

العنوان:	التحليل المكاني لاستخدامات الارض في مدينة دورا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية
المصدر:	مجلة جامعة النجاح للأبحاث - العلوم الإنسانية
الناشر:	جامعة النجاح الوطنية
المؤلف الرئيسي:	القدومى، حسان أحمد صالح
مؤلفين آخرين:	حلاحله، خليل محمد عبدالهادر(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج 32, ع 5
نעם:	محكمة:
2018:	التاريخ الميلادي:
985 - 1002:	الصفحات:
932141:	رقم MD:
بحوث ومقالات:	نوع المحتوى:
Arabic:	اللغة:
HumanIndex:	قواعد المعلومات:
مواضيع:	استخدامات الأرض، نظم المعلومات الجغرافية، التخطيط العمري، الأراضي الزراعية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/932141

التحليل المكاني لاستخدامات الأرض في مدينة دورا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

Spatial Analysis of Land Uses in the City of Dora by Using the Geographic Information Systems

حسان القدوسي*، خليل حلحله

Hassan Qadumi & Khalil Halhla

قسم الجغرافيا التطبيقية، كلية الآداب، جامعة الخليل، الخليل، فلسطين

*الباحث المراسل: haalkadumi@yahoo.com

تاريخ التسليم (2016/10/2)، تاريخ القبول: (2017/8/24)

ملخص

يعتبر التحليل المكاني لأنماط استخدامات الأرض، من الدراسات المهمة في الجانب التخطيطي، حيث يمكن من خلاله تقييم واقع تلك الاستخدامات، ومعرفة الاستخدام الأكثر في المدينة، فقيمة الأرض مجهولة لدى الكثير من السكان، والمخططين، وصانعي القرار، فالمجتمع الذي لا يخطط أرضه يفقد حاضره ومستقبله، فالأرض أساس عماس عملية التنمية ومدخل لأي عملية إنتاجية، فلا بد من تخطيطها والتعامل معها بدقة بعيداً عن العشوائية، لأن أي خطأ سيكaf كثيراً وسيدفع ثمنه الأجيال الحاضرة والمستقبلية، وقد اعتمدت هذه الدراسة علىمنهج الوصفي والمنهج التحليلي الكمي، كما توصلت إلى مجموعة من النتائج لعل أهمها: أن الاستخدام العمراني يُشغل النسبة الأعلى من مجمل استخدامات الأرض في المدينة حيث تبلغ نسبته (45.90%)، في حين تستحوذ الأراضي المزروعة بالأشجار على النسبة الأدنى والبالغة (1.31%).

الكلمات المفتاحية: استخدامات الأرض، أنماط استخدامات الأرض، التحليل المكاني، المعابر التخطيطية.

Abstract

The spatial analysis of lands' uses, including all residential, commercial, and religious types, is one of the most important and significant studies in the planning sector. This will be illustrated through the study area that helps to understand the most uses of the lands because the value of the land is still unrecognized for many citizens, planners, and decision-makers. The society that does not plan how use its lands loses its

present and future. Lands are the basis of the development and any other productive processes, therefore, there is a need to plan this process precisely away from any random process due to the fact that any error costs future generations to sacrifice many things. The study uses the descriptive and qualitative methodology. A group of recommendations were concluded; most notably the urban use secured the highest percentages of the lands uses in the study area it reached (45.90%) while the unused lands counted for (39.80%).

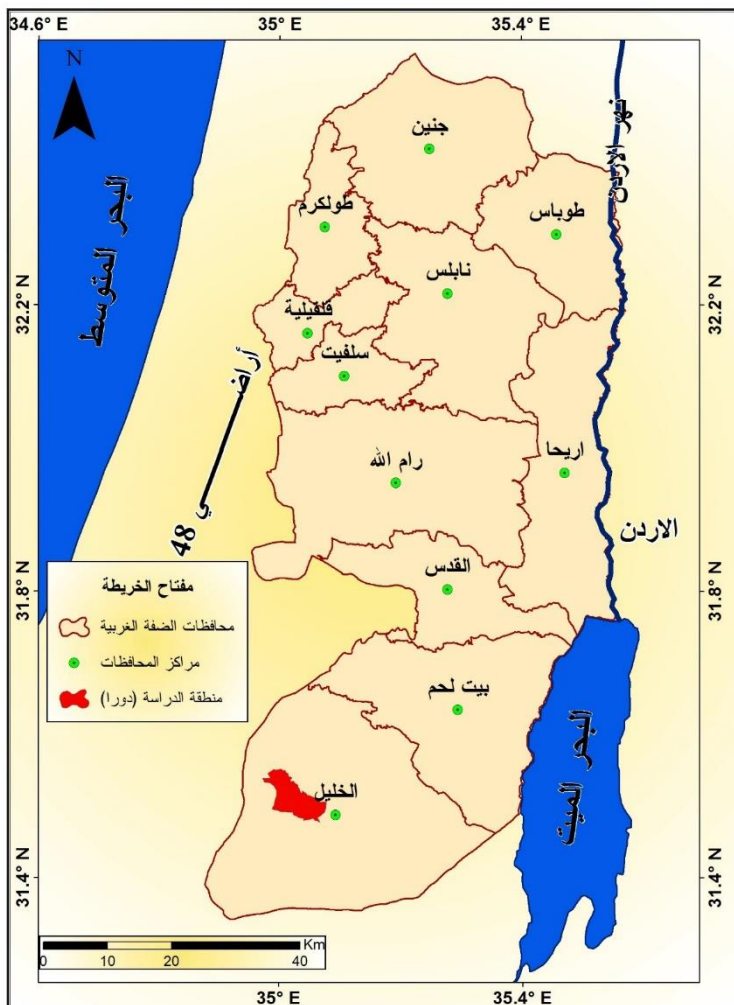
Keywords: Land Uses, Spatial Analysis, Land use patterns, Local standards.

مقدمة

إن تخطيط استخدامات الأرض من المواقع المهمة لتحقيق التنمية المستدامة، حيث ينطلق البحث من دراسة وتحليل أشكال الاختلاف المكاني لأنشطة المتعددة داخل المدينة، فيعد الأساس لتنظيمها وإعادة تخطييها وتحقيق الاستخدام الأمثل لأراضيها، ومدينة دهولا عانت وما زالت تعاني عشوائية توقيع استخدامات الأرض، وهذا ما أفرزته الأوضاع السياسية، وكذلك تعاني من تداخل استخدامات مع بعضها البعض بسبب سلوك المواطنين وتأثيرهم عليها، وعدم الأخذ بعين الاعتبار ضرورة اختيار محاور التوسيع للمخططات الأساسية، مما أدى إلى قضم مساحات كبيرة من الأراضي بخاصة الزراعية منها واستغلالها لأغراض السكن والبناء بشكل عشوائي.

