمال الأرضي من خلق أنماط المسقروات البشرية، والتي تعزز نتائج التنمية الحضرية المستدامة في المدن ؟

مشكلة البحث : وجود فجوة معرفية في تبني إستراتيجيات مستدامة عند تخطيط استعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء المقدسة لتحقيق التنمية المستدامة.

هدف البحث : التعرف على مناهج واستراتيجيات التخطيط لـ استعمالات الأرض الحضرية لتحقيق التنمية المستدامة.
فرضية البحث : يفترض البحث أن اعتماد استراتيجيات مستدامة عند تخطيط استعمالات الأرض الحضرية للمدينة يع د الاساس لتحقيق التنمية الحضرية المستدامة.

منهجية البحث : إنتمد البحث أسلوب المنهج الوصفي التحليلي في تحقيق هدف البحث ، والوصول إلى النتيجة النهائية والذي يعتمد على فهم مشكلة الدراسة، وإيجاد الحلول المناسبة؛ وذلك بعرض الإطار النظري المتعلق بالمفاهيم التي تخص البحث ، واستخراج المؤشرات التي أستخدمت في الجانب العملي لمنطقة الدراسة المختارة (مدينة كربلاء المقدسة).

من أبرز المفاهيم الحديثة التي اهتمت بالأرض كان مفهوم الإستدامة، فمصطلح الإستدامة Sustainability مشتق من الكلمة ذات أصول لاتينية Sustain وتعني "to support from below",or " to hold up"؛ أي الإسناد من الأسفل، فالمجتمع يسند من الأسفل عن طريق ساكنه في الوقت الحاضر والمستقبل ، ومن معانيها أيضاً: يُساند، ويَدعُم، ويعُطِّل البقاء، ويُقدِّم بأسباب الحياة، ويُقوِّي، ويُداوم أو يَسْتَمر (Onions, 1964, p2095).

وتوجد عدة تعاريفات لـ الإستدامة فقد عرفتها لجنة بروتنلاند في تقريرها عام (1987) بأنها "لتيبة إحتياجات الأجيال الحاضرة دون الإضرار بقدرة الأجيال القادمة على الوفاء بإحتياجاتها"(Brundtland, 1987, p8). وكذلك عرفتها لجنة الأغذية والزراعة في الأمم المتحدة (FAO) بأنها "إدارة وحماية قاعدة الموارد الطبيعية، وتوجيه التغيرات التقنية والمؤسسية بما يضمن التحقيق والإ شباع الدائم للإحتياجات إلا نسانية الحاضرة والمستقبلية" (FAO, 1989). أما مؤتمر الأمم المتحدة المنعقد في البرازيل في مدينة ريو دي جانيرو عام 1992 فقد أشار إلى أن الإنسان هو حجر الزاوية في الإستدامة مع وجوب حصوله على حياة صحية مُنتجة بطريقة مُناغمة مع البيئة وتحقيق العدالة عند الوفاء بالإحتياجات الثئوية والبيئية للحاضر والمستقبل(UN, 1992).

ومع ذلك فإن العديد من تعاريفات الإستدامة أوسعت في المفهوم ويسعى إلى توسيع نطاق التعريف بما ينبع من الاعتبارات البيئية ، ويتضمن قضايا العدالة الإجتماعية والمساواة، غالباً ما يتم إعطاء وزن مختلف لأهمية النمو الاقتصادي (Spiekermann, & Wegener, 2004, p252).

أما مفهوم التنمية المستدامة، فمن الواضح من الكلمات أن الإستدامة تصف حالة ما، بينما التنمية المستدامة تدور حول التنمية نحو مدن أكثر إستدامة، في حين أن تقرير بروتنلاند لعام (1987) يتم اقتباسه غالباً عن تعريف التنمية المستدامة، وعلى الرغم من وجود فوارق بين الإستدامة والتنمية المستدامة؛ فإن كل منهما له مفاهيم مرتبطة تقربياً ويعدان (معناهما الواسع) من الأشياء الأساسية مثل: الحرية ، والعدل(الميندينجر، وتشابمان، 2012،ص446).

فالتنمية المستدامة هي التنمية التي تحترم الموارد الطبيعية والأ نظمة البيئية، وتتضمن الفعالية الاقتصادية، و من دون إهمال الجوانب الإجتماعية (برونيل، 2012، ص110)

وتم تطوير التعريف الآتي لتعريف التنمية الحضرية المستدامة بأنها تحسين نوعية الحياة في المدينة ، بما في ذلك المكونات البيئية ، والثقافية، والسياسية، والمؤسسة، والإجتماعية، والإقتصادية دون ترك أعباء على الأ جبال القادمة (Anastasiadis, & Metaxas, 2010, p64).

العلاقة بين التنمية المستدامة والتخطيط :

التنمية المستدامة والتخطيط مرتبان بشكل لا ينفصل بالنسبة لأغلب دول العالم المتقدم ، إذ إن التخطيط التنمية المستدامة يحتوي على الميزات العامة الآتية:

1. يتعامل مع التنمية وتغيير استعمال الأرضي.
2. يأخذ نظرة طويلة الأجل ووضع رؤية للأجيال القادمة.
3. يوفر قرارات تنمية متكاملة وحلول لاستعمال الأرضي.
4. يعزز التقدم الإجتماعي في المصلحة العامة عن طريق المشاركة العامة الفعالة .
5. يحقق جماعة البيئة الفعلة وتعزيزها، وتأمين المستقبل .
6. يعزز كفاءة استعمال الموارد ويقلل الطلب على الاستهلاك(الميندينجر، وتشابمان، 2012، ص64).

فيما يلي التخطيط المستدام تطوير إستراتيجيات للحد من استعمال الموارد، وزيادة الكفاءة الاقتصادية وتحسين تكامل الجوانب الاجتماعية مثل : البيانات الملائمة للمشاة ، وأنماط النقل العامة والخاصة الم توازنة ، وشبكات الشوارع الفعالة، واستعمال الأراضي، واقتصاد الحركة ، والوصول إلى جميع الوظائف، وتجارة التجزئة، والخدمات، والرعاية الصحية ، والثقافة ، والترفيه (Yamu, & Frankhauser, 2010, p17).

لذا فإن التخطيط المستدام يطمح إلى ربط المعرفة بالاستدامة عن طريق إجراءات لتحقيقها، ومن ثم فإن التخطيط المستدام "ينفذ" أو "يعلم" على تطبيق مبادئ الاستدامة في التخطيط والتنفيذ؛ لذا فإن تبني مفهوم الاستدامة يوضح بأن الحاجة إلى التخطيط في المستقبل ستكون أشد.

التخطيط المستدام لاستعمالات الأرضي الحضرية :

إن المهمة الأولى للمخطط هو خلق إطار مفاهيمي من شأنها أن توجهه ومجتمعه في إعداد وتنفيذ الخطط، وينبغي أن يتم تصسيم هذا الإطار على أساس اقتصاد أن التخطيط يعمل في ساحة معقدة ومضطربة لصنع القرار تعكس لعبة عالية المخاطر يحاول فيها اللاعبون الحصول على قرارات استعمال الأرضي التي تقييد مصالحهم الخاصة، وينبغي أن يوجه هذا الإطار المجتمع للقيام بمهام عدة منها:

1. تحديد أهداف وقيم جماعات المصالح التي لها مصلحة في عملية تنمية الأرضي ومراعاة أهدافها.
2. وضع برنامج لخطيط استعمال الأرضي يدمج المعلومات المجتمعية مع عملية تخطيط تعاونية لوضع خطط قائمة على توافق الآراء من أجل مستقبل مستدام.
3. رصد وتقييم مدى نجاح نتائج التقدم نحو الاستدامة(Berke, et al, 2006, p3).

فينبغي أن يكون تخطيط استعمال الأرضي الحضرية متفقاً مع الجوانب الاقتصادية والإجتماعية والبيئية ؛ مما يتطلب أن يقتربن تطوير الأرضي بالحماية، وينبغي ربط استعمال الأرضي باللوائح التنظيمية، وبهذه الطريقة يمكن تحقيق التنمية المستدامة(Dong, et al, 2011, p491).

فأصبح الاستعمال المستدام للأراضي الحضرية والحد من استهلاك الأرضي من أبرز قضايا ومهام التخطيط المكانى خلال العقود الأخيرة في أغلب دول العالم لاسيما المتقدمة منها، إذ إن التوسع الحضري وتنمية مناطق السكنية هما القوة الدافعة للاستهلاك الهائل للأراضي، واستعمال الموارد الطبيعية، وقد ان خدمات النظم الإيكولوجية(Schetke, et al, 2010, p2).

ومن أهم القضايا المترابطة التي تواجه تخطيط استعمال الأرضي في بداية القرن الحادي والعشرين هو كيفية استيعاب النمو الكبير في عدد الأسر، وكيفية تنشيط المدن، وكيفية إنشاء مناطق حضرية أكثر إستداماً، وللمواجهة هذه القضايا ، فإن الخطط والمخططين يتوجهون بشكل متزايد إلى ما هو أبعد من تخطيط "استعمال الأرضي التقليدي" ، من أجل تبني إستراتيجيات مستدامة ، حيث يسعى هذا التفكير الجديد إلى تحقيق التكامل بين الأبعاد الإجتماعية والإقتصادية والبيئية(Eldowney, et al, 2005, p511)، ومن الإستراتيجيات التي يمكن إتباعها في عملية التخطيط المستدام لإستعمالات الأرض الآتي:

1. إتباع إستراتيجيات الکنافات الحضرية المتوسطة والعلية.
2. تشجيع التنمية التي تعنى بإستعمالات الأرض المختلفة.
3. بعض الإستراتيجيات الأخرى مثل القرى الحضرية والتجمعات الحضرية الجديدة.
4. تشجيع بهائي المواصلات وتشجيع المشي بوصفه وسيلة للتنقل بين الأنشطة عن طريق تقليل المسافات بين الإستعمالات.
5. إستراتيجيات إعادة استعمال الأرض في محاولة لاستغلال الأرض بالشكل الأنسب.
6. عمل حزام أخضر يحتضن الأماكن الحضرية(بن غضبان، 2014، ص116).

