

العنوان:	التحليل المكاني للمجمعات السكنية خارج المخططات الأساسية للمدن: مجمع التور السكني في محافظة النجف انموذجا
المصدر:	مجلة البحوث الجغرافية
الناشر:	جامعة الكوفة - كلية التربية للبنات
المؤلف الرئيسي:	الأزرقي، إشراق عبدالله عزيز
مؤلفين آخرين:	السعدي، جمال باقر مطلوك(م. مشارك)
المجلد/العدد:	ع 29
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الصفحات:	233 - 260
رقم MD:	1029972
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التحليل المكاني، المجمعات السكنية، المخطط المعماري، النجف، العراق
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1029972

التحليل المكاني للمجمّعات السكنية خارج المخططات الأساسية للمدن*

(مُجمَع النور السكَنِي في محافظة النجف أَنمُوذجاً)

Determinants of the spatial analysis of residential complexes out master plans of cities
(Al Noor Residential Complex in Najaf Governorate is a sample)

أ.د. جمال باقر مطلق السعدي
jamal_motlak@yahoo.com

إشراق عبد الله عزيز الأزرقي
Ishraq.Planner@gmail.com
مركز التخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا / جامعة بغداد

المستخلص:

يهدف البحث إلى التحليل المكاني، للمجمّعات السكنية خارج المخططات الأساسية للمدن، بأخذ مجمّع النور السكَنِي، في محافظة النجف الأشرف أَنمُوذجاً للدراسة، وذلك بأن البحث قد افترض بأن الأخذ بالمعايير السكنية والموقعة، للمجمّعات السكنية خارج المخططات الأساسية، تؤدي إلى إيجاد بيئة سكنية جيدة، ويضمن حصول الفرد والأسرة على السكن اللائق. ولعرض تحقيق ذلك الهدف، اعتمد البحث المنهج الوصفي التحليلي فيما يخص التحليل المكاني للمجمّعات السكنية، وذلك بالاعتماد البيانات والمصادر المكتبة، والمسح الميداني. وتم التوصل إلى بعض الاستنتاجات، المهمة في هذا الموضوع، والتي من أبرزها: هناك العديد من الجوانب التي تؤثّر على موقع المجمّع السكَنِي، يجب الأخذ بها عند تخطيط تلك المجمّعات السكنية وتنفيذها، كما اتضح من البحث، أن اعتماد القرار (١٨٨) لسنة ١٩٨٧، كان خطأً، وذلك لعدم وجود فحوى القرار، في هذا المجمّع، والذي كان يؤكّد على ضرورة بناء مجمّعات سكنية، للمنشآت الصناعية، وهذه المنشآت غير موجودة أصلًا. في حين كانت أهم توصية، ضرورة إجراء التحليل المكاني، التفصيلي، لموقع المجمّع السكَنِي، قبل البدء بتنفيذها على أرض الواقع، مع الأخذ بالاعتبار المعايير الإسكانية، والاقتصادية، والاجتماعية، والغطاء القانوني لذلك.

*بحث مسّتل من رسالة الماجستير (التحليل المكاني للمجمّعات السكنية خارج المخططات الأساسية للمدن (مُجمَع النور السكَنِي في محافظة النجف أَنمُوذجاً)، مركز التخطيط الحضري والإقليمي، جامعة بغداد، ٢٠١٨).

المقدمة:

تشهد المدينة العراقية زيادة سكانية كبيرة، ترافقها زيادة كبيرة في الطلب على السكن، ولمواجهة هذا الطلب المتزايد يتطلب ذلك انشاء وبناء المجمعات السكنية. ان فكرة انشاء المجمعات السكنية تتطلب دراسة مستفيضة للموقع الملائمة للسكن داخل حدود المخطط الاساس أو خارجه، وينبغي ان يخضع اختيار هذه الموقع وبناها الى مجموعة من المعايير التي تضمن تحقيق أفضل الشروط الاسكانية للأسر، وتحقيق مبدأ انشاء مجمعات سكنية متكاملة تضع في الاعتبار المحددات الاساسية التي لها علاقة بالعوامل الاجتماعية، والاقتصادية، والمناخ، والعوامل الجيولوجية، والميدرولوجية للموقع، وتتوفر خدمات البنى التحتية والفوقية المناسبة.

مشكلة البحث:

تعاني المجمعات السكنية التي تُشيد خارج حدود المخططات الأساسية للمدن، من عدم توفر الخدمات الضرورية لسكانها، وعدم مراعاتها للمعايير الإسكانية المعتمدة.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى التحليل المكاني للمجمعات السكنية خارج المخططات الأساسية للمدن، بأخذ مجمع النور السكني، في محافظة النجف الأشرف، حالة دراسية، وذلك للتعرف على مدى الأخذ، بالمعايير الموقعة والإسكانية، في هذا المجمع.

فرضية البحث:

إن الأخذ بالمعايير السكنية والموقعة، للمجمعات السكنية خارج حدود المخططات الأساسية تؤدي إلى إيجاد بيئة سكنية جيدة، وتتضمن حصول الفرد والأسرة على السكن اللائق.

الحدود الزمنية والمكانية للبحث:

مجمع النور السكني-محافظة النجف الأشرف (٢٠١٧).

منهجية البحث:

اعتمدت منهجية البحث على:

المنهج الوصفي التحليلي فيما يخص تخطيط وتوقيع المجمعات السكنية، وذلك بالاعتماد على جمع البيانات من مصادرها المكتبة والميدانية (التفاصيل الاستبيان واختيار عينة الساكنين ينظر الملحق (٣ و٢)،

هيكلية البحث: سيتم في هذا البحثتناول الجوانب الآتية:

١-مفهوم المجمعات السكنية.

٢-العوامل المؤثرة على بناء المجمعات السكنية.

٣-منطقة الدراسة: مجمع النور السكني، ناحية النور، محافظة النجف الأشرف.

٤-الاستنتاجات والتوصيات.

١-مفهوم المجمعات السكنية:

هناك عدة تعاريف للمجمعات السكنية ومن أبرزها: هي مناطق سكنية تضم خدمات متكاملة، وتمثل نمطاً جديداً لشكل التنمية العمرانية، وتشتمل على الوحدات السكنية المتنوعة التي تتناسب مع العديد من المستويات الاقتصادية، والاجتماعية بالإضافة إلى مسارات الحركة وممرات المشاة، كما تشتمل على منشآت الخدمات العامة وتضم بعض الأنشطة التجارية وتتوافق بها كافة شبكات المرافق العامة. ويتم تنفيذها وتطويرها بشكل متكامل من خلال شركات التطوير العقاري والتي ستقوم بتسويقها وصيانتها وتشغيلها بعد ذلك^١. أو هي مجموعة من المساكن (شقق أو دور سكنية) مع ما يحيط بها من فضاءات وخدمات خاصة بها^٢، وقد لا تتلاءم او تتوافق خدماتها مع المجاورة السكنية التي قد تكون جزءاً منها، أو لصعوبة وجود موقع كبيرة نسبياً لبناء مجمع وذلك لكونها أراضي دولة أو ندرة الأرض^٣.

١-١-مبررات انشاء المجمعات السكنية: هناك عدة مبررات لإنشاء المجمعات السكنية يمكن ايجازها بالآتي: ١- حل مشكلة العشوائيات التي تحصل بسبب الزيادة السكانية الكبيرة وتوفير سكن لائق لمنخفضي الدخل.

٢- حل مشاكل الاكتظاظ ومعدلات الاشغال الكبيرة الحاصلة في بعض الوحدات السكنية في المدن.

٣- السيطرة على توسيع المدن بشكل عشوائي وغير مخطط.

٤- توفير مناطق سكنية ذات مستوى عالي من الجودة من حيث المعايير والخدمات وتوفير الامن والامان والخصوصية الالزمة.

