

العنوان: تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف
الأشرف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS

المصدر:	آداب الكوفة	العنوان:	تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS
الناشر:	جامعة الكوفة - كلية الآداب	المؤلف الرئيسي:	البغدادي، عبد الصاحب ناجي رشيد
مؤلفين آخرين:	سعد، علي حميد، عباس، هدى عبدالعظيم(م، مشارك)	المجلد/العدد:	مج 10، ع 33
محكمة:	نعم	التاريخ الميلادي:	2017
الصفحات:	91 - 124	رقم MD:	907947
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات	اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	AraBase	مواضيع:	التوزيع الجغرافي، الأحياء السكنية، نظم المعلومات الجغرافية، مدينة النجف، العراق
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/907947		

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف

باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS

الأستاذ الدكتور

عبد الصاحب ناجي البغدادي

المهندس

علي حميد سعد

المبرمجة

هدى عبد العظيم عباس

جامعة الكوفة - كلية التخطيط العمراني

المقدمة

يعد بحث التحليل المكاني للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية واحداً من البحوث التي تعنى بمعايير التخطيط الحضري والتي تدخل تقنية نظم المعلومات الجغرافية كعنصرً أساسياً فيه ، قصداً في نشر أهمية استخدام هذه التقنية من قبل المخططين لاختصار الجهد والوقت والكلف في إجراء التحليلات وإخراج النتائج وفق أساليب علمية وإحصاءات دقيقة.

يمكن تعريف التخطيط الحضري بأنه نشاط يهدف إلى التنظيم والتسيير بين أنواع أنشطة الإنسان المختلفة في الأماكن والاستعداد الفعلى لتوقعات أنشطة جديدة وتهيئة الظروف التي يتحقق منها أقصى قدر من النفع (١).

وفقاً لذلك ، توضع المعدلات التخطيطية لاقتراح المقاييس والشروط الفنية التي يتم على أساسها تحديد موقع وعدد ومساحة ونطاق تأثير وخدمة الاستعمالات المختلفة .

المعدلات التخطيطية للأحياء السكنية وضعت لرسم الخطوط العريضة لتنظيم وتخطيط المبني السكنية والشوارع والخدمات العامة داخل الحي السكنى الواحد أو بين الأحياء السكنية ، وذلك لغرض تنظيم عملية توزيع استعمالات الأرضي والحركة لتحقيق مدى متوازن في الاستعمالات بين المبني السكنية والخدمات المطلوبة للسكان ، وكذلك ملائمة الطرق للحركة ، وبالتالي إيجاد بنية سكنية مثالىة تحقق المطلبات الاجتماعية والصحية والبيئية والأمنية وأخيراً الجمالية (٢).

مشكلة البحث :

تهتم الحكومة المركزية في العراق و مجالس المحافظات والمجالس المحلية بحل جميع المشاكل التي تواجه المدن للحصول على اكبر قدر ممكن من إنتاجيتها والراحة لسكانها والاستفادة من مواردها ، وذلك من خلال تطبيق المعايير التخطيطية للأحياء السكنية والمتمثلة في نسبة الاستعمالات السكنية وتوزيعها والشوارع والخدمات العامة ونصيب الفرد من مختلف الخدمات كالمساجد والمدارس والمراكم الصغيرة وغيرها داخل تلك الأحياء ، إلا إننا لم نجد محاولات لقياس تلك المعدلات بعد عملية تطبيقها على الواقع للتأكد من صحة التطبيق ومدى ملائمتها لظروف واحتياجات سكان تلك الأحياء ، الأمر الذي يؤثر سلبا على خطط وبرامج تنمية المدن والتي تعتمد بصيغة دورية على معلومات وبيانات دقيقة عن متطلبات سكان تلك الأحياء والتي تهدف إلى معالجة أوجه القصور وتحقيق أحياء سكنية ذات بيئة مناسبة .

أهمية البحث :

تظهر أهمية البحث في الحاجة إلى وجود طرق علمية وتقنيات حديثة لقياس مدى تطبيق المعدلات التخطيطية للأحياء وال محلات السكنية في مدينة النجف على ارض الواقع من خلال تحديد إستعمالات الأرض وحساب مساحاتها ومعرفة نسبها ، حيث يمكن استخدامها كأداة مساعدة للمخططين وأصحاب العلاقة لمعارفه مدى تحقيق المعايير التخطيطية ومتابعة تتحققها في المراحل التنموية المختلفة مستقبلا .

فرضية البحث :

إن المعدلات التخطيطية هي الداعمة الأساسية التي يقوم عليها أعداد تصاميم الأحياء السكنية ، إلا أن المعدلات المنفذة بمعظم الأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف هي ليست بالضرورة مطابقة للمعدلات التخطيطية المعتمدة ولم يتم تطبيق طرق علمية لتحليل توزيع الاستخدامات المختلفة بعد التنفيذ .

الهدف من البحث :

يهدف البحث إلى التالي :

1. بناء قاعدة معلومات جغرافية قابلة للتحديث تشمل خرائط رقمية مرتبطة ببيانات وصفية للأحياء السكنية وكذلك الإستعمالات المختلفة داخل حدود بلدية النجف الأشرف .

٢. حساب مساحات إستعمالات الأرض المختلفة ونسبها للأحياء السكنية وحساب المساحة الإجمالية وعدد السكان لكل حي .
٣. إعداد خرائط قطاعية لكل حي من أحياء المدينة وبتقنيات حديثة لتكون الخرائط الأساس التي توضح إستعمالات الأرض لهذه الأحياء ومساحاتها .

منطقة الدراسة :

شمل البحث دراسة مدينة النجف الأشرف داخل حدود بلديتها والمحصورة بين خطى طول (٤٤° ١٧') و (٤٤° ٢٣') شرقاً ودائرة عرض (٣١° ٥٧') و (٣٢° ٠٧') شمالاً .

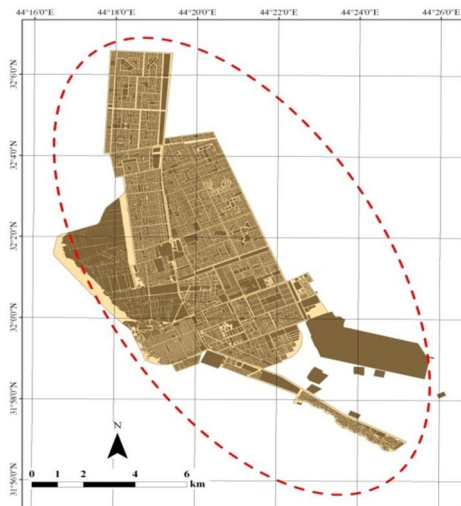
الخريطة رقم (١) أدناه تبين حدود منطقة الدراسة المشمولة بالبحث .

منهج البحث :

اعتمد البحث من أجل تحقيق أهدافه بشكل أساسى على منهجين رئيسيين هما :

- **المنهج النظري :** ويشمل دراسة واستقراء وتحليل المصادر والمراجع ، والدراسات والأبحاث وما تحتوي من نظريات ومفاهيم تتعلق بموضوع البحث .
- **المنهج العلمي :** ويعتمد على استخدام برامج الحاسبة الالكترونية في تصميم نموذج يمثل مدينة النجف متضمناً الأحياء السكنية والاستخدامات المختلفة داخلها لتحقيق أهداف البحث .

خريطة رقم (١) حدود منطقة الدراسة المشمولة بالبحث



من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات مديرية بلدية النجف - قسم تنظيم المدينة
التخطيط المكاني :

هو دراسة يقوم بها مجموعة من المتخصصين ذوي الخبرة لمسح منطقة عمرانية بها مشكلة يراد حلها وذلك للحصول على أكبر قدر ممكن من الراحة لسكانها عند الاستخدام وتحقيق توزيع عادل لهم في الخدمات (٣).
يهدف التخطيط إلى :-

١. توزيع أو إعادة توزيع الدخول والخدمات بين المناطق والإقليم بشكل مقبول .
٢. الاستغلال الأنسب للموارد الطبيعية والتوظيف السليم للموارد البشرية .
٣. تحقيق معدلات نمو اقتصادي وتحسين مستوى معيشة ونوعية حياة السكان .

التخطيط المكاني المحلي :

ويمثل المستوى الثالث في مستويات التخطيط المكاني ، حيث يسبقه التخطيطي الوطني ثم الإقليمي (٢) ، والذي يتعامل مع منطقة جغرافية محددة تتفاوت في سعتها لتشمل القرية أو المدينة أو ضواحيها ، أو عدة مدن وقرى ، وهو المستوى المتعلق بموضوع البحث .

يهدف التخطيط المكاني المحلي إلى :

١. تحقيق الخدمات التي تؤدي إلى رفع المستوى الثقافي أو الصحي للمجتمع .
٢. توفير وسائل الترويح والترفيه للمجتمع .
٣. تنمية الروابط الاجتماعية بين السكان ب مختلف شرائحهم الاجتماعية .

المدينة :

ت تكون المدينة من مناطق متعددة تختلف عن بعضها البعض بنوع استخدامها ، أي أن كل منطقة في المدينة تؤدي دورا ونشاطا يختلف عن أي منطقة أخرى وان هذه المناطق هي (٣) :

١. **المناطق السكنية :** وتمثل الجزء الأكبر من المساحة المبنية في المدينة ، وتتركز المساكن في المدن القديمة حول نواتها بصفة دائمة ، ومع التطور في المدن اخذ السكان بالتوجه

إلى خارج المدن القديمة وتركها للوظائف الأخرى الأكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الإدارية .

٢. **المنطقة التجارية :** وتشمل المركز التجاري الرئيسي للمدينة وبؤرة نشاطها

الداخلي ، بالإضافة إلى المراكز التجارية الثانوية المتواجدة في مختلف مناطق المدينة

٣. **المنطقة الصناعية :** ظهرت الاستخدامات الصناعية منذ العصور القديمة ، إلا أنها

كانت مقتصرة على الوسط التجاري للمدن وتمثل بممارسة عدد قليل من الناس

لبعض الحرف الصناعية البسيطة ، وبعد ظهور الثورة الصناعية أخذت الصناعة

تساير على وسط المدن وارتفاع معدلات الهجرة من الريف للعمل في المصانع ،

ومع تطور المدن أخذت الصناعة تهجر وسط المدينة لتنقل إلى الأطراف الخارجية

للمدينة لتكون ما يعرف اليوم بالمدن الصناعية .

٤. **المناطق الخضراء والمناطق المفتوحة :** وتشمل الحدائق العامة والمتزهات ،

وهي تلعب دوراً مهماً بما تضفيه من إحساس الراحة والجمال ، ولذلك تحرص

بلديات المدن المتقدمة على المحافظة على هذه المناطق ورعايتها .

٥. **مناطق النقل والمواصلات :** وتشمل الشوارع الرئيسية والفرعية الموجودة في المدينة

، بالإضافة إلى مواقف السيارات ، المطارات ، الموانئ ، خطوط سكك الحديد

ومحطاتها ، مكتب البريد والاتصالات ، إن استخدام المركبات بوصفها واسطة للنقل

مع تطور تصميمها والزيادة المستمرة في أعدادها وإقبال الأفراد على شراءها مع

زيادة عدد السكان أدى إلى التوسيع الكبير للمدن وزيادة حجم المرور فيها ، الأمر

الذي يؤدي في كثير من الأحيان وخصوصاً في مراكز المدن إلى فقدان مساكن كثيرة

وحدائق جميلة لأغراض التوسيع في الشوارع .

٦. **مناطق الخدمات العامة :** وتشمل مناطق الخدمات التعليمية أو الثقافية أو الترفيهية

أو مناطق الخدمات الدينية والخدمات الصحية وخدمات تجارية وأخرى إدارية ،

وتتوزع هذه الخدمات داخل وبين أحياء المدن .