مناهج التخطيط المستدام لاستعمال الأرضي الحضرية :

لكي يكون تخطيط إستعمالات الأرض مستداماً يتطلب إتباع مناهج جديدة تتضمن إستراتيجيات لتحقيق التنمية المستدامة ومن هذه المناهج هي النمو الذكي والحضري الجديد والمدينة الإيكولوجية.

النمو الذكي :

إن مصطلح النمو الذكي إنبعث من أجنداء إجتماع قمة ريو لمؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية والذي تم عقده في البرازيل، بين العديد من المختصين في مجال البيئة والتنمية المفهوم الجديد الذي حاول أن يعالج العديد من المحاور التي تواجهها المدن المعاصرة، إذ إن الفرضية الأساسية للنمو الذكي، هو أن النمو ليس ضاراً بطبعته، بل هي أنماط معينة من التنمية العشوائية المنتشرة التي تسبب أثراً ضاراً (Dierwechter, 2014, p692).

وتسعى برامج النمو الذكي إلى تحديد أراضية مشتركة تستكشف فيها المجتمعات سبل استيعاب النمو استناداً إلى توافق في الآراء بشأن قرارات التنمية عن طريق عمليات شاملة ومشاركة، فالنمو الذكي يعزز التنمية المدمجة والمختلطة الاستعمال التي تشجع على اختيار وضع السفر (المشي، وركوب الدراجات ، والتقليل العام) عن طريق التكامل بين النقل

واستعمال الأراضي؛ مما يتطلب مساحة أقل إنفتاحاً، ويعطي الأولوية للحفاظ على الأحياء والمناطق التجارية القائمة وتنشيطها. وتشمل مبادرات التموي الذكي الحكومية والمحلية حواجز ومتطلبات لتوجيهه الاستثمار العام والخاص بعيداً عن إنشاء بنية تحتية جديدة وتتميمه تنتشر خارج المناطق القائمة (Krueger, & Gibbs, 2008, p1272).

فقد بُرِزَ التموي الذكي بوصفه مجموعة من حواجز ومبادئ التخطيط لا ستعمل الأراضي التي تحاول تعزيز التنمية المستدامة عن طريق تقيد التموي من خلال توجيهه إلى المستقرات القائمة ومراعاة التموي المجاورة، وفي الوقت نفسه، يهدف البرنامج إلى حماية الموارد الطبيعية الريفية، ولا سيما الأراضي الزراعية والمناطق الحساسة بيئياً، ومع ذلك فإن التموي الذكي يعني أنه من الممكن التعلم بنمو إقتصادي قوي واستيعاب التموي السكاني (Daniels, 2001, p22).

فالتمويل الذكي تعريفات عده وذلك حسب المختصين الذين تناولوا هذا الفهوم بحسب إتجاهاتهم الفكرية والمعرفية، فتعرف الجماعات المنادية بالعِدَّة الإجتماعية التموي الذكي بأنه توسيع الفرص المتاحة لتحسين اختيار المساكن والتَّنَقُّل والصحة العامة عن طريق بيانات معيشية أقل تلوثاً بالنسبة للأقليات العرقية والإثنية. وتعرف الجماعات البيئية التموي الذكي في المقام الأول من حيث الحفاظ على البيئة وحماية الفضاء المفتوح، ويحدد المخططون التموي الذكي من حيث وفورات التكاليف في توفير البنية التحتية للمدن المدمجة ، وفرص إعادة تشغيل المناطق الحضرية القديمة، ولأن التموي الذكي هو مصطلح شامل، وينظر معاناً من خلال عدسة أصحاب المصالح، ومن ثم قد يكون هناك العديد من النزاعات الداخلية، كما هو الحال مع أصحاب المصلحة، مالم تتفق المجموعات على تعريف التموي الذكي، والأولويات، و التنفيذ(Berke, et al, 2006, p14).

إذ إن المحتوى الرئيسي للتمويل الذكي هو الاستفادة الكاملة من الفضاء الحضري الحالي، والحد من التوسيع المفرط وتعزيز إعادة بناء المجتمع القائم، وتطوير استعمال الأراضي المهدورة من أجل إنقاذ تكلفة الهياكل الأساسية والخدمات العامة، وتجميع البناء الحضري نسبياً، وتشجيع استعمال وسائل النقل العام والمترشى، وحماية الفضاء المفتوح وخلق بيئية مريحة عن طريق تشجيع التدابير المؤيدة لها، وتحقيق التنسق بين الاقتصاد والبيئة والمجتمع (Pan, & Li, 2017, p191).

الحضري الجديد : The New Urbanism

لقد وصف الفهج الحضري الجديد بأنه الحركة الأكثر تأثيراً في العمارة والتخطيط في الولايات المتحدة الأمريكية منذ الحركة الحداثية، ففي السنوات الأخيرة، تم إعتماد مبادئ التصميم الحضري الجديد للعديد من جهود تخطيط المناطق السكنية(Bohl, 2010, p761)، فكان ظهوره وره استجابة للحداثة والآثار السلبية المتصورة لتنمية الضواحي والإمتداد المعماري ، الذي سبب استنزاف الموارد من البنية التحتية للمدن ، وشجع على الإعتماد على السيارات ، وهدد الأراضي الخضراء (المزروعة) الموجودة في ضواحي العديد من المدن (Winstanley, et al, 2014, p175).

ظهر مفهوم "الحضري الجديد" لمحاولة التوفيق بين الأفكار المتنافسة حول التحضر التي تتطور فيها لأكثر من قرن، وتسعي هذه الحركة الغمزانية الجديدة إلى تعزيز الصفات التي سعى إليها الإصلاحيون الحضريون دائماً: المستقرات البشرية الحيوية والجميلة والعادلة والبيئية (Besel, & Andreeescu, 2013, pxiv).

فبرز الفهج الحضري الجديد بديلاً عملياً للتسمية التقليدية المُنْحَفَضَة الكثافة، ويدعو هذا الفهج إلى عملية التخطيط والتصميم الشاركين على أساس المواطن، وإلى إعادة تنشيط الممارسات التشاركية والمشاركة في التخطيط واتخاذ القرارات الحكومية المحلية، إذ إن المحرك الرئيسي لهذا الاتجاه هو التحول في الفكر الغربي إلى ما بعد الحداثة، وهو ما إنعكس في رفض العقلانية والموضوعية والوضعية لصالح إلا اعتراف بالتنوع والتعقيد والتآثرات بعيدة المدى (التي غالباً ما تكون غير عادلة) في اتخاذ القرارات العامة في المجتمعات المعاصرة (Bond, & Fawcett, 2015, p449)، فتأسست في عام (1993م) هيئة التنظيم الحضري الجديد من قبل مجموعة من المهندسين المعماريين الأمريكيين المתחمسين، وهي منظمة متعددة التخصصات ذات نفوذ تدعم إنشاء أحياء مُسَدَّمة ومتجاورة ومحاذلة إلا ستعمل، توفر نتائج صحية وإقتصادية أفضل(Besel, & Andreeescu, 2013, pxi).

وتكمِّن أهمية الحضري الجديد في أنه مزيج من هذه الجهود السابقة ، وتنويعها لمحاولة طويلة ومتعددة الأوجه لتحديد ما ينبغي أن يكون عليه التمدن في أمريكا، ثم سرعان ما تطورت تدريجياً في التجربة الأمريكية بوصفها منهجاً جيداً يحتوي على العديد من المبادئ والإستراتيجيات، فقد ركز بعضها على التحسينات الحضرية الصغيرة على نطاق صغير، مثل توفير خدائق الأحياء والملاعب، وكان لدى بعضهم رؤى أوسع نطاقاً، ووضع خطط كبيرة والدعوة إلى نظم جديدة للنقل وترتيبات استعمال الأراضي، في حين نظر آخرون خارج المدينـة الحالية، مع التركيز على كيفية بناء المستقرات البشرية الجديدة المتألـبة، وقد شدد بعضهم على أن التحضر يجب أن يكون في المقام الأول حول كيفية ارتباط المستقرات البشرية بالطبيعة (Talen, 2005, p1).

فالحضري الجديد هو حركة التصميم الحضري التي تركز على البيئات المبنية المصممة لمواجهة آثار التمدد منخفضة الكثافة. وبالمقارنة مع التموي الذكي، فإن الحضرة الجديدة أكثر إلزاماً من الناحية المعمارية وتفصيلاً في تحديد التخطيط المادي للمجتمع الذي يهيمن فيه التصميم والقياس ومزيج استعمال الأرضي وشبكة الشوارع (Grant, 2010, p486).

إذ إن الحضري الجديد موجه بقوه نحو التصميم، وهو ما يمثل بنية المجتمع التي هي أكثر إنسانية من حيث الحجم والشخصية، مع التركيز على المظهر البدنى وتحطيط الحى لتحسين نوعية الحياة، فإنه يدعو إلى تنمية أكثر إحكاماً، والتنمية المختلطة الا ستعمال، والتتنوع السكنى، والهندسة المعمارية التي هي متسلقة وحساسة للمكان، ووفرة الفضاء المفتوح المشترك (Jepson, & Edward, 2010, p419).

إذ إن مثاق الحضري الجديد هو في الأساس بيان التخطيط والتصميم الذي يضع سبعة وعشرين مبدأ (أو إستراتيجية) لثلاثة مستويات للتنمية (Congress for the New Urbanism, 2000, p 339-341).

المدينة الإيكولوجية Eco City :

تعد المدينة الإيكولوجية الصديقة للبيئة من أحدث التوجهات التخطيطية البيئية السائدة في العالم اليوم ، إذ يهدف مفهوم هذه المدينة من حيث مبدأ الأساس إلى إيجاد مستقرات حضرية مستدامة قادرة على معالجة الأزمات والمشكلات التي تعييها المدن في العصر الحديث.

