

## إقرار

أنا الموقع أدناه مقدم الرسالة التي تحمل العنوان:

دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة (حالة دراسية - مدينة غزة)

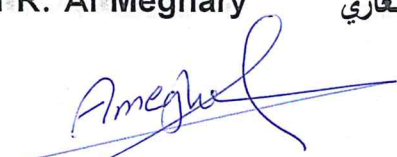
The role of the Paths and Visual Endings in the formation of the Image of the city  
(Case Study - Gaza City)

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هو نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حينما ورد، وإن هذه الرسالة ككل أو أي جزء منها لم يقدم من قبل لنيل درجة أو لقب علمي أو بحثي لدى أي مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.

### DECLARATION

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced, is the researcher's own work, and has not been submitted elsewhere for any other degree or qualification

Student's name: Ahmed R. Al Meghary      أحمد راغب المغاربي      اسم الطالب:

Signature:  التوقيع:

Date: 22/12/2015      التاريخ:

Islamic University – Gaza  
Deanship of Graduate Studies  
Faculty of Engineering  
Architecture Engineering Dep.



الجامعة الإسلامية - غزة  
عمادة الدراسات العليا  
كلية الهندسة  
قسم الهندسة المعمارية

## دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة (حالة دراسية - مدينة غزة)

The role of the Paths and Visual Endings in the formation  
of the Image of the city (Case Study - Gaza City)

إعداد

Done by

م. أحمد راغب المغاري

Arch. Eng. Ahmed R. A. Al-Meghary

إشراف

Supervision

أ.د. عبد الكريم حسن محسن  
قسم الهندسة المعمارية  
الجامعة الإسلامية - غزة

Prof. Dr. Abdel-Karim H. Mohsen  
Architecture department  
Faculty Of Engineering – IUG

أ.د. محمد علي الكحلوت  
قسم الهندسة المعمارية  
الجامعة الإسلامية - غزة

Prof. Dr. Mohammed Ali El Kahlot  
Architecture department.  
Faculty Of Engineering – IUG

رسالة ماجستير مقدمة لقسم الهندسة المعمارية لنيل درجة الماجستير في الهندسة المعمارية  
بكلية الهندسة في الجامعة الإسلامية - غزة - فلسطين

The Research is submitted to obtain the Master Degree in Architecture  
Engineering in Faculty of Engineering in Islamic University - Gaza

2015 هـ - 1436 م



مكتب نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا هاتف داخلي 1150

الرقم ..... ج. س. خ/35.....

التاريخ ..... 2015/03/07....

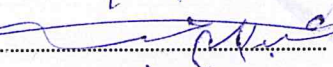
## نتيجة الحكم على أطروحة ماجستير

بناءً على موافقة شئون البحث العلمي والدراسات العليا بالجامعة الإسلامية بغزة على تشكيل لجنة الحكم على أطروحة الباحث / أحمد راغب أحمد المغاري لنيل درجة الماجستير في كلية الهندسة قسم الهندسة المعمارية و موضوعها:

### دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة حالة دراسية - مدينة غزة

The role of the Paths and Visual Endings in the formation of the  
Image of the city Case Study - Gaza City

وبعد المناقشة العلنية التي تمت اليوم السبت 16 جمادى الأولى 1436هـ، الموافق 07/03/2015 الساعة الواحدة والنصف ظهراً بمبني القدس، اجتمعت لجنة الحكم على الأطروحة والمكونة من:

- |   |  |
|---|--|
|  | أ.د. محمد علي الكحلوت<br>مشريفاً ورئيساً |
|  | أ.د. عبد الكريم حسن محسن<br>مشريفاً      |
|  | د. مصطفى كامل الفرا<br>مناقشياً داخلياً  |
|  | د. محمد سعدي العيلة<br>مناقشياً خارجياً  |

وبعد المداولة أوصت اللجنة بمنح الباحث درجة الماجستير في كلية الهندسة / قسم الهندسة المعمارية  
واللجنة إذ تمنحه هذه الدرجة فإنها توصيه بتقوی الله ولنرمم طاعنها أن يسخر علمه في خدمة دینه ووطنه.

مساعد نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا



أ.د. فؤاد علي العاجز /

## الافتتاحية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يقول الله تعالى على لسان موسى عليه السلام /  
((\*) قَالَ رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي \* وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي \* وَاحْلُلْ عُقْدَةً مِنْ لِسَانِي \*  
يَفْقَهُوا قَوْلِي (\*))  
- سورة (طه) ، آية (25 إلى 28) -

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

## لجنة الحكم والمناقشة

أستاذ دكتور محمد علي الكحلوت	....	مشرفاً ورئيساً
أستاذ دكتور عبد الكريم حسن محسن	....	مشرفاً
دكتور مصطفى كامل الفرا	....	مناقشةً داخلياً
دكتور محمد سعدي العيلة	....	مناقشةً خارجياً

## الإهداة

إلى من بلغ الرسالة وأدى الأمانة .... سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم

إلى من هم نبع الحنان .... أبي وأمي

إلى شموع طريقي وحياتي .... زوجتي وابنتي

إلى من لهم أكف الدعاء ترفع .... إخوتي

إلى طلبة العلم على الأرض المباركة فلسطين

إلى كل من علمني حرفاً

أهدى هذا البحث

الباحث

أحمد راغب المغاربي

## شكر وتقدير

هدياً بسنة نبينا محمد صلى الله عليه وسلم "لا يشكر الله من لا يشكر الناس"، أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى كل من ساهم في نجاح هذا البحث وأخص بالذكر مشرفي الأفضل أ.د. محمد علي الكحلوت وأ.د. عبد الكريم حسن محسن على ما بذلوه من مجهد في إشرافهم على البحث ومتابعتهم له.

كما أتقدم لكل من قدم توجيهاً أو إرشاداً أو نصيحة من الأساتذة والزملاء والمهندسين، وأخص منهم الزميل المهندس محمد مصطفى منصور وأدعو الله أن يكون ذلك ذخراً لهم في دينهم ودنياهم.

## التعريف بالباحث

الاسم: أحمد راغب أحمد المغارى

مكان الميلاد: فلسطين - قطاع غزة - دير البلح

تاريخ الميلاد: 07 نوفمبر 1984

مكان السكن: فلسطين - قطاع غزة - غزة

البريد الإلكتروني: armeghary@gmail.com

### الدراسة الأكاديمية:

- (2007): الحصول على درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية من الجامعة الإسلامية - غزة.

### خبرات الباحث الأكاديمية:

- (2007/09 - 2012/02) مساعد بحث وتدريس في قسم الهندسة المعمارية في الجامعة الإسلامية، غزة (بدوام جزئي).
- (2008/02 - حتى الآن) محاضر في قسم المهن الهندسية في الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية، غزة (بدوام جزئي).
- تدريس العديد من الدورات التدريبية في التخصص.

### خبرات الباحث العملية:

- (2014/02 - حتى الآن) مهندس معماري رئيسي في الإشراف على تنفيذ مدينة سمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثان السكنية - خانيونس.
- (2008/06 - 2014/01) مهندس معماري في مكتب المجموعة العالمية للهندسة والاستشارات في غزة.
- (2009/05 - 2009/10) مهندس تخطيط في قسم التخطيط الحضري في بلدية خانيونس.

## إقرار

يقر الباحث بالتزامه بالأمانة العلمية وعدم النقل والاستنساخ من الأبحاث والرسائل التي تناولت هذا الموضوع، وأن الاقتباسات المسموح بها علمياً والواردة في هذه الرسالة موضحة المصادر والمراجع في مواضعها.

## ملخص البحث

تعتبر محاور الحركة أحد العناصر الهامة في تكوين المدينة والتي يتم من خلالها قياس مدى نجاح العملية التخطيطية لها، كما تشكل تلك المحاور الصورة الكلية للتجمع العمراني، وتزداد أهميتها في ظل التزايد المتتسارع في أعداد السكان وبالتالي زيادة المساحات المخصصة للحركة، مما وتلعب دوراً هاماً في تحديد معلم ومكونات المدينة وجمالها بصرياً وعمانياً.

ومن تلك الأهمية هدفت الدراسة إلى تسليط الضوء على الواقع البصري والتخططي لمحاور الحركة ودورها في التنمية العمرانية في قطاع غزة وخاصة في ظل التوسيع العمراني المتزايد، مما يستوجب التخطيط المسبق والسليم لضمان النجاح المستمر لها.

وتعتبر مدينة غزة من المدن الفلسطينية الكبيرة والمكتظة بالسكان والنشاطات الإنسانية مما يستدعي الحاجة إلى محاور حركة متعددة ذات نهايات بصرية مميزة، ولكن هل تلعب تلك المحاور وال نهايات البصرية دوراً في تشكيل صورة ذهنية إيجابية للمدينة؟

ومن هنا اعتمد الباحث في منهجيته على المنهج التاريخي والوصفي والتحليلي عن طريق جمع البيانات والمعلومات عن محاور الحركة وال نهايات البصرية وواقعها في مدينة غزة وكل ما يلزم لإتمام الدراسة والمسح الميداني وتحليل البيانات للخروج بمقترنات وبدائل للوصول إلى حلول تخطيطية وبصرية مناسبة وملائمة.

وخلصت الدراسة إلى أن محاور الحركة في المدينة تعاني من مشاكل تخطيطية ومرورية وبيئية وبصرية مثل اختلال الصورة التخطيطية لأنظمة الشوارع وضعف التدرج الهرمي وقلة الاهتمام بالأثاث المدني للشوارع ومسارات الحركة وقلة وجود نهايات بصرية واضحة تساهم في تكوين الصورة الذهنية لمدينة غزة. وبالتالي فإن هناك اختلال في صورتها الذهنية عند المستخدمين وكذلك تكوينها العماني والمعماري، لذلك وجب على المختصين زيادة الاهتمام بمحاور الحركة ونهاياتها البصرية للوصول إلى صورة ذهنية إيجابية للمدينة.

## ABSTRACT

Paths are considered as one of the important elements in the formation of the city, which are used to measure the success of planning process. These paths form the total image for any urban area. The paths importance increases along the increase in population and more of movement areas are necessary for its. They play an important role in determining the city's landmarks and its visual and architectural beauty.

As a result, the study aimed to highlight the actual visual and planning for the paths and their role in the urban development in the Gaza Strip especially during increasing urbanization, which requires previous and proper planning based on a scientific basis to ensure its continued success.

Gaza city is considered as one of the biggest and more density with population and humanitarian activities Palestine cities. This requires variety of paths and its distinctive visual endings. Nevertheless, do these paths play a role in forming a positive image of the city?.

This study is based on the historical, distributive and analytical methodology in collecting data about paths and visual endings and its actuality in Gaza city. All required information to complete this study are taken. It also analyzes the data to establish some proposals and alternatives for finding suitable planning and visual solutions.

The study concluded that the paths are suffering from many urban planning, traffic, environmental and visual problems. The problems as; disruption of the image of streets planning, the lack of clarity in its hierarchy, the lack of interest in the civil furniture of the streets and movement paths and the lack of clear visual endings which contribute to form mental image for Gaza city. Thus, Gaza city is suffering from disruption of its image and urban and architecture form. Therefore, the specialists should pay more in attention to paths and their visual endings to form a positive mental image for the city.

## محتويات البحث (الفهرس)

II.....	الافتتاحية.....
III .....	لجنة الحكم والمناقشة.....
IV.....	الإهداء .....
V .....	شكر وتقدير .....
VI.....	التعریف بالباحث .....
VII.....	إقرار.....
VIII .....	ملخص البحث.....
IX.....	<b>ABSTRACT</b>
X .....	محتويات البحث (الفهرس).....
XIV.....	فهرس الجداول.....
XV .....	فهرس الأشكال.....
2 .....	الفصل الأول.....
2 .....	1- مقدمة الرسالة ومنهجيتها.....
2.....	تمهيد.....
2.....	1- أهمية الدراسة:.....
3.....	2- أهداف الدراسة:.....
2.....	3- مشكلة الدراسة:.....
4.....	4- فرضيات الدراسة.....
4.....	5- منهجية الدراسة:.....
5.....	6- مصادر المعلومات:.....
5.....	7- حدود الدراسة:.....
5.....	8- معوقات الدراسة:.....
6.....	9- هيكلية الدراسة:.....
6.....	10- دراسات سابقة:.....
11.....	الفصل الثاني .....
11.....	2- محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة.....
11 .....	تمهيد.....

11 .....	2-1 نظرة عامة حول محاور الحركة.....
11 .....	1-1-2 تعريف بمحاور الحركة.....
12 .....	2-1-2 نظرة تاريخية.....
14 .....	2-2 تصنيف شبكة محاور الحركة في المدن.....
14 .....	2-2-1 حسب نوع الاستخدام.....
15 .....	2-2-2 حسب شكل شبكة محاور الحركة.....
19 .....	2-3 التدرج الهرمي لمحاور الحركة: -.....
19 .....	1-3-2 تصنيف محاور الحركة.....
21 .....	2-3-2 أهمية التدرج الهرمي لمحاور الحركة.....
22 .....	2-4 نظريات تخطيط المدن وعلاقتها بمحاور الحركة: - .....
22 .....	2-4-1 نظرية المدينة الخطية The Linear City .....
23 .....	2-4-2 نظرية مدينة الغد الحدائقة Garden City .....
24 .....	2-4-3 المدن التابعة Satellite Towns .....
24 .....	2-4-4 نظرية المجاورة السكنية Neighborhood .....
26 .....	الخلاصة.....
28 .....	الفصل الثالث.....
28 .....	<b>3 - العناصر المكونة للصورة الذهنية للمدينة.....</b>
28 .....	تمهيد.....
28 .....	3-1 مفهوم الصورة الذهنية .....
28 .....	3-1-1 تعريف الصورة الذهنية لغوياً.....
28 .....	3-1-2 تعريف الصورة الذهنية اصطلاحاً.....
30 .....	3-2 مكونات الصورة البصرية للمدينة (عناصر كيفن لنش).....
30 .....	3-2-1 المسارات Paths .....
33 .....	3-2-2 الحدود Edges .....
34 .....	3-2-3 العلامات المكانية المميزة Landmarks .....
36 .....	3-2-4 نقاط الانتقال والالتقاء Nodes .....
37 .....	3-2-5 المناطق والأحياء Districts .....
38 .....	3-3 الانطباع الذهني للبيئة العمرانية (Urban Mental Images) .....