متطلبات تخطيط الأحياء السكنية

يحتاج تخطيط الحي السكني الجديد إلى تكامل كل من المعاير التخطيطية والتصميمية والتقنية التي تحتاج بدورها إلى توافر المتطلبات البيئية والاجتماعية والاقتصادية والفنية . (٤)

أ- المتطلبات البيئية :

- ١- طبيعة الأرض ومتطلبات التأسيس .
- ٢- المعالجات المناخية : إيجاد الحلول التصميمية والتخطيطية وفي بعض الأحيان التكنولوجية .
- ٣- الخلية البناءية ونمطية البناء : توحيد قياس ، إنشاء رموز معمارية ، تجنب المباني التكرارية .
- ٤- تكامل البناء بيئياً وعمانياً : تجنب عشوائية التنسيق .
- ٥- الطابع العام للبناء: يجب أن يكون متميزاً عمانياً ومتجانساً بيئياً .

ب- المتطلبات الاجتماعية :

- ١- احتياجات الأفراد : أمان إنسائي ، امن اجتماعي ، بالإضافة إلى الاحتياجات الوظيفية والنفسية .
- ٢- مشاركة المتنفعين : القدرة على الاختيار ومشاركة كاملة .
- ٣- تحقيق المرونة الإيجابية : مرونة النمو وحرية الانتقال .
- ٤- توافق مراحل البناء : يجب أن يكون التوافق زمانياً ومكانياً وعلى مستوى الحي أو المنطقة .
- ٥- توافر فرص العمل : فرص منتظمة ، عماله محلية .

ج- المتطلبات الاقتصادية :

- ١- خفض تكلفة البناء: أجور مناسبة ، تكلفة اعتمادية .
- ٢- استغلال الموارد المتاحة : مواد بيئية ، إنتاج محلي ، مصانع قرية .
- ٣- التحكم في فترات التنفيذ: برامج زمنية .
- ٤- تنظيم أعمال البناء: تنظيم فني وزماني ومكاني .

- ٥- أعمال الصيانة : يجب أن تكون متاحة وصيانة محدودة .
- ٦- وسائل النقل : طرق تقليدية وبمسافات غير بعيدة ودون متطلبات إضافية .
- ٧- بدائل المواد الأساسية : توفير المواد البديلة .
- ٨- التسويق : تسويق حر ، قيود محدودة .
- ٩- فعالية مواد التحويل : موارد منتظمة ، قيم متوافقة .

د- المتطلبات الفنية :

- ١- التصميم والقياسات .
- ٢- اشتراطات المباني : الارتفاعات ، تخطيط الموقع ، عدم التجاوز .
- ٣- الجودة والرقابة : تميز المنتج ، دقة الأداء ، برامج الرقابة .
وللإنجاح عمليات تخطيط وتصميم الحي السكني يجب :
 - ١- تعدد فرق العمل التخطيطية والتصميمية والتقنية .
 - ٢- العمل على تشابك المتطلبات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والفنية .
 - ٣- صناعة البيئة العمرانية وتتنوع أشكال البناء الحضري
 - ٤- تنوع الروابط والعلاقات بين الحي السكني والمجتمع العمراني .
 - ٥- تنوع عناصر الجذب بين العناصر الطبيعية المتاحة وبين الصناعية المخطططة .
- وإجمالاً فإن تخطيط وتصميم الأحياء السكنية يبدأ من الوحدات الأصغر فالأكبر حجماً كالتالي (١) :

- ١- **المجموعة السكنية :** مجموعة من المباني السكنية تحوي تجمعات أسرية تبلغ في جملتها (٩٠٠ ~ ١٢٠٠) نسمة ويمكن أن تزيد أو تنقص عن تلك الحدود .
- ٢- **المحلة السكنية :** ويطلق عليها أيضاً المجاورة السكنية وتضم عدة مجموعات متاجورة مع بعضها بحيث يتراوح عدد سكان المحلة الواحدة (٣٠٠٠ ~ ٦٠٠٠) نسمة .
- ٣- **الحي السكني :** ويحتوي على عدة محلات سكنية (٥ ~ ٣) محلات ، بحيث يتراوح عدد سكان الحي السكني الواحد (١٠٠٠٠ ~ ١٥٠٠٠) نسمة وممكن أن يزيد أو ينقص عن ذلك

٤- **القطاع السكني :** وهو منطقة سكنية يحتوي على عدة أحياء سكنية (٥ ~ ٣) أحياء بحيث يتراوح عدد سكانه بين (٤٥٠٠٠ ~ ٣٠٠٠٠) نسمة وأيضاً يمكن أن يزيد أو ينقص .

المعدلات التخطيطية للأحياء السكنية :

وهي المعايير والمقاييس المأخوذة بعين الاعتبار عند تخطيط الحي السكني أو المنطقة السكنية بحيث يؤدي إلى استخدام الإمكانيات المتاحة وغير المتاحة أو المستغلة وغير المستغلة في منطقة معينة بشكل ملائم ومتوازن وعقلاني ويتماشى مع احتياجات وتطلعات المجتمع ، وكذلك تحقيق العدالة في توزيع الخدمات وانعدام المشكلات في الحصول عليها بشكل يخدم سكان الحي نفسه (٥) .

وقد وضعت المعدلات التخطيطية لتغطي كافة الاستخدامات المتوقعة وكالتالي :

١- **المعدلات التخطيطية للخدمات التعليمية (١) :** تشمل الخدمات التعليمية الخصائص ورياض الأطفال ، المدارس والمدارس المهنية والفنية ، المعاهد والكلليات .

أ- دور الحضانة :

١. سهولة الوصول إليها من المنازل وبعدها عن الشارع الرئيسي .
٢. تبعد بمحدود (٢٠٠ ~ ٤٠٠) متر عن المنازل .
٣. الموقع في مكان هادئ وبعيد عن ضوضاء الطرق والمصانع والسكك الحديدية .

ب- رياض الأطفال :

١. عدد السكان المخدومين بين (١٥٠٠ ~ ٢٠٠٠) نسمة .
٢. نطاق الخدمة (٢٠٠ ~ ٤٠٠) متر .
٣. تخدم رياض الأطفال دور الحضانة مستوى المحلة السكنية .

ج- المدارس الابتدائية :

١. عدد السكان المخدومين (٣٠٠٠ ~ ٦٠٠٠) نسمة .
٢. نطاق الخدمة (٤٠٠ ~ ٨٠٠) متر .
٣. تكون الخدمة على مستوى المحلة السكنية الواحدة .

د- المدارس المتوسطة :

- ١. عدد السكان المخدومين (٦٠٠٠ ~ ١٠٠٠٠) نسمة .
- ٢. نطاق الخدمة (١ ~ ١.٥) كيلومتر .
- ٣. مستوى خدمة المدارس المتوسطة تخص محلة أو حي سكني .

هـ- المدارس الثانوية :

- ١. عدد السكان المخدومين (١٥٠٠٠ ~ ١٠٠٠٠) نسمة .
- ٢. نطاق الخدمة (٢ ~ ١.٥) كيلومتر .
- ٣. تخدم المدارس الثانوية أكثر من حي سكني .

و- المدارس المهنية :

- ١. عدد السكان المخدومين (٢٠٠٠٠ ~ ١٠٠٠٠) نسمة .
- ٢. نطاق الخدمة (٢٥٠٠) متر .
- ٣. المدرسة المهنية تخدم أكثر من حي أو قطاع .

٢- المعدلات التخطيطية للخدمات الصحية(١) :

أ- مراكز الرعاية الصحية الأولية :

- ١- عدد السكان المخدومين (١٥٠٠٠ ~ ٥٠٠٠) نسمة .
- ٢- نطاق الخدمة للمركز الصحي (٨٠٠) متر .
- ٣- الخدمة تقدم على أساس محلة سكنية أو أكثر من حي سكني .
- ٤- اختيار الموقع في مكان متوسط من الحي السكني أو محلة أو بين محلات السكنية .
- ٥- أن يتميز الموقع بالهدوء أي بعيد عن المدارس والأسواق .
- ٦- أن يكون بعيداً عن التلوث والدخان والغبار والأخطار البيئية .
- ٧- أن يكون الموقع على الطرق الرئيسية .

ب- المستشفيات العامة :

- ١- عدد السكان المخدومين (٢٥٠٠٠ ~ ٢٠٠٠٠) نسمة .

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١٠٠)

- ٢- نطاق الخدمة للمركز الصحي (١٠) كيلومتر.
- ٣- الخدمة تقدم على مستوى المدينة أو التجمعات المحيطة .
- ٤- يفضل الموقع أن يكون على الطرق الرئيسية .
- ٥- يفضل ابعاد الموقع عن (المصانع ، الملاعب ، البرك ، محطات المخاري ، تقاطعات الطرق الرئيسية ، المقابر ، الورش ، الأسواق) .
- ٦- يفضل قرب الموقع من الحدائق ، المناطق المفتوحة والهادئة ، القرى السياحية ، الجامعات .

ج- المستشفيات التخصصية :

- هي المستشفيات التي تقدم الخدمة العلاجية في تخصص معين مثل (الأطفال ، الولادة ، العيون ، النفسية ، الصدرية ، ... الخ). .
- ١- عدد السكان المخدومين (١٥٠٠٠ ~ ٣٠٠٠٠) نسمة .
 - ٢- نطاق الخدمة للمركز الصحي (٣٠) كيلومتر.
 - ٣- الخدمة تقدم على مستوى المدينة والتجمعات المحيطة .
 - ٤- يجب أن تبعد المستشفيات التخصصية بالأمراض المعدية مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر عن المناطق السكنية ، ويجب أن تستخدم المزروعات داخلها وعلى جوانبها ولا سيما الأشجار العالية .

٣- المعدلات التخطيطية للفضاءات المفتوحة والترفيهية(١) :

أ- على مستوى المجموعة السكنية

١. حدائق وملعبات أطفال تخدم (٩٠٠ ~ ١٢٠٠) نسمة ونصيب الفرد الواحد من المسافة (٠٠٤ ~ ١.٦٧) كم .
٢. حديقة المجموعة السكنية تخدم نفس العدد السابق من السكان ولكن نصيب الفرد الواحد من المساحة (٠٣ ~ ٠٠٨٥) كم .

ب- على مستوى محلية السكنية

١. حديقة محلية : وتخدم سكان (٣٠٠٠ ~ ٥٠٠٠) نسمة ونصيب الفرد الواحد من المسافة (٠.٨ ~ ٠.٦٥) م (٢) .

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف..... (١٠١)

٢. ملاعب المحلة السكنية و تخدم نفس العدد من السكان ونصيب فرد من المساحة مقداره (١٠٧~١٢) م (٢).

ج- على مستوى الحي السكني

١. حديقة الحي السكني و تخدم عدد من السكان مقداره (١٠٠٠~١٥٠٠٠) نسمة ونصيب الفرد الواحد من المساحة (٣~١٠٠) م (٢) لكل فرد مخدوم .

٢. ملاعب الحي السكني و تخدم نفس العدد من السكان وبنصيب للفرد الواحد من المساحة مقداره (٦~٢٠) م (٢).

د- على مستوى القطاع السكني

- تشمل حديقة القطاع والتي تخدم عدد من السكان مقداره (٩٠٠٠~١٣٥٠٠) نسمة وبنصيب من المساحة للفرد الواحد مقداره (٧~٠١) م (٢).

هـ- على مستوى المدينة

- وتشمل المراكز الترفيهية ، الحدائق المتخصصة ، موقع التخييم ، المتنزهات العامة ، و تخدم بجموعها عدد من السكان يفوق (٤٠٠٠٠) نسمة وبنصيب من المساحة للفرد الواحد مقداره (١~٢) م (٢).