١-٢-رؤية لخطيط المجمعات السكنية:

في عام ١٩٧٧، قام المؤتمر العالمي لخبراء التخطيط والعمارة والاسكان في فانکوفر ووضعت فيه معايير لهذا النمط من المناطق السكنية ووفقاً لتوصيات المؤتمر كانت المعايير^٤ كالتالي:

- حجم الأسر يتراوح بين ٦٠٠ - ٢٠٠٠ أسرة اي (٣٠٠٠ - ٨٠٠٠ نسمة).

- توفير الخدمات الضرورية في هذا الحيز للأفراد من مختلف الأعمار والدخول والطبقات الاجتماعية. إذ ينبغي أن تحتوي على الاستعمالات المختلفة الملائمة للسكان.

- ضرورة المشاركة المجتمعية في عملية صنع القرار الخاص بالإدارة والتخطيط.

- الحفاظ على القيم التاريخية والأثرية وان تأخذ بنظر الاعتبار عند تحديد الموقع .

- ان يكون لهذا الحيز او هذا النطاق خصوصيته في اطار الحي السكني الأكبر.

- يجب أن يضم الموقع بحيث يتلاءم مع النواحي الطوبوغرافية والبيئية للموقع، وكل ذلك في إطار التنمية العمرانية والاجتماعية والاقتصادية.

٢- العوامل المؤثرة على بناء المجمعات السكنية: يمكن تحديد عدد من العوامل المؤثرة في توقع المجمعات السكنية وهي كالتالي:

١-٢ عامل طبيعة الموقع: يشمل العامل معرفة جيولوجية (طبيعة التربة، الطبقات التركية)، ومدى ملائمتها للبناء والتشييد^٥ ، وطبوغرافية (انحدار الأرض)، وهيدرولوجية (مصادر المياه أو منسوب المياه الجوفية) في الموقع المختار^٦ .

٢-٢ العامل البيئي: يتضمن العامل البيئي دراسة خصائص المناخ في الموقع، من درجات حرارة ورطوبة نسبية ورياح ومعدلات الامطار وما هي المعالجات الازمة لضمان توفير الراحة المناخية للسكان^٧ ، كذلك يتضمن هذا العامل دراسة ومعرفة مصادر التلوث المحتملة في الموقع، وتجنب التشييد بالقرب منها، إلى جانب دراسة السمات البصرية او الخصائص الطبيعية، مثل: تواجد الأراضي ذات الإنتاج الزراعي أو وجود محددات طبيعية أو محميات تراثية.

٣-٢ العامل التاريخي: لابد من التعرف على العناصر التاريخية في الموقع لضمان المحافظة عليها وتجنب البناء فيه.

٤-٢ العامل الاجتماعي: دراسة مدى التوافق بين الساكنين في المجمع أو بين المجمع والمناطق المحيطة والمجاورة له، أي دراسة النسيج الاجتماعي القائم^٨ ، فضلاً عن معرفة الطبقات المستهدفة في المجمع ومدى تحقيق مؤشرات العدالة الاجتماعية والأمن والآمان.

٥-٢ العامل الخدمي: يتضمن دراسة حركة النقل وجود طريق للسكان يصلهم إلى شبكة الطرق الرئيسية: إذ ينبغي أن يؤخذ في الحسبان الراحة والأمان. وسهولة الوصول إلى مكان انتظار السيارات^٩ . إذ ان بعد الموقع عن الخدمات يؤثر على الكلفة الاقتصادية للمشروع وتؤدي الى صعوبات نقل المواد الاولية

والعمال، وضرورة بناء المجمع السكني في موقع متوفّر فيه امكانية مد شبكات الصرف الصحي، والطاقة الكهربائية، والاتصالات التي تعد ضرورية في كل وحدة سكنية.

٦-٢-عامل الاقتصادي: يعد الجانب الاقتصادي من الجوانب الرئيسة التي تعتمد عليها فهم العلاقات المكانية وذلك لأن التركيب الاقتصادي يعد مركزاً أساسياً في توقع الفعاليات، وتكوينها كما يشترك في تحديد حركة السكان سواء نحو أماكن عملهم، أو نحو الخدمات الضرورية التي يحتاجونها. وهذا يعني أن تراعي الدراسات الخاصة بالتوقيع تحقيق الهدف بأقل التكاليف الممكنة.^{١٠}

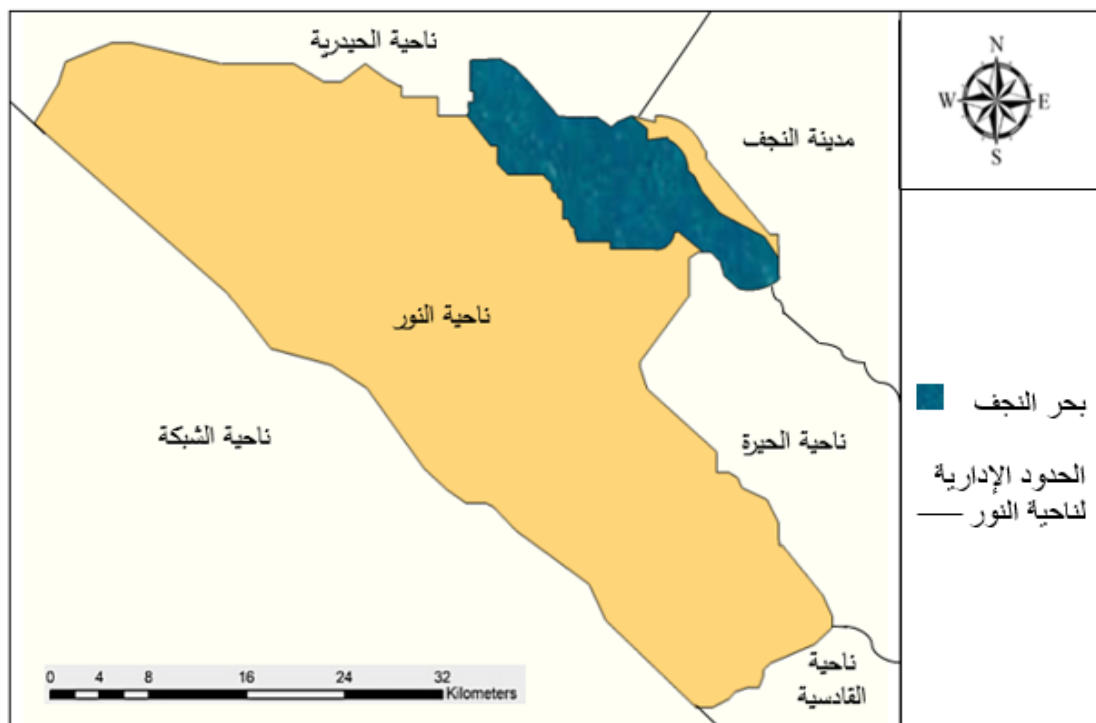
٧-٢-عامل الأخطار والمضايق الأخرى: أي أن يكون الموقع المختار حالياً من الأخطار التي تتعلق بصحة وحياة سكان المجمع، وان يخلو من المضايق الأخرى، مثل: الدخان الصاعد من المداخن في بعض المدن الصناعية. كذلك تجنب إنشاء مساكن على موقع قريبة من شوارع ذات كثافات مرور عالية او قريبة من سكك حديدية أو الخاصة بالنقل الثقيل. وحيثما وجدت فإنه يجب دراسة وتقييم المسافة بينها وبين الموقع المختار مع تحديد نوعية حاجز الصوت كان تكون ترابية اصطناعية أو عاكسات صوتية.^{١١}.

٣-منطقة الدراسة (مجمع النور السكني):

يقع المجمع في ناحية النور، قرية مظلوم، خارج حدود المخطط الاساس لمدينة النجف الاشرف والمحاذ لسنة ٢٠٣٠ في أجزاءه الغربية حيث يبعد هذا المجمع مسافة ٨كم عن حدوده^{١٢} وكما موضح في الخريطة (١). وتبلغ مساحته ٢٧٦ ألف متر مربع ويضم ٥٠٠ وحدة سكنية أفقية. مساحة الوحدة السكنية ٢٠٠ م٢ يحتوي المجمع على أربع بنايات خدمية جامع واسواق ومدرسة اعدادية فقط ومركز صحي.

