

**التحليل المكاني للخدمات التعليمية في مدينة نابلس باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية "GIS"**

إعداد

طاهر جمعة طاهر يوسف

إشراف

الدكتور علي عبد الحميد

الدكتور أحمد رافت غصية

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات درجة الماجستير في التخطيط الحضري والإقليمي بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية في نابلس، فلسطين.

2007

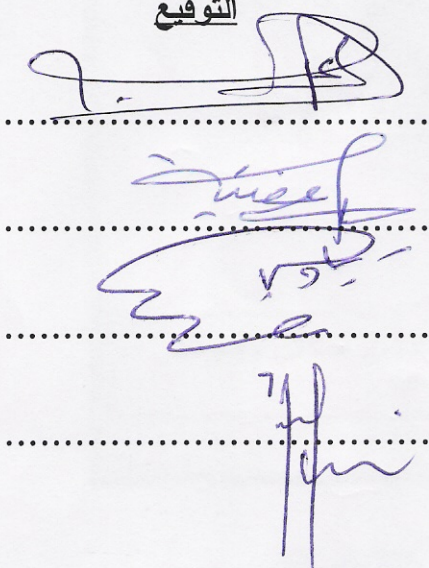
التحليل المكاني للخدمات التعليمية (رياض الأطفال والمدارس) في مدينة  
نابلس باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

إعداد

طاهر جمعة طاهر يوسف

نوقشت هذه الأطروحة بتاريخ 18/3/2007 وأجازت

التوقيع



أعضاء لجنة المناقشة

1. الدكتور علي عبد الحميد (مشرفاً رئيساً)
2. الدكتور أحمد رافت غضية (مشرفاً ثانياً)
3. الدكتور حسين الريماوي (متحناً خارجياً)
4. الدكتور زياد سنان (متحناً داخلياً)

الإهداء  
إلى أمي وأبي  
إخواني وأخواتي  
وأصدقائي

## شكر وتقدير

أبدأ بحمد الله وشكراً، الذي أمنني بالقوة والصبر وإنارة البصر وال بصيرة على تحمل أعباء إنجاز هذا البحث. أتقدم بواهر شكري وعظيم امتناني لأستاذي الدكتور علي عبد الحميد وأستاذي الدكتور أحمد رافت غضية اللذان بذلا جهداً عظيمًا ووقتاً كبيراً وثميناً لمتابعتي والإشراف على بحثي هذا، وأشكر كذلك كل من الدكتور حسين الريماوي والدكتور زياد سنان اللذان تفضلَا بمناقشة هذه الرسالة.

كما أتقدم بعظيم امتناني وشكري إلى عائلتي ممثلة بوالدي ووالدتي وإخواني وإخواتي، الذين تحملوني كثيراً، وساعدوا في توفير الراحة والوقت كل حسب قدرته لإنجاح هذا العمل.

ولأنسي أن أشكر كل من ساعدني بالحصول على المعلومات والبيانات والخرائط اللازمة لإتمام هذا البحث، وكذلك جميع المؤسسات والأصدقاء الذين قدموا لي أي مساعدة من أي نوع كان.

أدامهم الله جميعاً لخدمة العلم والوطن

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
ت	الإهداء
ث	الشكر والتقدير
ج	فهرس المحتويات
د	فهرس الجداول
ر	فهرس الخرائط
ز	فهرس الأشكال
س	الملخص باللغة العربية
1	<b>الفصل الأول: الإطار العام للدراسة</b>
2	مقدمة عامة 1.1
2	مشكلة الدراسة 2.1
3	أهمية الدراسة ومبرراتها 3.1
3	أهداف الدراسة 4.1
4	منطقة الدراسة 5.1
7	خطة ومنهجية الدراسة 6.1
7	مصادر المعلومات 7.1
8	محتويات الدراسة 8.1
9	<b>الفصل الثاني: الإطار النظري</b>
10	مقدمة 1.2
10	مفهوم المدينة 2.2
12	أهداف تخطيط المدينة 3.2
13	الخدمات العامة في المدينة 4.2
16	التخطيط المكاني الخدمات العامة 5.2
16	العوامل المؤثرة في توزيع الخدمات العامة 1.5.2
17	الخدمات التعليمية في المدينة 2.5.2
18	نظم المعلومات الجغرافية 6.2
18	مفهوم نظم المعلومات الجغرافية 1.6.2
20	وظائف نظم المعلومات الجغرافية 2.6.2
22	تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية 3.6.2

الصفحة	الموضوع
24	<b>الفصل الثالث: لمحة عامة عن منطقة الدراسة</b>
25	خلفية تاريخية 1.3
26	الموقع والموضع 2.3
27	الخصائص الديمografية 3.3
27	حجم ونمو السكان 1.3.3
27	الكثافة السكانية في المدينة 2.3.3
30	التركيب العمري والنوعي للسكان 3.3.3
30	حجم الأسرة وعدد الأفراد 4.3.3
30	الخصائص الاقتصادية والاجتماعية 4.3
30	التحصيل العلمي 1.4.3
31	الحالة الاجتماعية 2.4.3
36	ملامح التطور العمراني لمدينة نابلس 5.3
36	المؤسسات الخدمية في المدينة 6.3
37	<b>الفصل الرابع: معايير تخطيط بناء المدارس ورياض الأطفال</b>
38	المقدمة 1.4
38	الخدمات التعليمية 2.4
45	الشروط والمعايير الدولية لموقع خدمات التعليم 3.4
48	موقع مدرسة الحضانة ورياض الأطفال 1.3.4
52	موقع المدرسة الابتدائية الأساسية 2.3.4
60	المعايير الخاصة لخدمات التعليم في دول العالم 3.3.4
64	معايير التصميم المعماري للمدارس الجديدة أو التوسيع للمدارس القائمة 4.4
67	معايير تصميم المدارس المتبعة في فلسطين 5.4
70	<b>الفصل الخامس: تحليل واقع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية GIS</b>
71	مقدمة 1.5
72	أسلوب صلة الجوار 2.5
72	التحليل باستخدام صلة الجوار 1.2.5
99	نطاق التأثير 2.2.5

الصفحة	الموضوع
105	تحليل الإحصائي 3.5
117	مستوى الرضى عن الخدمة التعليمية 4.5
<b>126</b>	<b>الفصل السادس: النتائج والتوصيات</b>
127	النتائج
133	التوصيات
136	المراجع والمصادر
b	الملخص باللغة الإنجليزية

## فهرس الجداول

الصفحة	الجدول
27	جدول رقم (1.3) تطور عدد سكان مدينة نابلس ومخيماتها (1922 - 2010)
28	جدول رقم (2.3) الكثافة السكانية في أحياء المدينة
31	جدول رقم (3.3) مستويات التعليم للسكان فوق 10 سنوات في مدينة نابلس
44	جدول رقم (1.4) توزيع الخدمات التعليمية حسب الفئات العمرية
49	جدول رقم (2.4) معايير حجم رياض الأطفال والحضانة في دول مختلفة
53	جدول رقم (3.4) عدد الفصول والتلاميذ والأسر والسكان المكافئ لمدرسة ابتدائية حسب حجم المدرسة
55	جدول رقم (4.4) مفردات مساحة موقع المدرسة الابتدائية حسب حجم المجاورة
59	جدول رقم (5.4) متطلبات المدارس المختلفة "الابتدائية، الإعدادية والثانوية"
61	جدول رقم (6.4) المعايير التخطيطية المتبعة في بعض الدول / المدارس الثانوية
62	جدول رقم (7.4) المعايير التخطيطية المتبعة في بعض الدول / المدارس الإعدادية (7-9) الأساسية العليا.
63	جدول رقم (8.4) المعايير التخطيطية المتبعة في بعض الدول / المدارس الابتدائية (1-6) الأساسية الدنيا.
64	جدول رقم (9.4) المعايير الموجودة في بعض دول العالم لمساحة الغرف الصافية.
73	جدول رقم (1.5) نمط توزيع الخدمات التعليمية (المدارس) في الأحياء السكنية باستخدام أسلوب صلة الجوار
87	جدول رقم (2.5) نمط توزيع الخدمات التعليمية (رياض الأطفال) في الأحياء السكنية باستخدام أسلوب صلة الجوار
106	جدول رقم (3.5) توزيع المدارس واعداد المستفيدين من الخدمة في مناطق الدراسة.
107	جدول رقم (4.5) توزيع رياض الأطفال في منطقة الدراسة ومدى مطابقتها مع المعايير السابقة
108	جدول رقم (5.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الجبل الشمالي.

الصفحة		الجدول
109	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة البلدة القديمة.	جدول رقم (6.5)
110	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة رأس العين.	جدول رقم (7.5)
111	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة المخفية.	جدول رقم (8.5)
112	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة رفیدیا.	جدول رقم (9.5)
113	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة المساكن.	جدول رقم (10.5)
114	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الصناعية.	جدول رقم (11.5)
115	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الدوار.	جدول رقم (12.5)
116	مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الضاحية.	جدول رقم (13.5)
117	رأي الطالب حول موقع المدرسة بالنسبة لمكان السكن.	جدول رقم (14.5)
118	وسيلة الوصول إلى المدرسة.	جدول رقم (15.5)
118	نوع الطريق التي تقع عليه المدرسة.	جدول رقم (16.4)
118	وجهة نظر الطالب حول بناء المدرسة.	جدول رقم (17.5)
119	وجهة نظر الطالب حول المظهر الخارجي للمدرسة.	جدول رقم (18.5)
119	توافق بناء المدرسة مع المباني المجاورة	جدول رقم (19.5)
120	إمكانية إخلاء المبنى في حال الطوارئ.	جدول رقم (20.5)
120	وجود مصادر التلوث حول موقع المدرسة.	جدول رقم (21.5)
121	درجة ملائمة كل متغير من المتغيرات التالية لأداء المدرسة من وجهة نظرك (الطلاب).	جدول رقم (22.5)
123	درجة توفر عناصر السلامة والأمان عند استعمال كل من الفراغات التالية.	جدول رقم (23.5)
125	الانطباع حول البيئة الداخلية لغرفة الدرس.	جدول رقم (24.5)

## فهرس الخرائط

الصفحة		الخارطة
6	أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (1.1)
29	توضيح الكثافة السكانية في أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (1.3)
75	صلة الجوار للمدارس في أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (1.5)
76	صلة الجوار للمدارس في منطقة رفيديا	خارطة رقم (2.5)
77	صلة الجوار للمدارس في منطقة المخفية	خارطة رقم (3.5)
79	صلة الجوار للمدارس في منطقة رأس العين	خارطة رقم (4.5)
80	صلة الجوار للمدارس في منطقة الدوار	خارطة رقم (5.5)
81	صلة الجوار للمدارس في منطقة البلدة القديمة	خارطة رقم (6.5)
83	صلة الجوار للمدارس في المنطقة الصناعية	خارطة رقم (7.5)
84	صلة الجوار للمدارس في منطقة الصاحبة	خارطة رقم (8.5)
85	صلة الجوار للمدارس في منطقة الجبل الشمالي.	خارطة رقم (9.5)
86	صلة الجوار للمدارس في منطقة المساكن الشعبية	خارطة رقم (10.5)
89	صلة الجوار لرياض الأطفال في أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (11.5)
90	صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة رفيديا	خارطة رقم (12.5)
91	صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة المخفية	خارطة رقم (13.5)
93	صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة رأس العين	خارطة رقم (14.5)
94	صلة الجوار لرياض الأطفال في المنطقة الصناعية	خارطة رقم (15.5)
95	صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة الصاحبة	خارطة رقم (16.5)
97	صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة الجبل الشمالي	خارطة رقم (17.5)
98	صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة المسماكن الشعبية	خارطة رقم (18.5)
100	نطاق تأثير الخدمة للمدارس الابتدائية في أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (19.5)
102	نطاق تأثير الخدمة للمدارس الإعدادية في أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (20.5)
103	نطاق تأثير الخدمة للمدارس الثانوية في أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (21.5)
104	نطاق تأثير الخدمة لرياض الأطفال في أحياء منطقة الدراسة	خارطة رقم (22.5)

## فهرس الأشكال

الصفحة		الشكل
41	موقع المدرسة في المجاورة	شكل رقم (1.4)
42	توزيع المدارس في الحي السكني	شكل رقم (2.4)
43	المسافة بين السكن والمدرسة	شكل رقم (3.4)
47	أساسيات تخطيط المجاورة السكنية	شكل رقم (4.4)
51	التخطيط العام لموقع مدرسة للحضانة ورياض الأطفال	شكل رقم (5.4)
57	نموذج تخطيط مجاورة سكنية (1)	شكل رقم (6.4)
58	نموذج تخطيط مجاورة سكنية (2)	شكل رقم (7.4)

# **التحليل المكاني للخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) في مدينة نابلس باستخدام تقنية نظم**

## **المعلومات الجغرافية "GIS"**

إعداد

طاهر جمعة طاهر يوسف

إشراف

الدكتور علي عبد الحميد

الدكتور أحمد رافت غضية

## **الملخص**

هدفت هذه الأطروحة بشكل رئيسي إلى دراسة واقع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) في مدينة نابلس من حيث كفاءتها وتوزيعها ومدى موااعمتها للتوسيع العمراني والنمو السكاني في المدينة، كذلك تناولت الأطروحة مسح شامل لجميع المدارس ورياض الأطفال في المدينة بهدف توفير قاعدة بيانات حول موقع تلك الخدمات، بالإضافة إلى بيانات تتعلق بأعداد الطلبة والمدرسين والخصائص المعمارية للأبنية والخدمات المرافقة، ومن جهة أخرى تم قياس مستوى الرضا عن هذه الخدمات التعليمية من خلال نتائج الاستبانة التي تم توزيعها على عينة من الطلبة.

وقد ارتكزت الدراسة على المنهج الوصفي والتحليلي من خلال استخدام تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية (GIS) وبرنامج التحليل الإحصائي (SPSS). وكذلك استخدام بعض النماذج الجغرافية مثل صلة الجوار ونطاق التأثير.

وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود عشوائية وضعف في توزيع المدارس ورياض الأطفال في مدينة نابلس بسبب عدم ارتكازها إلى تخطيط مسبق وعدم مطابقتها للمعايير التخطيطية، وكذلك أشارت الدراسة إلى ضعف كفاءة وفاعلية هذه الخدمات

وأوصت الدراسة بضرورة إيجاد معايير محلية لتخطيط الخدمات التعليمية في مدينة نابلس بشكل خاص وبقي المدن الفلسطينية بشكل عام، وأيضاً أكدت على ضرورة العمل على تأسيس دائرة تخطيط مكاني في وزارة التربية والتعليم تعنى بتوزيع وتخطيط موقع الخدمات التعليمية وتطبيق المعايير التخطيطية بما يتاسب مع النمو السكاني والخصائص الجغرافية للتجمعات السكانية. وأخيراً أوصت الدراسة بضرورة إنشاء قاعدة بيانات مكانية للخدمات التعليمية في الأراضي الفلسطينية.

## **الفصل الأول**

### **الإطار العام للدراسة**

## **الفصل الأول**

### **الإطار العام للدراسة**

#### **1.1. مقدمة عامة**

تظهر أهمية التخطيط الحضري والإقليمي في شموليته لجميع الجوانب المؤثرة في تشكيل البيئة الحضرية من عمرانية واقتصادية واجتماعية وإدارية، التي يسعى إلى تحقيق التطور الريفي والحضري على المستوى المحلي والإقليمي، وأهمية التخطيط تظهر في مدى توفير الخدمات العامة للسكان من خدمات أساسية منها الخدمات التعليمية والصحية والترفيهية وغيرها.

ومن هنا نشعر بمدى أهمية التخطيط لاستخدامات الأراضي وكيفية توزيع وانتشار الخدمات العامة بشكل علمي مدروس ومنظم، وخاصة الخدمات التعليمية والصحية التي تعتبر من الأولويات التي تأخذ بعين الاعتبار والأهمية في تحقيقها للمجتمعات النامية.

#### **2.1 مشكلة الدراسة**

تعاني مدينة نابلس ومعظم المدن الفلسطينية الأخرى من عشوائية توزيع الخدمات العامة، ومنها الخدمات التعليمية، وكذلك عدم مراعاة معايير التخطيط لهذه الخدمات، ويرجع السبب في ذلك لظروف متعددة منها عدم كافية الأراضي الحكومية المخصصة لهذه الخدمات وعدم توفر الموارد المالية لشراء أراضي خاصة، وعوامل أخرى سياسية تتمثل في عدم السيطرة على الأرضي نتيجة الاحتلال الإسرائيلي.

ومن هنا تبرز الحاجة لهذه الدراسة كمحاولة لتحليل وتشخيص واقع الخدمات التعليمية في مدينة نابلس وتحديد كيفية توزيعها ومدى كفايتها في تقديم الخدمة للسكان على مستوى الأحياء السكنية في المدينة.

### **3.1 أهمية الدراسة ومبرراتها**

إن التخطيط لاستخدامات الأراضي ومراعاة الأهمية والأولوية في تقديم الخدمات العامة بشكل عام والخدمات التعليمية بشكل خاص يعتبر من الركائز الأساسية للمجتمعات، مما يتطلب وضع دراسة جدية ومتخصصة لتوزيع وتخطيط هذه الخدمات. وتنظر أهمية هذه الدراسة في النقاط التالية:

1- تعتبر هذه الدراسة من الدراسات القليلة التي اختصت في الخدمات التعليمية باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية.

2- النمو السكاني المتزايد والتطور العمراني التي تشهده مدينة نابلس يتطلب دراسة جدية للخدمات التعليمية لما تحمله من الأهمية في الخدمات العامة، التي يجب أن يحصل عليها السكان بطريقة مناسبة وسهلة.

3- غياب البعد التخطيطي والتقني في معظم الدراسات السابقة.

### **4.1 أهداف الدراسة**

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف، أهمها:

1- دراسة واقع الخدمات التعليمية في مدينة نابلس من حيث مدى نشاط وفعالية تقديم هذه الخدمات ومدى مواعمتها للتوضيح العمراني والنمو السكاني في المدينة.

2- استخدام العامل التقني والفني في عملية دراسة التحليل المكاني لموقع الخدمات التعليمية في المدينة من خلال استخدام تقنيات الحاسوب.

3- التركيز على البعد التخطيطي في عملية دراسة النماذج التخطيطية ذات العلاقة.

4- إنشاء قاعدة بيانات محسوبة حول الخدمات التعليمية في مدينة نابلس.

5- تقدير حاجات السكان المستقبلية في مدينة نابلس للخدمات التعليمية.

6- محاولة الوصول إلى التوزيع العادل لموقع الخدمات التعليمية ورفع مستوى كفاءتها في توزيع الخدمة.

## 5.1 منطقة الدراسة

تتناول الدراسة الخدمات التعليمية (مدارس رياض الأطفال، المدارس الحكومية والخاصة) في حدود مدينة نابلس باستثناء المخيمات. تم تقسيم منطقة الدراسة إلى تسعه أقسام كل قسم يمثل حي (طبقة) وقام الباحث بالفصل بين الطبقات بناء على الشوارع التي تفصل بين حي وأخر وبناء على تقسيم سكان المدينة للأحياء حيث قام الباحث بمسح ميداني للأحياء جميعا، وتم فصل كل حي على شكل طبقة والأحياء<sup>(1)</sup>، كما تبين الخارطة رقم (1.1).

1- حي الجبل الشمالي: تقع هذه المنطقة إلى الشمال من شارع فيصل ابتداء من خلة الرهبان شرقاً وحتى ضاحية زواتا غرباً وتشمل هذه المنطقة الأحياء التالية خلة الراهبات، ضاحية الروضة، شارع بن رشد، شارع بيكر، بليوس، شارع عصيره الشمالية.

2- البلدة القديمة: تقع هذه المنطقة في وسط المدينة وتشمل على الأحياء التالية: حي الياسمينة، حي الشيخ مسلم، حارة الفقوس، حي القيسارية، حي القريون، حارة الحبلة، خان التجار، سوق الحدادين.

3- الدوار وغرب الدوار: تقع هذه المنطقة جنوب شارع فيصل وحتى شارع السلام غرباً، من شارع عمر بن الخطاب جنوباً وحتى شارع حطين شرقاً، وتشمل هذه المنطقة شارع سفيان، شارع العدل، شارع المطحنة، شارع الأمير محمد.

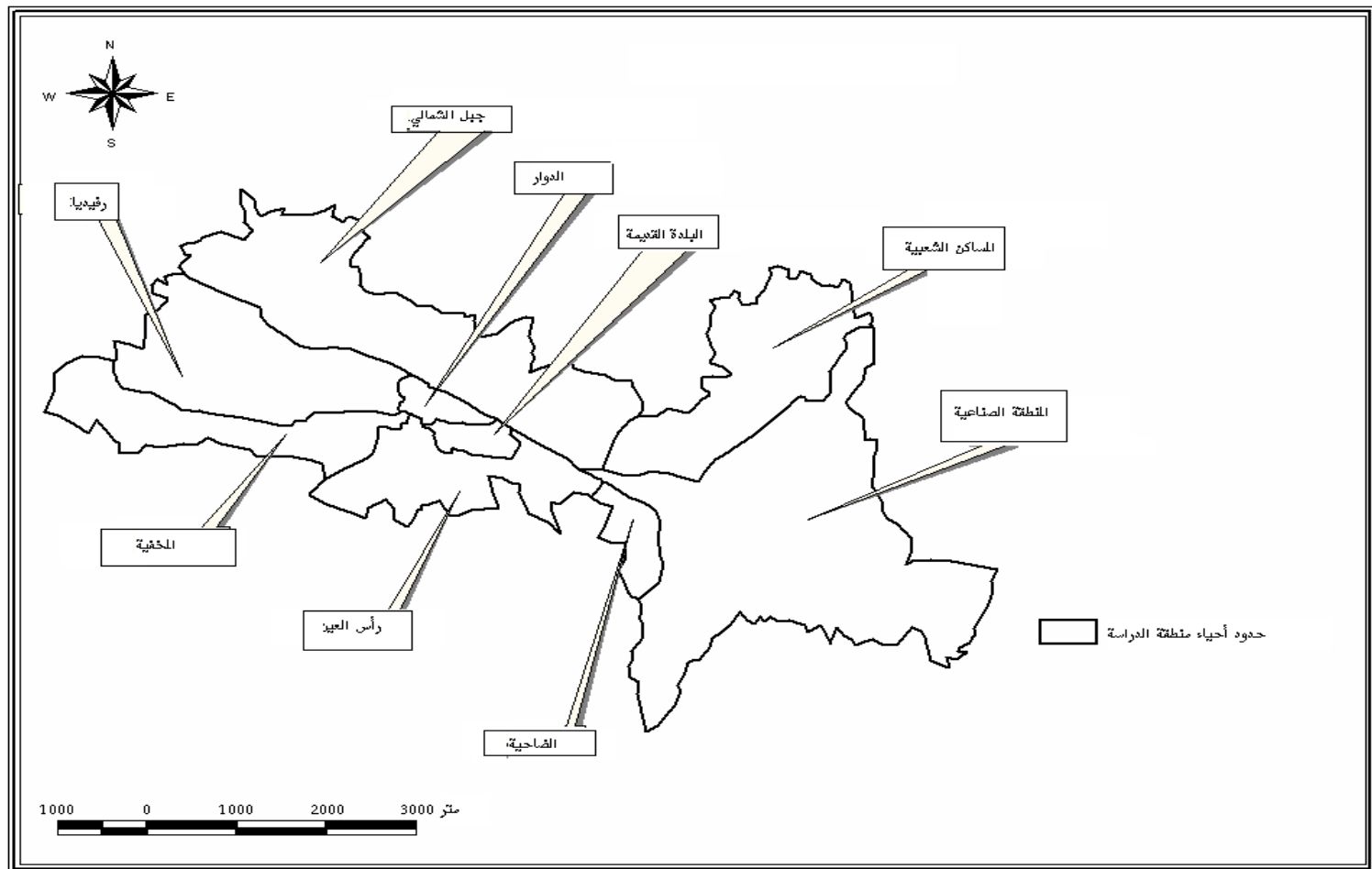
4- المنطقة الصناعية: تقع هذه المنطقة إلى الشرق من شارع القدس إلى الشرق من شارع عمان وتشمل المنطقة الصناعية: قرية عسكر مخيم بلاطة، مخيم عسكر الجديد، مخيم عسكر القديم، بلاطة البلد، إسكان الأطباء، إسكان روجيب، وسيتم استثناء المخيمات لخصوصيتها.

---

(1) رائد حلبي: استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية في دراسة استعمالات الأراضي في مدينة نابلس، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2003 ص.7.

- 5- المساكن الشعبية: تقع إلى الغرب من شارع عمان وتمتد حتى خلة الرهبان غربا.
- 6- رفيديا: تقع هذه المنطقة إلى الجنوب من شارع حيفا وإلى الشمال من شارع الكفير وإلى الغرب من شارع الأمير محمد وشارع السلام وتشمل هذه المنطقة على الأحياء التالية: حي كمال جنبلاط، الجنيد، شارع عكا، شارع حيفا، شارع رفيديا.
- 7- الصاحبة: تقع هذه المنطقة جنوبى شارع جمال عبد الناصر وإلى الشرق من مبنى المحافظة وإلى الغرب من شارع القدس وحتى حدود قري كفر قليل.
- 8- المخفية: تقع هذه المنطقة إلى الجنوب من الجنيد، شارع عبد الرحيم محمود، وشارع الكفير، وإلى الغرب من مقبرة رأس العين، وتشمل على المناطق التالية: منطقة الجامعة، شارع تل، شارع 24، شارع المخفية.
- 9- رأس العين وخلة العامود: تقع هذه المنطقة غربي مبني المقاطعة وجنوبي البلدة القديمة، وإلى الشرق من مقبرة رأس العين وشارع صلاح الدين جنوباً وتشمل على المناطق التالية: حي خلة العامود، شارع حلاوة، شارع رأس العين، شارع المدارس، طلعة الطور، شارع عشرة، شارع عمر بن الخطاب، شارع أبو عبيدة، شارع جرزيم.

خارطة رقم (1.1). أحياء منطقة الدراسة



المصدر : إعداد الباحث.

## **6.1 خطة ومنهجية الدراسة**

ترتكز خطة الدراسة على ثلات محاور أساسية:

1- المحور الأول: الإطار العام والنظري للدراسة من خلال دراسة المفاهيم والنماذج والنظريات ذات العلاقة بموضوع الدراسة.

2- المحور الثاني: الإطار المعلوماتي للدراسة ويشمل البيانات والإحصاءات والمعلومات حول الخصائص العامة لمنطقة الدراسة والموقع التعليمية.

3- المحور الثالث: الإطار التحليلي والتقييم للدراسة، من خلال التعامل مع المعلومات ذات العلاقة بموضع البحث وربطها بالإطار النظري وتحليل الواقع الحالي لتوزيع الخدمات التعليمية وتحديد المشكلات ونقط الضعف التي تواجهها ووضع مقتراحات حلول مناسبة وتصورات مستقبلية.

واعتمدت الدراسة في منهجيتها على المنهج التاريخي والمنهج الوصفي والمنهج التحليلي، بالإضافة إلى المسح الميداني لجمع المعلومات الضرورية للدراسة وتحليلها بواسطة تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) وبرنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS).

## **7.1 مصادر المعلومات:**

تم الاعتماد في جمع المعلومات على المصادر التالية:

1- المصادر المكتبية: وتشمل الكتب والمراجع ورسائل الماجستير والأبحاث حول موضوع الدراسة التي تم الحصول عليها من المكتبات العامة والخاصة.

2- المصادر الرسمية: وتشمل المعلومات والبيانات والخرائط والمخططات التي تم جمعها من الدوائر الرسمية المعنية من أهمها الدوائر الحكومية ومراكز الأبحاث المختلفة.

3- المسح الميداني: وتشمل المعلومات والبيانات التي سيقوم الباحث بجمعها من خلال الاستبيان والمقابلات.

## 8.1 محتويات الدراسة:

في أهداف الدراسة وخطتها تم تقسيمها إلى ستة فصول أساسية، الفصل الأول يتضمن الإطار العام للدراسة من حيث مشكلتها ومبرراتها وأهدافها ومنهجيتها. أما الفصل الثاني فيتناول دراسة ومراجعة المفاهيم والأسس النظرية ذات العلاقة بموضوع الدراسة مثل مفهوم المدينة وخططيتها، التخطيط المكاني للخدمات العامة والعوامل المؤثرة في توزيع الخدمات العامة، وكذلك مفهوم نظم المعلومات الجغرافية، وعوامل تطورها، وفوائدها، والمكونات الأساسية لها، ووظائفها وتطبيقاتها.

وفي الفصل الثالث تم إعطاء لمحة عامة عن مدينة نابلس (منطقة الدراسة) تشمل خلفية تاريخية عن المدينة، وبعض الخصائص الجغرافية والديمografية، وملامح التطور العمراني للمدينة، والمؤسسات الخدمانية فيها. وبالنسبة للفصل الرابع فاشتمل على معايير تخطيط بناء المدارس ورياض الأطفال في مختلف المراحل وفي دول مختلفة. أما الفصل الخامس فتناول دراسة وتحليل الخدمات التعليمية في مدينة نابلس، وكذلك عملية بناء نظام معلومات جغرافية، واستخدامه في عملية جمع وادخال وتحليل البيانات المكانية والإحصائية الخاصة في الخدمات التعليمية.

وأخيراً، تم في الفصل السادس استعراض أهم النتائج والتوصيات التي خلصت إليها الدراسة.

**الفصل الثاني**

**الإطار النظري**

## الفصل الثاني

### الإطار النظري

#### 1.2. مقدمة:

يناقش هذا الفصل المفاهيم والمصطلحات وبعض المواضيع التي تخص عملية التخطيط حيث ستنطرق في هذا الفصل إلى مفهوم التخطيط وخصائصه، ومن ثم نتناول مفهوم تخطيط المدينة وأهدافه والتركيب الداخلي للمدينة وهذا يدعونا إلى دراسة التخطيط المكاني للخدمات العامة والعوامل المؤثرة في توزيعها والاهتمام بالخدمات التعليمية كونها موضوع دراستنا ونناقش نظم المعلومات الجغرافية مفهومها وعوامل تطورها وفوائدها والمكونات الأساسية لها ووظائفها وندرس بعض من تطبيقاتها، التي سوف تسهل التعامل مع المفاهيم السابقة والتي تقوم بعملية الضبط والسيطرة والتحليل.

#### 2.2 مفهوم المدينة:

في اللغة إن المدينة من الاستقرار ، مدن بمعنى أقام ، ولكن القرية أيضا من الاستقرار فالأساس اللغوي لا يصلح لتعريف كل منها بالنسبة للأخر وكلنا يعرف المدينة بالقياس إلى القرية ومع ذلك فنحن نطلق لقب مدينة على مجموعة شديدة التباين من مجموعات متواضعة إلى مدينة كبيرة<sup>(1)</sup>.

"المدينة هي التجمع السكاني التي لا تشكل الزراعة النشاط الأساسي للمقيمين فيه فالمدينة هي مركز إشعاع تزدهر فيه الحضارات وتتميز بالنشاطات التجارية والاقتصادية. وقد أدى تطور العلم في شتى مجالاته إلى السرعة والفعالية في السيطرة على موارد الحياة لتسخر لخدمة الإنسان"<sup>(2)</sup>

(1) جمال حمدان، جغرافيا المدن، الطبعة الثانية، 1977، عالم الكتب، القاهرة، ص 5

(2) مصطفى فواز: مبادئ تنظيم المدينة، 1980، معهد الإنماء العربي، ص 15

فهناك مدن طبيعتها وموقعها ساهم في النمو والتطور السريع لها وهناك مدن تحتاج إلى تضافر جهود وخبرات ذي الاختصاص من مهندسين وجغرافيين واقتصاديين لوضع الخطط التنموية من أجل النهوض والرقي.

وقد نشأت المدن في المناطق التي توفر فيها فرص معيشة متنوعة مع تنويع أساليب الحياة وأماكن لإقامة الناس والعمل والتمتع بعلاقات دائمة ومتعددة ضمن المنطقة الحضرية وقد تكون المدينة بسيطة وصغيرة الحجم وغير مزدحمة وتتمتع بجانب كبير من خصائص البيئة الريفية أو تكون مدن ذات كثافة عالية ومزدحمة بالأنشطة المتنوعة والمتباينة وازدحام المؤسسات الصناعية وما ينتج عنها من مشاكل بيئية واجتماعية واقتصادية.

ومن الصعب تعريف المدينة تعريفاً محدداً أو شاملاً بسبب تشابه المدينة والقرية أحياناً في بعض المقومات الأساسية كعدد السكان مثلاً وبسبب كثرة الاختلافات بين المدن نفسها فلو اعتمدنا التعريف القائل: "إن المدينة هي المحلة التي يقوم معظم سكانها بإعمال غير زراعية" لوجد الباحث إن هناك محلات لها مميزات المدينة من حيث الحجم ولكن معظم سكانها يعتمدون على الزراعة ولو اعتمد الباحث التعريف القائل: "إن المدينة هي المحلة التي لا يقل عدد سكانها عن 5000 نسمة" فهو أيضاً لا يستند على أساس من الواقع ففي كثير من دول العالم مدن يقل عدد سكانها عن هذا الرقم بل ويصل في بعض منها إلى 250 نسمة كما في الدانمرk و300 نسمة في أيسلندا. وإذا اعتمد الباحث التعريف القائل: "إن المدينة هي المحلة التي يعمل سكانها في داخلها" فهذا التعريف مخالف للمدن الصناعية الحديثة التي يعمل القسم الكبير من سكانها في المصانع خارج حدودها<sup>(1)</sup>.

وقد أوضح توماس (THOMAS) وكوين (QUEEN) في كتابهما (المدينة)<sup>1</sup> "THE CITY" العلامات التي تميز بين المدينة والقرية من منطق جغرافي اجتماعي:

1- وجود المباني المرتفعة والمتقاربة.

---

(1)خلف الدليمي: التخطيط الحضري، ط1، 2002. دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، ص21.

- 2- وجود منازل ومكاتب للإيجار.
- 3- كثرة السكان وارتفاع كثافتهم بحث تراوح هذه الكثافة بين ألف وعشة آلاف نسمة في الميل المربع الواحد.
- 4- المهن والحرف متعددة والتخصص الحرفي أدق.
- 5- عادات وتقاليد مختلفة عن عادات وتقاليد أهل الريف.
- 6- وجود مؤسسات وهيئات اجتماعية.
- 7- تعدد الحياة والروابط بين سكان المدينة والمدن الأخرى.
- 8- تعدد الأقليات في المدينة.
- 9- المدينة مركز إشعاع ثقافي وعلمي وفني وتمتاز بالحركة والدينامية.

### **3.2. أهداف تخطيط المدينة:**

يهدف تخطيط المدينة إلى إيجاد النمو السليم لها، وتجنب العشوائية والمشاكل الناتجة عن ذلك ومن أهداف هذا التخطيط ما يلي<sup>(1)</sup>:

- 1- من ناحية الخدمات:
  - (أ) سهولة الاتصال والتواصل مع إقليم المدينة
  - (ب) العمل على توفير السكن في مناطق قريبة من مكان العمل وتسهيل وسائل المواصلات
  - (ج) توفير مراكز الخدمات الإدارية والتعليمية القضائية وغيرها في موقع يمكن الحصول عليها بسهولة.

---

<sup>(1)</sup> عبد الله عطوي: جغرافيا المدن، الجزء الأول، الطبعة الأولى، 2001، دار النهضة العربية، بيروت، ص 12-13  
12

(د) توزيع موقع الخدمات الالزمة للسكن من إنارة وكهرباء واتصالات وغيرها بشكل مناسب لحجم وكتافة التجمع.

2- من الناحية العمرانية:

(أ) فصل المناطق السكنية عن المناطق الصناعية

(ب) التوزيع المناسب لاستخدامات الأرض

(ج) تحمل المدينة والمحافظة على المواقع الأثرية

3- من الناحية الاجتماعية والاقتصادية:

(أ) إنشاء مراكز صناعية جديدة وإيجاد فرص لزيادة الإنتاج

(ب) رفع مستوى المعيشة وزيادة الحركة التجارية للمدن

(ج) تحسين ظروف المعيشة والعمل على حل مشكلة البطالة

(د) بناء الأحياء الصحية والسليمة للسكن

(هـ) محاربة الازدحام وتوفير مناخ صحي

#### 4.2. الخدمات العامة في المدينة:

تعتبر الخدمات العامة ومدى توافرها من المقاييس الهامة للتحضر، ومن هذه الخدمات:

أ- الخدمات الدينية: ويشمل دور العبادة ويختلف من مدينة إلى أخرى ويظهر في المدينة المنورة ومكة في السعودية والقدس في فلسطين.

ب- الخدمات الصحية: تشمل المستشفيات والمراکز الصحية يتم توزيعها على الأحياء السكنية حسب الكثافة السكانية وتزداد الحاجة لها بزيادة عدد السكان وقلة نسبة الثقافة وتعتبر من الاولويات هي والخدمات التعليمية في المجتمعات العربية والعالم الثالث.

ت- الخدمات الإدارية: وهي ما تشغله المبني الحكومي والإداري من شرطة وقضاء وإطفاء وغيرها.

ث- الخدمات الترفيهية والرياضية: يشمل المساحات التي تشغليها الحدائق العامة والملعب والمتزهات والساحات الخضراء المفتوحة.

ج- الخدمات التعليمية: تشتهر الخدمات التعليمية مع الخدمات الصحية في أهميتها في مدن الدول النامية وخاصة الدول العربية لذلك يجب تسلیط الضوء عليه والاهتمام به وتوفیره بالشكل العلمي المناسب حيث يشمل دور الحضانة ورياض الأطفال والمدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية ويشمل مراكز التعليم الفني والمهني والزراعي والمعاهد العليا والجامعات. ولأهمية هذا الجانب تم تخصيص هذه الرسالة للبحث في الخدمات التعليمية في مدينة نابلس.

ولتسهيل عملية البحث وجمع بيانات هذه القطاعات المختلفة يقسم القطاع الواحد إلى<sup>(1)</sup>:

1- وحدات الخدمة التي تقوم بتأدية النشاط كالمدارس بمختلف أنواعها ومستوياتها في قطاع التعليم والمستشفيات في قطاع الصحة.

2- النشاط الذي يؤديه القطاع التلميذ في قطاع التعليم وعلاج المرضى في مجال الصحة.

3- القوى العاملة التي تقوم بتأدية النشاط كالمدرسين والأطباء في المجالين السابقين.

---

(1) احمد خالد علام: تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1991، ص 272

4- الأرض والمباني والأثاث التي يستخدمها النشاط لتأدية الخدمة كالمدارس والفصول والملعب والمستشفيات والعناير والأسرة وغرف العمليات.

5- الأجهزة التي يستخدمها النشاط كالمعامل المدرسية والأجهزة الطبية.

6- الأدوات والمواد التي يستهلكها النشاط لتأدية الخدمة كالكتب والأدوية.