- وعموماً يحتاج الفضاء المفتوح لأن يكون سهل الوصول إليه من قبل الجميع وقريباً من المناطق السكنية ويقدم موطنًا للحياة البرية المحلية والأشجار (٧) .

٤- المعدلات التخطيطية للخدمات الدينية :

أ- المسجد المحلي

- يعتبر المسجد المحلي نواة الجموعة السكنية ، حيث يوفر الخدمة الدينية لحجم سكاني يتراوح (٧٥٠~١٥٠٠) نسمة وان معايير تحديد الاحتياج من المسجد المحلي هي (١)

- ١- عدد السكان المخدومين (٧٥٠~١٥٠٠) نسمة .

- ٢- نطاق الخدمة (١٥٠~٢٠٠) متر .

- ٣- مستوى الخدمة على أساس الجموعة السكنية أو المحلة .

ب- المسجد الجامع

- يجب أن يكون المسجد الجامع عنصراً بارزاً في مراكز المحلات والأحياء السكنية كمسجد لإقامة صلاة الجمعة بالإضافة إلى بعض وظائف المسجد الأخرى كإقامة

الفوائح أو تهيئة المراسيم الحسينية وغير ذلك ، وللمسجد الجامع معايير تحدد الاحتياج هي (١) :

١. عدد السكان المخدومين (٣٠٠٠ ~ ٧٥٠٠) نسمة .

٢. نطاق الخدمة (٥٠٠ ~ ٨٠٠) متر .

٣. تكون الخدمة على مستوى المحلة أو الحي السكني .

وتعتمد مصادر أخرى في تحديد معايير التصميم للمساجد على أساس مسافة السير المريحة مشيا على الأقدام بين الدور السكنية والمسجد بمعدل (١٠ ~ ١٢) دقيقة (٧) ، كذلك يجب أن يقع المسجد المحلي ضمن مساحة المنطقة السكنية طالما يقدم للناس الخدمات الضرورية .

٥- المعدلات التخطيطية للخدمات الثقافية :

وتشمل المكتبات العامة ، قصور الثقافة ، دور السينما ، المسارح ، المتاحف ، المعارض ، مؤسسات المجتمع المحلي ، الخ ، وتحديد معايير إنشاء مكتبة رئيسية واحدة لكل مدينة مع إنشاء مكتبات فرعية بالإضافة للرئيسية إذا تجاوز عدد سكان المدينة (١٠٠٠٠) نسمة ، حيث يتفاوت عدد السكان الذين تخدمهم المكتبة الفرعية بين (٩٠ ~ ٤٠) ألف نسمة ، وتفاوت المسافة بين مكتبة وأخرى وحسب كثافة السكان الذين تخدمهم بين (١.٥ ~ ٣) كم وتحدد نفس المعايير إدراج قصر أو دار للثقافة في كل مدينة بحيث يكون في مركزها وقريب من الإدارات الحكومية ، وان الهدف من دار الثقافة هو نشر الوعي الثقافي بين سكان المدينة ، كما تحدد المعايير إنشاء مسرح أو دار للسينما في قلب المدينة وبالقرب من المركز التجاري أو الإداري وبعيدا عن الأماكن السكنية ، وغالبا ما يقام مسرح لكل (٥٠٠) نسمة ودار سينما لكل (١٠٠٠) نسمة ويكون موقعها مشتركا بين العديد من المحلات السكنية .

٦- المعدلات التخطيطية لخدمات متفرقة : وتشمل (١) :

١- **الخدمات التجارية :** وهي الخدمات المقدمة في الأسواق المجمعة بين المحلات السكنية أو الحي السكني وتقسم إلى :

أ- المراكز التجارية المحلية : وتحدد المعايير نصيب الفرد الواحد من المساحة التجارية (١٠٠.٢٥) م (٢) وان مجموع مساحة المحل الواحد مع الممرات والفراغات

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١٠٣)

(٤٥~٧٥) م (٢) ، وان الخدمة في المراكز التجارية المحلية تقدم على أساس المحلة السكنية الواحدة .

ب- المراكز التجارية الرئيسية : وتكون الخدمة فيها مقدمة على أساس الحي السكني أو أكثر ، نصيب الفرد الواحد من المساحة التجارية (٤٥~٢٠) م (٢) ، وان مجموع مساحة المحل الواحد مع المرات والفراغات داخل المركز التجاري (٤٥~٧٥) م (٢)

٢- الخدمات البريدية : وتشمل

أ- مكاتب البريد الفرعية : وهي المكاتب التي توفر الخدمة البريدية على مستوى الأحياء وان معايير تحديد الاحتياج منها هو بأن يكون عدد السكان المخدومين (٥٠٠٠~١٥٠٠٠) نسمة وان نطاق الخدمة (٥٠٠~١٠٠٠) م .

ب- مراكز البريد الرئيسية : وهي المراكز التي توفر الخدمة البريدية على مستوى المدينة ككل أو لعدة أحياء ، ويتكون المكتب من صالة رئيسية للمرأجعين وجموعة من مكاتب الموظفين وأماكن للحفظ والفرز وصالات انتظار ، بالإضافة إلى أماكن الخدمات وهي توفر خدمة تسلم وتسلیم الخطابات والطروdes ونقلها إلى المناطق المختلفة ، وان المعدلات التخطيطية التي تحدد احتياج الخدمة البريدية الرئيسية هي عدد السكان المخدومين (٥٠٠٠~٢٥٠٠٠) نسمة ونطاق الخدمة (٥) كم .

٣- الخدمات الأمنية : هي الخدمات التي توفرها مراكز الشرطة المحلية أو الرئيسية حيث تعمل على استباب الأمن ، ومن أهم العوامل المؤثرة في تحديد المعايير التخطيطية لخدمات الشرطة هي :

١- التركيب السكاني وتوزيع الكثافات السكانية ونوعية السكان وخصائصهم الاجتماعية .

٢- أنماط الأنشطة الاقتصادية للمنطقة المعنية .

٣- معدلات حدوث الجرائم .

أ- مركز الشرطة المحلي : عدد السكان المخدومين (٢٠٠٠~٣٠٠٠) نسمة ونطاق الخدمة (٣~٥) كم وان الخدمة على مستوى الحي أو القطاع السكينيين

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١٠٤)

- ب- مركز الشرطة الرئيسي :** عدد السكان المخدومين (٣٠٠٠٠~٢٠٠٠٠) نسمة ، ونطاق الخدمة (٣٠) كم ، وان الخدمة مقدمة على مستوى المدينة .
- ٤- خدمات الدفاع المدني :** وتمثل بمراكم الإطفاء ، والمعايير التي تحدد الاحتياج هي :
- ١- عدد السكان المخدومين (١٥٠٠٠~٢٠٠٠٠) نسمة.
 - ٢- نطاق الخدمة (١٠.٦~١٠.٢) م .
 - ٣- الخدمة تقدم على مستوى حي أو قطاع سكني .
- ٨- المعدلات التخطيطية لخدمات النقل :**

لا يمكن فصل تخطيط الطرق والنقل عن تصميم استعمال الأرض بل هما مرتبان ارتباطا دقيقا ، حيث إن استعمال قطعة الأرض مهما كان نوعها فإن النشاط الموجود في تلك القطعة سيولد حركة مرور البضائع أو الناس ، وتشمل خدمات النقل (٧) :

- أ- الطريق :** يجب أن تلبي الطرق حركة الأشخاص والبضائع والنقل بيسر من مكان إلى آخر ، بحيث تجنبهم قطع مسافات طويلة وهدر وقت طويل وتكون تكاليف كبيرة ، أي تحقيق ما يعرف بمفهوم سهولة الوصول ، ولذلك يجب أن تكون هناك علاقة تجانس بين توزيع الوحدات السكنية والخدمة وبين نظام الطرق الواسع بينها . ولضمان وظيفة استعمال الطريق يجب الأخذ بالتالي :
- ١- خيارات كافية لاستدارة السيارات .
 - ٢- يجب أن لا يزيد طول الطريق داخل المناطق السكنية عن ٢٠٠ متر .
 - ٣- توفير أماكن لاستيعاب الزيادة في حركة المرور المستقبلية .

- ب- موقف السيارات :** يسبب موقف السيارات المهمل ازدحاما في حركة المرور ويقلل من سلامة الطريق وله تأثيرات ضارة على البيئة ، ولذلك يجب الاهتمام بموقف السيارات خاصة في المناطق ذات الكثافة العالية مثل مركز المدينة .

٩- المعدلات التخطيطية لخدمات البنية التحتية(٦) :

- أ- شبكات مياه الإسالة :** يجب أن يكون التصميم منسجما على أساس توفير المياه لكل وحدة سكنية أو تجارية أو صناعية ، وان التوزيع الجغرافي للمحلية السكنية الواحدة أو لمجموع المحلات السكنية

يؤثر على محمل عملية إيصال الماء من المصدر لغاية توزيعه على المستهلكين ، وعند تنفيذ شبكات الإسالة يراعى ما يلي :

- ١- يجب تنفيذ أنابيب المياه تحت الأرض وضمن المسافة المحددة للطريق .
- ٢- يجب توفير مسافة كافية بحيث تفصل بين أنابيب المياه وبين أنابيب المجاري أو أحواض التفتيش.
- ٣- عند اختيار موقع الخزان العالى يجب أن يكون على مكان مرتفع ومتوسط بين مجموعة من المحلاط السكنية .

ب- تصريف مياه المجاري :

من المهم جداً لا يكون نظام تصريف المجاري مصدر إزعاج للحي السكني من خلال طريقة طرح النفايات السائلة وان تكون مصدر تلوث المياه الجوفية ولا بد من مراعاة النقاط التالية عند تصميم نظام التصريف المناسب للحي السكني :

- ١- يجب أن تكون خزانات وحفر المجاري في موقع مناسب من المنطقة السكنية لضمان استلام النفايات منها بصورة متساوية .
- ٢- يجب العمل على تنفيذ عملية تفريغ الأوحال والسوائل بصورة صحيحة في حال استخدام نظام الحفر في الأرض أو أحواض التخزين في عملية التصريف ، وهذا سيتطلب استخدام شاحنات التفريغ التي يجب أن يمكنها الوصول إلى جميع العقارات السكنية والتجارية والصناعية .
- ٣- يجب وضع شبكة التصريف ونقاط التفتيش تحت الأرض وضمن المسافة المحددة للطريق .
- ٤- يتم تحديد موقع فتحات المجاري عند كل تغيير في الاتجاه أو القطر أو عند التفرع .
- ٥- أن عمل شبكة المجاري يكون حسب الجاذبية الأرضية ، لذلك يجب الأخذ بنظر الاعتبار تصارييس الأرض عند تصميم الموقع للتأكد من أن مستويات السطح تسمح بميلان الكافي .
- ٦- يجب الأخذ بنظر الاعتبار عند تصميم المحلاط السكنية التوافق بين شبكة المجاري التي تخدم المنطقة ومحططات الطرق ، حيث لابد من تصميمه لضمان صلاحية عمل

أحواض تفتيش المجاري وفي نفس الوقت تفادي التكاليف غير الضرورية عند توفير عدد كبير من هذه الأحواض في حال ازدياد تقاطعات الطرق والترعات .

ج- تصريف مياه الأمطار :

يتم تصميم شبكة تصريف مياه الأمطار في المدينة بأكملها لغرض إزالة المياه من جميع المناطق لتفادي الضرر الذي سيلحق بالمباني والإزعاج الذي سيؤثر على الساكنين والأنشطة الاقتصادية وكذلك تفادي المخاطر الصحية التي تسببها المياه الراكدة .