موقع منطقة الدراسة والارتفاعات فيها

إن التعريف بموقع منطقة الدراسة يعد من الأمور الأساسية لدراسة أي منطقة، وذلك من خلال توضيح حدودها الجغرافية وخصائصها المكانية والبشرية، التي تساهم في تحليل أنماط استخدامات الأرض وتقدير أسباب وجودها.



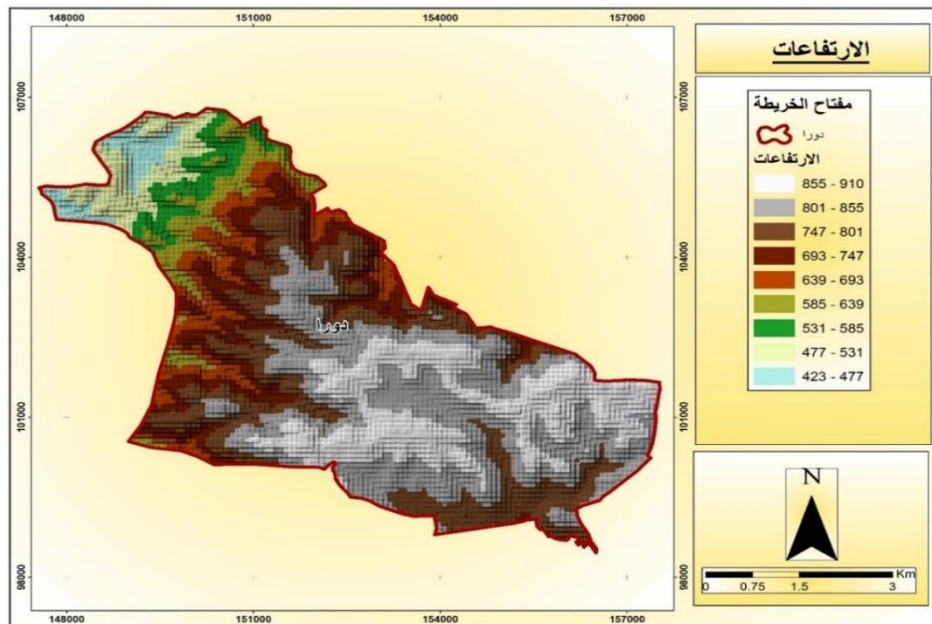
شكل (1): منطقة الدراسة

المصدر: عمل الباحثان بالاستعانة بنظم المعلومات الجغرافية GIS10.1، والصورة الجوية 2012، 2015.

تعد دورا إحدى المدن الفلسطينية الواقعة في جنوب الضفة الغربية، تقع في الجنوب الغربي من مدينة الخليل على بعد (11كم) منها. (الدばاغ، 1991:195). ويحدها من الشرق مدينة الخليل وبطاطا، ومن الغرب الأراضي الفلسطينية المحتلة عام (1948م)، أما من الشمال فتحدها بلدنا إذنا وتنفوح، ومن الجنوب فتحدها السموع والظاهرية، وتبلغ المساحة الكلية للمدينة (38 كم²)، وكما

يبلغ عدد سكان منطقة الدراسة (31762 نسمة) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2011: 65).

إن معرفة الارتفاعات الخاصة بمنطقة ما يساهم بشكل كبير في توفير المعلومات عن الخصائص الجغرافية لتلك المنطقة، التي تساعد في عملية التحليل والتخطيط لاستخدامات الأرض المختلفة وتوزيعها مكانيًّا، كما في (الشكل 2).



شكل (2): طبوغرافية منطقة الدراسة

المصدر: عمل الباحثان بالاستعانة بنظم المعلومات الجغرافية GIS10.1، والصورة الجوية 2012، 2015. كما في (شكل 2) يبلغ أعلى ارتفاع (910م) والمتمثل في الجهة الشرقية والوسطى من المنطقة، في حين نجد أن أدنى ارتفاعاتها في الشمال الغربي يصل إلى (423م)، ويتبين أيضاً والتنوع في ارتفاعات تلك المنطقة عن مستوى سطح البحر يتبع امكانية تنوع أنماط استخدامات الأرض فيها.

مشكلة الدراسة

تكمن مشكلة الدراسة في الاستخدام العشوائي للأراضي بشكل غير منظم من قبل المواطنين، وذلك لعدم وجود آلية ضبط لتخطيط استعمالات الأرض في المنطقة، وغياب الوعي لدى السكان،

هذا بالإضافة إلى عدم وجود سياسات محلية ملزمة للسكان وأصحاب النشاط الاقتصادي للالتزام بالمعايير المحلية، وغياب التخطيط المسبق للخدمات والاستخدامات المختلفة.

أهمية الدراسة

1. تحليل واقع أنماط استخدامات الأراضي في مدينة دورا.
2. توضيح العوامل المؤثرة على تلك الاستخدامات.
3. تعد هذه الدراسة احدى الموضوعات المهمة لتحليل المدينة تحليلًا جغرافيًّا مكانيًّا، على نحو الذي يجعل منها أساساً لدراسات مستقبلية أخرى تخطيطية منطقة الدراسة.

أهداف الدراسة

1. تحديد أنماط استخدامات الأرض في المدينة والسبة التي يشغلها كل استخدام.
2. العمل على دفع استخدامات الأرض بالاتجاه السليم القائم على أسس علمية تخطيطية.
3. تحديد طريقة الاستخدامات الحالية للأراضي، والسلبيات الناتجة عن ذلك ووضع صورة مستقبلية لاستخدامات الأرض في المدينة.

أسئلة الدراسة

1. ما هي أنماط استخدامات الأرضي السائدة في دورا؟
2. هل تعاني المنطقة من العشوائية في استخدامات الأرضي؟
3. ما هي نسبة استخدامات الأرض للسكن، والخدمات، والزراعة، والاستخدامات الأخرى؟
4. هل تتفق التوزيعات المكانية لاستخدامات الأرضي في منطقة الدراسة مع المعايير التخطيطية؟

منهجية الدراسة

استندت الدراسة في منهجها على المنهج الوصفي، من خلال وصف منطقة الدراسة، وما هو موجود فيها من الاستخدامات المتعددة، وكذلك اعتمدت على المنهج التحليلي الكمي لفهم العوامل التي أثرت على استخدامات الأرض في المدينة، ولفهم الفجوة بين التخطيط الحضري والواقع العملي باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية.

الدراسات السابقة

أجرى علاونة (2004) دراسة على أنماط استخدام الأرض واتجاهات النمو العمراني والتركيب الداخلي في بعض قرى محافظة نابلس دراسة في جغرافية الريف، هدفت هذه الدراسة إلى جمع البيانات وإظهار الحقائق التي تقييد المخططين في عمليات تخطيط وتنظيم التجمعات الحضرية بشكل عام والريفية بشكل خاص، إضافة إلى محاولة وضع سياسات للتوزيع الأمثل لأنماط الاستخدام في منطقة الدراسة، كما سعت إلى كشف الاختلافات المكانية لخصائص أنماط

استخدام الأرض داخل بعض القرى الفلسطينية في محيط نابلس ودراسة التركيب الداخلي لقرى منطقة الدراسة وأثر ذلك على استخدامات الأراضي السائدة بها، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:

- كان للعوامل الطبيعية دور كبير بالتأثير على طبيعة الامتداد العمراني في المنطقة.
- أظهرت نتائج التحليل العاملي خمسة عوامل فسرت التركيب الداخلي لقرى منطقة الدراسة وبلغ مجموع التبيان الذي فسرته العوامل الخمسة (54.1%).
- تتميز منطقة الدراسة بانتشارها الأفقي في المناطق التي تقع على هامش البلدة القديمة في القرى.