41 .....	<b>الخلاصة.....</b>
<b>43.....</b>	<b>الفصل الرابع.....</b>
43.....	<b>4 - واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة.....</b>
43 .....	تمهيد.....
43 .....	1-4 غزة جغرافيا وتاريخ.....
47 .....	4-2 تخطيط مدينة غزة.....
47 .....	4-2-4 خلفية تاريخية حول تخطيط المدينة.....
53 .....	4-2-4 الوضع الحالي لمدينة غزة (عهد السلطة الفلسطينية).....
54 .....	3-4 محاور الحركة في مدينة غزة.....
56 .....	1-3-4 أنواع شبكة محاور الحركة في مدينة غزة.....
57 .....	2-3-4 التدرج الهرمي لمحاور الحركة في مدينة غزة.....
59 .....	4-4 واقع النهايات البصرية في مدينة غزة.....
60 .....	<b>الخلاصة.....</b>
<b>62.....</b>	<b>الفصل الخامس.....</b>
62.....	<b>5 - الدراسة الميدانية - مدينة غزة.....</b>
62 .....	تمهيد.....
62 .....	1-5 الطريقة والإجراءات.....
62 .....	1-1-5 منهج الدراسة.....
63 .....	2-1-5 مجتمع الدراسة.....
74 .....	3-1-5 عينة الدراسة:.....
74 .....	4-1-5 أداة الدراسة:.....
75 .....	5-1-5 خطوات بناء الاستبانة:.....
76 .....	6-1-5 صدق الاستبانة.....
80 .....	7-1-5 ثبات الاستبانة:Reliability
81 .....	8-1-5 الأساليب الإحصائية المستخدمة:.....
81 .....	2-5 تحليل بيانات الدراسة.....
81 .....	1-2-5 تحليل أسئلة القسم الأول من الاستبانة الخاصة بالمستخدمين .....
85 .....	2-2-5 تحليل أسئلة القسم الثاني من استبانة المستخدمين:.....

89 .....	3-2-5 الإجابة على أسئلة الدراسة الفرعية.
101 .....	4-2-5 الإجابة على سؤال الدراسة الرئيسي ..
<b>113 .....</b>	<b>الفصل السادس.....</b>
<b>113 .....</b>	<b>6 - النتائج والتوصيات.....</b>
113 .....	1-6 النتائج ..
115 .....	2-6 التوصيات ..
<b>117 .....</b>	<b>المراجع.....</b>
<b>122 .....</b>	<b>الملاحق.....</b>
123 .....	ملحق رقم 1 : الاستبانة الخاصة بالمستخدمين.....
128 .....	ملحق رقم 2 : الاستبانة الخاصة بالمتخصصين.....

## فهرس الجداول

جدول 5-1 يوضح الأحياء الأربعية ومساحاتها وتعداد سكانها.....	63
جدول 5-2 يوضح تفاصيل عينة الدراسة.....	74
جدول 5-3 درجات مقياس ليكرت الخماسي المستخدم في الاستبانة .....	75
جدول 5-4 معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الثاني.....	77
جدول 5-5 معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الثالث.....	78
جدول 5-6 معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الرابع .....	79
جدول 5-7 معامل الارتباط بين درجة كل قسم من أقسام الاستبانة.....	80
جدول 5-8 معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات الاستبانة.....	80
جدول 5-9 توزيع أفراد العينة حسب المعلومات العامة.....	82
جدول 5-10 درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الثاني.....	85
جدول 5-11 مقارنة درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الثاني .....	87
جدول 5-12 مقارنة بين نتائج البند (1) والبند (2) بين أحياء المدينة .....	89
جدول 5-13 مقارنة بين نتائج البند (3) والبند (4) بين أحياء المدينة .....	90
جدول 5-14 مقارنة بين نتائج البند (5) بين أحياء المدينة.....	91
جدول 5-15 مقارنة بين نتائج البند (6) والبند (7) بين أحياء المدينة .....	92
جدول 5-16 مقارنة بين نتائج البند (8) بين أحياء المدينة.....	93
جدول 5-17 مقارنة بين نتائج البند (9) والبند (10) بين أحياء المدينة.....	94
جدول 5-18 مقارنة بين نتائج البند (11) بين أحياء المدينة.....	95
جدول 5-19 مقارنة بين نتائج البند (12) بين أحياء المدينة.....	95
جدول 5-20 مقارنة بين نتائج البند (13) بين أحياء المدينة.....	96
جدول 5-21 مقارنة بين نتائج البند (14) والبند (15) بين أحياء المدينة.....	97
جدول 5-22 درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الثالث.....	98
جدول 5-23 درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الرابع .....	99
جدول 5-24 يوضح إجمالي نتائج القسم الثاني من استبانة المستخدمين.....	101
جدول 5-25 تقييم الأحياء الأربعية من المتخصصين.....	102
جدول 5-26 يوضح تقييم وضوح الصورة الذهنية للأحياء الأربعية من المتخصصين.....	110

## فهرس الأشكال

شكل 2-1 صورة توضح المستعمرة اليونانية Khirokitia	12
شكل 2-2 شكل يوضح التشكيل الشبكي للطرق	16
شكل 2-3 صورة جوية لأحد أحياط إقليم Hokkaido في اليابان	16
شكل 2-4 رسم توضيحي للتشكيل المحوري لشبكة محاور الحركة.	16
شكل 2-5 مخطط دولة البرازيل يوضح التشكيل الخطى للطرق	16
شكل 2-6 شكل توضيحي للتشكيل الإشعاعي للطرق	17
شكل 2-7 مخطط مدينة موسكو كمثال على التشكيل الاشعاعي الحظي	17
شكل 2-8 شكل توضيحي للتشكيل المختلط للطرق	18
شكل 2-9 صورة جوية لأحد أحياط ولاية Michigan في الولايات المتحدة الأمريكية.	18
شكل 2-10 مخطط توضيحي لتصنيفات محاور الحركة في داخل وخارج المدينة	19
شكل 2-11 شكل يوضح تسلسل الحركة المرورية خلال شبكة الطرق داخل المدينة	21
شكل 2-12 شكل يوضح العلاقة بين كمية الحركة والوصولية	21
شكل 2-13 مخطط يوضح المحور الرئيسي للمدينة الخطية	22
شكل 2-14 مخطط يوضح مقترن هوارد للمدينة الحدائقية	23
شكل 2-15 رسم توضيحي لفكرة المدن التابعة	24
شكل 2-16 مخطط توضيحي لنظرية المجاورة السكنية	25
شكل 3-1 رسم توضيحي لمكونات الصورة البصرية الخمسة	30
شكل 3-2 شكل يوضح مسارات الحركة كأحد المكونات البصرية للمدينة	31
شكل 3-3 صورة تخيلية توضح مسارات حركة مختلطة في أحد المناطق العمرانية	32
شكل 3-4 صورة تخيلية لمسارات حركة مشاة مفصولة عن سارات الحركة الآلية	32
شكل 3-5 شكل يوضح حدود الأجزاء العمرانية كأحد المكونات البصرية للمدينة	33
شكل 3-6 صورة توضح حدود طبيعية لأحد المناطق العمرانية	34
شكل 3-7 صورة توضح حدود صناعية (طريق رئيسي) كحد لمنطقة عمرانية	34
شكل 3-8 شكل يوضح العلامات المكانية المميزة كأحد المكونات البصرية للمدينة	35
شكل 3-9 شكل يوضح نقاط الالقاء والانتقال كأحد المكونات البصرية للمدينة	36
شكل 3-10 شكل يوضح الأحياء العمرانية كأحد المكونات البصرية للمدينة	37

شكل 11-3 مخطط توضيحي للأحياء في أحد المدن.....	38 .....
شكل 12-3 مراحل العملية العقلية لتكوين الانطباع الذهني عند المستخدم .....	40 .....
شكل 1-4 شكل يوضح مخطط فلسطين.....	44 .....
شكل 2-4 مخطط يوضح محافظات قطاع غزة.....	45 .....
شكل 3-4 المخطط الإقليمي المعدل لقطاع غزة.....	46 .....
شكل 4-4 مخطط يوضح موقع مدينة غزة في العهد الكنعاني.....	47 .....
شكل 5-4 مدينة غزة في العهد الإغريقي.....	48 .....
شكل 6-4 مدينة غزة في العهد الروماني والإغريقي.....	48 .....
شكل 7-4 مدينة غزة في العهد الإسلامي المبكر .....	49 .....
شكل 8-4 أبواب مدينة غزة الثمانية و مواقعها بالنسبة للنسيج العمراني حتى عام 2000م ...	50 .....
شكل 9-4 غزة في العهد العثماني.....	51 .....
شكل 10-4 التوسع العمراني لمدينة غزة في العهد العثماني .....	51 .....
شكل 11-4 غزة في فترة الانتداب البريطاني .....	51 .....
شكل 12-4 غزة في فترة الحكم المصري.....	52 .....
شكل 13-4 غزة في فترة الاحتلال وظهور حي الشيخ رضوان .....	52 .....
شكل 14-4 صورة جوية لمدينة غزة موضح عليها أحياء المدينة السبعة عشر.....	53 .....
شكل 15-4 المخطط الهيكلي لمدينة غزة المعتمد عام 1998م.....	55 .....
شكل 16-4 صورة جوية للبلدة القديمة يتضح فيها المناطق غير المخططة .....	55 .....
شكل 17-4 أنماط محاور الحركة في مدينة غزة.....	56 .....
شكل 18-4 شارع صلاح الدين كمثال للشوارع الإقليمية في مدينة غزة .....	58 .....
شكل 19-4 شارع الوحدة مثل على الشوارع الرئيسية في المدينة .....	58 .....
شكل 20-4 شارع الجلاء مثل على الشوارع التجميعية في المدينة .....	58 .....
شكل 21-4 أحد الشوارع المحلية في مدينة غزة.....	58 .....
شكل 22-4 مبنى المجلس التشريعي الفلسطيني في مدينة غزة .....	59 .....
شكل 23-4 الأبراج المرتفعة حيث تتميز بارتفاعها.....	59 .....
شكل 24-4 ميدان الساحة وهو أحد أهم الميادين في المدينة من ناحية تاريخية.....	59 .....
شكل 25-4 النصب التذكارية في التقاطعات.....	59 .....
شكل 1-5 مخطط يوضح شوارع حي الرمال الشمالي وبعض المباني الهمامة .....	65 .....

شكل 5-2 أحد الشوارع المحلية في حي الرمال الشمالي.....	66
شكل 5-3 ملعب فلسطين في حي الرمال الشمالي وتوضيح للبيئة السكنية.....	66
شكل 5-4 أحد العمارت السكنية الإدارية على تقاطع شارعي الوحدة والجلاء .....	66
شكل 5-5 شارع الجلاء وأحد العمارت الإدارية التي تقع عليه.....	66
شكل 5-6 شارع عمر المختار الذي يفصل حي الرمال الشمالي عن حي الرمال الجنوبي... شكل 5-7 مخطط يوضح شارع حي الشيخ رضوان وبعض المباني الهامة.....	66 68
شكل 5-8 صورة جوية لحي الشيخ رضوان.....	69
شكل 5-9 أحد شوارع حي الشيخ رضوان يوضح تنسيق الأرصفة وتنسيقها.....	69
شكل 5-10 أحد شوارع حي الشيخ رضوان يوضح البيئة البصرية المحيطة .....	69
شكل 5-11 صورة توضح أحد المباني على تقاطع طرق في الحي .....	69
شكل 5-12 صورة توضح أحد تقاطعات حي الشيخ رضوان .....	69
شكل 5-13 مخطط يوضح شوارع حي البلدة القديمة وبعض المباني الهامة.....	70
شكل 5-14 جزء من شارع الوحدة كمثال على أحد الشوارع في حي البلدة القديمة .....	71
شكل 5-15 مثال على المباني التاريخية (مسجد العمري الكبير) في حي البلدة القديمة .....	71
شكل 5-16 مثال على المباني التاريخية (قصر البasha) في حي البلدة القديمة.....	71
شكل 5-17 مثال على أحد التقاطعات في حي البلدة القديمة.....	71
شكل 5-18 ميدان الساحة في حي البلدة القديمة .....	71
شكل 5-19 مخطط يوضح شارع حي التفاح وبعض المباني الهامة .....	72
شكل 5-20 صورة توضح شارع يafa أحد الشوارع الهامة في حي التفاح.....	73
شكل 5-21 صورة توضح اكتظاظ العمران في جزء من حي التفاح.....	73
شكل 5-22 صورة توضح حديقة الصداقة في حي التفاح أحد أهم المناطق في الحي.....	73
شكل 5-23 صورة توضح واجهات بعض المباني في حي التفاح.....	73
شكل 5-24 التصنيف العمري لعينة الدراسة.....	83
شكل 5-25 تصنیف عینة الدراسة حسب المؤهل العلمي.....	83
شكل 5-26 تصنیف عینة الدراسة حسب العلاقة بها .....	83
شكل 5-27 تصنیف عینة الدراسة حسب المرور بمنطقة الدراسة في أغلب الأحيان .....	84
شكل 5-28 يوضح مقارنة بين تقييم المستخدمين للأحياء الأربع .....	101
شكل 5-29 توضیح لنتائج تقيیم المتخصصین للأحياء الأربع .....	103

شكل 30-5 تقييم الأحياء الأربعية من المتخصصين حسب البنود الموضحة.....	103
شكل 31-5 صورة جوية للمنطقة المدروسة من حي الرمال الشمالي.....	105
شكل 32-5 صورة جوية للمنطقة المدروسة من حي الشيخ رضوان.....	105
شكل 33-5 صورة جوية للمنطقة المدروسة من حي البلدة القديمة.....	105
شكل 34-5 صورة جوية للمنطقة المدروسة من حي التفاح.....	105
شكل 35-5 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي الرمال الشمالي .....	106
شكل 36-5 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي الشيخ رضوان .....	107
شكل 37-5 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي البلدة القديمة .....	108
شكل 38-5 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي التفاح .....	109
شكل 39-5 مقارنة نتائج تقييم الصورة الذهنية للأحياء من المتخصصين.....	110

الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
النتائج والتوصيات	دراسة ميدانية - مدينة غزة	واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة	العناصر المكونة للحصورة الذهنية	محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة	مقدمة الرسالة ومنهجيتها

## الفصل الأول

### مقدمة الدراسة ومنهجيتها

#### تمهيد

- 1.1 أهمية الدراسة
- 1.2 مشكلة الدراسة
- 1.3 أهداف الدراسة
- 1.4 فرضيات الدراسة
- 1.5 منهجية الدراسة
- 1.6 مصادر المعلومات
- 1.7 حدود الدراسة
- 1.8 معوقات الدراسة
- 1.9 هيكلية الدراسة
- 1.10 دراسات سابقة

## الفصل الأول

### 1 - مقدمة الرسالة ومنهجيتها

#### تمهيد

ارتباط المستخدم بالمكان أمر مهم جداً لتوثيق العلاقة بين المستخدم والمكان سواءً كان المستخدم يعيش بهذا المكان أو زائر دائم له أو سائح، ولهذا تعمل الدول دوماً على ربط الشعب بوطنها لما له من أهمية كبيرة في ديمومة الوطن وتطوره وتحضره وذلك بزيادة الشعور بالأمان والراحة والاستقرار ، ومن هنا يأتي دور المفكرين في بحث السبل التي تعمل على تعميق هذه العلاقة وكيفية تحسينها أي دراسة الصورة الذهنية للمدينة (الانطباع الذهني) عند المستخدمين وكيفية تكوينها عندهم، فتسعى الدراسة على بحث بعض العناصر التي يمكن اعتبارها من مكونات هذه الصورة وكذلك دراسة مدى دورها في دعم هذا الانطباع، فاللاماح التخطيطية للمدينة باعتبارها المكونات البصرية لأي تكوين حضري يمكن اعتبارها من عناصر تكوين هذه الصورة والتي منها محاور الحركة والنهايات البصرية حيث تعمل على تشكيل صورة ذهنية للمدينة من خلال استخدامها أو المرور بها أو رؤيتها، ولذلك اتجهت الدراسة البحثية إلى تسلیط الضوء على واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة كحالة دراسية ومدى تأثيرها في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة.