عند تصميم تصريف المياه في موقع معين يتم توجيه المياه القادمة من سطح الأرض إلى موقع يتم اختياره على انه موقع منخفض ليتم فيه التجمع والتفرغ باتجاه المجرى الطبيعي للماء ، لذلك يجب عند تصميم المحلة أن يكون توزيع الوحدات السكنية على طول منطقة مرتفعة نسبياً تحيط بموقع منخفضة تستخدم لتصريف مياه الأمطار وسحبها.

د- الكهرباء :

يجب الأخذ بنظر الاعتبار توزيع الوحدات السكنية بحيث تختصر في مسارات الأسلاك الكهربائية والأعمدة التي تحملها لتلافي التبعثر الذي يصيب المناطق العامة بسبب كثرة الأعمدة .

كما يجب أن ينصب الاهتمام بإنارة المناطق العامة لزيادة ثقة الناس بالأمن وتشجيعهم على الانشغال بالأنشطة المسائية وطرد الشعور بالمخاطر الأمنية .

هـ- طرح القمامات :

عند تحديد موقع طرح النفايات يجب النظر في العوامل التالية :

١. يجب أن يكون الموقع بعيداً عن المناطق السكنية ولكن ضمن المسافة التي يمكن الوصول إليها .
٢. يجب أن يكون الموقع له منفذان جيداً .
٣. يجب استخدام تصارييس الأرض قدر الإمكان لحجب الموقع عن الرؤيا .
٤. يجب أن يكون الموقع واسعاً وبما فيه الكفاية لاستيعاب المتطلبات المستقبلية .
٥. يجب عدم وجود خطر تلوث الطبقة الجوفية .
٦. يجب أن يكون اتجاه الرياح للمنطقة الحالية أو المقترحة قر أخيراً بموقع الطرح .

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١٠٧)

٧. عند تصميم محطات المعالجة يجب اخذ فرضية أن كل شخص يطرح ٦٥ لتر من القمامه لكل يوم .

و- حجز الأرض (المحميات) :

يجب حجز مساحات من الأرض للمرافق العامة ومشاهي الخدمة والمباني والمنشآت ذات العلاقة عند إعداد التصاميم المحلية ، يمكن أن تستوعب الأرض المخصصة للخدمات والمرافق التالية :

١. (أسلاك الكهرباء والأعمدة) ، ٢. (أسلاك الهاتف والأعمدة) ، ٣. (إنارة الشارع) ، ٤. (أنابيب الماء) ٥. (أنابيب المجاري ونقاط التفتيش) ، ٦. (مساحات إضافية لتوسيعة الطرق مستقبلاً)

جمع البيانات وبناء قاعدة المعلومات أولاً : جمع البيانات

شملت البيانات التي تم جمعها كافة الخرائط القطاعية لأحياء مدينة النجف موضوعاً عليها معالم هذه الأحياء واستخداماتها وأبعاد كل معلم فيها ، وقد تم الحصول على هذه الخرائط من مديرية التسجيل العقاري في المحافظة ومركز نظم المعلومات الجغرافية التابع لمجلس المحافظة ، حيث كانت هذه الخرائط بصورة ملفات رقمية لعمليات مسح ضوئي للخرائط الورقية الأصلية الموجودة لدى هاتين الجهاتين ، كما شملت البيانات خرائط ورقية تبين حدود أحياء المدينة ، وصورة فضائية مصححة لمدينة النجف للعام ٢٠١٣ م وبدقة ٥٠ متر ، تم تجهيزهما من قبل مديرية بلدية مركز المحافظة ، بالإضافة إلى بيانات عدد السكان لكل حي تم تجهيزها من مديرية إحصاء محافظة النجف

الأشرف (١٠) .

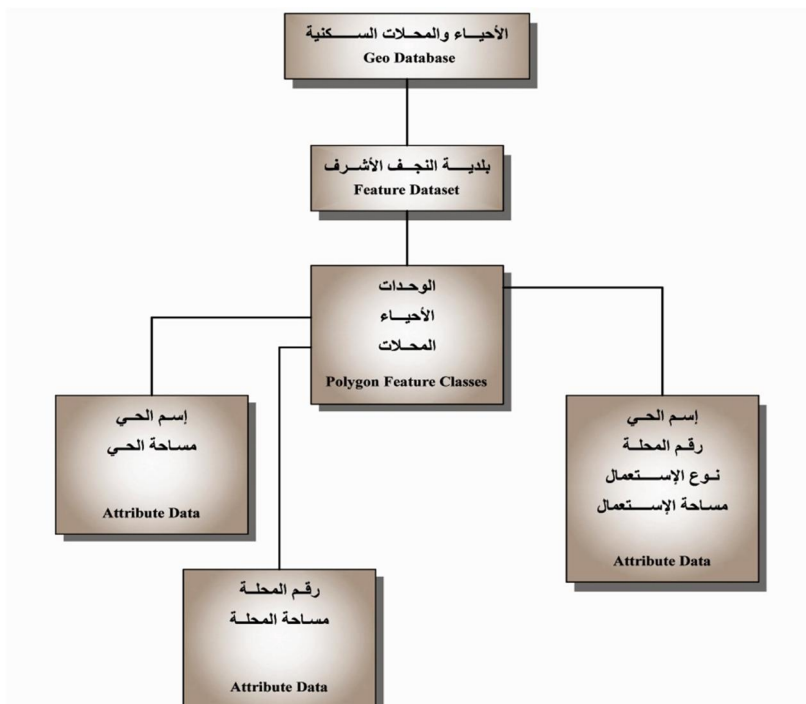
ثانياً : بناء قاعدة المعلومات الجغرافية

يتم في هذه المرحلة بناء قاعدة معلومات جغرافية من خلال صياغة ملفات رقمية قابلة للتحديث تحوي معالم المدينة كاملة وربطها ببياناتها الوصفية والتي تمثل

استعمالات الأرض لكل معلم ومساحته ، بالإضافة إلى حدود ومساحات وعدد سكان الأحياء وأسمائها ، الشكل رقم (١) يوضح الهيكل الرئيسي لهذه القاعدة .

شكل رقم (١)

الهيكل الرئيسي لقاعدة المعلومات الجغرافية للأحياء وال محلات السكنية في مدينة النجف الأشرف



وقد شملت هذه القاعدة رسم وإدخال بيانات (٤٦) حيا سكنيا من أحياء مدينة النجف ، إضافة إلى إستعمالات الأرض لـ (١٢١٧٥) معلمـاً من معالم المدينة كافة مع مساحاتها ونسبها من كل حي .

أما خطوات العمل الفني الذي إعتمدـه البحث بشكل كامل فكانت بإستخدام

برنامج ArcGIS وكالآتي :

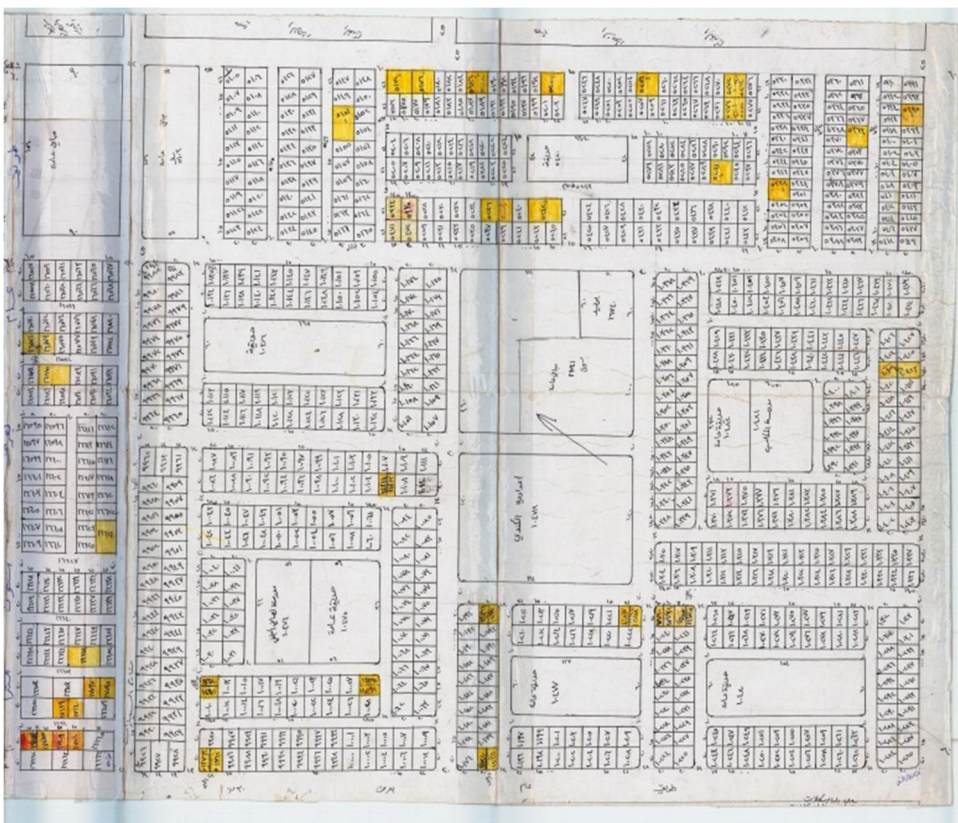
١. التصحيح الجغرافي لخرائط التسجيل العقاري (خرائط الملكية) لأحياء منطقة الدراسة بالاعتماد على صورة النجف الفضائية المصححة .

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١٠٩)

٢. رسم معالم الأحياء السكنية كافة مع إدخال بيانات إستعمالات الأرض لكل من هذه المعالم بالإعتماد على خرائط الأحياء وحسب الأبعاد الحقيقية مع مطابقتها مع واقع الحال بالإعتماد على الصورة الفضائية .
٣. ثبيت حدود وأسماء الأحياء وعدد السكان اعتماداً على خرائط بلدية النجف وبيانات الجهاز المركزي للإحصاء في المحافظة .
٤. استخدام أدوات الإحصاء المتوفرة داخل برنامج ArcGIS لحساب مساحات المعالم كافة ثم مجموع مساحات كل إستخدام وكذلك نسبة مساحته من المساحة الكلية للحي وحصة الفرد الواحد من المساحة .
٥. إعداد خرائط إستعمالات الأرض للأحياء السكنية .