وعلى الرغم من أن هناك جذوراً قوية في التاريخ لظهور أصول التخطيط الحضري الإيكولوجي المستدام إلا أن ظهور مسمى (المدينة الإيكولوجية) بعد ذاته يُعد حديثاً نسبياً، حيث تؤكد أغلب المراجع المهمة بهذا الموضوع على أن أول ظهور لهذا المسمى كان في العام (1987م)، حين قام المعماري الامريكي (Richard Register) برفقة عدد من أصدقائه بتأسيس منظمة للايكولوجيا الحضرية تحت عنوان (Arcology Circle) في مدينة (بركلي) التابعة لولاية كاليفورنيا الأمريكية، وتعد هذه المنظمة أول منظمة تطوعية غير ربحية في العالم، تهدف إلى إعادة بناء المدن في موازنة مع الطبيعة (Roseland, 1997, p197).

وأوضح Register رؤيته لمفهوم (المدينة الإيكولوجية) على أنها مقترن لبناء نظام لمدينة يشبه الأنظمة الحية مع أنماط لا ستعمال الأرض تكون داعمة لمجمل الحياة الصحية في المدينة ، ومعززة للتتنوع البيولوجي ، وعاكسة لأنماط التطور والتنمية المستدامة (Register, 1987, p3).

فالمدينة الإيكولوجية عرفت بأنها "مستقره بشريه صممت على أساس بنية ووظيفة النظم الإيكولوجية الطبيعية ، حيث توفر هذه المستقره الراحة الصحّية لساكنيها بدون إستهلاك الموارد المتتجده بشكل مفرط ، وبدون إنتاج نفايات أكثر مما يمكن استيعابها، وبدون أن تصبح سامة لنفسها أو للأنظمة الإيكولوجية المجاورة لها ، كما يعبر نظامها الاجتماعي عن المباديء الأساسية للنّزاهة والعدالة والإنصاف المعقول" (Ecocity Builders, 2018).

وتتمثل أهداف المدينة الإيكولوجية في مجال تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية بتحقيق مجموعه من الأهداف البيئية، والاجتماعية، والإقتصادية في طريقة تخطيطها للبيئة المبنية عن طريق تقليل الطلب على الأراضي – ولاسيما تلك الحضراء منها – و التقليل من الرجف العمراني الهائل للوجود الحضري البشري، وتقليل إستهلاك الطاقة، و المواد الأولية، و السعى باتجاه إيجاد هيكل حضرية موفرة للطاقة وللمواد، وتقليل الطلب على النقل عن طريق إيجاد تجمعات حضرية مختلطة الاستعمالات تتفق الحاجة للرحلات التنقلية الطويلة، و توافر بيئه صديقه لحركة المشاة و التجول سيراً على الأقدام، وكذلك تقليل مستوى الاضرار التي يتسبب بها الوجود الحضري بالبيئة الطبيعية وصحه الإ نسان إلى أدنى حد ممكن (Dizzaroglu, et al, 2009, p3)، وزيادة الرفاهيه والشعور المُجتمعي عن طريق مراعاة توفير متطلبات الراحة الحضرية، و الصلاحية المعيشية، والإخلاق في الاستعمالات، و الفعاليات المُجتمعية ، فضلاً عن السعي الى توفير فرص زيادة التواصل الاجتماعي و التنقل الخالي من العائق ، كما يسعى هذا العامل الى توفير كل ما يحتاجه المجتمع من جوانب جمالية و فنية و غيرها (Gaffron, et al, 2008, p13-15).

علاقة النمو الذكي والحضري الجديد والمدينة الإيكولوجية بالتنمية المستدامة:

التنمية المستدامة مفهوم معقد يستند إليه في وضع الإستراتيجيات الإنمائية، إن النمو الذكي، والمدينة الحضرية الجديدة، والمدينة الإيكولوجية، كلها صورها دعائهما بوصفها طرائق لتفعيل مفهوم التنمية المستدامة (Jepson, & Edward, 2010, p434).

وعلى الرغم من أن هذه المناهج الثلاثة تقدم بداول مرجعية للنتائج المرجوة مقارنة بالنماط السائد في التنمية التقليدية ذات الكثافة المنخفضة، فإن التساؤل المطروح حول ما إذا كانت هذه الأهداف ترقى إلى الأهداف الأوسع للتنمية المستدامة . فمن شأن رؤية التنمية المستدامة أن توسيع مفاهيم هذه المناهج لتبني النظم الطبيعية والاقتصادات القائمة على أساس المكان والعدالة الاجتماعية، فضلا عن الشواغل الإقليمية (والعالمية) الأوسع نطاقا. وفي إطار رؤية الإستدامة، فإن هذه المناهج سوف تلعب دورا أساسيا مثل الرؤى المنسوجة المدى المقصومة لتوجيه المجتمعات نحو تحقيق نتائج مستدامة طويلة المدى . وفضلا عن ذلك، يجب أن تكون رؤية الإستدامة مرنة وقابلة للتكيف للتغيرات المفاجئات المصالح المتغيرة، وتنلام مع سيارات مختلفة، وأن تكون بمثابة دليل على الخطاب القائم على توافق الآراء والتوازن المفتوح في عملية التخطيط (Berke, et al, 2006, p18).

فتتشكل رؤية المجتمعات المحلية القابلة للعيش ساحة مهمة للتخطيط من أجل التنمية المستدامة. فتركز قابلية العيش على صناعة الأماكن اليومية، والتي تشمل تخطيط وتصميم الأماكن العامة (الشوارع والأرصفة والحدائق)؛ لتشجيع المشاركة المدنية ومزيج من أنواع المباني لتعزيز إمكانية الوصول واستيعاب مجموعة متنوعة من الأنشطة، والحفاظ على البيراك التاريجية لتعزيز الشعور المكان (Bohl, 2002, p24).

المبنية التي شدد عليها الثلاثة (الاقتصاد، والبيئة، والعدالة الإجتماعية) للتنمية المستدامة، والجوانب ثلاثة الأبعاد للفضاء العام، وأنظمة الحركة، وتصميم المبني.

إن الاستدامة الحضرية الجديدة وإستراتيجيات التنمية الأخرى التي تدرج تحت العنوان العام للثورة الذكي والتحضر الجديد والمدن الابتكاروية تجعل عدداً من الإدعاءات المتعلقة بالحياة المجتمعية المعززة تستند إلى افتراضات حول كيفية تفاعل الناس مع البيئة المحيطة بهم والاستجابة لها (Lund, 2008, p414).

إذ إن لهذه المناهج أهدف لخلق أحياء يمكن المشي فيها تقلل من الحاجة إلى الموارد الطبيعية عن طريق الحد من الحاجة إلى النقل من أجل المعيشة الأساسية والضروريات الإجتماعية ، فأحد أهدافها هو تشجيع التحضر ليكون أكثر إحكاماً بدلاً من الإمتدادات وكذلك تعزيز التنمية حول المجتمعات القائمة، وخلق شعور بين المواطنين، وتوفير مجموعة متنوعة من خيارات السكن (Nicholson, 2014, p1).

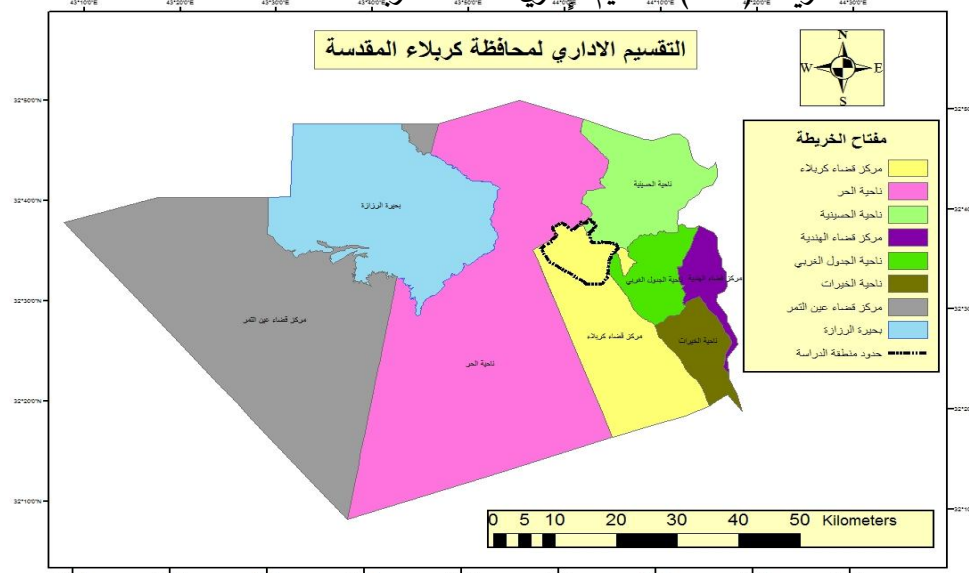
إستراتيجيات التخطيط المستدام لاستعمالات الأرض الحضرية للمدن :

من الإطار النظري الذي تناولنا فيه مفاهيم التنمية المستدامة ومناهج التخطيط الحديثة المتضمنة عدة إستراتيجيات في التخطيط ، والتي يأتياها يمكن تحقيق التنمية المستدامة ، ومن أهم هذه الإستراتيجيات هي : (تنمية الاحتياجات الحالية والمستقبلية ، و حماية الموارد الطبيعية ، و تقليل المخاطر البيئية و المناخية ، و الكثافة المتوسطة والعلية ، واستعمالات الأراضي المختلفة ، وتنوع الوحدات السكنية، و زيادة المساحات الخضراء ، والاحتواء الحضري ، والتضامن ، والأحياء المخططة والمصممة للمشاة ، و التكامل بين استعم الات الأرض الحضرية والنقل ، و التكامل بين التخطيط والتصميم والتنفيذ ، والمُشاركة الجماهيرية الفعالة ، والرصد والتقييم ، وتعديل اللوائح والأنظمة والقوانين باتجاه الاستدامة .

منطقة الدراسة (مدينة كربلاء المقدسة) :

ويتعدد الموقع الفلكي لمدينة كربلاء المقدسة بين دائرة عرض ($32^{\circ} 0' 0''$) و ($32^{\circ} 40' 0''$) شمالاً وخطي طول ($43^{\circ} 55' 0''$) و ($44^{\circ} 0' 5''$) شرقاً، أما موقعها الجغرافي فتتميز بموقع يميزها عما يجاورها من الواقع الآخر، إذ شغلت موقعاً مركزاً بالنسبة لمدن الفرات الأوسط ؛ وبهذا تكون في القسم الأوسط من العراق ضمن السهل الرسوبي ، ويمر فيها نهر الحسينية المتفرع من نهر الفرات ، وتحد محافظة كربلاء المقدسة من الشمال الشرقي والشرق محافظة بابل ، ومن الشمال الغربي والغرب محافظة الأنبار ، ومن الجنوب محافظة النجف ؛ فهي بهذا الموقع محاطة في جهاتها الأربع بالمراکز الحضرية العريقة ذات البعد التاريخي ، لاحظ الخريطة (1-3) .