يعتبر توزيع وتنظيم الخدمات العامة بالمدينة هدفاً ووسيلة هدف لتصبح الخدمات في متناول السكان وتسعى في التقدم والرقي ووسيلة إذا أنشئت الخدمات على ارتباط مناسب بالأحياء السكنية لتحديد هيكل الخلايا السكنية بالمدينة وتجميع السكان وتنمية الروح الاجتماعية بينهم ويمكن ذلك بإنشاء الخلايا السكنية المستكملة للظروف المعيشية المناسبة وتنظيم سائر عناصر المدينة بحث تادي الغرض منها مع التمكن من إنشاء الأحياء السكنية على إن يكون ذلك طبقاً للتخطيط.

ويتم إنشاء وتخطيط الخدمات العامة في المدينة على أساس معرفة احتياجات السكان الفعلية لمختلف أنواع الخدمات ودراسة الإمكانيات المادية للتنفيذ. وتتحدد الاحتياجات الفعلية من دراسة ما يلي<sup>(1)</sup>:

1) عدد ووظيفة ونطاق تأثير الخدمات العامة الموجودة فعلاً.

2) احتياجات الأفراد والمجموعات.(ربات البيوت. الشباب. الشيوخ.)

3) اتجاهات السكان وعاداتهم الاجتماعية.

فال فكرة العامة من توزيع الخدمات العامة على مسطح المدينة هي إنشاء مدرج هرمي للخدمات المطلوبة (من حيث الحجم وعدد السكان المقابل لها) ويلاحظ الباحث إن من بين الخدمات ما يشترط له حد أدنى من السكان لتبرير إنشائه اقتصادياً مثل الخدمات التعليمية والخدمات الصحية والمتاجر وإن خدمات أخرى يمكن إنشاؤها بأي حجم طبقاً لعدد السكان الذين تتشا لهم مثل

---

(1)أحمد خالد علام: تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1991، ص272

الحائق العامة وأساس التقدير فيها هو ما يتقرر كحد أدنى لنصيب الفرد الواحد أو الأسرة الواحدة منها لذلك تتخذ مقياسا هرميا لكل خدمة من الخدمات الرئيسية (التعليم، الصحة، المتاجر) كنواة تحدد كل منها المجموعة السكانية التي تتبعها وتتلاعماً بينهما لأن كل منها نطاق تأثير خاص وتضييف إليها سائر الخدمات بالقدر الذي يكفيه عدد السكان كل مجموعة<sup>(1)</sup>.

## 5.2 التخطيط المكاني للخدمات العامة:

لقد تم وصف العمل على وصف الخدمات العامة من منطق مكاني ووُقعت على الخرائط وُعرف توزيع تلك الخدمات ومدى ملاءمتها وكفايتها لأعداد السكان في المدينة ونخص في هذه الدراسة الخدمات التعليمية في مدينة نابلس فالخدمات التعليمية تشغل حيز جغرافي كباقي الخدمات التي تم ذكرها سابقا والتي تعتبر مؤشرا واضحاً لتطور الأمة وارتباطها بشكل مباشر مع حاجات الإنسان لذلك يفضل إعادة النظر والاهتمام في عدد وانتشار المواقع التعليمية وهناك علاقة بين البعد عن موقع التعليم ومستوى التحصيل العلمي.

### 1.5.2 العوامل المؤثرة في توزيع الخدمات العامة:

يتأثر توزيع الخدمات العامة في المدينة بمجموعة من العوامل، أهمها<sup>(2)</sup>:

#### أولاً: العوامل الطبيعية:

تتأثر موقع الخدمات العامة بالعوامل الطبيعية مثل وجود المساحات الخضراء والمناطق الهاوية تؤثر بشكل ملحوظ في الاختيار الأنسب للموقع التعليمية فمنها عوامل جاذبة ومنها طاردة فالم LOCATIONS التي توفر فيها المساحات الخضراء تشكل عامل جذب للمواقع التعليمية وتعتبر المناطق التي تشكل مسارات المجرى المائي والتي يرتفع منسوبها في الشتاء عامل طرد للمواقع التعليمية.

(1) محمد احمد عبد الله، تاريخ تخطيط المدن، دار وهدان للطباعة والنشر، 1981، ص 119

(2) احمد الشرعي، دراسات في جغرافيا العمران، القاهرة، 1995، ص 99

## **ثانياً: وظيفة المدينة:**

تختلف المدن في طبيعتها وحسب الخدمة التي تمتاز بها فهناك المدن السياحية والمدن الدينية والمدن الإدارية وحسب نوع الوظيفة التي تتميز بها المدينة تختلف احتياجاتها بشكل نسبي من الخدمات العامة.

## **ثالثاً: شبكات المواصلات وطرق الخدمة:**

تعتبر شبكات المواصلات من العوامل المهمة التي تعكس الأهمية الوظيفية لموقع الخدمات لذلك تؤخذ بعين الاعتبار لدى الأفراد في قرب المسافة وبعدها والتكاليف المرافقة لها والمدة الزمنية اللازمة للوصول إلى موقع الخدمة وكلما توزعت شبكة المواصلات بشكل يسمح بسهولة الوصول إلى موقع الخدمة وبالتالي نصل إلى الأهداف والفائدة بشكل أفضل.

## **رابعاً: الكثافة السكانية:**

تتوزع الكثافة السكانية في المدينة حسب التجمعات والأحياء الموجودة لذلك يجب الاهتمام في توزيع الخدمات العامة في الأحياء مع مراعاة التغير في الكثافة السكانية.

### **2.5.2 الخدمات التعليمية في المدينة:**

تعتبر الخدمات التعليمية مسؤلية في الأهمية لضرورة توفرها وفعالية توزيعها وخاصة في الدول النامية للنهوض بها وهناك أسس ومبادئ يتم الأخذ فيها للوصول إلى توزيع علمي منهجي لذلك الخدمة فتدخل في أولويات عملية التخطيط للمدن والقرى وتعتبر الأساس التي يتم الانطلاق منه للتخطيط للخدمات الأخرى. وتتقسم هذه الخدمات إلى أربع مستويات<sup>(1)</sup>:

1- رياض الأطفال: وهي مرحلة سابقة لمرحلة التعليم الإلزامي حيث تترواح أعمار المنتسبين 2.5-6 سنوات وهي ضرورية في الوقت الحاضر حيث تساهم بشكل فعال

---

(1)أحمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1991، ص423

في صقل وبناء قدرات الطفل وتساعد الأهل وخاصة المرأة العاملة في الاطمئنان على تقدم واستمرار نمو الطفل الصحي والتعليمي.

-2 المرحلة الأساسية الدنيا: تضم من الصف الأول حتى السادس.

-3 المرحلة الأساسية العليا: تضم من الصف السابع حتى العاشر.

-4 المرحلة الثانوية: تضم من الصف الحادي عشر حتى الثاني عشر.

## 6.2 نظم المعلومات الجغرافية

في ظل التزايد السريع في عدد سكان العالم ومحدودية الموارد وخاصة في الدول النامية والتي لا تمتلك وسائل تتيح لها تنظيم مواردها بفعالية فالسعي المستمر من قبل الخبراء والمعنيين للتقليل من تلك المعضلات ومحاولة حل المشكلات بتنظيم المعلومات بالاستعانة بالحاسوب وربطها بمنظور جغرافي باعتبار أن الجغرافيا الوعاء الذي يربط بين المكان والبيانات الإحصائية.

### 1.6.2 مفهوم نظم المعلومات الجغرافية

لقد أدى اختلاف الخلفيات العلمية للقائمين على نظم المعلومات الجغرافية وتتنوع مجالات تطبيقها وارتباطها بالعلوم المختلفة إلى ظهور تنويع واضح في صيغة التعريف فنلاحظ في تعريف دويكر (DUEKER) الذي يرى أن نظم المعلومات الجغرافية هي أحد جوانب نظم المعلومات، "نظم المعلومات الجغرافية هي حالة خاصة من نظم المعلومات والتي تحتوي على قواعد معلومات تعتمد على دراسة التوزيع المكاني للظاهرات والنشاطات والأهداف التي يمكن تحديدها في المحيط المكاني كالنقط أو الخطوط أو المساحات حيث يقوم نظام المعلومات الجغرافي بمعالجة المعلومات المرتبطة بذلك النقط أو الخطوط أو المساحات، لجعل البيانات جاهزة لاسترجاعها لإجراء تحليلها أو الاستفسار عن بيانات من خاللها"<sup>(1)</sup>.

---

(1) محمد الخزامي، نظم المعلومات الجغرافية أسس وتطبيقات للجغرافيين، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1998، ص 12

وهناك من ينظر إلى نظم المعلومات الجغرافية على إنها نظم متعددة الوظائف كما في تعريف أوزمي وسميث وسيخترمان (OZEMOY, SMITH & SICHERMAN) "نظم المعلومات الجغرافية هي مجموعة من الوظائف الآلية والتي تتيح إمكانيات آلية متقدمة في مجال تخزين واستعادة وتحليل وعرض بيانات مرتبطة ب مواقعها الجغرافية"<sup>(1)</sup>.

ومنهم من يضع نظم المعلومات الجغرافية تحت نظم دعم القرار وهذا يظهر في تعريف مولر (MULLER) "نظم المعلومات الجغرافية تفهم عادة بأنها عمليات تهتم بالخرائط كبيرة المقاييس وتعتمد على مصادر مالية كبيرة والتي تنتج بواسطة الحكومات والأقسام الإدارية والبلديات حيث أن الهدف الأساسي منها هو دعم السياسيين والإداريين لاتخاذ قرارات متوازنة فيما يتعلق بالموارد الطبيعية والبشرية"<sup>(2)</sup>.

وهناك تعاريفات ترى وجود تشعب في مفهوم نظم المعلومات الجغرافية ويمكن ملاحظة ذلك من تعريف عزيز (AZIZ) "نظم المعلومات الجغرافية هي نمط تطبيقي لتقنولوجيا الحاسوب الآلي بشقيه الأساسيين البرامج SOFTWARE ومكونات الحاسب HARDWARE والتي أصبحت تسمح لنا بحصر وتخزين ومعالجة بيانات متعددة المصادر كمية كانت أو نوعية دون قيود مع إمكانية الحصول على نتائج نهائية على هيئة خرائط، رسم بياني، مجسمات، صور، جداول أو نقارير علمية"<sup>(3)</sup>

ومن تلك التعاريفات المتعددة والمختلفة يمكن أن نخرج في تعريف لنظم المعلومات الجغرافية "نظم المعلومات الجغرافية هي نمط تطبيقي لتقنولوجيا الحاسوب الآلي والتي تهتم بإنجاز وظائف خاصة في مجال معالجة وتحليل المعلومات بما يتفق مع الهدف التطبيقي لها معتمدة على كفاءة بشرية والكترونية متميزة"<sup>(4)</sup>.

---

(1) محمد الخزامي، نظم المعلومات الجغرافية أساس وتطبيقات للجغرافيين، منشأة المعرف، الإسكندرية، 1998، ص 12

(2) المرجع السابق، ص 13

(3) المرجع السابق، ص 15

(4) المرجع السابق، ص 18

## 2.6.2 وظائف نظم المعلومات الجغرافية

تقسم وظائف نظم المعلومات الجغرافية عادة إلى أربع مجموعات رئيسية وهي:

### (1) الإدخال (Input)

لابد من إدخال كل من البيانات الجغرافية والإحصائية في نظام GIS وعملية إدخال البيانات تتضمن عادة جمع البيانات والتحقق من صحتها وتحريرها ويمكن إدخالها إلى الحاسب بواسطة شريط مغнет أو قرص من نوع خلا لاتصال عبر شبكة الانترنت.

### (2) التخزين (Storage)

من المقومات الأساسية في نظام GIS الخزن المؤقت والأكثر ديمومة ويستعمل التخزين على الأشرطة المرنة والمغمضة بالإضافة إلى القرص الصلب وبذلك يتم تخزين المعلومات والبيانات إلى الفترة الزمنية التي تحتاج البيانات لها.

### (3) المعالجة (Manipulation)

إن معالجة البيانات هي أحد الوظائف الأساسية لأي نظام واعتماداً على التطبيق قد يستلزم أداة مجموعة كبيرة ومتنوعة من الوظائف وانتخاب الأكثر شيوعاً وهي كالتالي<sup>(1)</sup>:

#### (أ). الوظائف الكارتوغرافية:

يحتل النوع الأول للاستخدام الذي يجب أن ينفذ عندما نضع نظام معلومات جغرافي للعمل وقد يتضمن الاستخدام الخرائطي تغيير مخرجات الخريطة وتحويل المعلومات من Raster إلى Victor وبالعكس وتغيير عرض الخريطة أو تزيين أو زخرفة للخرائط أو إضافة عنوان أو مفتاح الخريطة أو نقطة شمال أو مدرج.

---

(1) محمد عبد الجود علي، نظم المعلومات الجغرافية، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 2001، ص 129-140

#### (ب.) تكامل المعلومات:

هذه العملية من أهم ما تميز به نظام المعلومات الجغرافي والتي باستطاعتنا ربط أو جمع مجموعة من البيانات المختلفة، على قواعد بيانية متعددة، ويمكن الاعتماد على التحليل والعرض على طبقات مختلفة **Layers**، وهذه العملية تحتاج إلى جهد حاسوبي ضخم وتشير أسئلة تحليلية يستطيع النظام الإجابة عنها مثل: أين توجد المناطق التي تبعد أكثر من ميل واحد عن مدرسة ما؟

فمثلاً يمكن تقدير مدى توزيع المدارس حسب الكثافة السكانية بتمثيل طبقة للكثافة السكانية في منطقة ما وطبقة أخرى تمثل توزيع المدارس في نفس المنطقة وعند المطابقة يظهر طبقة ثالثة تمثل مدى سلامة التوزيع للمدارس حسب الكثافة السكانية.

#### (ج.) قياس الملامح:

يتضمن عدد من المعلومات التي قد تتجز على أساس الروابط الجغرافية في طبقة معلومات واحدة أو أكثر وتتضمن عمليات مثل حساب العدد الإجمالي لتكرار حدوث ملامح معينة مثل المدارس وقياس المسافات بين الأهداف مثل المدن وحساب المناطق مثل حجم قطعة من ارض وحساب الإحجام مثل كمية المواد التي ينبغي تحريكها خلال بناء احد الطرق وحساب مؤشرات الشكل مثل كثبان الرمل.

#### (د.) البحث المكاني:

التحسس والتحري والبحث المكاني بمعنى استطلاع جوانبه المكانية واستكشافها أو التحري والتجوال فيه ويشكل الوجه الوظيفي للنظام ويلزم تحديد بعض الملامح المعينة ضمن قاعدة المعلومات المكانية باستخدام نموذج ما لمعايير البحث المكاني والملامح قد تكون نقاط مثل (مدارس مستشفى أو سوق) أو خطوط مثل (خطوط باص أو انهر) أو مناطق مساحية مثل (مناطق البث التلفزيوني أو مستجمعات المياه)

#### (هـ) التحليل الإحصائي:

يقوم نظام المعلومات الجغرافي بالعمليات الإحصائية وتقدير العلاقات الارتباطية سواء كانت قوية أو ضعيفة بين توزيعات الظاهرة أو الواقع بالإضافة إلى تحليل الاتجاهات السطحية للعديد من الظواهر الجغرافية والتحليل الشبكي لأغراض الطرق.

#### (4) الإخراج (المخرجات):

تتخذ المخرجات عدة صيغ منها بشكل رئيسي الخرائط والرسوم البيانية والجدوال النصوص.

### 3.6.2 تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية

تستخدم نظم المعلومات الجغرافية على نطاق واسع لدى الحكومات والأعمال وفي الأبحاث في تطبيقات واسعة تشمل تحليل الموارد البيئية مثل التربة ونوعية الصخور والأمطار والأحواض المائية وأماكن تجمعها ومواقع الغابات وتخطيط استخدام الأرض وتخطيطها وأدارتها على كافة المستويات ودراسة التطور العمراني للتجمعات السكنية وتخطيط المرافق والخدمات العامة.

وقد طبقت مدينة الرياض السعودية في عام 1985م نظم المعلومات الجغرافية للمساعدة في وضع الخطط الحضرية للمدينة في ظل التطور السريع المتنامي لها ومن أجل التحكم في السياسات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية وتم جمع البيانات الأساسية وقد تم تصنيفها لتشمل المجالات التالية<sup>(1)</sup>:

1- السكان: العدد والكثافة والخصائص الديمografية والاقتصادية والاجتماعية وعوامل التغيير في معدلات النمو ونوعية المهنة ومصادر الدخل وطرق الصرف وتقسيمات العمل المختلفة والهرم السكاني.

2- استخدامات الأراضي واستعمالاتها: الاستعمالات على كل قطعة ونوعه وعدد المباني وخصائصها واستخدامها وأحوالها وصفاتها النوعية.

---

(1) محمد عبد الجود علي، نظم المعلومات الجغرافية، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 2001، ص 129-140

- 3- قيم الأرض ومعدلاتها: العوامل التي تأثر على قيمة الأرض.
- 4- منشات ومؤسسات القطاع الخاص: وما تقدمه من فرص عمل ومدى الربح والإنتاج والمشكلات الروتينية.
- 5- النقل والمواصلات: أبعاد ونمط وكثافة شبكة النقل في المدينة.
- 6- المرافق والخدمات الثقافية والتعليمية: توزيعها أنماطها وإحجامها و مواقعها و هرميتها والأنشطة التي تمارس من خلالها و درجة ومعدلات التردد عليها.
- 7- الخدمات الترويحية: سواء كانت داخل المدينة أو على الإطراف الأنماط التوزيعية والمكانية لها ومدى سهولة الوصول ل مواقعها وإحجامها و نطاق جذبها ومدى استغلالها.
- 8- نظام تزويد الخدمات والرعاية الصحية: موقعها وحجمها وسهولة الوصول لها وطاقتها الاستيعابية واصل وظروف إنشائها ومدى أمثلية مواقعها وعدد الأطباء والمساعدين والأسرة وعدد المترددرين عليها.
- 9- مصادر المياه: السطحية والجوفية وشبكات النقل والتوزيع وعدد الآبار وخصائصها وكمياتها وحجمها ومدى كفايتها.

### **الفصل الثالث**

#### **لمحة عامة عن منطقة الدراسة**

### **الفصل الثالث**

#### **لمحة عامة عن منطقة الدراسة**

##### **1.3 خلفية تاريخية:**

مدينة نابلس مدينة كنعانية قديمة واسمها الكنعاني شكيم المدينة هي في الأصل موقع بلادة الآن شرق المدينة الحالية وبقت شكيم مدينة كنعانية حتى بدأت فترة الاستيطان للقادمين من مصر وتحولت إلى مدينة ملجاً وعاصمة اللواء في فترة الملك سليمان<sup>(1)</sup>.

تتفرد مدينة نابلس عن سواها من المدن الأخرى بتاريخها المحلي المتميز غير أن هذه المحلية وثيقة الصلة بتاريخ فلسطين العام واتسمت هذه المحلية بالاستمرارية التاريخية وفي تجديدها لبنيتها وطابعها المتتطورين عبر التاريخ بحيث أنها لم تقف عند مرحلة تاريخية واحدة لتنتهي بانتهاها وإنما كانت تقف عندها لتبدأ مرحلة تاريخية جديدة بروح ونشاط حضاريين جديدين مما عمل على صبغ تاريخها بالاستمرارية التاريخية المتتجدة والمتنوعة<sup>(2)</sup>.

ازدهرت المدينة في فترة حكم المماليك وتم تشييد القلاع والتي لا تزال أثارها حتى اليوم وفي الفترة العثمانية 1517 – 1918 اخذ الحكم المحليين بناء القصور لهم ونلاحظ ذلك في البلدة القديمة في نابلس. واحتلت المدينة من قبل الاستعمار البريطاني كباقي المدن الفلسطينية سنة 1918، وفي سنة 1927 م وقع زلزال اثر في المدينة حتى خرج أهلها إلى سفوح الجبال خارج البلدة القديمة<sup>(3)</sup>.

(1) هيئة الموسوعة الفلسطينية، موسوعة المدن الفلسطينية، الطبعة الأولى، 1990، الأهالي للطباعة والنشر والتوزيع، دمشق

(2) عبد الله صالح شريف كليونة، تاريخ مدينة نابلس 2500 ق.م – 1918 م، الطبعة الأولى، 1992، نابلس

(3) المرجع السابق.

## 2.3. الموقع والموضع:

تقع مدينة نابلس على دائرة عرض: 32°14' شمال خط الاستواء وعلى خط طول: 35°15' شرقاً غرينتش وتنشر مباني المدينة على ارتفاع يتراوح بين 450 - 940 متر فوق مستوى سطح البحر وأعلى قمم جبال نابلس جبل عيبال الذي يرتفع بمقادير 940 متر عن سطح البحر وجبل جرزيم (الطور) وارتفاعه 881 متر عن سطح البحر حيث تقام مدينة نابلس بين هذين الجبلين<sup>(1)</sup>.

وتقع المدينة على مفرق مركزي لمدن الضفة الغربية مما جعلها مركزاً تجارياً هاماً هذا ساعدها لتحتل عاصمة الشمال منذ القدم<sup>(2)</sup>. ويحد المدينة من الشمال جبل عيبال وقرية عصيرة الشمالية ومن الجنوب جبل جرزيم وقرية كفر قليل ومن الغرب والشمال الغربي قرى زواتا وبيت ابيا وبيت وزن ورفيديا أما من الشرق والجنوب الشرقي فيحدها كل من سهل بلاطة وعسكر ووادي الباذان وقرى روجيب وبيتا وسالم ودير الحطب وعزموط<sup>(3)</sup>. وتبعد المدينة حوالي 114 كم من عمان وحوالي 42 كم من ساحل البحر الأبيض المتوسط وحوالي 70 كم عن القدس<sup>(4)</sup>. وموضع المدينة هذا أكسبها أهمية وزاد علاقتها بإقليمها وجعلها مرتبطة بالتجارة المحيطة وأصبحت محطة للمرارات والمواصلات بين المدن ومن الجدير ذكره أن الوادي الذي يفصل بين جبلي عيبال وجرزيم لا يتجاوز امتداده 1200 متر فقط<sup>(5)</sup>.

(1) موسوعة المدن الفلسطينية، منظمة التحرير الفلسطينية، 1990م، دار الثقافة، دمشق، ص706

(2) المرجع السابق، ص706

(3) سعيد عبد الله البيشاوي، نابلس والأوضاع السياسية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية خلال الحروب الصليبية، الطبعة الأولى، 1991م، عمان، ص36

(4) نبيل خالد الاغا، مدائن فلسطين، دراسات ومشاهدات، الطبعة الأولى، 1993، بيروت، ص296.

(5) المرجع السابق، ص296

### 3.3 الخصائص الديمografية:

#### 1.3.3 حجم ونمو السكان:

بلغ عدد سكان مدينة نابلس في التعداد السكاني لعام 1997 حوالي 100000 نسمة بدون سكان مخيمات اللاجئين الثلاثة، والتي توجد ضمن حدود المدينة والبالغ عدد سكانها في نفس التعداد حوالي 26438 نسمة. أما معدل الزيادة الطبيعية السنوية فهو مقدر لفترة بين (1997 – 2010) حوالي 3.94%， وبالتالي فإن عدد سكان مدينة نابلس مع المخيمات المتوقع عام 2010 سيكون حوالي 211311 نسمة كما هو موضح في الجدول رقم (1.3).

جدول رقم (1.3) تطور عدد سكان مدينة نابلس ومخيماتها (1922 – 2010)

( <sup>3</sup> )2010	( <sup>3</sup> )1997	( <sup>2</sup> )1987	( <sup>2</sup> )1975	( <sup>2</sup> )1967	( <sup>1</sup> )1945	( <sup>1</sup> )1931	( <sup>1</sup> )1922	السنة
167195	100034	*106944	*74103	*61053	23250	17498	15947	سكان نابلس
44116	26438	-	-	-	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	سكان المخيمات
211311	126472	106944	74103	61053	23250	17498	15947	المجموع

\*: عدد سكان المدينة مع سكان المخيمات.

المصدر:

(1) مصطفى وليد (1997)، القدس سكان و عمران، مركز القدس للأعلام والاتصال، القدس.

(2) Benvenisti, M., & Khayat, the West Bank and Gaza Strip Atlas. Jerusalem. 1988

(3) الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. التعداد العام للسكان والمساكن، 1997، ملخص محافظة نابلس.

#### 2.3.3 الكثافة السكانية في المدينة:

تعتبر الكثافة السكانية على جانب كبير من الأهمية لأن بدونها لا يمكن معرفة الكيفية التي يتوزع بها السكان جغرافياً وان الكثافة ودرجة الازدحام احد أهم الدلائل على المستوى الاقتصادي والوضع الاجتماعي للسكان<sup>(1)</sup> كما هو موضح في الجدول 3.2، والخارطة رقم 3.1.

(1) فتحي أبو عيانة، جغرافية سكان الإسكندرية دراسة جغرافية منهجية، الإسكندرية، دار المعرفة، ص 114، 1988

**جدول رقم (2.3) الكثافة السكانية في أحياء المدينة**

الحي	عدد اشتراكات الكهرباء <sup>(1)</sup> مليون 2003	عدد السكان المقدر <sup>(1)</sup> مليون 2003	المساحة م²	الكثافة سكان / كم² <sup>(2)</sup> الكثافة سكان / م² <sup>(3)</sup>
البلدة القديمة	3527	19751	21582	56850
خلة العامود ورأس العين	4179	23402	25573	10910
رفيديا	2598	14548	15897	4310
المخفية	2448	13708	14979	6370
الجبل الشمالي	5550	31082	33964	5630
الضاحية	2157	12079	13199	2021
الدوار وغرب الدوار	1745	9772	10678	28750
المساكن الشعبية	2036	11402	12459	3440
المنطقة الصناعية	779	4362	4766	520
المجموع	25019	140106	153097	5336

(1) عدد السكان = عدد الاشتراكات الكهرباء \* متوسط حجم الأسرة

متوسط حجم الأسرة = 5.6 شخص <sup>(2)</sup>

(2) عدد السكان الحالي = عدد السكان السابق \*  $(1 + \text{معدل النمو السكاني})^n$

$n = \text{الزيادة في عدد السنوات}$

معدل النمو السكاني = 0.03 <sup>(3)</sup>

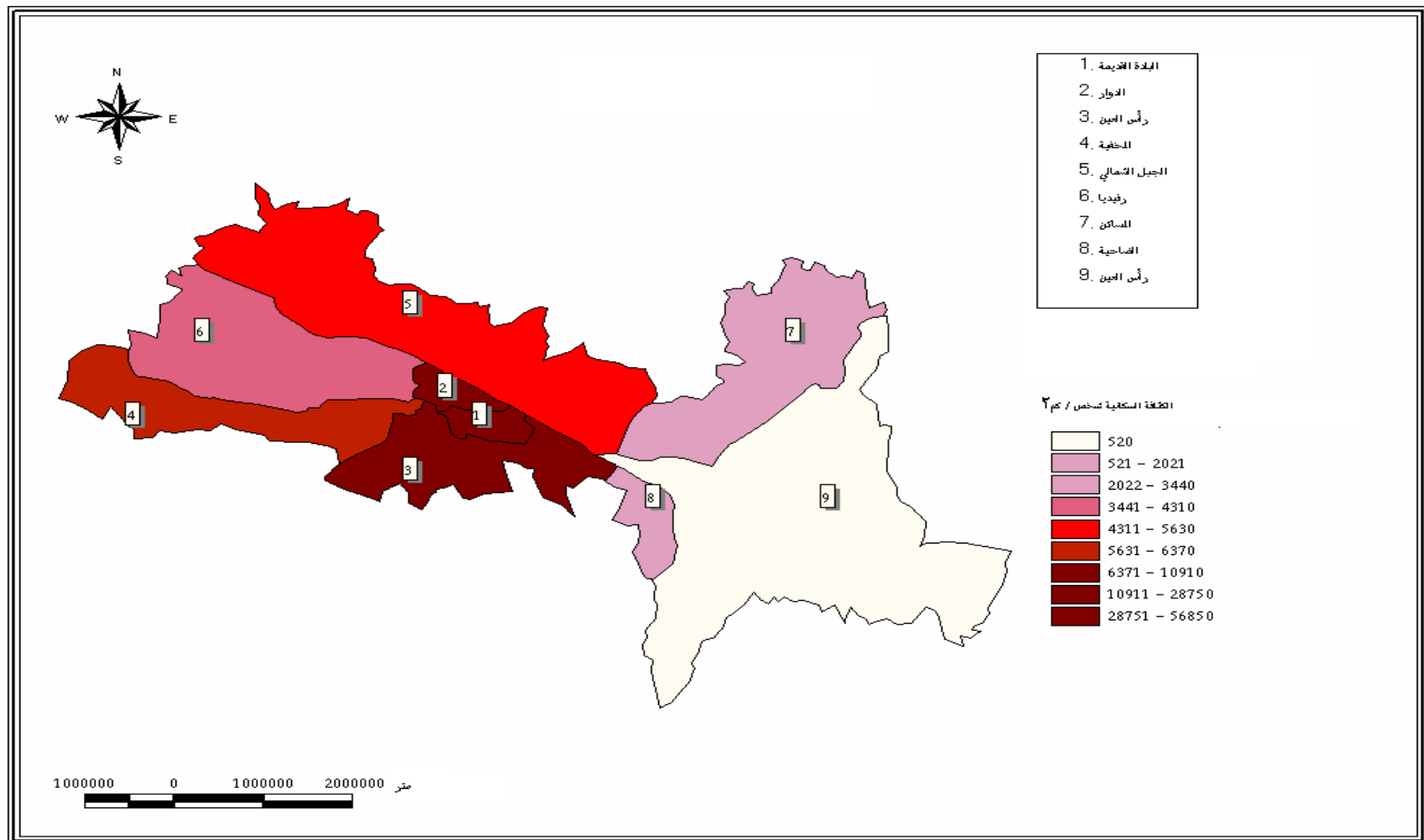
(3) الكثافة السكانية = عدد السكان % المساحة

(1) رائد حلبي،استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية في دراسة استعمالات الأراضي في مدينة نابلس، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2003 ص 18

(2) الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

(3) المرجع السابق.

خارطة رقم (1.3) توضح الكثافة السكانية في أحياء منطقة الدراسة



المصدر : إعداد الباحث

### **3.3.3 التركيب العمري والنوعي للسكان:**

يبلغ مجموع السكان الذين تقل أعمارهم عن 15 سنة حوالي 39117 نسمة ويشكلون نسبة تقارب 40% من السكان وان عدد السكان الذين هم في سن العمل 15 – 65 يساوي 57285 ونسبة 57% من السكان بمعنى إن سمة المجتمع انه مجتمع فتي وانه نشيط اقتصاديا وهذا يتطلب توفير فرص عمل ومساكن باعدا كبيرة وهذه الأرقام لا تشمل سكان المخيمات<sup>(1)</sup>.

### **4.3.3 حجم الأسرة وعدد الأفراد:**

يبلغ متوسط حجم الأسرة في مدينة نابلس يبلغ 5.6 فرداً في حين تبلغ هذه النسبة في التجمعات الريفية حول المدينة 6.07 فرد وهذا يعكس رغبة اكبر للعيش في اسر منفصلة وبالتالي طلب اكبر على المساكن<sup>(2)</sup>.

### **4.3 الخصائص الاقتصادية والاجتماعية:**

الأيدي العاملة: بلغ مجموع الأيدي العاملة في مدينة نابلس حسب نتائج تعداد 1997 م ما مجموعه 28944 شخص تشكل الإناث منهم ما مجموعه 4442 شخص بنسبة تقارب 15.4% من الأيدي العاملة وبلغ معدل البطالة بحدود 8.2% وحجم الإعالة 3.29% يستوعب 33.3% من القوى العاملة قطاع التجارة ويستوعب 25% وقطاع الصناعات التحويلية الذي يستوعب 26.9% من الأيدي العاملة<sup>(3)</sup>.

### **1.4.3 التحصيل العلمي:**

تبلغ نسبة ألمية 6.37% من الجنسين بين السكان الذين تزيد أعمارهم عن 10 سنوات وتتركز الأعداد الكبيرة من الأميين في الفئات العمرية التي تزيد عن 50 سنة حيث تبلغ نسبتهم في هذه الفئات حوالي 62% أما بالنسبة للحاصلين على تعليمهم فوق ثانوي من الجنسين فتبلغ نسبتهم

---

(1) دائرة الإحصاء المركزية. التعداد العام للسكان والمساكن 1997، سلسلة تقارير المدن (مدينة نابلس) 2000.

(2) المصدر السابق.

(3) المصدر السابق.

15.2% من السكان الذين تزيد أعمارهم عن 10 سنوات وتتركز في الفئات العمرية 25 – 39 حيث تبلغ نسبتهم في هذه الفئات حوالي 60% من النسب السابقة وتوزيعها ونستدل على أن المجتمع السكاني في مدينة نابلس يسير في اتجاه التحضر بحيث أن مستويات التعليم آخذة بالازدياد، انظر الجدول رقم 3.3.

**جدول رقم (3.3) مستويات التعليم للسكان فوق 10 سنوات في مدينة نابلس**

أنثى		ذكر		
النسبة	العدد	النسبة	العدد	
8.0	2815	%4.8	1745	أمي
14.2	5030	%15.9	5754	ملم
62.2	21991	%63.3	22935	ثانوي فاصل
7.7	2724	%5.3	1868	دبلوم متوسط
7.1	2507	%10.4	3797	بكالوريوس فأعلى
0.7	305	%0.3	106	غير مدين
%100	35372	%100	36205	المجموع

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

#### 2.4.3 الحالة الاجتماعية:

يبلغ عدد الأفراد المتزوجون 35775 شخصاً يشكلون نسبة 53.3% من السكان الذين تزيد أعمارهم عن 12 سنة حيث يتبيّن إن أعلى نسبة للزواج عند الذكور هي الفئة العمرية 25 – 29 وأعلى نسبة للزواج عند الإناث تكون في الفئة العمرية من 15 – 19 لا حيث يشكلون في هذه الفئة أكثر من النصف وهذه النسبة تعني معدلات زواج كبيرة في مجتمع المدينة كذلك يتبيّن أن نسبة عالية 21.56 من الذكور يتزوجون بعد عمر 30 سنة والسبب يعود في الأرجح إلى المشاكل المتعلقة بتوفير المسكن<sup>(1)</sup>.

(1) الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. التعداد العام للسكان والمساكن 1997، سلسلة تقارير المدن (مدينة نابلس) .2000

### 5.3 ملامح التطور العمراني لمدينة نابلس:

نمت مدينة نابلس وتطورت حتى نهاية القرن التاسع عشر داخل حدود المدينة القديمة وبقيت لذلك التاريخ محافظة على نمطها العمراني ومع تأسيس أول بلدية في المدينة<sup>(1)</sup> في العقدين الأخيرين من القرن التاسع عشر بدأت بعض مظاهر العمران بالظهور خارج حدود البلدة القديمة لكنه اقتصر على بعض المباني العامة كمركز الإدارة العثمانية والمستشفى الوطني على أن الامتداد العمراني خارج المدينة القديمة لم تتضح معالمه حتى بداية فترة الانتداب البريطاني في مطلع العقد الثالث من القرن العشرين<sup>(2)</sup>.

وتم ذلك على عدة مراحل كالتالي:

#### 1- فترة الانتداب البريطاني (1918 م - 1948 م)

مع بداية فترة الانتداب تعرضت مدينة نابلس لزلزال قوي عام 1927 م نتج عنه تهدم حوالي 600 منزل أقامته بلدية نابلس وقتها هي لإيواء مشردي الزلزال خارج المدينة القديمة من الجزء الشرقي منها وكان ذلك بمثابة الخروج الأوسع من الحدود القديمة.

اتجه توسيع المدينة في فترة الانتداب نحو الجنوب حتى الحواف المنحدرة لجبل جرزيم ونحو الشمال وصولاً لحواف جبل عيبال في حين كان التوسيع الأكبر باتجاه شرق غرب باتجاه الأرضي المنبسطة ومن الملاحظ أن التوسيع باتجاه الغرب كان في هذه الفترة ينتج بفعل العلاقة القوية وقتها مع المدن الفلسطينية خصوصاً حيفاً.

(1) راسم خماسي، (1994) المخططات الهيكلية كوسيلة للتنمية المحلية للحكم الفلسطيني، مجلة السياسة الفلسطينية، العددان الأول والثاني، ص 65-90

(2) محمد فرج حجلب، اتجاهات التطور العمراني في إقليم شرق نابلس، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص 66

في بداية العام 1948 م أقرت سلطات التخطيط البريطانية المخطط الهيكلي لمدينة نابلس والذي حدد منطقة نفوذ بلدية نابلس والتي كان عدد سكانها في ذلك الوقت 25000 نسمة بناء على المخطط الإقليمي S15 في منطقة من ألف هكتار (10000) دونم باعتبارها مركزاً إقليمياً<sup>(1)</sup>.

اتخذ البناء والتوسع العمراني فيما بين 1919 م - 1940 م شكلين:

أ- استمرار البناء وزيادة الاكتظاظ.

ب- الخروج خارج أسوار المدينة والبناء بشكل موزع على مسطح المدينة والتوجه باتجاه جبل عيبال.

وقد أقيم حي العمود الذي اعتبر حي عصري إذ حظي بتنظيم وتحطيم مبسط بمبادرة بريطانية ومن هنا بدأ البناء يتخذ طابع التسلق الجبلي بعد أن كان يقوم في البداية على أراضي سهلة<sup>(2)</sup>.

## 2- فترة الحكم الأردني (1948 م - 1967 م)

امتدت هذه الفترة منذ عام 1948 م - 1967 م إذ ازدحم جبل نابلس بعد كارثة 1948 م بالسكان فبلغ عدد سكانها الأصليين 228 ألف نسمة وعدد اللاجئين إليها 123 ألف أي بمجموع 360 ألف مما خلق أزمة سكنية إضافة إلى الأزمة الاقتصادية والاجتماعية في ذلك الحين.

ونتج عن الفصل الذي حصل بين الضفة وباقى فلسطين أن انتقل توسيع المدينة باتجاه الشرق مع التقلّب باتجاه شرق الأردن وبتأثير العلاقات الجديدة التي نمت بين المدينة وبين المراكز المقابلة على الجهة الشرقية للمملكة.

(1) محمد حجاب، اتجاهات التطور العمراني في إقليم شرق نابلس، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص 66

(2) خيرية رضوان يحيى، انعكاس الحالة المادية والاجتماعية على الأحياء السكنية في مدينة نابلس، دراسة مقارنة، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص 29

في سنة 1963 م جرى توسيع حدود المدينة وأصبحت تضم مساحة تساوي 18400 دونم لتشمل قرى عسكر وبلاطة والجند ورفيديا لتعرف المدينة لأول مرة شكل الاحتواء الريفي<sup>(1)</sup>.

وفي هذه الفترة توجه العمران باتجاه الغرب لعدة أسباب:

- أ- العلاقات الاقتصادية والاجتماعية كانت على الأغلب متصلة بالمناطق الغربية.
- ب- 25% من الرياح القادمة من المدينة هي غربية لذا فضل السكن في المناطق المتوجه نحو الغرب.
- ت- تبع هذا التوجه تحسين شبكة الطرق الغربية حيث استمر البناء باتجاه محور رفيديا.