#### 1-1 أهمية الدراسة:

ترجع أهمية الدراسة البحثية إلى تراكم المشاكل التخطيطية والتصميمية والبيئية والبصرية لمحاور الحركة دون وجود تصور واضح متكامل موثق لحلول مستقبلية لهذه المشاكل التي تزداد يوماً بعد يوم مع زيادة أعداد السكان وبالتالي زيادة النمو العمراني في قطاع غزة، ووجود تلك المشاكل يقلل من ارتباط سكان المدينة بأرضهم.

كما وتكمّن أهمية الدراسة في قلة الدراسات السابقة التي تتناول محاور الحركة والنهايات البصرية في قطاع غزة، وعدم وجود سيناريوهات متوقعة تعمل على فهم الصورة الذهنية للمدينة وكيفية تحسينها عند المستخدمين وبالتالي المحافظة عليها من قبلهم.

#### 1-2 مشكلة الدراسة:

لمحاور الحركة والنهايات البصرية دوراً رئيسياً في تشكيل الصورة الذهنية لمدينة غزة حيث من خلالها يمكن تحديد ملامح المدينة التخطيطية، ومن خلال الزيارات الميدانية والمقابلات

وإجراء الاستبيانات وتتبع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة وجد أن المشكلة البحثية تكمن في الإجابة على السؤال التالي بالنفي أو الإثبات، هل لعبت محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة دوراً في تشكيل صورة ذهنية إيجابية للمدينة؟

ومن هذه المشكلة تتفرع مجموعة من التساؤلات:

- هل هناك صورة تخطيطية واضحة لشوارع مدينة غزة؟
- هل توجد نهايات بصرية واضحة ذات معالم مميزة لمحاور الحركة في مدينة غزة؟
- هل يوجد تدرج هرمي واضح لمحاور الحركة في مدينة غزة؟
- هل هناك فصل واضح بين حركة وسائل النقل الآلية وحركة المشاة في مدينة غزة؟
- هل هناك التزام بتأثير محاور الحركة في مدينة غزة؟
- هل يوجد استخدامات واضحة لمسارات الحركة في مدينة غزة؟
- هل هناك التزام بالقوانين التنظيمية للبناء في مدينة غزة؟
- هل يوجد طابع معماري مميز لكل منطقة عمرانية في مدينة غزة؟
- ما مدى وضوح تقاطعات الطرق في مدينة غزة؟
- هل تلعب عروض الشوارع دوراً إيجابياً في تعزيز جمال المنطقة العمرانية في مدينة غزة؟
- ما هي العناصر المعمارية والعمرانية التي تمنح النهايات البصرية دوراً إيجابياً في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية؟
- ما هي العناصر والخصائص المعمارية التي تميز شوارع أي منطقة عمرانية وتساعد المستخدم في تكوين صورة ذهنية إيجابية حول المنطقة؟

### 3-1 أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة البحثية إلى دراسة واقع قطاع غزة بشكل عام ومدينة غزة بشكل خاص من حيث محاور الحركة والنهايات البصرية، وتحديد أهم المشاكل التي تعاني منها مثل الخلط المروري والتخططي لمحاور الحركة، وضعف وضوح التدرج الهرمي وتشوه النهايات البصرية لمحاور الحركة والتشوه البصري للمدينة بشكل عام وبالتالي معرفة مدى تأثيرها على الشكل العام للمدينة وصورتها الذهنية عند المستخدمين.

ويمكن تحديد أهداف البحث فيما يلي:

- دراسة واقع مدينة غزة من حيث صورتها الذهنية عند المستخدمين.

- تحديد أهم المشاكل التي تعاني منها محاور الحركة والنهايات البصرية.
- دراسة دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تكوين صورة المدينة الذهنية.
- استخلاص النتائج والحلول من دراسات سابقة مشابهة.
- وضع المقترنات والتصورات المتوقعة لواقع مدينة غزة في محاور الحركة ونهاياتها البصرية.
- الوصول إلى نتائج وتحصيات لتحسين الصورة الذهنية للمدينة عند المستخدمين.

#### 4-1 فرضيات الدراسة

ومما سبق تقوم فرضية البحث على أساس أن محاور الحركة والنهايات البصرية لم يكن لها دور في تشكيل صورة ذهنية ايجابية لمدينة غزة. وعليه تكون فرضية البحث بالإجابة على الأسئلة السابقة على النحو التالي:

- هناك اختلال للصورة التخطيطية لشبكة الشوارع في مدينة غزة.
- تشوّه النهايات البصرية لمحاور الحركة أو انعدامها في بعض الأماكن.
- ضعف التدرج الهرمي واضح لشوارع المدينة.
- الخلط المروري الكبير بين وسائل النقل والمشاة.
- قلة الاهتمام بالأثاث المدنى للشوارع والتشجير.
- تضارب استخدامات محاور الحركة وتعددتها في المحور الواحد.
- يوجد مخالفات تنظيمية لالمباني على مسارات الحركة.
- لا يوجد طابع معماري مميز لكل منطقة عمرانية في المدينة.
- ضعف تقاطعات الطرق بصرياً في المدينة.
- عروض الشوارع في المدينة لا تسمح برؤية بصرية واضحة.

#### 5-1 منهجية الدراسة:

تعتمد الدراسة البحثية على مجموعة متعددة من أدوات البحث العلمي للوصول إلى النتائج والتوصيات في نهاية الدراسة وهذه الأدوات هي:

- **المنهج التاريخي** من خلال الإطار النظري للدراسة بالاستعانة بالمراجع المختلفة.
- **المنهج الوصفي** من خلال جمع المعلومات والبيانات المطلوبة واللازمة للدراسة والتي تخص منطقة الدراسة (مدينة غزة).

- **المنهج التحليلي** من خلال تحليل وتقييم واقع محاور الحركة والنهايات البصرية لمدينة غزة وانطباع المستخدمين حول الصورة الذهنية لديهم عن المدينة وذلك من خلال الزيارات الميدانية والمقابلات الشخصية ودراسة وتحليل المعلومات ودراسة حالات مشابهة واعداد الاستبيانات وتوزيعها على ذوي العلاقة بالدراسة البحثية.
- استخدام منهجية تحديد الجهات المسئولة ودورها في وضع المقترنات والحلول وتقييمها وتقويمها ومن ثم متابعتها.

## 6-1 مصادر المعلومات:

تم الاعتماد في إعداد هذه الدراسة على مجموعة متعددة من مصادر المعلومات، والتي يمكن تصنيفها وفق التالي:

- الكتب والمراجع التي تناولت بعض أو أجزاء من موضوع الدراسة.
- الأبحاث والدراسات، وكذلك المجالات والصحف والإنترنت.
- تقارير وإحصائيات مختصة بالموضوع من المؤسسات الحكومية وغير الحكومية.
- المؤتمرات وورش العمل التي عقدت حول موضوع الدراسة.
- الاستبيان والزيارات الميدانية والمعلومات المسحية التي يدونها الباحث حول منطقة الدراسة.
- المقابلات الشخصية مع المختصين في مجال الدراسة.

## 7-1 حدود الدراسة:

- الحدود المكانية: فلسطين - قطاع غزة - مدينة غزة.
- الحدود الزمانية: المعلومات ذات العلاقة وحتى نهاية عام 2014.

## 8-1 معوقات الدراسة:

- قلة الكتب والمراجع المتعلقة بالصورة الذهنية وواقع مدينة غزة من حيث محاور الحركة ونهاياتها البصرية.
- صعوبة الحصول على مخطوطات محدثة لمدينة غزة.
- ندرة الدراسات المتخصصة في تسليط الضوء على التوقعات المستقبلية لقطاع غزة في ظل النمو العمراني المتزايد.

## 9- هيكلية الدراسة:

ينقسم البحث إلى ستة فصول تتسلسل وفق التالي:

**تناول الفصل الأول** مقدمة البحث من خلال عرض المشكلة البحثية وأهمية واهداف ومنهجية البحث ومن ثم مصادر المعلومات وحدود البحث المكانية والزمانية ومعوقات البحث وهيكليه البحث ودراسات سابقة. بينما يعرض **الفصل الثاني** دراسة نظرية حول محاور الحركة وأثرها على تشكيل المدينة والذي يتناول تحت هذا العنوان تعريف وأهمية ونظريات وتأثيرات محاور الحركة على الملامح التخطيطية العامة. ثم ينتقل **الفصل الثالث** إلى دراسة العناصر المكونة للصورة الذهنية والانطباع الذهني والسلوك الإنساني داخل الفراغ العمراني. أما الفصل **الرابع** فخصص لدراسة واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة من خلال دراسة محاور الحركة ومستوياتها وأنواعها واستعمالاتها وتأثيرها على التشكيل العمراني لمدينة غزة. في حين يعرض **الفصل الخامس** الدراسة الميدانية لمدينة غزة وتحليل الاستبانة وأخيراً تنتقل الدراسة إلى **الفصل السادس** الذي يعرض أهم النتائج والتوصيات للدراسة البحثية.



## 10- دراسات سابقة:

**الدراسة الأولى:** منهج لتجميل البيئة البصرية للمدينة العربية - دراسة حالة مدينة الكويت، دراسة بحثية، د.م. محمد احمد سليمان، كلية الهندسة- جامعة الزقازيق (سليمان، 2003).

هناك عوامل كثيرة تؤثر على تجميل أي مدينة منها العوامل الطبوغرافية، والمناخية، والإنسانية وغيرها، وكلها عوامل تتفاعل مع تخطيط المدينة إلى حد كبير، ويمكن استغلالها إيجابياً وتلافي سلبياتها. حيث شهدت المدينة العربية تطورات كبيرة خلال الفترة الأخيرة حتى تتواءم مع تطورات العصر الحديث وذلك في إطار من سيطرة الإنسان على الطبيعة وتطويعه للتكنولوجيا في تشكيل بنائه العمراني، مما ساعد على إفراز تجمع عمراني معالمه البصرية غير واضحة، ومنها على سبيل المثال مدينة الكويت العاصمة، ومن هنا ظهرت الحاجة لتجميل الصورة البصرية للمدينة من خلال منهج علمي مدروس.

وهدفت هذه الدراسة إلى وضع منهج لتجميل البيئة البصرية للمدينة العربية من خلال تعزيز دور عناصر التنسيق الموقعي "الطبيعية والصناعية" ووضع مخطط عام لتحسين الصورة البصرية للمدينة (الهيكل البصري العام للمدينة) يتأسس على مكونات البيئة البصرية للمدينة (الحدود؛ المسارات؛ المناطق؛ العلامات البصرية؛ العقد والساحات).

**الدراسة الثانية: مبادئ عمارة البيئة في تحديد تصميم طرق السيارات وأماكن المشاة في النسيج العمراني للمدن السعودية**، دراسة بحثية، د. طلال بن حسن بن محمد علي حمادي، كلية الهندسة والعمارة الإسلامية، جامعة أم القرى -المملكة العربية السعودية (حمادي، 2009).

يعتمد نجاح وظيفة أي نسيج عمراني لأي مدينة على مدى نجاح المصمم في تشكيل نظام حركة السيارات وحركة مسارات المشاة كحجر زاوية في العلاقة فيما بين الحيزات الحضرية الخارجية والحيزات الداخلية للمبني، وذلك لأن أهميتها وتدخلها مع عناصر النسيج العمراني المختلفة ودورها في توجيه حركة المشاة وحركة السيارات بشكل يتلاءم مع البيئة العمرانية والطبيعية والاجتماعية للمدينة بشكل عام والمناطق السكنية بشكل خاص.

وهدف البحث إلى التأكيد على ضرورة الاستعانة بالเทคโนโลยيا المتقدمة بعلم عمارة البيئة landscape architecture من أجل إعادة صياغة وهيكلة الأسس التصميمية لتشكيل وتكوين شبكة المواصلات وطرق أو مسارات أرصفة المشاة بحيث توفر بيئة مشاة تحقق الراحة والأمان للإنسان بحيث تعكس المفهوم الحضاري لإيجاد شوارع للسيارات وأماكن للمشاة آمنة وفعالة وظيفياً ومرغوبة جمالياً ضمن الإطار العام لحياة المسلم اليومية في البيئة العمرانية المحلية.

**الدراسة الثالثة: الاعتبارات البيئية في تخطيط محاور الحركة بالمدن الجديدة في مصر**، دراسة بحثية، محمد عبد الباقي محمد إبراهيم، قسم التخطيط العمراني -كلية الهندسة -جامعة عين شمس -جمهورية مصر العربية (إبراهيم، 2008).

