

استخدامات الاراضي في مدينة نابلس في الفترة ١٩٤٤-٢٠٠٠

Land Use for Nablus City Between the Years 1944-2000

أحمد غضية*، راند حلبي

*قسم الجغرافيا، كلية الاداب، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين

بريد إلكتروني: ghodieh@yahoo.com

تاريخ التسليم: (٢٠٠٥/٢/١٥)، تاريخ القبول: (٢٠٠٥/١١/١٣)

ملخص

تبحث هذه الدراسة في استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) Geographical Information System في دراسة استعمالات الأرض في مدينة نابلس ما بين عامي ١٩١٨ و ١٩٩٩، وتتبع أهمية هذه الدراسة من خلال استخدام نظم المعلومات الجغرافية بصفتها تقنية فعالة تستخدم لقنص المعلومات المكانية (Data Capture) وتخزينها (Data Storage) ومعالجتها (Data Processing) وإدارتها (Data Management) وإخراجها (Spatial Data) وربطها بالمعلومات غير المكانية (Attribute Data)، ووضع المقترحات المختلفة أمام الباحثين والمخططين وصانعي القرار، مما يساعد في التخطيط السليم لاستخدامات الأرض داخل المدينة. تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على التغيرات التي حصلت في استعمالات الأرض في المدينة عبر فترات زمنية مختلفة، وفحص قدرة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في إعطاء صورة دقيقة عن تلك التغيرات على شكل خرائط وأشكال وجدول لفترات مختلفة، ووضع النتائج والتوصيات بين يدي المخططين وأصحاب القرار من أجل فهم حجم تلك التغيرات واتجاهاتها مكانيا وزمانيا واقتصاديا واجتماعيا، وبالتالي المساعدة في رسم الاستراتيجيات المستقبلية لاستعمالات الأرض في المدينة بشكل يلبي احتياجات السكان المختلفة. واعتمدت الدراسة على المنهج الإحصائي الوصفي والكمي التحليلي، حيث عولجت البيانات بواسطة برنامج نظم المعلومات الجغرافية (ArcView GIS). أظهرت الدراسة أن نظم المعلومات الجغرافية تعتبر تقنية فعالة في دراسة تغيرات استعمالات الأرض وتخزين البيانات وإدارتها، بالإضافة إلى المعالجة والتحليل وحساب المساحات والتغيرات لكافة الاستخدامات. كما أظهرت الدراسة إن بناء نظم المعلومات الجغرافية يتطلب جهدا كبيرا وخاصة عملية جمع وإدخال البيانات (Data Collection & Data Input) حيث تشكل حوالي ٧٠% من الجهد. أظهرت الدراسة أن تغيرات مهمة في استعمالات الاراضي حدثت في المدينة، بالإضافة إلى وجود خلل وعدم توازن في توزيع هذه الاستعمالات بين أحياء المدينة.

Abstract

Planners and decision-makers need accurate spatial and attribute data to understand the current situation and plan for the future. Landuse/ landcover data are essential to draw plans and strategies to meet the needs of the population. Landuse in Nablus city is chosen to be studied because it is the largest city in

the northern part of the West Bank, and at the same time represents the economic capital of the West Bank. This study aimed at investigating changes in land use in Nablus using Geographical Information Systems (GIS) and field sampling. The importance of this study comes from the incorporation of field data into the modern technology used (GIS), that enabled to get accurate spatial and attribute data on landuse of Nablus for different periods. These data can be useful to planners by giving valid information on landuse change trends in the city. The study showed that substantial changes in landuse occurred in Nablus between the years 1944-2000, and an imbalance of landuse distribution exists.

١. المقدمة

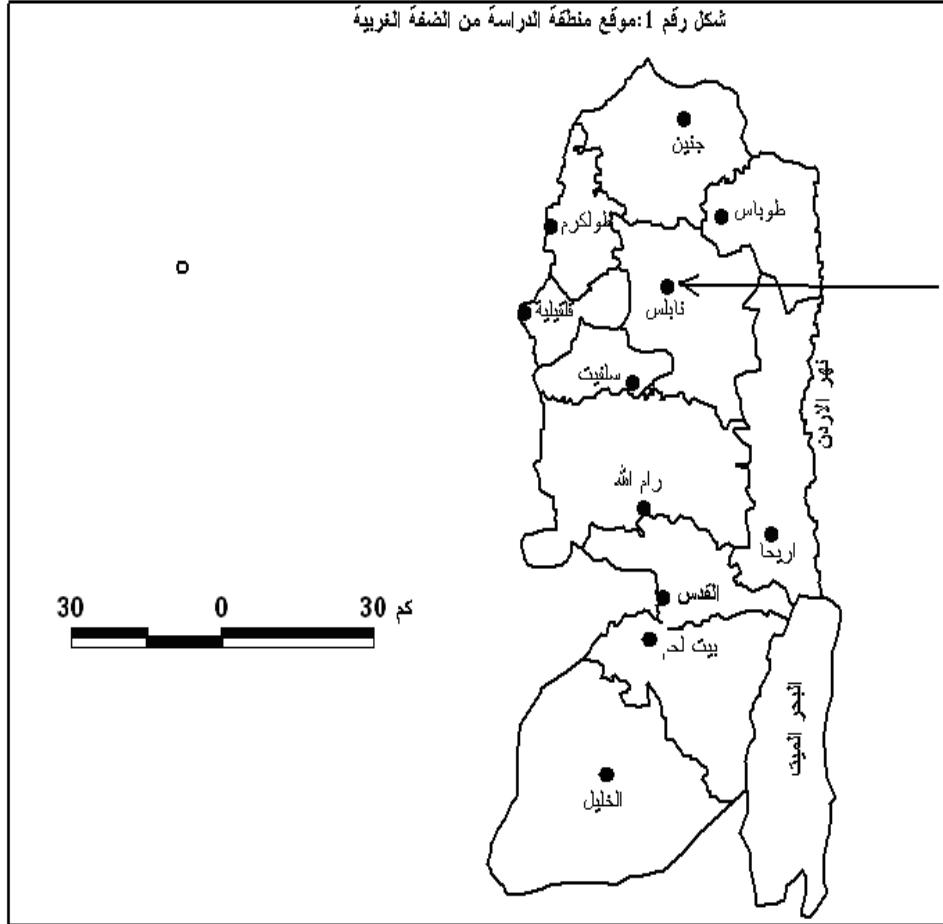
تعد استعمالات الأراضي من الموضوعات الهامة التي توليها الدول والمؤسسات انتباها خاصا لانها تعبر عن الحالة الاقتصادية والاجتماعية التي تعيشها المنطقة الجغرافية أو الاقليم في فترة زمنية معينة. ويربط الباحثون بين انماط استعمالات الأراضي من الناحية الكمية والنوعية السائدة والاحتياجات البشرية، وفضل الاستعمالات هي تلك التي تلبي حاجات السكان وتحقق التوازن وتخطط للمستقبل. ان نجاح التخطيط لاستعمالات الاراضي يرتبط الى حد كبير بالوسيلة أو التقنية التي تستخدم في عملية رصد البيانات الجغرافية المكانية وتحليلها وغير المكانية الخاصة بكل شكل من اشكال الاستعمالات. فالوسيلة أو التقنية الناجحة هي التي توفر الوقت والجهد والمال من ناحية، وتعطي نتائج دقيقة من الناحية الاخرى. من هنا جاءت فكرة استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية كأداة فعالة في تخزين البيانات وادارتها من جهة وتحليل تلك البيانات من جهة اخرى، لدراسة استعمالات الاراضي في مدينة نابلس والتغيرات التي طرأت عليها عبر فترات زمنية مختلفة.

وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على التغيرات في استخدامات الأرض في مدينة نابلس عبر فترات زمنية مختلفة، وخاصة التغيرات السريعة بعد قيام السلطة الوطنية الفلسطينية عام ١٩٩٤ حيث ظهرت الاستثمارات الواسعة التي أدت إلى زيادة سريعة في المساحة المبنية في الاستعمالات المختلفة. كما تهدف الدراسة الى التعرف على العوامل المؤثرة في توزيع استعمالات الارض في المدينة.

٢. منطقة الدراسة

تشمل الدراسة مدينة نابلس داخل حدودها الإدارية في فترات زمنية مختلفة. ويقع وسط مدينة نابلس على خط عرض (١٤٣٢) شمال خط الاستواء وعلى خط طول (١٥٣٥) شرق خط غرينتش في النصف الشمالي من الضفة الغربية المحتلة، وتتحصر بين جبلين: من الشمال جبل عيبال الذي يرتفع فوق مستوى سطح البحر بمقدار (٩٤٠) متراً، ومن الجنوب جبل جرزيم الذي

يرتفع عن مستوى سطح البحر (٨٨١) متراً^(١). كما تمثل مدينة نابلس عقدة مواصلات بين التجمعات السكانية الفلسطينية في شمال الضفة الغربية وتلك الواقعة في وسطها وجنوبها، وتعتبر مدينة نابلس ممراً بين اقليم السهل الساحلي الفلسطيني في الغرب واقليم الغور في الشرق. انظر خارطة رقم (١).



شكل (١): موقع منطقة الدراسة من الضفة الغربية.

(١) موسوعة المدن الفلسطينية، فلسطين الموضع والموقع، المجلد الأول، الجزء الثاني، الطبعة الأولى، بيروت، ص١٢، ١٩٩٩.

٣. مشكلة الدراسة

شهدت مدينة نابلس تغيرات جوهرية في أنماط استعمالات الأراضي خلال الفترات الماضية، وقد ارتبطت تلك التغيرات بالظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية المتغيرة التي تعيشها المدينة، فالمدينة تعتبر اهم وأكبر تجمع بشري في الضفة الغربية، كما أنها تعتبر المركز التجاري الأول في شمال الضفة الغربية. إلا ان تلك التغيرات لم تحظ بالاهتمام الكافي ولم تستخدم في تناولها التقنيات الحديثة مثل نظم المعلومات الجغرافية.

دخلت هذه التقنية المجتمعات النامية حديثاً ويقتصر استخدامها على رسم الخرائط في غالب الأحيان، على الرغم من الإمكانيات الكبيرة التي تقدمها تلك التقنية. إن نظم المعلومات الجغرافية ليست فقط برامج لإعداد الخرائط وإدارة البيانات، ولكنها أيضاً نظم تحليلية وتخطيطية مهمة للغاية في تقديم النصح والإرشاد لأصحاب القرار. إن الدقة والسرعة والفعالية التي تتميز بها نظم المعلومات الجغرافية، بالإضافة إلى قدرتها على ربط البيانات والمعلومات الوصفية مع البيانات المكانية تحتم علينا المبادرة الى استخدام هذه التقنية في هذه الدراسة.