٤-الوحدات السكنية في المجمع ومواد البناء:

تتكون الوحدة السكنية من طابق واحد بغرفتين، صالة، مطبخ وصحيات و موقف للسيارة. وتم البناء بتقنية أمريكية، باستخدام قالب أمريكي من الالمنيوم، إذ يصب المسكن كقطعة واحدة بدلاً عن نظام البريكاست المعمول به، في التسقيف استخدم الكونكريت، أما القاعدة (الأساس) فهي كونكريت أيضاً لكن بعمق حوالي متر.

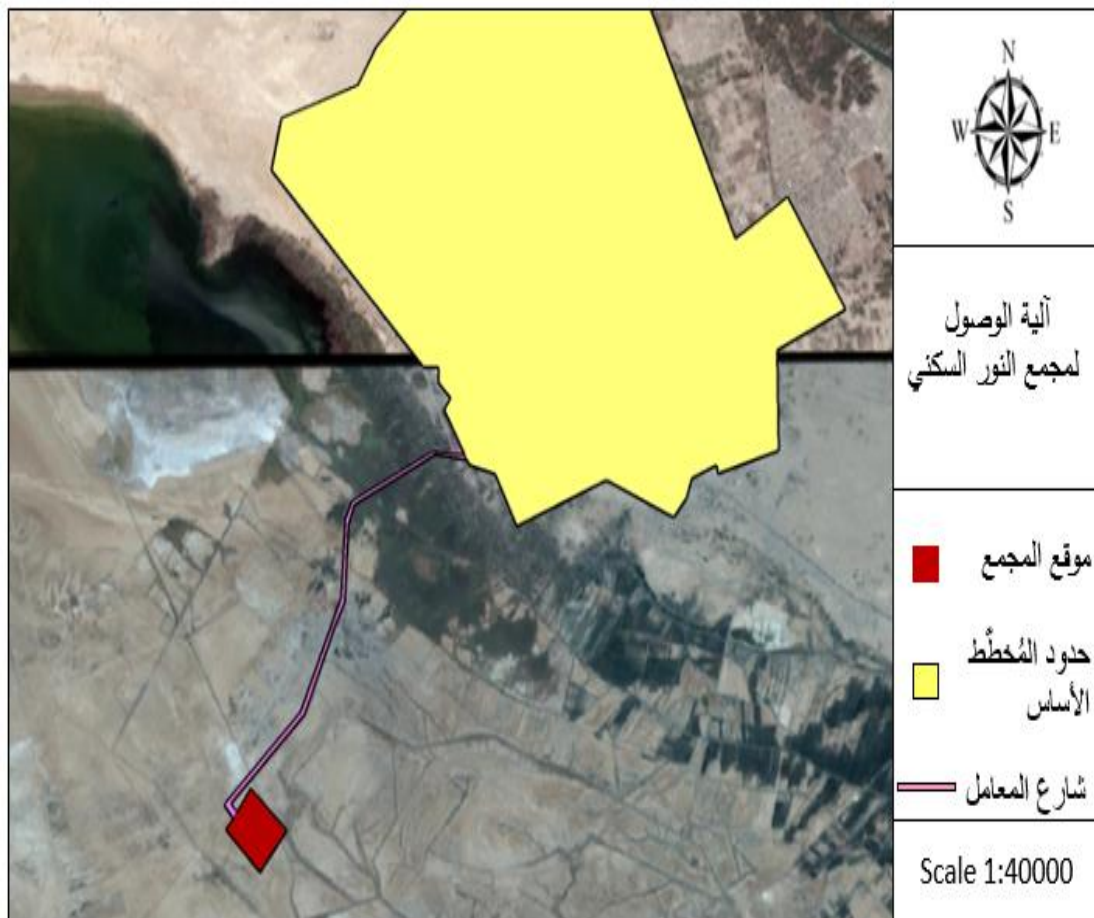


خريطة (١) الحدود الإدارية لناحية النور .

المصدر : الباحثة بالاعتماد على خرائط مديرية التخطيط العقاري في محافظة النجف الأشرف ، ٢٠١٦ .

٢-٣-آلية الوصول للموقع :

الموقع بموازاة الطريق الرئيسي العام (شارع المعامل) أو طريق الحج البري والذي يعد هو الطريق المؤدي للمجمع^{١٣} وكما موضح في الخريطة (٢) .



خرطة (٢) آلية الوصول للمجمع.

المصدر: الباحثة بالاعتماد على خرائط دائرة ناحية النور، ٢٠١٥.

٣-٣- الخدمات الخاصة بالمجمع:

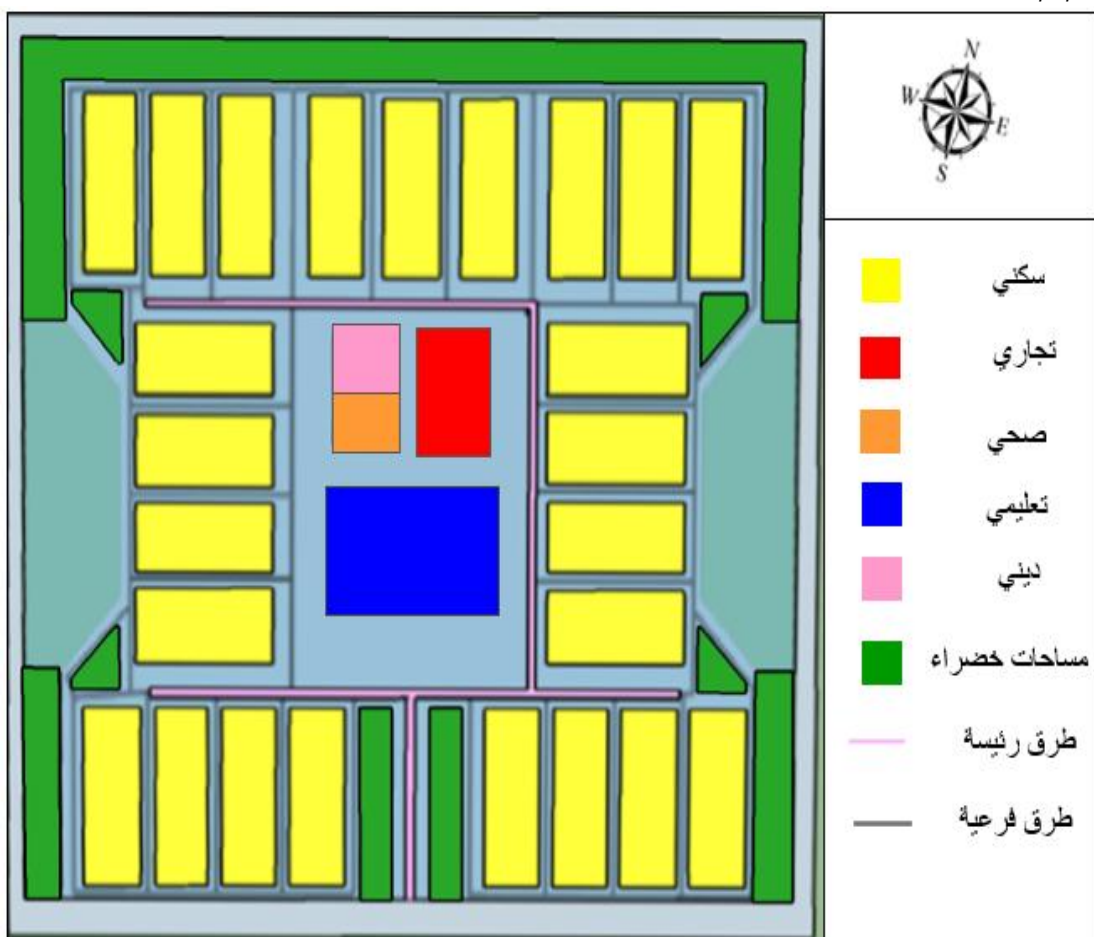
يبين الجدول (١) الخدمات الموجودة بالمجمع ومساحتها واعدادها ونسبتها المئوية، إذ يضم المجمع ٥٠٠ وحدة سكنية بالإضافة إلى مركز صحي وسوق (غير مبني) ومسجد بالإضافة إلى مدرسة اعدادية. ويبين المخطط (١) هذه الخدمات

الخدمة	المجموع	النسبة (%)	العدد	المساحة (بالهكتار)
السكنية		54	٥٠٠	14.967
الصحية		1	١	0.135
الدينية		1	١	0.137
التجارية		2	١	0.283
التعليمية		3	١	0.677
الطرق	٤ رئيسية و ٣٠ فرعية	40		10.8
المجموع		100	٥٣٨	27

جدول (١) الخدمات الموجودة بالمجمع ومساحتها واعدادها ونسبتها المؤدية.