يناقش البحث الاعتبارات البيئية لمحاور الحركة الآلية وحركة المشاة الواجب إتباعها عند إعداد المخططات العمرانية العامة والتفصيلية للمدن وبخاصة التجمعات العمرانية الجديدة، حيث يعرض الاعتبارات البيئية لمحاور الحركة في فكر رواد التخطيط العمراني ثم توضيح الآثار السلبية لسيادة السيارات على الطرق والمشاكل البيئية الناتجة عنها من تلوث وضوضاء مع استعراض الاعتبارات البيئية الواجب مراعاتها في تخطيط مسارات الحركة الآلية وحركة

المشاة وتخطيط أماكن انتظار السيارات في الشوارع مع أهمية الارتقاء بسياسات النقل والمرور بالمدن الجديدة.

ويهدف البحث إلى التعريف بالاعتبارات البيئية الواجب مراعاتها في مرحلة تحديد أهداف المخططات العمرانية للمدن والتجمعات العمرانية الجديدة مع التركيز على منظومة الطرق ومحاور الحركة وأثارها البيئية وأساليب الحد من الآثار البيئية السلبية سواءً كانت موضوعاء أو تلوث الهواء.

**الدراسة الرابعة: التلوث البصري وتأثيره على سلوكيات الإنسان واستيعابه للفراغات العمرانية العامة**، دراسة بحثية، د. يوهانسن يحيى عيد، د. عمر محمد الحسيني - مدرسان بقسم التخطيط العمراني - كلية الهندسة - جامعة عين شمس (عيد، وأخرون).

يتناول البحث موضوع التلوث البصري للبيئة العمرانية في المدن العربية وعنصره وتأثيره على مستخدمي الفراغ العمراني وذلك من خلال دراسة ميدانية مقارنة بين القاهرة ودمشق حتى تستنتج أبعاد التلوث البصري وتأثيره على الناس ومدىوعي وإدراك السكان بالمشكلة وكيف أثر ذلك على استيعابهم وإدراكمهم للفراغات العمرانية.

ويقوم البحث بعرض عناصر التلوث البصري كما نراها بصفة عامة ثم يقارن بين توقعاتها ونتائج الاستبيان للوقوف على مدى توافق أو اختلاف وجهات النظر بين مخطط ومستخدم الفراغ ليكون البحث عموماً حجر أساس في موضوع التلازم بين البيئة العمرانية والمجتمع ولفتح سبل البحث والمناقشة عن كيفية وضع أسس دراسة وتحليل عناصر التلوث البصري وتأثيره على الإنسان للوقوف على أبعاد المشكلة ومظاهرها وأسبابها وطرق علاجها.

**الدراسة الخامسة: كتاب كيفن لنش The Image of the city عام 1960م** (Lynch, 1960)

وتضمن الكتاب تعريف واضح للصورة الذهنية للمدينة والتي عرفها على أنها تلك التصورات الذهنية للمدينة من قبل أغلب سكانها والتي تلعب الفراغات المفتوحة والبيانات البصرية وكذلك أحاسيس الحركة داخل مسارتها دوراً هاماً في تكوين صورة متكاملة عن المدينة من خلالها. ثم تناول الكتاب بعض المشاكل البصرية التي تؤثر في تكوين صورة ذهنية واضحة للمدينة والتي كان منها الحدود الضعيفة التي تعمل على التشتيت عند نقط اتصال المسارات وعدم وجود طابع للمدينة. وبعد ذلك يعرض الكتاب عناصر الصورة الذهنية للمدينة وهي

المسارات والعلامات المكانية المميزة ونقط الالقاء والانتقال والأحياء البصرية المميزة. ثم تناول الكتاب أبرز المعالجات البصرية الواجب مراعاتها في تشكيل المدينة وذكر منها التفرد والانفراد وبساطة التشكيل وتأكيد النطاق البصري ووضوح نقاط الاتصال وتأكيد الادراك الحركي من خلال المسارات ومحاور الحركة.

**الدراسة السادسة: فهم الملاحة الحضرية: إيجاد الطريق داخل المدينة**، دراسة بحثية، م. عبد البصیر عبد الرحيم السيد، كلية الهندسة - جامعة عین شمس (السيد، 2010).

تناولت هذه الدراسة العثور على الطريق اعتماداً على الهيكل المكاني والبصري للمدينة، وتقدم الرسالة نظريتين مختلفتين لإيجاد الطريق الأولى : هي الاستقراء لكيفن لينش والتي يشير فيها إلى أن إيجاد الطريق مرتبط بتكوين خرائط ذهنية للعناصر البصرية للبيئة المحيطة اعتماداً على الذاكرة، والثانية هي نظرية صيغة التركيب الفراغي لبيل هيلير والتي يشير فيها إلى أن فهم البيئة المحيطة يعتمد على علاقة الفراغات المكونة لهيكلها ببعضها البعض واختارت الدراسة مصر الجديدة والمعادي ووسط البلد كحالات للدراسة.

تهدف الدراسة إلى استكشاف العلاقة بين إيجاد الطريق داخل المدينة وهيكلها المكاني والتكون البصري بها، وتناقش كيفية تعرف الناس على المدينة وإيجاد طريقهم بها وقدرتهم على اتخاذ القرار المكاني من مكان إلى آخر في هذه المدينة.

وقد أظهرت نتائج الدراسة أن هناك علاقة بين إدراك المكان والتنظيم الفضائي له وأن صيغة التركيب الفراغي يمكنها أن تتبأ بشكل جيد مدى القدرة على إيجاد الطريق في المدينة، كما أظهرت نتائج الدراسة أيضاً أن القدرة على إيجاد الطريق داخل المدينة مرتبطة بصلة وثيقة بالتكامل بين التنظيم الفضائي لهذه المدينة والتكون البصري بها.

الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
النتائج والتوصيات	دراسة ميدانية - مدينة غزة	واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة	العناصر المكونة للحصورة الذهنية	محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة	مقدمة الرسالة ومنهجيتها

## الفصل الثاني

# محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة

تمهيد

2.1 نظرة عامة حول محاور الحركة

2.2 تصنیفات شبكة محاور الحركة في المدن

2.3 التدرج الهرمي لمحاور الحركة

2.4 نظريات تخطيط المدن وعلاقتها بمحاور الحركة

الخلاصة

## الفصل الثاني

### 2- محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة

#### تمهيد

تعتبر شبكة محاور الحركة أساس أي تكوين عمراني أو ريفي فمن خلال هذه الشبكة المتصلة مع بعضها البعض يتم الاتصال والتواصل بين هذه التكوينات لتببدأ العلاقات الاجتماعية والتجارية والسياسية بالظهور بين هذه التجمعات فيبدأ المستخدمون باستخدام تلك المحاور للوصولية، ومن خلال ذلك تبرز أهمية محاور الحركة وتلعب دورها الرئيسي في كونها عنصر من عناصر التجمعات العمرانية الهامة سواءً كانت على مستوى حي سكني أو مدينة أو إقليم أو أي مستوى آخر من مستويات البيئة الحضرية.

#### 1-2 نظرة عامة حول محاور الحركة

من خلال تتبع نشأة وتطور التجمعات العمرانية وجد أن شبكة محاور الحركة تطورت مع تطور هذه التجمعات لتوفير الحركة الملائمة لمستخدمي هذه التجمعات وتحتاج لهم حرية الاتصال والتواصل من خلال تحقيق الوصولية. فحركة الأشخاص في التنقل في شبكة الطرق في المدينة تكون بداعف فعاليات وغايات منها الاقتصادية والاجتماعية وغيرها من الأغراض، ومن ذلك تنتج العلاقة القوية بين استعمالات الأرضي المختلفة وكثافة الحركة خلال شبكة الطرق، فيبرز دور التخطيط العمراني في تحديد شبكات محاور الحركة وخصائصها المتنوعة ومميزاتها اعتماداً على استعمالات الأرضي (ابراهيم، 2008).

#### 1-1-1 تعريف بمحاور الحركة

المقصود بشبكة محاور الحركة أو شبكة الطرق أو الشوارع هي تلك الشريانين الرئيسية والفرعية الحاملة لحركة النقل الآلية أو المشاة. محاور الحركة لا تعني فقط الشريط المرصوف والذي يستخدم لحركة النقل فقط بل يمتد ذلك الوصف ليشمل الربط الوظيفي لأجزاء المدينة ومد شبكات البنية التحتية من خلالها وما تحتويه تلك المحاور سواءً من ناحية مادية أو معنوية وتعتبر محاور الحركة عنصر من عناصر الترفيه من خلال توفير عناصر التجميل (Bleibleh, 2001) Landscape.

وتعتبر إنشاء شبكة الطرق لأي دولة له أهمية كبيرة في مجال التنمية الشاملة. وسيتم تناول مصطلح محاور الحركة في الدراسة البحثية لمدلولها الشامل لأنواع الممرات والشوارع والطرقات

المختلفة وما تحتويه من عناصر بصرية داخل الشوارع وعلى محيطها وكذلك لما لها من مدلول معنوي أيضاً داخل ذهن المستخدمين.

## 2-1-2 نظرة تاريخية

نشأة الطرق كانت مع بدايات الإنسان وذلك لاستخدامها في تحقيق الوصولية للمناطق التي يحتاج منها الحصول على احتياجاته، فأنشأت الفراعنة طرقاً مؤقتة لنقل الكتل الحجرية للبناء وأخرى طرق مقدسة للوصول إلى المعابد، كما استخدم الصينيون شبكة من الشوارع منذ 2000 ق.م. واستخدم الآشوريون والبابليون الأسفلت في عملية الإنشاء منذ 700 ق.م. وقام الفرس بتشييد طريق بطول 2500 كم تقريباً مزودة بمحطات للإقامة والاستراحة على طول هذا الطريق، ويعتبر عهد الرومان هو العصر الذهبي لإنشاء الطرق في العصر القديم فأنشأوا شبكة طرق من 90000 كم تربط مستعمرات الدولة الرومانية مع بعضها البعض كما أنشأوا الجسور في بعض الأماكن (قديد، 2009).

وبعد الحرب العالمية الثانية تحولت وظيفة محاور الحركة من اعتبارها عنصر ثانوي في التشكيل العماني إلى عنصر رئيسي في هذا التشكيل. فيقول المخطط Harald Hals<sup>\*</sup> "الهيكل العظمي لمخطط المدينة هو عبارة عن شبكة الشوارع لهذه المدينة" وهذا تأكيد على أن الشوارع هي التي تولد العناصر العمرانية الأخرى، كما يقول Leon Krier<sup>\*\*</sup> "الخرات البنائية هي أداة لتشكيل أو تكوين الشارع والمناطق المفتوحة أو هي نتيجة لشبكة الشوارع والمناطق المفتوحة".



شكل 2-2 صورة توضح المستعمرة اليونانية Khirokitia  
المصدر: The Cyprus Tree (2014)

ويقال أن أول شارع في التاريخ هو في مستعمرة يونانية تسمى Khirokitia منذ 6000 ق.م. (انظر شكل 2-1)، كما ويقال أنه بدأ رصف الشوارع منذ 1900 ق.م. وقد تم اكتشاف بعض هذه الشوارع في الوقت القريب في تركيا في منطقة تاريخية تسمى Beycesultan. يعتبر أول رصف علمي للشارع

\* مخطط ومهندس معماري نرويجي ولد عام 1876م وتوفي عام 1959م، وشتهر في مجال في التخطيط الحضري والإسكان الاجتماعي، وتقلد منصب رئيس جمعية المهندسين النرويجية.

\*\* مهندس ومنظر معماري وكذلك مخطط حضري، ولد عام 1946م في لوكسمبورغ، ويعتبر أحد منظري الكلاسيكية الجديدة، درس في ألمانيا.

باعتباره عنصر معماري في عصر النهضة، ومنذ ذلك الوقت بدأت تتوالى النظريات والفلسفات والتوجهات المعمارية والتخطيطية.

ومن هذه التوجهات وصف Leone Alberti<sup>\*</sup> الشارع أو الطريق بأنه ظاهرة معمارية Architecture Phenomenon، وقد تشكلت نظريات Alberti في بدايات عصر النهضة وقادت توجهات مخططية معماري هذا العصر، أما مخططية نهاية عصر النهضة اعتبروا الشوارع عنصر معماري وعماري. وبالرجوع إلى مؤرخي التخطيط العمراني مثل A.E.J. Morris اعتبروا الشارع بأنها العنصر الرئيسي في عملية التصميم فأصبح الشارع -جانب وظيفته الأولى والتي تتمثل في الربط بين الخدمات والنشاطات الإنسانية – عنصر يعمل على توليد العناصر الحضرية الأخرى، ولهذا وصف Morris الشارع بأنه الكلية المعمارية أي الكل المعماري "Architecture whole".

ومن الأمثلة البارزة للتأكيد على أن الشارع أصبح هو المنتج للتشكيل الحضري للتجمعات العمرانية هو إعادة إعمار باريس من قبل المخطط Baron Haussman، حيث كانت مهمة Haussman هو حل المشاكل الاجتماعية والتمديادات الصحية في مدينة العصور الوسطى، وكان هناك تزايد في الحاجة إلى التنقل والحركة، وبعد ثورة 1848. زادت الحاجة إلى ممرات ومحاور حركة لتنتقل الشرطة وقوات الأمن للتحكم بالمدينة وكان الحل هو تفزيذ شبكة شوارع جديدة، حيث قام المخطط بتبني خطوط المبني الأثرية المحددة وذلك تماشياً مع طموح نابليون الثالث لجعل باريس أكثر المدن جمالاً في حينه، وكان العنصر الرئيسي الحضري للمدينة هو شبكة محاور الحركة (الشارع) والتي تتتألف من شوارع عامة وممرات وشوارع عريضة على جوانبها الأشجار الكثيفة (Lillebye, 1996).

وقد كانت الشوارع والطرق لا يقيمها إلا الدول القوية ذات المكانة المرتفعة بين الدول، وهذا هو الحال اليوم كلما ازداد تطور المدينة ازداد الاهتمام والرقي بشوارعها بكلفة أنواعها وازداد التركيز على التشكيل البصري لهذه المحاور لتعبر عن تحضر المدينة وتقدمها.

تمثل شبكات النقل والطرق في وقتنا الحاضر جزءاً كبيراً من مساحة المدينة ومرافقها الحيوية، حيث تعتبر الطرق بمثابة شرايين المدينة لأنها تمدها بالحياة، إضافة إلى أن شبكة الشوارع المدينة وما تتخذها من أنماط وأشكال مختلفة ساهم في إعطاء الشكل والهوية

\* Leon Alberti ولد في إيطاليا عام 1404م وتوفي عام 1472م، وهو رسام وفنان وعماري، ويعتبر من رجال عصر النهضة.