الشكل رقم (٢)

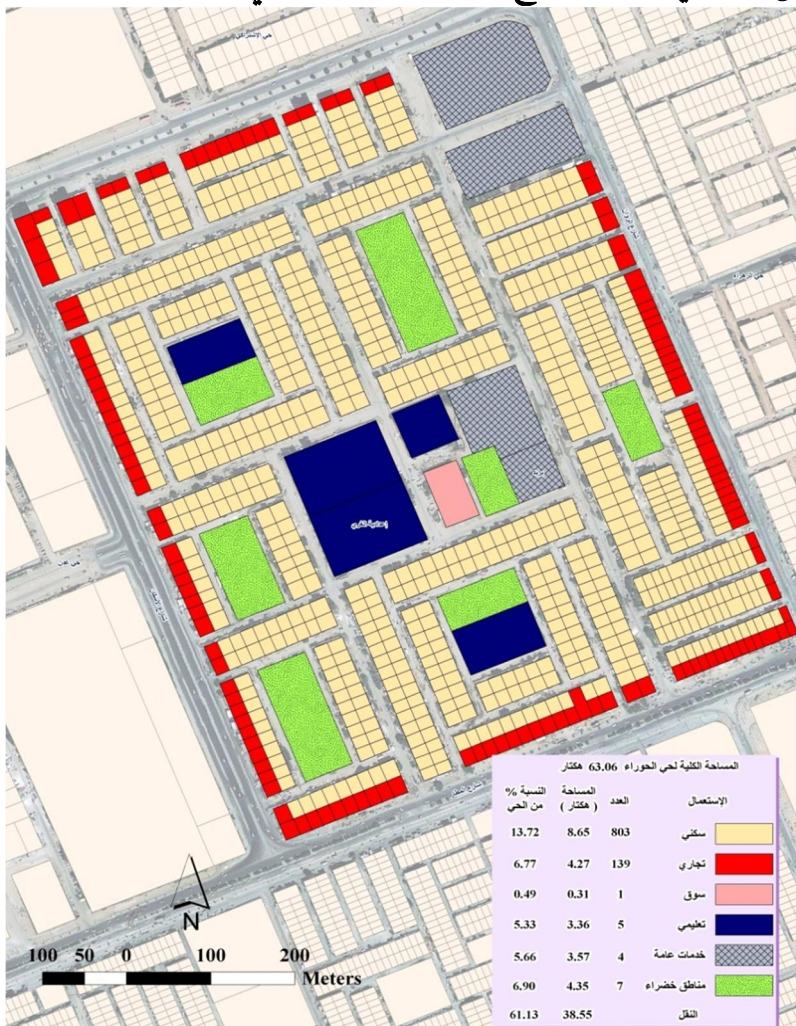
يوضح خريطة الملكية المثبت عليها أبعاد القطع لحي الحوراء كمثال عن كافة الأحياء



شكل رقم (٢) خريطة الملكية لحي الحوراء في النجف ... مديرية التسجيل العقاري في
محافظة النجف الأشرف

الخرائط رقم (٢)

توضح إستعمالات الأرض ومساحتها لحي الحوراء بعد الاعتماد على بيانات خرائط
التسجيل العقاري ومطابقتها مع الصور الفضائية للحي نفسه



خريطة رقم (٢) خريطة إستعمالات الأرض ونسبها لحي الحوراء في النجف ... من
عمل الباحث كنتائج للبحث

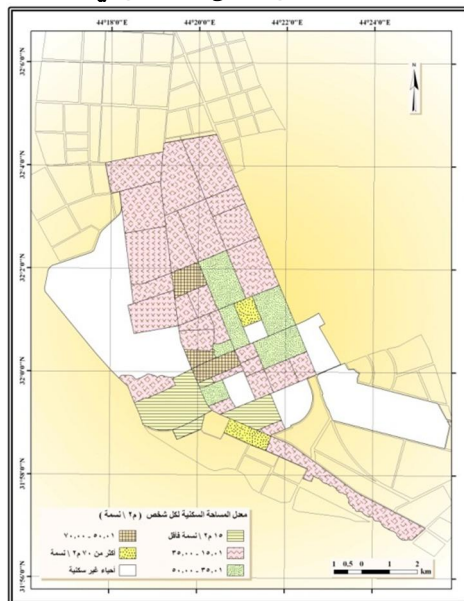
النتائج :

أن التوزيع الأمثل لاستعمالات الأرض المختلفة داخل الأحياء السكنية يوفر أفضل قدر ممكن من راحة العيش لسكان هذه الأحياء ، وسيستند البحث في نتائجه وفي تحديده للأفضل على اعتماد المساحة المتوفرة من إستعمالات الأرض المختلفة لكل نسمة داخل كل حي (مثلاً حصة الفرد الواحد في الحي السكني (أ) من مساحة المنطقة الخضراء تساوي (ب) ومن مساحة الخدمات التعليمية تساوي (ج) وهكذا) ، وقد أظهرت نتائج البحث أن مساحات استعمالات الأرض متباعدة بين أحياء مدينة النجف وبالتالي

١. الاستعمال السكني :

تحتفل مساحات الاستعمال السكني من حي لآخر ، فكلما كانت مساحة الحي السكني أكبر كلما زادت المساحة المخصصة للسكن داخل هذا الحي ، لكن وفي نفس الوقت فإن زيادة عدد الوحدات السكنية لهذا الحي وزيادة عدد السكان يقلل من المساحة المخصصة لسكن كل شخص ، وبذلك نجد أن أقل المساحات المخصصة لسكن كل نسمة هي في أحياء (الجديدات ، الشرطة والثورة ، الأنصار ، أبو خالد) وبواقع مساحة أقل من ١٥ م٢ نسمة ، بينما أكبر المساحات نجدتها في أحياء (الفرات ، والقدس الثاني) وبأكثر من ٧٠ م٢ نسمة ، الخريطة رقم (٣) توضح مساحة الإستعمال السكني المخصص لكل وحدة سكنية في كل حي .

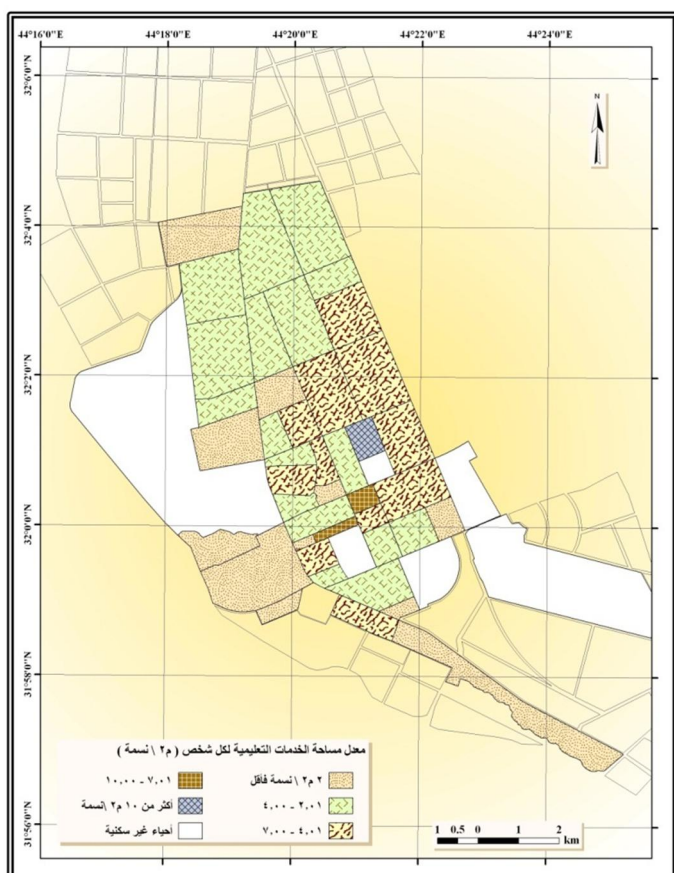
خريطة رقم (٣) معدل مساحة السكن لكل شخص في أحياء مدينة النجف الأشرف



٢. الاستعمال التعليمي :

أيضاً أظهر البحث تبايناً في معدل حصة الشخص الواحد من مساحة الخدمات التعليمية لكل حي ، إذ كانت الحصة الأقل من الخدمة التعليمية المخصصة لكل نسمة واضحة في أحياء (المدينة القديمة ، الجديdas ، الشرطة والثورة ، الرحمة ، الصحة ، أبو خالد ، القدس الأول ، الرضوية ، القادسية ، السلام الجديد ، والميلاد الجديد) بمعدل مساحة ٢ م^٢ فأقل لكل نسمة ، بينما تكون الخدمات التعليمية في ذروتها عند حي الفرات وبمعدل مساحة أكثر من ٢ م^٢ لكل نسمة ، لاحظ الخريطة رقم (٤) التي توضح معدل مساحة الخدمات التعليمية المخصصة لكل نسمة في أحياء مدينة النجف الأشرف .

خريطة رقم (٤) معدل مساحة الخدمات التعليمية لكل شخص في أحياء مدينة النجف الأشرف

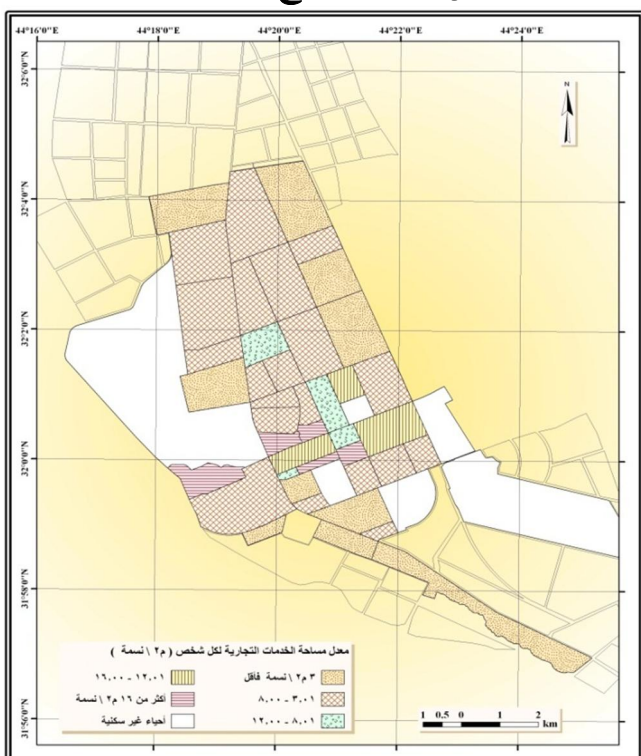


٣. الاستعمال التجاري :

للاستعمال التجاري أهمية كبيرة داخل الأحياء السكنية ، حيث أنه يلبي الحاجات اليومية الضرورية للسكان ، ويتبين من خلال نتائج البحث أن الأحياء التي توفر أكبر مساحة خدمات تجارية لكل شخص يعيش فيها هي أحياء (المدينة القديمة ، الحنانة ، الصحة ، المشتى ، وحي الإشتراكي) بمعدل مساحة أكبر من ٢٦ م^٢ لكل نسمة ، بينما يظهر الأقل في أحياء (العروبة ، العسكري ، الوفاء ، المعلمين ، الشرطة والثورة ، الأنصار ، القدس الثاني ، الرحمة ، الرضوية ، وحي الميلاد الجديد) بمعدل مساحة ٣٢ م^٢ فأقل لكل نسمة في تلك الأحياء ، لاحظ الخريطة رقم (٥) التي توضح معدل المساحة التجارية المخصصة لكل نسمة .

خرائط رقم (٥)

معدل مساحة الخدمات التجارية لكل شخص في أحياء مدينة النجف الأشرف ... من عمل الباحث كنتائج للبحث

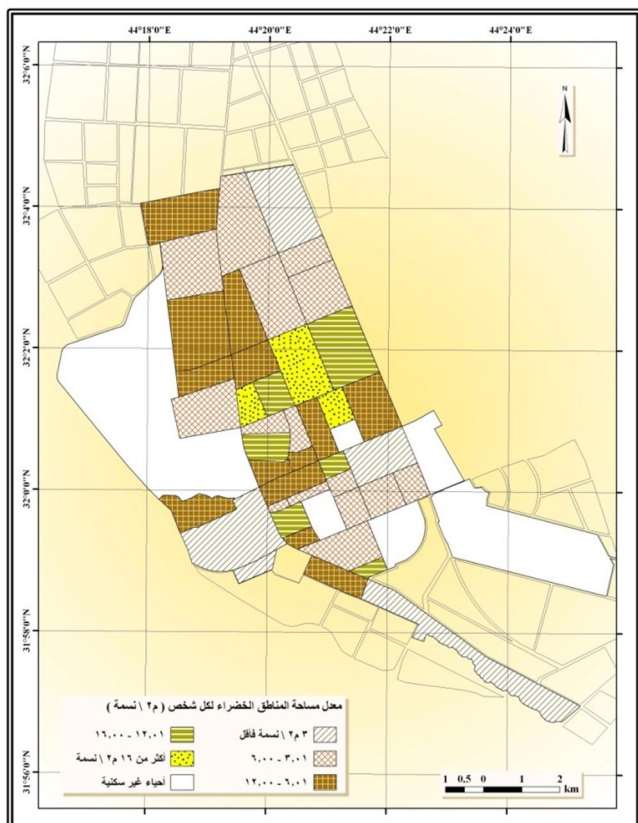


٤. المناطق الخضراء :

لا يخفى على الكثير أهمية المناطق الخضراء والحدائق العامة داخل وبين الأحياء السكنية وخصوصاً في المناطق الشعبية المكتظة بالسكان لما لها من أثر في تحسين البيئة وإعطاء مناظر تعزز من الحالة النفسية للسكان وأماكن للعب الأطفال وغير ذلك ، وقد أظهرت النتائج أن سكان أكثر الأحياء استفاداً من المناطق الخضراء والمفتوحة هم سكان (الفرات ، السلام ، والأطباء والنفط) بمعدل مساحة أكثر من ٢٦ م٢ لكل نسمة ، بينما يظهر الأقل في أحياء (الجديدات ، الشرطة والثورة ، الرضوية ، الأمير ، والعسكري) بمعدل مساحة يقل عن ٣ م٢ لكل نسمة ، الخريطة رقم (٦) أدناه توضح حصة السكان من مساحة المناطق الخضراء والمفتوحة لكل حي .