المصدر: الباحثة بالاعتماد على بيانات مجلس محافظة النجف الاشرف، هيئة الاعمار والمسح الميداني

بتاريخ: ٢٠١٨/١/٤.



مخطط (١) استعمالات الأرض داخل المجمع.

المصدر: الباحثة بالاعتماد على خرائط مجلس محافظة النجف الاشرف، هيئة الاعمار، ٢٠١٤.

٤- محور طبيعة الموقع:

يتكون محور طبيعة الموقع من عدة محاور ثانوية هي: طبغرافية الأرض (الانحدار)، والتكون الجيولوجي (طبيعة التربة)، ومصادر المياه أو التكون الهيدرولوجي ومنسوب المياه الجوفية في منطقة الدراسة.

١- طبغرافية الأرض (الانحدار): تقع ناحية النور بين اقلترين تصاريسيين بارزتين هما إقليم الهضبة الغربية الذي يمثل ٩٥٪ من محافظة النجف وإقليم السهل الرسوبي الذي يمثل ٥٪ من مساحتها^{١٥}. إن طبغرافية المنطقة معقدة لكتها ذات سطح مستوي ومن ناحية أخرى فإنها تنخفض بحوالى ٣٠ متر عن المدينة والأراضي المجاورة لها وهذا الانخفاض أو الانحدار التدريجي يعرض المنطقة إلى فيضانات أثناء هطول الأمطار، بانجراف التربة وانزلاقها بعد البناء بمرور الوقت وغيرها من الكوارث كما حدث مؤخراً سنة ٢٠١٥.

٢- التكون الجيولوجي (طبيعة التربة): التربة في منطقة الدراسة من نوع التربة طينية ذات مسامات واسعة متفاوتة الرطوبة ويعتمد مقدار الرطوبة فيها على كمية الامطار الساقطة والسيول الموسمية^{١٦}. وتعتبر من اسوأ أنواع الترب، لكبر حجم جزيئتها وتباعدتها وقابليتها للانضغاط في هذه الحالة. كذلك فإنها ذات تربة ضعيفة فقيرة التطور وقليلة الغطاء النباتي بسبب طبيعة البيئة في الناحية وبسبب الرياح التي تزيل سطح التربة وتقلل من قابلية تشكيل الأرض فضلاً عن التبخير العالي لمياه سطح الأرض الذي يؤدي إلى الملوحة العالية في أغلب انواع التربة.

٣- مصادر المياه والتكون الهيدرولوجي لمنطقة الدراسة: تختص الدراسات الهيدرولوجية بدراسة مصادر المياه وخصائصها، ان مصادر المياه في الناحية تتمثل بالآبار والعيون (مياه جوفية) بالإضافة إلى العديد من الوديان الموجودة (مياه سطحية) في منطقة الدراسة. إن معدل إنتاجية هذه الآبار يصل إلى ٦٠٠ - ٣٦٠٠ لتر/دقيقة، أما العيون فيصل إنتاجها إلى ٢,٥ - ١٥٠٠ لتر/دقيقة^{١٧}. ومن أهم الوديان في الناحية هي (وادي الملح، وادي حسب، وادي الخر، وادي الرهيماوي، وادي أبو خمسة)، حيث تعدد الأمطار مصدر المياه السطحية (الوديان) والجوفية (العيون والآبار). وتخالف آثار كل من هذه الوديان على الناحية حيث يعد وادي الحسب هو المؤثر الأساسي عليها وكما تم الإشارة سابقاً فإن هذه الوديان تمتلك أحواضها بهذه هطول الأمطار مسبباً فيضانات خاصة في قرية مظلوم.

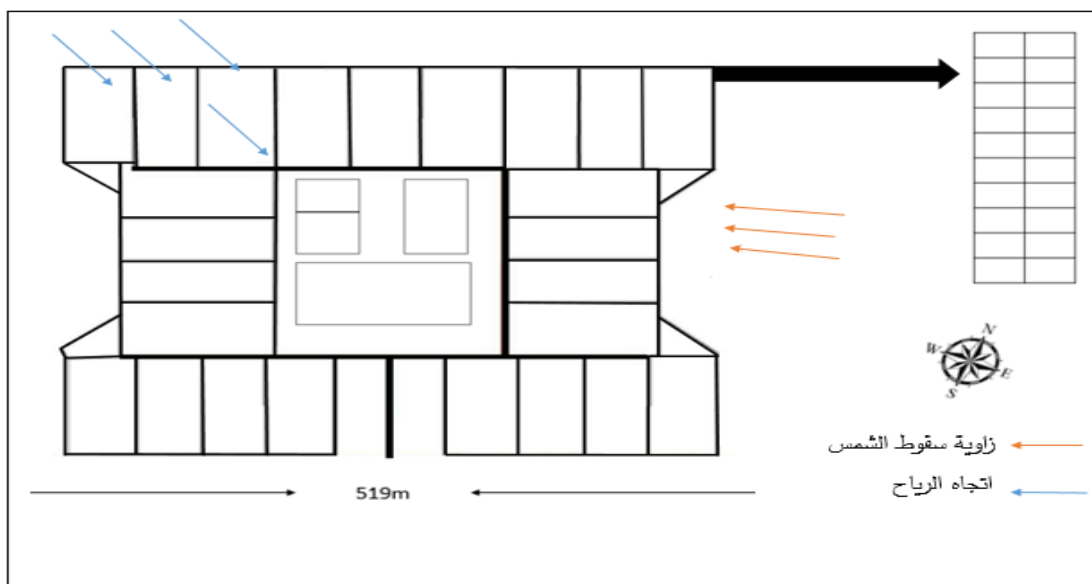
٤- المياه الجوفية في منطقة الدراسة: يبلغ منسوب المياه الجوفية هو ١,٩ م، إذ أنها قريبة من سطح الأرض بالإضافة إلى إنها شديدة الملوحة. وقد أجريت العديد من الدراسات لاختبار صلاحية المياه الجوفية للاستخدام البشري وقد أظهرت النتائج الخاصة بالخصائص الكيميائية، بأنها غير صالحة

للاستخدام البشري وللري وفق مواصفات منظمة الصحة العالمية لاحتواها على كميات كبيرة من كلوريد الصوديوم^{١٨}. وتكون حركة المياه الجوفية في الاتجاه الشمالي الشرقي من الموقع. أما ما يتعلق بملائمة الموقع لعمليات البناء والإنشاء، فهو يحتاج إلى معالجات لضمان عدم هبوط الوحدة السكنية إذ تم استخدام الاسمنت في أساس الوحدات السكنية، لكن ذلك لا يعني عدم تأثرها بالمياه الجوفية بعد مرور فترة زمنية لا تقل عن عشرين سنة قادمة.

٥-٣- المحور البيئي: يشمل المحور البيئي: المناخ، مصادر التلوث، السمات البصرية أو الخصائص الطبيعية في الموقع.