خريطة (2-3) التقسيم الإداري لمحافظة كربلاء المقدسة



المصدر : الباحث بالاعتماد على خريطة محافظة كربلاء المقدسة لعام 2018 وباستعمال برنامج ArcGIS10

الجانب العملي :

سيتم قياس مدى تطبيق الاستراتيجيات التي تم إستخلاصها من الإطار النظري لمنطقة الدراسة (مدينة كربلاء المقدسة)، حيث تم الإستعana بالإستبيان للمختصين، فكانت العينة المختارة هي عينة قصدية تشمل كل الخبراء ضمن منطقة الدراسة العاملين على تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء المقدسة ، و العاملين في مديرية التخطيط العمراني لمحافظة كربلاء المقدسة ومديرية بلدية كربلاء المقدسة، حيث قام الباحث بالإشراف بنفسه على ملئ هذه الاستبيانات لتوضيح بعض المفاهيم، حيث تُعد عملية فحص النتائج بأسلوب الإستبانة اختبار تطبيقي مهم يتم عن طريقه التعرف على مدى نجاح البحث في معالجة ودراسة المشكلات البحثية.

ويبين الجدول (1) المعلومات العامة للمختصين، بينما يبين الجدول (2) نسب تطبيق الاستراتيجيات المستندة من مناهج التخطيط المستدام، ومفاهيم التنمية المستدامة بحسب رأي المختصين وحسب ما يلي :

جدول (1) المعلومات العامة للمختصين

جهة العمل	العدد	النسبة %
مديرية التخطيط العمراني في كربلاء المقدسة	8	26.67
مديرية بلدية كربلاء المقدسة	22	73.33
المجموع	30	100.00
التحصيل الدراسي	العدد	النسبة %
دبلوم	6	20.00
بكالوريوس	20	66.67
دبلوم عالي	1	3.33
ماجيستر	3	10.00
المجموع	30	100.00
عدد سنوات الخدمة	العدد	النسبة %
أقل من 5 سنة	2	6.67
5 - 10 سنة	6	20.00
10 - 15 سنة	9	30.00
أكثر من 15 سنة	13	43.33
المجموع	30	100.00
الإختصاص الدقيق	العدد	النسبة %
هندسة معمارية	7	23.33
تخطيط حضري وإقليمي	1	3.33
هندسة مدنى	14	46.67
هندسة نقل	1	3.33
هندسة مساحة	1	3.33
في مساحة	6	20.00
المجموع	30	100.00

المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

جدول (2) نتائج استبيان المختصين

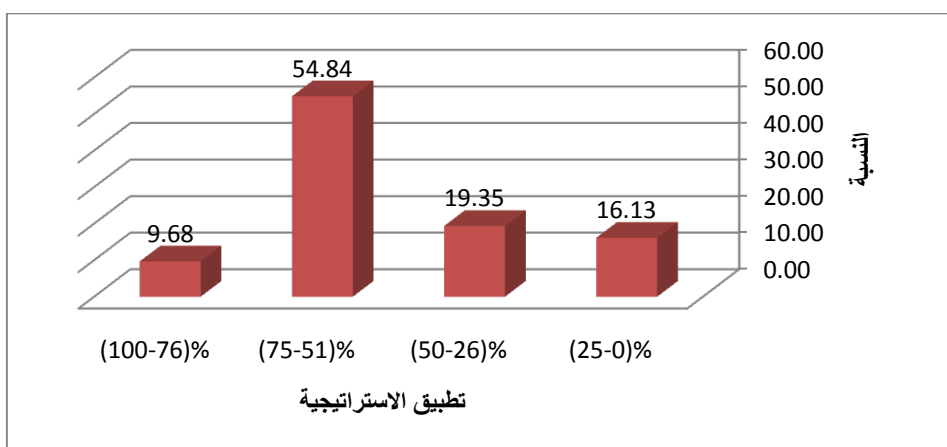
المجموع	نسبة تطبيق الاستراتيجيات عند تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء المقدسة								الاستراتيجيات	ت
	% (100-76)	% (75-51)	% (50-26)	% (25-0)	النسبة %	العدد	النسبة %	العدد		
30	10.00	3	56.67	17	20.00	6	16.13	4	تلبية الحاجات الأساسية من الخدمات الحالية والمستقبلية	1
30	3.33	1	16.67	5	43.33	13	36.67	11	حماية الموارد الطبيعية وتقليل المخاطر البيئية والمناخية	2
30	20.00	6	30.00	9	40.00	12	10.00	3	زيادة الكثافات السكنية والسكانية (المتوسطة والعالية) ضمن المحلة السكنية	3
30	20.00	6	26.67	8	36.67	11	16.67	5	استعمال الأراضي المختلطة المتمثلة بتوفير استعمالات أرض سكنية وتجارية وخدمية وترفيهية ضمن المحلة السكنية الواحدة	4
30	10.00	3	6.67	2	23.33	7	60.00	18	توفير وحدات سكنية متعددة من ناحية النوع والحجم ضمن المحلة السكنية الواحدة	5
30	6.67	2	20.00	6	40.00	12	33.33	10	زيادة المساحات الخضراء والحفاظ عليها	6
30	13.33	4	20.00	6	46.67	6	20.00	14	الاحتواء الحضري المتمثلة بالأحزمة الخضراء أو/و حدود النمو الحضري	7
30	10.00	3	23.33	9	30.00	7	36.67	11	اعتماد مبدأ التضام (تقريب الأبنية واستغلال المساحات الفارغة بين الأبنية والتوزع العمودي)	8
30	3.33	1	23.33	7	23.33	7	50.00	15	تخطيط وتصميم استعمالات الأرض الحضرية ضمن محلات السكنية بصورة تشجع على المشي	9
30	6.67	2	16.67	5	36.67	11	40.00	12	التخطيط المتكامل مابين استعمالات الأرض الحضرية وشبكة النقل العام	10
30	3.33	1	20.00	6	40.00	12	36.67	11	التكامل بين عمليات التخطيط والتصميم والتنفيذ لاستعمالات الأرض الحضرية	11
30	3.33	1	16.67	5	26.67	8	53.33	16	تعزيز المشاركة الجماهيرية الفعالة في كل مرحلة من مراحل التخطيط والتصميم والتنفيذ	12
30	3.33	1	3.33	1	13.33	4	80.00	24	تطوير وتفعيل اليات الرصد والتقييم للخطط الحضرية الموضوعة وتحديثها	13
30	3.33	1	10.00	3	13.33	4	73.33	22	تعديل القوانين والأنظمة واللوائح السابقة بأخرى تعزز من الاستدامة الحضرية	14

المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

1 - تلبية الحاجات الحالية والمستقبلية :

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 54.84% قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (75-51)% عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية ، لاحظ الشكل (1)، وذلك لوجود نقص في توفير بعض الخدمات المقدمة لسكان المدينة .

شكل (1) نسبة تطبيق إستراتيجية تلبية الحاجات الحالية والمستقبلية

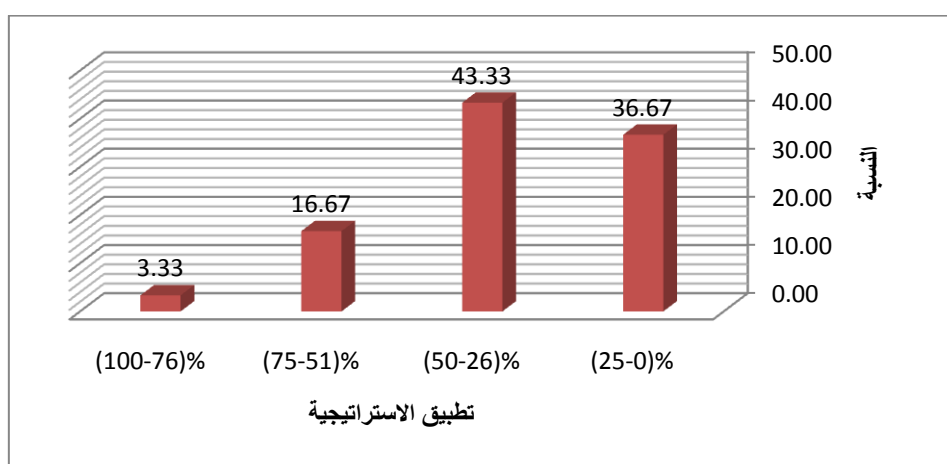


المصدر : الباحث بالاعتماد على نتائج الاستبيان

2 - حماية الموارد الطبيعية وتقليل المخاطر البيئية والمناخية :

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 43.33 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (50-26) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضارية للمدينة ، لاحظ الشكل (2)؛ والسبب في ذلك هو ضعف الجهات الرقابية وجود حاجة سكينة ملحة ؛ مما أدى إلى التفتت العشوائي للبساتين وتحويلها إلى مناطق سكنية غير نظامية.