المورفولوجية للمدينة. وتشكل العناصر المكونة للطرق نسبة تقدر بحوالي 32% من المساحة الكلية للمدينة وبنسبة 37% من مساحة كندا، وفي الولايات المتحدة الأمريكية قدرها الباحث مورفي بنسبة 34% من مساحة الولايات المتحدة الأمريكية (علي، 2000). بينما وجد بيدرسون أن نسبة 15-25% من مساحة المدن مخصصة للطرق السريعة بالإضافة إلى 5% من المساحة تستهلكها مراافق النقل الثانية بما فيها الموانئ والمطارات (Pederson, 1980).

## 2-2 تصنيف شبكة محاور الحركة في المدن

تجمع محاور الحركة بمستوياتها واستخداماتها لتكون شبكة من الطرق المتصلة مع بعضها البعض لضمان استمرارية الحركة، وتتنوع شبكة محاور الحركة حسب طبيعة استخدامها وحسب شكلها فيمكن تصنيف الشبكة كالتالي:

### 1-2-1 حسب نوع الاستخدام

شبكة مسارات الحركة يمكن تقسيمها حسب نوع استخدامها إلى تصنيفين أساسيين هما شبكة المحاور الخاصة بالحركة الآلية وشبكة المحاور الخاصة بالمشاة ونذكرهما بالتفصيل (سليمان، 2003) :-

#### أولاً: شبكة محاور الحركة الخاصة بالحركة الآلية: -

وهي المحاور التي يكون استخدامها الأساسي من خلال استخدام المركبات بأنواعها الثقيلة والخفيفة وتكون شوارعها مهيئة لاستخدام المركبات مثل استخدام عروض مناسبة للمركبات والتقاطعات وميول الشوارع التي تمنح الرؤية للسائق وأيضاً إشارات المرور المختلفة وأماكن انتظار ووقف المركبات، وتكون شبكة المحاور الخاصة بالحركة الآلية مرتبطة مع بعضها البعض ومع الطرق المحيطة بالمدن (الطرق الخارجية) وذلك لضمان التواصل المستمر والدائم بين هذه المحاور.

#### ثانياً: شبكة محاور الحركة الخاصة بحركة المشاة: -

محاور الحركة الخاصة بالمشاة هي التي تثبت وتوارد على ارتباط العمران بالإنسان الذي يعيش في المدينة، فتلك المحاور تراعي المقياس الإنساني الذي يسير في مسارات مخصصة ومهيأة له، وت تكون شبكة ممرات المشاة من مجموعة من الممرات والمسارات التي تتلاقى في عقد تتمثل في الساحات والتقاطعات وأماكن تجمع المواطنين. وأصبحت المدن المتقدمة تعمل

على توفير شبكة خاصة لحركة الإنسان، وقد تترابط وتتجاوز ممرات المشاة مع محاور الحركة الآلية وهو السائد في الكثير من المدن، ولكن المفضل فصل حركة المشاة عن الحركة الآلية قدر الإمكان وهو الأمر الضروري الذي يساهم بدور أساسي في سير الإنسان بحرية وأمان داخل المدينة ويعزز ارتباطه بالمكان.

## 2-2-2 حسب شكل شبكة محاور الحركة

تتعدد أشكال شبكة محاور الحركة داخل المدن وكيفية ارتباطها مع بعضها، حيث يمكن تصنيف هذه الأشكال إلى خمسة أنواع هي التشكيل الشبكي والمحوري والإشعاعي والمختلط والعضووي وتقسيمها كالتالي (حيدر، 1994) :

### أولاً: التشكيل الشبكي Grid Iron Pattern

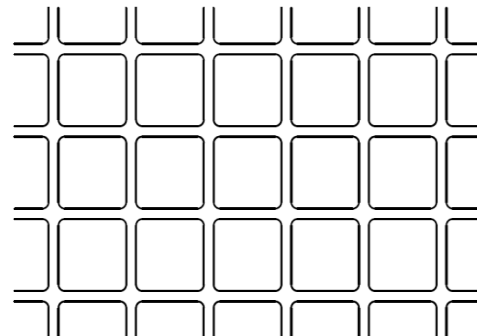
وهو عبارة عن تشكيل من محاور الحركة المتعمدة على بعضها البعض (انظر الشكل 2-2 وشكل 2-3)، تشكل فيما بينها تجمعات مربعة أو مستطيلة الشكل أو قريبة من ذلك، ويتميز هذا التشكيل بما يلي:

- البساطة ووضوح التشكيل المكون من المحاور المتعمدة.
- يسمح هذا النمط من التشكيل بالدرج الهرمي البسيط والمركب لشبكات الطرق.
- سهولة التوسع العمراني والتمدد في جميع الاتجاهات.
- يناسب هذا النمط احتواء جميع أنواع استعمالات الأرضي.
- سهولة مراعاة التوجيه الأمثل للشمس وحركة الرياح.

ولكن يؤخذ على هذا النمط الملل الناتج عن تشابه محاور الحركة وكثرة التقاطعات ولكن يمكن التخلص من هذا الملل بتحديد مساحات مختلفة بين المحاور وكذلك تحديد المسافات بين التقاطعات واحترام طبغرافية الأرض، ويفضل استخدام هذا النمط في حالة الأرضي المنبسطة أي الخالية من المحددات الطبيعية القوية. ويكون التشكيل الشبكي إما ثنائي أو ثلاثي أو مركب (علي، 2007).

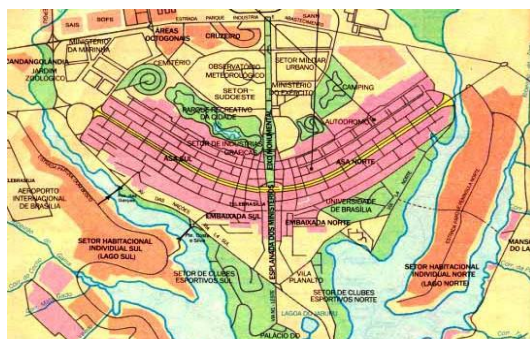


شكل 2-3 صورة جوية لأحد أحياء إقليم Hokkaido في اليابان كمثال على التخطيط الشبكي لمحاور الحركة.  
المصدر: (2014, Google-Map)

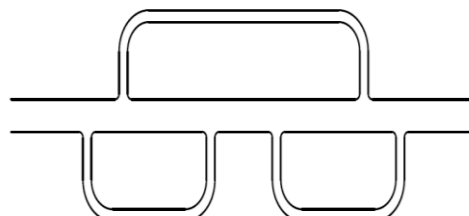


شكل 2-2 شكل يوضح التشكيل الشبكي للطرق

نجد هذا النمط في المدن ذات الاتجاه الطولي مثل المدن الساحلية ويكون في الأغلب ناتج عن ملامح طبيعية لموقع المدينة، وتكون مسارات الحركة الرئيسية والثانوية في هذا التشكيل يغلب عليها الطابع المحوري (انظر الشكل 2-4 والشكل 2-5) كما ويعزى هذا النمط المرونة في التوسيع العمراني. ويؤخذ على التشكيل المحوري ارتفاع تكاليف المرافق لوجودها جميعها على مقربة من مسارات الحركة الرئيسية المحورية والكثافة المرورية العالية على المسارات الرئيسية وخاصة في أوقات الذروة وكذلك كثرة التقاطعات على مسار الحركة الرئيسي المحوري (الكحلوت، 2009).



شكل 2-5 مخطط دولة البرازيل يوضح التشكيل الخطبي للطرق.  
المصدر: (<http://es.justmaps.org>, 2014)



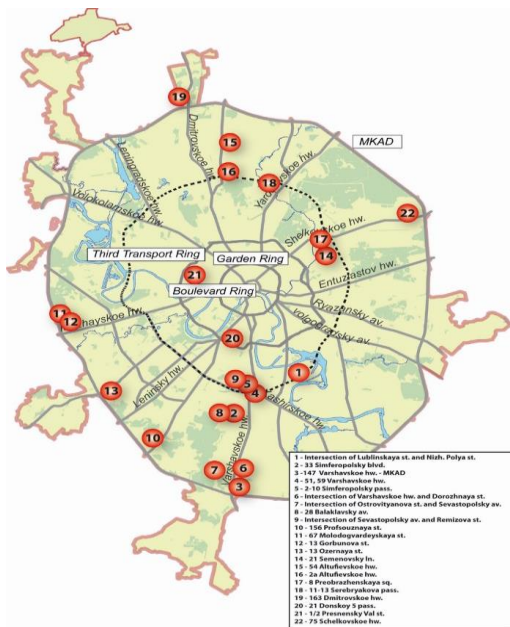
شكل 2-4 رسم توضيحي للتشكيل المحوري لشبكة محاور الحركة.

### ثالثاً: التشكيل الإشعاعي الحلقى Radial

في هذا النمط تكون المحاور الرئيسية للحركة على شكل حلقات دائريه تحيط بمركز المدينة وتتكرر حسب حجم المدينة، ويكون شكل المدينة هو دائري. وللتواصل بين محاور الحركة

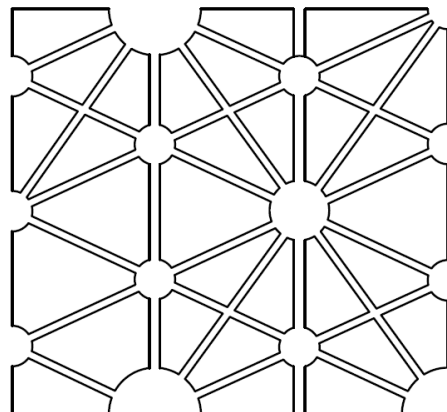
تشكل محاور اشعاعية تربط المحاور الحلقية بعضها البعض (شكل 2-6)، ويعتبر هذا النمط من الأنماط الكلاسيكية التاريخية مثل مدينة بغداد ومدينة موسكو (الشكل 2-7).

ويتميز هذا التشكيل بتنوع التقاطعات والمسارات التي تحيط بمركز المدينة، كما ويميز أيضاً الحركة الدائرية التي تعمل على التخفيف من الكثافة المرورية من خلال استخدام المحاور الحلقية التي تمنع اختراق المناطق. ولكن يؤخذ على هذا النمط صعوبة التوسيع العمراني وقلة مرنة استعمالات الأرضي (الكحلوت، 2009).



شكل 7-2 مخطط مدينة موسكو كمثال على التشكيل الاشعاعي الحليقي.

المصدر : (2007, Petrov)



شكل 6-2 شكل توضيحي للتشكيل الإشعاعي للطرق.

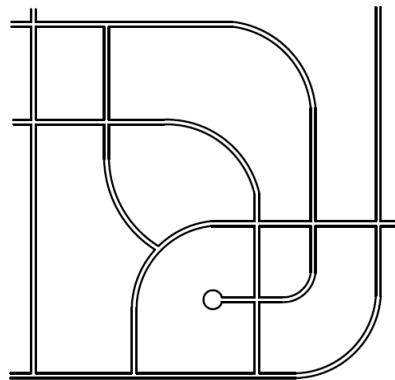
#### رابعاً: التشكيل المختلط Curvilinear

في نمط التشكيل المختلط تكون محاور الحركة الرئيسية تدمج بين النظام الشبكي والحلقي للطرق (انظر الشكل 2-8 والشكل 2-9)، ويتجه إليه المخططون لملاعبة تضاريس المدن وفي الأغلب نجد هذا التخطيط في التجمعات السكنية الكبيرة التي يصعب تعميم أحد الأنظمة الثلاثة السابقة عليها.



شكل 2-9 صورة جوية لأحد أحياء ولاية Michigan في الولايات المتحدة الأمريكية كمثال على التخطيط المختلط لمحاور الحركة.

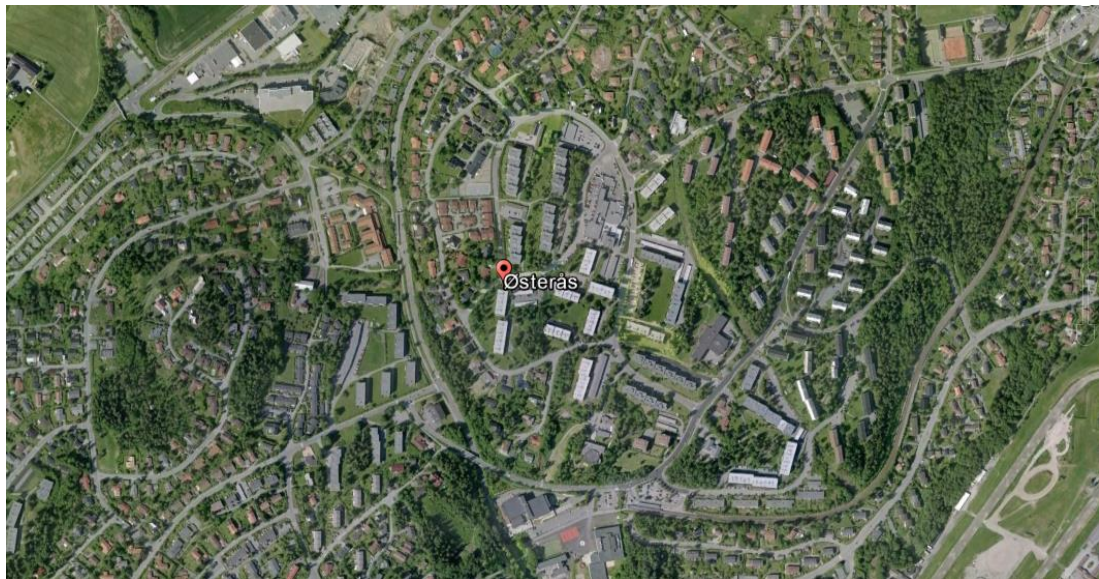
المصدر: (2014, Google-Map)



شكل 2-8 شكل توضيحي للتشكيل المختلط للطرق.

#### خامساً: التشكيل العضوي Organic

في التشكيل العضوي لمحاور الحركة تتبع الشوارع أشكال عضوية غير تقليدية غير متقيدة بأشكال هندسية (انظر الشكل 2-10) وفي أغلب الأحيان تكون هذا المحاور بهذه الشكل لتتلاءم مع طبوغرافية المنطقة التي تكون ذات بعد طبيعي وتصعب فيها شق شارع هندسي الشكل، وأحيانا يتم استخدامها في المدن السياحية والترفيهية لبث روح التسويق والترفيه.