وقام حليبي (2003) بدراسة استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية GIS في دراسة استعمالات الأراضي في مدينة نابلس: تناولت هذه الدراسة تحليل استخدامات الأرض في مدينة نابلس حيث هدفت إلى توفير قاعدة بيانات وانتاج خرائط لاستخدامات الأرض بالمدينة باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية GIS، ودراسة التغيرات التي حدثت على تلك الاستخدامات، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج منها:

- أثرت العوامل الطبيعية على استخدامات الأرض حيث لعب موقع المدينة دوراً هاماً في تحديد نمو ونشاطات المدينة.
- توقف أشكال الاستخدام في كثير من الأحيان على الإنسان ورغباته.
- بلغت مساحة التوسع في حدود المدينة في عام (1948م) حوالي (11.4 كم²).

أما أبو حجير (2003) تناولت تطور أنماط استعمالات الأرض في مدينة جنين: عمدت هذه الدراسة إلى التعرف على العوامل المؤثرة في استخدام الأرض وإعطاء صورة متكاملة وشاملة للاستخدام الأكثر شيوعاً، وتجاوز المشاكل الناجمة عن سوء استخدام تلك الأرضي، ومن ثم تحديد الاستخدام الأمثل للأراضي بهدف الاستفادة الناجحة من تلك الأرضي إضافة إلى ربط استخدام الأرض في المدينة بمستويات التخطيط، وانعكاس ذلك على المستويات الثلاثة وإظهار أهمية كل مستوى مع استخدام تلك الأرضي ومن نتائجها:

- وجود فرق واسع ما بين الواقع والمخططات التي من المفترض أن تكون مطابقة لارض الواقع.
- عدم وجود مخططات هيكيلية وطنية وإقليمية تتبع من الصالح العام أو حتى تحقيق طرفي الموازنة ما بين المصالح العامة والخاصة.

وأبو عمارة (2010) تناول تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية في دراسة استخدامات الأرضي لمدينة دير البلح: هدفت هذه الدراسة إلى معرفة التغيرات التي حدثت على خريطة استخدامات الأرض بالمدينة، وكذلك الكشف عن مدى التوازن بين الاستخدامات المختلفة، وتحديد المشاكل الخاصة باستخدامات الأرض والتعرف على الحلول والمقترنات التي ستساهم في تطبيق

مفاهيم التخطيط المستدام والمتوازن والعادل لاستخدامات الأرض المختلفة، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج منها:

- تداخل استخدامات الأرض مع بعضها البعض وتوزعها على أحياء المدينة بصورة متفاوتة مما يصعب ادراك حدود أي منها.
- تفتقر المدينة للمناطق الترفيهية والمساحات الخضراء لقضاء وقت الفراغ والترفيه.
- قدمت الدراسة نموذجاً خاصاً بالتحليل المكاني لاختيار موقع الخدمات الترفيهية.
- اقترحت الدراسة موقع للتوسيع السكني المستقبلي.

تحليل أنماط استعمالات الأرض في منطقة الدراسة

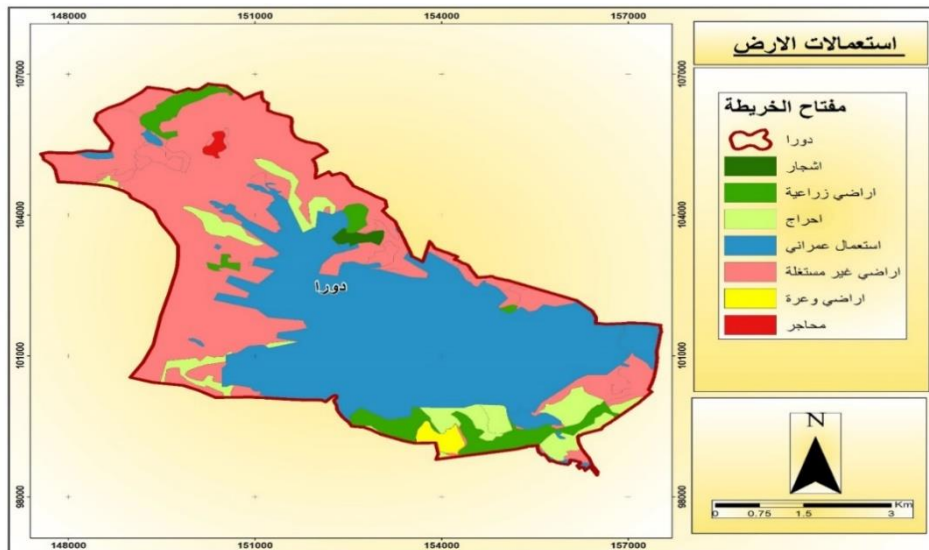
يرتبط الإنسان بالمجال الجغرافي الذي يتواجد فيه ارتباطاً وثيقاً، وذلك من أجل تلبية احتياجاته المختلفة كالمسكن، والغذاء، والعمل، والخدمات، والتقليل وغير ذلك، وتتبادر خصائص المجال الجغرافي بين منطقة وأخرى باختلاف خصائصها البشرية والطبيعية، ونتيجة لهذه الاختلافات يوجد في منطقة الدراسة أنماط متعددة من استعمالات الأرض، ومنها: الاستعمال السكني، والمدني، والاستعمالات الاقتصادية (التجارية والصناعية والزراعية)، وكذلك استعمالات الأرض للطرق، والأغراض الصحية والتعليمية وغيرها، ومن المفترض أن تخضع أنماط استعمالات الأرض إلى معايير تخطيطية معينة، تسعى لتأمين متطلبات الإنسان مع الحفاظ على الأرض، ومواردها المتنوعة، وحمايتها من التدهور، والاستنزاف، وذلك من خلال تحقيق الكفاءة والكافية في توزيع الاستعمالات المتعددة وصولاً إلى تحقيق العدالة المكانية فيها، وتتبادر نسب استعمالات الأرض من منطقة لأخرى تبعاً لاختلاف الخصائص الجغرافية لكل منطقة تبعاً لأنماط المبنية في (الجدول 1).

جدول (1): النسبة المئوية لأنماط استخدامات الأرض.