شكل (2) نسبة تطبيق إستراتيجية حماية الموارد الطبيعية وتقليل المخاطر البيئية والمناخية

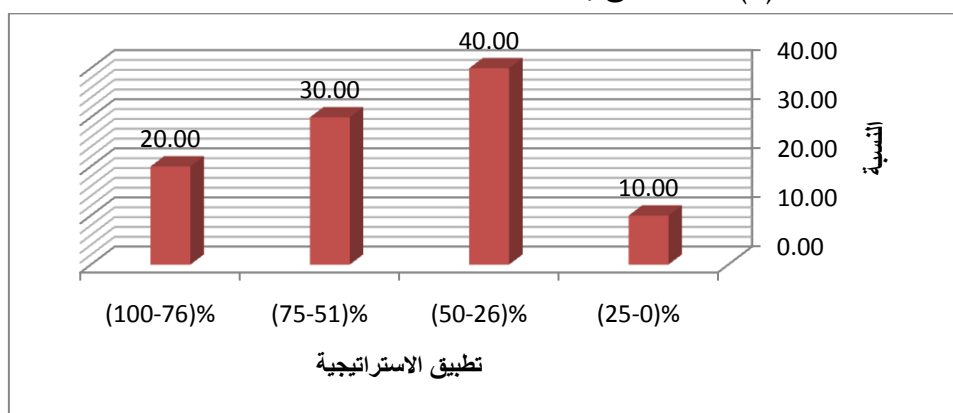


المصدر : الباحث بالاعتماد على نتائج الإستبيان

3 - الكثافة المتوسطة والعالية :

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 40.00 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (50-26) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضارية للمدينة، لاحظ الشكل (3)؛ والسبب في ذلك يعود إلى القوانين والضوابط التي تمنع زيادة الكثافة في معظم المناطق السكنية.

شكل (3) نسبة تطبيق إستراتيجية الكثافة المتوسطة والعالية

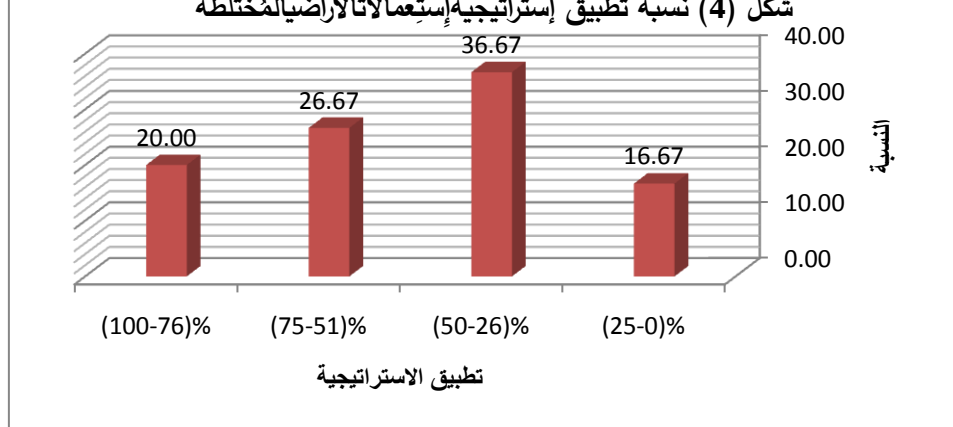


المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

4 - إستعمالات الأراضي المختلطة:

بينت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 36.67 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (50-26) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة ، لاحظ الشكل (4)؛ والسبب في ذلك يعود إلى عدم السماح بالإستعمالات التجارية والصناعية (غير الملوثة) بالتزاحم ضمن الأحياء السكنية، على الرغم من أن واقع الحال نجد أن معظم الأحياء السكنية توجد فيها إستعمالات ملوثة بصورة غير نظامية مثل : محلات النجارة ، والحدادة، وتبديل زيوت السيارات وغيرها بسبب ضعف الرقابة البلدية .

شكل (4) نسبة تطبيق إستراتيجية إستعمالات الأراضي المختلطة

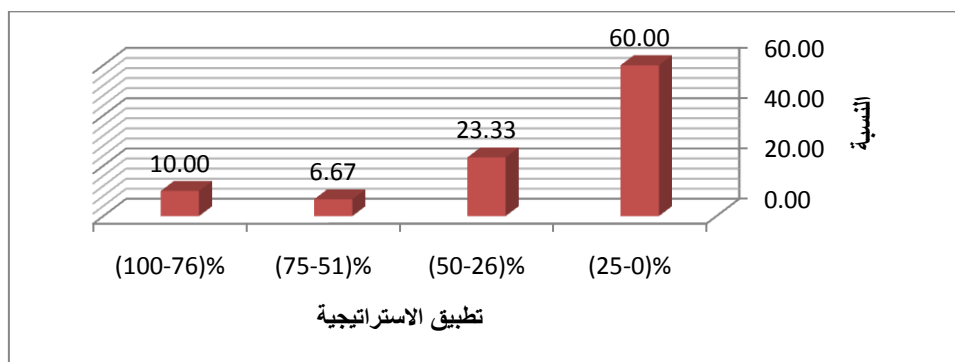


المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

5 - تنوع الوحدات السكنية:

بينت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 60.00 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (25-0) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة ، لاحظ الشكل (5)؛ والسبب في ذلك يعود إلى ان معظم الأحياء السكنية يتم تخطيط وتصميم الإستعمال السكاني بمساحات موحدة لكل حي وتوزيع كل حي الى شريحة معينة من المجتمع، إلا أن الوحدات السكنية في أركان البلوكات السكنية تكون مساحتها تختلف عن بقية الوحدات ؛ وذلك بسبب إحتوايتها على المساحة الفائضة لكل بلوك سكني، كما أن القوانين والضوابط التخطيطية تسمح بتقسيم القطع السكنية الكبيرة إلى قطعتين أو أكثر شرط أن لا تقل مساحة الوحدة السكنية الجديدة المفرزة عن 200م، ولا تقل مسافة الواجهة الأمامية لها عن 8م ؛ وهذا يؤدي إلى وجود تنوع في الوحدات السكنية لبعض الأحياء إلا أنه يكون غير مخطط وغير منسق لأنه يتم وفقاً لرغبة صاحب العقار.

شكل (5) نسبة تطبيق إستراتيجية تنوع وحدات السكنية

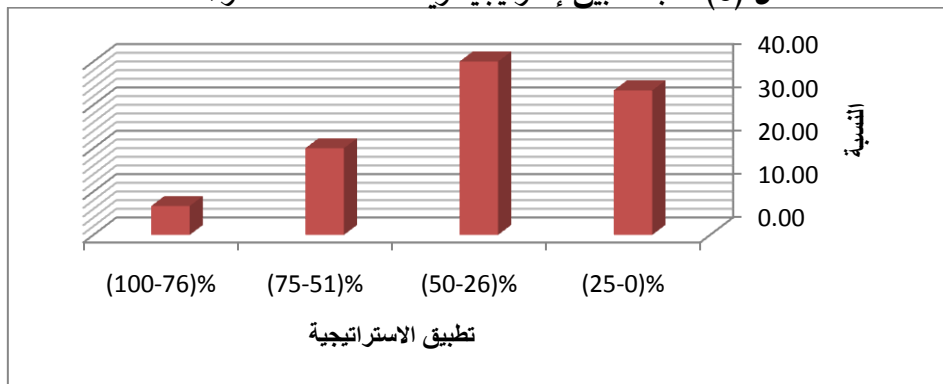


المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الاستبيان

6 - زيادة المساحات الخضراء:

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 40.00 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (50-26) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة، لاحظ الشكل (6)؛ والسبب في ذلك يعود إلى أن تخطيط هذه المساحات لا يتم وفقاً للتراكم الهرمي، وإنما يتم تخصيص هذه الإستعمال في معظم الأحياء ضمن الأماكن التي لا يمكن تقسيمها إلى بلوكات سكنية، مما يؤدي وجود عشوائية في توزيعها ضمن الأحياء السكنية.

شكل (6) نسبة تطبيق إستراتيجية زيادة المساحات الخضراء

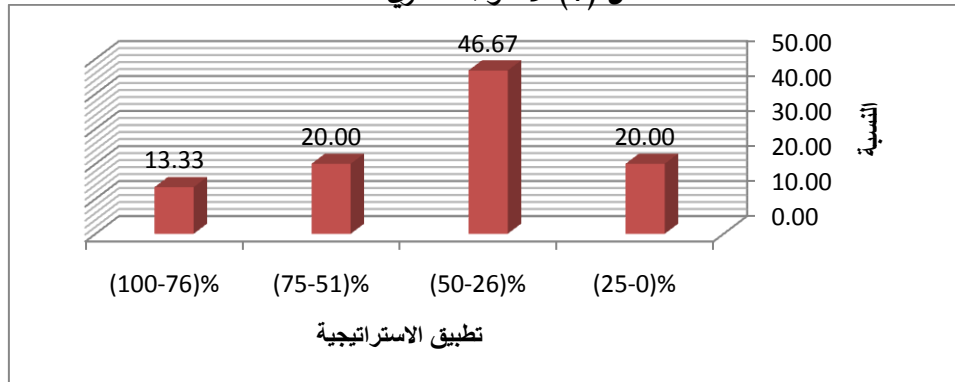


المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

7 - الاحتواء الحضري

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 46.67 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (50-26) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة، لاحظ الشكل (7)؛ والسبب في ذلك أنه على الرغم من وجود الحزام الأخضر والحدود الإدارية فإنه لم يمنع التوسيع خارجها ، كما صرّح بعض المختصين في المقابلة الشخصية معهم أن الحدود الإدارية لا تشكل محدداً للتوسيع ، حيث يتمأخذ مصلحة توسيع المدينة بخصوص جهة التوسيع ، ويتم فيما بعد معالجة الحدود الإدارية بشكل رسمي.

شكل (7) الاحتواء الحضري

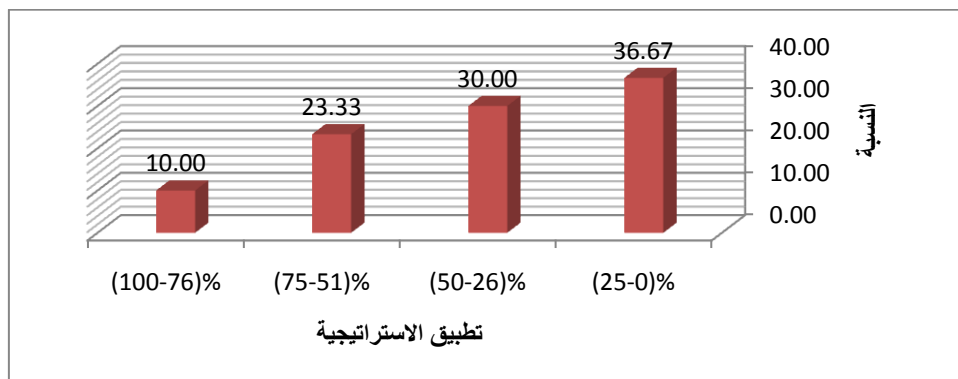


المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

8 - التضام (التراس):

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 36.67 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (25-0) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة، لاحظ الشكل (8)؛ والسبب في ذلك أنه لا يتم إعادة النظر في المناطق السكنية الموجودة عن تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية لاستغلال بعض المناطق، وإنما يتم التوسيع مباشرةً في المناطق الجديدة، كما أن القوانين لا تسمح بتعدد الطوابق لأكثر من طابقين (ثم أصبح مؤخرًا ثلاثة طوابق) ضمن الأحياء السكنية عدا المحاور التجارية.