شكل 2-10 صورة جوية لأحد المناطق العمرانية (Østerås) في النرويج كمثال على التخطيط العضوي لمحاور الحركة

المصدر: (2014, Google-Map)

### - 2-3 التدرج الهرمي لمحاور الحركة:

يعتبر التدرج الهرمي لمحاور الحركة من الأدوات الهامة لاستخدام شبكة الطرق واستعمالات الأرضي، كما يعتبر وسيلة لتعريف كل طريق وتمييزه من حيث الوظيفة ومستوى الخدمة والهدف الذي يؤديه هذا الطريق وذلك لتحقيق الوصولية والاتصال بشكل سهل وآمن وبفاءة عالية لشبكة الطرق، ومن دون هذا التدرج الهرمي سنجد التزاحم في الحركة والتشتت فيها وحدوث الاضطرابات المرورية.

وهناك علاقة قوية بين استعمالات الأرضي والتدرج الهرمي لشبكة محاور الحركة حيث أن من أهم أهداف التدرج هو تحقيق سهولة الوصول والاتصال والراحة والسلامة للمستخدمين سواء كانت حركة آلية أو حركة مشاة مع مراعاة وسائل النقل العام والخاص، كما يتم مراعاة نوعية استعمالات الأرضي في المنطقة المراد تخطيطها وخاصة في تحديد نوع محور الحركة المار واستخدامه (Eppell, McClurg, & Bunker, 2001).

### 2-1-3-2 تصنیف محاور الحركة

ظهرت الحاجة للتدرج الهرمي لشوارع المدينة من أجل تنظيم العلاقة وتحقيق التوازن بين استعمالات الأرضي المختلفة وحركة المرور في الشوارع التي تخدم هذه الاستعمالات، ويمكن تصنیف شبکات الطرق إلى طرق داخل المدينة وطرق خارجها (انظر الأشكال 2-11، 2-12، 2-13) :



شكل 2-10 مخطط توضيحي لتصنيفات محاور الحركة في داخل وخارج المدينة

المصدر: (أبو أحمد، 2001) بتصرف

## أولاً/ طرق خارج المدن (طرق إقليمية) (AASHTO, 2001)

1- الطرق الحرة Free Ways: يستخدم هذا النوع من الطرق في الربط بين المدن والأقاليم لمسافات كبيرة جداً وبسرعة كبيرة وسرعة عالية للمركبات تصل إلى 2000 مركبة/ساعة وبعد خطوط بين 4-8، وفي الأغلب تمر هذه الطرق في مناطق غير حضرية.

2- الطرق السريعة Express Ways: وهي طرق سريعة أيضاً كالطرق الحرة ولكن تصمم للرحلات بين المناطق الإقليمية والحضرية وبطاقة استيعابية تصل إلى 1400 مركبة/ساعة وبعد خطوط 4-8 خط وبسرعة أقل من الطرق الحرة.

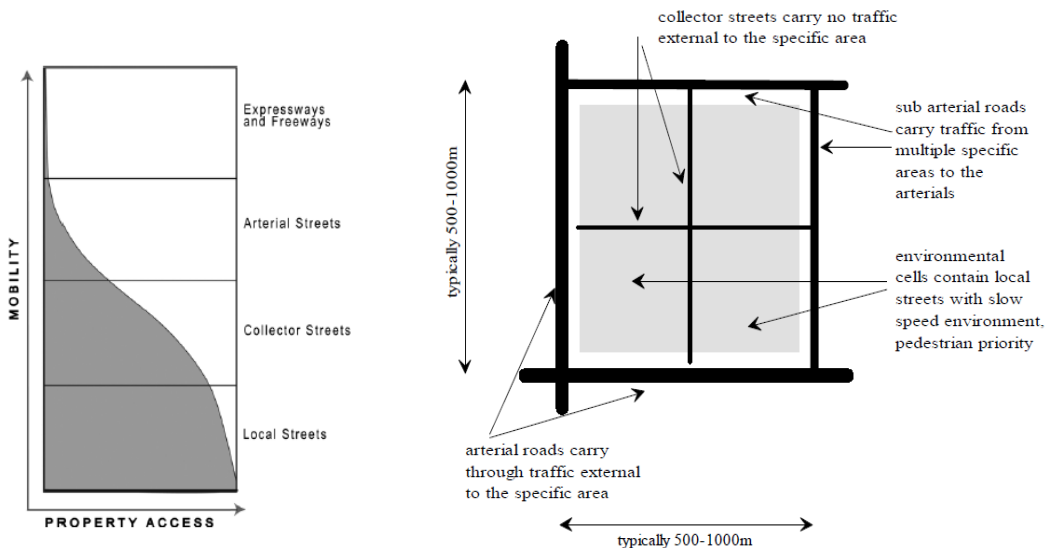
ثانياً/ طرق داخل المدن (Eppell, McClurg, & Bunker, 2001)، (زين العابدين، 2000)

1- الطرق المحلية Local Roads: وهي الطرق القصيرة التي تنسق الحركة المرورية بين الطرق التجميعية والأبنية السكنية مباشرة وتكون بطاقة استيعابية بين 500-600 مركبة في الساعة وبسرعة منخفضة جداً تتراوح بين 20 - 30 كم في الساعة، ويأتي تصنيف الطرق المحلية من الناحية الهرمية في أدنى مرتبة إلا أنها تحتل المرتبة الأولى بالنسبة لمعيار العدد ومجموع الأطوال داخل المدينة.

2- الطرق التجميعية Collector Roads: تعمل الطرق التجميعية على تجميع الحركة المرورية المتولدة من مناطق التجمعات السكنية والتجارية وغيرها داخل المدينة وربطها بالطرق الشريانية الفرعية وتكون في الأغلب بطاقة استيعابية من 600-800 مركبة / ساعة وبسرعة عملية 40 كم/ساعة.

3- الطرق الشريانية الفرعية Sub Arterial Roads: وتعمل هذه الطرق الشريانية الفرعية على تجميع الحركة المرورية من أكثر من منطقة عمرانية لتنتقل الحركة إلى طرق رئيسية شريانية.

4- الطرق الشريانية أو الرئيسية Arterial Roads: وعادة ما تكون خارج المناطق العمرانية وتنقل الحركة إلى طرق إقليمية أو تنقلها من منطقة عمرانية إلى أخرى ومن ثم إلى الطرق الشريانية الفرعية، وتصمم هذه الطرق لاستيعاب حجم من الرحلات الحضرية ما بين 800-1200 مركبة / ساعة وبسرعة تصل إلى 60 كم / ساعة وترتبط بين المدينة وضواحيها، ومهمتها نقل حركة المرور المتولد عن مناطق ضمن المناطق الحضرية دون المرور فيها.



شكل 11-2 شكل يوضح تسلسل الحركة المرورية خلال شبكة الطرق داخل المدينة  
الحركة والوصولية

المصدر: (HESS, 2009)

شكل 12-12 شكل يوضح العلاقة بين كمية  
الحركة والوصولية

المصدر: (Eppell, McClurg, & Bunker, 2001)

## 2-3-2 أهمية التدرج الهرمي لمحاور الحركة

من خلال تتبع تخطيط الشوارع في المدن والأقاليم نجد أن هناك تدرج واضح وملموس في هذه الشوارع حيث ذلك في عروض الشوارع واستخداماتها وكذلك في الكثافة المرورية على هذه الشوارع وعدد مستخدميها، ويرجع هذا التدرج إلى مدى أهمية هذه المحاور واستخداماتها، أما بالنسبة إلى أهمية هذا التدرج فيرجع إلى مجموعة من العوامل أهمها (عيفي وفؤاد، 2006) – (Eppell, McClurg, & Bunker, 2001) :

- إعطاء شخصية مميزة وطابعاً للتخطيط Character حيث بفقدان التدرج يفقد التخطيط انسجامه ويغلب عليه العشوائية.
- توضيح التركيب التخططي سواء للمدينة أو للإقليم من وحدات تخطيطية أصغر إلى وحدات تخطيطية كبرى.
- سهولة توزيع سواء الخدمات والمنافع العامة أو السكان كل حسب درجة دوره في التجمع العمراني.
- العامل الاقتصادي الذي يتمثل في تحديد البرامج الازمة المرافق مثل الشوارع والكهرباء والمياه والمجاري ومياه الشرب لكل تجمع على حده حسب درجه في الهيكل العام الشامل لتخطيط المدينة أو الإقليم.
- تحقيق إدارة جيدة للحركة المرورية من خلال هذا التدرج بتحديد وظيفة ومستوى كل طريق بالنسبة لشبكة الطرق.

## 4-2 نظريات تخطيط المدن وعلاقتها بمحاور الحركة: -

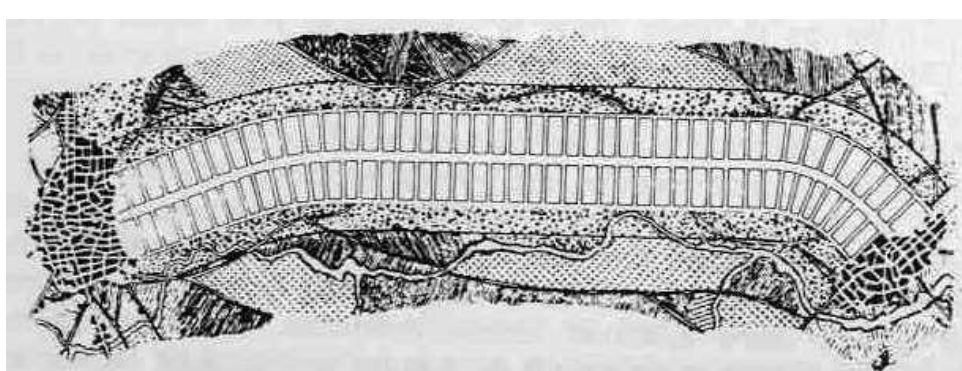
نشأت نظريات تخطيط المدن على أساس حل مشاكل شبكة الطرق (محاور الحركة) في المدينة وذلك إما من خلال التدرج الهرمي (Hierarchy) للشوارع أو من خلال حلول بيئية أو من خلال استخدام وسائل مرور خاصة، ومن خلال ذلك يمكن القول بأن أهم العوامل المؤثرة في تخطيط شبكة محاور الحركة هي (عفيفي و فؤاد، 2006): -

- شكل المدينة The City Form
- مخطط استعمال الأرض Land Use Plan
- علاقة المدينة بالإقليم The City and Region
- توزيع السكان والكتافات في المدينة Population Distribution and Density

لذلك سيتم دراسة بعض هذه النظريات لتوضيح مدى أهمية محاور الحركة في هذه النظريات التخطيطية للمدن.

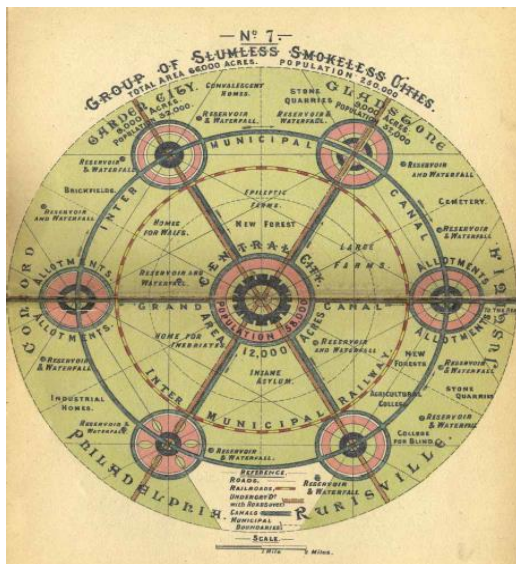
### 2-4-1 نظرية المدينة الخطية The Linear City

تعتبر نظرية المدينة الخطية 1882م (شكل 2-14) أحد مقترنات المخطط الإسباني سوريا ماتا "Soria Mata" (1844-1920) سعى من خلال هذا المقترن تقليل المساحة البناءة وزيادة مساحة المناطق المفتوحة والخضراء لتقليل مساوى المدينة كذلك ربط المدن القائمة بمدن شريعية، وت تكون فكرة المدينة الخطية من محور حركة رئيسي بعرض 50متر يخترق المدينة وتكون كافة الخدمات موزعة على امتداد هذا المحور وتكون المناطق السكنية على عمق 200 متر تقريباً عن المحور الرئيسي ويتم الوصول إليها بشوارع مشاة. ومن خلال اسم النظرية يتضح أن أساس التسمية هو محور الحركة الرئيسي في المدينة (المحور الخطي) (Furundzic, 2012)



شكل 2-13 مخطط يوضح المحور الرئيسي للمدينة الخطية التي يتركز حولها كافة عناصر المدينة.  
المصدر: (2014, Wikipedia)

## 2-4-2 نظرية مدينة الغد الحدائقة Garden City



شكل 2-14-2 مخطط يوضح مقترن هوارد للمدينة الحدائقة.

(Howard, 1898)

صغيرى ترتبط بالمدينة المركزية من خلال مجموعة من محاور الحركة.

أما بالنسبة لشكل المدينة المقترن يكون شكل دائري نصف قطرها 11كم يقطعها ست شوارع رئيسية في المركز تقسم المدينة إلى ست وحدات أو مجاورات سكنية كل مجاءرة تحتوي على خدماتها الأساسية، ويسكن المدينة 32 ألف نسمة ويتوسط المدينة ميدان مركزي يمثل قلب المدينة ويجمع الخدمات العامة للمدينة.

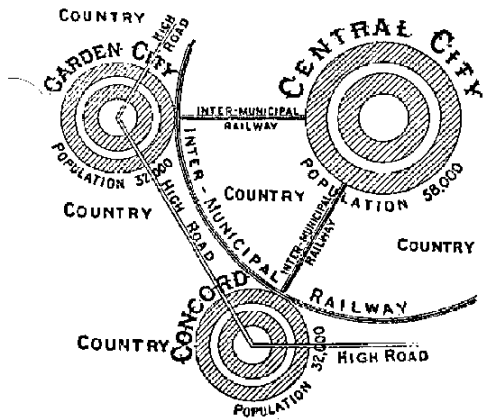
وتطرق المخطط هوارد إلى محاور الحركة بشكل تفصيلي حيث قسم المدينة إلى ستة أقسام يكون عرضها 131 متر وعرض الشارع المحوري 31 متر، والشارع الدائري محاطة بالأشجار من الجانبين وبذلك يكون قد وفر شبكة محاور حركة متكاملة ومتصلة مع بعضها وربطها مع المدن المحيطة من خلال شبكة سريعة من محطات السكة الحديدية (Domhardt, 2009، 2012).

ظهرت فكرة المدن الحدائقة (شكل 2-15) في لندن عام 1811م بعد الثورة الصناعية على يد المعماري ابنزار هوارد Ebenezer Haward، وذلك من خلال دمج فكرة المدينة والريف والتي تتخلص من سلبيات المدينة والريف والاستفادة من إيجابيات كل منها في مدينة جديدة أسماها مدينة الغد الحدائقة.