١- المناخ: بشكل عام تعاني المنطقة من زيادة كمية الإشعاع الشمسي لأن مناخها صحراوي حار يماثل مناخ بعض محافظات العراق، كذلك كثرة المساحات التي تتعرض للشمس بالإضافة إلى استقامة الطرق فيها مما يزيد من درجة الحرارة، فضلاً عن سحب كميات كبيرة من الغبار والأتربة خلال العواصف الترابية داخل المنطقة إذ لم يتم تصميمياً مراعاة زاوية سقوط الشمس أو اتجاه هبوب الرياح في الموقع وكما موضح في المخطط (٢)

وبالتالي عدم شعور السكان بالراحة الحرارية كذلك في حالة حدوث سيل في المنطقة وكونها صحراوية فلا يوجد عازل طبيعي أو اصطناعي يمنع السيول.



مخطط (٢) اتجاه حركة الرياح وزاوية سقوط الشمس في الموقع.

المصدر: الباحثة بالاعتماد على مخطاطات مجلس محافظة النجف الاشرف، هيئة الاعمار، ٢٠١٤، والمسمح الميداني

بتاريخ: ٢٠١٨/٤/٠٦.

فيما يلي وصف تفصيلي للخصائص المناخية لمنطقة الدراسة:**١- درجة الحرارة:**

ان المعدل لدرجات الحرارة يتراوح ما بين (٢٤-٢٦) درجة مئوية لكنها ترتفع صيفاً لتصل الى ما يقارب ٤٠ درجة مئوية أو أكثر حيث يعاني السكان من هذا الارتفاع لكنها تنخفض في فصل الشتاء لتصل الى ما يقارب ٩ درجة مئوية.

٢- التبخر السطحي:

يتراوح المعدل السنوي للتبخر السطحي في هذه المنطقة بين (٣٥٠٠-٤٠٠٠ ملم) حيث سجل اعلى تبخر في شهر تموز (٥٩٩ ملم) بسبب ارتفاع درجات الحرارة أما أقل معدل فقد سجل في كانون الثاني (٨٣,٢ ملم).

٣- الرطوبة النسبية:

بلغت اعلى نسبة للرطوبة في منطقة الدراسة (٧٢%) وذلك في شهر كانون الأول بينما بلغت (%)٢٥ في شهر تموز حيث تؤدي الى زيادة الجفاف خلال هذا الشهر وزيادة نسبة الضائعات المائية أيضاً ويتراوح المعدل السنوي للرطوبة النسبية بين (٤٠-٤٥%).

٤- الرياح:

الرياح في منطقة الدراسة هي رياح شمالية غربية تبلغ سرعتها (٣,٩ م/ثا) في شهر تموز أي تزيد حركتها خلال الصيف بينما تبلغ سرعتها في شهر كانون الأول (١,٩ م/ثا). ان زيادة سرعة الرياح تعمل على زيادة معدلات التبخر وبالتالي زيادة نسبة الضائعات المائية خلال الصيف.

٥- الأمطار:

ان المعدل السنوي لتساقط الامطار على المنطقة يعادل ١٠٠٠ ملم حيث يكون تساقط الأمطار ما بين شهري تشرين الأول وأيار، وتعاني المنطقة من الفيضانات خلال هذه الفترة^{١٩}. إن زيادة كمية الأمطار تؤثر وبشكل سلبي وواضح على الناحية خاصة عند عدم الأخذ بنظر الاعتبار اتجاهات وطرق التصريف لهذه الأمطار إذ كان لهذه الزيادة العامل الرئيسي في حدوث الفيضانات والسيول في الناحية، حيث يمكن اعتبارها من المناطق عالية الخطورة.

٦- التلوث البيئي:**أسباب ومصادر التلوث البيئي في منطقة الدراسة:**

-المنطقة المحيطة بالمجمع ملوثة بيئياً للأسباب الآتية:

- ١- تواجد العشوائيات والنفايات الخاصة بها بالقرب من المجمع إذ يقوم السكان بحرقها بين فترة وأخرى إذ لا تتوفر خدمات جمع ونقل النفايات داخل المجمع.
- ٢- الملوثات الخاصة بسيارات الحمل بالإضافة إلى النفايات الصلبة الخاصة بالمعامل التي تتغلغل إلى المياه الجوفية بمرور الزمن إذ ان الموقع غير مراعي للمعايير والجوانب البيئية والانسانية لكونه ضمن منطقة غير صحية وغير سلية بيئياً.
- ٣- كذلك تتوارد المستقعات الضارة وغير الصحية منتشرة قرب المجمع الناتجة من قنوات الصرف الصحي لعدم وجود شبكة خاصة بها.
وللتتأكد من صحة المعلومات ومدى ما تعانيه المنطقة من ملوثات وآثار سلبية بيئية تم استبيان عينة من الساكنين حيث أجاب (٦٦%) من السكان بأن هناك مصدر للملوثات. وكما موضح في الجدول (٢).

المحور البيئي				السؤال
النسبة المئوية %	العدد	الإجابة		
٦٦	٩٣	نعم	- هل تتوارد أي مصادر للنلوث البيئي في الموقع؟	
٢٠	٢٧	لا		
١٤	٢٠	بدون إجابة		
١٠٠	١٤٠			المجموع

جدول (٢) يوضح تحليل إجابات الساكنين بالنسبة للمحور البيئي. المصدر: اعداد الباحثة.

٣-السمات البصرية أو الخصائص الطبيعية:

من مشاهدات الباحثة فإن الموقع لا يضم أي خصائص أو سمات بصرية أو طبيعية سواء كانت محميات طبيعية أو تراثية أو وجود نهر عدا قريه من بحر النجف بـ ٤كم الذي يقع شمالاً والبحيرة التي تقع جنوبه.

٦-المحور التاريخي:

لا يضم موقع المجمع أي عناصر أو آثار تاريخية، لكن يوجد مناطق تاريخية في الناحية بعيدة عن المجمع.

٧-المحور الاجتماعي:

تتكون اغلب الوحدات السكنية من اسرة واحدة فقط تتكون من ٥ الى ٧ افراد يتراوحون بين من يرتاد المدارس الابتدائية والمتوسطة أما التحصيل الدراسي لذويهم بين المتوسطة (٣٦%) والاعدادية (٥٠%)

والقليل معهد (١٠%) وكما موضح في الجدول (٣). دخل الأسرة يعتمد على مهنة رب الأسرة بين (مزارع ٦%) أو في كاسب في المدينة (٣٩%) (أو موظف حكومي فيها) حيث تبعد ٨ كم عن الناحية كذلك لا تمتلك أغلب الاسر واسطة نقل وهذا يزيد من تكاليف نقلهم الى مقصدتهم. وهناك من هم عاطلين عن العمل (٣١%) و يبلغ متوسط الدخل للأسرة الواحدة 250 ألف دينار.

أجاب (١٨%) من السكان بوجود توافق وانسجام بين سكان المجتمع والساكنين في العشوائيات أو المناطق السكنية المجاورة بشكل نسبي (لإقامة علاقات اجتماعية فيما بينهم) بينما أجاب (٥١%) بعدم وجود هذه التوافق . أما ما يتعلق بالأمن والأمان فإن الناحية غير محمية إذ يرى (٥٣%) من السكان بوجود حالات سرقة بين فترة وأخرى خارج المجتمع (في المناطق المحيطة به) ولا يوجد مركز للشرطة وهذا يضعف عنصر الأمان الذي يحتاجه السكان إذ أجاب (٤٤%) من السكان بوجود مشاكل اجتماعية. و أجاب (٨٨%) بتوفير الخصوصية الكافية للأسرة في المجتمع كذلك توفر الخدمات الضرورية (مدرسة اعدادية، مركز صحي، جامع) لكنه لا يضم مدرسة ابتدائية لذلك يضطر الساكنين لعبور شارع المعامل مما يزيد من احتمالية حصول حوادث كونه طريق تمر به آليات النقل الخاصة بالمعامل كذلك لا يحتوي على سوق حيث يقوم السكان بالذهاب الى المدينة للتسوق. لا توجد أي مستشفى للحالات الضرورية لخدمة سكان الناحية بشكل عام وللمجتمع بشكل خاص لذلك يتوجه أغلب الساكنين للمدينة. ويرى (٨٦%) بأنه لا توجد أي معايير خاصة بتحقيق العدالة الاجتماعية مثل مراعاة حقوق الساكنين، توفير فرص متكافئة للعمل، عدالة توزيع الموارد الموجودة والدخل، ونشر المساواة. وكما موضح في الجدول (٤).