٤. الدراسات السابقة

"دراسة أنماط استخدام الأرض في مدينة طوباس دراسة في التركيب الداخلي" للباحث يوسف، عبد الناصر نادر عبد الرحمن، في عام ٢٠٠١. في هذه الدراسة تناول الباحث التركيب الداخلي لمدينة طوباس من خلال دراسة الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والديموغرافية في المدينة، كما استخدم الأسلوب الإحصائي المعروف بالتحليل العائلي (أسلوب إحصائي يستخدم من أجل معرفة التركيب الداخلي في المدينة وبيان أوجه التشابه والاختلاف في استخدامات الأراضي في أحياء المدينة). ومن اهم ما توصل إليه الباحث أن نسبة الاستخدام السكني قد بلغت (٥٦.٤٧%) من المساحة الكلية للمدينة، وبلغت نسبة الاستخدام التجاري اقل من ١% من الحيز الحضري للمدينة، في حين بلغت مساحة الطرق ما نسبته ١٠.٢١% من مساحة المدينة، والاستخدام الصناعي ٠.٤٨% من الحيز الحضري، وبلغ الاستخدام الزراعي ٨.٣% من الاستخدام الحضري^(١).

"دراسة تطور أنماط استعمالات الأراضي في مدينة طولكرم- فلسطين خلال القرن العشرين" للباحث محمد فتح الله في عام ٢٠٠٠. اعتمد الباحث في دراسته على المنهج الوصفي والتحليلي، وتوصلت الدراسة إلى أن مساحة الاستخدام السكني بلغت ٩٨٨ دونم بنسبة ٥٨% من المساحة الإجمالية، في حين بلغت مساحة الاستخدام التجاري ١٠٠ دونم بنسبة ٩.٦% من المساحة الإجمالية، في حين بلغت مساحة الاستخدام الصناعي ٢٦٣.٣ دونم بنسبة ٢.٥٥%، أما استخدام النقل والمواصلات فبلغت نسبته ١٩.٣٥% من المساحة الإجمالية للمدينة^(٢).

(٢) يوسف، عبد الناصر، أنماط استخدام الأرض في مدينة طوباس، دراسة في التركيب الداخلي، ٢٠٠١.
(٣) صعيدي، محمد فتح الله، تطور أنماط استعمالات الأراضي في مدينة طولكرم، في فلسطين خلال القرن العشرين، عام ٢٠٠٠.

بحث بعنوان "دور نظم المعلومات الجغرافية في إنشاء خرائط وخطوط التساوي الخاص في البيانات الكمية في المدن" لعودة، سميج احمد عام ٢٠٠١. استخدم الأسلوب الإحصائي التحليلي، وتوصل إلى أن نظم المعلومات الجغرافية مكنت من توقيع خطوط التساوي فوق خرائط الأساس بدرجة عالية من الدقة دون الحاجة إلى تكرار رسمها مرة تلو الأخرى كما هو الحال في الطريقة التقليدية^(٤).

بحث بعنوان "تطبيق نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط العمراني، المعوقات والمقومات" لعبد المجيد، محمد عبد العزيز. سعى الباحث إلى إلقاء الضوء على أهم المعوقات التي تواجه استخدام نظم المعلومات الجغرافية، واعتمد الباحث الأسلوب الإحصائي (Swot Analysis) في الدراسة، وتوصل إلى أن نظم المعلومات الجغرافية أداة تستخدم لرفع كفاءة العمل وتسهم في تحسين مستوى إدارة العملية التخطيطية^(٥).

٥. منهجية الدراسة

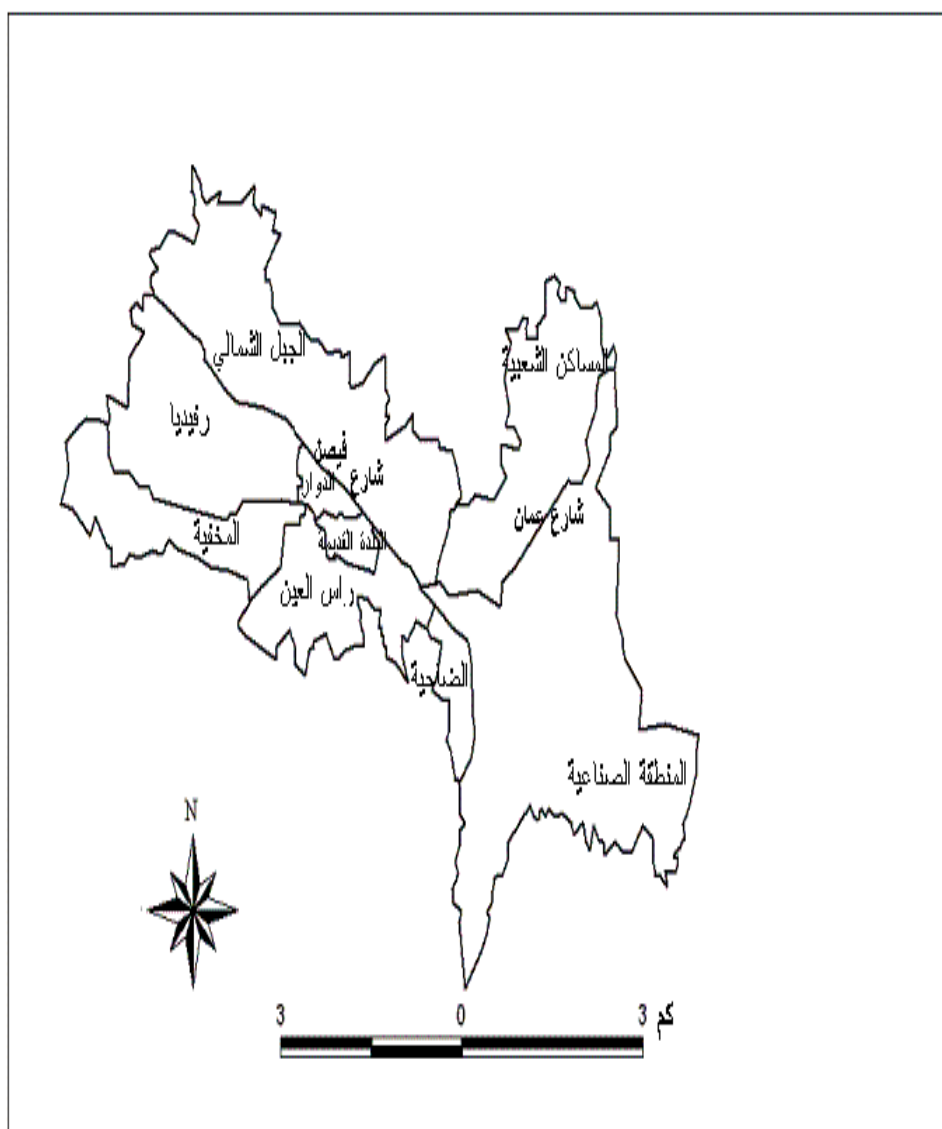
اعتمدت الدراسة على المنهج الإحصائي الوصفي والكمي التحليلي، وذلك من خلال إظهار التباين في التغير في استخدامات الأرض داخل المدينة عبر فترات زمنية مختلفة. استند البحث على استخدام الصور الجوية غير الملونة والملونة والملتقطعة عامي ١٩٤٤ و١٩٩٩، بالإضافة إلى المخططات الهيكلية للعوام ١٩٤٨، ١٩٦٣، ١٩٨٦، حيث تم ادخال البيانات المكانية وغير المكانية اللازمة للبحث إلى نظام المعلومات الجغرافي ArcView GIS بالشكل التالي:

١. مسح الصور الجوية والمخططات الهيكلية الورقية ضوئياً بواسطة Scanner لتحويلها إلى ملفات مقروءة حاسوبياً (Computer Files) وفق نظام الراستر (Raster Model).
٢. ربط الصور والمخططات الهيكلية بالإحداثيات الأرضية حسب تربيع فلسطين باستخدام الإمكانات المتوفرة في نظم المعلومات الجغرافية مثل (Georeferencing Tools).
٣. توقيع (Digitizing) المباني والشوارع وقطع الأرضي على الصور الجوية بواسطة نظم المعلومات الجغرافية، بحيث اعطي كل مبنى وكل شارع رمز تعريف (ID) لتكوين قاعدة بيانات حاسوبية، وقد تمت عملية التوقيع من شاشة الحاسوب مباشرة ولم تستخدم طاولة التوقيع (Digitizing Table)، لما تتيحه الشاشة من تكبير وتوضيح للتفاصيل، وهذا يزيد من دقة توقيع البيانات.
٤. القيام بزيارات استطلاعية ميدانية إلى أجزاء منطقة الدراسة من أجل تعزيز قاعدة البيانات المحوسبة.

(٤) عودة، سميج احمد، دور نظم المعلومات الجغرافية في إنشاء خطوط التساوي، ٢٠٠١.
(٥) عبد العزيز، عبد المجيد محمد، تطبيق نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط العمراني المعوقات والمقومات، ٢٠٠٠.