وتهدف فكرة المدينة الحدائقة إلى زيادة نسبة المساحات الخضراء وزيادة العلاقات الاجتماعية وجعل المدينة مكثفة ذاتياً كذلك احاطة المدينة المركزية بمدن

القاهرة

### 3-4-3 المدن التابعة



شكل 2-15 رسم توضيحي لفكرة المدن التابعة.

المصدر: (Abeid، 2013)

ظهرت فكرة المدن التابعة متأثرة بفكرة المدينة الحدائقية للمخطط هوارد عام 1922 على يد ريموند يونين<sup>\*</sup> (Raymond Unwin). وهي عبارة عن مدن حدائقية تابعة لمدينة رئيسية (حسب الشكل 2-15). ولقد طبقت هذه النظرية في إنجلترا والدول التي تعرضت مدنهما للدمار نتيجة القصف الجوي أثناء الحرب العالمية الأولى والثانية. وقد نبعت فكرة إنشاء المدن التابعة من إنشاء مدينة خاصة بالصناعة والعمل فقط تحيط بها مدن أخرى للحياة الاجتماعية والسكن، وقد حدد يونين مجموعة من المحددات التي تتصف بها المدن التابعة وهي (يليا، 2009) (الطعاني، 2009):

- أن تكون حول مدينة صناعية قائمة يتم إنشاء المدن التابعة لها في نطاق دائرة نصف قطرها 15 كم.
- عدد سكان كل مدينة يتراوح بين 3000-10000 نسمة مخصصة للسكن.
- تحيط بكل مدينة مناطق خالية زراعية تفصل المدينة عن المدن التابعة المجاورة وعن المدينة المركزية.
- تركيز كافة أنواع الصناعة في المدينة المركزية فقط.
- ترتبط المدن التابعة بمحاور حركة رئيسية مع المدينة الأم.

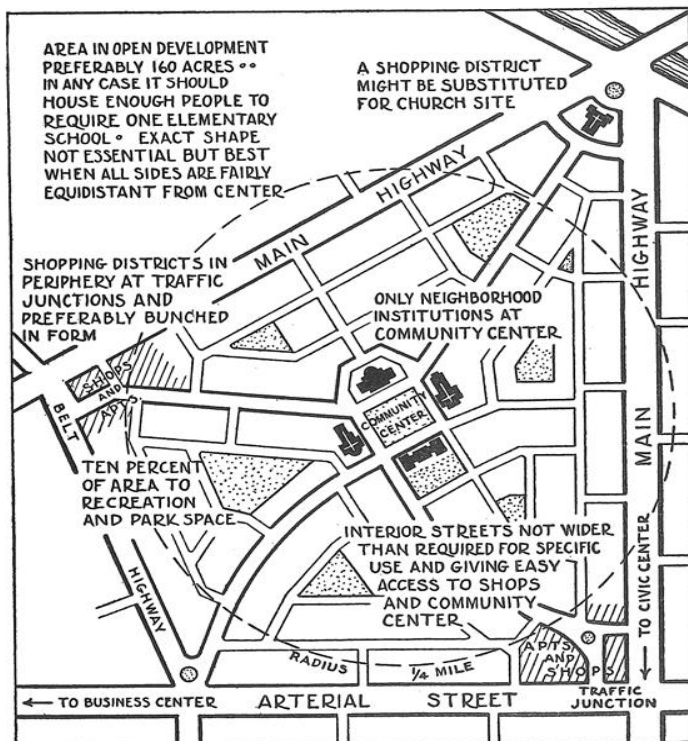
### 3-4-4 نظرية المجاورة السكنية Neighborhood

ظهرت نظرية المجاورة السكنية (انظر شكل 2-16) في عام 1923 على يد المخطط الأمريكي بيري Perry، وكانت فكرة هذه النظرية الأساسية هي حماية المجتمع من التفكك الاجتماعي الذي نتج بسبب تضخم المدن وذلك من خلال تجميع السكان حول مجموعة من الخدمات الأساسية في مراكزها المدرسة الابتدائية وذلك ضمن مسافة مقبولة للسير للطلاب

<sup>\*</sup> ريموند يونين Raymond Unwin مخطط ومهندس أمريكي ولد عام 1884م اهتم بالقضايا التخطيطية والاجتماعية وتوفي عام 1940م.

للتحفيض من التلوث والازدحام المروري. حيث تم تحديد عدد سكان المجاورة من 5000 إلى 8000 نسمة ومسافة سير للطلاب لا تزيد عن 500 متر.

ومن أهم أسس تخطيط المجاورة هو منع المرور العابر من اختراق المجاورة حيث تحاط المجاورة بشوارع رئيسية لا تخترق المجاورة ويتم تخصيص الطرق الداخلية لمرور سكان المجاورة فقط وذلك لحماية السكان وتوفير الخصوصية لهم، ويوجد داخل المجاورة المناطق الخضراء والخدمات اليومية لسكان المجاورة (قاوى وعبد العزيز، 2007).



**شكل 2-16** مخطط توضيحي لنظرية المجاورة السكنية يوضح الشوارع الرئيسية المحيطة بالمجاورة والشوارع المحلية داخل المجاورة ويتوسطها الخدمات الأساسية للمجاورة.

المصدر: (2014, Wikipedia)

من خلال أمثلة نظريات تخطيط المدن السابقة يتضح أن محاور الحركة لها دور كبير ورئيسي في تخطيط المدن واعتمد عليها المخططون بشكل كبير في تحديد ماهية المدن وأشكالها وطرازها العام، فكان في نظرية المدينة الخطية دور لمحور الحركة الرئيسي في شكل المدينة وتسميتها وفي نظرية المدينة الحدائقية لعبت محاور الحركة دور هام في تشكيل المدينة وتوزيع خدمات المدينة أما في نظرية المدن التابعة ظهر دور محاور الحركة الرئيسية فيربط المدن التابعة بالمدينة الأم مما جعل المخطط يتوجه إلى تحديد المسافة بين مركز المدينة الأم

وأي مدينة تابعة بـ 15كم، في نظرية المجاورة السكنية تم استخدام محاور حركة لا تخترق المجاورة لتوفير الخصوصية والأمان لها وأحاطت المحاور الرئيسية المجاورة فقط.

## الخلاصة

أثبتت الدراسات والابحاث أن لمحاور الحركة أهمية بالغة في عملية التخطيط، بل اعتبرها البعض أهم عناصر التخطيط فمنها يبدأ التخطيط كما تفهم باقي عناصر التخطيط العمراني من خلال الحركة في تلك المحاور ومن المخططين من اعتبرها التخطيط كله، ومصطلح محاور الحركة يعتبر مصطلح شامل يعبر عن الشوارع والطرق بأنواعها ومستوياتها كل ما تحتويه من عناصر مادية مثل الأرصفة والمسارات والأثاث والمباني على جانبي الطريق كما تشمل العناصر البصرية المعنوية التي تؤثر على المستخدم وانطباعه عن المنطقة العمرانية، وقد اهتم المخططون على مر العصور بمحاور الحركة بشكل كبير جداً، واعتبرها المخططون الحاليين معيار لمدى تقدم المدن.

الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
النتائج والتوصيات	دراسة ميدانية - مدينة غزة	واقع محاور الحركة والنهائيات البصرية في مدينة غزة	العناصر المكونة للسورة الذهنية	محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة	مقدمة الرسالة ومنهجيتها

### الفصل الثالث

## العناصر المكونة لـ السورة الذهنية للمدينة

تمهيد

3.1 مفهوم الصورة الذهنية

3.2 مكونات الصورة البصرية للمدينة (عناصر كيفن لنش)

3.3 الانطباع الذهني للبيئة العمرانية (Urban Mental Images)

الخلاصة

### الفصل الثالث

## 3- العناصر المكونة للصورة الذهنية للمدينة

### تمهيد

ت تكون الصورة البصرية في ذهن المستخدم من خلال الحركة والتقلل في المنطقة العمرانية وأجزائها ومكوناتها البصرية المختلفة وبدورها تؤثر على ذهن المستخدم من خلال العمليات العقلية المنظمة والمتتابعة في تكون انطباع ذهني حول المنطقة العمرانية إما أن يكون إيجابي أو سلبي اعتماداً على المكونات البصرية وهذا الانطباع يؤثر على سلوك المستخدم في المنطقة العمرانية ويعمل على توجيه حركته داخلها.

### 1-3 مفهوم الصورة الذهنية

#### 1-1-1 تعريف الصورة الذهنية لغوياً

يعرف المعجم الوسيط الصورة بأنها "الشكل والتمثال المجسم، والصورة بمثابة خياله في الذهن أو العقل". ويعود مصطلح الصورة الذهنية في أصله اللاتيني إلى كلمة IMAGE المتصلة بالفعل IMITARI، يحاكي أو يمثل، وعلى الرغم من أن المعنى اللغوي للصورة الذهنية يدل على المحاكاة والتمثيل إلا أن معناها الفيزيائي "الانعكاس" والمشار إليه في معجم ويبرستر "تصور عقلي شائع بين أفراد جماعة معينة نحو شخص أو شيء معين"، وهذا التصور يختزل تفاصيل كثيرة في مشهد واحد (الشيخ، 2009).

#### 1-2-2 تعريف الصورة الذهنية اصطلاحاً

اشتهر مفهوم الصورة الذهنية كمصطلح في أوائل القرن العشرين بعد أن أطلق هذا المصطلح الكاتب (والتر ليبيان\*) وأصبح يستخدم في تفسير العديد من عمليات التأثير في ذهن الإنسان. وتعرف الصورة الذهنية بأنها "مجموعة المعرفات والتجارب والخبرات المترادفة التي تتشكل في ذهن الجمهور وترسم انطباعاً معيناً من خلال عدة وسائل اتصالية تشكل هذه الانطباعات وتؤثر في سلوك الأفراد المجهول تجاه مجتمع أو شركة أو مؤسسة ما وترتبط هذه المعرفات المترادفة بعواطف الأفراد واتجاهاتهم وعقائدهم وعاداتهم الاجتماعية" (الشيخ، 2009).

---

\* والتر ليبيان، (1889-1974) كاتب وصحفي وفيلسوف أمريكي، ولد في مدينة نيويورك وتخرج من جامعة هارفارد عام 1910، فاز ليبيان بجائزة بوليتزر عن التقارير الصحفية الدولية.

كما وتم تعريفها أيضاً بأنها "الخريطة التي يستطيع الإنسان من خلالها أن يفهم ويدرك ويفسر الأشياء" (مجلة التدريب والتنمية، 2010). أي أن الصورة الذهنية هي الفكرة التي يكونها الفرد عن موضوع معين وما يترتب عن ذلك من أفعال سواء سلبية أو إيجابية. وعادةً ما تبني الصورة الذهنية على خبرات الإنسان السابقة منذ لحظة الميلاد باحتفاظه لصورة ذهنية عن الأشياء والأشكال والألوان ودرجات الإضاءة ودرجات الحس المختلفة من خشن وناعم وصلب وغيره، ومن ثم أي تجربة جديدة تطرح أمام ذهن الإنسان يتم استقبالها وتقسيرها بطريقة من أربع طرق: -

- إما تضيف إلى التصور الذهني الحالي معلومات جديدة.
- أو أن تقوم بدعم اثبات التصور الحالي (الموجود في ذهن الإنسان سابقاً).
- أو تحدث مراجعات وتعديلات طفيفة على التصور السابق.
- أو أن تقوم بإعادة بناء التصور من جديد.

وذكر (جفكيتر) بأن الصورة الذهنية لها عدة أشكال وهي (مجلة التدريب والتنمية، 2010): -

- الصورة المرآة: وهي الصورة التي ترى المنظمة (المدينة) نفسها من خلالها.
- الصورة الحالية: وهي التي يرى بها الآخرين (المستخدمين) المنظمة (المدينة).
- الصورة المرغوبة: وهي التي تود المنظمة (المدينة) أن تكون لنفسها في أذهان الجمهور (المستخدمين).
- الصورة المثلى (الصورة المتوقعة): وهي أمثل صورة يمكن أن تتحقق إذا أخذنا في الاعتبار منافسة المنظمات (المدن) الأخرى وجهودها في التأثير على الجماهير (المستخدمين).
- الصورة المتحدة: وتحدث عندما يتعرض الأفراد لممثلين مختلفين منظمة (المدينة) يعطي كل منهم انطباعاً مختلفاً عنها ومن الطبيعي بأن لا يستمر التعدد طويلاً فإما أن يتحول إلى صورة إيجابية أو صورة سلبية أو أن تجمع بين الجانبين صورة موحدة لا إيجابية ولا سلبية.

وبذلك يمكن تعريف الصورة الذهنية للمدينة بأنها تلك التصورات والانطباعات وكذلك أحاسيس الحركة التي يستنتجها السكان والمستخدمين عن تلك المدينة، حيث تلعب مسارات الحركة والمناطق العمرانية المفتوحة والنهايات البصرية دوراً هاماً في تكوين صورة متكاملة عن المدينة سواءً كانت هذه الصورة إيجابية أو سلبية (يوسف، 1983).

### 3-2 مكونات الصورة البصرية للمدينة (عناصر كيفن لنش): -

ركز كيفن لنش (Kevin Lynch)\* في كتابه *The Image of The City* على الأسس التي من خلالها يتم فهم المدينة واستيعابها عند المستخدمين لهذه المدينة، وهذه الأسس تعتبر المرجع الأساسي للمكونات البصرية لأي مدينة أو تجمع عمراني، على اعتبار أن هذه العناصر تعتبر عناصر ثابتة في الصورة البصرية لأي مدينة مع اختلاف أشكالها وأنماطها باختلاف المدن، وهذه العناصر الخمسة هي: المسارات، حدود الأجزاء والوحدات، العلامات المكانية المميزة، نقاط الانتقال والالقاء، المناطق والأحياء (انظر الشكل 1-3)، وسيتم تناولهم بالتفصيل فيما يلي (Lynch, 1960).