العمر	العدد	النسبة المئوية %
٣٠-٢٠	٥٣	٣٨
٤٠-٣٠	٣٠	٢١
٤ فأكثر	٥٧	٤١
المجموع	١٤٠	١٠٠
الجنس	العدد	النسبة المئوية %
ذكر	٩٠	٦٤
أنثى	٥٠	٣٦
المجموع	١٤٠	١٠٠
التحصيل الدراسي	العدد	النسبة المئوية %
ابتدائية	٦	٤
متوسطة	٥٠	٣٦
اعدادية	٧٠	٥٠
جامعة أو معهد	١٤	١٠
المجموع	١٤٠	١٠٠
مكان العمل	العدد	النسبة المئوية %
الناحية	٩	٦
المدينة	٥٤	٣٩
عاطل عن العمل	٤٤	٣١
لا يعمل	٣٣	٢٤
المجموع	١٤٠	١٠٠
عدد سنوات الخدمة	العدد	النسبة المئوية %
٠	٧٧	٥٥
٥-١	٠	٠
١٠-٥	٢١	١٥
٤ فأكثر	٤٢	٣٠
المجموع	١٤٠	١٠٠

جدول (٣) يوضح إجابات الساكنين بالنسبة لمعلومات المستعين. المصدر: اعداد الباحثة.

المحور الاجتماعي			
النسبة المئوية %	العدد	الإجابة	السؤال
١٨	٢٥	نعم	- هل هناك توافق وانسجام مع الساكنين في المناطق المحيطة؟
٥١	٧٢	لا	
٣١	٤٣	بدون إجابة	
١٠٠	١٤٠		المجموع
٣١	٤٣	نعم	- هل يتتوفر الامن والأمان في الموقع؟
٥٣	٧٤	لا	
١٦	٢٣	بدون إجابة	
١٠٠	١٤٠		المجموع
٨٨	١٢٣	نعم	- هل تتوفر الخصوصية الكافية؟
١٢	١٧	لا	
٠	٠	بدون إجابة	
١٠٠	١٤٠		المجموع
٤٠	٥٦	نعم	- هل توجد مشاكل اجتماعية في الموقع؟
٢٨	٤٠	لا	
٣٢	٤٤	بدون إجابة	
١٠٠	١٤٠		المجموع

جدول (٤) يوضح تحليل إجابات الساكنين بالنسبة للمحور الاجتماعي. المصدر: اعداد الباحثة.

٨-٣- المحور الاقتصادي:

لا تتوفر فرص عمل في الموقع، والقليل من السكان ممن يعملون في النشاط الزراعي ويشكلون نسبة لا تتجاوز ٦% ومن هم من الكسبة ويعملون في المدينة ويعاني (٣٩%) من بعد موقع العمل وعدم توفر سهولة الوصول إليها بسبب بعد المسافة وما يتبعها من تكاليف بينما بقي (٥٥%) من السكان بدون إجابة لأنهم عاطلين عن العمل ولا توجد فرص عمل في المنطقة لتشغيل الساكنين وهذا يثبت عدم وجود أساس اقتصادي أو مركز صناعي في الموقع.

ان النشاط السائد في محيط الموقع هو النشاط الصناعي (معامل طابوق، مقالع) بالإضافة إلى النشاط الزراعي لكن بنسبة ضئيلة جداً. كذلك يوجد استعمال تجاري لكنه غير مفعلي في الناحية، ولا توجد أي أنشطة اقتصادية جاذبة للسكان. فضلاً عن ان الموقع غير قابل للتنمية الحضرية والاستثمار لكن في حالة أجريت له بعض المعالجات الضرورية كشبكات نقل جيدة أو بنى تحتية كفؤة وغيرها من متطلبات المشاريع الاستثمارية، سيخلق التناقض بين القطاعات المختلفة وخلق فرص عمل للساكنين. إن الموقع بعيد عن الفعاليات الأساسية التي يحتاجها السكان كالمستشفى أو بعض الخدمات التجارية. وهذا يسبب تكاليف نقل لسكان الناحية بشكل عام أو سكان المجمع بشكل خاص. أما بالنسبة للمناطق الترفيهية فيقع المجمع بالقرب من بحر النجف فقط لكن لا توجد مناطق حضراء أو ترفيهية مؤهلة مخصصة للسكان. كذلك يعاني المجمع من ضعف التمويل والدعم المالي للمنطقة. ويوضح الجدول (٥) تحليل إجابات الساكنين بالنسبة للمحور الاقتصادي.

المحور الاقتصادي			
السؤال	الإجابة	العدد	النسبة المئوية %
ما بعد الموقع عن أماكن العمل؟	قريبة	٩	٦
	بعيدة	٥٤	٣٩
	بدون إجابة	٧٧	٥٥
المجموع		١٤٠	١٠٠
هل تتوفر سهولة الوصول إليها؟	نعم	٩	٦
	لا	٥٤	٣٩
	بدون إجابة	٧٧	٥٥
المجموع		١٤٠	١٠٠

جدول (٥) تحليل إجابات الساكنين بالنسبة للمحور الاقتصادي. المصدر: اعداد الباحثة.

٩-٣ المحور الخدمي (البني التحتية): لا تتوفر شبكات خاصة لمياه الشرب بالمجمع حيث يقوم السكان بشرائه من الباعة المارين قرب المجمع. واما المياه الخاصة بالاستهلاك اليومي (المنزلي) فتتوفر في شبكات خاصة بها. الموقع قريب على خط النقل العام الرئيسي (شارع المعامل) النافذ الذي يسمح بالمرور العابر ولا يتوفّر فيه أي عناصر خاصة بأثاث الشارع أو إنارة مما يسبّب الحوادث أحياناً، وهناك صعوبة في الحصول على وسائل النقل العام كذلك لا تتوفر مسارات آمنة لعبور المشاة أو أماكن لانتظار المركبات كذلك صعوبة الوصول للموقع لعدم وجود طرق رئيسة معبدة كاملة طرق فرعية ترابية. اما ما يتعلق بخدمات الصرف الصحي فإن المجمع يضم شبكات خاصة بالصرف الصحي لكن المناطق السكنية والعشوائية القريبة من المجمع لا تضم شبكات للصرف الصحي (الناحية غير مخدومة بشبكة بنى تحتية) حيث يقوم السكان بتصرف المياه الى الاراضي الواطئة القريبة منها على هيئة قنوات مفتوحة مما يشكل مبازل ومسطحات مائية آسنة ضمن المناطق السكنية الموجودة وهذا يؤدي الى انتشار الامراض والاوبئة والتي تأثر على صحة وسلامة الساكنين. الموقع قريب من خطوط الطاقة الكهربائية (أعمدة كهرباء تم ربطها بالشبكة الوطنية الخاصة بالمحافظة). وتتوفر في الناحية شبكة للاتصالات (هاتف).

١٠-٣ محور الاخطار والمضايق الأخرى: وجود الضوضاء بسبب حركة النقل الثقيل (سيارات الحمل) الخاصة بنقل البضائع والمولود من وإلى المعامل (قرب النشاط الصناعي من المجمع) وهذا ما يراه (٩١%) من الساكنين في المجمع. وأجاب (٩٠%) من الساكنين بأن الشارع العام غير مجهز بأثاث الشارع والإنارة وهذا يزيد من احتمالات حصول الحوادث في الموقع (حوادث السيارات) كذلك بسبب كثرة آليات النقل مما يؤدي الى وقوع الحوادث.