شكل (8) نسبة تطبيق إستراتيجية التضام (التراس)

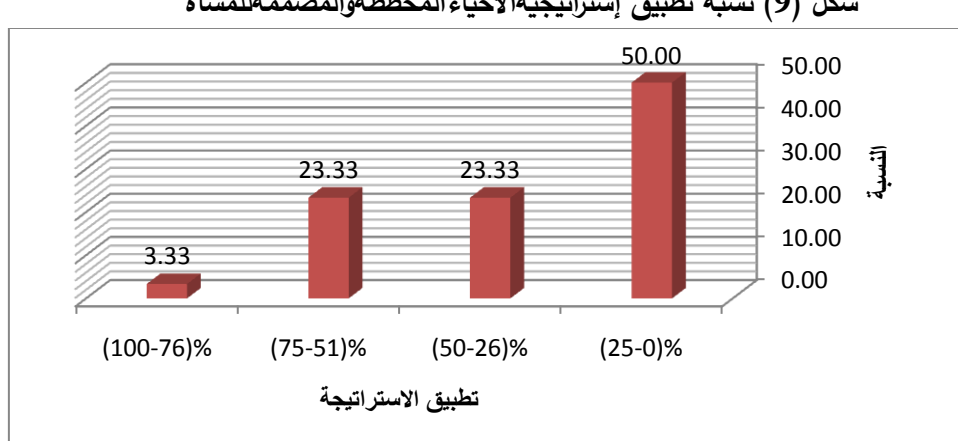


المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

9 - الأحياء المخططة والمصممة للمشاة:

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 50.00 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (25-0) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة ، لاحظ الشكل (9)؛ والسبب في ذلك انه لا يتم الأخذ بهذه الإستراتيجية بصورة جيدة عند التوقيع المكاني لبعض الخدمات، كما أن أغلب الشوارع لا يتوافر بها عامل الأمان والجاذبية للمشاة.

شكل (9) نسبة تطبيق إستراتيجية الأحياء المخططة والمصممة للمشاة

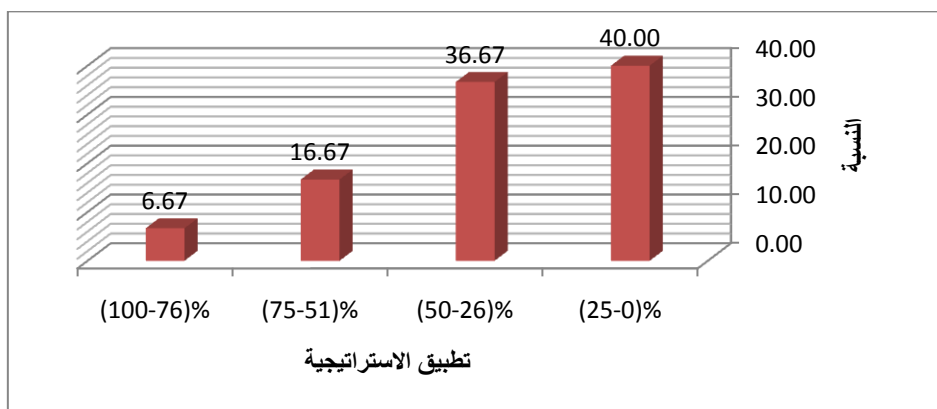


المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

10 - التكامل بين إستعمالات الأرض الحضرية والنقل:

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 40.00 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (25-0) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة ، لاحظ الشكل (10)، والسبب في ذلك أن تخطيط وتصميم الأحياء السكنية معتمد كلياً على السيارات الخاصة بشوارع ذات نفاذية عالية للمركبات، ولا يتم الأخذ بنظر الإعتبار وسائل النقل العام عند تخطيط وتصميم إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة.

شكل (10) نسبة تطبيق إستراتيجية التكامل بين إستعمالات الأرض الحضرية والنقل



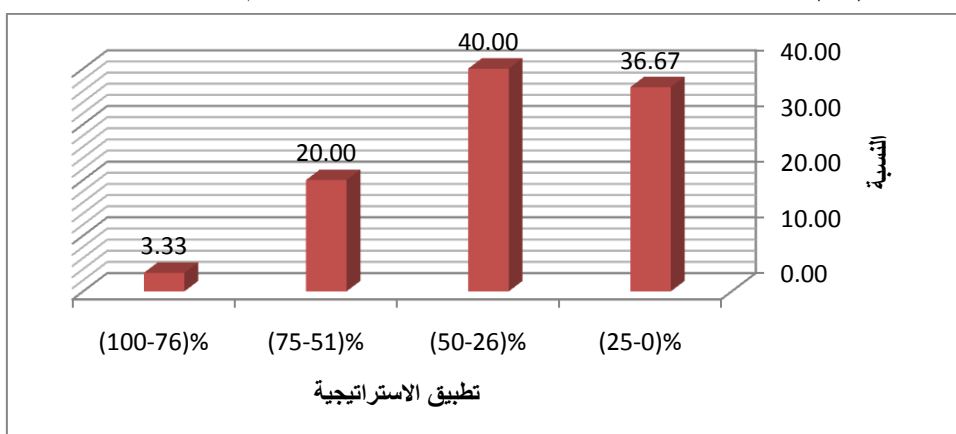
المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

11- التكامل بين التخطيط والتصميم والتنفيذ:

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 40.00 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (50-26) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضارية للمدينة ، لاحظ الشكل (11)، والسبب في ذلك بحسب رأي المختصين ما يلي:

- 1 - ضعف التنسيق بين الجهة المعدة للتصميم الأساس وال تصاميم القطاعية المتمثلة بمديرية التخطيط العمراني والجهة المشيدة المتمثلة بمديرية بلدية كربلاء المقدسة، وكذلك ضعف التنسيق بين الوزارات والدوائر الحكومية لتنفيذ ما يتعلق بها من التصميم الأساس وال تصاميم القطاعية.
- 2 - قدم القوانين والأنظمة التشريعية وعدم تحديثها مما يكون عائقاً لتنفيذ وخصوصاً فيما يتعلق بالاستثمارات للأراضي.
- 3 - ظهور مشاكل عند إعداد التصاميم القطاعية لم تؤخذ بنظر الإعتبار عند إعداد التصاميم الأساسية؛ مما يؤدي إلى وجود فجوة بين التخطيط والتصميم والتنفيذ.
- 4 - بسبب ضعف الرقابة البلدية وعدم الجدية بتطبيق القوانين والتي أدت إلى ظهور مشكلة التجاوزات والتفتيت العشوائي للبساطتين ؛ مما أدى إلى عدم التطابق بين المخطط والمصمم والمشيد من إستعمالات الأرض الحضارية.
- 5 - ضعف الإعداد للتصميم الأساس وال تصاميم القطاعية يؤدي إلى صعوبة تنفيذها أو إجراء تعديلات جذرية عليها.
- 6 - بسبب عدم وجود التخصيصات المالية الكافية للإستثمار يؤدي إلى عدم تنفيذ بعض مفردات التصميم الأساس وال تصاميم القطاعية.

شكل (11) نسبة تطبيق إستراتيجية التكامل بين التخطيط والتصميم والتنفيذ



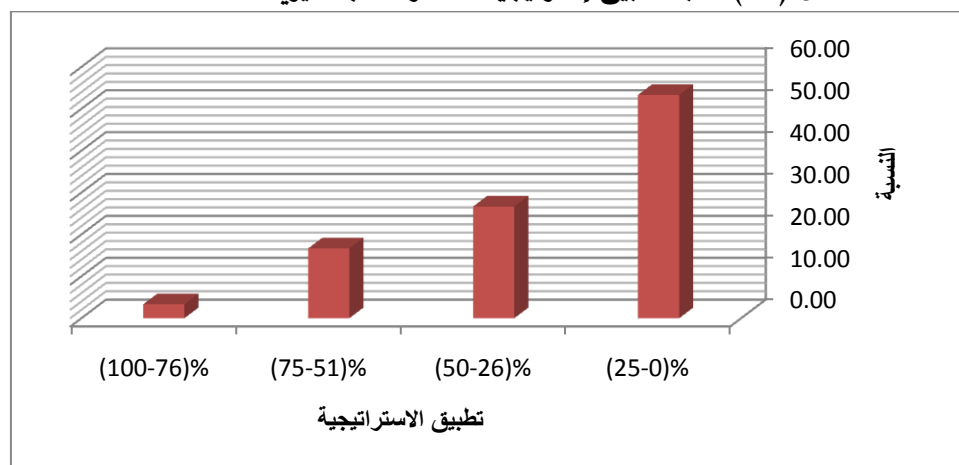
المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

12- المشاركة الجماهيرية الفعالة:

بيّنت نتائج الاستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 53.33 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (25-0) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضريّة للمدينة ، لاحظ الشكل (12)؛ والسبب في ذلك بحسب رأي المختصين ما يلي:

- 1 - عدم وجود آلية للمشاركة الجماهيرية الفعالة عند تخطيط وتصميم وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضريّة.
- 2 - ضعف الإطار التشريعي القائم بالجهة المُسؤولة للمشاركة الجماهيرية الفاعلة.
- 3 - بعيدة عن اختصاص الجماهير وعدم إطلاعها على المخططات وعدم الرغبة في المشاركة بسبب قلة الثقافة والمعرفة في هذا المجال.
- 4 - عدم وجود توعية للمواطنين في هذا المجال للمشاركة الفعالة بتقديم آرائهم.
- 5 - عدم وجود ندوات ومؤتمرات ووسائل تعرفيّة للمواطنين بأهمية التخطيط الحضري وتخطيط إستعمالات الأرض الحضريّة.
- 6 - قلة إهتمام الجهات الحكومية المحلية أو المركزية بالمشاركة الجماهيرية عن تخطيط وتصميم وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضريّة.
- 7 - عدم الإهتمام بالمشاركة الجماهيرية لأن الرأي الأول والأخير يبقى لذوي الاختصاص.