بعد عام 1948 م تحرك أيضاً تطور المدينة باتجاه الشرق نتيجة للتغيرات الاقتصادية والسياسية الناجمة عن الحرب

- أ- إقامة المركز التجاري في شمال السوق القديم (الخان).
- ب- إضافة إلى الاستمرار في البناء بجميع الاتجاهات سواء على طول محور نابلس - رفيديا - قلقيلية أو على محور القدس ثم إقامة أبنية مخيمات اللاجئين إذ اقروا في خيام ما بين عامي 1948 م - 1953 م وبعدها تمت عملية توطينهم بأبنية ثابتة شرقاً وغرباً (مخيم عسكر، بلاطة، عين بيت الماء)<sup>(2)</sup>.

### 3- فترة الاحتلال الإسرائيلي (1967 م - 1994 م)

في عام 1967 م تم احتلال جميع مدن الضفة الغربية فقد تعرضت نابلس إلى الاحتلال الإسرائيلي كباقي المدن الفلسطينية وحال استيلاء اليهود على المدينة عمدت الحكومة الإسرائيلية إلى مصادر الأراضي ووضع القيود على إمكانية التوسع علماً بأن كثير من أراضي المدينة

(1) محمد حجاب، اتجاهات التطور العمراني في إقليم شرق نابلس، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص 67

(2) خيرية رضوان يحيى، انعكاس الحالة المادية والاجتماعية على الأحياء السكنية في مدينة نابلس، دراسة مقارنة، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص 31

كان ضمن أملك الحكومة الإسرائيلية منذ فترة الانتداب البريطاني الذي مكن لهم هذا بسياسة التجزئة والتقسيم ومنع التصرف في غفلة العرب<sup>(1)</sup>.

فقد عمد الاحتلال على منع الامتداد العمراني عن طريق فرض القيود الكثيرة وطلب التراخيص من قبل الأهالي والمقدمة لهم وبالتالي مقابلتها بالرفض إضافة إلى القيود الاقتصادية والاجتماعية والذي أودى بكثير من سكان وأهالي المدينة إلى الهجرة سواء كانت اختيارية أو إجبارية. فالبرعم من تلك القيود إلا أن تلك الفترة شهدت امتداداً واسعاً والذي حذا بالبلدية إلى توسيعة حدود بلدية المدينة بشكل يتوافق وحاجات السكان ولكن ضمن الحدود التي رغبها الاحتلال والمتماشي مع أطمعهم في أكثر أراضي المدينة وخاصة المرتفعة والمتميزة.

وفي هذه الفترة استمر تطور البناء باتجاهي شمال غرب وجنوب شرق إذ وصل البناء قرية بيت وزن وقرية رفیديا أما باتجاه الشرق استمر الامتداد العمراني إلى قرية كفر قليل وعسكر وبلاطة أما الجنوب والشمال استمر الزحف والتسلق الجبلي حتى سفح جبلي عيبال وجرزيم فيما بين عامين 1983 م - 1985 م بدأت ظاهرة إقامة الأحياء السكنية بالانتشار حتى أصبحت العضوية السكنية محكومة بالوظيفة فقد أقيمت الكثير من السكنات المنظمة كإسكان المدرسين وإسكان الأطباء والمهندسين وغيره من السكنات ذات الهوية الوظيفية<sup>(2)</sup>.

وفي سنة 1986 م أضيفت مناطق أخرى للمساحة المشمولة ضمن نفوذ البلدية للمدينة لتصبح مساحة المدينة تساوي 26800 دونم<sup>(3)</sup>.

#### 4- فترة السلطة الوطنية الفلسطينية (منذ 1994 م) :

بعد استلام السلطة الفلسطينية الحكم على الأراضي الفلسطينية منها مدينة نابلس حيث عملت على أزالت القيود التي كانت تفرضها سلطات الاحتلال على سكان المدينة لمنع عملية البناء

(1) المصدر السابق، ص31.

(2) خيرية رضوان يحيى، انعكاس الحالة المادية والاجتماعية على الأحياء السكنية في مدينة نابلس، دراسة مقارنة، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص32.

(3) محمد حجاب، اتجاهات التطور العمراني في إقليم شرق نابلس، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص67.

والتوسيع، مما أدى إلى زيادة في الأبراج السكنية والتلوسيع في حدود البلدية بشكل يكفي حاجات السكان وفتح طرق جديدة وتسهيل الحصول على التراخيص<sup>(1)</sup>.

### 6.3 المؤسسات الخدمية في المدينة:

يوجد في مدينة نابلس أكبر جامعات فلسطين هي جامعة النجاح الوطنية بالإضافة إلى جامعة القدس المفتوحة، وكذلك مراكز ومعاهد التعليم العالي وأكثر من (60) مدرسة للذكور والإناث والتعلم المهني و(15) مدرسة مختلطة ومكتبة عامة وملعب بلدي و(6) أندية رياضية و(19) جمعية خيرية و(40) مسجد وعدة مراكز للإطفاء ومكاتب للأمن والشرطة ومكتب للعمل والأشغال العامة والحكم المحلي والشؤون الاجتماعية ومركز الإحصاء الفلسطيني و(254) عيادة طبية و(6) مستشفيات بالإضافة إلى المستوصفات الصحية والخيرية الأخرى ومكتب لسطة التراخيص وفحص المركبات<sup>(2)</sup>.

---

(1) خيرية رضوان يحيى، انعكاس الحالة المادية والاجتماعية على الأحياء السكنية في مدينة نابلس، دراسة مقارنة، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001 ص 33

(2) الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، دليل التجمعات السكنية، مجلد 6، فلسطين 2000

## **الفصل الرابع**

### **معايير تخطيط بناء المدارس ورياض الأطفال**

## **الفصل الرابع**

### **معايير تخطيط بناء المدارس ورياض الأطفال**

#### **1.4 المقدمة:**

اهتم المخططون في وضع معايير لبناء المدارس ورياض الأطفال لتوفير الخدمات التعليمية للسكان فيما يناسب عددهم و مواقعهم مثل باقي الخدمات العامة (الصحية، الاجتماعية، الدينية، الثقافية، الأمن والاتصالات، المواصلات، الترفيهية، والإدارات الحكومية).

ترعى الأمور التالية عند البدء في تحديد موقع الخدمات العامة في تجمع سكني معين:

1- أن تكون المساحات المخصصة لها مناسبة وكذلك حجمها وموقعها مع ما تؤديه من خدمات للتجمع السكني.

2- دراسة الآثار التي تحدث على حركة المرور مركبات و مشاة في المنطقة والشكل الإجمالي لها مع الأخذ بالاعتبار إمكانية حدوث ازدحام على الطرق وتعرض الأرصفة إلى للاعتداء عليها وإيقاف السيارات عليها والانتظار على هذه الطريق بسبب اختيار موقع خاطئ لمؤسسة خدمية عامة على طريق ضيق مثلاً<sup>(1)</sup>.

3- موقعها بيئياً وعلاقتها بالمباني المحيطة.

#### **2.4 الخدمات التعليمية:**

الخدمات التعليمية من بين الخدمات المهمة التي لابد من توفيرها لأفراد أي تجمع سكاني والتي في الغالب تكون عنصراً أساسياً في التخطيط الحضري لأي تجمع لذلك فان اختيار الموقع للأبنية التعليمية يعتمد على أسس تخطيطية تتناسب مع نوع المؤسسة التعليمية والدور الذي تقوم به علماً بأنه يمكن اختصار هذه الأسس كما يلي:

---

(1) محمد حماد، تخطيط المدن عبر العصور، الهيئة المصرية للكتاب، طبعة 1995م. ص 317

- 1- المنطقة الجغرافية سواء كانت ضمن حدود المدينة (حضر) أو خارجها (ريف).
- 2- نوع الفعالية التعليمية المطلوب تخصيص الفضاء لها على اختلاف أنواعها ومستوياتها.
- 3- الطاقة الاستيعابية المحددة للمؤسسة التعليمية ويقصد بها عدد الطلبة وطبيعة الدراسة فيها.
- 4- الفضاءات المطلوب تخصيصها والتي يقصد بها الفضاءات الخدمية مثل ساحات اللعب أو المناطق الخضراء.
- 5- الفضاء المخصص لكل طالب ويراد به  $m^2$  طالب من غرف التدريس أو غرف النشاطات والمشاغل والمخبرات وكذلك  $m^2$  طالب من المساحة العامة ولا بد أن تتم دراسة جدوى تحديد الفائدة المطلوبة والمتوقع تحقيقها.
- 6- معرفة تامة بالنظام التعليمي في الدولة ليتمكن المخطط والمصمم من تقدير طبيعة وحجم الفضاءات الحضرية المطلوبة لاماكن الفعالية التعليمية بالاعتماد على الفئة العمرية والجنس وطبيعة الدراسة:
  - ا- الحضانة من عمر (4-1).
  - ب- رياض الأطفال من عمر (4-6).
  - ت- المرحلة الأساسية من عمر (6-16).
  - ث- المرحلة الثانوية من عمر (16-18).
  - ج- مرحلة ما بعد المدرسة من عمر (18-25).<sup>(1)</sup>

وقد اعمد الكثير من مخططي المدن في توزيع هيكليه الفضاءات السكنية على موقع المدرسة حيث اعتبروا ما يلى:

- 1- يمكن اعتبار المدرسة الابتدائية بمثابة المركز الرئيسي للمجاورة السكنية والتي تشمل وحدات جوار متعددة ولقد تم اعتماد المسافة بين أقصى وحدة سكنية وبين المدرسة من 400-500 م - (800-700) م مثلا كما في الأشكال رقم (3.4، 2.4، 1.4)<sup>(2)</sup>.

(1) شهاب حمد محمد، ومؤمل علاء الدين. المتطلبات الفضائية لتنظيم المدينة، مطبعة التعليم العالي ببغداد 1990م.ص 195-1197

(2) المرجع السابق، ص 2.114

2- قد يتم تحديد حدود المجاورة السكنية بالمسافة التي يقطعها السكان عن المدرسة أو السوق وبذلك يمكن اعتبار هذه المسافة أساساً في تحديد حدود المجاورة السكنية كما هو موضح في الشكل رقم (4.1).

3- إن تجميع (3-6) مجاورات سكنية يشكل حي سكني مما يؤدي إلى زيادة الحاجة لخدمات تعليمية مشتركة إضافة إلى المتواجد في كل مجاورة كما هو مبين في الشكل رقم (4.2) أو إلى الخدمات المختلفة الأخرى.

4- إن تكرار (4-6) أحياء سكنية تشكل قطاع سكني يصاحبها زيادة في عدد ونوعية الفعاليات المتواجدة في مراكزها وغالباً لا تتوفر في هذه الفعاليات ضمن نطاق وحدة الجيرة أو المجاورة السكنية مثل ذلك (توفير متزه وأسواق كبيرة وخدمات صحية متخصصة,...الخ) ولابد من التأكيد على ضرورة معرفة المخطط وإلمامه بالتغييرات التي تحصل على حجم الأسرة وتركيبها العمري (دوره الحياة) خلال فترة زمنية تتراوح ما بين (40-50) سنة وهذا التغيير يصاحبه تغيير في الطلب على كمية ونوعية الفضاءات السكنية حيث:

ا- بدء الحياة الزوجية لتشكل أسرة نووية: حيث تكون الحاجة إلى فضاء يكفي هذه الأسرة.

ب- الزوجان + طفل: تكون الحاجة إلى متطلبات إضافية للطفل الأول.

ت- الزوجان + (2) طفل: تكون الحاجة إلى متطلبات إضافية للطفل الثاني.

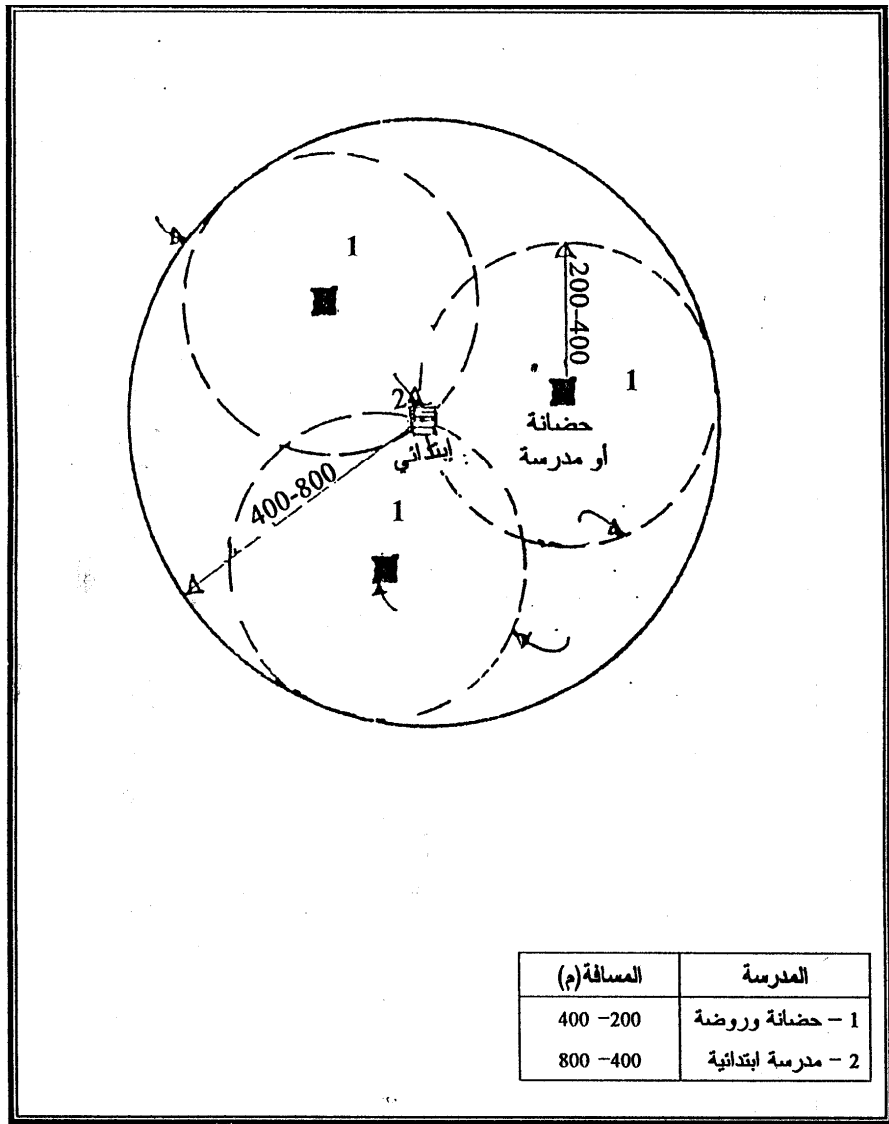
ث- الزوجان + (3) أطفال أو أكثر: تكون الحاجة إلى متطلبات للطفل الثالث وهكذا.

ومع النقدم في السن فإن الحاجة إلى الفضاءات تزداد وتتنوع حسب اختلافات الجنس (ذكر أم أنثى) ووفقاً للمعايير المتعددة في الدولة لذلك لابد من مراعاة المرونة في تصميم الفضاءات السكنية لاستغلالها بكفاءة تبعاً لدوره الحياة وخاصة الأسرة إليها<sup>(1)</sup>.

---

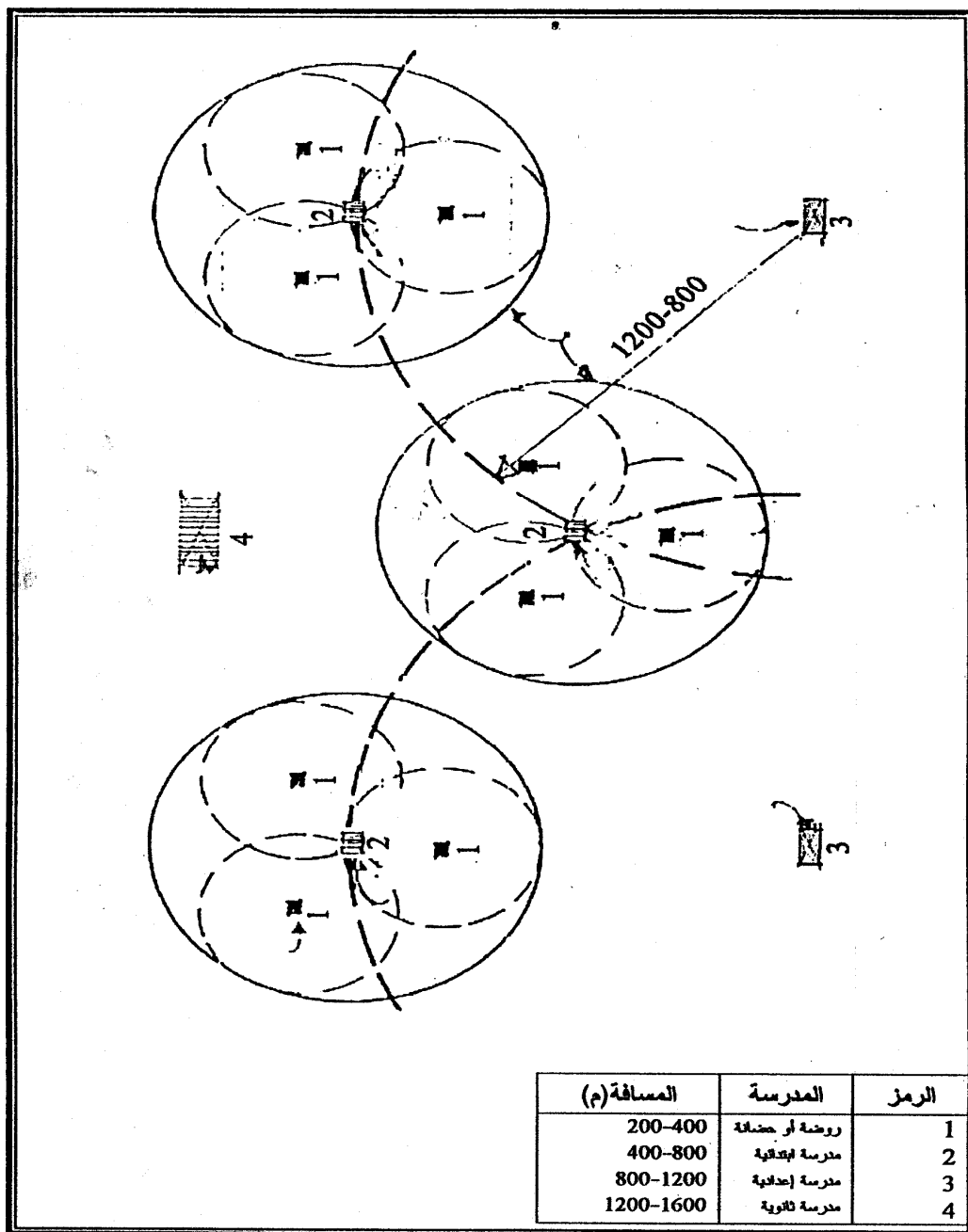
(1) محمد شهاب احمد، ومؤلف علاء الدين. المتطلبات الفضائية لخطيط المدينة، مطبعة التعليم العالي بغداد 1990 ص 1118-1119

شكل رقم (1.4) موقع المدرسة في المجاورة



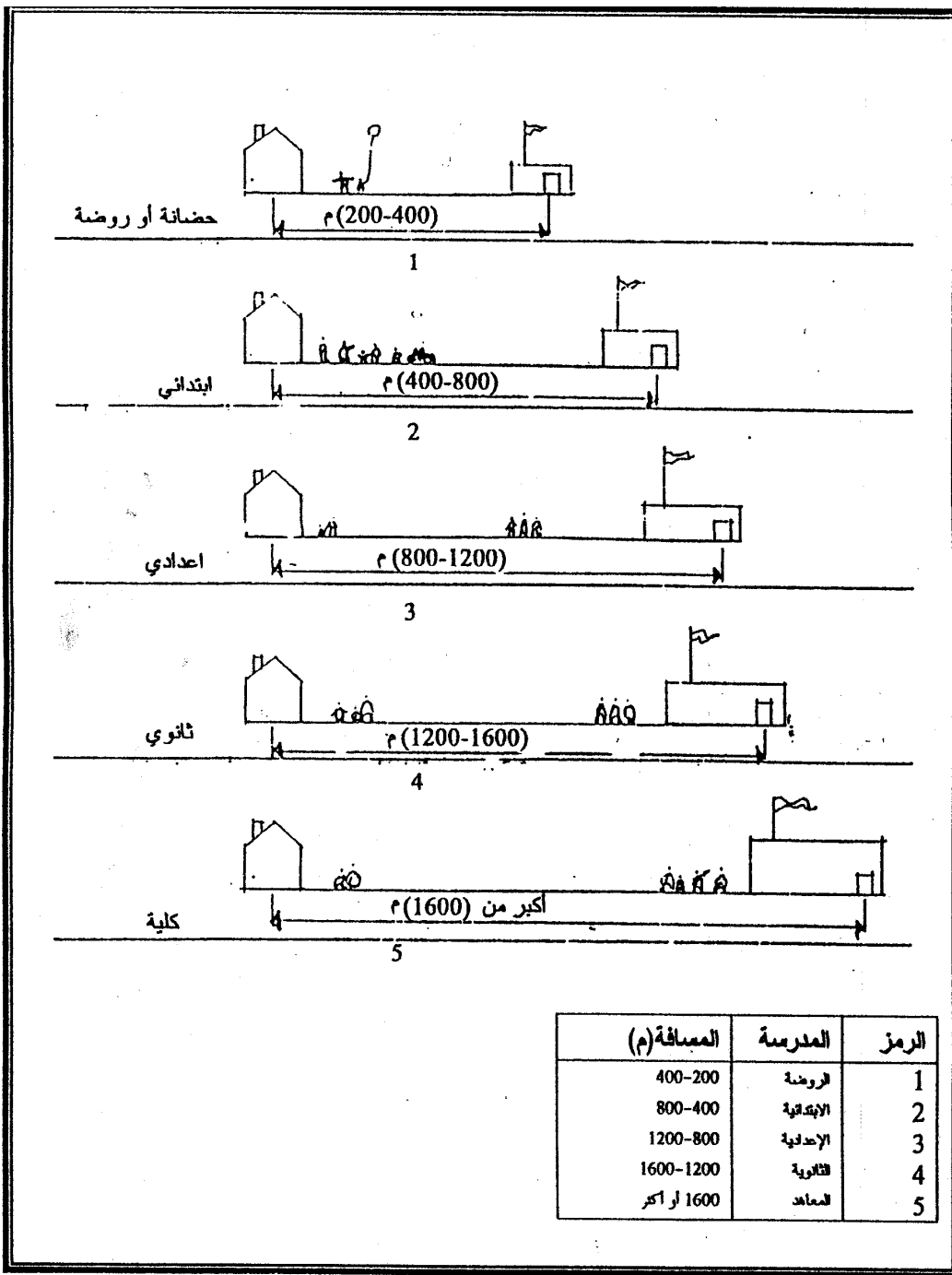
المصدر: بتصرف الباحث بالاعتماد على (احمد، محمد شهاب، 1990م، ص 115)

شكل رقم (2.4) توزيع المدارس في الحي السكني



المصدر: بتصريح الباحث بالاعتماد على (أحمد، محمد شهاب, 1990م، ص 116)

شكل رقم (3.4) المسافة بين السكن والمدرسة



المصدر: بتصرف الباحث بالاعتماد على (احمد، محمد شهاب، 1990م، ص 117)

ما نقدم يلاحظ ضرورة توزيع الفضاءات في التجمع السكاني تبعاً للتركيب العمري للسكان كل حسب حاجته والجدول رقم (1.4) يوضح توزيع الخدمات التعليمية المتبع في العديد من الدول بالاعتماد على الفئات العمرية:

جدول رقم (1.4) توزيع الخدمات التعليمية حسب الفئات العمرية<sup>(1)</sup>:

الفئة العمرية	الخدمات التعليمية المطلوبة
من (4-1) سنة	دور للحضانة، ساحات لعب للأطفال، مناطق خضراء.
من (4-6) سنة	رياض أطفال، ساحات لعب لهذه الفئة، مناطق خضراء.
من (6-12) سنة	مدارس أساسية دنيا، مكتبات عامة، ساحات اللعب، والمناطق الخضراء المناسبة لهذه الفئة.
من (12-18) سنة	مدارس أساسية عليا، مدارس ثانوية، (أخذ عامل الاختلاط أو الفصل في الاعتبار)، مراكز ثقافية وفراغات لعب ومكتبات عامة.
من (18-50 او 60) سنة	مراكز ثقافية ومكتبات عامة وفراغات لعب وترفيه وتسوق وغيرها من احتياجات.
الفئة ما فوق (60) سنة	مراكز كبار السن مع كامل الاحتياجات لهذه الفئة.

من الضروري قبل البدء في التخطيط لهذه الخدمة من معرفة بعض العوامل المهنية التي تساعده المخطط من الإلمام بطبيعة المجتمع المستهدف ومن هذه العوامل ما يلي:

1- النظام التربوي التعليمي من ناحية إلزامية التعليم وحساب الفضاءات الالزمة للفئة العمرية من (6-16) ومن (16-18) والمنهاج الدراسي وبرامجه وحجم ونوع المدرسة وقابليتها الاستيعابية وتحديد الخدمات التي تقدمها المدرسة (علمية أو اجتماعية أو ترفيهية) وتحديد مرافق المدرسة كاملة وطبيعة الدراسة فيها.

2- العامل الاجتماعي ومدى تقبله لفكرة الدمج بين الجنسين في الدراسة ولغاية أي مرحلة.

3- العامل البيئي والمناخي وتأثيره على نوعية الفضاءات وتنظيم الكتل وكذلك البنى الارتكازية حيث أن كمية الأمطار تحدد نوع وسعة شبكة المجرى إضافة إلى التأثيرات التي تنجم عن

(1) محمد شهاب احمد، ومؤلف علاء الدين. المتطلبات الفضائية لخطيط المدينة، مطبعة التعليم العالي بغداد 1990م

سرعة الرياح واتجاهاته مع ضرورة الإمام بنظام العزل الحراري والصوتي والتقوية والإدارة الطبيعية أو الاصطناعية وغيرها لمعرفة البيئة المناسبة.

4- المواصلات وضرورة وصول الطلبة إلى أماكن دراستهم بسهولة وأمان<sup>(1)</sup>.

#### 3.4 الشروط والمعايير الدولية لموقع خدمات التعليم:

إن اختيار موقع لمدرسة ابتدائية على طريق رئيسي به حجم مرور عالي سواء من السيارات الخاصة الصغيرة أو الكبيرة أو الحافلات وغيرها يجعل الطلبة عرضة للخطر في أي لحظة نتيجة لهذا الاختيار الخاطئ لموقع المدرسة وخاصة عند خروجهم من مداخلها.

لذلك يجب التفكير في انساب الأماكن لكل مبنى عام يقدم خدمة للجمهور وذلك حسب طبيعة المبني والغرض منه وخاصة فيما يتعلق في المباني المدرسية التي لها شروط خاصة يمكن إجمالها فيما يلي<sup>(2)</sup>:

أ- مراعاة أهمية موقع المدرسة بالنسبة للمنازل والمباني العامة في هذه المجموعة كدور الكتب والعيادات والمراکز الرياضية والمراکز الاجتماعية والثقافية.

ب- تحديد نوع ومستوى المدرسة سواء كانت روضة أو مدرسة أساسية أو ثانوية قبل دراسة أي مشروع تخطيطي وذلك من أجل تحديد المكان والحجم تبعاً لحاجة التجمع السكاني.

ج- مراعاة سهولة المواصلات من أماكن سكن الطلبة إلى مدارسهم والعودة إليها وعدم اضطرار الأطفال لعبور طرق المواصلات عند الذهاب للمدرسة قدر المستطاع.

د- اختيار المكان الذي يتمتع بالهدوء وبعده عن مصادر الضوضاء مثل ذلك ضوضاء الطرق المزدحمة المصانع ومحطات سكك الحديد مما يؤدي إلى إزعاج الطلبة وعدم تركيزهم.

هـ- توفير مساحة كافية للملاعب الرياضية أو التجمعات الرياضية لأهمية ذلك بالنسبة لطلاب المدرسة.

(1) محمد شهاب أحمد، ومؤمل علاء الدين. المتطلبات الفضائية لخطيط المدينة، مطبعة التعليم العالي بغداد 1990م ص 121

(2) المرجع السابق، ص 317-318

و- أن يكون الموقع في مكان صحي وان يوجه المبنى توجيهها سليما للاستفادة من الشمس والهواء النقي.

ز- أن تفتح الأبواب الخارجية للمدارس على الطرق الفرعية لتجنب تعرض الطلبة للحوادث.

س- يراعى اختيار المدارس بالقرب من الحدائق الواسعة التي تكسب الموقع الموقع المناظر الجميلة خصوصاً لو أطلت الفصول الدراسية عليها مما يمتنع الطلاب بهذه المناظر كما أن وجود الحدائق العامة الواسعة التي تفصل بين المدرسة ومنطقة السكن تبعد ضوضاء الطلبة عن المنازل وساكنيها والعكس صحيح.

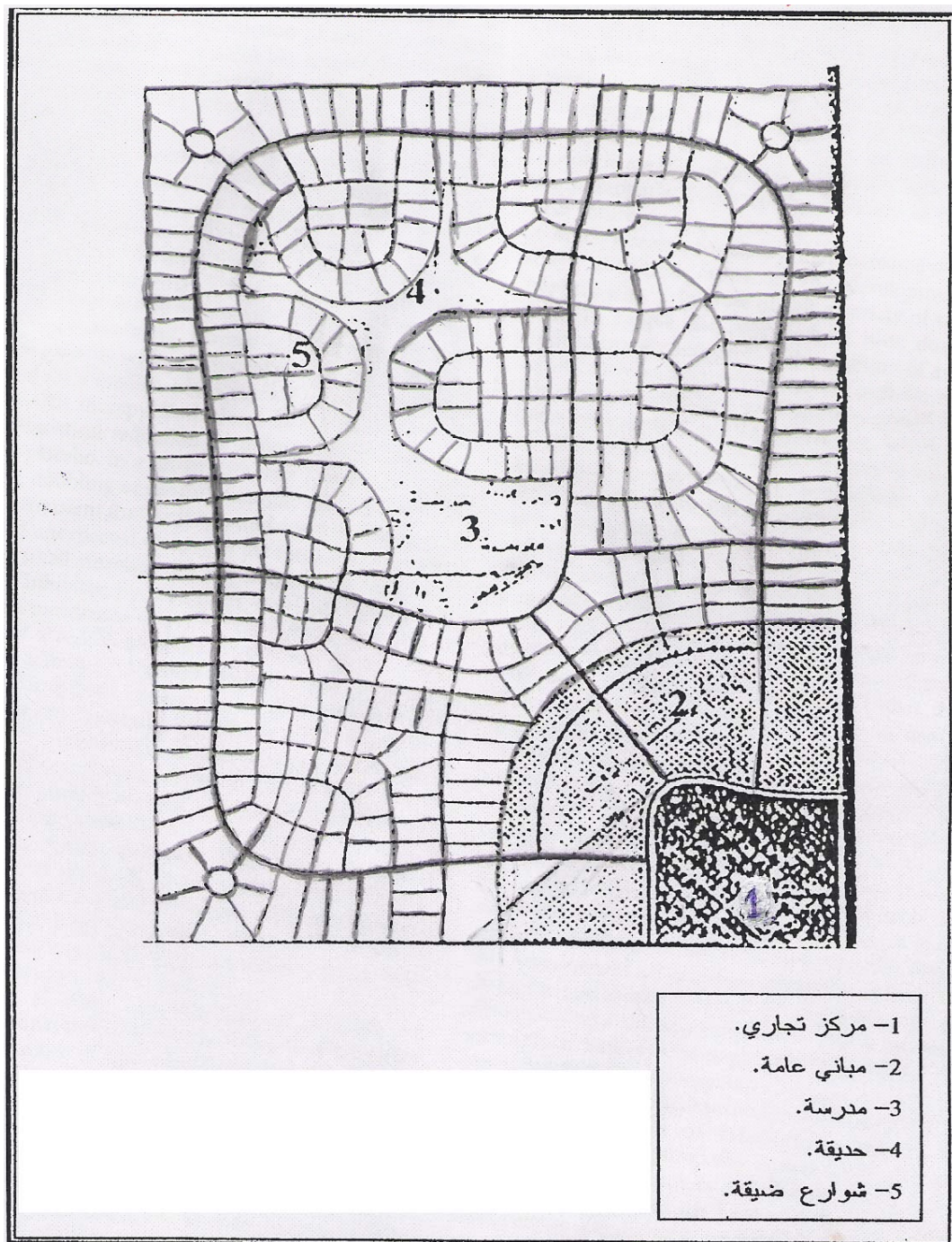
ويمكن تحقيق هذه الاحتياطات في مدينة (راد بورن) وموقع المدرسة بالنسبة لحي السكني كما في شكل رقم (4.4).

ومن البحوث الهامة لتحديد معايير خاصة بإنشاء المدارس ما كتبه (فيرد) وزميله في كتابهما عن تخطيط المدارس وحربي أيضا التوبيه هنا إلى بعض الدول حددت مواصفات لمدارسها تبعا لاحتياجاتها وطبيعة حياتها<sup>(1)</sup>.

---

(1) محمد احمد عبد الله، تاريخ تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، دار وهدان للطباعة والنشر، اكتوبر 1981م، ص 119-120

شكل رقم (4.4) أساسيات تخطيط المجاورة السكنية



- 1- مركز تجاري.
- 2- مباني عامة.
- 3- مدرسة.
- 4- حديقة.
- 5- شوارع ضيقة.

المصدر: احمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، يناير، 1998م ص 31

### 1.3.4 موقع مدرسة الحضانة ورياض الأطفال:

من المعروف أن سن الأطفال المنتسبين لمدارس الحضانة ورياض الأطفال عادة يتراوح بين سنتين إلى ست سنوات ولذلك لابد من مراعاة مايلي عند اختيار موقع هذه المدارس<sup>(1)(2)</sup>:

- 1- عدم عبور الأطفال لطرق المواصلات الرئيسية عند الذهاب من مكان السكن إلى المدرسة أو إثناء العودة منها.
- 2- قرب المدرسة عن مكان السكن للأطفال المنتسبين للمدرسة بحيث تكون المسافة في حدود (200-400) م منه وعليه يجب مراعاة ذلك في توزيع المساكن في الحي أو المجاورة السكنية.
- 3- أن يكون الموقع في مكان هادئ بعيداً عن موضوعات الطرق والمصانع وسكة الحديد.
- 4- توفير مساحة كافية للملعب.
- 5- أن يكون الموقع صحيياً وأن يتم توجيه المبني توجيهه سليماً.
- 6- استواء الموقع وجفافه.
- 7- التأكد من أن الموضوعات الناتجة عن الأطفال غير مزعجة للسكان المجاورين للمدرسة ويستحسن أن تواجه حديقة المدرسة والقصول الخلوية للمنازل المجاورة وأن تكون الملاعب في الخلف بعيداً عن المساكن.
- 8- أن لا تقل المساحة اللازمة لرياض الأطفال عن (4500م<sup>2</sup>) ولا يقل طول حد الأرض الواقع على الشارع عن (50م) ويفضل أن تكون أكثر مساحة من ذلك<sup>(3)(4)</sup>.

وتوصي كثيراً من الدراسات أن يكون حجم دور الحضانة والرياض في العديد من الدول مطابق لما يوضحه الجدول رقم (2.4):

(1) احمد خالد، علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، يناير، 1980م ص 315-317

(2) محمد، حماد، تخطيط المدن الانسان عبر العصور، الهيئة المصرية للكتاب طبعة 1994-1995م ص 317-322

(3) احمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، يناير، 1980م ص 359-360

(4) محمد، حماد، تخطيط المدن الانسان عبر العصور، الهيئة المصرية للكتاب طبعة 1994-1995م ص 318-319

جدول رقم (2.4) معايير حجم رياض الأطفال والحضانة في دول مختلفة<sup>(1)</sup>:

الحالة	المعيار	عدد الأطفال في المدرسة
1	- مشرفة لكل (15) طفل - مدرسة ومساعده لها لكل (30) طفل	15 طفل
2	- مشرفة لكل (20) طفل عمره (3) سنوات - مشرفة لكل (25) طفل عمره (4) سنوات - مشرفة لكل (30) طفل عمره (5) سنوات	(120-15) طفل
3	- عدد الأطفال في المدرسة المثالية لايزيد عن (100) طفل - عمل مدرسة لكل (300) مسكن في الحي على أساس وجود طفل بكل ثلاث اسر	(100) طفل
4	- طفل لكل (30) نسمة من السكان (200) أسره معدل عدد أفرادها (5) أفراد	(120) طفل
5	- سن الالتحاق لروضة الأطفال هو (5) سنوات - طفل لكل (1000) نسمة من السكان في الدول الصناعية ينطبق عليهم السن المذكور	(120-75) طفل

- يستحسن ربط روضة الأطفال مع المدرسة الابتدائية حيث توفر المدرسة لهؤلاء الأطفال بعض الخدمات.

- يمكن أن تقام روضة الأطفال في مبني مستقل أو في مبني عام في المجاورة على أن يكون لفءاء المدرسة في كل هذه الحالات سور يفصلها فصلا تماما عن أي نشاط خارجي.

والمثال التالي يوضح مثالا لخطيط مدرسة من مدارس الحضانة ورياض الأطفال حيث تظهر الخدمات الواجب توفيرها كما في الشكل رقم (5.4) وفيها يظهر مراعاة أن تكون الأرض مكتشوفة قدر الإمكان مع الاهتمام بالزراعة والتشجير وربطها ببعضها البعض بواسطة أروفة مسقوفة أو مظلات كما انه من المستحسن أن يحتوي المخطط أفنية داخلية صغيرة مزروعة

(1)أحمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، يناير، 1998م ص 360

بالنباتات كما يحسب حساب التهوية المباشرة وتقليل سخونة السطح واستعمال المواد العازلة الفعالة حتى نحافظ على درجة حرارة مناسبة في الفصول<sup>(1)</sup>.