نوع الاستخدام	نسبة الاستخدام %
الاستخدام السكني	%35
الاستخدام الزراعي والمناطق الخضراء	%20
أراضي الفضاء	%14
الاستخدام الصناعي	%10
الطرق	%10
الخدمات الإدارية العامة (الحكومية)	%8
الاستخدام التجاري	%3
المجموع	%100

المصادر: 1. (غليم، 2011 : 78). 2. (الدليمي، 2002 : 177).

بعد مفهوم استخدام الأرض من المفاهيم الواسعة والمعقدة المعنى، فمهما تعددت الآراء فيها إلا أنها تقوم على تحديد العلاقة المترادفة بين الإنسان من جهة والأرض من جهة أخرى، من خلال تحليل وتفسير تلك العلاقة، والمعبر عنها بالاستعمالات المتعددة والتي تخضع لمجموعة من العوامل والمتغيرات التي تؤثر فيها زمانياً ومكانياً، كما هو في (الشكل 3).



شكل (3): استعمالات الأرض

المصدر: عمل الباحثان بالاستعانة بنظم المعلومات الجغرافية GIS10.1، الصورة الجوية 2015، 2012.

يُوضح (الشكل 3) الاستعمال العمراني الذي يعد أحد الأنماط الهامة في منطقة الدراسة نتيجة لما يتحقق من تلبية لاحتياجات السكان المختلفة من مسكن وخدمات وغير ذلك، وقد حاز هذا الاستعمال على المرتبة الأولى بين استعمالات الأرض المختلفة في منطقة الدراسة، حيث يشغل ما مساحته (16 كم²، وبالتالي يشغل ما نسبته (42.10%) من مجمل استعمالات الأرض، ويعود السبب في ارتفاع تلك النسبة لأن هذا الاستعمال يضم بمفهومه الواسع مجموعة من الاستعمالات ومنها: (المساكن والاستعمالات الدينية، والصحية، والتعليمية، والتلفيفية، والحكومية وغير ذلك)، كما أن للعامل البشري دوراً هاماً في ارتفاع تلك النسبة، وذلك من خلال ارتفاع عدد سكان منطقة الدراسة والبالغ (31.762) نسمة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2011:65)، وبذلك تظهر الحاجة لوجود الاستعمالات العمرانية ذات الأغراض المتعددة وذلك لتلبية حاجات السكان ورغباتهم، وهنا تظهر العلاقة الطردية بين عدد السكان والنسبة التي يشغلها الاستعمال العمراني، ووفقاً (لجدول 1) فإن الاستعمال العمراني يأخذ ما نسبته (35%) من مجمل استعمالات الأرض بالمدن، وعند مقارنة النسبة التي يشغلها الاستعمال العمراني بالمدينة والبالغة (42.10%)، نجد

أنها أعلى من معيارها التخطيطي بحوالي (7.1%)، ويعود السبب في ذلك لغياب الفكر التخطيطي والتوزيع العشوائي لها الاستعمال، وهذا بدوره يؤثر في التوزيع المكاني للاستعمالات الأخرى في منطقة الدراسة، وكذلك محدودية المنطقه في التوسيع في اتجاهات أخرى.

وقد شغلت الأراضي غير المستغلة والأراضي الوعرة حيزاً كبيراً في المجال الجغرافي لمنطقة الدراسة حيث تبلغ نسبتها (7.89%-34.24%) على التوالي، وبذلك تأتي بالمرتبة الثانية من استعمالات الأرض في المنطقة وذلك نظراً لارتفاع النسبة التي تشغله تلك الأرضي ذات الارتفاعات المتعددة عن مستوى سطح البحر، حيث تتراوح ما بين (423 م- 80 م)، ويعود السبب في ذلك إلى عدم الوعي بكيفية استغلال تلك الأرضي، وعدم توفر الخدمات المختلفة في تلك المناطق التي تعد من عوامل الجذب للعديد من الاستعمالات كالاستعمال السكني مثلاً، نظراً لما توفره تلك الخدمات من تسهيلات وتحسينات على ظروف الحياة البشرية، كما أن لتصور شبكة الطرق في تلك المناطق دوراً هاماً في عدم استغلال تلك الأرضي بشكل متوازن.

والغطاء النباتي يعد أحد أنماط استعمالات الأرض التي لها نصيب من مساحة المدينة، ويقسم إلى عدة أنواع فمنه: الأرضي الزراعية التي تشغله ما نسبته (5.26%) ويعود السبب في ذلك لكون المدينة ذات تاريخ زراعي بالأساس وتشتهر بزراعة الحبوب والخضروات والزيتون واللوزيات وغيرها، ويبين هذا الاستعمال في الجهة الشمالية والجنوبية الشرقية من المدينة، والتي يتراوح ارتفاعها ما بين (747-801 م)، ويشكل هذا الاستعمال مصدراً من مصادر الدخل الاقتصادي لسكان منطقة الدراسة، وكذلك استعمالات الأرض للأحراج والأغراض الشجرية ويشكلان ما نسبته (6.57%- 1.31%) على التوالي، وتتوزع تلك الاستعمالات في أجزاء مختلفة من منطقة الدراسة وتحديداً على أطراف منطقة الاستعمال العمراني، لكونها مناطق تمت زراعتها منذ القدم، وفيها أشجار يعود عمرها لمئات السنين.

وبتبعاً للمعايير التخطيطية الخاصة بالاستعمال الزراعي والمناطق الخضراء والواردة في (الجدول 1)، فإن هذا الاستعمال لأبد وأن يشغل ما نسبته (20%) من استعمالات الأرض بالمدن، وفيما يتعلق ببنسبة في منطقة الدراسة، فتبلغ حوالي (13.14%) فقط من مجمل أراضيها، ويعود السبب في ذلك لغياب العدالة المكانية في توزيع استعمالات الأرض في المدينة، الأمر الذي أدى لتوسيع الاستعمالات المختلفة على حساب أراضي الاستعمال الزراعي، وكذلك عدم الوعي بأهمية تلك المناطق التي تشكل بيئه جمالية نقية تعمل على إحداث التوازن البيئي من خلال امتصاص ثاني أكسيد الكربون، وإعطاء الأكسجين مما يساهم في تنطيف الجو، لكن نتيجة الممارسات البيئية غير السليمة التي تسببت في قطع أشجار مئات الهكتارات لاستخدام اخشابها في الصناعة وغير ذلك، مما أدى لانخفاض نسبتها مقارنة مع معاييرها التخطيطية.