٥. تم اعتماد اسلوب العينة العشوائية الطبقية في دراسة الاستخدامات لمناطق البناء حيث قسمت المدينة الى تسع احياء او مناطق بناء على افادة السكان، بحيث تفصل الشوارع بين الاحياء (خريطة رقم ٢). وقد تم اللجوء الى اسلوب العينة في هذه الدراسة نظرا لتداخل الاستخدامات وعدم وجود حدود واضحة فيما بينها. فهناك مثلا الكثير من المحلات التجارية والورش والمصانع الصغيرة منتشرة في الأحياء السكنية. ويتميز أسلوب العينة العشوائية الطبقية بخلوه من أخطاء التحيز وتكافؤ فرص الإنتقاء لجميع افراد مجتمع الدراسة. بلغ حجم العينة ٥% من عدد المباني او ما يعادل ١٢٥١ وزعت على التسعة احياء سكنية المكونة لمناطق البناء بشكل نسبي.
٦. ترقيم (توقيع) جميع المباني والطرق وقطع الاراضي وأرض الفضاء وغيرها من المعالم في المدينة على شكل طبقات موضوعية بواسطة نظم المعلومات الجغرافية من الصورة الجوية المأخوذة عام ١٩٩٩، وتعتبر هذه المرحلة ضرورية في تشكيل قاعدة البيانات المكانية، وتتطلب جهدا ووقتا كبيرين.
٧. اختيار العينة المقررة بشكل عشوائي من كل حي سكني أو طبقة.
٨. إخراج العينات التي تم اختيارها على هيئة خرائط، والذهاب الى الميدان من أجل تحديد نوع الاستخدام.
٩. تحضير الاستبانة وتحديد حجم العينة: فنظرا لعدم توفر بيانات حول عدد السكان في كل حي، فقد تم الاعتماد على اشتراكات الكهرباء المنزلية في كل حي لتقدير عدد السكان فيها. وتم ايضا تحضير الاستبانة الخاصة بالاستخدامات في مناطق البناء وهي: الاستخدام السكني، التجاري، الصناعي، المباني العامة (الحكومية)، التعليمي، الديني، المقابر، الصحي، السياحي والترفيهي.
١٠. تعبئة الاستبانات بالاستخدامات الحقيقية للمباني عن طريق العمل الميداني.
١١. أما الاستخدامات الأخرى (الزراعة، الطرق، المقابر، أرض الفضاء) فقد تم تحديدها عن طريق المسح الشامل من الصورة الجوية.
١٢. معالجة البيانات المدخلة بواسطة برنامج نظم المعلومات الجغرافية وتحليلها ArcView GIS 3.1.

شكل رقم 2: أحياء المدينة



شكل (٢): أحياء المدينة

جدول (١): توزيع اشتراكات الكهرباء على احياء مدينة نابلس

اسم المنطقة	عدد الاشتراكات	حجم العينة
١- البلدة القديمة	٣٥٢٧	١٧٦
٢- خلة العامود-راس العين	٤١٧٩	٢٠٩
٣- رافديا	٢٥٩٨	١٣٠
٤- المخفية	٢٤٤٨	١٢٢
٥- الجبل الشمالي	٥٥٥٠	٢٧٨
٦- الضاحية	٢١٥٧	١٠٨
٧- الدوار وغرب الدوار	١٧٤٥	٨٧
٨- المساكن الشعبية	٢٠٣٦	١٠٢
٩- المنطقة الصناعية	٧٧٩	٣٩
المجموع	٢٥٠١٩	١٢٥١

المصدر: بلدية نابلس، بتصرف

٦. استعمالات الأرض في المدينة حسب المراحل الزمنية:

٦.١. استخدامات الأرض (غطاء الارض) في زمن الانتداب البريطاني: وقعت المدينة تحت الإنتداب البريطاني في ٢١-٩ - ١٩١٨ كباقي المدن الفلسطينية، وأصابها ما أصاب غيرها من المدن الواقعة تحت الإنتداب من تجزئة للأراضي سواء كانت ملكا خاصا او مشاعا او وقفًا. وقد منعت سلطات الإنتداب البريطاني الاهالي من استغلال الأراضي المشاع وأراضي الوقف على حد سواء.

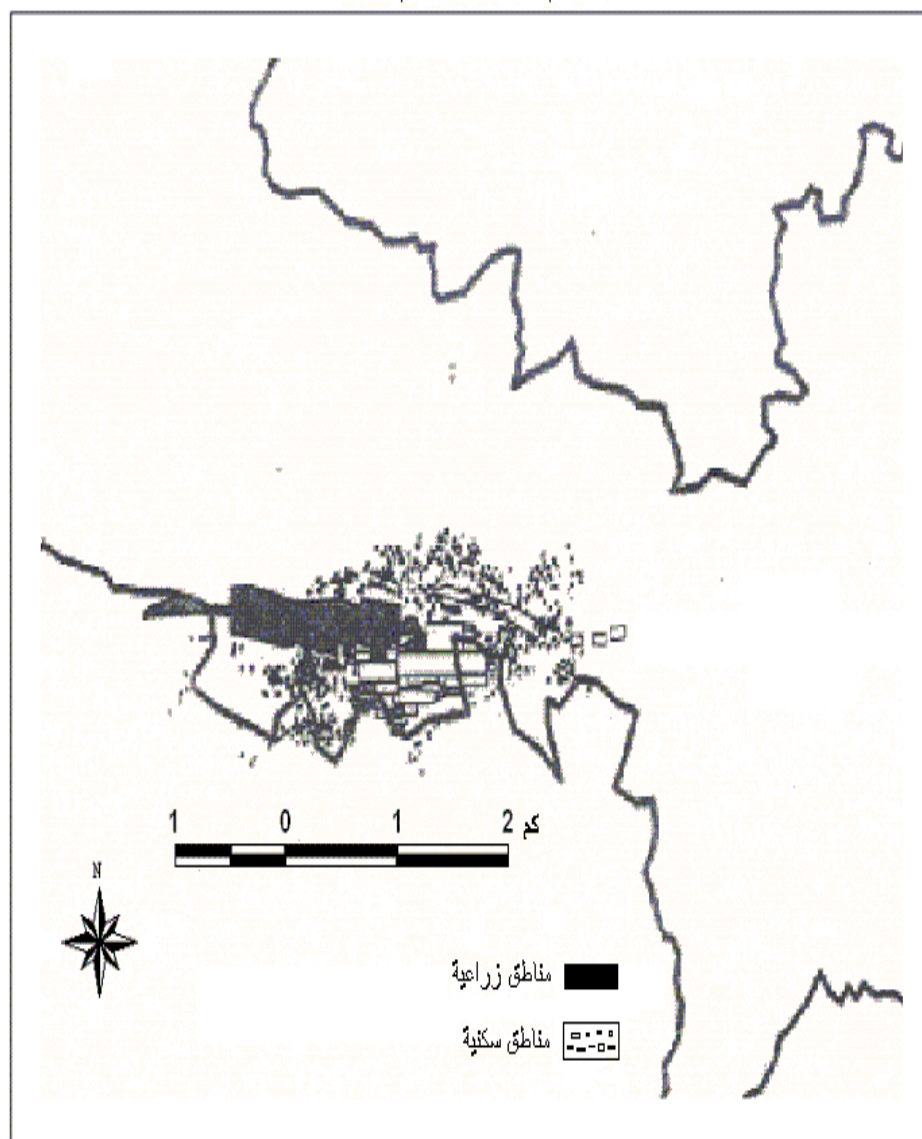
وفي هذه الفترة تجلت الطبقية بين السكان واعتمد الانجليز في تسيير أمور المدينة على عدد من العائلات مقابل امتيازات اجتماعية واقتصادية منحت لهم، مما اثر على حجم الملكيات وخصائص المسكن الداخلية والخارجية الذي تأثر بنمط الحضارة الغربية. فقد أدخل على المسكن تعديلات غربية مثل ادخال القرميد والتحول من نمط البناء الإسلامي العربي إلى الغربي نتيجة تأثير حضارة الدولة الحاكمة آنذاك^(٦).

(٦) يحيى، خيرية رضوان رضا، انعكاس الحالة المادية والاجتماعية على الأحياء السكنية في مدينة نابلس، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح، ٢٠٠١.

من أجل استنباط استخدامات الاراضي في مدينة نابلس في فترة الانتداب البريطاني فقد تم اتباع الخطوات التالية:

- الحصول على صورة جوية رأسية لمنطقة الدراسة (hardcopy) ملتقطة في عام ١٩٤٤.
 - استخدام المساح الضوئي (scanner) في تحويل الصورة الجوية إلى ملف مقروء بواسطة الحاسوب (softcopy)
 - ربط الصورة الجوية بالإحداثيات الأرضية باستخدام أدوات الربط (Georeferencing Tools Image) المتوفرة في نظام المعلومات الجغرافي. ArcView
 - إدخال البيانات المكانية (Spatial Data Input): تم إدخال البيانات المكانية بواسطة عملية التوقيع للصورة الجوية الممسوحة ضوئياً Digitization of Scanned Areal Photograph، وقد اشتملت مرحلة التقييم على عدة عمليات أهمها عملية بناء التفاصيل الطبولوجية (Building Topology) التي تعني تفاصيل مكونات الطبقة المكانية من مساحات وخطوط ونقاط وترميز كل منها برقم يمثل الرمز التعريفي لعنصر الخارطة أو الطبقة (ID) وإظهار العلاقات بين هذه العناصر. بعد ادخال البيانات المكانية الى نظام المعلومات الجغرافي تم تنقيحها وتصحيحها من الاخطاء التي تحدث اثناء عملية التصنيف الطبولوجي وادخال البيانات مثل ظهور زيادات او نواقص او نتوءات في الخطوط. وتستخدم في عملية التصحيح والتعديل عمليات متعددة اهمها vertex التي تستخدم في تحريك الخطوط والعقد nodes والقمم vertex وإلغائها، كما يستخدم snap في الغاء الزيادة في الخطوط، وغيرها من العمليات التي لا مجال لذكرها.
 - حساب مساحة الاستخدامات المختلفة، حيث بلغت مساحة الاستخدام السكني (٤٧٩٩٤١) م^٢ او ما نسبته ٤٢.٢٧% من المساحة الكلية للمدينة، بينما بلغت مساحة الاستخدام الزراعي ٤٨٢٨٥٠ م^٢ او ما نسبته ٤٢.٥٢%، (خريطة رقم ٣).
- بعد مطابقة البيانات المكانية (الصورة الجوية مع المخطط الهيكلي) للمدينة يمكن ملاحظة مايلي:
١. يلاحظ إن هناك تركيز كبير للمباني في مساحة صغيرة نسبياً، وهذا قد يعود الى ميل السكان إلى التجمع قريباً من بعضهم البعض تعبيراً عن الروابط الاجتماعية القوية والشعور بالأمان.
 ٢. تركيز النشاط الزراعي في الجزء الغربي للمدينة في المنطقة المعروفة باسم وادي التفاح بسبب توفر الينابيع والتربة الجيدة.