كما يلاحظ في التخطيط توفر ما يلي:

1- مبني الفصول الدراسية

2- منطقة مسقوفة

3- مسبح ضحل للأطفال

4- مساحة خضراء للعب الأطفال

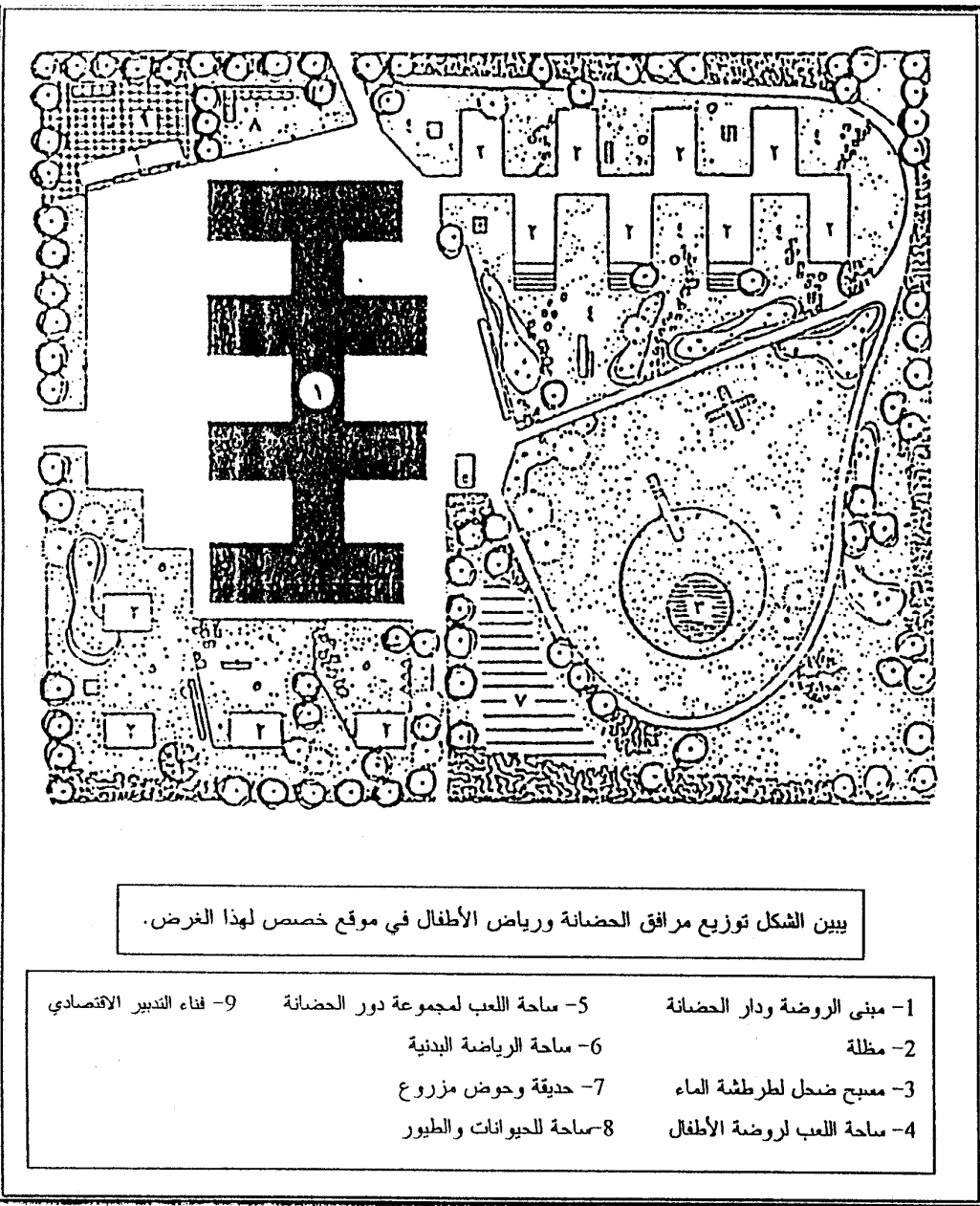
5- مساحة لتربية الحيوانات والطيور

6- فناء التدريب الاقتصادي

---

(1) احمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص 360

شكل رقم (5.4) التخطيط العام لموقع مدرسة للحضانة ورياض الأطفال



المصدر: احمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص 361

### **2.3.4 موقع المدرسة الابتدائية الأساسية:**

في معظم دول العالم تكون المدرسة الابتدائية أساسية دنيا ويتراوح عمر الطلبة فيها من (6) سنوات إلى (11) سنة ويتراوح نسبتهم من مجموع السكان في الدول الصناعية حوالي (%)9 أما في الدول النامية تتراوح النسبة من (12-15%) وهذه النسبة أخذة في النقصان مع تحسن المستوى الاجتماعي والثقافي في تلك الدول.

وفي المدرسة الابتدائية لا بد من توفر العناصر الآتية:

ا- فصول دراسية يتراوح عددها من (6-25) فصل

ب- فصول الهوائيات، رسم، موسيقى،أشغال، تمثيل.....الخ

ت- صالة متعددة الإغراض

ث- صالة محاضرات واجتماعات ومسرح مع وجود مدرج كبير

ج- وحدة الإدارية، المدير ونائب المدير والسكرتير وشؤون الطلبة والمحاسبة

ح- المخازن

خ- غرف مختلفة، مشرف اجتماعي وطبيب و استقبال و إسعاف ومصصف

د- فناء واسع حوالي 100 م<sup>2</sup>

ذ مواقف للسيارات

ر- صالة رياضية

ز- قاعة مكتبة

ولا تعتبر المدرسة الابتدائية كاملة إلا إذا توفرت غرف التدريس لكل شعبة دراسية على الأقل أي مدرسة مكونة من ست غرف للتدريس حيث تشتمل بهذا على الصفوف من الأول إلى

ال السادس الابتدائي ويتوقف ذلك على نظام الدراسة ويختلف كذلك عدد الطلبة في الفصل الواحد باختلاف الظروف المحلية ويعتبر عدد (30) طالب في الصف كحد أقصى في بعض الدول وتشعى دول إلى تقليل العدد وأخرى يكون فيها العدد أكثر بسبب الظروف التي تواجه هذه الدول خصوصا من ناحية قلة الموارد ومن خلال الدراسات المتخصصة وجد أن الحجم الأمثل للمدرسة يتراوح بين (400-800) طالب وذلك من وجهة نظر الكفاءة الإدارية في تشغيل وإدراك المدرسة " الحجم الأمثل للمدرسة"<sup>(1)</sup>.

وبالرغم من ذلك فإنه لا يوجد اتفاق كامل على الحجم الأمثل للمدرسة من جميع النواحي الإدارية أو المسافة التي يمشيها الطالب من مكان سكنه إلى المدرسة حيث ذكر في السابق أن المسافة الملائمة تتراوح بين (400-800) م<sup>(2)</sup>.

- ويبين الجدول رقم (3.4) عدد الصفوف والطلبة والأسر والسكان والمكافئ لمدرسة ابتدائية نظام (1-6) أو (1-8) ذات إحجام مختلفة.

**جدول رقم (3.4) عدد الفصول والتلاميذ والأسر والسكان المكافئ لمدرسة ابتدائية حسب حجم المدرسة<sup>(3)</sup>.**

المدرسة ذات حجم كبير	المدرسة ذات حجم متوسط	المدرسة ذات حجم صغير	البيان
(25) أو (33)	(13) أو (17)	(6) أو (8)	عدد الصفوف
(990) أو (750)	(510) أو (290)	(240) أو (180)	عدد الطلبة
1650	850	400	عدد الأسر
8250	4250	2000	عدد السكان

(1)أحمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص362

(2)أحمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص362

(3)أحمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص285

من الجدول السابق يلاحظ أن عدد الطالب والصفوف للمدرسة الابتدائية "أساسية" نظام "6-1" حيث يكون 90 طالب / 1000 نسمة للمدرسة ذات النظام "1-8" وان كتوسط حجم الأسرة "5" أفراد.

وبالنسبة لموقع المدرسة الابتدائية لا تختلف عن موقع المدارس عامة من احتياجها إلى ما يلي:

- 1- المكان المستوي والهادئ
- 2- ألا يكون على الشارع العام من طرق المواصلات الرئيسية بل على شارع فرعى للحفاظ على سلامة الطلبة من أخطار قطع الطرق الرئيسية.
- 3- أن يكون بعيداً عن مصادر الضوضاء والمصانع وسكة الحديد.
- 4- أن يكون موقع المدرسة في مركز المجاورة السكنية قدر الإمكان.
- 5- أن يكون بجوار الحدائق العامة والملعب أو ساحات النوادي حتى تساهم في خدمة المدرسة.

وأما بالنسبة لمساحة الموقع فتحسب هذه المساحة لكل مدرسة على انفراد كل حسب المساحات المخصصة للمباني والارتداد عن الشوارع والجيران والمساحات الخضراء والأفنيه والممرات والملاعب والماوف المخصصة للسيارات ومساحة المباني تحدد حسب عدد الطلبة المتوقع التحاقهم في المدرسة وهناك بعض الاقتراحات التي تفيد بان العدد النموذجي في المدرسة هو (300) طالب وبالتالي المساحة المطلوبة لأرض المدرسة حوالي (20) دونم ويراعى أن تكون مربعة أو مستطيلة الشكل وان يكون طول الصلع المقابل للشارع لا يقل عن 150 م<sup>(1)</sup>.

والجدول رقم (4.4) يوضح المساحة المطلوبة للعناصر المختلفة المكونة للمدرسة من المباني والممرات والخدمات والتوسع المستقبلي وإجمالي المساحة حسب تعداد المجاورة.

---

(1) محمد، حماد، تخطيط المدن الانسان عبر العصور، الهيئة المصرية للكتاب طبعة 1994-1995 م ص 320

جدول رقم (4.4) مفردات مساحة موقع المدرسة الابتدائية حسب حجم المجاورة<sup>(1)</sup>.

نسمة	نسمة	نسمة	نسمة	نسمة	نسمة	عنابر المدرسة
1600	1000	800	600	400		عدد الأسر (أسرة)
720	450	360	270	180		عدد الطلبة % من السكان
5760	3600	2880	2160	1440		أراضي مغطاة بمباني م²
5800	3700	3330	2870	2590		خدمات وحدائق وممرات م²
2310	1460	1240	1010	810		توسيعات المستقبل % م²
13870	7860	7450	6040	4840		المساحة الكلية م²
1767	1767	1852	2020	2440		نسمة / 1000 م²
8.6	8.8	9	10	12		م² / أسرة

(ملاحظة: أجرى الباحث تحويل لوحدة المساحة من فدان إلى متر مربع)

يتضح من الجدول السابق أن المساحة الصافية المطلوبة للمدرسة الابتدائية " الأساسية الدنيا " تتراوح بين " 4840 م² لمجارة سكنية تعدادها 2000 نسمة و 13870 م² لمجارة تعدادها 8000 نسمة دون احتساب المساحة المخصصة للحديقة الملاعب على اعتبار انه يمكن الاستفادة من الملاعب والحدائق المخصصة لسكن المجاورة أما إذا لم يتوفر ذلك فانه لابد من إضافة مساحة تقدر ب " 10 م² / طالب " لغرض استعمالها في الملاعب الرياضية وقدرت مساحة المبني المدرسية على أساس (8) م² / طالب وان يكون المبني على شكل دور واحد حيث أن الكثير من الدول تفضل هذا التوجه وأما إذا لم تتفق المدرسة بهذا الأسلوب فقد يكون المبني من أكثر من طابق وبالتالي نقل المساحة للأبنية المدرسية على أن يكون ارتفاع المبني لا يتجاوز ثلاثة طوابق.

وهذا الجدول للاسترشاد حيث انه يوجد معدلات أخرى مختلفة حسب الأدلة المعدة للدراسة كما أن الشكلين رقم (7.4، 6.4) يوضحان تخطيط الخدمات التعليمية في مجارة سكنية تحتاج إلى حضانة ومدارس.

(1): احمد خالد عالم، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة ، 1998، ص 365

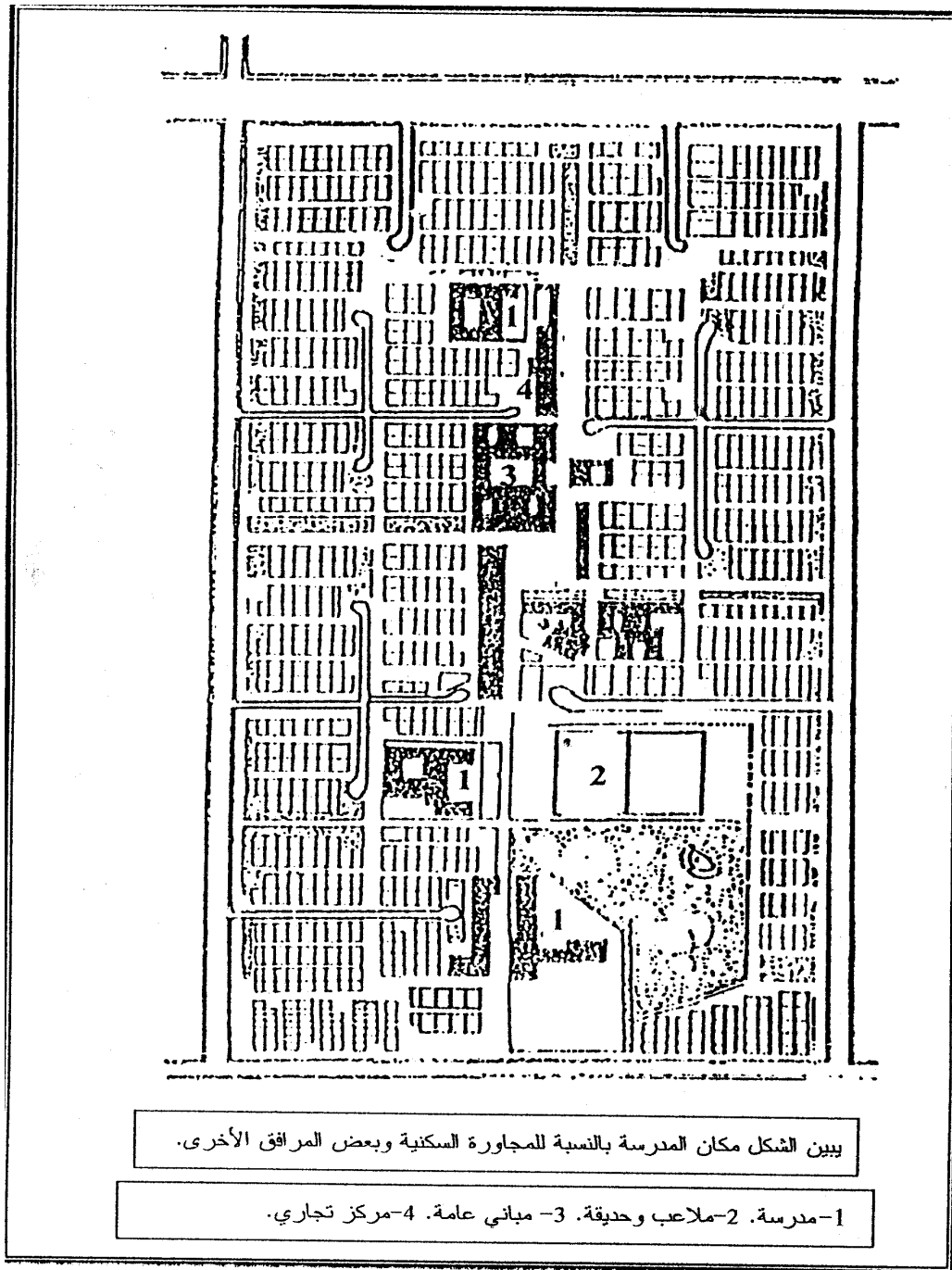
## موقع المدرسة الإعدادية والثانوية:

بالنسبة للمدرسة الإعدادية نظام "7-9" والمدرسة الثانوية نظام "11-12" وهذه ذات اشتراطات

متماثلة كالتالي:

- 1- يتراوح عدد الطلبة فيها ما بين "750-1000" طالب.
- 2- المساحة المخصصة لها ضعف المساحة المخصصة للمدارس الابتدائية بحث تكون حوالي "40" دونم.
- 3- أن تكون مجاورة للملاعب والحدائق العامة للاستفادة منها.
- 4- يراعى في موقع المدارس الثانوية أن يكون قريباً وعلى اتصال بخطوط المواصلات التي تدور حول قلب المدينة لأنها تخدم قطاعاً كبيراً وقد تكون بعيدة عن مساكن بعض الطلبة.
- 5- يرعى العمل على إيجاد مجمع رياضي تابع لها أن أمكن وقريب منها مع مراعاة الاهتمام بالبيئة المحيطة بها.
- 6- تتتوفر على المستوى عدد من المجاورات السكنية لكونها تستوعب عدد كبير من الطلبة الذي قد لا يتتوفر في مجاورة واحدة فقط، والمجاورة ذات تعداد يتراوح بين "15-20" ألف نسمة قد تكون المدرسة الواحدة تخدم هذه المجاورة الواقعة في المدن الكبيرة فقط.

شكل رقم (6.4) نموذج تخطيط مجاورة سكنية (1)

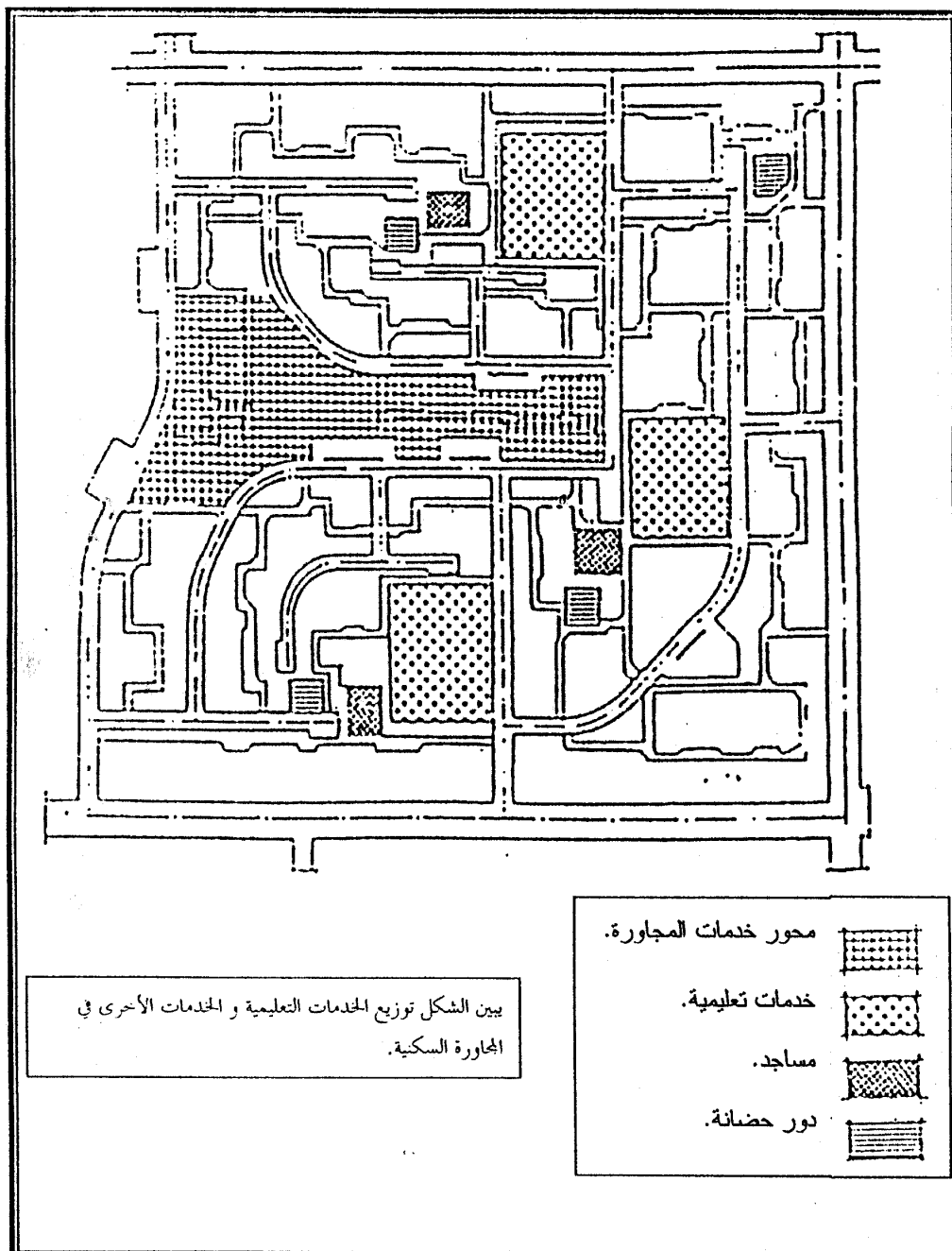


يبين الشكل مكان المدرسة بالنسبة للمجاورة السكنية وبعض المرافق الأخرى.

1-مدرسة. 2-ملعب وحديقة. 3-مباني عامة. 4-مركز تجاري.

المصدر: احمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص 317

شكل رقم (7.4) نموذج تخطيط مجاورة سكنية (2)



المصدر: احمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص 361

ويوضح الجدول رقم (5.4) بعض الدراسات التي أعدت بمعرفة بعض المنظمات العلمية المتخصصة في الولايات المتحدة بالنسبة للمدارس الثلاث والمساحة المطلوبة لكل منها.

**جدول رقم (5.4) متطلبات المدارس المختلفة "الابتدائية، الإعدادية والثانوية<sup>(1)</sup>:**

نوع المدرسة			البيان
الثانوية	الإعدادية	الابتدائية	النظام
12-10	9-7	6-1	
عدد اكبر من المجاورات	مجموعة مجاورات (حي سكني)	مجاورة سكنية	مجال الخدمة
(2-1.5) كم	(1.5-1) كم	(0.8-0.4) كم	المسافة بين السكن والمدرسة
(30-20)	(25-15)	(20-10)	المسافة بالدقيقة
على شارع رئيسي	على شارع فرعى	على شارع فرعى	الموقع بالنسبة للشوارع
2000-1200	1200-800	800-500	حجم المدرسة (عدد التلاميذ)
25	27	30	عدد تلاميذ الفصل
75-50	40-30	20	عدد فصول المدرسة
المساحة الكلية			
88 دونم	44 دونم	22 دونم	حد أدنى
4.42 دونم/100 تلميذ	4.42 دونم/100 تلميذ	4.42 دونم/100 تلميذ	حجم متوسط
(442-221) دونم	(221-110) دونم	(110-44) دونم	حجم مفضل ومرغوب
المساحة المغطاة في المباني			
50 م <sup>2</sup> /تميذ	28 م <sup>2</sup> /تميذ	18 م <sup>2</sup> /تميذ	الحد الأدنى
50 م <sup>2</sup> /تميذ	40 م <sup>2</sup> /تميذ	30 م <sup>2</sup> /تميذ	الحد المفضل أو المرغوب
الملعب			
22 دونم+10 م <sup>2</sup> /تميذ	13 دونم+10 م <sup>2</sup> /تميذ	8.8 دونم+10 م <sup>2</sup> /تميذ	الحد الأدنى
35 دونم+24 م <sup>2</sup> /تميذ	18 دونم+20 م <sup>2</sup> /تميذ	8.8 دونم+20 م <sup>2</sup> /تميذ	الحد المفضل أو المرغوب

ملاحظة: أجرى الباحث تحويل لوحدة المساحة من فدان إلى دونم.

من الجدول السابق يلاحظ اختلاف المعايير أو المعدلات فيه من الجداول أو المعدلات التي سبقته حيث أن هذه المعدلات للاسترشاد فقط وتخالف ليس من دولة إلى أخرى بل من مدينة إلى

(1) احمد خالد علام، تخطيط المدن، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1998، ص 367

مدينة ولها السبب وجوب على المخطط دراسة الظروف المحلية بالاتصال مع الجهات المعنية للوصول إلى أفضل المعدلات الملائمة والصادقة لهذه التجمعات السكنية.

وفيما يلي مثال آخر على كيفية توزيع الخدمات التعليمية في منطقة أخرى من العالم حيث يمثل هذا الجدول المقياس الذي اتبع في تحديد الخدمات التعليمية في مدينة لندن ولن يكون أساساً لتوزيع المدارس في التجمع السكاني المكون من 6 مجاورات سكنية بعمر سكان حوالي 20 ألف نسمة ووضع كذلك على أساس التكوين السكاني لمدينة لندن (نسبة عدد الطلاب في كل مرحلة من مراحل المدارس بالنسبة لعدد السكان) أما موقع المدارس المختلفة قد روعي فيها ألا يزيد بعد كل منها عن المسالك الحد المعقول وبالنسبة للتلاميذ كل منها وقد اتخذ هذا المقياس أساساً لترويد قطاعات المدينة المختلفة بالخدمات التعليمية مع إجراء بعض التغييرات بناء على حاجة وظروف وخصوصية كل موقع.

ومن المعروف أن الخدمات التعليمية وسيلة تأثر في تكوين المجاورات السكنية والتجمعات السكانية لأن الاحتياج إليها شامل لكل سكان المدينة ولابد من تحديد عدد السكان المقيمين فيها بدقة.

#### 3.3.4 المعايير الخاصة لخدمات التعليم في دول العالم:

تبني دول العالم معايير تخطيطية مختلفة عند تحديد احتياجاتها من خدمات عديدة ومنها الخدمات التعليمية بحيث تتناسب هذه المعايير مع خصوصية كل دولة لذلك يلاحظ اختلاف من دولة لأخرى وللابلاغ على بعض هذه المعايير تم اختيار بعض الدول من بينها دول متقدمة وأخرى عربية بالإضافة إلى المعايير المتبعه حاليا في فلسطين.

وقد تم تفريغ هذه المعلومات في الجداول رقم (8.4، 7.4، 6.4) التالية<sup>(1)</sup>:

---

(1) سرحان، بسام عبد العزيز، المعايير التخطيطية في تطوير المدارس، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية 2002م

جدول رقم (6.4) المعايير التخطيطية المتبعة في بعض الدول / المدارس الثانوية

الرقم	المعيار	ولايات متحدة أمريكية	عربيا			عالماً	فلسطين
			لبنان	العراق	مصر		
1	عدد الطلبة	-1200	-320	-400	-720	-1000	-180
		2000	1120	600	1260	2700	540
2	مساحة الموقع ألف م²	442-88	10-7	6-4	-11.9	-141	-1.8
		25.2				220	5.4
3	المساحة المبنية ألف م²	100-42	-1.35	-1.04	-4.4	27	-0.8
		47.8	4.01	2.1	11.2		2.3
4	نسبة المساحة المبنية%	-22.6	-19.3	35-26	61-17	-12.3	42
		221-73	40.1			19.1	
5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	-13.2	-8.9	10	-13.2	30-25	10
		30.9	21.9				
6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م²	50-35	3.5-2.6	-4	13.2	4.1-3.6	1.57
						27-10	
7	عدد الفصول	75-50	24-8	20-13	40-24	77-28	18-6
8	عدد الطلبة في الفصل	25	30	36-30	30	46-40	35-30
9	المسافة بين السكن والمدرسة	-1500	-1500	-1500	-1500	1600	-3000
		2000	2000	2000	2000	2000	5000
10	الموقع بالنسبة للشوارع	رئيسي	رئيسي	رئيسي	رئيسي	رئيسي	رئيسي

المصدر: بتصرف الباحث بالاعتماد على (علم 1998 م ص 359-370 حلقة دراسية حول المبني المدرسية 1971 م

ص 63 ص 145-153 الخرستاني ص 217-218.

**جدول رقم (7.4) المعايير التخطيطية المتبعة في بعض الدول / المدارس الإعدادية (7-9)**  
**الأساسية العليا.**

الرقم	المعيار	ولايات متحدة أمريكية	عربيا			عالميا	فلسطين
			مصر	العراق	لبنان		
1	عدد الطلبة	1200-800	840	550-350	-320	-800	-440
2	مساحة الموقع الآلف م <sup>2</sup>	221-44	13-3	6-4-2	10-7	141	5.4-4
3	المساحة المبنية الآلف م <sup>2</sup>	48-22.4	6-2	1.92-0.91	4-1.35	22	-1.4 2.3
4	نسبة المساحة المبنية%	50.9-21.7	67-46	35-26	-19.3 40.1	-15.6 27.8	42
5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	182.2-28	-3.6 15.5			-25 30	10
6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	40-28	-2.4 7.1	3.5-2.6	4.1-3.6	27.5 -13.7	1.57
7	عدد الفصول	40-30	24	18-12	24-8	50 -25	15-12
8	عدد الطلبة في الفصل	27	35	30	46-40	32 -30	37
9	المسافة بين السكن والمدرسة	1500-1000	-1000	1500-1000	-1000	1200 -800	-2000 3000
10	الموقع بالنسبة للشوارع	رئيسى	رئيسى	رئيسى	رئيسى	رئيسى	رئيسى

المصدر: بتصرف الباحث بالاعتماد على (علام 1998 م ص 359-370 حلقة دراسية حول المبني المدرسية 1971 م ص 63-145 الخرستاني ص 217-218).

**جدول رقم (8.4) المعايير التخطيطية المتتبعة في بعض الدول / المدارس الابتدائية (1-6)  
الأساسية الدنيا.**

فلسطين	عالميا	عربيا			ولايات متحدة أمريكية	المعيار	الرقم
		لبنان	العراق	مصر			
-20	-250	-240	-200	840	800-500	عدد الطلبة	1
700	1200	960	500				
7-2	79-31	10-5	5-2	10-8.5	110-22	مساحة الموقع ألف م <sup>2</sup>	2
3-0.8	8.82	-1.01 3.25	-2.5 1.75	-2.04 4.2	24-9	المساحة المبنية ألف م <sup>2</sup>	3
42.8	-11.2 28.5	32-20	35-26	42-24	-21.8 40.9	نسبة المساحة المبنية %	4
10	35-25	21-10	10	-10 11.9	-44 137.5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	5
1.57	35-7.3	4.2-3.4	3.5-2.6	5-2.4	30-18	نصيب الطالب من المساحة المبنية 2 م <sup>2</sup>	6
18-6	38-8	24-6	16-6	24	20	عدد الفصول	7
37	32-30	40	30	35	32-30	عدد الطلبة في الفصل	8
-2000	-400	-400	-500	-400	800-400	المسافة بين السكن والمدرسة	9
3000	800	800	750	800			
فرعي	فرعي	فرعي	فرعي	فرعي	فرعي	الموقع بالنسبة للشوارع	10

المصدر: بتصرف الباحث بالاعتماد على (علم 1998 م ص 359-370 حلقة دراسية حول المباني المدرسية 1971 م ص 63 ص 145-153 الخristani ص 217-218).

وهناك معايير متباينة في العديد من دول العالم فيما يخص الخدمات التعليمية نلاحظ ان نصيب الطالب من المساحة الصافية يختلف من دولة الى اخرى وهذا يدل على مدى الامكانات المتوفرة للخدمات التعليمية وهذا يعتمد على مستوى الدعم المالي والتخططي لمجالات الخدمات التعليمية والعمل على توفرها بالمعايير الخاصة للخدمات التعليمية من حيث الموقع والمساحة وعدد الطلبة الذين يستفيدون من الخدمة ونلاحظ ان فلسطين هي من ادى الدول في توفر نسبة مساحة صفية للطالب وتصل الى (1.19) م<sup>2</sup> اما في الولايات المتحدة وفرنسا تصل الى (1.96) م<sup>2</sup> والاردن (1.5) م<sup>2</sup> واليابان قريبة من النسبة في فلسطين ووصل الى (1.27) م<sup>2</sup> و الجدول رقم (9.4) التالي يوضح ذلك:

**جدول رقم (9.4) المعايير الموجودة في بعض دول العالم لمساحة الغرف الصفية.**

الدولة	المساحة الصافية/طالب م 2	عدد الطلبة	مساحة غرفة الصف م 2
الولايات المتحدة	1.96	32	42
ألمانيا	1.72	32	55.25
إنجلترا	1.9	32	60.75
فرنسا	1.96	32	63
تايلاند	1.5	48	54
الهند	1.4	48	43.47
مصر	1.57	35	54.9
الأردن	1.5	36	40.75
اليابان	1.27	40	50.63
فلسطين	1.19	44	50.73

المصدر: بتصرف الباحث بالاعتماد على دراسة (مدارس فلسطين المستقبل المعدة من قبل وزارة التربية والتعليم واليونسكو عام 1999 م ص 285-286)

**4.4 معايير التصميم المعماري للمدارس الجديدة أو التوسيع للمدارس القائمة:**

يتكون البناء المدرسي من المباني الدراسية (غرف صفية وشخصية وإدارية وغيرها) ومرافق أخرى وهي وحدة صحية وحفرة صماء، مشارب، ملاعب، وساحات وأسوار، خزانات مياه وغيرها. وكل من هذه المرافق شروط ومواصفات تضعها وزارة التربية والتعليم من أجل تحقيق بيئة مكانية تصلح للعملية التعليمية ومن هذه المواصفات والشروط<sup>(1)</sup>:

**1- الغرف الصفية:**

- أبعاد الغرف: لا تقل عن 48 م<sup>2</sup> (6\*8م) إلا في حالات الضرورة وعندما تكون أعداد الطلاب قليلة بحيث تكون أبعاد الغرف (6\*7م)، بحيث لا يقل نصيب الطالب من مساحة الغرفة عن 1.5 م<sup>2</sup>.

- صافي ارتفاع الغرف من الداخل لا يقل عن 3.25 م.

- تزويد الغرف الصفية بالأحزمة الخشبية وعلاقات معدنية.

---

(1) قسم الأبنية والمشاريع. تعليميات الإدارة العامة للابنية والمشاريع. وزارة التربية والتعليم. رام الله

- توفير التهوية والاضاءات المناسبة عن طريق الشبابيك والكهرباء: ففيت فتح شبابيك مطلة على الممر عدا عن الشبابيك في الواجهات الأخرى وبالاخص المقابلة للواجهة المطلة على الممر بحيث تعادل مساحة الشبابيك 20% من مساحة الغرفة ويكون ارتفاع الشباك عن الأرض 1م أما ارتفاعه فيكون 1.5م أو ستة مدامي.

- تزويد الغرفة بألواح دراسية وتكون مقاييسها: 4م، جزء عادي طوله 3.06م وآخر مغناط بطول 75م ارتفاع اللوح 1.3م.

- تشطيب الغرف الصيفية: الدهان: بوليسيد للأسقف، املشن للجدران: بلاط الأرضيات: بلاط موزاييك 30\*30سم.

- يكون باب الغرفة بعرض 1.2م مكون من ضلافتين: ثابتة بعرض 30سم متحركة بعرض 90سم.

## 2- الغرف التخصصية:

المرحلة الأساسية: (مخبر علمي، مختبر حاسوب، مكتبة (أو قاعة متعددة الأغراض)، مقصف، وغيرها).

المرحلة الثانوية: تشمل (مخبر علمي، مختبر حاسوب، مكتبة، غرفة تدبير منزلي (للإناث)، قاعة (ليست ضرورية)، مقصف، وغيرها)

- أبعاد الغرف: لا تقل عن 80م<sup>2</sup> (1.5 مساحة الغرف الصيفية ألا في حالات الضرورة وعندما تكون أعداد الطالب قليلة بحيث لا يقل نصيب الطالب من مساحة الغرفة عن 1.5م

- أبعاد المقصف تتراوح ما بين 12-20م<sup>2</sup> وذلك حسب حجم المدرسة.

- أبعاد المخازن تتراوح ما بين 20-40م<sup>2</sup> وذلك حسب حجم المدرسة.

## 3- الغرف الإدارية.

- غرفة المدير: لا تقل عن 15م<sup>2</sup>.
- غرفة السكرتير: لا تقل عن 12م<sup>2</sup>.
- غرفة المعلمين: حسب حجم المدرسة (من مضاعفات مساحة الغرف الصافية).
- مرافق وخدمات للجناح الإداري: مطبخ، فتحات صحية (15م<sup>2</sup>).
- الوحدة الصحية.
- أن تحتوي على عدد من الفتحات = عدد الطلاب / 40 طالب، أي بمعدل حمام لكل 40 طالب. أن لا تقل مساحة الفتحة عن 1.5م<sup>2</sup>.
- أن تحتوى على حمام لذى الاحتياجات الخاصة وان لا تقل مساحة الفتحة عن 3م<sup>2</sup>.
- أن تكون عدد المغاسل نصف عدد الحمامات على الأقل.
- أن تكون جميع الحمامات عربية إلا حمام واحد.
- تزويد حمامات الذكور ببابا ول (مجرى بينها قواطع من الرخام البلدى بارتفاع 140سم وبعرض 55سم سمكاهة 4سم).
- في المدارس المختلطة يتم تصميم حمامات لكل جنس منفصلة عن بعضها.
- أن يكون صافى ارتفاع الوحدة الصحية من الداخل بحيث لا تقل عن 3م.
- تشطيب الوحدة الصحية: الدهان: بوليسيد للأسقف، املشن، وبلاط صيني مزوج بارتفاع 1.4م \*20سم. بلاط الأرضيات: كراميكما: 20\*20سم.
- بميلان 1:12 عند مدخل الوحدة الصحية. (ramps - عمل)
- الساحات والملعب.

- يجب أن تتناسب أعداد الطالب مع مساحة الملعب والساحات بحيث لا يقل نصيب الطالب الواحد عن 1.0م.

- تأثير الملعب بمتطلبات الموضوع الرياضي من (رسومات، أهداف سلة وغيرها).

## 6- شروط ومواصفات أخرى.

- أن يكون التصميم الإنثائي للمدارس الجديدة بحث لا يقل عن أربعة طوابق.

- يفضل عمل دراس الذكور بممرات مفتوحة.

- يفضل عمل دراس الإناث بممرات مغلقة.

- يكون عرض الأدراج 3.4م من الداخل بعرض 1.6م لكل شاحط.

- يكون عرض الممرات بعرض 2م على الأقل في حالة المدارس البناءة المفردة وعرض 3م في حالة المدارس البناءة المزدوجة.

- أن يتم تزويد المدرسة بكل ما يلزم لذوي الاحتياجات الخاصة.

## 5.4 معايير تصميم المدارس المتعدة في فلسطين:

اعتمدت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية بعض المعايير التصميمية بعض فترة وجيزة من استلامها مسؤولية الإشراف على قطاع التعليم من السلطات الإسرائيلية بحيث أرزمت المصممين بها على اعتبار أن نظام التعليم يعتمد على انتقال المعلم لغرفة الصف وليس على نظام الصف الدوار ويمكن إجمالها بما يلي (وزارة التربية والتعليم، 1998م):

1- مساحة الغرف الصفية تتراوح بين (38-52)م<sup>2</sup> وتعتمد على عدد طلاب الصف.

2- عدد طلاب الصف يجب ألا يزيد عن 36 طالب في حين عدد الطلبة في الصف قبل فصله يصل إلى (50) أو أكثر.