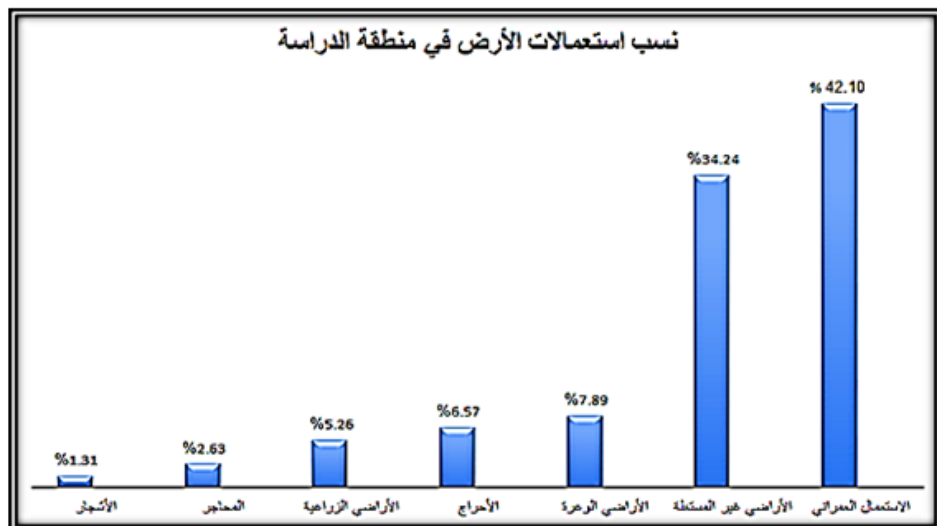
كما تعد المحاجر إحدى أنماط استعمالات الأرض التي ظهرت في منطقة الدراسة وقد حازت على المرتبة السادسة من بين استعمالات الأرض المتعددة بالمنطقة، وتشغل المحاجر ما مساحتها (1 km^2) وبالتالي تستحوذ على ما نسبته (2.63%) من مجمل استعمالات الأرض في منطقة الدراسة، وتظهر في الجهة الشمالية من المدينة وذلك بسبب التركيب الجيولوجي لها والذي ساعد على وجود

المهاجر الأمر، الذي ساهم في احداث التفاعل المكانى الداخلى بين أجزاء المدينة حيث جعل منها مقصدًا للحصول على الحجر الخاص بالبناء، وظهور أيضًا من خلال توفيره للعديد من فرص العمل لسكان تلك المنطقة، و(الجدول2) و(الشكل4) يوضحان ذلك.

جدول 2: النسب المئوية لأنماط استخدام الأرض في منطقة الدراسة.

نوع الاستعمال	المساحة كم ²	نسبة الاستعمال %
الاستعمال العمراني	16	42.10
الأراضي غير المستغلة	13	34.24
الأراضي الوعرة	3	7.89
الأراج	2.5	6.57
الأراضي الزراعية	2	5.26
المهاجر	1	2.63
الأشجار	0.5	1.31
المجموع	38	100

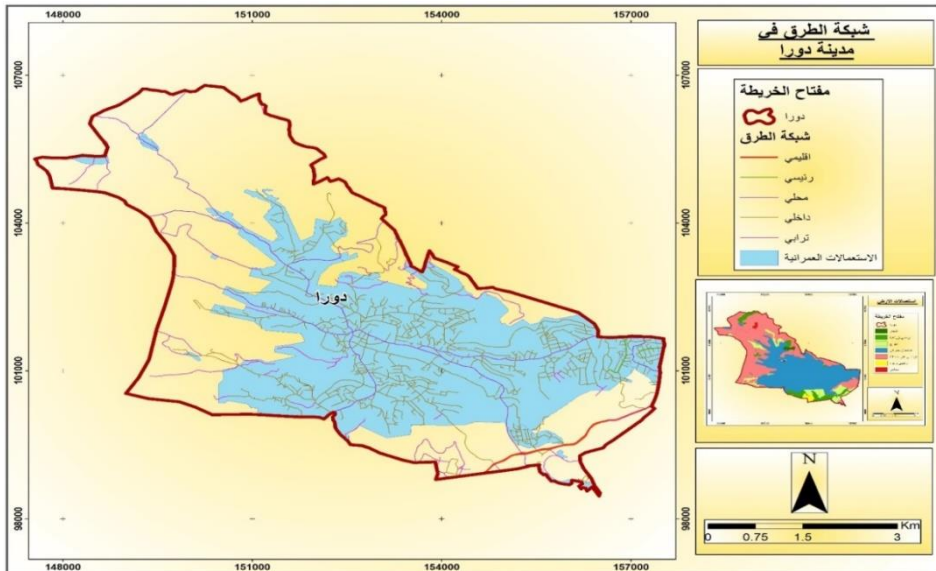
المصدر: عمل الباحثان، 2016.



شكل (4): نسب استعمالات الأرض في منطقة الدراسة

المصدر: عمل الباحثان، 2016.

تعتبر شبكة الطرق بمثابة شرائين الحياة في المدينة، وهي ذات أصناف مختلفة، ولها دور هام في توزيع سكان منطقة الدراسة، كما في (الشكل 5):



شكل (5): شبكة الطرق في مدينة دورا

المصدر: عمل الباحثان بالاستعانة بنظم المعلومات الجغرافية GIS10.1 ، والصورة الجوية 2012، 2015.

يلاحظ من (الشكل 5) أن شبكة الطرق تأخذ أنماطاً متنوعة ومنها: الطريق الإقليمي والذي يعتبر أكثر الأنماط أهمية حيث يعد حلقة الوصل الرابطة بين منطقة الدراسة ومدينة الخليل ويسمى في تسهيل الحركة، وكذلك الطريق الرئيسية التي تصل منطقة الدراسة بما يجاورها من قرى وبلدات أخرى ولهذه الطرق دور هام في تسهيل حركة وتنقل السكان إلى منطقة الدراسة باعتبارها مركزاً حضارياً يقصد سكان القرى المجاورة للحصول على الخدمات المتنوعة كالخدمات الصحية، التجارية وغيرها، وتسمى الطرق بنوعيها الإقليمية والرئيسية في تحقيق التفاعل الخارجي بين منطقة الدراسة ومحيطها الجغرافي.

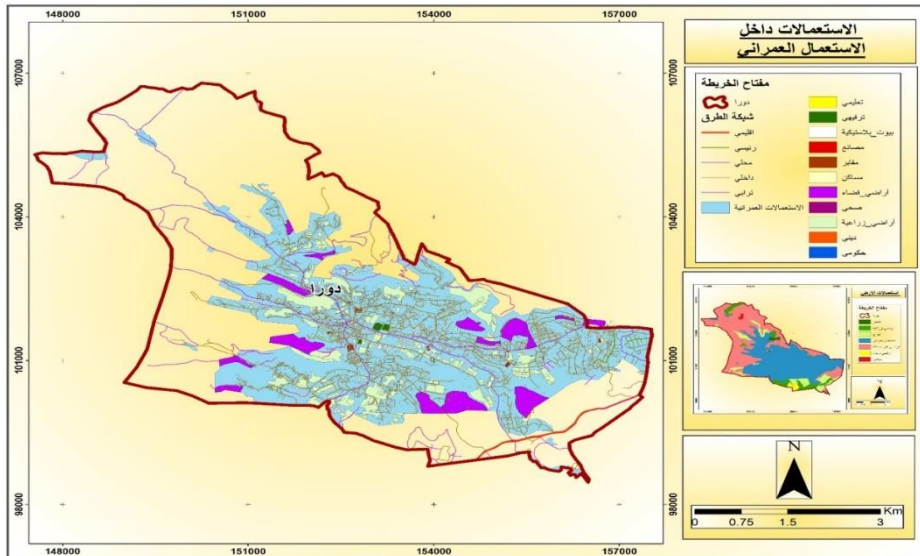
ويوجد في منطقة الدراسة أنماط أخرى من الطرق تسمى في إحداث التفاعل الداخلي بين أجزاء المنطقة ومنها: الطرق المحلية والتي تربط أجزاء منطقة الدراسة مع بعضها البعض، وتتصل مع الطرق الرئيسية لتسهيل الوصول إليها، ولتكون شبكة محلية تعمل على تسهيل الحركة البشرية في تلك المنطقة، وكذلك الطريق الداخلية الرابطة بين مناطق الاستعمال العمراني باعتبارها مركز الحياة النابض في منطقة الدراسة، حيث تعمل تلك الطرق على خدمة السكان المحليين في تلك المنطقة وتسهل حركتهم باتجاه الاستعمالات المختلفة داخل منطقة الاستعمال العمراني، إضافة