شكل رقم 3: مدينة نابلس عام 1944



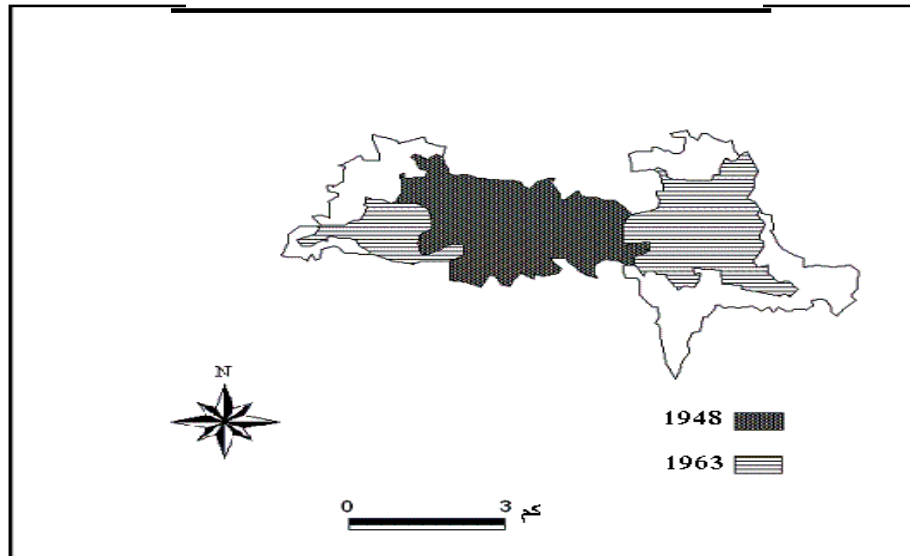
شكل (٣): مدينة نابلس عام ١٩٤٤.

٣. في هذه الفترة بدأ السكان الخروج من أسوار المدينة القديمة والتوجه شمالاً نحو أقدام جبل عيبال وسفوحه الدنيا وجنوباً نحو أقدام جبل جرزيم وسفوحه الدنيا أيضاً. أما من الجهة الشرقية فكان التوسع والتمدد أكبر وهذا يعود إلى السهولة التضاريسية.

٤. كان للزلزال الذي حدث في عام ١٩٢٧ أثر في توجيه البناء وانتشاره خارج حدود البلدة القديمة.

٥. بدأ السامريون في الخروج من البلدة القديمة، والبناء غربي المقبرة الغربية الحالية في حي خاص بهم، أما الأبنية الشرقية فكان أغلبها للاستخدام التجاري. كما أقيم أيضاً في هذه الفترة حي العامود الذي أعتبر عصرياً، إذ حظي بتخطيط وتنظيم بمبادرة بريطانية. من هنا بدأ البناء يمتد إلى سفوح الجبال بعد أن كان يقتصر على الأراضي السهلية.

وفي بداية عام ١٩٤٨ أقرت سلطات التخطيط البريطانية المخطط الهيكلي لمدينة نابلس لتحديد منطقة نفوذ البلدية، وكان عدد سكان المدينة في ذلك الوقت ٢٥٠٠٠ نسمة بناءً على المخطط الإقليمي (٧). وجرى توسيع لحدود المدينة في نفس العام، حيث بلغت المساحة داخل حدود المدينة ١١.٣٥ كم مربع، (خريطة رقم ٤).



شكل (٤): المخطط الهيكلي للمدينة عامي ١٩٤٨ و ١٩٦٣.

(٧) عارف، عبد الله، المرجع السابق.

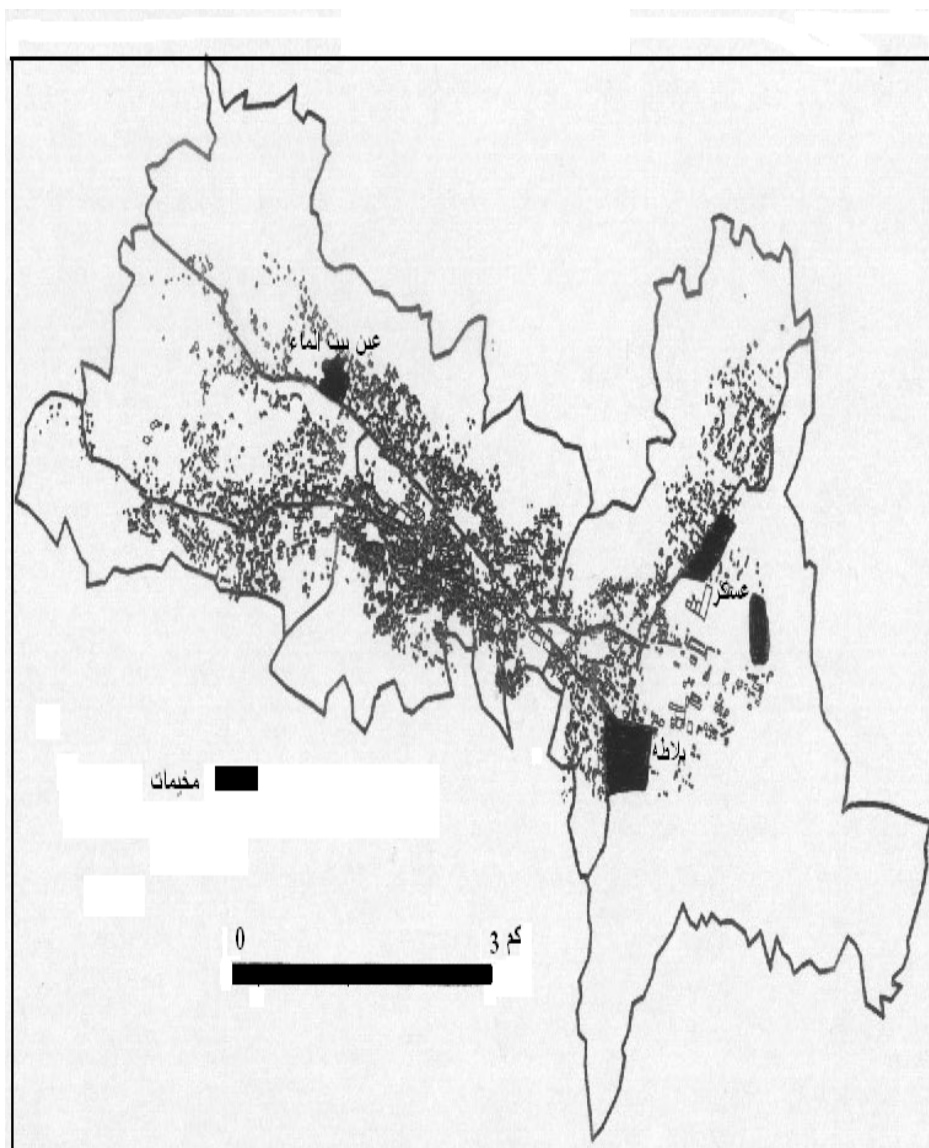
٦.٢. نابلس تحت الحكم الأردني: امتدت هذه الفترة بين ١٩٤٨-١٩٦٧، إذ ازداد عدد سكان المدينة بعد حرب عام ١٩٤٨ نتيجة لعودة المهاجرين النابلسيين إليها من حيفا، يافا، القدس، وغيرها من المدن الفلسطينية؛ مما أدى الى نشوء أزمة سكنية رافقتها أزمة اقتصادية اجتماعية^(٨).

لم تحدث الحكومة الأردنية أي تغيير في الأوضاع التي سادت في المدينة ابان الانتداب البريطاني، الا التوسع العمراني بعد ان كان يتجه بشكل كثيف نحو الغرب قبل عام ١٩٤٨ تحول الى الناحية الشرقية من المدينة، وهذا يعود الى عدة عوامل اهمها:

١. بعد سنة ١٩٤٨ حدث انقطاع في علاقة المدينة مع مدن الساحل.
 ٢. أقامه المركز التجاري الجديد شمالي السوق القديم (الخان).
 ٣. إقامة مخيمات اللاجئين، بين عام (١٩٤٨-١٩٥٣)، حيث أقام اللاجئين بالخيام في طرف المدينة سنة ١٩٥٣ ثم بدأت عملية البناء عوضا عن الخيام في مخيمات بلاطة، عسكر، وعين بيت الماء في مدخلي المدينة واستمرت الأبنية تتسلق على سفوح جبل عيبال في الشمال، وجبل جرزيم في الجنوب، خريطة رقم ٥^(٩). وأقيمت التجمعات السكانية على أساس حمائلي، مثل حي عائلة فطائر الذي أقيم فوق المحاجر القديمة في الجبل الجنوبي.
- في سنة ١٩٦٣ جرى توسيع لحدود المدينة، حيث بلغت مساحة التوسع الإضافية في حدود المدينة حوالي ١٠.١ كم^٢ لتشمل قرى عسكر، بلاطة، الجنيد و رفيديا لتعرف المدينة لأول مرة شكل الاحتواء الريفي،(خريطة رقم ٤).

(٨) الموسوعة الفلسطينية ، المرجع السابق.

(٩) بلدية نابلس، قسم الهندسة، بيانات غير منشورة.



شكل (٥): توزيع المخيمات في المدينة.

٦.٣ نابلس في فترة الاحتلال الإسرائيلي ما بين ١٩٦٧-١٩٩٤: ما يميز هذه الفترة أنه وبسبب تناقص مساحة الأراضي الصالحة للبناء داخل حدود المخطط الهيكلي الأردني للمدينة؛ أتجه العمران نحو الحواف الجبلية الأكثر وعورة، وتطلب الوضع الطبوغرافي في المدينة اتباع سياسة خاصة لتوفير الخدمات، وتطوير شبكة الطرق المعلقة، ونهضة البنية التحتية والمرافق العامة، الأمر الذي أثر على المستوى الحضري للأحياء السكنية. أن السياسات الإسرائيلية في تخطيط استعمالات الأراضي كان لها أثر كبير على انماط استعمالات الأراضي، فرخص البناء التي يصدرها الإسرائيليون أقل بكثير مما هو ضروري ولا تتناسب مع درجة النمو السكاني، وحجة الإسرائيليون لتبرير سياستهم هذه أن المخططات الهيكلية للمدينة موضوعة منذ خمسين سنة^(١٠)، وبالرغم من تلك القيود ألا أن الفترة الممتدة بين (١٩٦٧ - ١٩٩٤) شهدت امتدادا عمرانيا، مما حدا بالبلدية إلى توسيع حدودها بموافقة سلطات الاحتلال وهذا أدى الى تخفيف حدة المشكلة. ويمكن دراسة