- 3- ارتفاع الطابق الصافي من الداخل لا يقل عن 3.25م
- 4- مجموع مساحة النوافذ في الغرف الصافية يكون في حدود (20%) من مساحتها.
- 5- أفضل توجيه للغرف الصافية هو التوجيه الشمالي (أي الشبابيك الخارجية تكون باتجاه الشمال) وعند عدم التمكن من ذلك يجب عمل كاسرات أفقية أو عمودية أو كلاهما حسب الحاجة.
- 6- مساحة المختبر لا تقل عن (80)m<sup>2</sup> بحيث يكون فيها غرفة تحضير ومخزن.
- 7- مساحة قاعة المكتبة لا تقل عن (80)m<sup>2</sup> بحيث يكون فيها مخزن وغرفة أمين المكتبة.
- 8- مساحة قاعة العلوم المنزلية لا تقل عن (80)m<sup>2</sup>.
- 9- مساحة غرف الحاسوب لا تقل عن (52)m<sup>2</sup>.
- 10- وحدة الإدارة تتكون من: غرفة مدير بمساحة (15)m<sup>2</sup>, غرفة سكرتير بمساحة (12)m<sup>2</sup>, غرفة إسعاف أولي بمساحة (10)m<sup>2</sup>, وغرفة مرشد اجتماعي بمساحة (12)m<sup>2</sup>, وغرفة معلمين حسب حجم المدرسة (من مضاعفات أو أجزاء الوحدة الصافية) وخدمات (مرحاض، مطبخ) بمساحة (15)m<sup>2</sup>.
- 11- تحتاج المدرسة إلى مخازن بمساحة تتراوح بين (20-40)m<sup>2</sup> حسب حجم المدرسة.
- 12- المقصف بمساحة تتراوح بين (12-20)m<sup>2</sup>.
- 13- توفير وحدة صحية وتعتمد مساحتها على حجم المدرسة وتكون من مضاعفات أو أجزاء الوحدة الصافية بمعدل مرحاض واحد لكل (40) طالب أو لكل غرفة صافية وتتركز الوحدة الصحية في الطابق الأرضي بدون تكرارها في الطوابق العليا مع عمل مدخلين لها داخلي وخارجي وتكون المغاسل نصف عدد المرحاضين على الأقل وتحتوي على مباول في مدارس

الذكور وكذلك يجب تجهيز احد المرافق لتناسب مع احتياجات الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة.

14- تأهيل المدرسة للطلبة ذي الاحتياجات الخاصة بتوفير المنحدرات المناسبة بحث تكون بميل (12:1) عند مداخل المدرسة والإدراج الداخلية والخارجية ولا بد من وجود غرفة صفية أو أكثر في الطابق الأرضي.

15- يكون عرض الدرج (3.4)m من الداخل بعرض (1.6)m لكل شاطئ وتكون في مكان مناسب من المبني لا يسبب أي ضوضاء أو إزعاج للطلبة في الغرف الصافية.

16- يكون عرض الممرات (2)m على الأقل في المدارس ذات الممرات الخارجية وإما في المدارس ذات الممرات الداخلية فيكون عرض الممر لا يقل عن (3)m.

17- يتم عمل ملاعب وساحات خارجية ويتم فصل ساحة الاصطفاف عن الملاعب تجنبا للإزعاج إذا سمحت الأرض بذلك.

وفي هذا الموقع لا بد من الإشارة إلى أن وزارة التربية والتعليم تسعى لأن تطبق نظام الصف الدوار (انتقال الطالب إلى الغرفة المخصصة لموضوع ما) ولكن لن يتحقق ذلك في القريب العاجل لوجود بعض المعوقات لعدم جاهزية المدارس الحالية لتطبيقه فيها، للعجز في الغرف التخصصية المطلوبة طبقاً للمنهاج الفلسطيني.

## **الفصل الخامس**

**تحليل واقع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال)  
باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية GIS**

## **الفصل الخامس**

### **تحليل واقع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية GIS**

#### **1.5 مقدمة:**

في هذا الفصل تم تحليل الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) في منطقة الدراسة وهي مدينة نابلس باستخدام مقومات نظم المعلومات الجغرافية بمناهج متعددة ومستويات مختلفة (اسلوب التحليل المكاني، اسلوب التحليل الاحصائي).

#### **أولاً: أسلوب صلة الجوار**

يعتمد اسلوب صلة الجوار على دراسة نمط توزيع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) في التجمع السكاني مما يساعد على فهم نمط التوزيع هل هو توزيع عشوائي أم توزيع متركز ، منظم مما يساعد على التخطيط السليم في المستقبل.<sup>(1)</sup>

#### **ثانياً: نطاق تأثير الخدمة**

يعتمد نطاق تأثير الخدمة على تحديد نطاق تأثير كل خدمة على حدة وجميع الخدمات مجمعة والآن سيتم عرض نتائج التحليل حسب منهج التحليل ثم على كل مستوى ولكل نوع خدمة.

---

<sup>1</sup>- احمد الشريعي، دراسات في جغرافية العمران. القاهرة 1995 ص 105

## 2.5 أسلوب صلة الجوار

### 1.2.5 التحليل باستخدام صلة الجوار:

تكمّن أهمية أسلوب صلة الجوار في كونه يدرس توزيع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) ويحدد نمط هذا التوزيع هل هو نمط عشوائي أم متركز ويمكن تطبيق المعادلة التالية في دراسة صلة الجوار<sup>(1)</sup>

$$R = \frac{2d}{N/A}$$

$d$  = معدل المسافة الفاصلة بين النقط (المسافة الحقيقية) والمعدل هو جمع المسافات بين النقاط وقسمتها على عدد القراءات (القياسات).

$N$  = عدد نقط مواقع الخدمات.

$A$  = مساحة منطقة البحث.

تتراوح قيمة صلة الجوار بين (0-2.15) حيث يكون للمدلول الكمي معنى واضحًا ومحددًا بين النمط التوزيعي فإذا كانت القيمة تساوي صفر فهذا يعني قمة التركيز وإذا كانت القيمة تساوي 2.15 فهذا يعني قمة التباعد والانتشار وعليه فإن الجدول (1.5) يبيّن نمط توزيع المدارس في منطقة الدراسة باستخدام أسلوب صلة الجوار والجدول (2.5) يبيّن نمط توزيع رياض الأطفال في منطقة الدراسة باستخدام أسلوب صلة الجوار.

---

- سامر حاتم، التخطيط المكاني لخدمات الصحية في منطقة ضواحي القدس الشرقية باستخدام تقنيات نظم المعلومات

<sup>1</sup> الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية 2003 ص 11

**جدول رقم (1.5) نمط توزيع الخدمات التعليمية (المدارس) في الأحياء السكنية باستخدام أسلوب صلة الجوار**

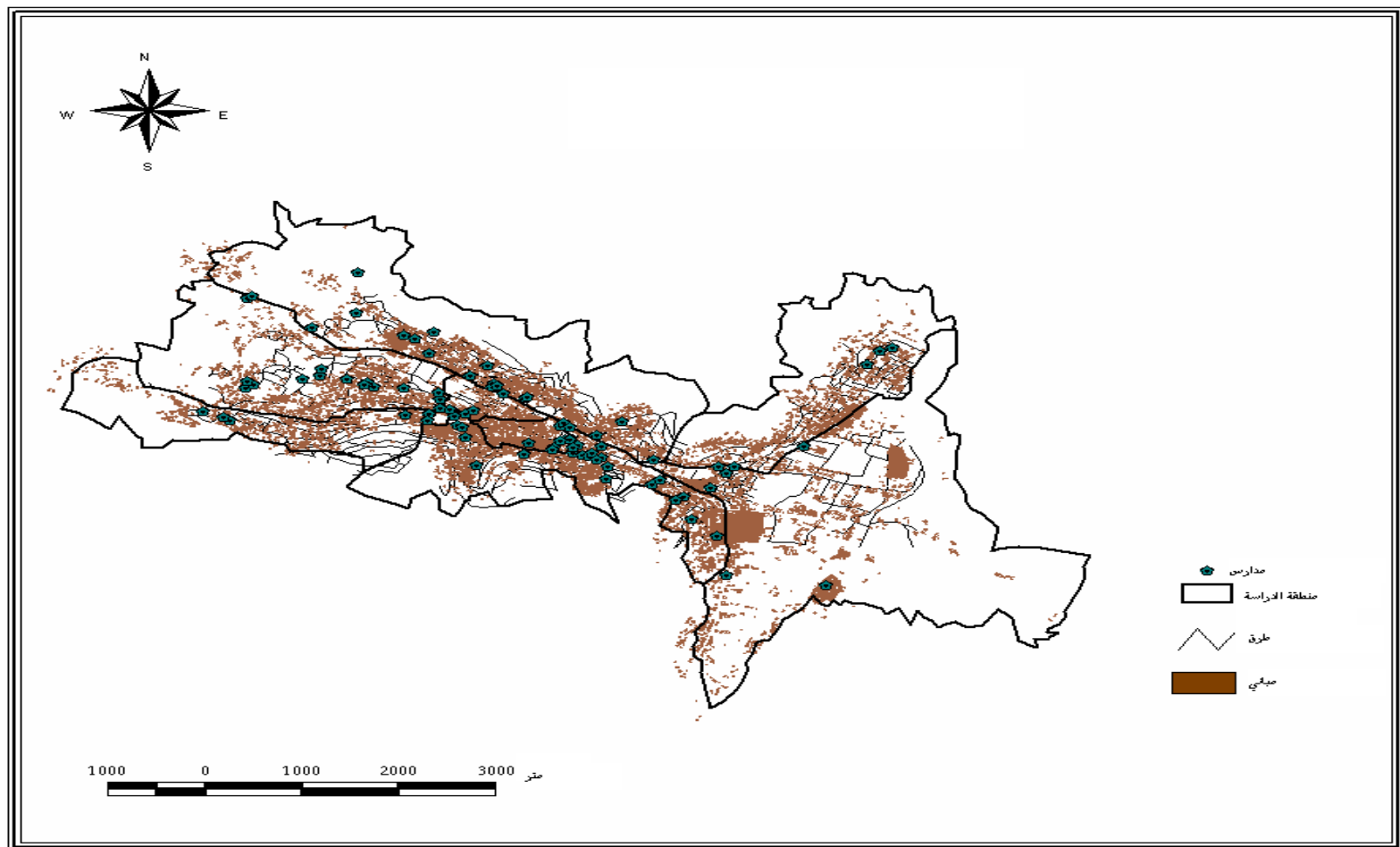
R	R=(2*D)*N /A	N/A	A/M <sup>2</sup>	2*D	ED/N	N	ED	LOCATION
متجمع	0.00205	0.0000041	3683847	500	250	15	3750	ريفيا
متجمع	0.00224	.00000290	2348267	774.2	387.1	7	2710	المخفية
متجمع	0.00033	0.0000081	2342513	409.4	204.7	19	3890	رأس العين
متجمع	0.00053	0.0000053	371322	100	50	2	100	الدوار
متجمع	0.00427	0.0000210	379617	203.7	101.8	8	815	البلدة القديمة
متجمع	0.00092	0.0000007	9272829	1314.2	657.1	7	4600	المنطقة الصناعية
متجمع	0.00334	0.0000076	653070	440	220	5	1100	الضاحية
متجمع	0.00238	0.0000031	6023911	768.4	384.2	19	7300	الجبل الشمالي
متجمع	0.000213	0.0000008	3615556	266.6	133.3	3	400	المساكن الشعبية
متجمع	0.001777	0.0000029	28690932	600	300	85	25500	نابلس

والخارطة رقم (1.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة الدراسة وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة الدراسة يساوي (25500)م وعدد مواقع المدارس في منطقة الدراسة يساوي (85) مدرسة ومساحة منطقة الدراسة يساوي (28690932)m<sup>2</sup> وينتج من من معادلة صلة الجوار الرقم (0.001777) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع المدارس في منطقة الدراسة من النوع المجتمع.

والخارطة رقم (2.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة رفيديا وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة رفيديا يساوي (3750)m وعدد مواقع المدارس في منطقة رفيديا يساوي (15) مدرسة ومساحة منطقة رفيديا يساوي (3683847)m<sup>2</sup> وينتج من من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00205) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع المدارس في منطقة رفيديا من النوع المجتمع.

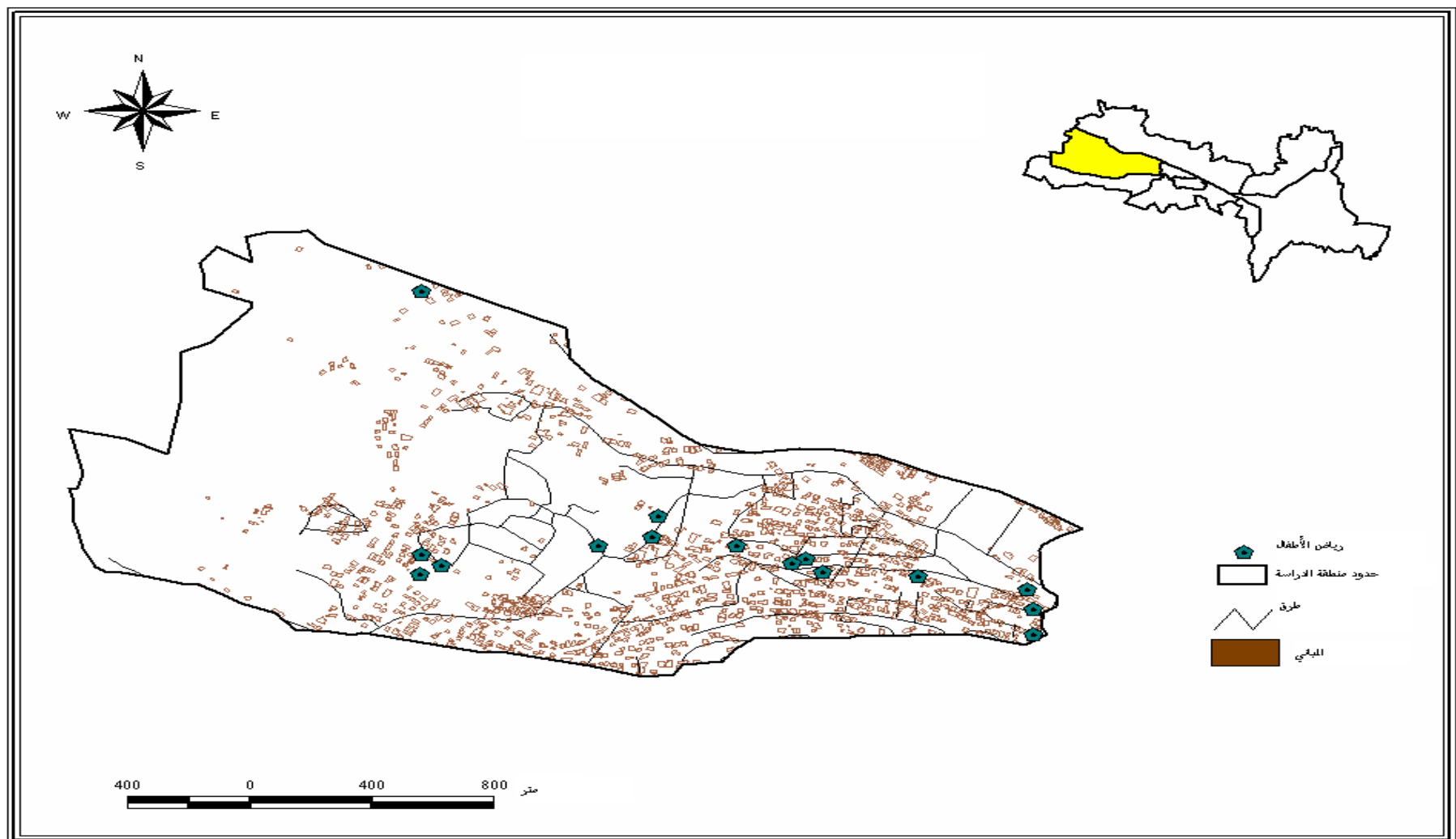
والخارطة رقم (3.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة المخفية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة المخفية يساوي (2710)m وعدد مواقع المدارس في منطقة المخفية يساوي (7) مدرسة ومساحة منطقة المخفية يساوي (2348267)m<sup>2</sup> وينتج من من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00224) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع المدارس في منطقة المخفية من النوع المجتمع.

خارطة رقم (1.5) صلة الجوار للمدارس في أحياء منطقة الدراسة



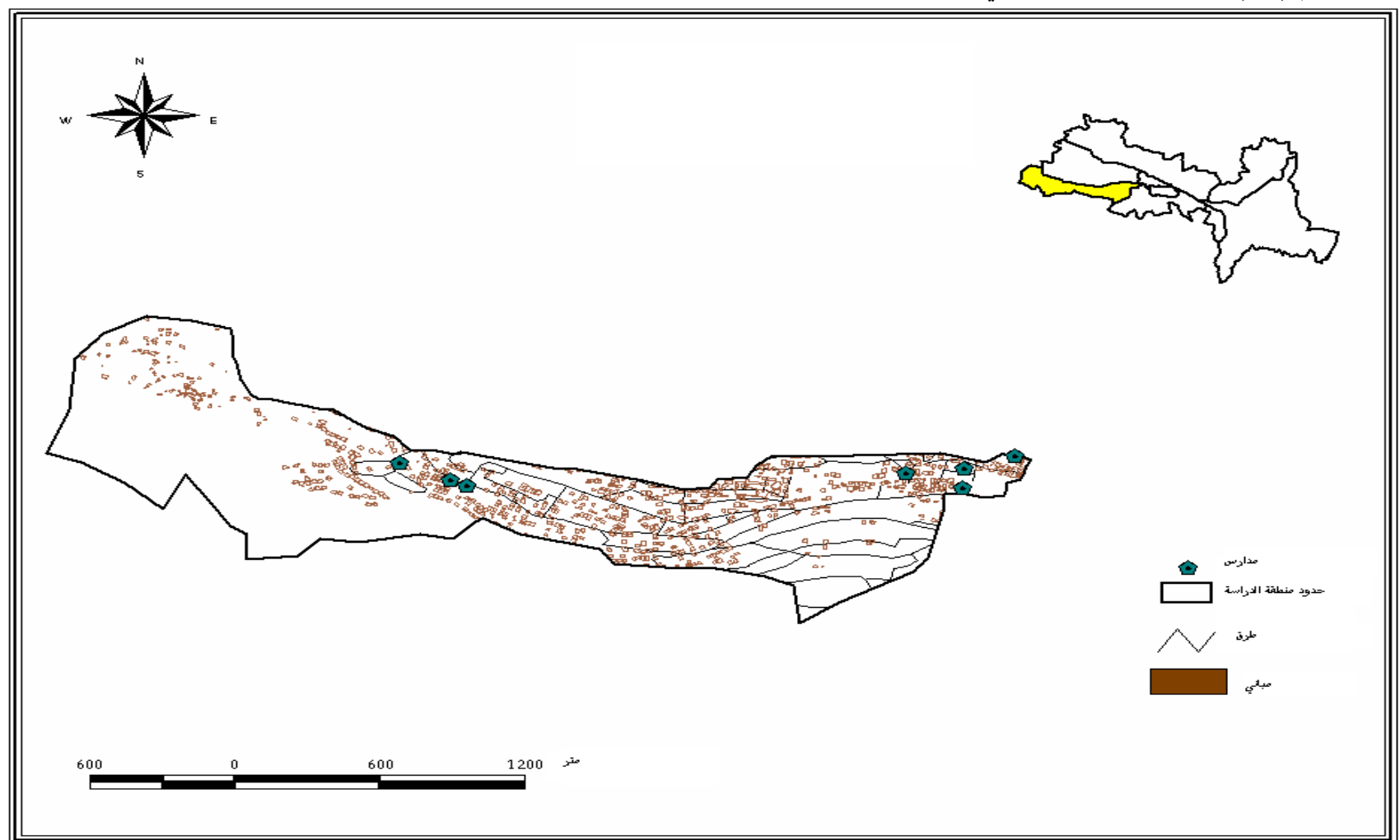
المصدر: إعداد الباحث.

خارطة رقم (2.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة رفیدیا



المصدر: إعداد الباحث

خارطة رقم (3.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة المخفية



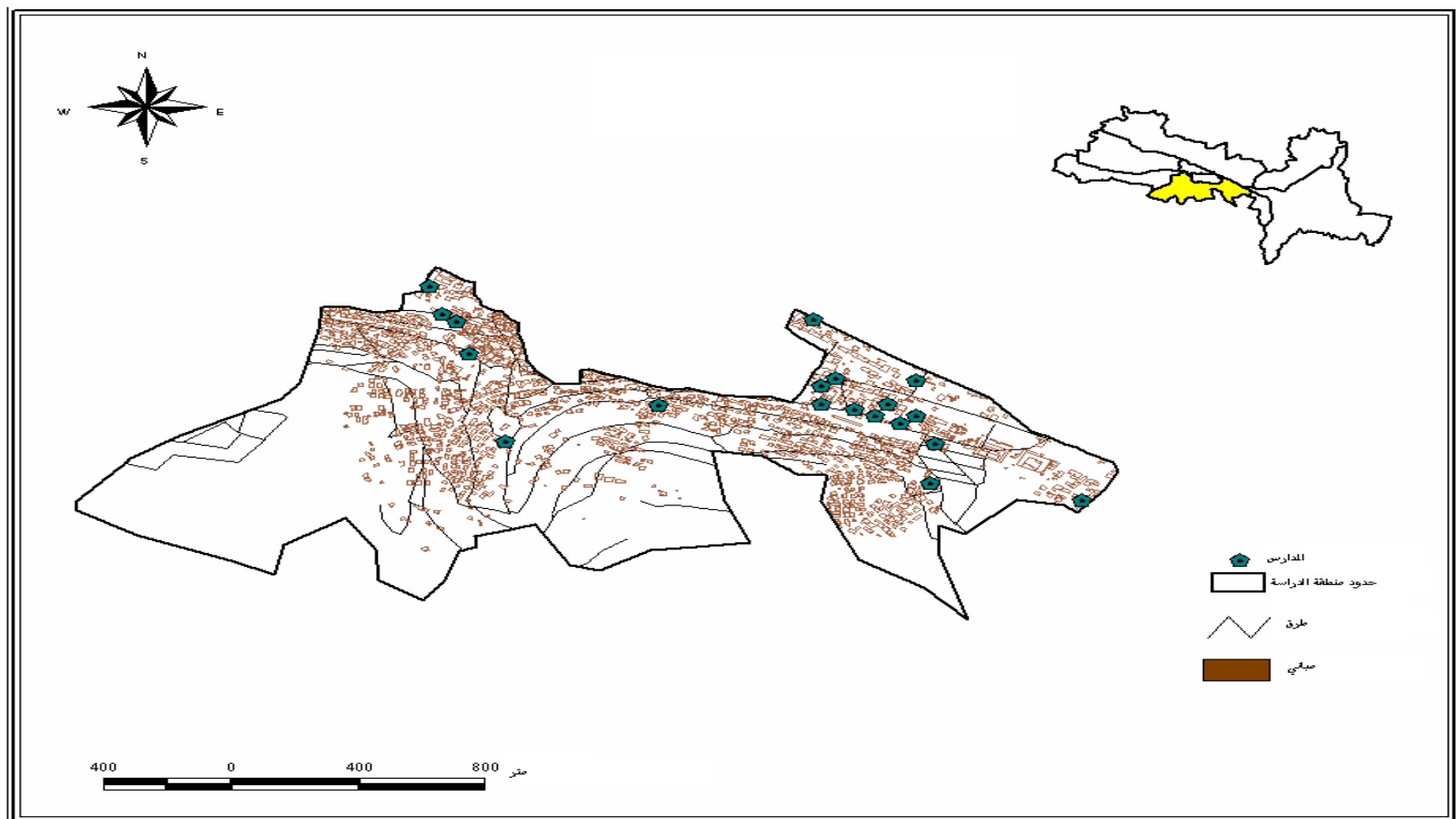
المصدر: إعداد الباحث.

والخارطة رقم (4.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة راس العين وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة راس العين يساوي (3890)م وعدد موقع المدارس في منطقة راس العين يساوي (19) مدرسة ومساحة منطقة راس العين يساوي (2342513)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00033) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع المدارس في منطقة راس العين من النوع المجتمع.

والخارطة رقم (5.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة الدوار وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة الدوار يساوي (100)م وعدد موقع المدارس في منطقة الدوار يساوي (2) مدرسة ومساحة منطقة الدوار يساوي (371322)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00053) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع المدارس في منطقة الدوار من النوع المجتمع.

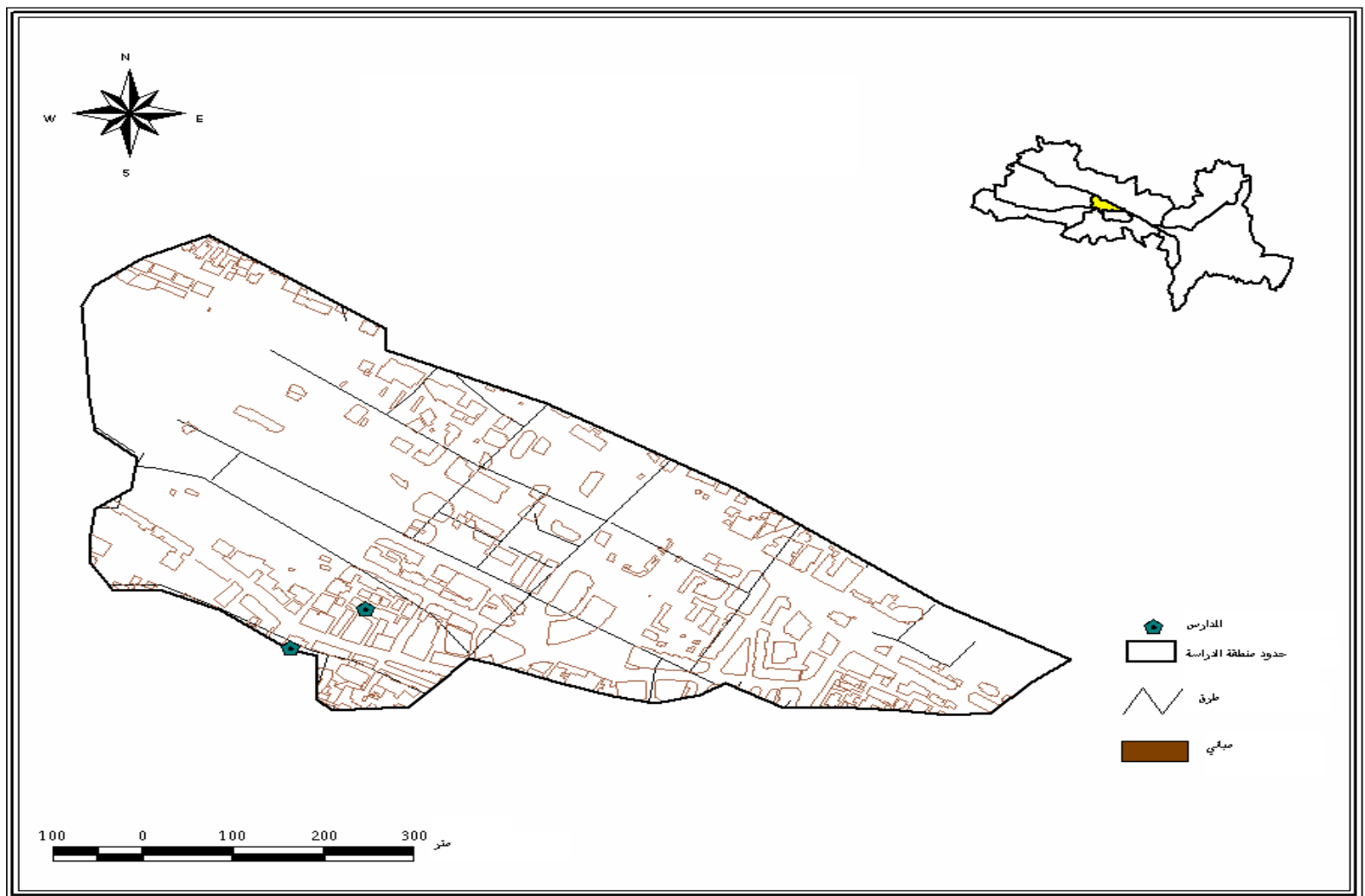
والخارطة رقم (6.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة البلدة القديمة وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة البلدة القديمة يساوي (815)م وعدد موقع المدارس في منطقة البلدة القديمة يساوي (8) مدرسة ومساحة منطقة البلدة القديمة يساوي (379617)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00427) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع المدارس في منطقة البلدة القديمة من النوع المجتمع.

خارطة رقم (4.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة رأس العين



المصدر: إعداد الباحث

خارطة رقم (5.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة الدوار



المصدر: إعداد الباحث

خارطة رقم (6.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة البلدة القديمة



المصدر: إعداد الباحث.

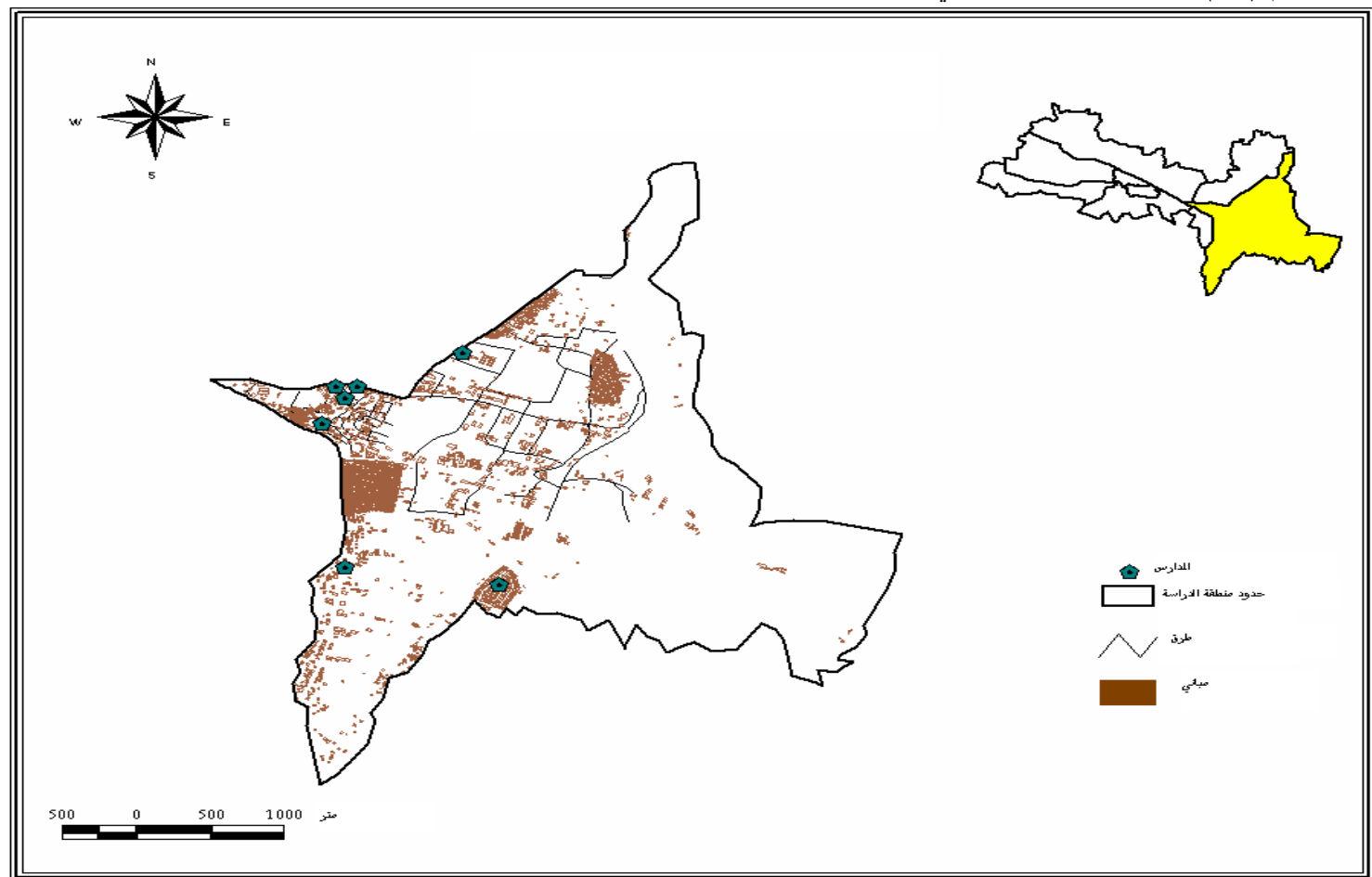
والخارطة رقم (7.5) توضح صلة الجوار للمدارس في المنطقة الصناعية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في المنطقة الصناعية يساوي (4600)م وعدد مواقع المدارس في المنطقة الصناعية يساوي (7) مدرسة ومساحة المنطقة الصناعية يساوي (9272829)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00092) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع مواقع المدارس في المنطقة الصناعية من النوع المجتمع.

والخارطة رقم (8.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة الضاحية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة الضاحية يساوي (1100)م وعدد مواقع المدارس في منطقة الضاحية يساوي (5) مدرسة ومساحة منطقة الضاحية يساوي (653070)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00334) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع مواقع المدارس في منطقة الضاحية من النوع المجتمع.

والخارطة رقم (9.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة الجبل الشمالي وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة الجبل الشمالي يساوي (7300)م وعدد مواقع المدارس في منطقة الجبل الشمالي يساوي (19) مدرسة ومساحة منطقة الجبل الشمالي يساوي (6023911)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.00238) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع مواقع المدارس في منطقة الجبل الشمالي من النوع المجتمع.

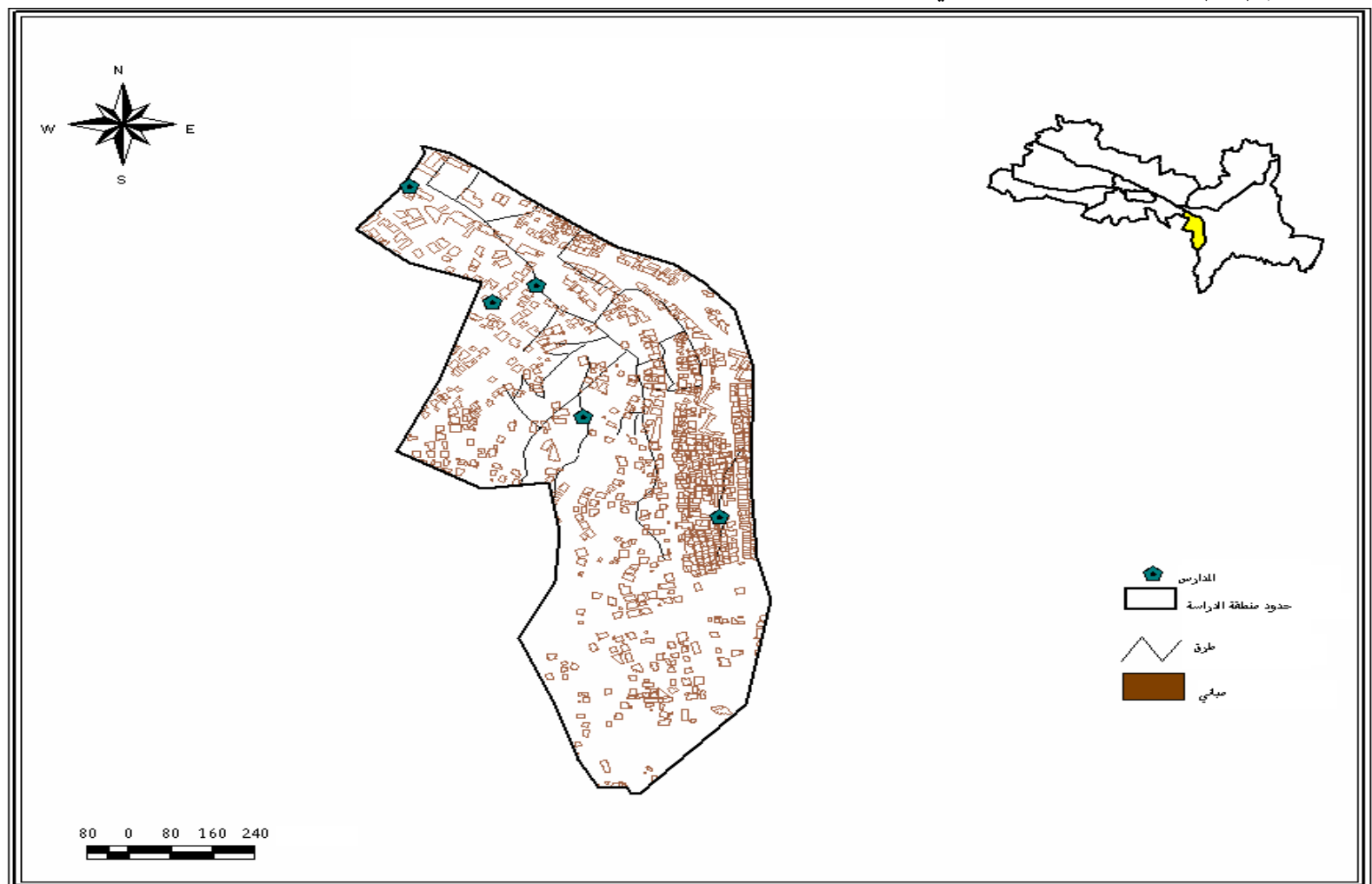
والخارطة رقم (10.5) توضح صلة الجوار للمدارس في منطقة المساكن الشعبية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع المدارس في منطقة المساكن الشعبية يساوي (400)م وعدد مواقع المدارس في منطقة المساكن الشعبية يساوي (3) مدرسة ومساحة منطقة المساكن الشعبية يساوي (3615556)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.000213) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع مواقع المدارس في منطقة المساكن الشعبية من النوع المجتمع.

خارطة رقم (7.5) صلة الجوار للمدارس في المنطقة الصناعية



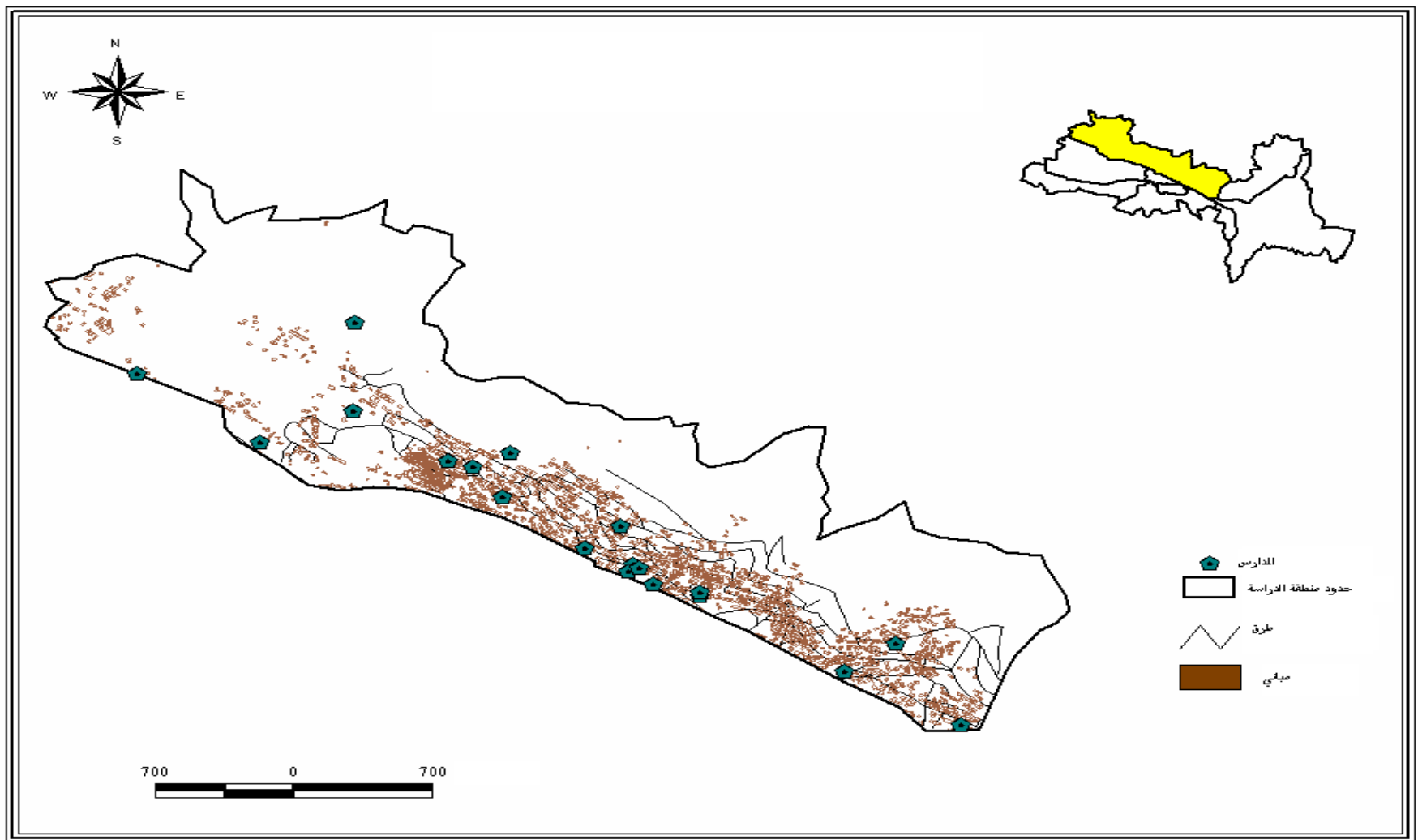
المصدر: إعداد الباحث.