لوجود الطرق الترابية وهي الطرق غير المرصوفة والتي تمتد بين مناطق الاستعمال الزراعي ويوجد جزء بسيط جداً منها في مناطق الأراضي غير المستغلة.

وبالعودة (الجدول 1) الخاص بالنسب المئوية لأنماط استخدامات الأرض، نجد أن المعيار التخطيطي لنسبة اشغال الطريق يبلغ (10%)، بينما في منطقة الدراسة تشكل شبكة الطرق ما نسبته (4.37%)، وهي بذلك أقل من المعيار التخطيطي الخاص بها بحوالي (5.63%)، يعزى ذلك لسيطرة العشوائية في توزيع شبكة الطرق فيها والدليل على ذلك قصور الشبكة في الجهة الشمالية من منطقة الدراسة وعدم امتدادها بشكل تخططي يساعد على تنمية واستغلال المناطق الأخرى وخاصة مناطق الفضاء.

تحليل استخدامات الارضي داخل المنطقة العمرانية

عبر (الشكل 6) عن وجود أنماط متنوعة من استعمالات الأرض، وبلدة دورا كغيرها من باقي مدن وبلدات فلسطين تعاني من غياب الفكر التخطيطي، وعدم الاهتمام بالتنظيم المكاني، لذلك ظهرت العشوائية في الاختيار الموقعي لبعض استعمالات الأرض في تلك المنطقة، مما أدى لتدخلها مع الاستعمالات الأخرى وبذلك لم تتحقق العدالة المكانية في توزيع تلك الاستخدامات وتحديداً داخل منطقة الاستعمال العمراني وهذا بدوره أدى لتشوه النسيج المورفولوجي الخاص بمنطقة الدراسة.



شكل (6): الاستعمالات داخل الاستعمال العرائفي

المصدر: عمل الباحثان بالاستعانة بنظم المعلومات الجغرافية GIS10.1 ، والمصورة الجوية 2012، 2015.

تعد استخدامات الأرض للأغراض الزراعية إحدى الأنماط التي شغلت حيزاً كبيراً داخل منطقة الاستعمال العمراني وتبلغ مساحتها (2 كم^2) وتشغل ما نسبته (12.50%) من مجمل استعمالات الأرض في تلك المنطقة ويعود السبب في ذلك ميل السكان إلى استغلال أراضيهم المجاورة لمساكنهم وأشغالها بالاستعمال الزراعي لسد احتياجاتهم من المنتجات الزراعية كالخضروات مثلاً، وكذلك للاستفادة منها من الناحية الاقتصادية أما بالنسبة لأراضي الفضاء فقد شكلت ما مساحتها (1 كم^2) بمعنى أنها تستحوذ على ما نسبته (6.25%) من مجمل استعمالات الأرض في منطقة الاستعمال العمراني، ويمكن الاستفادة منها لأغراض التوسيع المستقبلي للاستعمالات المختلفة كالسكن والخدمات وغيرها، وذلك باعتبار المعايير التخطيطية الخاصة باستعمالات الأرض لحفظ التوازن في استغلال تلك الأراضي.

تعد المساكن إحدى أنماط استخدامات الأرض التي تعبّر عن تفاعل الإنسان مع محبيطه الجغرافي الذي يوجد فيه رغبة في الاستقرار، ونتيجة لذلك فتتوزع المساكن على جميع أجزاء منطقة الاستعمال العمراني ويعود ذلك لمجموعة من الأسباب لعل أهمها: وجود الطرق المحلية الرابطة بين أجزاء تلك المنطقة، كما أن لوجود الخدمات العامة المختلفة دوراً هاماً في جذب السكان وتوزيعهم في تلك المنطقة، غالباً ما يستحوذ هذا الاستعمال على النسبة الأعلى من استعمالات الأرض بالمدن وفيما يتعلق بمنطقة الدراسة فقد شكّل هذا الاستعمال ما مساحته (0.9 كم^2) أي ما نسبته (5.62%) من مجمل استعمالات الأرض في منطقة الاستعمال العمراني.

أما بالنسبة للطرق من الأنماط الأخرى التي شغلت حيزاً في منطقة الاستعمال العمراني فلها دور كبير في إعطاء تلك المنطقة الطابع الحيوى، نظراً لأهمية الوظيفة التي تؤديها شبكة الطرق من تسهيل للحركة والتنقل بين أجزاء منطقة الاستعمال العمراني وتصنف الطرق في تلك المنطقة بأنها من الطرق الداخلية التي تشغّل حوالي (0.7 كم^2) وهي تعادل (4.37%) من مجمل استعمالات الأرض. تعد الاستعمالات الترفيهية من الأمور الهامة التي توفر للسكان الراحة النفسية وتساهم في الترويح عن أنفسهم بعيداً عن ضغوط العمل، وبالتالي تعمل على تجديد طاقتهم الحيوية والانتاجية، ويوجد في منطقة الدراسة العديد من المتنزهات ومنها منتزة بلدية دوراً، وقد شغلت الاستعمالات الترفيهية ما مساحتها (0.3 كم^2) في حين تبلغ نسبتها (1.87%) من مجمل استعمالات الأرض في تلك المنطقة.

وبالنسبة لاستعمالات الأرض للأغراض التعليمية فيوجد في منطقة الدراسة عدد من المؤسسات التعليمية ومنها: المدارس الأساسية والثانوية، وفرع لجامعة القدس المفتوحة، ومجموعة من المراكز التعليمية الهدافة لرفع مستوى الوعي والثقافة لدى الطلاب في منطقة الدراسة وتتوزع تلك الاستعمالات في منطقة الاستعمال العمراني، لكنها منطقة التركيز السكاني، وذلك لتسهيل وصول الطلاب إلى المؤسسات التعليمية، ولو جود شبكة الطرق دور كبير في جذب الاستعمالات التعليمية المتوجة إلى منطقة الاستعمال العمراني، وتستحوذ هذه الاستعمالات على ما مساحتها (0.2 كم^2) أي ما نسبته (1.25%) من مجمل استعمالات الأرض للأغراض العمرانية.