شكل (12) نسبة تطبيق إستراتيجية المشاركة الجماهيرية الفعالة



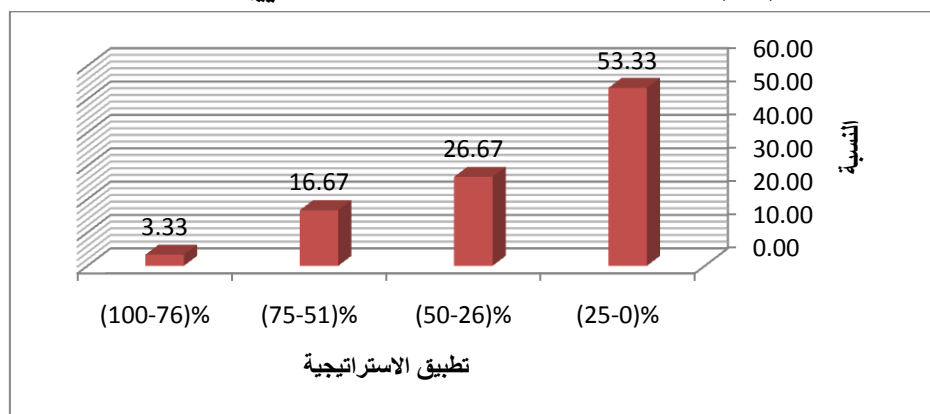
المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الاستبيان

13- المَرْصُدُ وَالنَّقِيمُ :

بيّنت نتائج الاستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 80.00 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (25-0) % عند تخطيط وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضريّة للمدينة ، لاحظ الشكل (13)؛ والسبب في ذلك بحسب رأي المختصين ما يلي:

- 1 - عدم وجود آلية للمتابعة والتقييم.
- 2 - عدم تحديد الجهة المسؤولة عن عملية المتابعة والتقييم لكون عملية التخطيط والتصميم تتم من قبل التخطيط العمراني، وعملية التنفيذ تتم من قبل البلدية والدوائر الحكومية الأخرى، وضعف التنسيق بينهم في هذا المجال.
- 3 - قلة الأمكانيات التخطيطية والتنفيذية (البشرية والمادية) للمتابعة والتقييم.
- 4 - ضعف الإطار التشريعي أو القانوني بهذا المجال يؤدي إلى إهمال عملية المتابعة والتقييم.

شكل (13) نسبة تطبيق إستراتيجية الرصد والتقييم



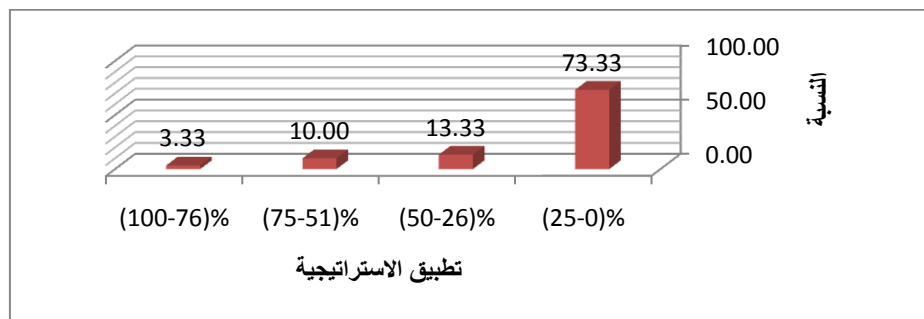
المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

14- تعديل اللوائح والأنظمة والقوانين بإتجاه الإستدامة:

بيّنت نتائج الإستبيان أن النسبة الأكبر من المختصين والبالغة 73.33 % قد أيدت تطبيق هذه الإستراتيجية بنسبة (25-0) % عند تخطيط، وتصميم، وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة، إذ أيد الغالبية العظمى منهم بضرورة تعديل هذه القوانين، والسبب في ذلك بحسب رأي المختصين ما يأني:

- 1 - إن أكثر القوانين قديمة ولا تتماشى من الوضع الحالي؛ مما يتطلب تعديلاها بحسب مفاهيم الإستدامة والوضع الحالي.
- 2 - إن التطور الحاصل والسريع يتطلب إعادة ومراجعة القوانين، وبما يتاسب مع الجانب البيئية، والاجتماعية، والإقتصادية للمدينة.
- 3 - بسبب خصوصية كل مدينة، وإختلافها عن بقية المدن مما يتطلب سن قوانين، وتشريعات محلية تتسمج مع خصوصيتها، وعدم إلزام المدن جميعها، بتنفيذ قوانين موحدة قد لا تناسب بعض المدن كما هو الحال في مدينة كربلاء المقدسة ذات الخصوصية الدينية.
- 4 - نظراً لأهمية التخطيط العمراني مما يتطلب عمل إطار شرعي، وقانوني حديث، وشامل يعرض المواضيع العمرانية للمدن كافة.

شكل (14) نسبة تطبيق إستراتيجية تعديل اللوائح والأنظمة والقوانين بإتجاه الإستدامة



الاستنتاجات :

المصدر : الباحث بالإعتماد على نتائج الإستبيان

- 1 - يتطلب تحقيق الإستدامة الحضرية للمدينة الموارنة بين الأهداف البيئية، والاجتماعية، والاقتصادية، وال عمرانية عند تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية .
- 2 - يعد التخطيط المنتدى الرئيسي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة .
- 3 - تعد مناهج النمو الذكي والحضري الجديد والمدينة الايكولوجية من أبرز مناهج التخطيط التي تناولت موضوع تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية، والتي تحتوي على عدة إستراتيجيات أو مبادئ لتحقيق التنمية الحضرية المستدامة .
- 4 - وجود ضعف كبير في تطبيق معظم إستراتيجيات التخطيط المستدام لإستعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء .
- 5 - وجود نقص في الخدمات المقدمة لسكان المدينة .

6 - ضعف الجهات الرقابية ووجود حاجة سكنية ملحة أدى إلى التفتت العشوائي للبساطين وتحويلها إلى مناطق سكنية غير نظامية.

Conclusions:

- 1- Achieving urban sustainability requires balancing environmental, social, economic and urban objectives when planning urban land uses.
- 2- Planning is the main forum for achieving the sustainable development goals.
- 3- The new smart, urban and eco-urban growth approaches are among the most prominent planning approaches to the urban land use planning, which contain several strategies or principles for sustainable urban development.
- 4- There is great weakness in the implementation of most strategies for the sustainable planning of the uses of the urban land of the city of Karbala.
- 5- There is a shortage of services provided to the residents of the city.
- 6- The weakness of the regulatory Institutions and the presence of urgent housing need led to the random fragmentation of the orchards and their transformation into informal residential areas.

الوصيات :

- 1 - ضرورة إتباع مناهج تخطيطية حديثة وإستراتيجيات مستدامة عند تخطيط إستعمالات الأرض الحضرية للمدينة لتحقيق التنمية الحضرية المستدامة .
- 2 - ضرورة توفير الخدمات الأساسية لسكان المدينة .
- 3 - يتطلب وجود جهة رسمية (تخطيطية أو تنفيذية أو كليهما تقوم بعملية رصد وتقييم الخطط الحضرية الموضوعة، ومدى مساحتها في تحقيق التنمية الحضرية المستدامة .
- 4 - ضرورة المحافظة على البساطين ومنع التفتت العشوائي لها عن طريق تشديد المراقبة البلدية المستمرة وتطبيق القوانين التي تمنع ذلك.
- 5 - إدخال الموظفين العاملين على تخطيط وتصميم وتنفيذ إستعمالات الأرض الحضرية لمدينة كربلاء المقدسة في دورات للتعرف على إبرز مناهج التخطيط المستدام والاستراتيجيات المتبعة لتحقيق التنمية المستدامة .

Recommendations:

- 1- The need to adopt modern planning methodologies and sustainable strategies in planning urban land uses of the city to achieve sustainable urban development.
- 2- The necessity to provide basic services to the population of the city.
- 3- The need existence of an official Institutions (planning, executive or both) to monitor and evaluate urban plans developed and their contribution to sustainable urban development.
- 4- The need to preserve the orchards and prevent the indiscriminate fragmentation through the tightening of municipal control and the application of laws that prevent this.
- 5- Admission the employers working on the planning, design and implementation of urban land use of the holy city of Karbala in the courses to identify the most prominent methods of sustainable planning and strategies to achieve sustainable development.

المصادر :

- 1- Onions, Charles, T. (2ed), "The Shorter Oxford English Dictionary", Oxford, Clarendon Press, 1964.
- 2- Brundtland, "Our common future: The world commission on Environment and development", 1987.