خربيطة رقم (٦)

معدل مساحة المناطق الخضراء لكل شخص في أحياء مدينة النجف الأشرف

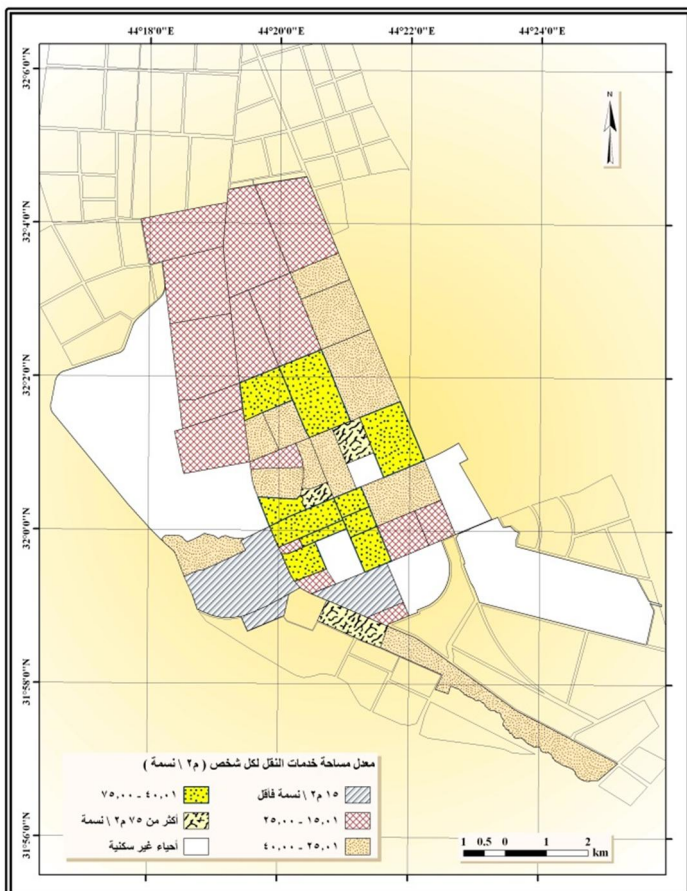


٤. استعمال النقل :

أما في المساحة المخصصة لحركة المركبات والسابلة ، فإن أكبر مساحة مخصصة لكل نسمة من مساحة الطرق داخل الحي السكني هي في أحياء (الصحة ، الفرات ، والقدس ٢) بـمـسـاحـةـ أـكـبـرـ مـنـ ٧٥ـ مـ ٢ـ لـكـلـ نـسـمـةـ ، بينما الأقل تظهر في أحياء (الجديـدـاتـ ،ـ الـأـنـصـارـ ،ـ الشـرـطـةـ وـالـثـورـةـ) وـمـعـدـلـ مـسـاحـةـ ١٥ـ مـ ٢ـ لـكـلـ نـسـمـةـ فـأـقـلـ ،ـ الخـرـيـطـةـ رـقـمـ (٧) توـضـحـ حـصـصـ السـكـانـ مـنـ الـمـسـاحـةـ المـخـصـصـةـ لـخـدـمـةـ النـقـلـ فيـ كـلـ حـيـ .ـ

خرطة رقم (٦)

معدل مساحة خدمات النقل لكل شخص في أحياء مدينة النجف الأشرف ... من عمل الباحث كتائج للبحث



تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١١٦)

من خلال ما تقدم ، يمكن تصنيف الأحياء السكنية إلى خمسة أصناف اعتماداً على حصة الفرد الواحد من مساحة الخدمات المتاحة في كل حي ، وعلى النحو التالي :

جدول رقم (١)

تقسيم الفئات التي ظهرت بها الأحياء السكنية نسبة لمساحات إستعمالات الأرض لكل نسمة

ن	الإستعمال	الفئة الأولى (٢٠ نسمة)	الفئة الثانية (٢٠ نسمة)	الفئة الثالثة (٢٠ نسمة)	الفئة الرابعة (٢٠ نسمة)	الفئة الخامسة (٢٠ نسمة)
.١	سكنى	١٥٢	٣٥ - ١٥.٠١	٥٠ - ٣٥.٠١	٧٠ - ٥٠.٠١	أكثـر من ٧٠
.٢	تعليمي	٢٣	٤ - ٢٠.١	٧ - ٤.٠١	١٠ - ٧.٠١	أكثـر من ١٠
.٣	تجاري	٣٢	٨ - ٣٠.١	١٢ - ٨.٠١	١٦ - ١٢.٠١	أكثـر من ١٦
.٤	خضـاء	٣٢	٦ - ٣٠.١	١٢ - ٦.٠١	١٦ - ١٢.٠١	أكثـر من ١٦
.٥	نقل	١٥	٢٥ - ١٥.٠١	٤٠ - ٢٥.٠١	٧٥ - ٤٠.٠١	أكثـر من ٧٥

وبذلك يكون الحي السكني الذي يحصل على مجموع (٥٠١٥٠) هو بأعلى تصنيف من بين الأحياء السكنية في المدينة من حيث توزيع مساحات إستعمالات الأرض وكالتالي :

(١٠ ~ ١١) (٢٠ ~ ٢١) (٣٠ ~ ٣١) (٤٠ ~ ٤١) (٥٠ ~ ٥١)

غير ملائم مقبول متوسط جيد مثالـي

وعند العودة لنتائج البحث والتطبيق على التصنيف في الجدول رقم (٢) نجد الآتي :

١. التصنيف الأول (مثالـي) :

وقد ظهر هذا التصنيف في حي (الفرات) فقط ، وهو التصنيف الأعلى بين الأحياء كافة .

٢. التصنيف الثاني (جيد) :

ظهر هذا التصنيف في أحياء (السعد ، المثنى ، الخانة ، الإسكان ، الإشتراكي ، الصحة ، القدس ٢ ، وحي السلام) .

٣. التصنيف الثالث (متوسط) :

ظهر هذا التصنيف في أحياء (الحوراء ، المهدى ، القدس ١ ، المعلمين ، المدينة القديمة ، الأمير ، العدالة ، الغدير ، الكرامة ، الحسين ، الجامعة ، الغري ، النفط والأطباء ، السلام الجديد ، الجمعية ، الوفاء ، الهندية ، أبو طالب ، النصر ، والميلاد الجديد) .

٤. التصنيف الرابع (مقبول) :

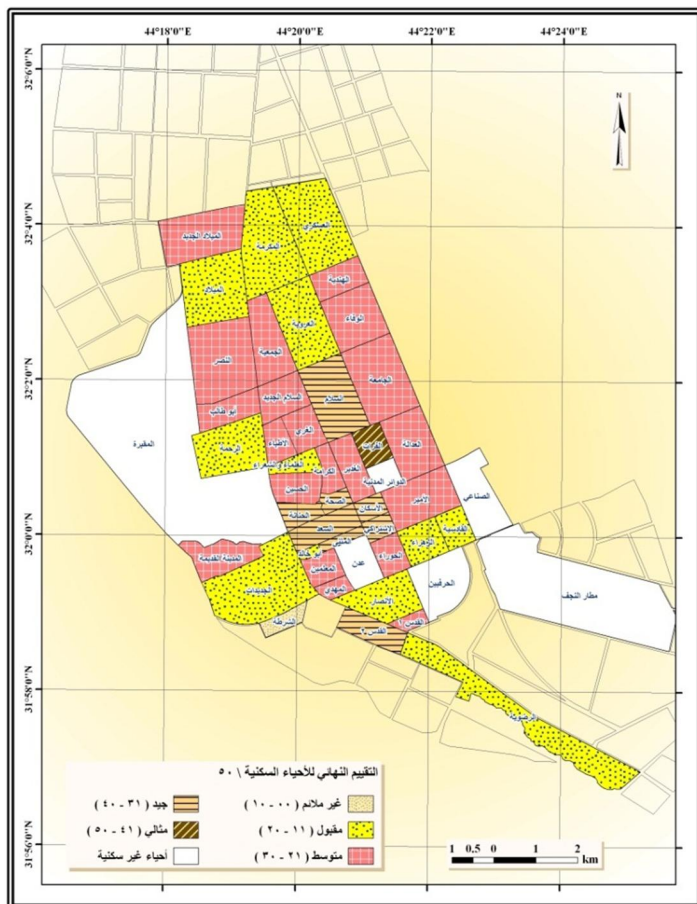
ظهر هذا التصنيف في أحياء (الجديات ، الأنصار ، الزهراء ، القادسية ، أبو خالد ، العلماء والشعراء ، العروبة ، العسكري ، المكرمة ، الميلاد ، الرحمة ، والرضوية) .

٥. التصنيف الخامس (غير ملائم) :

وهو أقل التصنيفات من حيث حصة الفرد الواحد من مساحة إستعمالات الأرض داخل الحي الذي يعيش فيه ، وقد ظهر هذا التصنيف في حي (الشرطة والثورة فقط) لاحظ الخريطة رقم (٧) التي توضح تصنيف الأحياء السكنية لمدينة النجف الأشرف وحسب إستحقاقات السكان من المساحات المخصصة لاستعمالات الأرض المختلفة .