والمصانع كأحد أنماط استخدامات الأرض في منطقة الاستعمال العمراني دليل على العشوائية في الاختيار الموقعي لهذا الاستعمال الذي يؤثر سلباً على حياة السكان نتيجة للملوثات والضجيج المتبعة منها، كما أنه يؤثر على الاستعمالات الأخرى كالاستعمال الزراعي مثلاً، ومن خلال الغبار الناتج من تلك المصانع الذي يغطي المزروعات مما يتسبب في هلاكها، وتبعاً للمعايير التخطيطية الخاصة بالاختيار الموقعي لذلك الاستعمال يجب أن تكون المصانع في مناطق بعيدة عن التجمعات العمرانية ويقترح أن تكون محاطة بحزام شجري يساهم في المحافظة على البيئة، وتبلغ المساحة التي تشغله المصانع (0.8 كم^2) وتشكل ما نسبته (0.50%) من مجمل استعمالات الأرض في تلك المنطقة، وتبعاً للمعايير التخطيطية في (الجدول 1) فإن هذا الاستعمال لابد وأن يشغل ما نسبته (10%) وفيما يتعلق بنسب اشغاله في منطقة الدراسة فهي متعدنة جداً ويسعى مقارنتها مع المعايير التخطيطية وذلك لسيطرة العشوائية وسوء التوزيع المكاني لاستعمالات الأرض في منطقة الدراسة لها.

أما بالنسبة لاستعمالات الأرض للأغراض الدينية فقدت من الاستعمالات الهامة والتي ارتبط وجودها في منطقة الاستعمال العمراني، حيث يتواجد السكان، ونظراً لأهميتها في حياتهم من الناحية الدينية، فيوجد في منطقة الامتداد العمراني 4 مساجد، وهي: مسجد دورا الكبير، والمسجد العمري، ومسجد سعد بن أبي وقاص، ومسجد المجاهدين، وتشغل ما مساحتها (0.07 كم^2) بمعنى أنها تستحوذ على ما نسبته (0.43%) من مجمل استعمالات الأرض في منطقة الاستعمال العمراني، وتتوزع تلك المساجد على الطرق الداخلية لضمان سهولة وصول السكان إليها.

كما تعد الاستعمالات الحكومية من الاستعمالات الهامة التي تواجدت بالمنطقة وشغلت ما مساحتها (0.06 كم^2) أي ما نسبته (0.37%) من مجمل استعمالات الأرض في تلك المنطقة، ومن أهم تلك الاستعمالات: مبني البلدية حيث تعد مرجعاً للسكان في أنشطتهم الإدارية المختلفة فتعمل على تقديم الخدمات المتنوعة كشبكة الكهرباء وتراخيص البناء وغيرها، ومبني الشرطة لحفظ الأمن في تلك المنطقة، ومكتب البريد، ومكتب الشؤون الاجتماعية، ومكتب الارتباط والتسيير المدني، ومديرية زراعة دورا وغيرها، من الاستعمالات الحكومية التي أسهم وجودها في تسهيل حياة السكان، وتسهيل حصولهم على الخدمات الحكومية، نظراً لقربها من مناطق الاستعمال السكني لأن العلاقة قوية بين السكان وتلك الاستعمالات، وبالاعتماد على (الجدول 1) يتضح وجود فرق كبير بين النسبة التي تشغله الاستعمالات الإدارية (الحكومية) والبالغة (8%)، أما نسبتها في منطقة الدراسة فتبلغ (0.37%) وهذا يدل على غياب العدالة المكانية في توزيع استعمالات الأرض في منطقة الدراسة. بالنسبة للبيوت البلاستيكية فقد ظهرت في منطقة الاستعمال العمراني واستحوذت ما مساحتها (0.06 كم^2)، وبالتالي تبلغ نسبتها حوالي (0.37%) من مجمل استعمالات الأرض في منطقة الاستعمال العمراني، ووجدت أغلبيتها بالقرب من مناطق الاستعمال الزراعي كنتيجة منطقية لرغبة السكان في إقامة تلك البيوت في المناطق الملائمة للزراعة، والقريبة من مناطق الاستعمال الزراعي.

فيما يتعلق باستعمالات الأرض للأغراض الصحية التي تعد من الأولويات الهامة في منطقة الاستعمال العمراني لتلبية احتياجات السكان من الجوانب الصحية، وحافظاً على حياتهم، ولذلك

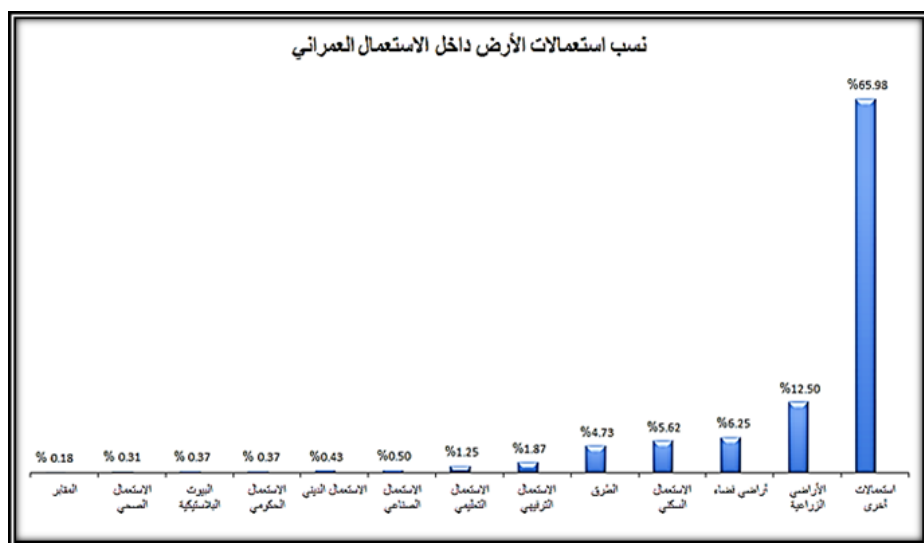
يوجد في منطقة الدراسة العديد من مراكز الرعاية الصحية والعيادات، لتسهيل وصول السكان إلى تلك الخدمة، وكذلك وصول الخدمة إليهم، فقد توزعت بالقرب من الطرق المحلية، غير أنها تمتاز بانخفاض المساحة التي تشغela والبالغة (0.05 كم^2) وتشكل فقط (0.31%) من مجمل استعمالات الأرض في المنطقة العمرانية، الأمر الذي لزيادة الضغط على تلك الاستعمالات نتيجة لعدم تحقيق الكفاية فيها.