مراحل امتداد البناء في المدينة على فترات

١. الفترة ما بين ١٩٦٧-١٩٨٣

استمر انتشار الأبنية على منحدرات جبلي عيبال وجرزيم، كما تسارع الامتداد العمراني من الجهة الغربية حتى وصل إلى قرية الجنيد. اما على طول طريق نابلس طولكرم فقد حال وجود مخيم اللاجئين عين بيت الماء دون انتشار الأبنية على هذا المحور، باستثناء بعض الأبنية في المناطق التي تقع غربي المخيم على جانب الشارع من جهة الشمال. في هذه الفترة أيضا استمر البناء بالتسلق على سفوح جبل عيبال في الشمال وجرزيم من جهة الجنوب حتى حي فطائر وخلة العامود ووصل البناء إلى مستوى ٧٠٠ متر عن مستوى سطح البحر، (خريطة رقم ٦)^(١١). من جهة الشرق استمر النشاط العمراني على طول طريق نابلس شارع عمان ، كما استمر النشاط العمراني حتى وصل ، عسكر، ومخيم عسكر، سفوح قرية عزموط على طريق نابلس ، واستمر البناء بالتطور على طول طريق شارع القدس والارتفاع على السفح الشرقي لجبل جرزيم حتى وصل لارتفاع ٦٧٠ متر فوق مستوى سطح البحر ، وكذلك استمر البناء في مركز المدينة وهدم أبنية قديمة وبناء أبنية جديدة مكانها خصصت للاستعمال التجاري والخدمات والسكن،

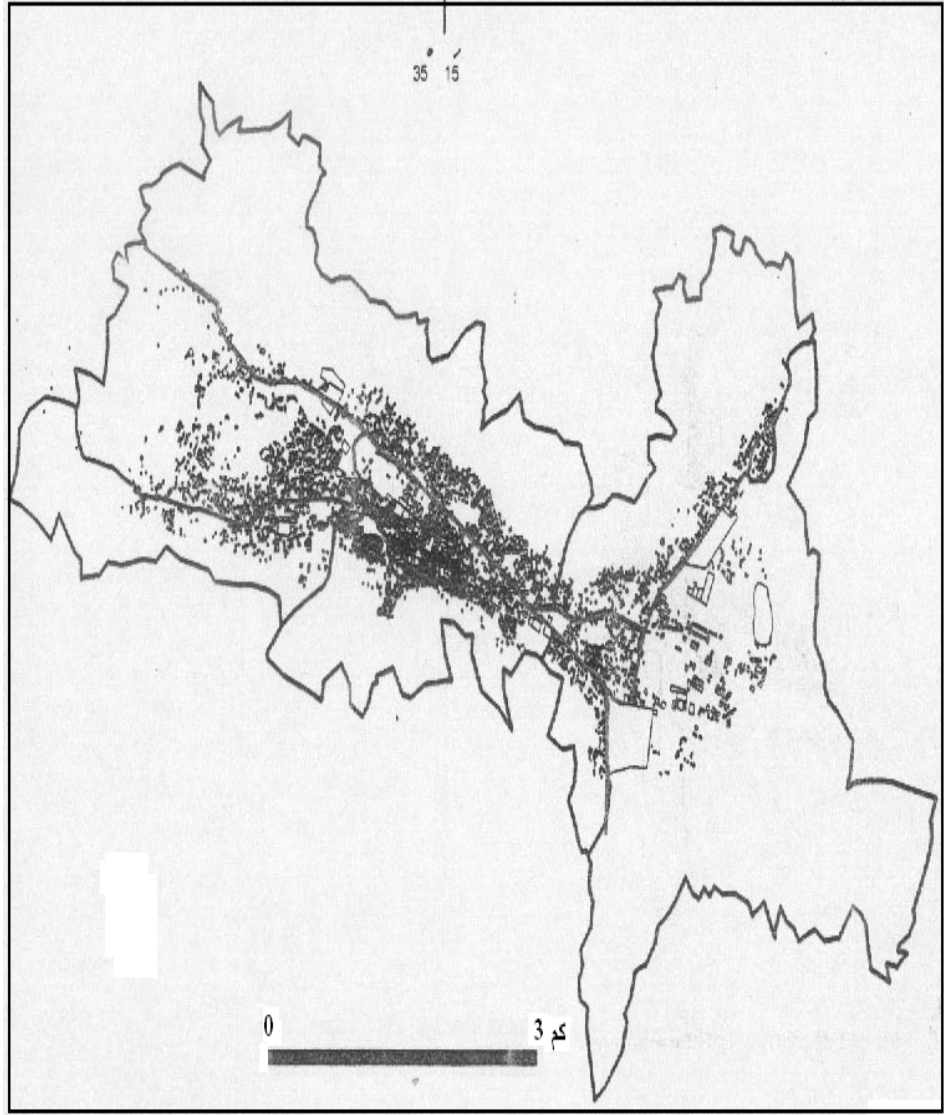
وبلغت مساحة مباني المدينة في تلك الفترة ٢.٣٢ كم^٢^(١٢).

(١٠) تخطيط المدن في الضفة الغربية تحت الاحتلال العسكري، تقرير موجز، حزيران، ١٩٩١.

(١١) الحنبلي، ماهر، وآخرون، التنظيم الهيكلي لمدينة نابلس، قسم الهندسة، بلدية نابلس، ١٩٩٥.

(١٢) التنظيم الهيكلي لمدينة نابلس، المرجع السابق.

شكل رقم 6: مناطق البناء عام 1983 حسب حدود المخطط



شكل (٦): مناطق البناء عام ١٩٨٣ حسب حدود المخطط.

٢. الفترة ما بين ١٩٨٣-١٩٨٦

تميزت هذه الفترة بإقامة أحياء سكنية كاملة في المدينة متمثلة في إسكان الموظفين ، سكن الأطباء بجانب قرية روجيب ، سكن المهندسين في الغرب بين رفيديا ، الجنيد ، بيت وزن، كما جرى توسيع حدود المدينة في عام ١٩٨٦^(١٣).

٣. الفترة ما بين ١٩٨٧-١٩٩٤

بالرغم من الظروف السياسية والاقتصادية (الانتفاضة الاولى عام ١٩٨٧) التي عاشتها كافة أرجاء الضفة الغربية وقطاع غزة ومن بينها مدينة نابلس ، ألا أن حركة البناء والنشاط العمراني في المدينة أنتشر في جميع الاتجاهات، وزادت المرافق العامة والخاصة، واتسعت الأسواق وبرز التوسع العمودي في البناء بشكل واضح وأحتل قطاع البناء مركز هام في اقتصاد المدينة، حيث انه يعتبر مصدر رئيسي في تشغيل العمال، وازدهرت الصناعات المرتبطة به وخاصة الصناعات الاستخراجية (مقالع الحجر) ، إلى جانب بعض الصناعات التحويلية مثل صناعة الطوب، والرخام، والبلاط .

٦.٤. نابلس في ظل السلطة الوطنية الفلسطينية منذ ١٩٩٤-٢٠٠٠: مع قيام السلطة الوطنية الفلسطينية عام ١٩٩٤، واستلامها المسائل المدنية في المدينة، بدأت السلطة في علاج ما خلفه الاحتلال من اثار سلبية في كافة القطاعات التجارية ، والصناعية ، والمواصلات ؛ مما أدى إلى انتعاش وتطور ملحوظ في هذه القطاعات. ففي مجال البناء شهدت المدينة حركة نشطة لم تشهد مثلها في السابق، وفي مجال الطرق شهد القسم الشمالي الغربي من المدينة نشاطا ملحوظا، وزاد عدد الطرق في المدينة، وتعتبر المنطقة الشمالية الغربية منطقة التوسع المستقبلية. علما أن هذه المنطقة هي منطقة التوسع المستقبلية ؛ نظرا لوجود أراضي فارغة. ومن خلال الصورة الجوية المطابقة على المخطط الهيكلي يمكن تسجيل الملاحظات التالية:-

١. تميزت منطقة الوسط بكثافة سكانية منخفضة، حيث توجد البلدة القديمة التي تشكل قلب المدينة، فمعظم المباني تتكون من طابق او طابقين، (خريطة رقم ٧) .
٢. اذا استثنينا المخيمات (بلاطة وعسكر) فان المباني في المنطقة الشرقية قد تميزت بدرجة تركيز منخفضة نسبيا، حيث تم تخصيص هذه المنطقة من قبل البلدية للاستخدام الصناعي. بلغت مساحة المخيمات من المساحة الكلية للمدينة ٣٨٠٤٥٣ م^٢. وعلى الرغم من الوعورة الطبوغرافية التي تتميز بها مدينة نابلس، الا ان سكانها استطاعوا السيطرة على هذه الوعورة. هناك عدة عوامل ساهمت في تذليل الصعوبات التي وضعتها البيئة الطبيعية امام السكان اهمها:

أ. توفر المواد الخام اللازمة للبناء وخاصة الحجر الذي يتم اقتلاعه من المناطق المحيطة بالمدينة.

(١٣) بلدية نابلس ، قسم الهندسة. بيانات غير منشورة.

- ب. تعاون بلدية نابلس في منح السكان رخص البناء وشق الشوارع.
- ج. الخبرة التاريخية المتوارثة لدى ابناء المدينة في مجال البناء.
٣. تميزت المنطقة الغربية بوجود الفراغات والمساحات الخضراء ؛ نظراً لوجود المنتزهات وحدائق الامتداد العمراني في منطقة رافيديا، (خريطة رقم 8).
- ٦.٤.١. استعمالات الأراضي في مدينة نابلس عام ١٩٩٩: تمت دراسة أنماط استخدامات الأراضي في مدينة نابلس بالاعتماد على الصورة الجوية المأخوذة للمدينة عام ١٩٩٩، بالإضافة الى المسح الميداني والاستبانة. تم استخدام برنامج (ArcView) في بناء الطبقات المعلوماتية المختلفة، كما تم اعتماد أسلوب العينة العشوائية الطبقيّة في دراسة الاستخدامات في مناطق البناء، فمن ميزات العينة العشوائية الطبقيّة انها خالية من خطأ التحيز^(١٤). كما ان تقسيم منطقة الدراسة الى طبقات يؤمن الى حد كبير دخول كافة انماط الاستخدامات الموجودة في المنطقة ضمن العينة المختارة. بلغ حجم عينة الدراسة ٥% من عدد المباني البالغ (٢٥٠١٩)، وهذه النسبة تعادل ١٢٥١ استبانة وتمثل تسعة أحياء سكنية في المدينة تمثيلاً نسبياً حسب حجم كل حي. بعد ذلك تم تحديد انواع الاستخدام للعينات المختارة عن طريق المسح الميداني.