خربيطة رقم (٧)

التقييم النهائي للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف ... من عمل الباحث كتائج للبحث



والجدول رقم (٢) أدناه يوضح مساحات الأحياء السكنية وعدد سكانها ومساحات إستعمالات الأرض فيها

جدول رقم (٢)

مساحات الأحياء السكنية وإستعمالات الأرض فيها وعدد السكان ... من عمل

الباحث كتائج للبحث

ن	اسم الحي	المساحة الكلية (هكتار)	عدد السكان (نسمة)	مساحة السكни (هكتار)	مساحة التجاري (هكتار)	مساحة الترفيهي (هكتار)	مساحة الخدمات العامة (هكتار)	مساحة المناطى الخضراء (هكتار)	مساحة التقليل (هكتار)	مساحة الاستعمالات الأخرى (هكتار)
١	أبوظاب	٩٢.٠٣	١٣٥٧٢	٢٢.٧١	٥.٨٤	٢.٨٠	٢٠.٦٩	١٢.١٩	٢٠.٩٢	٠.٤٨
٢	الأطباء والنفط	٦٠.١٢	٦٠٩٨	٢٠.٧٩	٤.٠٤	١.٦٦	١.٧٤	١٢.٧٨	١٨.٩٧	٠.١٥
٣	الاشتراكى والاسكان	٧٢.٤٦	٦٦٦٦	١٠.٩٤	٩.١٦	٤.٦٩	٤.٦٤	٦.٥٦	٢٢.٩١	٤.٥٦
٤	الحوراء	٦٢.٠٦	٨٨٧٧	٨.٦٥	٤.٤٧	٢.٢٦	٣.٥٧	٤.٣٥	٢٨.٠٠	٠.٣١
٥	الزهراء	٨٨.٣٠	١٤٧١٣	٢٤.٣١	٦.٩١	٢.٨٢	١.٩٢	٧.٠٢	٢٢.٦٨	٠.٤٣
٦	القادسية	٦٢.١٠	١٣٥٨٨	٢٠.١٤	٥.٤٨	١.٩٣	٢.١٤	٤.٣٥	٢١.٤٦	٠.٨٠
٧	الأمير	١٧١.٥٢	١٦٤٣	٧٠.٦٨	٨.٧٨	٢٢.٦٥	١٤.٥٨	٤.٦٦	٤٩.٦٧	٠.٣٠
٨	السعد	٩٧.٠٠	٥٩٧٩	٢٧.٠٨	٩.٢٩	١.٦٩	١٤.٥٣	٥.٧٦	٢٨.٦٦	٠.١١
٩	المثنى وأبو خالد	٣٧.٣٦	٤٤٠٢	٩.٤٥	٦.٥٣	١.٩٥	٢.٣٤	٢.٢٧	١٤.٥٤	٠.٤٨
١٠	العلمين	٥٩.٩٦	٥٦٠٧	٢٢.٠٦	٦.٧٨	٢.١٥	٠.٦٢	٧.١٠	٢٤.٦٦	٠.٧٢
١١	المهدى	٣١.٤٤	٤٨٠٩	٨.٦٥	١.٧٥	١.٢٢	٣.٧٨	٤.٧٣	٩.٧٠	١.٤٨
١٢	الأنصار	١٢٩.٦٠	٤٠٣٥٨	٥٠.٩٥	٩.٥٤	١١.٢٩	٣.٤٩	٢٠.٦٥	٤٠.٧٠	٢.٨٨
١٣	القدس ١	٤١٨٥	٤١٨٥	٩.٣٨	٢.٢٨	صفر	٥.٨٤	٥.٥٣	٩.٥٣	٠.٣٤
١٤	القدس ٢	٨٩.٦٦	٤٩٠٨	٤٠.٥٠	١.٣٥	١.٢٢	٣.٧٨	٤.٧٣	٩.٧٠	٢٧.٠٢
١٥	العدالة	١٦٣.٥٨	١٩٩٩	٥٠.٧٧	٨.٤٩	٦.٨٥	٢٤.٦١	٦.٠٠	١١.٤٣	٠.١٨
١٦	الفرات	٦٤.٨٥	٢٩٤٠	٤٠.٥٩	٣.٩٩	٠.١٦	٥.١٧	٥.٦٩	٢٢.٤٠	١.٨٠
١٧	الغدير	٩٢.٤٠	٨٩١٥	٢٨.٧٠	٩.٥٩	٣.١	٩.٩٥	٩.٧٤	٢٥.٥٤	٠.١٧
١٨	الكرامة والصحة	٨٠.٩٩	٦٩٧٢	١١.٦٦	٥.٧١	٢.٩١	٨.٤٤	٩.٦٦	٢٨.٦٦	١١.٤٩
١٩	الحنان	٤٩.٣٩	٢٣١٢	٢٠.٨٧	٦.٣٤	٠.٨٩	٠.٥١	٢.٣٨	١١.٧٦	٢.٠٩

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١١٩)

ن	إسم الحي	الكلبة (هكتار)	المساحة الكلية (نسمة)	عدد السكان	مساحة السكни (هكتار)	مساحة التجاري (هكتار)	مساحة التعليمي (هكتار)	مساحة الخدمات العامة (هكتار)	مساحة المطاعم (هكتار)	مساحة المنازل (هكتار)	مساحة التلل (هكتار)	مساحة الاستعمالات الأخرى (هكتار)
٢٠	الحسين	٨٤.٣٩	٩٨٦١	٢٢.٢٢	٤.٤٧	٥.٢٣	١١.٩٨	٤.٩٠	٤.٩٠	٢٥.٢٢	٤.٢٣	٨.٩٣
٢١	العلماء والشعراء	٤٨.١٨	٩٧٧٩	١٨.١٢	٢.٩٦	٢.٦٢	٠.٤٤	٠.٤٤	٣.٥٣	٢٠.٧٢	٣.٥٣	صفر
٢٢	الشرط والثورة	٤١.٤٧	١٣٤٣	١٩.٥٤	٢.٥٤	٢.٧٤	٠.٧٤	١.٢	١.٩	١٥.٧٤	٠.٢٢	٠.٢٢
٢٣	الغري	٧٧.١٢	٩٤٧	٢٢.١٢	٣.٢٨	٣.٨٤	٢.١٩	١٨.٤٤	٢٢.٤١	٢٢.٤١	٠.٢٢	٠.٢٢
٢٤	السلام الجليل	١٠٠.٤٥	٦٨٤	٢٢.٧٨	٧.٢٨	٧.٦٨	٠.٦٨	١٩.٦٣	٢٠.٣٧	٢٠.٣٧	٠.٦٨	٣.٠٠
٢٥	السلام	٢٠٤.٥٥	١٠١٣٠	٧٥.٥١	١٠.٣٤	٩.٧٢	٩.٧٩	٢٠.٤٩	٢٠.٤٩	٢٢.٠٥	٢٢.٠٥	١٢.٣٥
٢٦	الجامعة	٢٣٩.٤٢	٤٢٠١٤	٧٨.٣٨	٥.٥٦	١٠.١٥	٢٠.٨٨	٢٠.٩٤	٢٢.٨٦	٨٢.٨٦	٠.٠٠	٠.٠٠
٢٧	الوفاء	١٦٠.٧٣	٤٥٠١٥	٥٨.٤١	٦.٠٠	١٦.٦٨	٤.٨٨	١٢.٣٤	١٤.١٦	١٤.١٦	٢.٣٦	٢.٣٦
٢٨	العروبة	٢١٨.٣٨	٤٤٢٠٠	٧٨.٣٨	١٤.٨١	١٥.٠٧	١١.٩٤	١٧.٩٣	١٦.٠٠	١٦.٠٠	١٣.٦٦	١٣.٦٦
٢٩	الجمعية	١٠٩.٤٢	٤٤١١٨	٥٦.٣٧	٦.١٢	١٤.١٥	٢٠.٤٨	٢٠.٣٧	٤٧.٣٧	٤٧.٣٧	٤.٥١	٤.٥١
٣٠	البنية	٨٦.٩٦	٣٤٣٦٩	٤٨.١٢	٣.٤٩	٣.٢٠	٣.٠١	٧.٠٨	٣٩.٩٥	٣٩.٩٥	١.٥٤	١.٥٤
٣١	العسكري	٢٢٧.٤٠	٦٣٥٧٦	١١٥.٧٧	١١.٥١	١٧.٦٦	١٢.٦٩	١٢.٦٩	٩٥.٤١	٩٥.٤١	٥.٤٩	٥.٤٩
٣٢	المكرمة	٢٤٢.٢٩	٤٣٨٤٤	١١١.٤٥	١٧.١١	١٤.٦٩	٢٤.٧٤	٢٤.٧٤	٤٦.٤٧	٤٦.٤٧	٣.٠١	٣.٠١
٣٣	النصر	٤٧٦١.٥٥	٣٧٦١	١٦.٨٥	١٦.٦٦	١١.٩٦	٥.٢٥	٥.٢٥	٨٩.١٧	٨٩.١٧	٠.٧٩	٠.٧٩
٣٤	البلاد	٢٢٤.١٩	٦٢٠٧٣	١٠٠.١٧	١٤.٦٤	١٢.٦٩	٢.٨٢	١١.٦٦	٧٩.٢٤	٧٩.٢٤	١.١٧	١.١٧
٣٥	البلاد الجليل	٢٠٩.٩٨	٣٦٠٠٨	٣٦٠٠٨	٥.٩٤	٥.٩٤	٥.٤٣	٥.٤٣	٧٠.٢٩	٧٠.٢٩	٢٢.٧٥	٢٢.٧٥
٣٦	الجليلان	٣٤٩.٦٩	٩٦٠٩٩	١٣٨.٣٢	٣٠.١٥	١٨.٣١	١٠.٧٢	٣.٣٥	١٤٩.٠٩	١٤٩.٠٩	١.٩٥	١.٩٥
٣٧	المنية القلعة	٣٦٦.٨٨	٩٧٦٠	٤٥.٦٢	١١.٦٩	١٠.٤٨	٦.٥٣	٦.٥٣	١٧.٧٧	١٧.٧٧	٩.٤٤	٩.٤٤
٣٨	الرحمة	١٩٣.٤٥	٤٣٦٢٥	٧٧.٦٣	٦.٤٣	٦.٣٢	٦.٣٢	٦.٣٢	٦٨.٤٤	٦٨.٤٤	١٨.٤٥	١٨.٤٥
٣٩	الرضوية	٣٤٨.٢٥	٣٤٦١٥	١٠٦.٢٨	٦.٢	٦.٢	٦.٢	٦.٢	١٢٧.٥٥	١٢٧.٥٥	٤.٤٤	٤.٤٤

أما الجدول رقم (٣) فيوضح نسب مساحات إستعمالات الأرض من المساحة الكلية للحي ونسبة عدد سكان الأحياء من العدد الكلي لسكان المدينة

جدول رقم (٣)

نسب مساحات إستعمالات الأرض ونسبة عدد السكان ... من عمل الباحث كتائج
للبحث

ن	اسم الحي	المساحة الكلية (م²)	عدد السكان (نسمة)	نسبة عدد السكان (%)	نسبة المساحة السكنية (%)	نسبة المساحة التعليمية (%)	نسبة المساحة التجارية (%)	نسبة المساحة الخضراء (%)	نسبة الناطقين باللغة العربية (%)	نسبة العدد الكلي (%)
١	أبوطالب	٤٢٠٣	١٣٥٧٤	١.٧٢	٤٥.٧٦	٣.٥	٦.٣٥	١٤.٣٣	٤٨.١٦	٢٨.١٦
٢	الأطباء والنفط	٦٠.١٣	٦٩٨	٠.٧٧	٣٤.٥٨	٢.٧٦	٢.٧٦	١١.٢١	٣١.٥٠	٣١.٥٠
٣	الاشتراكي والإسكان	٧٤.٤٦	١١١٦	٠.٧٦	٤٤	١.٣٧	١٢.٧٥	٩.٠	٢٧.١٢	٢٧.١٢
٤	الخوراء	٢٣.٠٦	٨٨٧	١.١٢	٣٦.٨٢	٠.٣٢	٧.٢١	١.٩	١١.١٢	١١.١٢
٥	الزهراء	٨٨.٣٠	١٤٧١٣	١.٨٧	٣٨.٦٢	٤.٢٢	٨.٣٠	٧.٤١	٢٨.٢٧	٢٨.٢٧
٦	القادسية	٦٦.١٠	١٣٥٨٨	١.٧٣	٤٦.٤٩	٤.١	٨.٩٩	٨.٠	٣٤.٥٦	٣٤.٥٦
٧	الأمير	١٧١.٥٤	١٦٤٣	٠.٩٨	٤٦.٧	٠.١٢	١٣.٧٦	٩.٧٤	٢٨.٧٣	٢٨.٧٣
٨	السعد	٩٧.٠٠	٦٩٧	٠.٧٦	٩.٦٨	١.٢٢	٣.٧٨	٥.٩٧	٢٩.١٢	٢٩.١٢
٩	المثنى وأبو خالد	٣٧.٢٦	٤٤٥٣	٠.٨٧	٤٥.٤١	٣.٧٩	١٧.٥٧	٧.٣١	٣٨.٤٢	٣٨.٤٢
١٠	العلمين	٥٩.٩٦	٥٦٧	٠.٧٦	٣٦.٧٦	٠.٤٥	٩.٨٠	١١.٤٢	٤١.٠١	٤١.٠١
١١	المهدي	٣١.٤٤	٤٨٩	٠.٦١	٤٧.٥٤	٤.٤٢	٤.٤٢	٥.٥٦	٣٠.٨٧	٣٠.٨٧
١٢	الأنصار	١٤٩.٦٠	٤٩٤٥٨	٠.٧٥	٣٤.٠٦	٧.٦٢	٧.٧٥	٧.١٥	٣٠.٥٠	٣٠.٥٠
١٣	القدس ١	٤٧.٣٧	٤١٨٥	٠.٣٣	٣٦.٦٦	٠.٠	٨.٢٢	٨.٢٢	٣٨.٨٢	٣٨.٨٢
١٤	القدس ٢	٨٩.٦١	٤٩٨	٠.٦٢	٤٤.٦٦	٢.١	١.٥١	٤.٦٦	٤١.٢١	٤١.٢١
١٥	العدالة	١٢٢.٥٨	١١١٩٩	١.٥٠	٢١.٠٠	٣.٦	٣.٦	٥.٧١	٥.٤٠	٣٧.٦٢
١٦	القراء	٦٤.٨٥	٤٩٤	٠.٣٧	٢١.٧٥	٧.٩٠	٧.٦	٨.٧٧	٨.٤٠	٣٨.٤٠
١٧	الغدير	٩٦.٤٠	٨٩١٥	٠.٤٣	٢١.٦٧	٣.٦١	٣.٦١	١.٦٦	٥.١١	٣٧.٧٠
١٨	الكرامة والمسحة	٨٠.٩٩	٦٩٧	٠.٨٩	٢٢.٤١	٢.٤١	٢.٧٢	٣.٠٢	٣٥.٣٤	٣٥.٣٤