وجود الروائح الكريهة بسبب النفايات الصادرة من العشوائيات القريبة من المجمع التي تعتبر محاضن ولادة الفئران والذباب والبعوض والحشرات الأخرى الناقلة للأمراض الخطيرة. وأجاب (٩١%) بوجود امراض ناتجة من حرق النفايات ووجود المستنقعات الضارة أو التلوث الصادر من سيارات الحمل ومن خلال الاعتماد على استمرارة الاستبيان تم التوصل إلى المعلومات أعلى والحصول على النتائج المبنية في الجدول (٦).

محور الأخطار والمضائقات الأخرى			
السؤال	الإجابة	العدد	النسبة المئوية%
١ - هل هناك مصدر للضوضاء في الموقع؟	نعم	127	91
	لا	13	9
	بدون إجابة	0	0
المجموع			
٢- هل يوجد ما يسبب الحوادث (حوادث الطرق وغيرها) في الموقع؟	نعم	١٢٥	٩٠
	لا	٠	٠
	بدون إجابة	١٥	١٠
المجموع			
٤ - هل يوجد ما يسبب الامراض والاوبيّة الخطيرة؟	نعم	١٢٧	٩١
	لا	٠	٠
	بدون إجابة	١٣	٩
المجموع			

جدول (٦) تحليل إجابات الساكنين بالنسبة لمحور الأخطار والمضائقات الأخرى. المصدر: اعداد الباحثة.

تقييم موقع مجمع النور السكني:

بعد التحليل المكاني لموقع مجمع النور السكني، تم تقييمه، وكما في الجدول (٧). ويتبّع من خلاله أن النسبة المئوية، لاختيار الموقع، هي ٥٠% وهي نسبة غير كافية، لذلك يحتاج الموقع إلى مجموعة من المعالجات والحلول.

جدول (٧) تقييم موقع الوعر من خلال الأوزان النسبية.

العامل المؤثّر	المجموع	١٠٠ (%)	الوزن من (%)	الوزن الخاص بالتقدير (%)
عامل طبيعة الموقع	٢٠	٢٠	١٠	١٠
العوامل البيئية	١٠	١٠	٥	٥
العوامل التاريخية	١٠	١٠	١٠	١٠
العوامل الاجتماعية	١٠	١٠	٥	٥
العوامل الخدمية	١٥	١٥	١٠	١٠
العوامل الاقتصادية	٢٠	٢٠	٥	٥
الأخطار والمضايقات الأخرى	١٥	١٥	٥	٥
المجموع	١٠٠	١٠٠	٥٠	٥٠

المصدر: اعداد الباحثة.

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤- ١- الاستنتاجات:

- ١-يفيد إنشاء مجمعات السكنية خارج المخططات الأساسية في تخفيف الضغط السكاني داخل المدن فضلاً عن حل مشكلة العشوائيات، وتوفير سكن لائق لمنخفضي الدخل وتوفير فرص عمل لهم.
- ٢-هناك العديد من العوامل التي تؤثر على تخطيط الموقع السكني مثل العوامل الجيولوجية، البيئية، الاجتماعية، التاريخية، الاقتصادية، الخدمية وتتوفر البنى التحتية، ووجود الأخطار والمضايقات المختلفة التي قد تؤثر على راحة وصحة الساكنين.
- ٣-تعمل المجمعات السكنية على: توفير بيئة اجتماعية تشجع على التواصل بين السكان، والتقائهم وتعارفهم من خلال، الفراغات العمرانية ذات المستويات المختلفة، بالإضافة إلى فضاءات المشاة من خلال تفعيلها
- ٤-يعتمد تخطيط الموقع السكني الجديد على عدد من النقاط أبرزها: الأخذ بعين الاهتمام العناصر العمرانية في الموقع المجاورة للموقع المختار، ومدى تأثيرها على هذا الموقع، بالإضافة إلى واقع الفضاءات الحضرية للمناطق المجاورة.
- ٥- ضرورة إجراء التحليل المكاني، التفصيلي، لموقع المجمّع السكني، قبل البدء بتنفيذها على أرض الواقع، مع الأخذ بالاعتبار المعايير الإسكانية، والاقتصادية، والاجتماعية، والغطاء القانوني لذلك.

٤- التوصيات:

- ١- ضرورة أن يكون هناك توافق وانسجام بين الموقع، وما يحيط به من استعمالات ووظائف.
- ٢- وضع الحلول والمعالجات اللازمة للضوضاء القريبة من المجمع، والناتجة من حركة سيارات الحمل من خلال تحديد سرعة هذه السيارات، واستعمال العناصر الطبيعية كالأشجار والأحزمة الخضراء، إلى جانب بناء جدران ذات مواد عازلة للصوت للضوضاء.
- ٣- تجهيز الموقع خارج المُخططات الأساسية، بالخدمات الضرورية كالمستشفيات، والطرق، ومراكز التسوق بتطبيق المعايير الاجتماعية، والإسكانية.
- ٤- ضمان توفير مصادر التمويل الكافية لبناء، وتشييد المجمعات السكنية بالشكل المطلوب والملاائم وتطويرها وصيانتها بفترات زمنية متقاربة من قبل شركات خاصة أو حكومية.
- ٥- ضرورة الالتزام بالقرارات أو القوانين الخاصة ببناء المجمعات السكنية خارج المُخططات الأساسية للمدن.

المصادر:

- ١- البهنساوي، د. أحمد علي سليم، المجمعات السكنية ودورها في توفير بيئة عمرانية مميزة بالأحياء السكنية، كلية الهندسة، مؤتمر الأزهر الهندسي الدولي العاشر، ٢٠٠٨، ص ٩٢.
- ٢- علي، سندس فتاح، "المعالجات البيئية للمجمعات السكنية وتأثيرها في المحلات السكنية المجاورة"، رسالة ماجستير مقدمة إلى مركز التخطيط الحضري والإقليمي، جامعة بغداد، ٢٠٠٩، ص ١٢.
- ٣ HORNBECK, JAMES, S. "APARTMENT AND DORMITORIES", AN ARCHITECTURAL RECORD BOOK , NEW YORK, McGRAW-HILL, COMPANY, INC, 1958.P16.
- ٤- النجدي، أحمد عبدالقادر، جغرافية المدن و التخطيط الحضري، المملكة العربية السعودية، ٢٠١١ . تاريخ دخول الموقع: ٢٠١٧/١١/١٤
- ٤- إبراهيم، اسماعيل إبراهيم، "اتخاذ القرار لتوقيع الفعالية السكنية باستخدام تحليل ملائمة الارض في مدينة بغداد" ، اطروحة دكتوراه مقدمة إلى مركز التخطيط الحضري والإقليمي، جامعة بغداد، ٢٠١٤، ص ١٠٠.
- ٦- السعدي، جمال باقر مطلقا، "منهجية اختيار المواقع السكنية" ، ندوة وزارة الاعمار والاسكان، ٢٠١٤، ص ٢٩.
- ٧- علام، أحمد خالد، تاريخ تخطيط المدن، مكتبة أنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٩١، ص ٦٥.
- 8- DUTTON & MANN, "RECONSTRUCTING ARCHITECTURE" UNIVERSITY OF MEN STONE PRESS, 1996, P.100.
- ٩- مارتنبي، عمر: نظريات تخطيط المدن، منشورات جامعة حلب، كلية الهندسة المعمارية، السنة الرابعة مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية ١٩٩٢ ، ص ١٠.
- 10-
- MISAR, G, & RAKSH, G; "URBAN HOUSING AFFORDABILITY ", VOLUME XXIX, 1997, P .481.
- 11- O.H. KOEING AND OTHERS, MANUAL OF TROPICAL HOUSING AND BUILDING, PART I CLIMA UK2004.: OXFORD.TE, LONGMAN GROUP LIMITED, LONDON, 1974.P.182.
- ١٢- مديرية التخطيط العمراني، محافظة النجف الاشرف، ٢٠١٦ .
- ١٣- دائرة ناحية النور ، محافظة النجف الاشرف، ٢٠١٥ .
- ١٤- مجلس محافظة النجف الاشرف، هيئة الاعمار، ٢٠١٤ .
- ١٥- الأسدی، کامل حمزة فلیفل،"بيان الخصائص الفرمومترية لوديان الهضبة الغربية في محافظة النجف وعلاقتها بالنشاط البشري" ، اطروحة دكتوراه، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ٢٠١٢، ص ٢٩.
- ١٦- مديرية الزراعة، قسم التربية، محافظة النجف الاشرف، ٢٠١٦ .
- ١٧- جویهل، محمود عبدالحسن، الزاملي، عايد جاسم حسين، "التلوث الإشعاعي لتربة عيون وآبار منخفض النجف "، مجلة جغرافية النجف (دراسات علمية تخصصية)، كلية التربية للبنات، جامعة الكوفة، ٢٠١٢، ص ٤٨٥.