من خلال المسح الميداني تم التعرف على مجموعة من انماط الاستخدام اهمها الاستخدامات السكنية ، التجارية ، الصناعية ، الخدمات التعليمية ، الدينية ، الصحية ، السياحية ، الزراعية ، أرض الفضاء ، النقل والمواصلات، والمقابر.

من أجل دراسة أنماط استعمالات الأراضي في المدينة باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية، فقد تم الاعتماد على الصورة الجوية (Image) لعام ١٩٩٩ والمعلومات المكانية (Spatial Data)، حيث ادخلت الصورة الى برنامج نظم المعلومات الجغرافية ثم ربطت بالاحداثيات حسب ترقيم فلسطين ورقمت البيانات المكانية وبنيت الجداول، ومن أجل اخراج خرائط موضوعية نوعية تم ربط البيانات المكانية بالبيانات الوصفية وتصنيفها.

تبين من خلال دراسة استعمالات الاراضي في مدينة نابلس أن المدينة تقدم جميع الوظائف لسكانها ولكن بدرجات متفاوتة على أحيائها، وتأخذ هذه الوظائف حيزها المكاني على شكل استعمالات تنقسم الأرض المعمورة من المدينة. كما تبين وجود تداخل في الاستخدامات في احياء المدينة المختلفة. وفي ما يلي عرض لأنواع الاستخدامات التي تم التعرف عليها داخل مدينة نابلس من خلال الصورة الجوية والمسح الميداني:

(١٤) أبو حطب، فؤاد صادق ، مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي، الطبعة الأولى ، ١٩٩١.

(أ) استخدامات درست بأسلوب العينة وتضم:

١. الاستخدام السكني: يمثل السكن المحاولة الأولى للإنسان في التفاعل مع البيئة والتكيف معها، وينظر إلى الوظيفة السكنية في مدينة نابلس، باعتبارها من الوظائف الأساسية التي تشترك مع الاستعمالات الحضرية في السيطرة على مساحة الحيز السكني للمدينة^(١٥).
٢. بلغت مساحة الاستخدام السكني للمدينة ٢٩٨٥٣٠ م^٢ (٠.٢٩٨٥٣ كم^٢) أو ما نسبته ٥٣.٥% من المساحة الكلية للعينة البالغة ٥٥٧٧١٢ م^٢ (٠.٥٥٨ كم^٢). وهذه المساحة تعادل ١٠.١٦ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط البالغة ٢٨.٦٥ كم^٢ أو ما نسبته ٣٥.٤١%. أظهرت الدراسة أن حي المساكن الشعبية هو أكثر الأحياء استخداماً للأغراض السكنية (خريطة رقم ٧).
٣. الاستخدام التجاري: بلغت مساحة الاستخدام التجاري حسب العينة للمدينة ٢٧٠٩٩٨ م^٢ أو ما نسبته ١٢.٧% من المساحة الكلية للعينة. وهذه المساحة تعادل ٢.٤١ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط أو ما نسبته ٨.٤%. واحتلت منطقة الدوار المرتبة الأولى في الاستخدام التجاري، وهذا يعود لكونها تمثل قلب المدينة.
٤. الاستخدام الصناعي: بلغت مساحة الاستخدام الصناعي حسب العينة للمدينة ٦٢١٧٣ م^٢ أو ما نسبته ١١.١% من المساحة الكلية للعينة. وهذه المساحة تعادل ٢.١ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط أو ما نسبته ٧.٣٣٢%. تركز هذا النوع من الاستخدام شرقي المدينة في حي المنطقة الصناعية.
٥. الاستخدام التعليمي: بلغت مساحة الاستخدام التعليمي (المدارس) حسب العينة ٦٣٠٢٠ م^٢ أو ما نسبته ١١.٣% من المساحة الكلية للعينة. وهذه المساحة تعادل ٢.١٤ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط أو ما نسبته ٧.٤٦%. احتل حي رأس العين المرتبة الأولى حتى أن هناك شارعاً فيها يسمى شارع المدارس لكثرة المدارس فيه.
٦. الاستخدام الديني: بلغت مساحة الاستخدام الديني (المساجد) حسب العينة ٩٧٨٠ م^٢ أو ما نسبته ١.٨% من المساحة الكلية للعينة. وهذه المساحة تعادل ٠.٣٤ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط أو ما نسبته ١.١٩%. حصلت البلدة القديمة على أعلى نسبة بين أحياء المدينة.
٧. بلغت مساحة الاستخدام الحكومي حسب العينة ١٨٨٧٤ م^٢ أو ما نسبته ٣.٤% من المساحة الكلية للعينة. وهذه المساحة تعادل ٠.٦٥ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط أو ما نسبته ٢.٢٧%. تركز هذا الاستخدام في خلة العامود ورأس العين حيث يوجد السجن والداخلية والأشغال وغيرها من المؤسسات الحكومية.

(15) Loyd and Dicken p. location in Space. wheaton and company ltd. Exeter 3rd. 1978

٨. بلغت مساحة الاستخدام الصحي حسب العينة ٢١٥٦١٤ م^٢ أو ما نسبته ٢.٨% من المساحة الكلية للعينة. وهذه المساحة تعادل ٥٣.٠ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط أو ما نسبته ١.٨٥%. تركزت المؤسسات الصحية في حي رافيديا حيث احتلت المركز الأول في هذا الاستخدام.

٩. بلغت مساحة الاستخدام السياحي والترفيهي ٢١٨٧٢٣ م^٢ أو ما نسبته ٣.٤% من المساحة الكلية للعينة. وهذه المساحة تعادل ٦٥.٠ كم^٢ من المساحة الكلية للمخطط أو ما نسبته ٢.٢٧%. تركزت في رافيديا.

(ب) استخدامات درست بأسلوب المسح الشامل من الصورة الجوية وتضم:

١. بلغت مساحة الاستخدام الزراعي حسب المسح الشامل ١٤.١ كم^٢ أو ما نسبته ٣.٩٧% من المساحة الكلية لمخطط المدينة والبالغ ٢٨.٦٥ كم^٢ تركزت شرقي المدينة حيث الأراضي السهلية (خريطة رقم ٨).

٢. بلغت مساحة استخدام أرض الفضاء حسب المسح الشامل ٥٩.٥ كم^٢ أو ما نسبته ١٩.٥% من المساحة الكلية لمخطط المدينة، تركزت في منطقة رافيديا (خريطة رقم ٩).

٣. بلغت مساحة الطرق حسب المسح الشامل للطرق ٢.٨٦ كم^٢ أو ما نسبته ٩.٩٧% من المساحة الكلية لمخطط المدينة، وكانت أعلى نسبة للطرق في المنطقة الصناعية (خريطة رقم ١٠).

٤. بلغت مساحة المقابر في المدينة ٧٥٨٧٠ م^٢ أو ما نسبته ٠.٣% من الساحة الكلية لمخطط المدينة.

جدول (٢): غطاءات الأرض في المدينة المحسوبة من الصورة الجوية عام ١٩٤٤

الرقم	نوع الغطاء الأرضي	المساحة (م ^٢)	المساحة (كم ^٢)	% من المساحة الكلية للمدينة
١	مناطق بناء	٤٧٩٩٤١	٠.٤٧٩٩٤١	٤٢.٢٧
٢	مناطق زراعية	٤٨٢٨٥٠	٠.٤٨٢٨٥	٤٢.٥٢
٣	مناطق فضاء	١٧٢٦٩٢	٠.١٧٢٦٩٢	١٥.٢١
	المجموع	١١٣٥٤٨٣	١.١٣٥٤٨٣	١٠٠

جدول (٣): استخدامات اراضي البناء في المدينة المحسوبة من الصورة الجوية لعام ١٩٩٩ والمسح الميداني حسب العينة العشوائية التطبيقية

الرقم	نوع الإستخدام	المساحة(م ^٢)	% من العينة	المساحة على المخطط (كم ^٢)	% من المخطط
١	سكني	٢٩٨٥٣٠	٥٣.٥	١٠.١٦	٣٥.٤١
٢	تجاري	٧٠٩٩٨	١٢.٧	٢.٤١	٨.٤٠
٣	صناعي	٦٢١٧٣	١١.١	٢.١	٧.٣٢
٤	تعليمي	٦٣٠٢٠	١١.٣	٢.١٤	٧.٤٦
٥	ديني	٩٧٨٠	١.٨	٠.٣٤	١.١٩
٦	حكومي(عام)	١٨٨٧٤	٣.٤	٠.٦٥	٢.٢٧
٧	صحي	١٥٦١٤	٢.٨	٠.٥٣	١.٨٥
٨	سياحي ترفيهي	١٨٧٢٣	٣.٤	٠.٦٥	٢.٢٧
	المجموع	٥٥٧٧١٢	١٠٠	١٨.٩٨	٦٦.٢٠