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الأشرف (١٢١)

ن	اسم الحي	المساحة الكلية (م²)	عدد السكان (نسمة)	نسبة عدد السكان (%)	نسبة مساحة السكنى (%)	نسبة مساحة التعليم (%)	نسبة مساحة التجارى (%)	نسبة الماء الصالحة (%)	نسبة التخل (٪)
١٩	الخانة	٤٤.٣٩	٢٢١٢	٠.٤١	٤٩.٦٦	١.٨١	١٢.٨٣	٤.٨٢	٢٢.٩٣
٢٠	الحسين	٨٤.٣٩	٩٨٧١	١.٤٥	٤٧.٥٧	١.٦٧	٠.٦٠	١٠.٨٤	٢٩.٨٩
٢١	العلماء والشعراء	٤٨.١٨	٩٧٨٩	١.١٨	٣٧.٦١	٠.٤٤	٧.١٥	٧.٦٢	٤٢.٠٤
٢٢	الشرطة والثورة	٤١.٩٧	١٣١٤٢	١.٦٧	٤١.٥٤	١.٧٥	١.٨١	٤.٠٣	٢٧.٥٠
٢٣	الفرى	٧٧.١٤	٩١٤٧	١.١٦	٢٢.٨٨	٤.٩٨	٤.٣٨	١٨.٧٢	٣٦.٨٩
٢٤	السلام الجليل	١٠٠.٤٥	٢٤٨٤	٠.٨٢	٢٢.١١	٠.٤١	٧.٢٢	٠.١١	٢٠.٩٩
٢٥	السلام	٤٠٤.٥٠	١٥١٢٠	١.٤٦	٢٧.٠٠	٤.٧٧	٠.٦٥	١٤.٧٦	٢٢.٢٧
٢٦	الجامعة	٢٣٩.٤٢	٢٣٠٤	٢.٩٦	٣٩.٧٨	٤.٤٤	٢.٣٢	٢.٣٠	٣٥.٠٣
٢٧	الوفاء	١٦٥.٧٢	٢٥١٥	٢.٣٨	٢٤.٦٤	١.٠٧	٤.٤٤	٧.٦١	٢٨.٧١
٢٨	العروبة	٢١٨.٣٨	٤٤٩٠٠	٠.٦٦	٢٠.٩٤	٢.٩٦	٧.٤٣	٨.٤٢	٢٠.٤٧
٢٩	الجمعية	١٥٩.٣٢	٢١٢٨	٢.٧٠	٢٧.٠٣	٢.٤٣	٠.١٥	١٢.٧٧	٢١.١٢
٣٠	الهندية	٨٦.٦٩	١٢٤٦٩	١.٧١	٢٢.٢٢	٣.٧٩	٠.٣٠	١.١٤	٤٠.٤٣
٣١	ال العسكري	٢٢٧.٤٦	٥٣٥٧٦	٢.٨١	٤٣.٢٩	٤.٣٢	٤.٣١	٤.٣١	٣٥.٦٨
٣٢	المكرمة	٢٨٢.٦٩	٤٦٨٤٤	٠.٩٥	٢٣.٤٨	٤.٩٩	١.٦١	١.٦٠	٢٠.٦٢
٣٣	النصر	٢٧١.٥٠	٤٣٧١٨	٠.٦٧	٤٠.٠١	٤.٤٠	٦.٣٠	٦.٣٠	٢٢.٨٤
٣٤	البلاد	٢٢٤.١٩	٤٣٧٠٦	٠.٨١	٤٩.٧٧	٠.٥٩	٦.٦٤	٦.٦٤	٢٤.٠١
٣٥	البلاد الجليل	٤٠٩.٩٨	٣٦٠٠٨	٤.٦٤	٢٩.١٧	٧.٤٢	٩.٥٨	٩.٥٩	٢٠.٨٦
٣٦	الجليلات	٢٤٩.٧٦	٩٨٠٩٩	١٢.٥٤	٤٦.٧٦	٠.٤٠	٩.٤٥	٩.٤٥	٢٨.٤٢
٣٧	اللهبة القلبية	٩٦.٨٨	٩٧٥٢	١.٤٤	٤٢.٤٢	١.٠١	١٨.٤٩	٥.٦٠	٢١.٧٩
٣٨	الرحمة	١٩٢.٦٥	٤٢٢٣٥	٠.٤٩	٢٧.٧٥	٠.٢٢	٤.٧١	٨.٣١	٢٠.٣٨
٣٩	الرفيعة	٢٢٨.٧٥	٣٤٦١٥	٤.٤٠	٣٢.٤١	٠.٧٨	٩.٢٢	١.٥٠	٢٨.٤٣

معوقات العمل :

إن من أهم المعوقات التي واجهت البحث هو حجم البيانات الكبير داخل ملف قاعدة البيانات ، مما يتطلب جهد وقت كبيرين لإنجاز القاعدة وإظهار النتائج ، حيث تعامل الباحث مع الوحدة السكنية الواحدة لرسمها وإدخال بياناتها لكافحة أحياء المدينة ، وهذا يعني الحديث عن ما يقارب (١٢٠٠٠) وحدة مفردة ، مما يزيد من حجم قاعدة البيانات وثقلها عند التعامل معها داخل الحاسوب الإلكتروني .

التوصيات :

يوصي البحث جميع المخططين والباحثين والجهات ذات العلاقة بضرورة الاعتماد على تقنيات الحاسوب الإلكتروني وبرمجيات نظم المعلومات الجغرافية في عمليات جمع البيانات وتحليلها وإظهار النتائج والإحصاءات ، لما لهذه البرمجيات من قدرة على التعامل مع الكم الكبير من البيانات والمساحات الواسعة والسرعة في تفسير المعلومات وتقديم الحلول والبدائل والوصول إلى النتائج المرجوة بأقصر وقت وبأقل جهد .

ملخص البحث :

يخلص البحث إلى توضيح أهم المعايير التخطيطية لاستعمالات الأرض المختلفة الالزامية لتوفير أفضل استخدام وبأكبر قدر من الراحة ، وقد تناول البحث مدينة النجف الأشرف من خلال إبراز إستعمالات الأرض في أحيائها السكنية وحساب مساحات الإستعمالات ونسبها لتهيئتها للمخططين والباحثين الآخرين وأصحاب العلاقة في دراساتهم واتخاذ قرارات المعالجة والتغيير إن وجدت ، بالإضافة إلى المقارنة بين نسب استعمالات الأرض داخل هذه الأحياء وتقييمها على أساس أعلى نسبة إستعمالات للأرض تستفيد منها الأسرة الساكنة داخل الوحدة السكنية الواحدة .

وقد إعتمد البحث على تقنية نظم المعلومات الجغرافية باستخدام برنامج ArcGIS¹⁰ لبناء قاعدة معلومات جغرافية قابلة للتحديث بإستعمالات الأرض ، وإنتاج خرائط قطاعية أساس للأحياء السكنية في المدينة لرفد الجهات الحكومية والمؤسسات الأكاديمية بنماذج مخططاتية بتقنيات حديثة وبدقة عالية جداً .

ABSTRACT

This research is one of the researches that is the full analysis and output the results based on GIS techniques , It aims to built the geographic data base and Statistic analyze the land use of residential neighborhood inside the boundaries of the holy city of Najaf , and plot the layouts of land use plan for all these neighborhoods , the geographic database is can be update to serve the concerned authorities to take appropriate decisions for these city with the ability to add other data fields to this rule for the future development.

Finally, research can be seen as an opportunity training programs for users of geographic information systems .

قائمة المصادر والمراجع

١. الخدمات الصحية في مدينة طولكرم وضواحيها باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية ... سليم احمد سليم استيتة، رسالة ماجستير في التخطيط الحضري والإقليمي بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، فلسطين ، ٢٠٠٩ م .
٢. نموذج مقترن لقياس المعدلات التخطيطية للاحياء السكنية (دراسة تطبيقية على احياء مدينة الرياض) ... د. عصام الدين محمد علي / مجلة مركز البحوث والمعلومات بكلية العمارة والتخطيط ، جامعة الملك سعود ، المملكة العربية السعودية ، ٢٠٠٧ م .
٣. مقاييس سهولة الوصول الى الخدمات العامة في المدن الفلسطينية ، حالة دراسية مدينة نابلس ... غرود طالب صبحي عوادة .
٤. تكامل المعايير التخطيطية والتصميمية والتقنية للاحياء السكنية الجديدة – تجربة مصرية خاصة ... أ.م.د. نسرين فتحي عبد السلام / ندوة الاسكان الثالثة في المملكة العربية السعودية ٢٠٠٧ م .
٥. كفاءة التوزيع المكاني لمراكز الصحة العامة في مدينة الفلوجة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS ... احمد محمد جهاد دليمي الكبيسي / رسالة ماجستير . كلية الاداب . جامعة الانبار . ٢٠٠٩ م .
٦. تحليل وتقييم توزيع الخدمات الصحية والتعليمية والثقافية والترفيهية في محافظة نابلس ... عوفي عبد الهادي عثمان مشاتي .
٧. تحديث التصميم الاساسي لمدينة الكوفة ... مكتب المصمم المعماري ADEC وبالتعاون مع BUP الالماني ... / تقرير دليل التصميم / دائرة التخطيط العمراني في النجف ، ٢٠٠٧ م .
٨. مديرية بلدية مركز محافظة النجف الاشرف / شعبة تنظيم المدينة .

تحليل استعمالات الأرض للأحياء السكنية في مدينة النجف الاشرف..... (١٢٤)

٩. مكتب المصمم المعماري ADEC بالاشراك مع Llewelyn Davies Yeang البريطاني تحدث التصميم الاساسي لمدينة النجف الاشرف – اعمال المسح وجمع البيانات.
١٠. التقديرات السكانية للعام ٢٠١٥ م بالإعتماد على التعداد السكاني العام لسنة ١٩٩٧ م / الجهاز المركزي للإحصاء .