لقد كانت المقابر إحدى الاستعمالات التي ظهرت في منطقة الاستعمال العمراني وتقدر المساحة التي تشغela بحوالي (0.03 كم^2) أي ما نسبته (0.18%) من مجمل استخدامات الأرض في تلك المنطقة، وتوجد المقابر بالقرب من مناطق الاستعمال السكني، وبعد ذلك تعيرأ قرباً لسيطرة العشوائية في الاختيار الموقعي للعديد من استعمالات الأرض في منطقة الدراسة ومنها المقابر، ومن الناحية التخطيطية فيفضل أن تكون المقابر في موقع مرتفعة، تسمح لها بالتوسيع المستمر بعيداً عن الاستعمال السكني. أما بالنسبة للاستخدامات الأخرى والتي لا تشملها الاستعمالات سابقة الذكر ومنها: (أرصفة الطرق، واستاد دوري الدولي، والحدائق المنزلية، والساحات الفارغة، ومواقف السيارات) وغيرها، فقد شغلت حيزاً كبيراً ضمن منطقة الاستعمال العمراني، حيث بلغت مساحتها (10.55 كم^2) وذلك بنسبة (65.98%) من مجمل استعمالات الأرض في تلك المنطقة، ويمكن الاستفادة من تلك الأرضي في أغراض التوسيع المستقبلي للاستعمالات التي تشغela حالياً أو اشغالها باستعمالات أخرى بما يتناسب مع خصائصها الجغرافية والمتطلبات الموقعة لكل استعمال. كما يتبيّن من (الجدول 3)، و(الشكل 7).

جدول (3): استعمالات الأرض داخل الاستعمال العمراني.

نسبة الاستعمال %	المساحة كم^2	نوع الاستعمال
65.98	10.55	استعمالات أخرى
12.5	2	الأراضي الزراعية
6.25	1	أراضي الفضاء
5.62	0.9	الاستعمال السكني
4.37	0.7	الطرق
1.87	0.3	الاستعمال الترفيهي
1.25	0.2	الاستعمال التعليمي
0.50	0.08	الاستعمال الصناعي
0.43	0.07	الاستعمال الديني
0.37	0.06	الاستعمال الحكومي
0.37	0.06	البيوت البلاستيكية
0.31	0.05	الاستعمال الصحي
0.18	0.03	المقابر
100	16	المجموع

المصدر: عمل الباحثان، 2016.



شكل (7): نسب استعمالات الأرض داخل الاستعمال العمراني.

المصدر: عمل الباحثان، 2016.

النتائج

من خلال دراسة وتحليل استخدامات الأرض في مدينة دورة تم التوصل إلى مجموعة من النتائج ومنها:

1. هناك أنماط متنوعة من استخدامات الأرض في منطقة الدراسة، تتركز أغلبية تلك الاستعمالات في شرق ووسط المنطقة، لكونها منطقة التركز السكاني، وقد أدى ذلك إلى وجود استخدامات متنوعة فيها من أجل تلبية حاجة السكان ورغباتهم.
2. شغل الاستعمال العمراني النسبة الأعلى من مجمل استخدامات الأرض في منطقة الدراسة، وقد بلغت نسبته (42.10%)، بينما حاز الغطاء الشجري على النسبة الأقل والتي بلغت (%1.31).
3. لقد شغلت الأرضية غير المستغلة حيزاً كبيراً في المجال الجغرافي في منطقة الدراسة، وقد مثلت ما نسبته (34.24%) وذلك لغياب الفكر التخطيطي، وعدم استغلال تلك الأرضية بما يتناسب مع خصائصها وموقعها الجغرافي.
4. بالنسبة لاستخدامات الأرض الأخرى داخل منطقة الاستعمال العمراني (كأصنفة الطرق واستاد دورة الدولي والحدائق المنزلية والساحات الفارغة وموافق السيارات وغيرها) فقد

بلغت مساحتها (10.55 كم²) وهي تشغّل ما نسبته (65.98%)، بينما حازت استخدامات الأرض للأغراض الصحية على النسبة الأقل والبالغة (0.31%) من مجمل استخدامات الأرض في منطقة الامتداد العمراني.

5. تبيّن من خلال مقارنة نسب استخدامات الأرض في منطقة الدراسة مع المعايير التخطيطية، وجود فرق كبير فيما بينهما وذلك لغياب الفكر التخطيطي، وسيادة العشوائية في الاختيار الموقعي والمساحي لأنماط استعمالات الأرض في منطقة الدراسة.

الوصيات

من خلال ما توصل إليه الباحثان من نتائج خاصة بتحليل استعمالات الأرض في بلدة دورا فإنّهما يوصيان بما يأتي:

1. ضرورة الالتزام بالمعايير التخطيطية الخاصة بتوقيع استعمالات الأرض من أجل تحقيق العدالة المكانية في توزيع تلك الاستعمالات في منطقة الدراسة.
2. العمل على استغلال أراضي الفضاء وشغلها بالاستعمالات المناسبة بما يتناسب مع موقعها الجغرافي وبما ينعكس بشكل ايجابي على حياة سكان البلدة وللحصول على مظهر مورفولوجي مميز لمنطقة الدراسة.
3. العمل على تطوير شبكة الطرق لتصبح أكثر تكاملاً وترابطاً وإعادة صيانتها بعضها كالطرق الترابية مثلاً، وكذلك شق طرق جديدة من أجل تحقيق سهولة الحركة لزيادة مستوى التفاعل المكاني بين المنطقة ومحيطها الجغرافي.
4. المحافظة على الأراضي الزراعية وتنميتها وذلك لأهمية الزراعة في حياة السكان ولما توفره من نوادي جمالية بالبلدة.
5. ضرورة العمل على زيادة عدد المراكز الصحية لتلائم عدد السكان ومساحة منطقة الدراسة.
6. العمل على ضبط نمو المصانع في منطقة الاستعمال العمراني والتقليل منها واحاطتها بحزام أخضر لتقليل اثر الملوثات الناتجة عنها.

References (Arabic & English)

- Abu Hujair, Kawthar. (2003). *The Development of Land Use Patterns in Jenin City*. Master Thesis, An-Najah National University, Nablus.
- Aby Amra, Salih. (2010). *GIS Applications in Studying Land Uses in Dir al-Balah City*, Islamic University, Gaza.
- Al-Dabbagh, Mustafa Murad. (1991), *Biladna Falastin* (Our Country is Palestine).

- Palestinian Central Bureau of Statistic (2009). *Final Results, (Citizens and Households)*, Hebron.
- Al-Dilaimi, Khalaf. (2002). *Urban Planning: Basics and Concepts*. Scientific House for Publishing and Distribution, Amman, First Edition.
- Halabi, Raed. (2003). *Using GIS in Studying Land Uses in Nablus City*. An-Najah National University, Nablus.
- Alawneh, Riyad. (2004). *Land Use Patterns, Trends of Urban Growth and Internal Composition in Nablus' Villages "A study in Nablus Countryside"*, Master Thesis, An-Najah National University, Nablus.
- Ghnaim, Othman. (2012). *Regional Urban Planning*. Safa Publishing and Distribution, Amman, First Edition.