خارطة رقم (8.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة الصاحبة



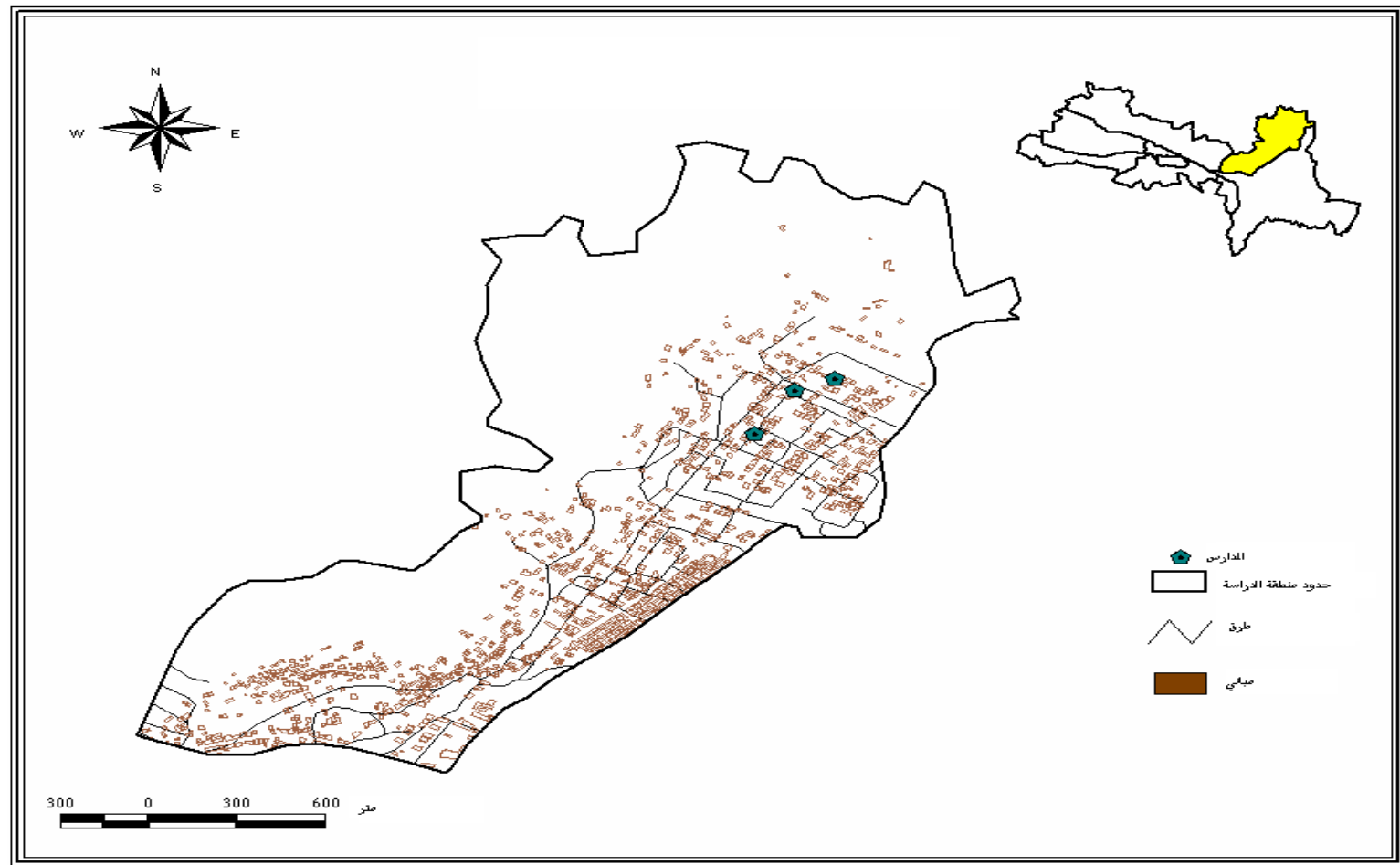
المصدر: إعداد الباحث.

خارطة رقم (9.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة الجبل الشمالي.



المصدر: إعداد الباحث.

خارطة رقم (10.5) صلة الجوار للمدارس في منطقة المساكن الشعبية



المصدر: إعداد الباحث.

**جدول رقم (2.5) نمط توزيع الخدمات التعليمية (رياض الأطفال) في الأحياء السكنية باستخدام أسلوب صلة الجوار**

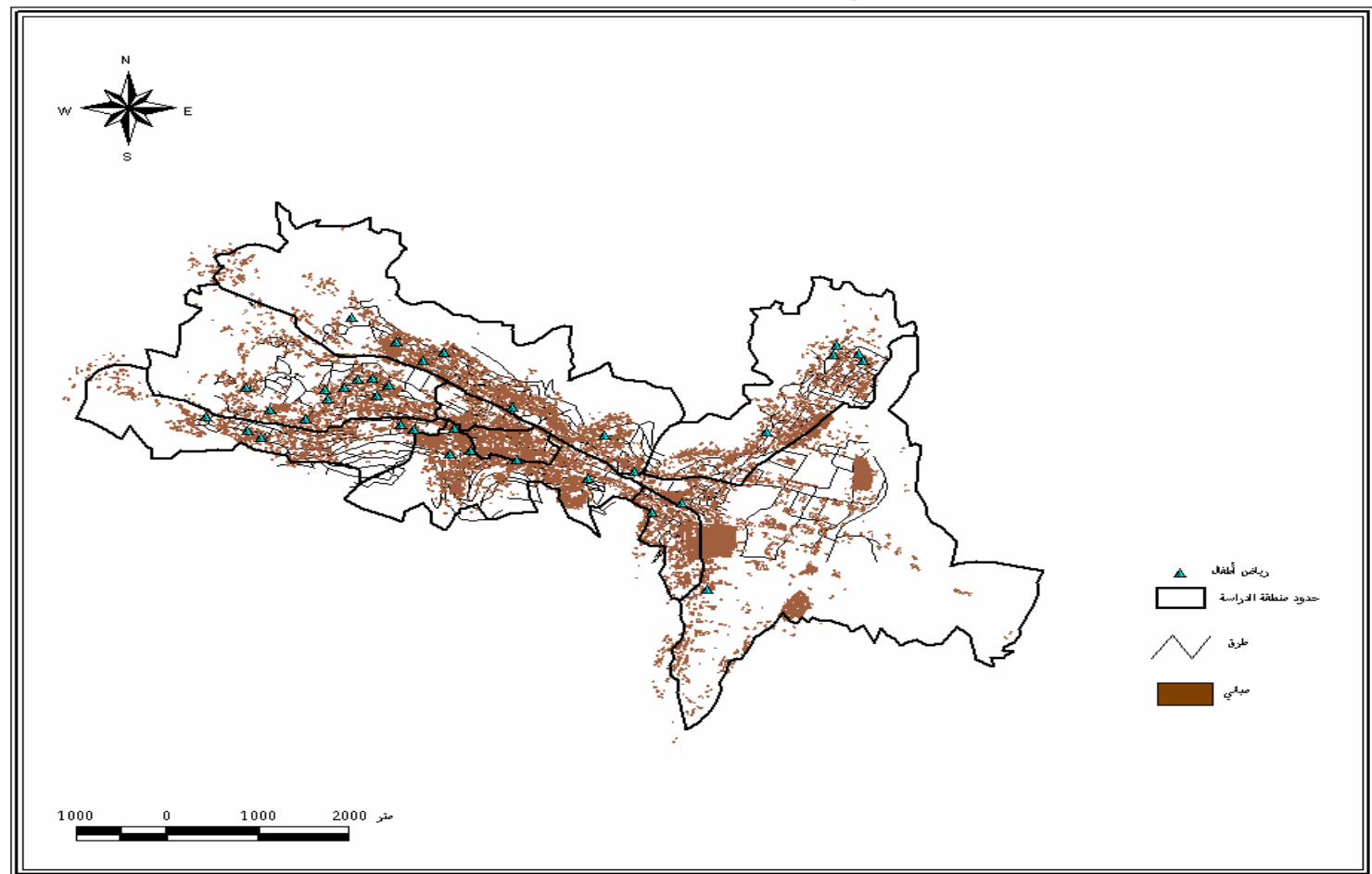
R	R=(2*D)*N/A	N/A	A/M <sup>2</sup>	2*D	ED/N	N	ED	LOCATION
متجمع	0.001194	0.0000027	3683847	440	220	10	2200	رفيديا
متجمع	0.001932	0.0000021	2348267	920	460	5	2300	المخفية
متجمع	0.001664	0.0000021	2342513	780	390	5	1950	رأس العين
-	-	-	-	-	-	-	-	الدوار
-	-	-	-	-	-	-	-	البلدة القديمة
متجمع	0.000215	0.0000002	9272829	1000	500	2	1000	المنطقة الصناعية
متجمع	0	0.0000015	653070	0	0	1	0	الضاحية
متجمع	0.0013279	0.0000011	6023911	1142.8	571.4	7	4000	الجبل الشمالي
متجمع	0.0013784	0.0000019	3615556	712	356	5	1780	المساكن الشعبية
متجمع	0.0013453	0.0000012	28690932	1102.8	551.4	35	19300	نابلس

والخارطة رقم (11.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة الدراسة وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في منطقة الدراسة يساوي (19300)م وعدد مواقع رياض الأطفال في منطقة الدراسة يساوي (35) روضة ومساحة منطقة الدراسة يساوي (28690932)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.0013453) وهو قريب من الصفر وهذا يعني أن نمط توزيع موقع رياض الأطفال في منطقة الدراسة من النوع المجتمع.

والخارطة رقم (12.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة رفيديا وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في منطقة رفيديا يساوي (2200)م وعدد مواقع رياض الأطفال في منطقة رفيديا يساوي (10) روضة ومساحة منطقة رفيديا يساوي (3683847)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.001194) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع رياض الأطفال في منطقة رفيديا من النوع المجتمع.

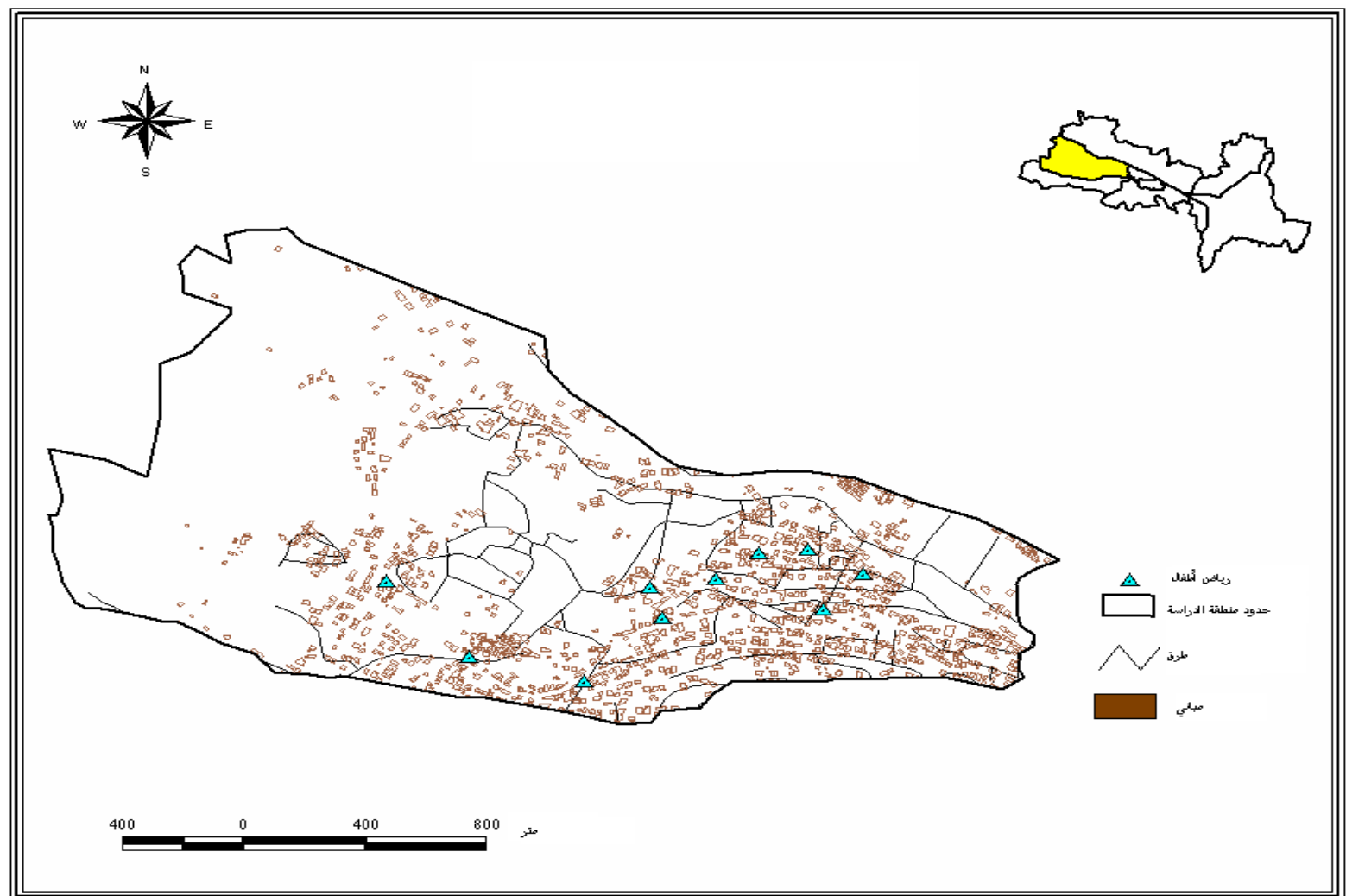
والخارطة رقم (13.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة المخفية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في منطقة المخفية يساوي (2300)م وعدد مواقع رياض الأطفال في منطقة المخفية يساوي (5) روضة ومساحة منطقة المخفية يساوي (2348267)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.001932) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع رياض الأطفال في منطقة المخفية من النوع المجتمع.

خارطة رقم (11.5) صلة الجوار لرياض الأطفال في أحياء منطقة الدراسة



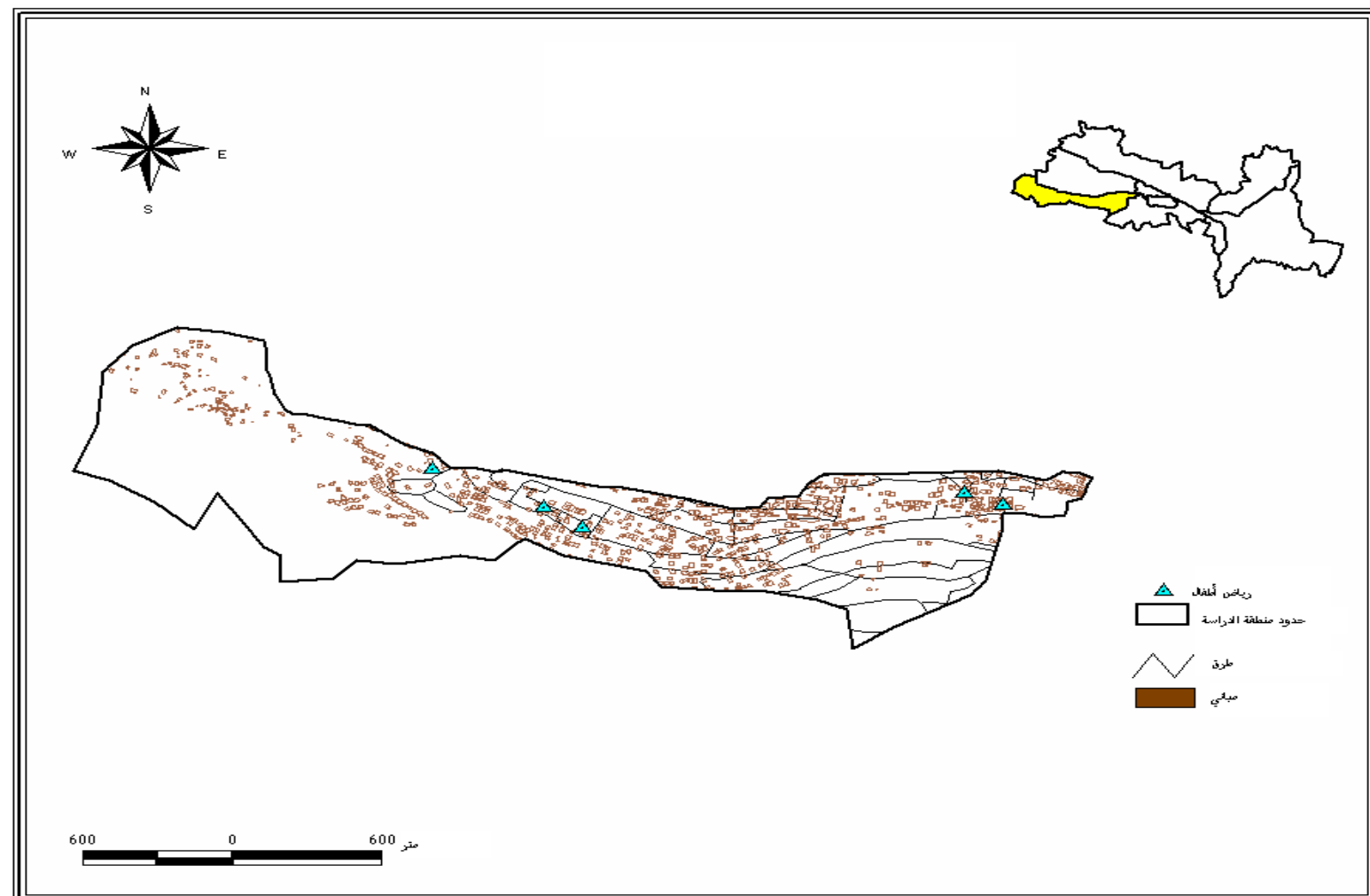
المصدر: إعداد الباحث.

خارطة رقم (12.5) صلة الجوار للرياض الأطفال في منطقة رفیدیا



المصدر: إعداد الباحث.

**خارطة رقم (13.5) صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة المخفية**



المصدر: إعداد الباحث

والخارطة رقم (14.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة رأس العين وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في منطقة رأس العين يساوي (1950)م وعدد موقع رياض الأطفال في منطقة رأس العين يساوي (5) روضة ومساحة منطقة رأس العين يساوي (2342513)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.001664) وهو قريب من الصفر وهذا يعني أن نمط توزيع موقع رياض الأطفال في منطقة رأس العين من النوع المجتمع.

والخارطة رقم (15.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في المنطقة الصناعية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في المنطقة الصناعية يساوي (1000)م وعدد موقع رياض الأطفال في المنطقة الصناعية يساوي (2) روضة ومساحة المنطقة الصناعية يساوي (9272829)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.000215) وهو قريب من الصفر وهذا يعني أن نمط توزيع موقع رياض الأطفال في المنطقة الصناعية من النوع المجتمع.

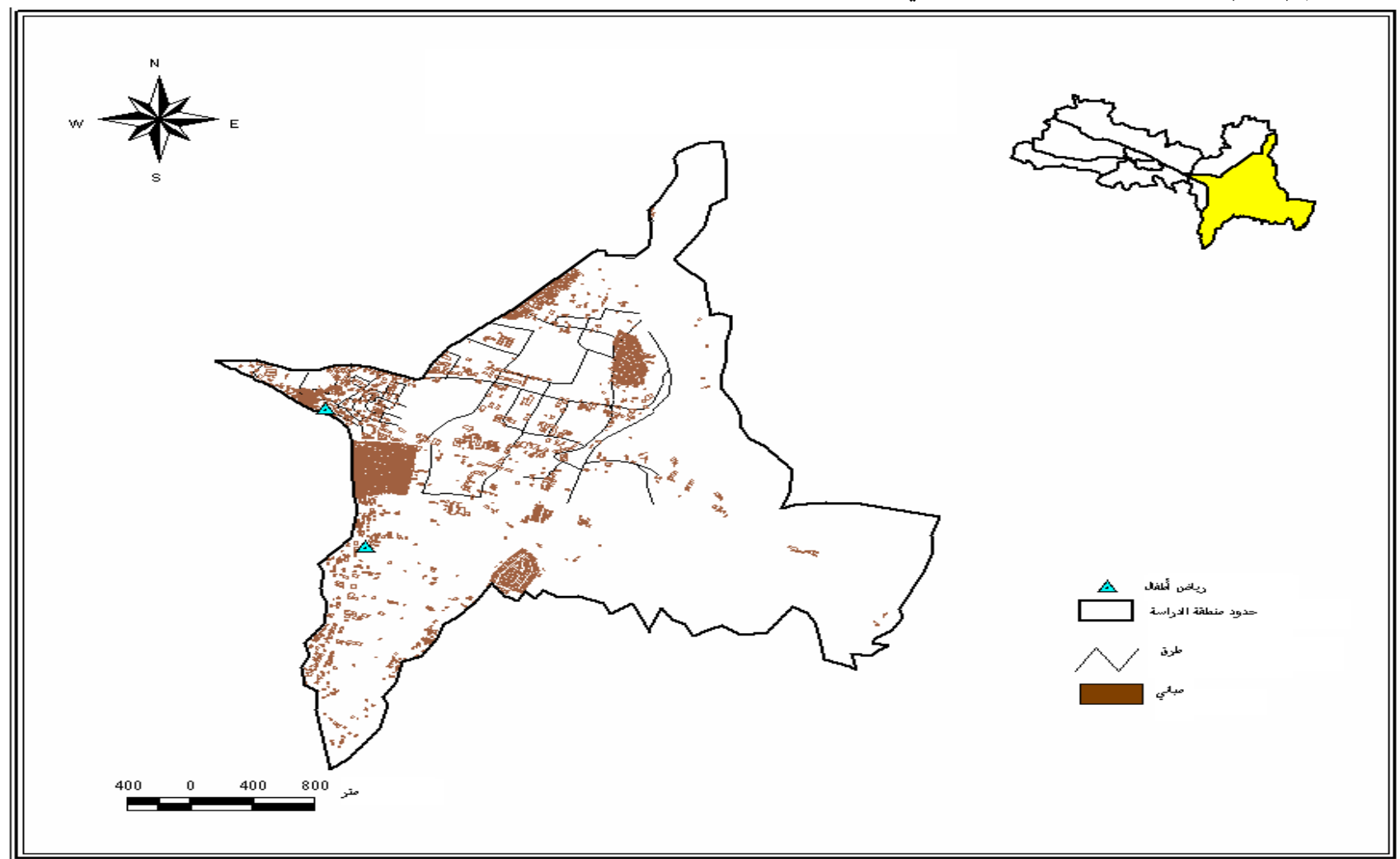
والخارطة رقم (16.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة الضاحية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في منطقة الضاحية يساوي (0)م وعدد موقع رياض الأطفال في منطقة الضاحية يساوي (1) روضة ومساحة منطقة الضاحية يساوي (653070)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0) وهو الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع موقع رياض الأطفال في منطقة الضاحية من النوع المجتمع.

خارطة رقم (14.5) صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة رأس العين



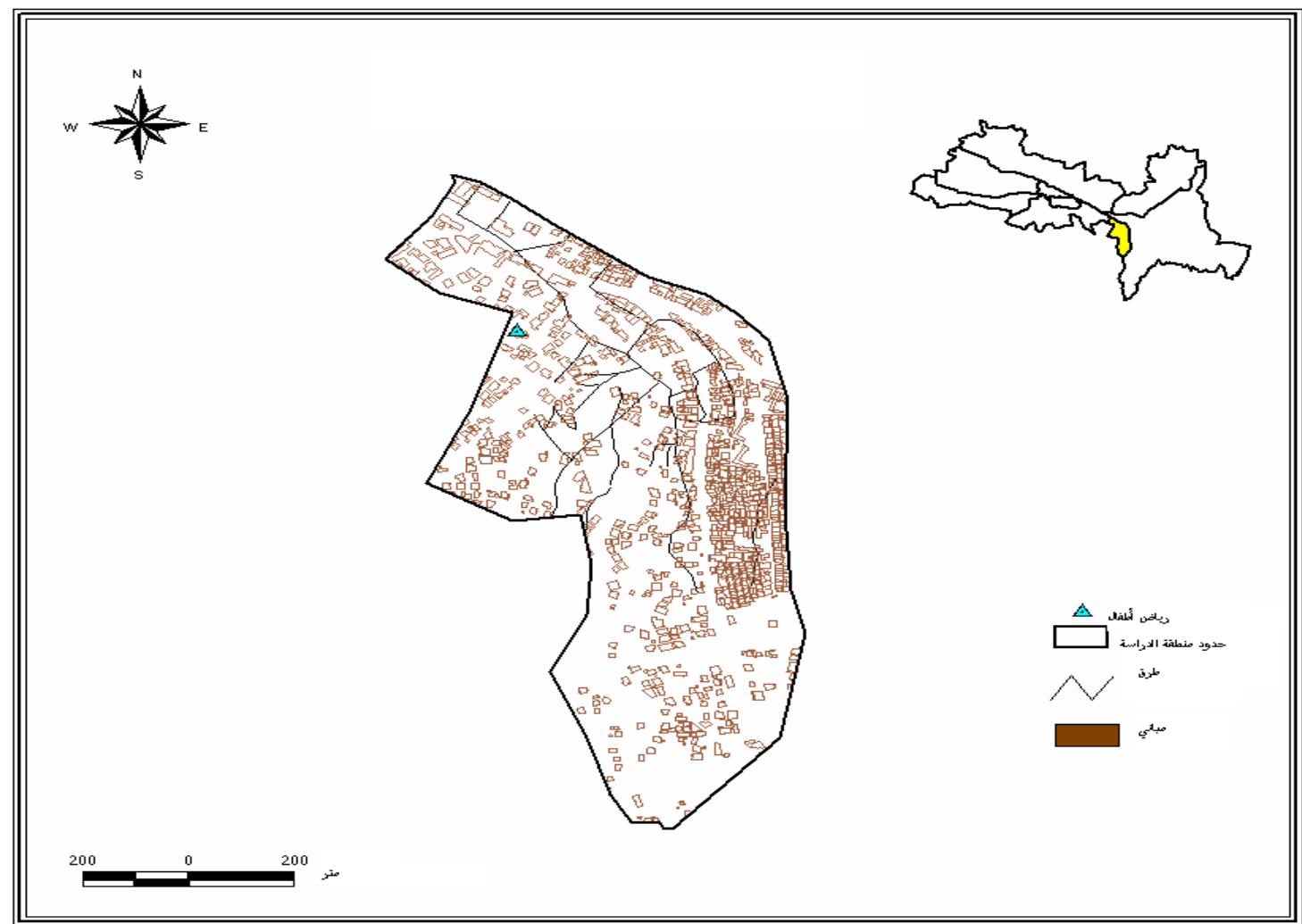
المصدر: إعداد الباحث

خارطة رقم (15.5) صلة الجوار لرياض الأطفال في المنطقة الصناعية



المصدر: إعداد الباحث.

خارطة رقم (16.5) صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة الضاحية

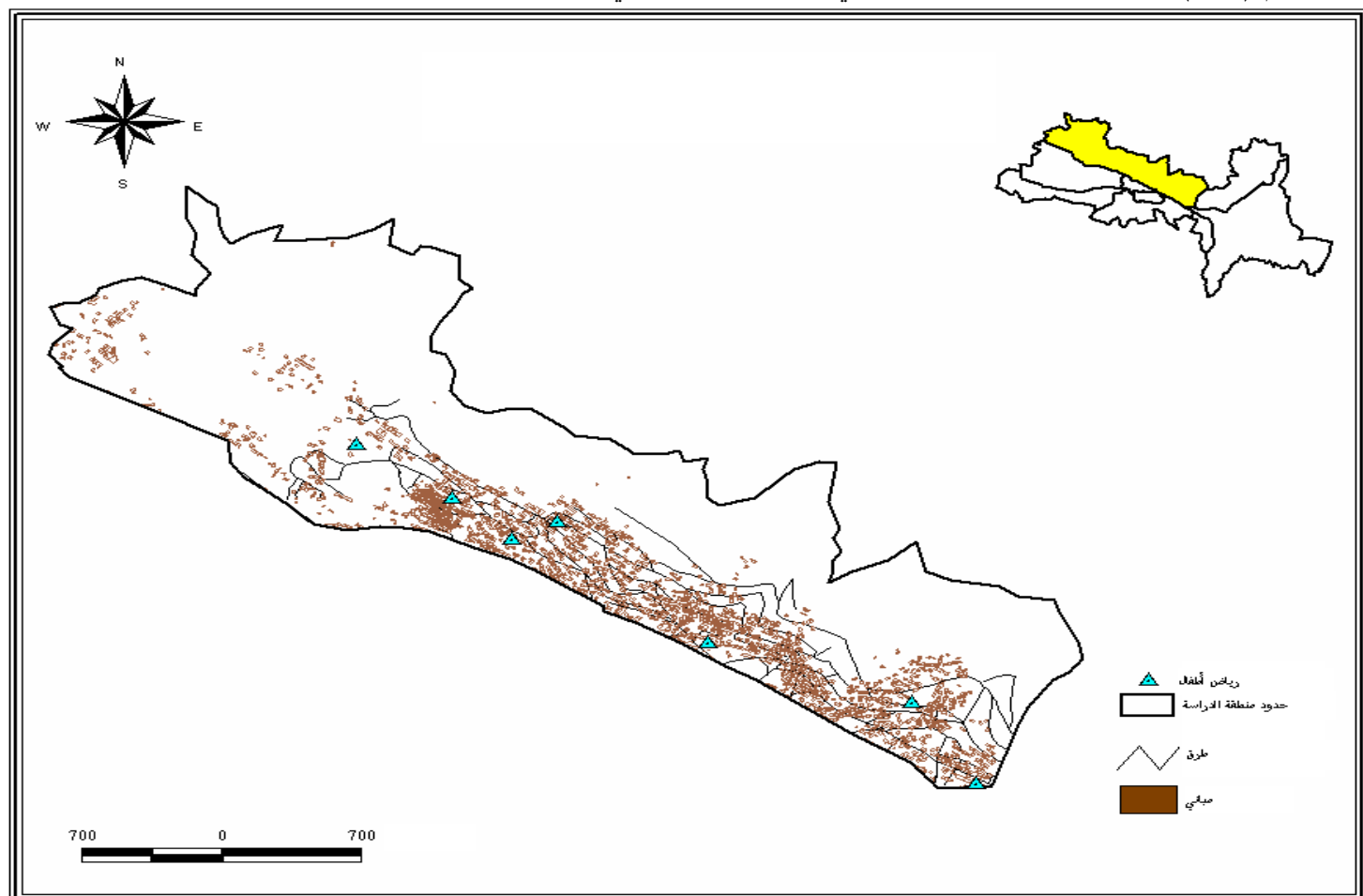


المصدر: إعداد الباحث.

والخارطة رقم (17.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة الجبل الشمالي وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في منطقة الجبل الشمالي يساوي (4000)م وعدد مواقع رياض الأطفال في منطقة الجبل الشمالي يساوي (7) روضة ومساحة منطقة الجبل الشمالي يساوي (6023911)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.0013279) وهو قريب من الصفر وهذا يعني أن نمط توزيع مواقع رياض الأطفال في منطقة الجبل الشمالي من النوع المجتمع.

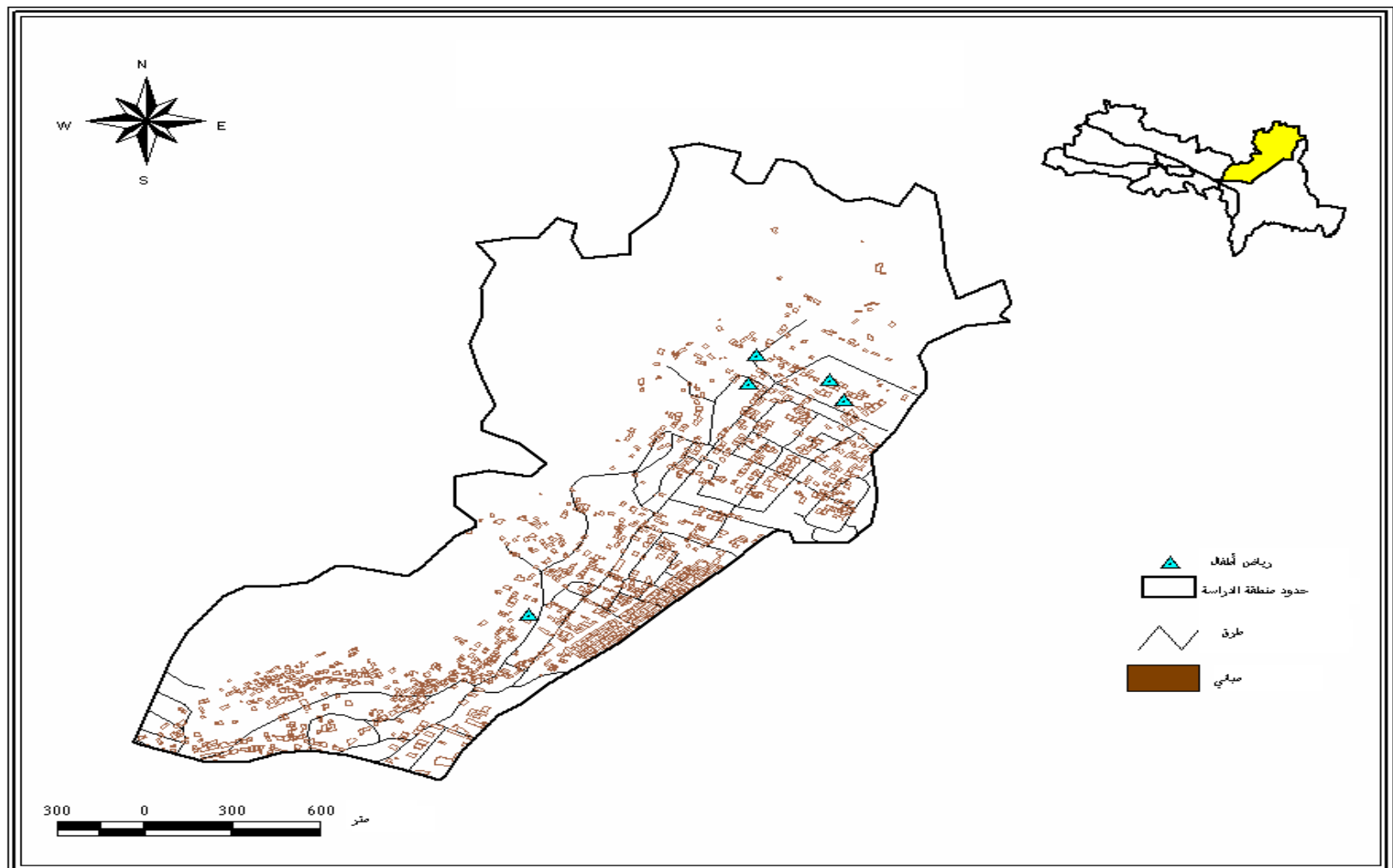
والخارطة رقم (18.5) توضح صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة المساكن الشعبية وحسب معادلة صلة الجوار السابقة فان مجموع المسافات الفاصلة بين موقع رياض الأطفال في منطقة المساكن الشعبية يساوي (1780)م وعدد مواقع رياض الأطفال في منطقة المساكن الشعبية يساوي (5) روضة ومساحة منطقة المساكن الشعبية يساوي (3615556)م<sup>2</sup> وينتج من معادلة صلة الجوار الرقم (0.0013784) وهو قريب من الصفر وهذا يعني ان نمط توزيع مواقع رياض الأطفال في منطقة المساكن الشعبية من النوع المجتمع.

خارطة رقم (17.5) صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة الجبل الشمالي



المصدر: إعداد الباحث

خارطة رقم (18.5) صلة الجوار لرياض الأطفال في منطقة المساكن الشعبية



المصدر: إعداد الباحث.