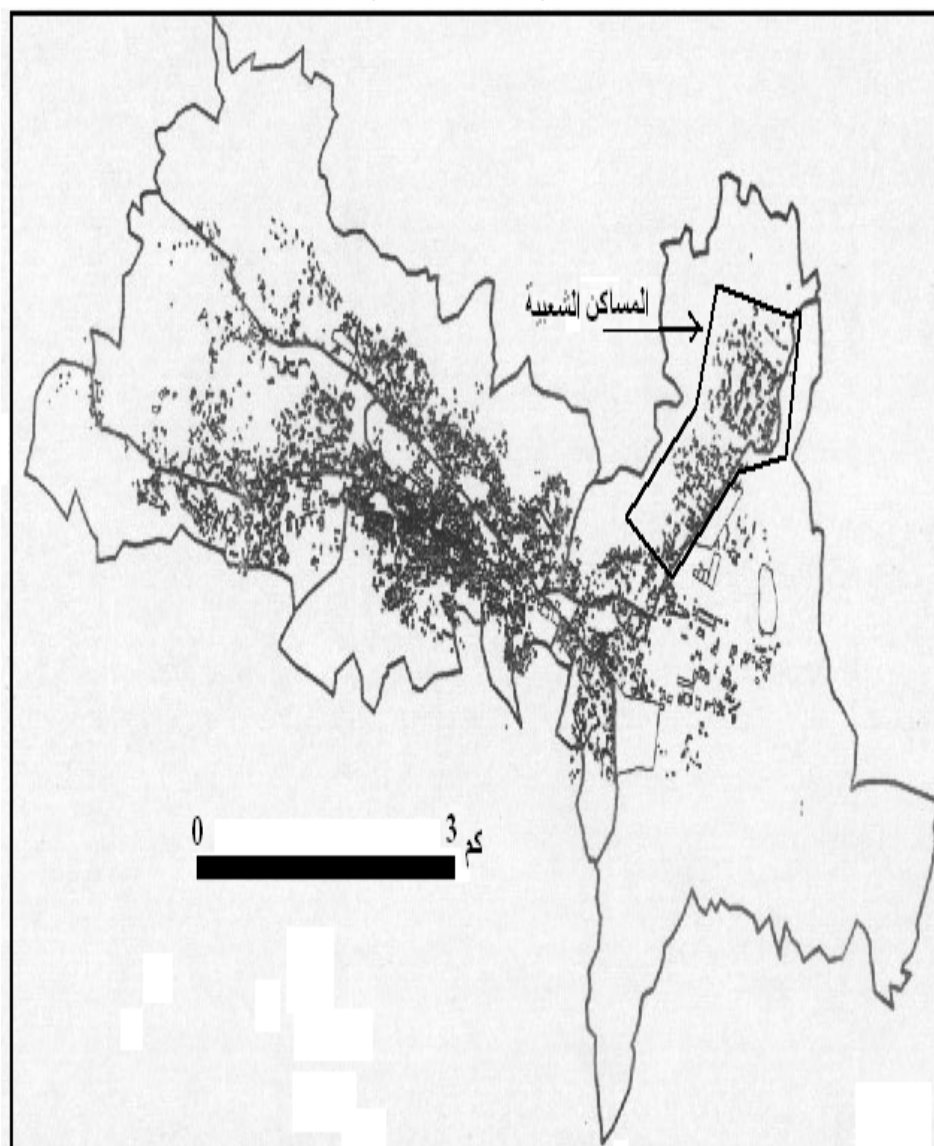
جدول (٤): استخدامات الأراضي في المدينة المحسوبة من الصورة الجوية عام ١٩٩٩ حسب المسح الشامل

الرقم	نوع الإستخدام	المساحة على المخطط (كم ^٢)	% من المخطط
١	زراعي	١.١٤	٣.٩٧
٢	طرق	٢.٨٦	٩.٩٧
٣	أرض فضاء	٥.٥٩	١٩.٥٠
٤	مقابر	٠.٠٧٥٨	٠.٣٠
	المجموع	٩.٦٦٦	٣٣.٨٠

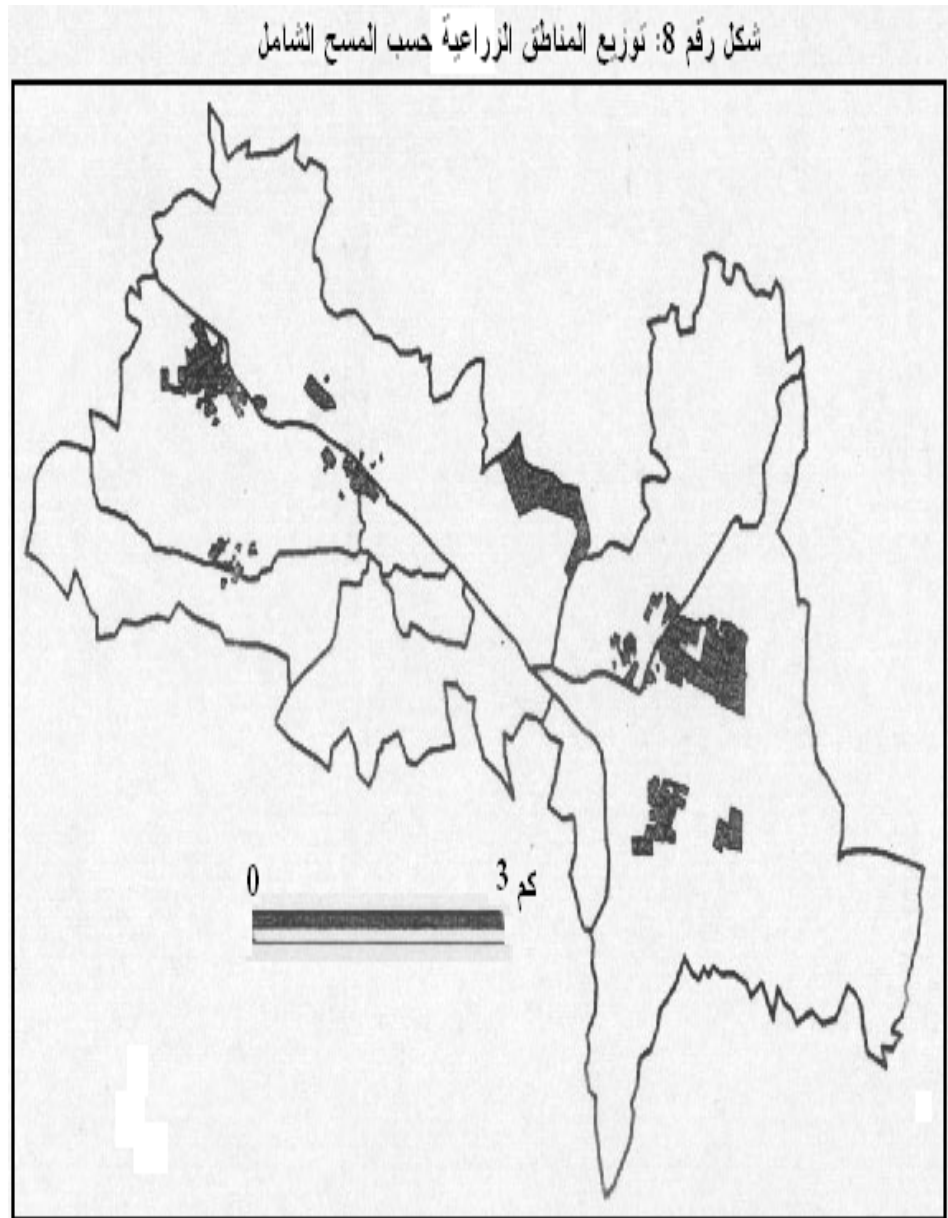
جدول (٥): مساحات استخدامات الأراضي في المدينة المحسوبة من العينة والمسح الشامل عام ١٩٩٩

الرقم	نوع الاستخدام	المساحة (كم ²)	% من المساحة الكلية للمخطط
١	سكني	١٠.١٦	٣٥.٤١
٢	تجاري	٢.٤١	٨.٤٠
٣	صناعي	٢.١٠	٧.٣٢
٤	تعليمي	٢.١٤	٧.٤٦
٥	ديني	٠.٣٤	١.١٩
٦	حكومي	٠.٦٥	٢.٢٧
٧	صحي	٠.٥٣	١.٨٥
٨	سياحي ترفيهي	٠.٦٥	٢.٢٧
٩	زراعي	١.١٤	٣.٩٧
١٠	أرض فضاء	٥.٥٩	١٩.٥٠
١١	طرق	٢.٨٦	٩.٩٧
١٢	مقابر	٠.٠٧٥٨	٠.٣٠
	المجموع	٢٨.٦٥	١٠٠.٠٠