- 3- FAO Council, "Sustainable development and natural resources management", 1989.
- 4- UN (United Nations), Report of the United Nation Conference on Environment and Development, 1992.
- 5- Spiekermann, Klaus, and Wegener, Michael, "Evaluating Urban Sustainability Using Land-Use Transport Interaction Models", Germany, 2004.
- 6 - الميندينجر، فيليب، وتشابمان، مايكل، "الخطيط بعد عام 2000"، ترجمة عبد الله بن محمد المعروف، طباعة ونشر جامعة الملك سعود، الرياض، 2012.
- 7 - برونزيل، سيلفي، "التنمية المستدامة رهان الحاضر"، ترجمة رشيد برهون، هيئة أبو ظبي للسياحة والثقافة، الطبعة الأولى، 2012.
- 8- Anastasiadis, & Metaxas, "Sustainable city and risk management", WIETE Annual Conference on Engineering and Technology Education, 2010.
- 9- Yamu, Claudia Czerkauer, and Frankhauser, Pierre, "A multi-Scale (Multi-Fractal) approach for a systemic planning strategy from a regional to an architectural scale", 2010.
- 10- Berke, Philip, and other, "Urban Land Use Planning", Fifth Edition, University of Illinois Press, 2006.
- 11- Dong, Rencai, and other, "Analysis of land-use scenarios for urban sustainable development: a case study of Lijiang City", International Journal of Sustainable Development & World Ecology Vol. 18, No. 6, 2011.
- 12- Schetke, Sophie, and other, "Towards Sustainable Urban Land Use – A Methodological Design for Implementing Socio-Ecological Targets into the Strategic Planning of Cities in Germany, Planning": Addressing Issues of Urban Growth, Sydney, Australia, 2010.
- 13- Eldowney, Malachy, and other, "Integrating Land-use Planning and Transportation in Belfast: A New Policy Agenda for Sustainable Development?", Journal of Environmental Planning and Management, Vol. 48, No. 4, 2005.
- 14- بن غضبان ، فؤاد، "المدن المستدامة والمشروع الحضري : نحو خطيط استراتيجي مستدام" ، دار صفاء للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، عمان، 2014.
- 15- Dierwechter, Yonn, "The spaces that smart growth makes: sustainability", segregation, and residential change across Greater Seattle, Urban Geography, Vol. 35, No. 5, 2014.
- 16- Krueger, Rob, and Gibbs, David, "Third Wave' Sustainability? Smart Growth and Regional Development in the USA", Regional Studies, Vol. 42.9, 2008.
- 17- Daniels, Tom, "What Does Smart Growth Mean for Community Development?", Journal of the Community Development Society, Vol.32 No. 1, 2001.
- 18- Pan, Qisheng, and Li, Weifeng, "Smart Growth and Sustainable Development", Springer International Publishing AG , GeoJournal Library , Volume 122, 2017.
- 19- JEPSON, EDWARD J., and EDWARDS MARY M., "How Possible is Sustainable Urban Development? An Analysis of Planners, Perceptions about New Urbanism, Smart Growth and the Ecological City", Planning Practice & Research, Vol. 25, No. 4, 2010.
- 20- Winstanley, Ann, and other, "Nostalgia, Community and New Housing Developments: A Critique of New Urbanism Incorporating a New Zealand Perspective", Urban Policy and Research, Vol. 21, No. 2, 2014.
- 21- Besel, Karl, and Andreescu, Viviana, "BACK TO THE FUTURE :New Urbanism and the Rise of Neotraditionalism in Urban Planning", University Press of America, New York, 2013.
- 22- BOND, SOPHIE & FAWCETT, MICHELLE THOMPSON, "Public Participation and New Urbanism: A Conflicting Agenda?", Planning Theory & Practice, Vol. 8, No. 4, 2015.
- 23- Talen, Emily, "New Urbanism and American Planning: The Conflict of Cultures", This edition published in the Taylor & Francis e-Library, 2005.

- 24- Grant, Jill, "Two sides of a coin? New urbanism and gated communities", *Housing Policy Debate*, VOLUME 18 ISSUE 3, 2010.
- 25- Congress for the New Urbanism, *Bulletin of Science, Technology & Society*, Vol. 20, No. 4, 2000.
- 26- Roseland , Mark, "Dimensions of The Eco-City", *Elsevier Science* , Vol.14, No. 4, Britain, 1997.
- 27- Register R, "Ecocity Berkeley: Building Cities for a Healthy Future", Berkeley CA: Northatlantic Books, USA, 1987.
- 28- Ecocity Builders, Annual Report , "Ecocity Builders org", 2018, (<https://ecocitybuilders.org/what-is-an-ecocity>).
- 29- Dizdaroglu, Didem, and other, "Sustainable Urban Futures: An Ecological Approach to Sustainable Urban Development", Infrastructure Research Theme Postgraduate Student Conference, 2009.
- 30- Gaffron P., and other., "Ecocity Book II : How To Make It Happen", Hamburg, Utrecht, Vienna, 2008.
- 31- Bohl, Charles, "New urbanism and the city: Potential applications and implications for distressed inner-city neighborhoods", *Housing Policy Debate*, Volume 11, Issue 4, 2010.
- 32- Lund, Hollie, "Testing the Claims of New Urbanism: Local Access, Pedestrian Travel, and Neighboring Behaviors", *ournal of the American Planning Association*, Vol. 69, No. 4, 2008.
- 33- Nicholson, Heather, "Smart Growth and New Urbanism: The Implementation of Development Plans Eight Years after Hurricane Katrina on the Mississippi Gulf Coast", The University of Southern Mississippi, 2014.

The References :

- 1- Onions, Charles, T. (2ed), "The Shorter Oxford English Dictionary", Oxford, Clarendon Press, 1964.
- 2- Brundtland, "Our common future: The world commission on Environment and development", 1987.
- 3- FAO Council, "Sustainable development and natural resources management", 1989.
- 4- UN (United Nations), Report of the United Nation Conference on Environment and Development, 1992.
- 5- Spiekermann, Klaus, and Wegener, Michael, "Evaluating Urban Sustainability Using Land-Use Transport Interaction Models", Germany, 2004.
- 6- Alimdinger, Flip, and Chapman, Michael, "planning after 2000", translated by Abdul Ilah bin Mohammed Mayouf, Printing and Publishing, King Saud University, Riyadh 2012.
- 7- Brunel, Sylvie, "Sustainable Development Betting the Present," translated by Rashid Barhoun, Abu Dhabi Authority for Tourism and Culture, First Edition, 2012.
- 8- Anastasiadis, & Metaxas, "Sustainable city and risk management", WIETE Annual Conference on Engineering and Technology Education, 2010.
- 9- Yamu, Claudia Czerkauer, and Frankhauser, Pierre, "A multi-Scale (Multi-Fractal) approach for a systemic planning strategy from a regional to an architectural scale", 2010.
- 10- Berke, Philip, and other, "Urban Land Use Planning", Fifth Edition, University of Illinois Press, 2006.
- 11- Dong, Rencai, and other, "Analysis of land-use scenarios for urban sustainable development: a case study of Lijiang City", *International Journal of Sustainable Development & World Ecology* Vol. 18, No. 6, 2011.

- 12-Schetke, Sophie, and other, "Towards Sustainable Urban Land Use – A Methodological Design for Implementing Socio-Ecological Targets into the Strategic Planning of Cities in Germany, Planning": Addressing Issues of Urban Growth, Sydney, Australia, 2010.
- 13-Eldowney, Malachy, and other, "Integrating Land-use Planning and Transportation in Belfast: A New Policy Agenda for Sustainable Development?", Journal of Environmental Planning and Management, Vol. 48, No. 4, 2005.
- 14-Ben Ghadban, Fouad, "Sustainable Cities and the Urban Project: Towards Sustainable Strategic Planning", DarSafa Publishing and Distribution, First Edition, Amman, 2014.
- 15-Dierwechter, Yonn, "The spaces that smart growth makes: sustainability", segregation, and residential change across Greater Seattle, Urban Geography, Vol. 35, No. 5, 2014.
- 16-Krueger, Rob, and Gibbs, David, "Third Wave' Sustainability? Smart Growth and Regional Development in the USA", Regional Studies, Vol. 42.9, 2008.
- 17-Daniels, Tom, "What Does Smart Growth Mean for Community Development?", Journal of the Community Development Society, Vol.32 No. 1, 2001.
- 18-Pan, Qisheng, and Li, Weifeng, "Smart Growth and Sustainable Development", Springer International Publishing AG , GeoJournal Library , Volume 122, 2017.
- 19-JEPSON, EDWARD J., and EDWARDS MARY M., "How Possible is Sustainable Urban Development? An Analysis of Planners, Perceptions about New Urbanism, Smart Growth and the Ecological City", Planning Practice & Research, Vol. 25, No. 4, 2010.
- 20-Winstanley, Ann, and other, "Nostalgia, Community and New Housing Developments: A Critique of New Urbanism Incorporating a New Zealand Perspective", Urban Policy and Research, Vol. 21, No. 2, 2014.
- 21-Bessel, Karl, and Andreescu, Viviana, "BACK TO THE FUTURE :New Urbanism and the Rise of Neotraditionalism in Urban Planning", University Press of America, New York, 2013.
- 22-BOND, SOPHIE & FAWCETT, MICHELLE THOMPSON, "Public Participation and New Urbanism: A Conflicting Agenda?", Planning Theory & Practice, Vol. 8, No. 4, 2015.
- 23-Talen, Emily, "New Urbanism and American Planning: The Conflict of Cultures", This edition published in the Taylor & Francis e-Library, 2005.
- 24-Grant, Jill, "Two sides of a coin? New urbanism and gated communities", Housing Policy Debate, VOLUME 18 ISSUE 3, 2010.
- 25-Congress for the New Urbanism, Bulletin of Science, Technology & Society, Vol. 20, No. 4, 2000.
- 26-Roseland , Mark, "Dimensions of The Eco-City", Elsevier Science , Vol.14, No. 4, Britain, 1997.
- 27-Register R, "Ecocity Berkeley: Building Cities for a Healthy Future", Berkeley CA: Northatlantic Books, USA, 1987.
- 28-Ecocity Builders, Annual Report , "Ecocity Builders org", 2018, (<https://ecocitybuilders.org/what-is-an-ecocity>).
- 29-Dizdaroglu, Didem, and other, "Sustainable Urban Futures: An Ecological Approach to Sustainable Urban Development", Infrastructure Research Theme Postgraduate Student Conference, 2009.
- 30-Gaffron P., and other., "Ecocity Book II : How To Make It Happen", Hamburg, Utrecht, Vienna, 2008.

- 31- Bohl, Charles, "New urbanism and the city: Potential applications and implications for distressed inner-city neighborhoods", *Housing Policy Debate*, Volume 11, Issue 4, 2010.
- 32- Lund, Hollie, "Testing the Claims of New Urbanism: Local Access, Pedestrian Travel, and Neighboring Behaviors", *Journal of the American Planning Association*, Vol. 69, No. 4, 2008.
- 33- Nicholson, Heather, "Smart Growth and New Urbanism: The Implementation of Development Plans Eight Years after Hurricane Katrina on the Mississippi Gulf Coast", *The University of Southern Mississippi*, 2014.