## 2.2.5 نطاق التأثير

يعتمد هذا الأسلوب في التحليل المكاني على دراسة توزيع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال) ونطاق تأثير كل خدمة على المحيط التابع لها سواء كان هذا مقياس هذا التأثير زمنياً أم على شكل مسافة وتعرف منطقة التأثير بأنها تلك المنطقة التي تستفيد من الخدمة الصحية في زمن معين أو مسافة معينة فمثلاً يحتاج الطالب في المرحلة الابتدائية مدة 12 دقيقة للوصول إلى المدرسة على افتراض أن معدل سير الإنسان العادي على الأقدام 2 دقيقة / 100 م.<sup>(1)</sup>

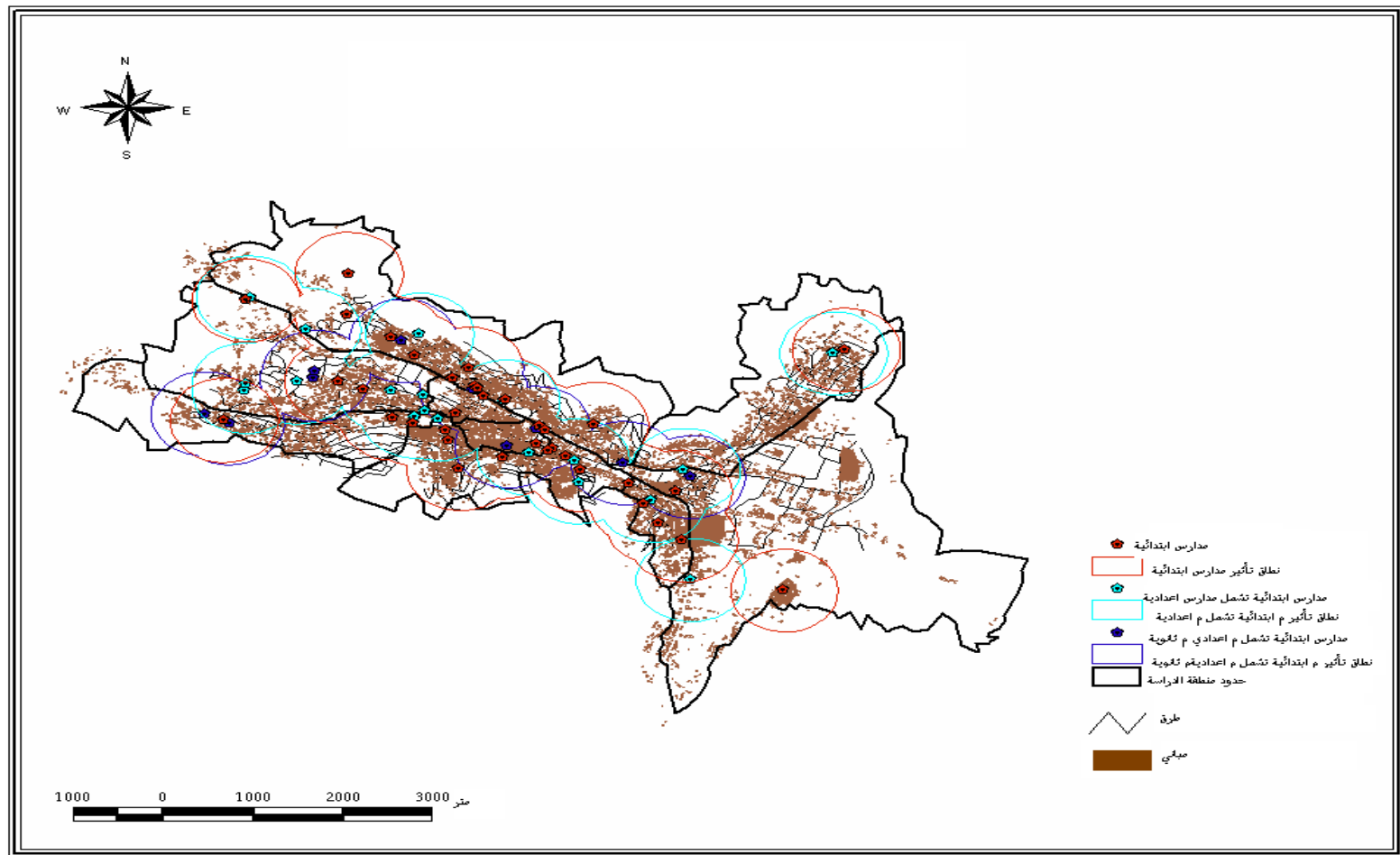
وهنا سوف نعتمد على التحليل المكاني للوصول إلى نطاق تأثير الخدمة لكل موقع تعليمي بافتراض أن مدى فعالية تقديم الخدمة لكل مدرسة ابتدائية من صف 1-6 هو 600 م ومتى تأثير خدمة المدرسة الإعدادية من صف 7-9 هو 1000 م والمدرسة الثانوية من صف 10-12 هو 1400 م ومدى فعالية تقديم الخدمة لرياض الأطفال بمسافة 300 م. حيث تم توضيح تلك المعايير في الفصل الرابع.

خارطة رقم 5.19. توضح نطاق تأثير الخدمة للمدارس الابتدائية في أحياء منطقة الدراسة واعتمدنا مدى تأثير الخدمة لكل مدرسة ابتدائية في منطقة الدراسة 600م، وهذا يعني أن كل مدرسة ابتدائية في منطقة الدراسة تخدم كل طالب يسكن في مدى 600م حول المدرسة والخارطة توضح أيضاً موقع وتأثير المدارس الابتدائية والمدارس الإعدادية التي تشمل صفوف ابتدائية والمدارس الثانوية التي تشمل صفوف ابتدائية، هذا يوضح لنا المناطق التي تصل لها الخدمة من المدارس الابتدائية.

---

- سamer Hatam, التخطيط المكاني لخدمات الصحية في منطقة ضواحي القدس الشرقية باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية 2003 ص 126

خارطة رقم (19.5) نطاق تأثير الخدمة للمدارس الابتدائية في أحياء منطقة الدراسة



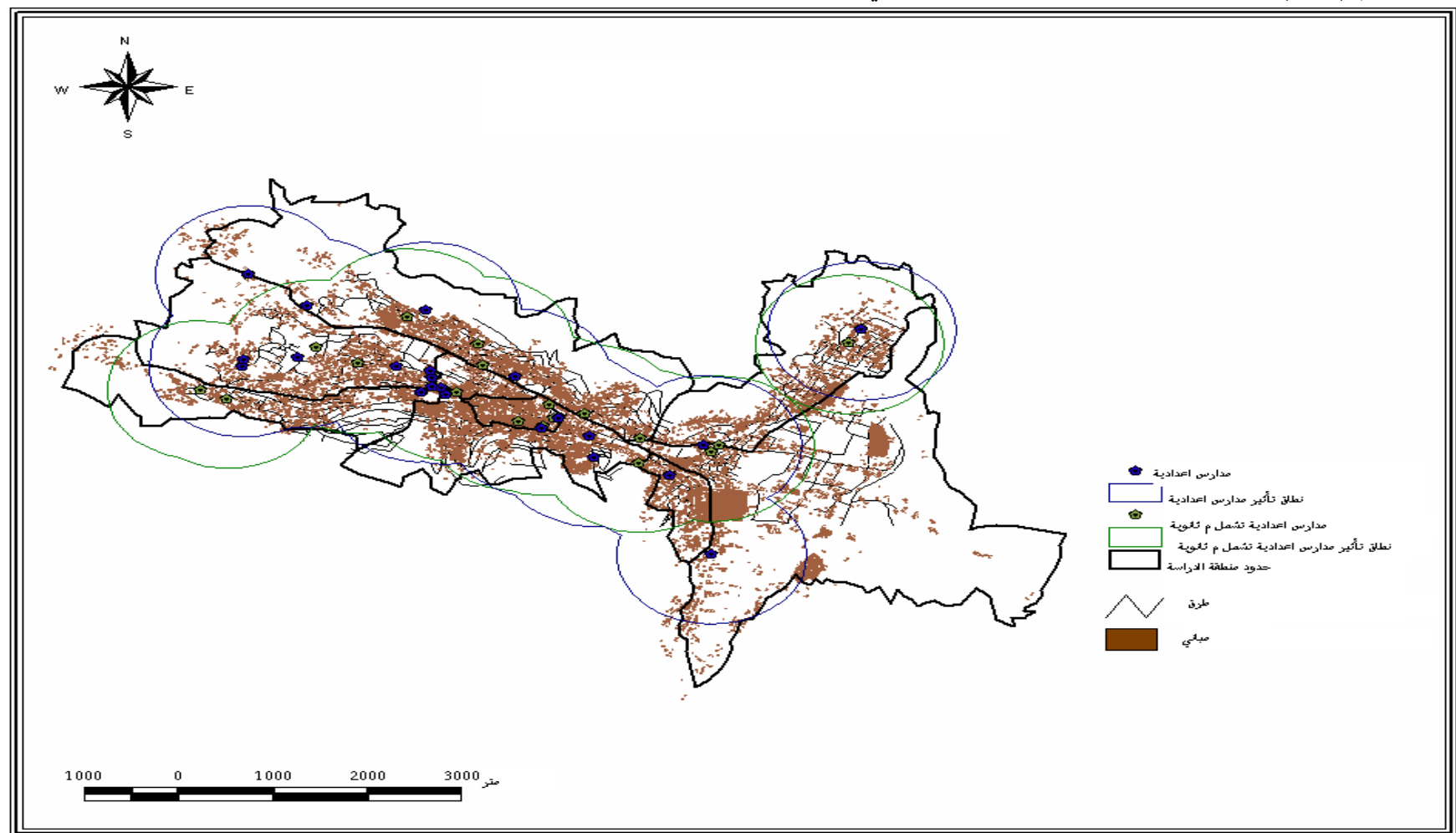
المصدر: إعداد الباحث

خارطة رقم (20.5). توضح نطاق تأثير الخدمة للمدارس الإعدادية في أحياء منطقة الدراسة واعتمدنا مدى تأثير الخدمة لكل مدرسة اعدادية في منطقة الدراسة 1000م، وهذا يعني أن كل مدرسة اعدادية في منطقة الدراسة تخدم كل طالب يسكن في مدى 1000م حول المدرسة والخارطة توضح ايضاً موقع وتأثير المدارس الاعدادية والمدارس الثانوية التي تشمل صفوف اعدادية، هذا يوضح لنا المناطق التي تصل لها الخدمة من المدارس الاعدادية.

خارطة رقم (21.5) توضح نطاق تأثير الخدمة للمدارس الثانوية في أحياء منطقة الدراسة واعتمدنا مدى تأثير الخدمة لكل مدرسة ثانوية في منطقة الدراسة 1400م، وهذا يعني أن كل مدرسة ثانوية في منطقة الدراسة تخدم كل طالب يسكن في مدى 1400م حول المدرسة، هذا يوضح لنا المناطق التي تصل لها الخدمة من المدارس الثانوية.

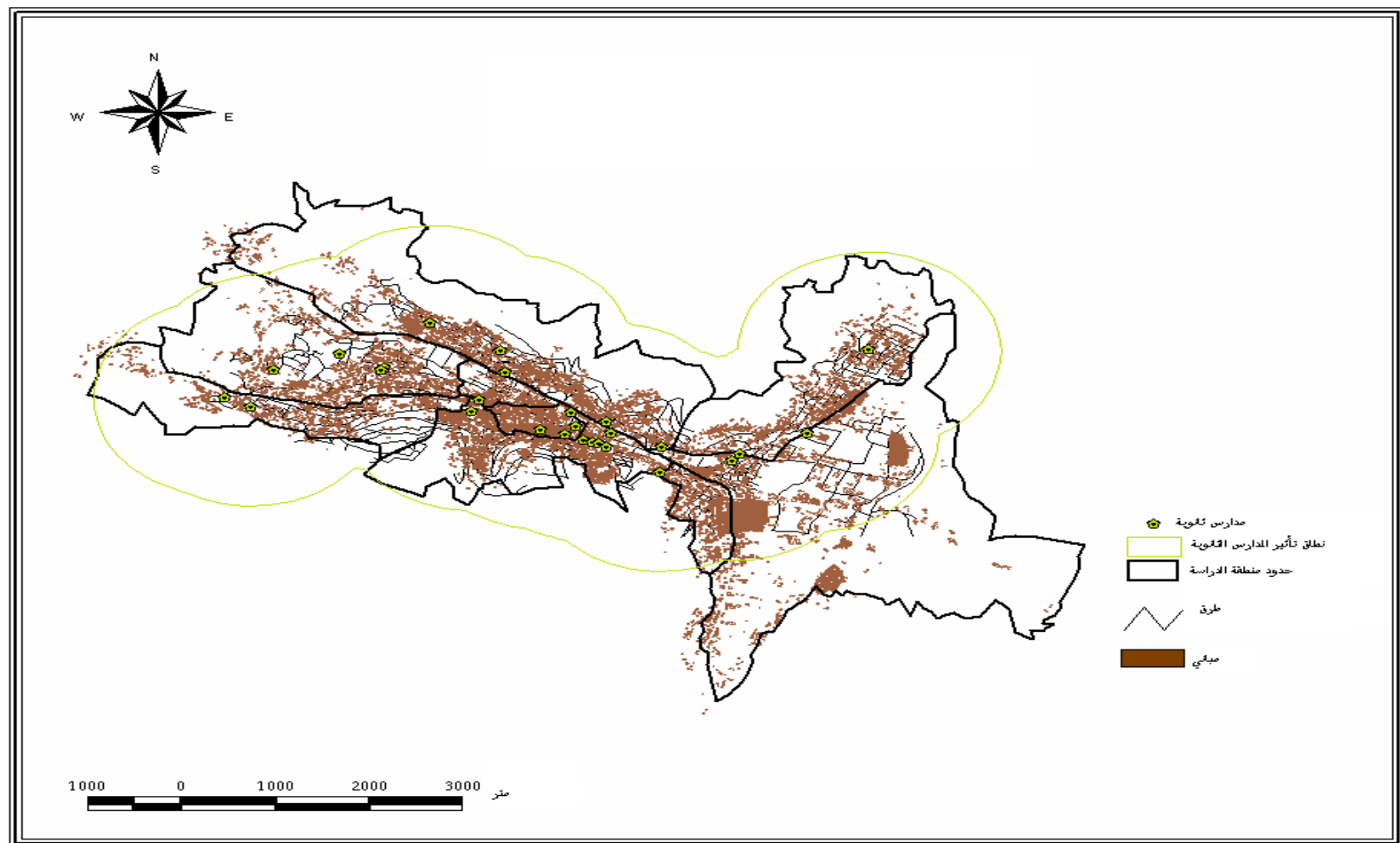
خارطة رقم (22.5) توضح نطاق تأثير الخدمة لرياض الأطفال في أحياء منطقة الدراسة واعتمدنا مدى تأثير الخدمة لكل روضة في منطقة الدراسة 300م، وهذا يعني أن كل روضة في منطقة الدراسة تخدم كل طالب يسكن في مدى 300م حول الروضة، هذا يوضح لنا المناطق التي تصل لها الخدمة من رياض الاطفال.

خارطة رقم (20.5) نطاق تأثير الخدمة للمدارس الإعدادية في أحياء منطقة الدراسة

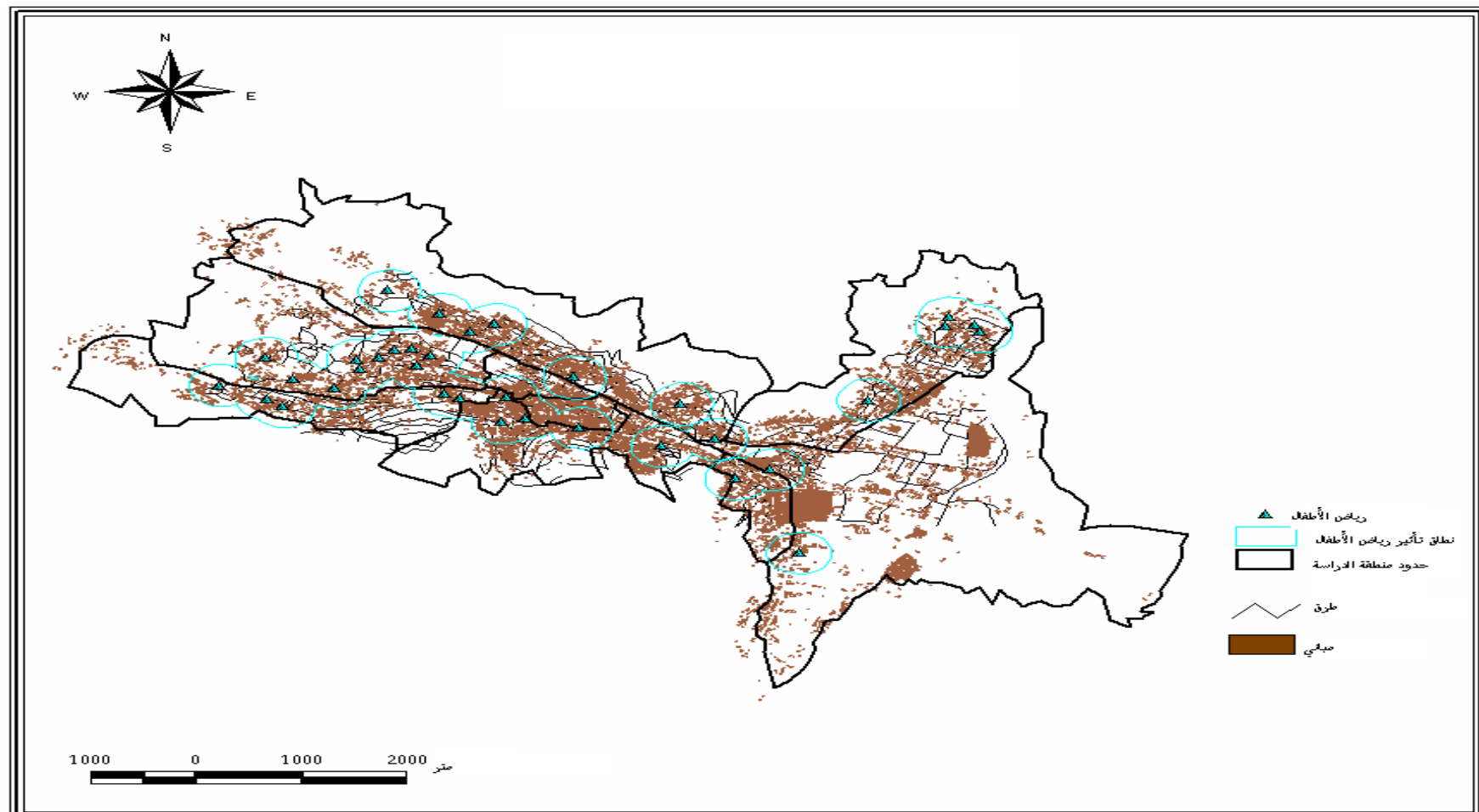


المصدر: إعداد الباحث

خارطة رقم (21.5) نطاق تأثير الخدمة للمدارس الثانوية في أحياء منطقة الدراسة



خارطة رقم (22.5) نطاق تأثير الخدمة لرياض الأطفال في أحياء منطقة الدراسة



المصدر: إعداد الباحث

### 3.5 التحليل الإحصائي:

باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية للمدارس ورياض الأطفال، ويتميز هذا النظام بقدرته على التحليل الإحصائي للبيانات المدخلة، وكانت النتائج على النحو التالي:

1- عدد المدارس في منطقة الدراسة (مدينة نابلس) والذي يبلغ عدد سكانها لعام 2006 م حوالي (153097) نسمة يصل إلى 85 مدرسة منها 18 مدرسة خاصة وعدد الطلاب (34149) منهم (16903) ذكور و (17246) إناث.

2- عدد رياض الأطفال 35 روضة.

3- نسبة التعليم في مدينة نابلس (0.22305) وذلك بقسمة عدد الطلاب على عدد السكان.

والآن سنعمل على التحليل الإحصائي للمدارس ورياض الأطفال لأحياء المدينة كل على حدا للتسهيل في الوصول لنتائج أفضل:

الجدول التالي رقم (3.5) يوضح توزيع المدارس في مناطق الدراسة واعداد الطلاب المستفيدين من الخدمة في تلك المدارس، و الطلاب الذين يسكنون في خارج المنطقة ويدرسون في مدارس مناطق قرية منهم وغير تابعة لمنطقتهم، لذلك يفضل ان يدرس كل طالب في مدارس داخل المنطقة التي يسكن فيها وذلك للتسهيل والسيطرة على كفاءة توزيع الخدمة للجميع.

ويبيّن لنا الجدول ان منطقة الجبل الشمالي والبلدة القديمة والمخفية والمساكن الشعبية والدوار والضاحية عدد كبير من الطلبة الذين يسكنون داخل تلك المناطق ومن المفترض ان يستفيدوا من الخدمة في مناطقهم يذهبون الى داخل منطقتهم للاستفادة من الخدمة في مناطق اخرى، ومنطقة راس العين ورفيديا والمنطقة الصناعية يأتي اليها عدد كبير من الطلبة الذين يسكنون خارج تلك المناطق للاستفادة من الخدمة من تلك المناطق التي يسبب اكتظاظ فيها وعدم السيطرة في كيفية وكفاءة تقديم الخدمة بالشكل اللازم.

**جدول رقم (3.5) توزيع المدارس واعداد المستفيدين من الخدمة في مناطق الدراسة.**

الرقم	المنطقة	عدد المدارس	عدد الطالب في المنطقة	عدد الطالب في مدارس المنطقة	عدد الطالب يدرسون خارج المنطقة	عدد الطالب يدرسون من خارج المنطقة
1	الجبل الشمالي	19	7576	6239	1337	0
2	البلدة القديمة	8	4813	3810	1003	0
3	راس العين	19	5704	6714	0	1010
4	المخفية	7	3341	2510	831	0
5	رفيديا	15	3546	8209	0	4663
6	المساكن	3	2778	1261	1517	0
7	المنطقة الصناعية	7	1063	3726	0	2663
8	الدوار	2	2381	690	1691	0
9	الضاحية	5	2944	1052	1892	0

المصدر: من اعداد الباحث

يوضح الجدول (4.5) توزيع رياض الاطفال في مناطق الدراسة وعدد الطالب المستفيدين ن الخدمة ومدى مطابقتها مع المعايير السابق في الفصل الرابع في عدد الطالب لكل معلمة في الروضة ونسبة المساحة الكلية من الروضة لكل طالب وتم الجدول يتبع لنا ان منطقة الدوار والبلدة القديمة لا يوجد فيها رياض اطفال وهي بحاجة لبناء رياض اطفال هناك، وفي الناطق الآخرى يتبع لنا ان عدد الطالب لكل معلمة مطابق للمعايير حيث يكون لكل معلمة 30 طالب ليتمكنوا من الاستفادة من الخدمة بشكل جيد، اما بالنسبة لمساحة المخصصة لكل طالب من مساحة الروضة تتبع لنا ان المساحة جيدة ومتقاربة للمعايير ولكن في منطقة المساكن والمخفية وراس العين اقل من المساحة اللازمة وتفضل المساحة المخصصة لكل طالب من مساحة الروضة حالى 5 متر لكل طالب.

**جدول رقم (4.5) توزيع رياض الاطفال في منطقة الدراسة ومدى مطابقتها مع المعايير السابقة**

الرقم	المنطقة	عدد رياض الاطفال	عدد الطالب	عدد المعلمين	المساحة الكلية م <sup>2</sup>	عدد الطالب / معلمه	نسبة المساحة
1	الجبل الشمالي	7	692	34	4665	20	6.7
2	البلدة القديمة	0	0	0	0	0	0
3	راس العين	5	477	19	2265	25	4.7
4	المخفية	5	631	26	1985	24	3.1
5	رفيديا	10	1760	65	8769	27	5
6	المساكن	5	370	19	1398	35	3.7
7	المنطقة الصناعية	2	145	8	1680	18	11
8	الدوار	0	0	0	0	0	0
9	الضاحية	1	103	4	595	25	5.7

- حي الجبل الشمالي:

\* مساحة حي الجبل الشمالي (6023911) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(33964) نسمة والكثافة السكانية (5630) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطالب في سن 6-12 يقدر (7576) طالبا وذلك بضرب نسبة التعليم بعدد السكان.

يوضح الجدول التالي رقم (5.5) مدى مطابقة المدارس (الابتدائية والاعدادية والثانوية) للمعايير في منطقة الجبل الشمالي حيث يتبيّن لنا ان عدد المدارس كافي وعدد الطلبة في تلك المدارس مطابق للمعايير اما مساحة الموقعاً المخصص لكل مدرسة بالنسبة لعدد الطلبة غير مطابق للمدارس الابتدائية والثانوية، والمساحة المبنية لكل مدرسة بالنسبة لعدد الطلبة الموجودة فيها مطابقة للمعايير، ونصيب الطالب من مساحة الموقعاً غير مطابقة للمعايير في المدارس الابتدائية والثانوية في مدارس منطقة الجبل الشمالي، ونصيب الطالب من المساحة المبنية مطابقة للمعايير للمدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية، وعدد الفصول في المدرسة مطابقة للمعايير للمدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية، وعدد الطلبة لكل فصل مطابقة للمعايير لكل من المدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية، لذلك نوصي ان تكون المساحة المبنية في تلك المدارس اوسع

ليكون للطلاب مساحة كافية من المساحة المبنية والاستفادة من الخدمة التعليمية بالشكل المطلوب، ونوصي في هذه المنطقة بناء مدرسة تشمل (ابتدائية واعدادية وثانوية) بسبب عدد الطلبة الذين يسكنون الحي ويستقيدون من الخدمة التعليمية في مناطق أخرى خارج مناطق سكناهم.

**جدول رقم (5.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الجبل الشمالي.**

الرقم	البند	المدارس الابتدائية	المدارس الإعدادية	المدارس الثانوية
.1	عدد المدارس	10 *	4 *	5 *
.2	عدد الطلبة	1591 *	1543 *	3105 *
.3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	14260 **	20324 *	16590 **
.4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	6931 *	5624 *	13359 *
.5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	9 **	*	5.3** 13
.6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	4.4 *	3.6 *	4.3 *
.7	عدد الفصول	81 *	53 *	86 *
.8	عدد الطلبة في الفصل	*	29 *	36*

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\* \* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

- حي الـبلدة القديمة:

مساحة هي البلدة القديمة (379617) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(21582) نسمة والكثافة السكانية (56850) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطالب في سن 6-12 يقدر (4813) طالبا.

يوضح الجدول التالي (6.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة البلدة القديمة للمدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية واعداد تلك المدارس في هذه المنطقة مناسبة ومطابقة للمعايير، واعداد الطلبة في تلك المدارس مطابقة للمعايير، ومساحة موقع المدرسة في تلك المدارس مطابق للمعيار في المدرسة الاعدادية والثانوية ام المدرسة الابتدائية فو اقل ن المعيار المناسب، اما المساحة المبنية في تلك المدارس مطابقة للمعيار حسب مساحة المدرسة الكلية، ونصيب الطالب من المساحة الكلية للمدرسة غير مطابق في المدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية، ونصيب

الطالب من المساحة المبنية من موقع المدرسة غير مطابق للمعايير في المدارس الابتدائية ومطابق في المدارس الاعدادية والثانوية، وعدد الفصول في المدارس مطابق للمعايير، وعدد الطلبة في الفصل الدراسي مطابق للمعايير في المدارس الاعدادية والثانوية وغير مطابق في المدارس الابتدائية، لذلك نوصي بتوسيعة مساحة المدارس الابتدائية في هذه المنطقة لتكون مطابقة للمعايير من حيث المساحة المناسبة للطلاب من موقع المدرسة والمساحة المبنية ونصيب الطالب من الغرف الصفية ليكون تقديم الخدمة التعليمية في تلك المدارس مناسب للطلاب المستفيدين منها، ونوصي في هذه المنطقة بناء مدرسة تشمل (ابتدائية واعدادية وثانوية) بسبب عد الطلبة الذين يسكنون الحي ويستفيدون من الخدمة التعليمية في مناطق اخرى خارج مناطق سكهم.

**جدول رقم (6.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة البلدة القديمة.**

الرقم	البند	المدارس الابتدائية	المدارس الإعدادية	المدارس الثانوية
1	عدد المدارس	*	*	*
2	عدد الطلبة	2291	964	4
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	9596	6664	*
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	6587	2566	*
5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	4.2	7	**
6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	2.9	2.6	*
7	عدد الفصول	61	25	*
8	عدد الطلبة في الفصل	35	39	*

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

### 3- حي رأس العين:

مساحة حي رأس العين (2342513) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(25573) نسمة والكثافة السكانية (10910) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطلاب في سن 6-12 يقدر (5704) طالبا.

جدول (7.5) يوضح مطابقة لمعايير المدارس في منطقة رأس العين يتبع لنا ان عدد المدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية مناسب لهذه المنطقة، وعدد الطلبة في تلك المدارس مناسب، اما مساحة الكلية في تلك المدارس غير مطابق للمعايير بالنسبة لاعداد الطلاب الذين يستفيدين من الخدمة في هذه المدارس، والمساحة المبنية مطابقة للمعايير حسب عدد الطلبة الذين يدرؤون في هذه المدارس، ونسبة الطالب من المساحة الكلية من المدرسة غير مطابق للمعايير، ونسبة الطالب من المساحة المبنية مطابق للمعايير، وعدد الفصول في المدرسة مطابق للمعايير حسب عدد الطلبة الموجودين في كل فصل دراسي في تلك المدارس، لذلك نوصي بتوسيع المساحة المخصصة لكل طالب في المدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية في هذه المنطقة لتكون كافية لعدد الطلبة ومطابقة للمعايير وتكون المساحة المخصصة لساحات الطلبة مطابقة للمعايير السابقة.

**جدول رقم (7.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة رأس العين.**

الرقم	البند	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	عدد الفصول	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	عدد الطالبة	العدد المدارس	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	العدد المدارس	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	
1	عدد المدارس	9	*	*	9	*	*	7	3	*	*	*	*	*	*
2	عدد الطالبة	2024	*	*	8976	**	**	3716	974	**	**	26874	6764	**	**
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	8976	**	**	26874	6764	**	15170	5321	*	*	15170	5321	*	*
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	4951	*	*	7.2	6.9	4.4	102	29	*	*	7.2	6.9	*	*
5	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	4.4	**	**	4	5.4	2.4	31	34	*	*	4	5.4	*	*
6	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	2.4	*	*	102	29	65	*	*	*	*	102	29	*	*
7	عدد الفصول	65	*	*	31	34	37	*	*	*	*	31	34	*	*
8	عدد الطلبة في الفصل	37	*	*											

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\*\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

#### 4- حي المخفية:

مساحة حي المخفية (2348267) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(14979) نسمة والكثافة السكانية (6370) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطلاب في سن 6-12 يقدر (3341) طالبا.

الجدول التالي رقم (8.5) يوضح مطابقة لمعايير المدارس في منطقة المخفية من حيث عدد المدارس في هذه المنطقة مطابقة للمعايير، وعدد الطلبة في هذه المدارس مطابقة للمعايير في هذه المنطقة ومساحة الموقع التي تقام عليها هذه المدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية غير مطابقة للمعايير، والمساحة المبنية في هذه المدارس مطابقة للمعايير، وينتج ان نصيب الطالب من مساحة موقع المدرسة غير كافي وغير مطابق للمعايير، اما المساحة المبنية ونصيب كل طالب من تلك المساحة مناسب ومطابق للمعايير، وعد الفصول في هذه المدارس مناسب وعدد الطلبة في تلك الفصول مناسب ومطابق للمعايير، لذا نوصي ان تكون المساحة المخصصة للساحات اوسع لتكون مطابقة للمعيار، ونوصي في هذه المنطقة بناء مدرسة تشمل (ابتدائية واعدادية وثانوية) بسبب عدد الطلبة الذين يسكنون الحي ويستفيدون من الخدمة التعليمية في مناطق اخرى خارج مناطق سكفهم.

**جدول رقم (8.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة المخفية.**

الرقم	المدارس الابتدائية	البند	المدارس الإعدادية	المدارس الثانوية
1	عدد المدارس	*	*	2 *
2	عدد الطلبة	*	*	1117 *
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	**	**	4937 **
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	*	*	2501 *
5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	**	**	4.2 **
6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	*	*	2.2 *
7	عدد الفصول	*	*	31 *
8	عدد الطلبة في الفصل	*	*	36 *

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\*\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

## 5- حي رفيديا:

مساحة حي رفيديا (3683847) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(15897) نسمة والكثافة السكانية (4310) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطلاب في سن 6-12 يقدر (3546) طالبا.

الجدول التالي رقم (9.5) يوضح مدى مطابقة المعايير للمدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية في منطقة رفيديا ويتبين لنا ان عدد المدارس مناسب في هذه المنطقة وعدد الطلبة ايضا مناسب اما مساحة موقع المدرسة الكلية غير مناسب وغير مطابق للمعايير ونصيب الطالب من مساحة موقع المدرسة اقل من المعايير المناسبة لكل طالب من المساحة الكلية من المدرسة، اما المساحة المبنية مناسبة لعدد الطلبة الذين يستفيدوا من الخدمة ونصيب الطالب من المساحة المبنية مناسب، وعدد الفصول في هذه المدارس مناسب وعدد الطلبة في كل فصل دراسي مناسب ومطابق للمعايير، لذلك نوصي ان تكون المساحة المخصصة للساحات بمساحة مناسبة لعدد الطلبة الذين يستفيدون من الخدمة في تلك المدارس.

**جدول رقم (9.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة رفيديا.**

الرقم	البند	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	نصيب الطالب من مساحة الموقع	عدد المدارس	النوع
1	عدد المدارس	*	*	2	5	*
2	عدد الطلبة	*	*	192	3923	4094
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	**	**	1252	17786	18070
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	*	*	515	12798	13557
5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	**	**	6.5	4.5	4.4
6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	*	*	2.6	3.3	3.3
7	عدد الفصول	*	*	9	114	114
8	عدد الطلبة في الفصل	*22	35	36		

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

## 6- حي المساكن:

مساحة حي المساكن (3615556) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(12459) نسمة و الكثافة السكانية (3440) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطلاب في سن 6-12 يقدر (2778) طالبا.

الجدول التالي رقم (10.5) يوضح مدى مطابقة المعايير للمدارس في منطقة المساكن ويتبع لنا ان عدد المدارس في هذه المنطقة مناسب، وعدد الطلبة في هذه المدارس حسب مساحتها مناسب للمدرسة الثانوية وغير مناسب للمدرسة الابتدائية والاعدادية، ومساحة الموقع الكلي للمدرسة غير مناسب للمدرسة الابتدائية والاعدادية ونسبة الطالب من المساحة الكلية لارض المدرسة غير مناسب، وفي المدرسة الثانوية المساحة الكلية مناسبة لاعداد الطلبة ونسبة الطالب من المساحة الكلية كافي ومناسب، والمساحة المبنية في المدارس في هذه المنطقة مناسبة ونسبة الطالب من المساحة المبنية مناسب وعدد الفصول في هذه المدارس مناسب لاعداد الطلبة في كل فصل، لذلك نوصي ان تكون المساحة المخصصة للساحات اوسع ومناسبة لاعداد الطلبة في المدارس الابتدائية والاعدادية في هذه المنطقة، ونوصي في هذه المنطقة بناء مدرسة تشمل (ابتدائية واعدادية وثانوية) بسبب عدد الطلبة الذين يسكنون الحي ويسقطون من الخدمة التعليمية في مناطق اخرى خارج مناطق سكفهم.

**جدول رقم (10.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة المساكن.**

الرقم	البند	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	نسبة الطالب من المساحة المبنية	نسبة الطالب من مساحة الموقع	نسبة الطالب من مساحة المدرسة الكلية				
1	عدد المدارس	*	*1	*1						
2	عدد الطلبة	559	695	70	**					
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	5700	5000	150	**					
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	1730	2400	100	*					
5	نسبة الطالب من مساحة الموقع	10.1	7.1	2.1	**					
6	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	3.1	3.4	1.4	*					
7	عدد الفصول	15	20	2	*					
8	عدد الطلبة في الفصل	37	35	35	*					

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\*\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

## 7- حي المنطقة الصناعية:

مساحة حي المنطقة الصناعية (9272829) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(4766) نسمة والكثافة السكانية (520) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطلاب في سن 6-12 يقدر (1063) طالبا.

الجدول التالي رقم (11.5) يوضح مدى مطابقة المدارس للمعايير في المنطقة الصناعية وعدد المدارس في هذه المنطقة مناسب واعداد الطلبة مناسب والمساحة الكلية لارض المدرسة غير مناسبة للمدارس الابتدائية والاعدادية في هذه المنطقة ونصيب اطالب من المساحة الكلية غير مناسب في تلك المدارس، والمدارس الثانوية مناسبة من حيث المساحة الكلية لارض المدرسة ونصيب كل طالب من المساحة الكلية مناسب في المدرسة الثانوية، والمساحة المبنية لمدارس هذه المنطقة مناسبة لاعداد الطلبة ونصيب كل طالب من المساحة المبنية، وعدد الفصول واعداد الطلبة في كل فصل مناسب في تلك المدارس. لذلك نوصي ان تكون المساحة المخصصة للساحات في المدارس الابتدائية والاعدادية اوسع ومناسبة لاعداد الطلبة الذين يستفيدون من الخدمة في مدارس هذه المنطقة.

**جدول رقم (11.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الصناعية.**

الرقم	البند	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	الطلبة	المدارس	الإعدادية	الثانوية
1	عدد المدارس	*	*	*	*	*
2	عدد الطلبة	731	1073	1922	*	*
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	3509	5674	59536	**	*
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	3006	4230	8980	*	*
5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	4.8	5.2	30.9	**	*
6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	4.1	3.9	4.6	*	*
7	عدد الفصول	21	30	50	*	*
8	عدد الطلبة في الفصل	35	36	39	*	*

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

## ٨- حی الدوار:

مساحة حي الدوار (371322) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(10678) نسمة

والكثافة السكانية (28750) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطالب في سن 6-12 يقدر (2381) طالبا.

الجدول التالي رقم (12.5) يوضح مدى مطابقة المعايير للمدارس في منطقة الدوار وعدد المدارس في هذه المنطقة غير مناسب لعدم وجود مدرسة اعدادية واعداد الطلبة مناسبة، ومساحة المدرسة الكلية في هذه المدارس غير كافية ونصيب الطالب من المساحة الكلية للمدرسة قليلة، ومساحة بناء المدرسة ونصيب الطالب من تلك المساحة مناسبة ومطابقة للمعيار، وعدد الفصول في تلك المدارس واعداد الطلبة في كل فصل مناسب، لذلك نوصي ان تكون في تلك المنطقة مدرسة اعدادية وان تكون المساحة المخصصة للساحات اوسع في المدارس الابتدائية والثانوية في هذه المنطقة، ونوصي في هذه المنطقة بناء مدرسة تشمل (ابتدائية واعدادية وثانوية) بسبب عد الطلبة الذين يسكنون الحي ويستفيدون من الخدمة التعليمية في مناطق اخرى خارج مناطق سكناهم.

#### **جدول رقم (12.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الدوار.**

الرقم	البند	عدد المدارس	المدارس الابتدائية	المدارس الإعدادية	المدارس الثانوية
1	عدد المدارس	*	1	0	*
2	عدد الطلبة	156	*	0	*
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	482	**	0	**
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	325	*	0	*
5	نصيب الطالب من مساحة الموقع	3	**	0	**
6	نصيب الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	2	*	0	*
7	عدد الفصول	6	*	0	*
8	عدد الطلبة في الفصل	26	*	0	*

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

## 9- حي الصاحية:

مساحة حي الصاحية (653070) م<sup>2</sup> ويقدر عدد سكان هذا الحي عام 2006م بـ(13199) نسمة والكثافة السكانية (2021) شخص/كم<sup>2</sup> وعدد الطلاب في سن 6-12 يقدر (2944) طالبا.

الجدول التالي رقم (13.5) يوضح مدى مطابقة المدارس للمعيير في منطقة الصاحية ويتبع لنا عدم وجود مدرسة ثانوية في منطقة الصاحية والمساحة الكلية للمدارس الابتدائية والاعدادية غير مناسبة ونسبة الطالب من المساحة الكلية من ارض المدرسة قليلة وعدد الطلبة في الفصول الدراسية مناسب وعدد الفصول الدراسية مناسب في هذه المدارس ولكن نوصي ان يت توسيع الساحات المخصصة للطلبة في المدارس وبناء مدرسة ثانوية في هذه المنطقة، ونوصي في هذه المنطقة بناء مدرسة تشمل (ابتدائية واعدادية وثانوية) بسبب عد الطلبة الذين يسكنون الحي ويستفيدون من الخدمة التعليمية في مناطق اخرى خارج مناطق سكفهم.