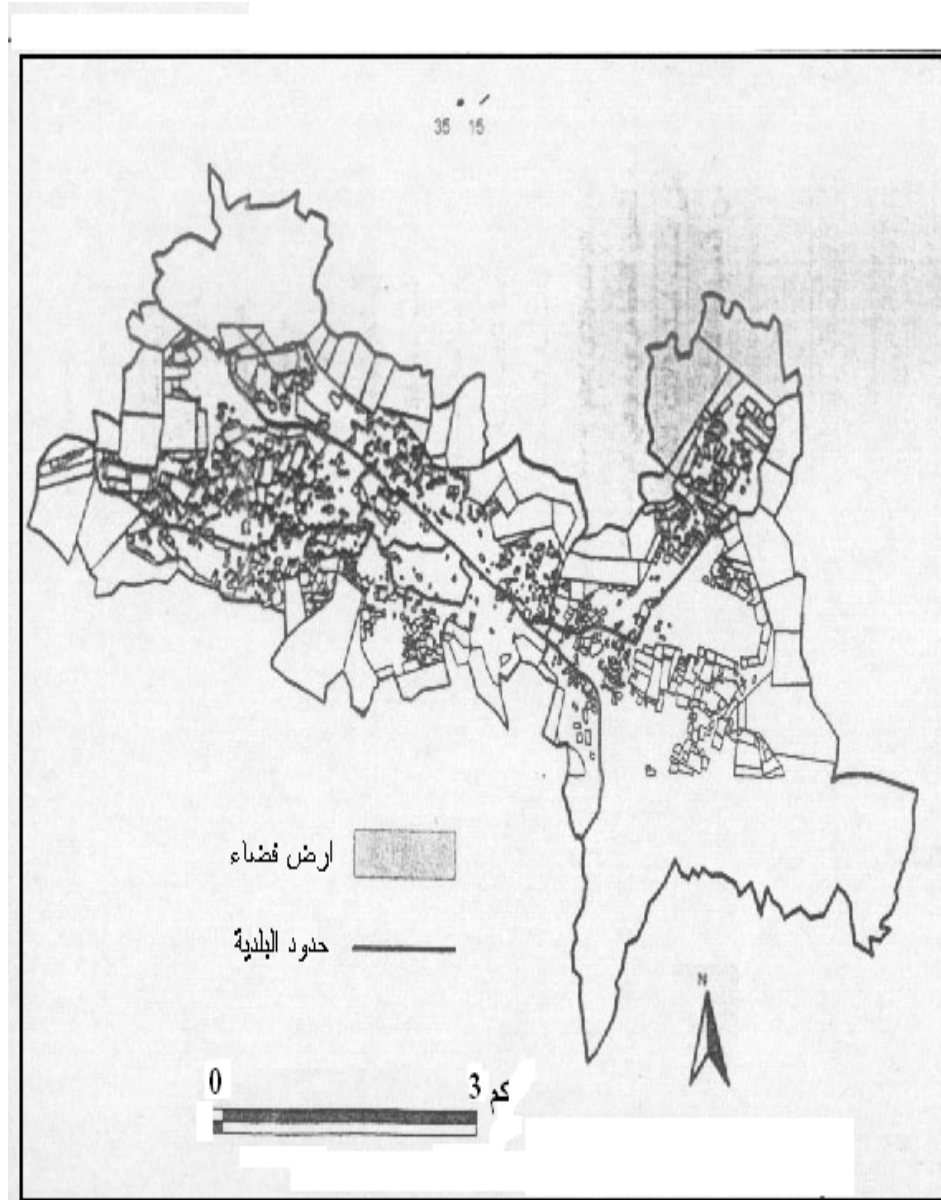
شكل رقم 7: مناطق البناء عام 1999



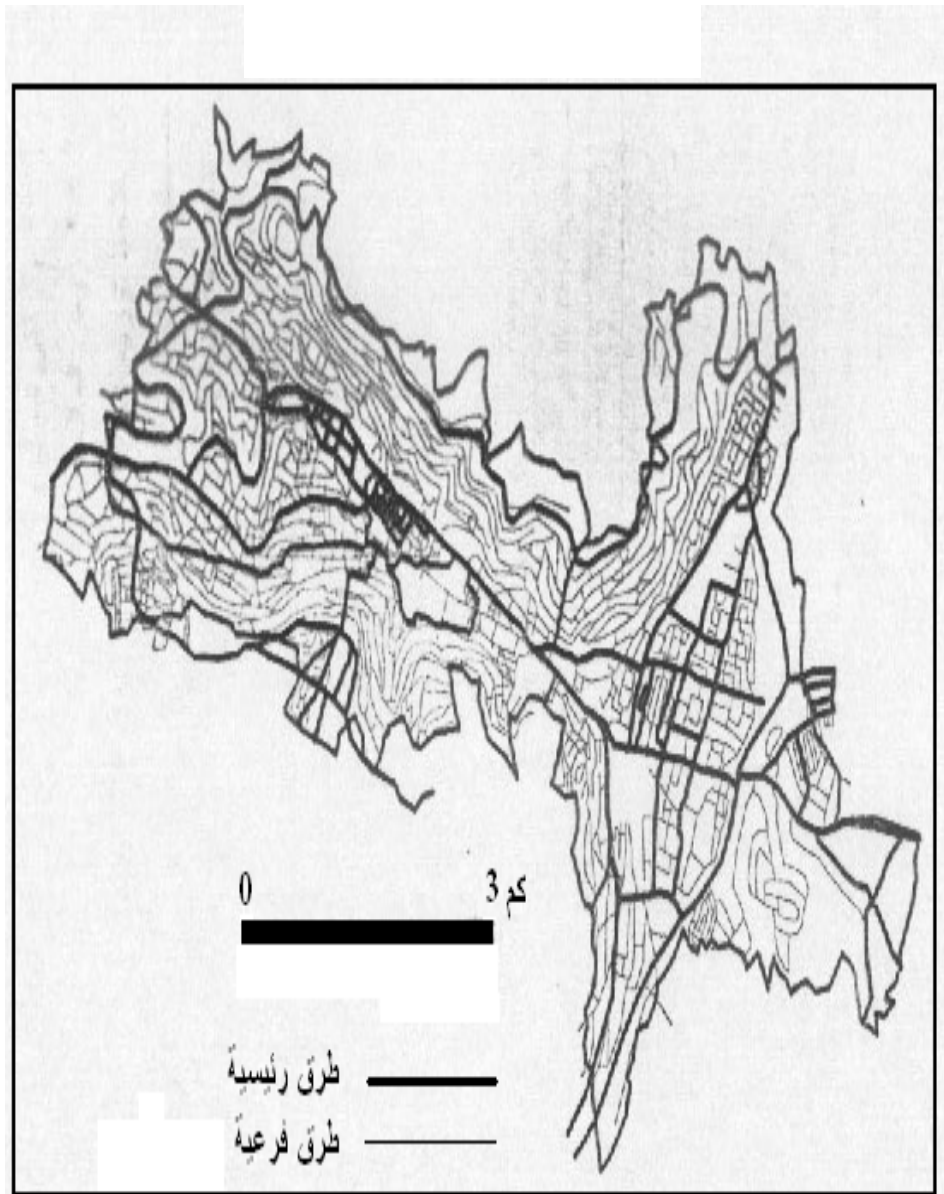
شكل (٧): مناطق البناء عام ١٩٩٩.



شكل (٨): توزيع المناطق الزراعية حسب المسح الشامل.



شكل (٩): توزيع أرض القضاء حسب المسح الشامل.



شكل (١٠): توزيع الطرق حسب المسح الشامل.

٧. النتائج والتوصيات

١. أتاحت نظم المعلومات الجغرافية إمكانية عرض المراحل الزمنية للتوسع في حدود المدينة على خرائط، وحساب مساحة مخطط المدينة لكل مرحلة.
٢. أتاحت نظم المعلومات مطابقة البيانات المكانية (صور جوية ، مخططات هيكلية) لاستنباط نتائج جديدة تساعد في تحليل واقع المدينة.
٣. تعتبر نظم المعلومات الجغرافية تقنية فعالة في دراسة تغيرات استعمالات الأرض، حيث اعتمد عليها في المعالجة والتحليل وحساب المساحات لكافة الاستخدامات.
٤. إن نظم المعلومات الجغرافية تتميز بالدقة وسرعة التحليل ولكنها تتطلب جهداً كبيراً في إدخال البيانات وترقيمها.
٥. أثر وقوع المدينة تحت حكم الانتداب البريطاني على نمط البناء فيها وخاصة استخدام الكرميد. وفي عام ١٩٢٧ أصاب المدينة زلزال نتج عنه تدهم ٦٠٠ منزل، وأتجه التوسع العمراني في هذه الفترة بشكل خاص شرقاً وغرباً، وبلغت مساحة التوسع في حدود للمدينة المدينة في عام ١٩٤٨ (١١.٤) كم^٢.
٦. ما بين عام ١٩٤٨-١٩٦٧ أي في فترة الحكم الاردني، حدث تغيير على أنماط البناء، حيث تم بناء ثلاث مخيمات للاجئين الفلسطينيين الذين طردوا من ارضهم في حرب عام ١٩٤٨. وفي عام ١٩٦٣ جرى توسيع على حدود المدينة، حيث بلغت مساحة التوسع في حدود المدينة ١١.١ كم^٢ لتشمل: قرى، عسكر ، وبلاطة ، والجنيدي ، ورفيديا .
٧. خضعت نابلس للاحتلال الإسرائيلي عام ١٩٦٧، وأهم ما يميز هذه الفترة هو توجه البناء نحو الحواف الجبلية الأكثر وعورة، واستمر البناء في التسلق على سفوح جبل عيبال حتى وصل ارتفاع ٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر، وحدث توسع في حدود المدينة في عام ١٩٨٦ .
٨. في عام ١٩٩٤ وبعد قدوم السلطة الوطنية الفلسطينية، وشهدت المدينة تقدماً وتطوراً ملحوظاً في كافة القطاعات، واستمر التوسع العمراني في كافة أحياء المدينة، وحدث تطور في شبكة المواصلات .
٩. هناك نقص واضح في الاستخدام الصحي في القسم الشرقي من المدينة، فلا يوجد هناك أي مستشفى، وقد عانى سكان المنطقة الشرقية والمخيمات من نقص الخدمات الصحية في انتفاضة الاقصى واثناء الحصارات والاجتياحات لاسرائيلة للمدينة من عدم القدرة على توصيل الجرحى والمرضى الى مستشفيات المدينة المتركة في القسم

الغربي من المدينة. لذا توصي الدراسة بضرورة اعادة النظر في التوزيع المكاني للخدمات والمرافق الصحية في المدينة.

١٠. توصي الدراسة بضرورة توزيع الاستخدام التجاري على مختلف احياء المدينة عن طريق استحداث نوايات ومراكز تجارية ثانوية شعبية من اجل تخفيف الضغط عن مركز المدينة.

١١. توصي الدراسة بنقل الورش والمصانع من البلدة القديمة الى المنطقة الصناعية، لما لها من اثر سلبي على الصحة و البيئة.

١٢. ان المساحة المخصصة للاستخدام الترفيهي والسياحي لا تكاد تذكر، لذا توصي الدراسة باقامة مرافق وخدمات ترفيهية وسياحية جديدة تلبي حاجات السكان وخاصة الاطفال، وذلك للتخفيف من الضغوط النفسية التي يسببها الاحتلال الاسرائيلي.

٨. المصادر والمراجع

- بلدية نابلس. (٢٠٠٣). "المخططات الهيكلية لمدينة نابلس"، بيانات غير منشورة.
- ابو حطب، فؤاد صادق. (١٩٩١). "مناهج البحث وطرق التحليل الاحصائي"، ط ١.
- "موسوعة المدن الفلسطينية"، ط ١. المجلد الرابع، دمشق، ١٩٨٤.
- يوسف، عبد الناصر نادر. (٢٠٠١). "انماط استخدام الارض في مدينة طوباس"، دراسة في التركيب الداخلي. رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة النجاح الوطنية.
- يحيى، خيرية رضوان رضا. (٢٠٠١). "انعكاس الحالة المادية والاجتماعية على الاحياء السكنية في مدينة نابلس"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية.
- عارف، عبد الله. (١٩٦٣-١٩٧٤). "مدينة نابلس دراسة اقليمية". رسالة جامعية امتدت لنيل اجازة في الاداب،
- عبد المجيد، محمد عبد العزيز. (٢٠٠٠) "تطبيق نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط العمراني- المعوقات والمقومات-". جامعة الازهر.
- عودة، سميح. موسى، عبود. (١٩٩٧). "دور نظم المعلومات الجغرافية في انشاء خطوط التساوي الخاصة في البيانات الكمية في المدن"، بيانات غير منشورة.
- صعيدى، محمد فتح الله. (٢٠٠٠). "تطور انماط استعمالات الاراضي في مدينة طولكرم في فلسطين خلال القرن العشرين". رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة النجاح الوطنية.

- "تخطيط المدن في الضفة الغربية تحت الاحتلال العسكري"، تقرير موجز، حزيران، ١٩٩١.
- الدباغ، مصطفى مراد. (١٩٨٨). "بلادنا فلسطين"، الجزء السادس، دار الطباعة، بيروت.
- الحنبلي، ماهر. وآخرون، (١٩٩٥). "التنظيم الهيكلي لمدينة نابلس، قسم الهندسة"، بلدية نابلس. بيانات غير منشورة.