١٨ - الجنابي، محمود عبدالحسن، "الخصائص الفيزيائية والكيميائية لعدد من آبار وعيون منطقة بحر النجف"، مجلة جامعة بابل، كلية العلوم الصرفة والتطبيقية، المؤتمر العلمي السنوي لكلية العلوم ٢٠١٢، العدد ١، المجلد ٢٢، ص ٢١٨، ٢٠١٢.

١٩ - وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للألواء الجوية والرصد الزلالي في العراق، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤.

ملحق (١)

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
مركز التخطيط الحضري والإقليمي

استماراة الاستبيان لساكني مجمع النور السكني

**عنوان الرسالة: التحليل المكاني للمجتمعات السكنية خارج المخططات الأساسية
للمدن (مجمع النور السكني في محافظة النجف أنموذجًأ)**

ملاحظة: تقوم الباحثة بكتابة رسالتها حول موقع المجمع لمعرفة السلبيات والمشاكل التي يعاني منها،
آملين تعاونكم لتحقيق النتائج المتواخدة من هذه الرسالة.

١-معلومات المستبيان:

	الجنس
	العمر
	التحصيل الدراسي
	مكان العمل
	عدد سنوات الخدمة

٢- المحور البيئي:

- هل هناك ما يسبب التلوث البيئي في الموقع؟
في حالة الإجابة ب(نعم) ما نوع ومصدر التلوث الحاصل؟

٣- المحور الاجتماعي:

- هل هناك تواافق وانسجام مع الساكنين في المناطق المحيطة؟ في حالة الإجابة ب(لا) ما هو السبب؟
- هل يتتوفر الامن والأمان في الموقع؟ في حالة الإجابة ب(لا) ما هو السبب؟
- هل تتتوفر الخصوصية الكافية؟ في حالة الإجابة ب(لا) ما هو السبب؟

- هل توجد مشاكل اجتماعية في الموقع؟ في حالة الإجابة ب(نعم) ما هو السبب؟

٤- المحور الاقتصادي:

- ما بعد الموقع عن أماكن العمل؟ وهل تتتوفر سهولة الوصول إليها؟

٥- محور الأخطار والمضايق الأخرى:

- هل هناك مصدر للضوضاء في الموقع؟ في حالة الإجابة ب(نعم) ما هو مصدر الضوضاء؟
- هل يوجد ما يسبب الحوادث (حوادث الطرق وغيرها) في الموقع؟ في حالة الإجابة ب(نعم) ما هي
أسباب الحوادث؟
- هل يوجد ما يسبب الامراض والاوئنة الخطيرة؟ في حالة الإجابة ب(نعم) ما هو مصدر هذه الامراض؟

ملحق (٢): آلية اختيار العينة الخاصة بالساكنين:

-تم اشغال ٣٥٠ وحدة سكنية في المجمع من أصل ٥٠٠ وحدة سكنية.

-تم اختيار وتوزيع الاستبيان على شاغلي هذه الوحدات ، ولم تكتفي الباحثة بسؤال أرباب الأسر ، وإنما جميع أفراد الأسرة ، ومن تتراوح أعمارهم من (٢٠ سنة فما فوق) حيث بلغ عددهم في عينة الوحدات السكنية ١٤٠ ساكن، يتتنوعون من حيث الثقافة والوعي والتحصيل الدراسي والمستوى العمري وكما موضح في الجدول أدناه:

نسبة تمثيل العينة	حجم العينة	حجم مجتمع الدراسة
%10	٣٥ وحدة سكنية	٣٥٠ وحدة سكنية

آلية اختيار العينة الخاصة بالساكنين. المصدر: اعداد الباحثة.

ولغرض التأكد من دقة تمثيل العينة لمجتمع الدراسة تم حساب حجم العينة بالاعتماد على متغير واحد من متغيرات الدراسة ألا وهو متغير حجم الأسرة بتطبيق القانون الآتي:

$$n = Z^2 * S^2 / D^2$$

حيث أن:

Z =درجة الثقة عن حد معين.

S =الانحراف المعياري.

D =الحد الأعلى للخطأ المسموح به في تقدير الوسط الحسابي.

و عند تطبيق المعادلة أعلاه تصبح النتيجة كالتالي:

-متغير حجم الأسرة: المتوسط الحسابي = ٦,١

$$n = (1.96)^2 * (0.82)^2 / (6.1 * 0.05)^2 = 27$$

ويتبين أن حجم العينة المأخوذة هي أكبر من حجم العينة المحسوبة مما يدل على أنها تمثل مجتمع الدراسة تمثيلاً جيداً.

الملحق (٣) اثبات مصداقية أسئلة الاستبيان للساكنين عن طريق استشارة مختصين في مجال التخطيط الحضري والإقليمي:

تم اثبات مصداقية الأسئلة عن طريق الاستشارة لخمس مختصين في مجال التخطيط الحضري والإقليمي كان واحد منهم بمرتبة أستاذ وأربعة بمرتبة أستاذ مساعد، حيث تم على أساسها اجراء التعديلات في صياغة بعض الأسئلة فضلاً عن الاعتماد على معامل ألفا كرونباخ في اثبات المصداقية وكما هو موضح في الجداول الآتية:

-معامل ألفا كرونباخ لإثبات مصداقية استبيان الساكنين:

يبين الجدول ان معامل ألفا كرونباخ هو ٠,٦٧٣ وهي قيمة قريبة من ١ وهذا يعني إن استمارة الاستبيان تتصف بالثبات ويمكن الاعتماد عليها لأغراض التحليل وقياس العوامل المدروسة وقدرتها على إعطاء نتائج صحيحة.

المعامل المتغير	عدد الأسئلة	معامل ألفا كرونباخ
مجموع أسئلة الاستبيان	١١	٠,٦٧٣

المصدر: اعداد الباحثة.

Abstract:

The research aim to spatial analysis for residential complexes outside master plans, by taking Al Noor Residential Complex in Najaf Governorate as a model for the study. The research assumes that the adoption of locational and residential standards, for residential complexes, outside the master plans leading to good residential environment, and accessing adequate housing, to individual and family. In order to achieve the aim, the research depended the analytical descriptive approach, to spatial analysis of residential complexes, using office resources and field survey. The most important conclusions, have been reached, in this regard, as the following: many aspects that affect in the location of the residential complex, should be taken when planning, and implementing the residential complexes. The research also found that the adoption discussion 188 of 1987, was wrong, because of the lack of substance of the decision, in this complex, which was emphasizing the need to build housing complexes, industrial facilities, and these facilities do not exist at all. The most important recommendation, was the need for a detailed spatial analysis, the location of the residential complex, before it can be implemented on the ground, taking into consideration the housing, economic and social criteria and the legal cover for this.