**جدول رقم (13.5) مطابقة لمعايير المدارس في منطقة الصاحية.**

الرقم	المعيار	المدارس الابتدائية	المدارس الإعدادية	المدارس الثانوية
1	عدد المدارس	*	*	0
2	عدد الطلبة	486	*	566
3	مساحة الموقع م <sup>2</sup>	1570	**	1140
4	المساحة المبنية م <sup>2</sup>	832	*	1640
5	نسبة الطالب من مساحة الموقع	3.2	**	2
6	نسبة الطالب من المساحة المبنية م <sup>2</sup>	1.7	*	2.9
7	عدد الفصول	23	*	16
8	عدد الطلبة في الفصل	22	*	36

\* مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

\*\* غير مطابق للمعيار حسب ما ورد في الفصل الرابع

#### 4.5 مستوى الرضى عن الخدمة التعليمية

وللوصول إلى نتائج حول مستوى الرضى عن الخدمة التعليمية المقدمة للسكان تم توزيع استبانة للطلاب حيث كان نسبة من شملتهم الاستبانة 1% من الطلاب حيث تم توزيع 380 استبيان على 85 مدرسة.

وكان عدد الاستبيان الصالح للتحليل 300 استبيان وكانت النتائج كالتالي:

يعتبر موقع المدرسة من الأمور المهمة في العملية التعليمية للطلاب ومن المهم الأخذ بعين الاعتبار الموقع الصحي السليم والمناسب للجتماع السكاني الذي يقوم بخدمته.

وبالنظر إلى الجدول رقم (14.5) الذي يتناول موقع المدرسة بالنسبة لمكان السكن تبين أن 53% من الطلاب أجابوا بأن موقع مدارسهم مناسبة في حين أن 34% اجتبوا إن موقع مدارسهم مقبولة والذين أجابوا أن موقع مدارسهم غير مقبولة كانت نسبتهم 13%， يتبعنا من هذه النتيجة أن هناك رضا نسبي عن موقع المدرسة بالنسبة لمكان السكن.

جدول رقم (14.5) رأي الطالب حول موقع المدرسة بالنسبة لمكان السكن.

النسبة	النكرار	الوصف
%53	159	مناسب
%34	102	مقبول
%13	39	غير مناسب
%100	300	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث

من الجدول رقم (15.5) يتبع لنا أن نسبة من يستعملون وسيلة الباص للوصول إلى المدرسة هي 10% ومن يستعمل السيارة للوصول إلى المدرسة كانت نسبتهم 49.3% ومن يأتي إلى المدرسة مشياً نسبتهم 30.3% ومن يستخدم أكثر من وسيلة للوصول إلى المدرسة كانت نسبتهم .%10.3

هذا يعني أنه لا يوجد خطوط مواصلات منتظمة تصل الطلبة ومدرسيهم إلى مدارسهم لذلك فإنهم يستخدمون السيارات العمومية في اغلب الأحيان. كما تفيد النتيجة أن نسب من المدارس تقع بالقرب من سكنى الطلبة وهو أمر ايجابي.

**جدول رقم (15.5) وسيلة الوصول إلى المدرسة.**

النسبة	النكرار	الوصف
%10	30	الباص
%49.3	148	السيارة
%30.3	91	مشيا
%10.3	31	أكثر من وسيلة
%100	300	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث

يبين الجدول (16.4) أن 50.3% من المدارس مقامة على طريق رئيسي في حين أن 48.7% من المدارس مقامة على طريق فرعى. كما أن 0.3% من المدارس مقامة على طريق زراعي وان 0.7% من من المدارس تقع على غير ذلك. حيث أن معظم حوادث الطرق تقع على

#### الشوارع الرئيسية

**جدول رقم (16.4) نوع الطريق التي تقع عليه المدرسة.**

النسبة	النكرار	الوصف
%50.3	151	رئيسي
%48.7	146	فرعى
.3	1	زراعي
.7	2	غير ذلك
%100	300	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث

لقد تبين من الجدول رقم (17.5) أن ما نسبتهم 43% من الطلاب يرون أن بناء المدرسة ملائم. وما نسبتهم 41% يرون أن بناء المدرسة مقبول وإما ما نسبتهم 16% يرون أن بناء المدرسة غير ملائم وهذا يعزز الانسجام مابين الطلاب ومدارسهم.

**جدول رقم (17.5) وجهة نظر الطلاب حول بناء المدرسة.**

النسبة	النكرار	الوصف
%43	129	ملائم
%41	123	مقبول
%16	48	غير ملائم
%100	300	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث

بالنظر إلى الجدول رقم (18.5) تبين أن 47.3% من المدارس مظهرها الخارجي جميل وان 39.7% من المدارس مظهرها مقبول في حين أن 13% من المدارس مظهرها غير جميل وهذا يدل على أن نسبة المدارس التي مظهرها جميل ومقبول مناسبة وهذا يعكس مدى ايجابية التصميم الجيد للمدرسة.

**جدول رقم (18.5) وجهة نظر الطلاب حول المظهر الخارجي للمدرسة.**

الوصف	النسبة	النكرار
جميل	%47.3	142
مقبول	%39.7	119
غير جميل	%13	39
المجموع	%100	300

المصدر: من إعداد الباحث

من الجدول رقم (19.5) تبين أن 45.7% من الطلاب يعتقدون أن توافق بناء المدرسة مع المباني المجاورة ملائم وما نسبتهم 34.3% يرون أن توافق البناء مقبول في حين أن 20% يرون انه لا توافق في بناء المدرسة مع المباني المجاورة.

وهذا يدل على مدى أهمية مراعاة التصميم للمدرسة بحيث تكون ملائمة للمباني المحيطة مما يشكل انسجام مع المباني المجاورة.

**جدول رقم (19.5) توافق بناء المدرسة مع المباني المجاورة**

الوصف	النكرار	النسبة
ملائم	137	%45.7
مقبول	103	%34.3
غير ملائم	60	%20
المجموع	300	%100

المصدر: من إعداد الباحث

من الجدول رقم (20.5) حول سلامة مباني المدرسة في حالة الطوارئ تبين أن ما نسبته 44.3% من الطلاب يرون أن مدارسهم آمنة ويمكن إخلاؤها بأمان في حين أن 38.7% من الطلاب يرون أن إمكانية إخلاء مدارسهم غير سريعة وان 17% منهم يرون أن عملية الإخلاء

صعبة وغير آمنة وهذا يبين لنا مدى مراعاة السلامة في عملية الإخلاء بأمان في تصميم المباني المدرسية.

**جدول رقم (20.5) إمكانية إخلاء المبني في حال الطوارئ.**

الوصف	النسبة	النكرار
سريع امن	%44.3	133
غير سريع	%38.7	116
صعب وغير امن	%17	51
المجموع	%100	300

المصدر: من إعداد الباحث.

يبين الجدول رقم (21.5) مدى سلامة موقع المدرسة من مصادر التلوث المتعددة وتبين أن %40 من الطلاب يرون أن موقع المدرسة قريب من مصادر التلوث في حين أن 60% منهم يرون أن موقع المدرسة امن من مصادر التلوث.

حين أن في المدينة تتنوع مصادر التلوث منها تلوث صوتي من الضجيج الصادر عن المصانع أو المحلات الصناعية الصغيرة أو المركبات والتلوث الهوائي وغيرها لذلك يجب مراعاة وجود موقع المدرسة في مكان هادي سليم صحيا.

**جدول رقم (21.5) وجود مصادر التلوث حول موقع المدرسة.**

الوصف	النكرار	النسبة
نعم	120	%40
لا	180	%60
المجموع	300	%100

المصدر: من إعداد الباحث.

يبين الجدول رقم (22.5) أن الإضاءة داخل الغرف والصالات من وجهة نظر الطلاب ما نسبته 63% ملائمة وان ما نسبته 33% مقبولة في حين أن ما نسبته 4% منهم غير ملائمة.

وبالنسبة للهدوء داخل المدرسة تبين أن ما نسبته 28% منهم يرى أنها ملائمة وان 48% منهم يرى أنها مقبولة في حين أن 24% منهم يرى إنها غير ملائمة.

وتوزيع الأثاث داخل الغرف والصالات تبين من وجهة نظر الطالب أن ما نسبته 38.7% منهم يرى أنها ملائمة أما ما نسبته 44.7% منهم يرى أنها مقبولة في حين أن ما نسبته 16.7% منهم يرى أنها غير ملائمة.

وبالنسبة للأثاث الداخلي حسب استخدام الطالب تبين أن ما نسبته 32% منهم يرى أنها ملائمة في حين أن ما نسبته 50.3% يرى أنها مقبولة وان ما نسبته 17.3% يرى أنها غير ملائمة.

وأما بالنسبة للألوان المستخدمة في المدرسة فان الدراسة تشير أن ما نسبته 41% يرى إنها ملائمة وما نسبته 46.7% يرى أنها مقبولة وفي حين أن 12.3% يرى أنها غير ملائمة.

وهذا يدل على أهمية توفير العناصر الازمة والملايحة لاحتياجات حسب الأوقات المختلفة والأمكنة المختلفة وحتى يشعر الطالب بالراحة داخل المدرسة وفي جميع الأوقات والظروف.

**جدول رقم (22.5)** درجة ملائمة كل متغير من المتغيرات التالية لأداء المدرسة من وجهة نظر الطالب.

						المتغيرات
غير ملائم			مقبول		ملائم	
النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	
%4	12	%33	99	%63	189	الإضاءة داخل الغرف والصالات
%24	72	%48	144	%28	84	الهدوء داخل المدرسة
%16.7	50	%44.7	134	%38.7	116	توزيع الأثاث داخل الغرف والصالات
%17.3	52	%50.3	151	%32.3	97	الأثاث الداخلي حسب استخدام الطالب
%12.3	37	46.7	140	%41	123	الألوان المستخدمة في المدرسة

المصدر: من إعداد الباحث.

يبين الجدول رقم (23.5) توفر عناصر السلامة والأمان عند استعمال الفراغات الموجودة في المدرسة وتبيّن أن عناصر السلامة متوفّرة بشكل كافي في الصفوف الدراسية بنسبة 49.35% ومتوفرة بشكل متوسط بنسبة 35.7% وغير متوفرة بنسبة 15% وهذا يدل على أنها متوفرة بنسبة مرضية تلبّي الحاجة.

أما من حيث الإدراج فان نسبة توفرها بشكل كافي قد بلغت 60.3% ونسبة توفرها بشكل متوسط لغت 31.3% ونسبة أنها غير متوفرة بلغت 8.3% وهنا عناصر السلامة كافية ومتوفرة بنسبة عالية.

أما الأرضيات والأرصفة فقد أشارت الدراسة إلى أن الأمان متوفـر بشكل كافي بنسبة 52.3% ومتوفرة بشكل متوسط ما نسبته 34% وغير متوفرة بنسبة 13.7% ونسبة الأمان هنا جيدة.

أما الملاعب الرياضية والتي يجب مراعاة السلامة فيها لأنها مسح الحركة للطلاب وقت الحصص الرياضية والاستراحة، وتبيـن من الدراسة أن الأمان متوفـر يشكل كافي بنسبة 37.7% وان الأمان متوفـر يشكل متوسط ما نسبته 30% وما نسبته 32.3% يرى أن الملاعب والساحات غير آمنة وهذا يجدر الإشارة إلى أن كثرة الحوادث في المدرسة ومكان وقوعها في الملاعب والساحات لأنها مكان تجمع الطلبة كما ذكرنا سابقاً.

أما بالنسبة دورات المياه فان نسبة توفر الأمان بها بشكل كافي وصل نسبته إلى 40% وما نسبته 35% أن الأمان بشكل متوسط وما نسبته 25% أن الأمان غير كافي في دورات المياه حيث يجب توفير المنظفات الكيماوية وعدم تجمع مسطحات مائية وتصريف جيد للمياه.

أما بالنسبة للمختبرات فيجب مراعاة الأهمية في توفر الأمان والسلامة كونها مكان التجارب والتفاعلات المختلفة فيجب توفير عناصر السلامة والأمان بشكل كافي بها ولـنا ما أشارت الدراسة حول توفر عناصر الأمان في المختبرات وتبيـن أن ما نسبته 39.3% متوفرة بشكل كافي وان مانسبته 24% متوفرة بشكل متوسط وان مانسبته 36.7% غير كافية وهذا ما سبق وذكرناه هو أن المختبرات بحاجة إلى اهتمام اكبر بعناصر السلامة والأمان.

أما بالنسبة للمشاغل المهنية على الرغم من عدم تواجدها في جميع المدارس وأهمية العناية بالسلامة المهنية بها وجدنا أن نسبة توفر عناصر السلامة فيها بشكل كافي وصل إلى 19.7% وان نسبة توفرها بشكل متوسط وصل إلى 17.7% وإنها غير متوفرة وصل إلى

و هذا يدل على قلة الاهتمام للأمن والسلامة في المشاغل على الرغم من عدم تواجدها في جميع المدارس.

أما بالنسبة لعملية الدخول والخروج من المدرسة تبين أن مانسبته 49.7% يرى أن عناصر الأمان متوفرة بشكل كافي وان مانسبته 36% يرى إنها متوفرة بشكل متوسط وان ما نسبته 14.3 يرى أنها غير متوفرة بشكل امن.

**جدول رقم (23.5) درجة توفر عناصر السلامة والأمان عند استعمال كل من الفراغات التالية.**

غير كافية		متوسطة		كافية		العنصر الفراغي
النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	
%15	45	%35.7	107	%49.3	148	الصفوف الدراسية
%8.3	25	%31.3	94	%60.3	181	الأدراج
%13.7	41	%34	102	%52.3	157	الأرضيات والأرصفة
%32.3	97	%30	90	%37.7	113	الملاعب الرياضية
%25	75	%35	105	%40	120	دورات المياه
%36.7	110	%24	72	39.3	118	المختبرات
%62.7	188	%17.7	53	%19.7	59	المشاغل المهنية
%14.3	43	%36	108	%49.7	149	الدخول والخروج من المدرسة

المصدر: من إعداد الباحث.

يبين الجدول رقم (24.5) الانطباع والشعور لدى الطالب حول البيئة الداخلية لغرفة الدرس. حيث تبين من الدراسة إلى أن نسبة من يرون أن الإضاءة كافية هي 59.3% وان من يرون أن الإضاءة متوسطة وصلت نسبتهم إلى 34.7% وان الذين يرون أن الإضاءة غير كافية وصلت نسيتهم إلى 6% وهذا يدل إلى أن الإضاءة كافية يشكل جيد.

أما التهوية في الصالف فقد أشارت الدراسة أن ما نسبته 57.7% يرون أن الصالف ذو تهوية كافية وان مانسبته 29.7% يرون أن التهوية متوسطة وان مانسبته 12.7% يرون أن التهوية غير كافية.

حيث نلاحظ أن هناك تقارب بين التهوية والإضاءة من حيث النتائج.

أما بالنسبة للحرارة فان الدراسة أشارت أن 40.7% يرون أن الحرارة كافية وان مانسبته 45.3% يرون أن الحرارة متوسطة وان 14% يرون أن الحرارة غير كافية وهنا يجب مراعاة التغير في درجة الحرارة حسب الفصول ويجب توفير أدوات لتوفير الحرارة في الشتاء.

أما بالنسبة للهدوء والبعد عن الضجيج تبين أن مانسبته 26.7% يرى أن الصف هادئ بشكل كافي وان مانسبته 37.7% يرى أن الصف هادئ بشكل متوسط وان مانسبته 35.7% يرى أن الصف غير هادئ. وهنا نرى توفر الهدوء بدرجة جيدة.

اما الألوان المستخدمة داخل الصف فان ما نسبته 38.7% يرى أنها كافية وبشكل جيد وما نسبته 46% يرى أنها متوسطة وما نسبته 15.3% يرى أنها غير كافية ودرجة الرضي عن الألوان جيدة هنا.

أما بالنسبة للمكان المخصص لحفظ الحاجيات الشخصية فكانت النسبة 21% لوجودها بشكل كافي أما نسبة 24% لوجودها بشكل متوسط ونسبة 55% يرى أنها غير موجودة وهنا يجب مراعاة أن تتوفر أمكنة للحاجات الخاصة للطلاب حيث أظهرت الدراسة ندرة توفرها.

اما بالنسبة لشعور الطالب أن غرفة الصف هادئة تبين من الدراسة أن ما نسبته 25.7% من الطلاب يرون أن غرفة الصف يوجد بها هدوء كافي وان ما نسبته 45% يرى أن الهدوء متوفّر بشكل متوسط وما نسبته 29.3% يرى أن الهدوء غير كافي داخل غرفة الصف.

اما بالنسبة للعمل في غرفة الصف وتتوفر مكان دون إزعاج من الآخرين فتبين من الدراسة أن ما نسبته 23% يرى أنها كافية وان ما نسبته 40.3% يرى أنها متوفّرة بشكل متوسط وان ما نسبته 36.7% يرى أنها غير كافية. وهنا يتبيّن انه يجب أن تتوفر في غرفة الصف المساحة الكافية لكي يقوم الطالب بنشاطاتهم.

**جدول رقم (24.5) الانطباع حول البيئة الداخلية لغرفة الدرس.**

غير كافية		متوسطة		كافية		المتغيرات
النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	
%6	18	%34.7	104	%59.3	178	أشعر أن الإضاءة كافية داخل غرفة الصف
%12.7	38	%29.7	89	%57.7	173	أشعر أن الصف ذو تهوية جيدة
%14	42	%45.3	136	%40.7	122	أشعر أن الحرارة ملائمة داخل غرفة الصف
%35.7	107	%37.7	113	%26.7	80	الصف هادئ وبعيد عن الضجيج
%15.3	46	%46	138	%38.7	116	الألوان مستخدمة بشكل جيد داخل الصف
%55	165	%24	72	%21	63	استطيع أن أجد مكانا داخل الصف لحفظ حاجياتي الشخصية
%29.3	88	%45	135	%25.7	77	أشعر أن غرفة الصف هادئة
%36.7	110	%40.3	121	%23	69	هناك فراغ كافي للعمل دون إزعاج من الآخرين

المصدر : من إعداد الباحث.

## **الفصل السادس**

### **النتائج والتوصيات**

## الفصل السادس

### النتائج والتوصيات

- تعاني منطقة الدراسة من ضعف توزيع الخدمات التعليمية (المدارس ورياض الأطفال).
- تعاني المدارس من ضعف الكفاءة والفعالية في تقديم الخدمة التعليمية.
- معظم مواقع المدارس في منطقة الدراسة لم تقم على أساس تخطيط مسبق وإنما حسب توفر قطعة الأرض وشروط الدعم المالي. ونرى بعض من المباني القديمة تم استئجارها للدراسة فيها.
- من خلال أسلوب صلة الجوار تبين معنا ان معظم الخدمات التعليمية هي من النمط المترکز في مناطق معينة.
- عدم إتباع نظام يحدد للطالب أي مدرسة يذهب إليها حيث أن العملية اختيارية بالنسبة للطالب.
- معظم المراكز التعليمية لا يتتوفر فيها خدمة لحالات الخاصة.
- توصل الباحث إلى وجود مشكلة في إيجاد معايير وطنية للتخطيط لمواقع الخدمات التعليمية بشكل عام، وتوزيع الخدمات التعليمية لا يتضمن خطة واضحة بل هي اجهادات خجولة حسب الظروف والامكانات المتوفرة في المنطقة.
- ذهاب عدد من الطلبة ليستفيدوا من الخدمات التعليمية من خارج حدود المنطقة التي يسكنون فيها مما يزيد الطلب على الخدمة التعليمية في مناطق معينة، وتقل في أخرى.
- الازدحام الذي ينتج في فترة الصباح وعند الظهيرة، بسبب عدد الطلبة الكبير، وتمرکز المدارس ورياض الأطفال في مناطق قرب مركز المدينة.

- طبيعة الانتقال في مدينة نابلس من أعلى إلى أسفل أصعب من الانتقال بشكل أفقي، ومعظم الطلاب ينتقلون من أعلى إلى أسفل حسب طبيعة التضاريس في المدينة، مما يزيد من الصعوبة لدى الطلاب في الحصول على الخدمة.

\* ومن بعض المؤشرات والنتائج التي توصلنا إليها:

- 1- إن عدد المدارس في منطقة الدراسة هو 85 مدرسة.
- 2- يبلغ عدد سكان منطقة الدراسة لعام 2006م (153097) نسمة. ونسبة الطلاب في سن التعليم تصل إلى (0.22305).
- 3- تبلغ مساحة منطقة الدراسة (28690932) م<sup>2</sup>.
- 4- مجموع مساحة المدارس حوالي (257510) م<sup>2</sup>.
- 5- عدد المدرسين (1375).
- 6- عدد الطلاب (34149).
- 7- عدد المدارس الحكومية (67).
- 8- عدد المدارس الخاصة (18).
- 9- عدد المدارس التابعة ملكيتها للتربية والتعليم (36).
- 10- عدد المدارس المستأجرة (36).
- 11- عدد مدارس الذكور (31).
- 12- عدد مدارس الإناث (31).
- 13- عدد المدارس المختلطة (23).

14- عدد الشعب الذكور 395 شعبة وعدد الغرف الدراسية 433 غرفة بمساحة تقدر 18623م<sup>2</sup> أي بمعدل 43م<sup>2</sup> لكل صف.

15 عدد الشعب الإناث 335 شعبة وعدد الغرف الدراسية 353 غرفة بمساحة تقدر 13879م<sup>2</sup> أي بمعدل 40م<sup>2</sup> لكل صف.

16- عدد الشعب المختلطة 152 شعبة وعدد الغرف الدراسية 242 غرفة بمساحة تقدر 8740م<sup>2</sup> أي بمعدل 36م<sup>2</sup> لكل صف.

17- عدد الإداريين 216.

18- عدد الفنيين 57.

19- عدد المستخدمين 140.

20- عدد الآذنة 126.

21- مجموع المساحة المبنية من المدارس 59324م<sup>2</sup>.

22- مجموع مساحة الملاعب للمدارس 97429م<sup>2</sup>.

23- مجموع مساحة غرف إدارة 2441م<sup>2</sup>.

24- مجموع مساحة غرف معلمين 3710م<sup>2</sup>.

25- مجموع مساحة غرف سكريتير 805م<sup>2</sup>.

26- مجموع مساحة مكتبات 2364م<sup>2</sup>.

27- مجموع مساحة مختبرات 4099م<sup>2</sup>.

28- مجموع مساحة قاعة حاسوب 2213.

29- مجموع مساحة قاعة اجتماعات 2816م<sup>2</sup>.

30- مجموع مساحة غرف مرشد 597م<sup>2</sup>.

31- مجموع مساحة تدبير منزلي 713م<sup>2</sup>.

32- مجموع مساحة غرف رياضة 1865م<sup>2</sup>.

33- مجموع مساحة غرف أخرى 4663م<sup>2</sup>.

34- عدد المدارس في حي الجبل الشمالي 19 مدرسة. وعدد الطالب الذين في سن الدراسة (7576) طالباً وعدد الطالب الذين يدرسون في مدارس الحي (6239) طالباً، وهذا يدل على أن (1337) طالباً يدرسون خارج منطقة الجبل الشمالي، لذلك يفضل إنشاء مدرسة لهم في الحي أو زيادة عدد الغرف الصيفية في المدارس الموجودة.

35- عدد المدارس في حي رأس العين 19 مدرسة. وعدد الطالب الذين في سن الدراسة (5704) طالباً وعدد الطالب الذين يدرسون في مدارس الحي (6714) طالباً، يوجد في هذا الحي (1010) طالباً يستفيدون من الخدمة وهم يسكنون خارج الحي، حيث يفضل توفير الخدمة لهم في مناطقهم.

36- عدد المدارس في حي البلدة القديمة 8 مدارس. وعدد الطالب الذين في سن الدراسة (4813) طالباً وعدد الطالب الذين يدرسون في مدارس الحي (3810) طالباً، وهناك (1003) طالباً يدرسون خارج حي البلدة القديمة، ويفضل أن تبني لهم مدرسة، أو مزيد من الغرف الصيفية في الحي.

37- عدد المدارس في حي رفيديا 15 مدرسة. وعدد الطالب الذين في سن الدراسة (3546) طالباً وعدد الطالب الذين يدرسون في مدارس الحي (8209) طالباً، وتبيّن لنا أن (4663) طالباً يدرسون في الحي من خارج المنطقة، بسبب تميز المنطقة (حي رفيديا) واستيعاب العدد

الكبير من الطلاب في مدارسها، وتواجد عدد من المدارس الخاصة فيها، فيفضل توسيعة المدارس أو زيادة عددها.

38- عدد المدارس في حي المخفية 7 مدارس. وعدد الطلاب الذين في سن الدراسة (3341) طالباً وعدد الطلاب الذين يدرسون في مدارس الحي (2510) طالباً، حيث هناك (831) طالباً يدرسون خارج الحي لذلك يفضل بناء مدرسة لهم، أو توسيعة المدارس الموجودة لاستيعابهم.

39- عدد المدارس في حي الصاحية 5 مدارس. وعدد الطلاب الذين في سن الدراسة (2944) طالباً وعدد الطلاب الذين يدرسون في مدارس الحي (1052) طالباً، أي أن (1892) طالباً يدرسون خارج الحي ويفضل بناء مدرسة لهم، أو توسيعة المدارس الموجودة لاستيعابهم.

40- عدد المدارس في حي المساكن الشعبية 3 مدارس. وعدد الطلاب الذين في سن الدراسة (2778) طالباً وعدد الطلاب الذين يدرسون في مدارس الحي (1261) طالباً، وتبين لنا أن (1517) طالباً يدرسون خارج الحي ويفضل بناء مدرسة لهم أو توسيعة مدارسهم لاستيعابهم.

41- عدد المدارس في حي الدوار 2 مدرسة. وعدد الطلاب الذين في سن الدراسة (2381) طالباً وعدد الطلاب الذين يدرسون في مدارس الحي (690) طالباً، وهناك (1691) طالباً يدرسون خارج الحي، ويفضل بناء مدرسة لهم أو توسيعة المدارس لاستيعابهم.

42- عدد المدارس في حي المنطقة الصناعية 7 مدارس. وعدد الطلاب الذين في سن الدراسة (2663) طالباً وعدد الطلاب الذين يدرسون في مدارس الحي (3726) طالباً، وهناك (1063) طالباً يدرسون داخل الحي، وهم يسكنون خارج المنطقة، لذلك يفضل توفير خدمة تعليمية لهم في مناطقهم.

أما بالنسبة لرياض الأطفال كانت النتائج كالتالي:

1- عدد رياض الأطفال في منطقة الدراسة (35).

2- عدد الطلاب (4178) طالباً.

- 3- عدد المدرسين (175) مدرسا.
- 4- المساحة الكلية لرياض الأطفال (21357) م<sup>2</sup>.
- 5- مساحة مسطح بناء رياض الأطفال (10975) م<sup>2</sup>.
- 6- مساحة الملاعب لرياض الأطفال (8227) م<sup>2</sup>.
- 7- (17) من رياض الأطفال ملك.
- 8- (18) من رياض الأطفال إيجار.
- 9- عدد رياض الأطفال في حي الجبل الشمالي 7.
- 10- عدد رياض الأطفال في حي رأس العين 5.
- 11- لا يوجد رياض الأطفال في حي البلدة القديمة، يفضل بناء مدرسة رياض أطفال في البلدة القديمة.
- 12- عدد رياض الأطفال في حي رفيديا 10.
- 13- عدد رياض الأطفال في حي المخفيه 5.
- 14- عدد رياض الأطفال في حي الصاحية 1.
- 15- عدد رياض الأطفال في حي المساكن الشعبية 5.
- 16- لا يوجد رياض الأطفال في حي الدوار، يفضل بناء مدرسة رياض أطفال في منطقة الدوار.
- 17- عدد رياض الأطفال في حي المنطقة الصناعية 2.

## **الوصيات:**

1. عند إنشاء مدرسة في أي تجمع سكاني يراعى ما يلي:

أ. دراسة تفصيلية لهذا التجمع السكاني والتجمعات المحيطة به، ومعرفة عدد السكان في سن التعليم التقديرى.

ب. وضع الخيارات المتعددة بخصوص إنشاء مدرسة مشتركة لهذه التجمعات، أو مدرسة لكل تجمع بشكل مستقل.

ج. تحديد إمكانية توفر الأراضي المناسبة لإنشاء المدارس النموذجية.

د. التحقق من توفر كافة الخدمات المطلوبة في أي مبنى مدرسي يبني حديثاً.

2. أن ملكية الدولة للمدرسة أثر في تحديد مستقبلها وامكانية التطوير والتغيير في البناء، ولكن البناء المستأجر لا يمكن التطوير فيه.

3. التخلص من العقوبة في اختيار موقع المدارس وفي توزيعها المكاني على المناطق المختلفة دون دراسة علمية تخطيطية سليمة.

4. ضرورة وجود ملف في كل مدرسة خاص في الأبنية المدرسة محتوى على ما يلي:

أ. موقع المدرسة.

ب. البيانات السكانية والاجتماعية والاقتصادية للبيئة المحيطة والتي لها علاقة بالمدرسة.

ج. مساحة الأرض المقام عليه المبنى ومساحة كل منها وطاقته الاستيعابية.

د. تحديد عدد ومساحة الغرف الإدارية والخدمات والمرافق العامة.

هـ. مساحة الممرات المقفلة والمكشوفة.

وـ. مرافق المدرسة من وحدات صحية وخلافة.

ز. المخططات الكاملة للمبني (مساحة، معمارية، إنشائية، كهربائية، ميكانيكية).

ح. تاريخ إنشاء كل مبني في الموقع.

ي. تفاصيل كاملة عن المبني ونوعيتها ومساحتها وعد الطوابق مع وصف كامل وشامل لها والأسقف، وباقى أجزاء المبني المختلفة.

ط. تكاليف المبني الأساسية وأى إضافات عليه ووجهة التمويل.

ك. تحديد امكانيات التوسيع المستقبلي الأفقي والعمودي على حد سواء.

ل. الأثاث (نوعيته، عدده وحالاته).

م. التجهيزات وتفاصيلها.

ن. الطاقة الاستيعابية للمبني الحالية والمستقبلية.

ص. عدد الأشخاص المستخدمين للمبني (طلبة، معلمين، إداريين).

5. لا بد من العمل على تأهيل جميع المدارس القائمة قدر الإمكان، لتكون مطابقة لكافية المعايير التخطيطية المقترنة.

6. استبدال المدارس المستأجرة بمدارس ملك الدولة، بحيث تحقق التخلص من المبني المستأجرة غير المناسبة وبناء مدارس نموذجية ذات حجم وسعة أكبر لحل كافة المشاكل التعليمية.

7. لا بد من الأخذ بعين الاعتبار عند إنشاء مدارس حديثة أو توسيع المدارس القائمة بما يلي:

أ. الزيادة الطبيعية في عدد السكان وتوقع عدد الطلاب الملتحقين في تلك المدارس.

ب. عدد الطلاب المتوقع أن ينتقلوا للسكن في المدينة.

ج. ألا يصل المبني إلى مرحلة تكون فيه أعمال الصيانة مكلفة جداً.

8. وضع التصاميم المناسبة لكل منطقة بحيث تكون منسجمة مع المحيط.
9. أن يراعى في التصميم للبناء المدرسي المرونة للتسهيل في عمليات الإضافة والتوسيع المستقبلي.
10. لا بد من اختيار المواقع الملائمة للبنية المدرسية وأن يكون التصميم ملائم لظروف البيئة واحتمالات المستقبل حتى يفي بالغرض الذي بني من أجله.
11. تحديد المعايير المناسبة لذوي الاحتياجات الخاصة في المدارس الجديدة وتأهيل المدارس القائمة.
12. تحديد متطلبات الأمن والسلامة العامة في الأبنية المدرسية الجديدة والقائمة.

**المراجع والمصادر:**

احمد، محمد شهاب ومؤمل علاء الدين. **المتطلبات الفضائية لخطيط المدينة**، مطبعة التعليم العالي بغداد 1990م.

الاغا نبيل خالد،، **مدن فلسطين**، دراسات ومشاهدات، الطبعة الأولى، 1993، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت

البلاذري احمد بن يحيى، **فتح البلدان**، دار النشر الجامعية، 1957، بيروت.

البيشاوي سعيد عبد الله، **نابلس الأوضاع السياسية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية خلال الحروب الصليبية**، الطبعة الأولى، 1991 م، عمان.

الترك، عبد الرحمن عودة(1996) م، **كفاية المكانة التربوية في المدارس الثانوية الحكومية في الضفة الغربية**، رسالة ماجستير.

جامعة النجاح الوطنية، **اليوبيل الفضي**، نابلس 2002م.

جمال حمدان، **جغرافيا المدن**، الطبعة الثانية، 1977، عالم الكتب، القاهرة.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، **دليل التجمعات السكنية**، مجلد 6، فلسطين 2000.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، **محافظة نابلس**، إحصاءات وأرقام، تموز 2005.

حجاب فرج محمد، **اتجاهات التطور العراني في إقليم شرق نابلس**، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2001.

حلبي رائد، **استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية في دراسة استعمالات الأراضي في مدينة نابلس**، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس 2003.

حمد محمد، **تخطيط المدن عبر العصور**، الهيئة المصرية للكتاب طبعة 1994-1995.

حمد، محمد شهاب ومؤمل علاء الدين. **المتطلبات الفضائية لخطيط المدينة**، مطبعة التعليم العالي بغداد 1990م.

الخامي محمد، **نظم المعلومات الجغرافية أسس وتطبيقات للجغرافيين**، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1998.

خماسي راسم، (1994) **المخططات الهيكلية كوسيلة للتنمية المحلية للحكم الفلسطيني**، مجلة **السياسة الفلسطينية**، العددان الأول والثاني.

دائرة الإحصاء المركزية. **النوعي العام للسكان والمساكن 1997**، سلسلة تقارير المدن (مدينة نابلس) 2000.

الداغ مصطفى مراد، **بلادنا فلسطين**، الجزء السادس، الطبعة الرابعة، دار الطليعة، بيروت دليل جامعة النجاح الوطنية، 1997م.

الدليمي خلف حسين علي، **التخطيط الحضري أسس ومفاهيم**، عمان، دار الثقافة للنشر والتوزيع، 2002.

سرحان، بسام عبد العزيز، **المعايير التخطيطية في تطوير المدارس**، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية 2002م

الشريعي احمد، دراسات في جغرافية العمران. القاهرة 1995.

عبد الله، محمد احمد، **تاريخ تخطيط المدن**، مكتبة الانجلو المصرية دار وهدان للطباعة والنشر، اكتوبر 1981م.

عطوي عبد الله، **جغرافيا المدن**، الجزء الأول، الطبعة الأولى، 2001، دار النهضة العربية، بيروت.

علام احمد خالد، **تخطيط المدن**، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1991.

علي احمد سامر حاتم، **التخطيط المكاني لخدمات الصحية في منطقة ضواحي القدس الشرقية باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية**، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية 2003.

علي محمد عبد الجود محمد، نظم المعلومات الجغرافية، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 2001.

غنيم عثمان، مقدمة في التخطيط التنموي الإقليمي، الطبعة الأولى، 1998، دار الصفاء للنشر والتوزيع، عمان.

غنيم عثمان، التخطيط أسس ومبادئ عامّة، الطبعة الثانية، 2001، دار الصفاء للنشر والتوزيع، عمان.

فتحي أبو عيانة، جغرافيا سكان الإسكندرية دراسة جغرافية منهجية، الإسكندرية، دار المعرفة، 1988.

فواز مصطفى، مبادئ تنظيم المدينة، 1980، معهد الإنماء العربي.

قسم الأبنية والمشاريع. تعليميات الإدارة العامة للإسكان والمشاريع. وزارة التربية والتعليم. رام الله

كلبونة عبد الله صالح شريف، تاريخ مدينة نابلس 1918 ق.م - 2500 ق.م، الطبعة الأولى، 1992، نابلس

منى ميرفت محمود، (1998) م، مدرسة نموذجية شاملة في مدينة نابلس. بحث تخرج.

موسوعة المدن الفلسطينية، منظمة التحرير الفلسطينية، 1990م، دار الثقافة، دمشق.

هيئة الموسوعة الفلسطينية، موسوعة المدن الفلسطينية، الطبعة الأولى، 1990م، الأهلي للطباعة والنشر والتوزيع، دمشق

يعيي خيرية رضوان، انعكاس الحالة المادية والاجتماعية على الأحياء السكنية في مدينة نابلس، دراسة مقارنة، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة النجاح الوطنية، نابلس.

اليونسكو (1998)م، المنشآت التربوية معيارها ومقاييسها.

المراجع الأجنبية:

Bern Hardesen Ton: **Geographic Information System An Introduction.**

John Wiley and Sons. 1999.

Chapin, F. Shuart and other: **Urban Land use Planning**, University of Illinois, 1995.

Clark, K: **Getting Started with Geographic Information System**, Prentice Hall, Newjersy, 1999.

[www.gis.com](http://www.gis.com)

[www.gisdevelopment.net](http://www.gisdevelopment.net)

[www.esri.com](http://www.esri.com)

[www.cadmagazine.com](http://www.cadmagazine.com)

**An-Najah National University**  
**Faculty of Graduate Studies**

**Spatial Analysis of Public Services (Schools and  
Kindergartens) in Nablus City Using the Tool of  
Geographic Information Systems (GIS)**

**Prepared by:**  
**Taher Jom'ah Taher Yousef**

**Supervisors:**  
**Dr. Ali Abdelhamid**  
**Dr. Ahmed Rafat Ghoudieh**

*Submitted in Partial Fulfilment of the Requirements for the Degree of  
Master in Urban and Regional Planning, Faculty of Graduate studies at  
An-Najah National University, Nablus, Palestine*

**2007**

**Spatial Analysis of Public Services (Schools and Kindergartens) in Nablus City Using the Tool of Geographic Information Systems (GIS)**

**Prepared by:**

**Taher Jom'ah Taher Yousef**

**Supervisors:**

**Dr. Ali Abdelhamid**

**Dr. Ahmed Rafat Ghoudieh**

**Abstract**

This thesis aims basically at studying the existing public services (schools and kindergartens) in Nablus City in terms of their capability, distribution and suitability for the urban expansion and population growth in the city. The thesis includes a comprehensive survey of all schools and kindergartens in the city in order to provide a data base of these services, in addition to data about the number of students, teachers and the architectural characteristics of the buildings and their services. Also, the level of satisfaction about such public services was measured through the results of the questionnaire distributed to a random sample of students.

The methodology of the study was based mainly on the descriptive and analytical research methods by using the tool of Geographic Information Systems and the Statistical Package for Social Sciences (SPSS) as well as using certain geographic models like neighbouring link and effect zone.

The results of the study indicated the existence of randomness in the distribution of schools and kindergartens in Nablus City due to the absence of proper planning and reference to planning regulations. In addition, the study showed the lack of efficiency and capability of such services.

The study recommended the necessity of identifying local planning regulations for public services in Nablus City in particular and in other

Palestinian cities in general. Also, it emphasized the necessity of establishing a spatial planning department at the Ministry of Education responsible for the distribution and planning of educational services as well as applying the planning regulations according to the population growth and geographic features of the settlements.

Finally, the study has recommended the establishment of a spatial database of educational services in the Palestinian Territories.