شكل 1-3 رسم توضيحي لمكونات الصورة البصرية الخمسة

#### 1-2-3 المسارات Paths

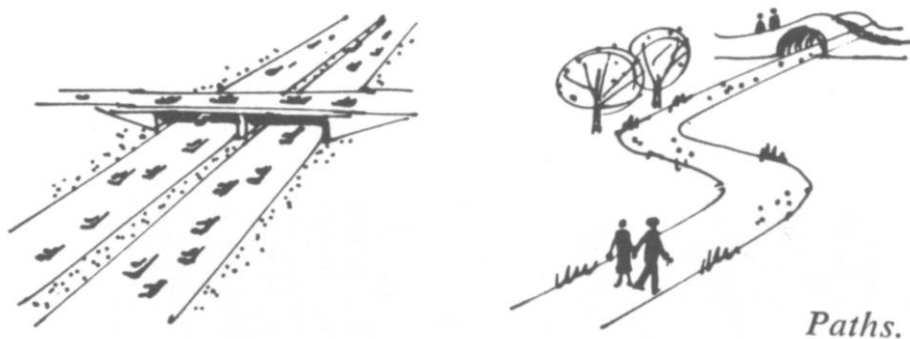
وصف كيفن لينش المسارات بأنها القنوات والممرات الطولية والتي عادة ما تستخدم من قبل المستخدمين لحركة الأشخاص والبضائع وتعبر مسارات الحركة عن الشوارع بأنواعها ورتبتها وكذلك ممرات المشاة والقنوات والطرق السريعة وغيرها (حسب الشكل 2-3). وربط لينش بين التجربة البصرية للمستخدمين ومسارات الحركة حيث اعتبر أن الجزء الأكبر من الخبرة الذهنية لدى المستخدم يكتسبها من خلال الحركة والتقلل في تلك المسارات داخل حدود المدينة.

\* ولد كيفن لينش في شيكاغو عام 1918م، وحصل على درجة البكالوريوس في تخطيط المدن من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا في عام 1947م، ويعتبر كتاب (*The Image of The City*) من أشهر أعماله، وتوفي عام 1984.

(Dalton & Bafna 2003). وتعتمد درجة تأثير مسارات الحركة على التجربة البصرية عند المستخدم على عدة مؤثرات أهمها:

- نوع الحركة داخل المسار: فكلما كانت الحركة داخل الطريق أو الشارع بطيئة يكون لها درجة تأثير أكبر حيث تمنح المستخدم هذه الحركة البطيئة فرصه أكبر للتأمل واكتساب الخبرة البصرية ومن ثم الذهنية عن المدينة والمناطق المحيطة بمسار الحركة.

- نوع مسار الحركة: فكلما كان مسار الحركة أقرب على العناصر البصرية للمدينة مثل الشوارع المحلية وخاصة شوارع المشاة كلما منحت فرصه أكبر لاكتساب خبرة بصرية أكبر عن المدينة.



شكل 2-3 يوضح مسارات الحركة كأحد المكونات البصرية للمدينة.

المصدر: (Lynch, 1960)

أي مسار حركة يجب أن يتميز بثلاثة خصائص ومزايا رئيسية تعزز من قوته وتأكيد هذا المسار وهذه الخصائص هي:-

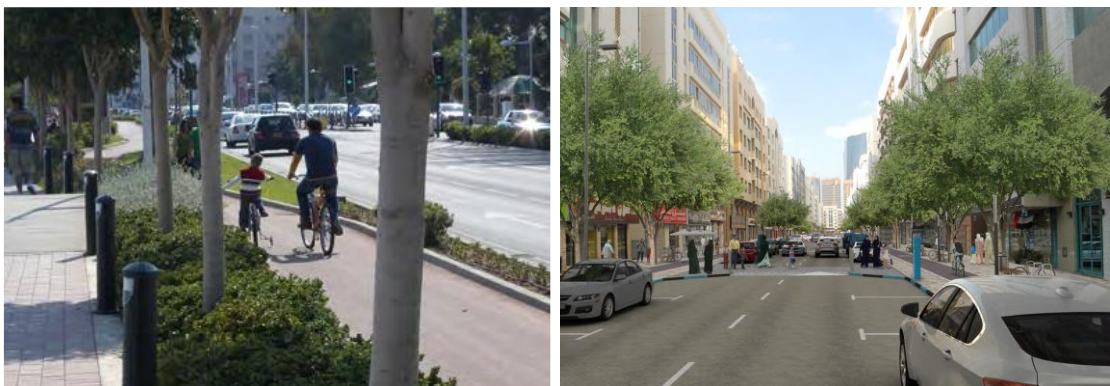
- هوية وطابع محور الحركة.
- استمرارية المحور.
- قدرته على توجيه الحركة من خلاله.

وهناك مجموعة من العوامل التي تعمل على زيادة أهمية محور الحركة ويدعم وضوحته وهي:-

- يعتبر مسار الحركة مستمراً إذا كان هناك تركيز وتنوع في الأنشطة حول المسار مما يجعله موجهاً لحركة المستخدمين من خلاله، وهناك عدة عوامل تعمل على كسر استمرارية محور الحركة مثل؛ التغيير المفاجئ في استخدامات المباني على جانبي الطريق والتغير في عرض المحور بعد التقاطع مما يؤدي إلى فقدان هذا المحور إمكانية استمرارية توجيهه لحركة المستخدمين.

- تناغم وتناسق واجهات المبني على مسار الحركة مما يمنحه هوية وطابع مميز.
- تنسيق محور الحركة من خلال تجميل الأرصفة باللأند سكيب والشجير.
- يمكن للصفات المكانية من ضيق أو اتساع مسار الحركة أن تعمل على جذب الانتباه وتعزيز الصورة البصرية ومن ثم الذهنية لهذا المسار عند المستخدمين.
- وجود نقطة بداية ونقطة نهاية بحيث تكون تلك النقطتين واضحتين بشكل كافي وبارز فتزداد قوة محور الحركة في التوجيه والصورة البصرية عند المستخدم.
- وجود مداخل وخارج قوية ومؤكدة تعمل على منح محور الحركة هوية تعريفية وصورة واضحة ومحددة.
- وضوح التدرج الهرمي لمسار الحركة يعمل على تحسين جودة وقوف التوجيه وأهميته في هذا المسار وبالتالي تحسين الصورة الذهنية عند المستخدم.
- تدرج كثافة وثبات التغيرات في اتجاه محور الحركة ضروري وي العمل على زيادة وضوح قوة محور الحركة بالنسبة لغيره.

يقول لينش في كتابه "The Image of The City" عند وجود أكثر من خيار لمسار الحركة للمستخدم فإن تقاطعات محاور الحركة تعتبر نقطة حيوية لاتخاذ القرار من قبل المستخدم". وهناك معاملين يعملان على التحكم في القدرة على فهم تقاطعات محاور الحركة وهما؛ عدد النقاط على هذا التقاطع وزواياها هذه النقاط، فزيادة عدد النقاط مع اختلاف زواياها يجعل التقاطع أكثر تعقيداً، ولكن في المقابل أحياناً يوجد ثلاث نقاط على تقاطع ما لمحاور الحركة بشكل عمودي عليه ولكن شكل التقاطع لا ينسجم مع البيئة المحيطة مما يفقد المستخدم التواصل مع الشكل الحضري والهيكل.



شكل 3-4 صورة تخيلية لمسارات حركة مشاة

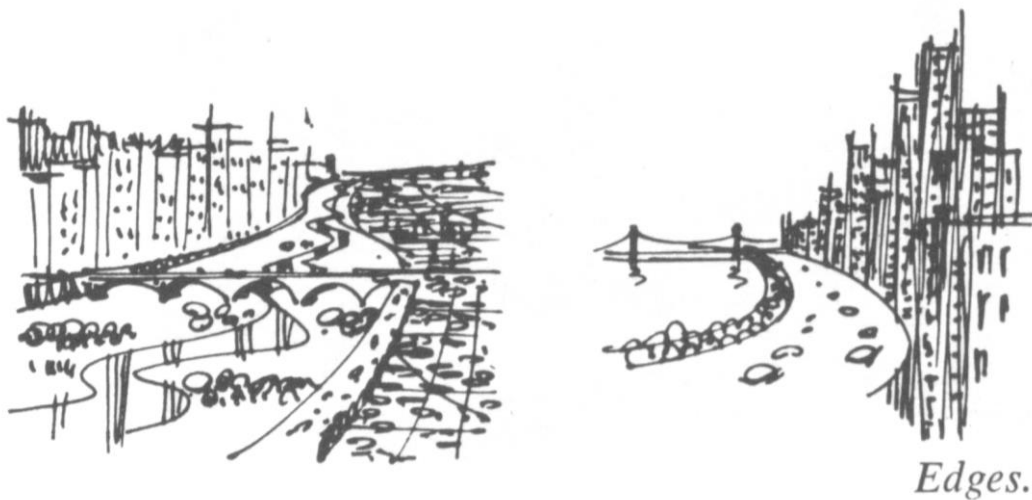
مفصولة عن سارات الحركة الآلية

المصدر: (مجلس أبو ظبي للتخطيط العمراني، 2012)

شكل 3-3 صورة تخيلية توضح مسارات حركة مختلطة في أحد المناطق العمرانية

## Edges 2-2-3 الحدود

عرف كيف لينش الحدود بعده تعريفات أشهرها تعريفها لها بأنها تلك العناصر الخطية التي لا تعتبر ولا تستخدم كمحاور حركة داخلية من قبل المستخدمين (انظر الشكل 3-5)، وتعتبر الفاصل بين منطقتين مختلفتين في الخصائص وتعمل على كسر الاستمرارية لتلك المناطق مثل الشواطئ، خطوط السكة الحديدية، نهايات التنمية العمرانية، الأسوار. إلخ (Dalton & Bafna, 2003).



شكل 3-5 شكل يوضح حدود الأجزاء العمرانية كأحد المكونات البصرية للمدينة.

المصدر: (Lynch, 1960)

ومن خصائص الحدود أن تكون واضحة بصرياً، مستمرة في شكلها، كما ويصعب اختراقها بالحركة، وهي تكون إما حدود طبيعية مثل الأنهر والممرات الطبيعية والمرتفعات، أو حدود صناعية مثل الأحزمة الخضراء من صنع البشر والكباري والطرق السريعة وغيرها.

نهايات الأجزاء أو الوحدات يمكن ان تكون نهاية حادة كأن تكون نهايتها على شكل مسارات خطية أو حدود صناعية كجدار فاصل بين منطقتين أو أن تكون نهاية متلاشية تدريجياً تختفي مع منطقة أخرى. والاختلاف في الخصائص لمنطقتين لا يعني الانفصال أو الاختلاف التام ولكن يمكن أن يكون اختلافاً مثلاً في استخدامات المباني أو شكل الواجهات أو ارتفاعات المباني، وتعتبر الجسور والكباري المعلقة المرتفعة عن رؤية المستخدمين حواجز أو حدود علوية حيث لا تمتلك قوة الحواجز الأرضية حيث يمكن للمستخدم اختراقها بسهولة فتفقد تلك الحافة أو الحد خاصة مهمة من خواص الحدود في التكوين البصري للمدينة.

تزداد قوة الحدود وتأكيدها كلما كان تميزها ورؤيتها عن بعد أكثر سهولة وذلك مثل الأسوار ومسارات الحركة السريعة والكباري وغيرها، وعندما تكون الحدود بين منطقتين غير واضحة يتم تأكيدها من خلال بعض الوسائل التي منها استخدام مواد إنشائية مختلفة أو استخدام بعض المعالجات المعمارية.



**شكل 3-3** صورة توضح حدود طبيعية لأحد المناطق (طريق رئيسي) كحد لمنطقة عمرانية  
المصدر: (2014, Google-Map)

### 3-2-3 العلامات المكانية المميزة Landmarks

العلامات المميزة هي عناصر متميزة عن ما حولها تعمل كعناصر أو نقاط مرجعية (حسب الشكل 3-8)، وتعتمد تلك العناصر أو العلامات على الخبرات الشخصية لدى الأفراد المستخدمين، وعادة ما تكون ساكنة أو ثابتة وفريدة من نوعها، ويمكن أن تكون هذه العلامات عناصر طبيعية مثل العناصر الجغرافية أو عناصر صناعية مثل الهياكل الانشائية.

وترجع أهمية العلامات المميزة في دورها في تحديد وتسهيل وتوجيه حركة المستخدمين مسار حركة المستخدمين وتحديد معلم الطريق نحو أهدافهم وخاصة للزوار الأجانب وأصحاب اللغات المختلفة عن لغة البلد فيسهل عليهم تحديد طريقهم أو مسار حركتهم من خلال تلك العلامات المميزة.



*Landmarks.*

شكل 3-8 شكل يوضح العلامات المكانية المميزة كأحد المكونات البصرية للمدينة.

المصدر: (Lynch, 1960)

وتتميز العلامات المميزة من خلال وضوحها وتأكيدها وبروزها وانفراد شكلها أو لونها أو حجمها أو موقعها وتناقصها الحاد مع البيئة المحيطة وهذا لا يعني أن تكون شاذة عن محيطها ولكن بتاغم معه. لأن يكون مبني حديث بين مبني قديمة تم استخدام بعض العناصر القديمة بمواد حديثة، أو مبني مرتفع بين مبني منخفضة، أو عنصر موقعه يجعله سهل الرؤية من مسافة قريبة أو بعيدة على السواء وذلك لأن يكون على مكان مرتفع بالنسبة للمبني المحيطة له أو وقوعه في نقطة محورية أو مركبة بالنسبة للرؤية البصرية للمستخدمين.

### خصائص العلامات المكانية المميزة

#### - الجاذبية البصرية Visual Attraction

هذه الخاصية ترکز على الخصائص البصرية للعنصر مما يمنحها الفرصة لتكون من ضمن العلامات المميزة ومن هذه الخصائص:

- **الواجهات:** فكلما كان هناك تناقص بين واجهة العنصر وواجهات العناصر المحيطة كلما زادت قوته لتكون علامة مميزة.
- **الشكل:** تفاصيل خاصية الشكل للعنصر باختلاف الشكل مثلاً عن المستطيل الذي يعتبر الشكل المعتمد للمبني فتزداد قوة العنصر ليكون علامة مميزة، ويمكن أن يعتمد مقياس الشكل على علاقة ارتفاع المبني مع عرضه فكلما ازداد ارتفاعه زاد قوة تأثير الشكل.

- اللون: يتميز المبنى بلونه عند اختلافه عن ألوان المبني المحيطة كأن يكون مبني بلون طوبي بين مبني باللون الأبيض فيكون سهل تمييز المبني من ضمن البيئية المحيطة ويف适用 المستخدم بشكل أسرع.
- الرؤية: وذلك بوجود المبني على نقطة النقاء شارع او في مكان مرتفع بالنسبة لمحور الحركة فتكون رؤيته من مسافة بعيدة.

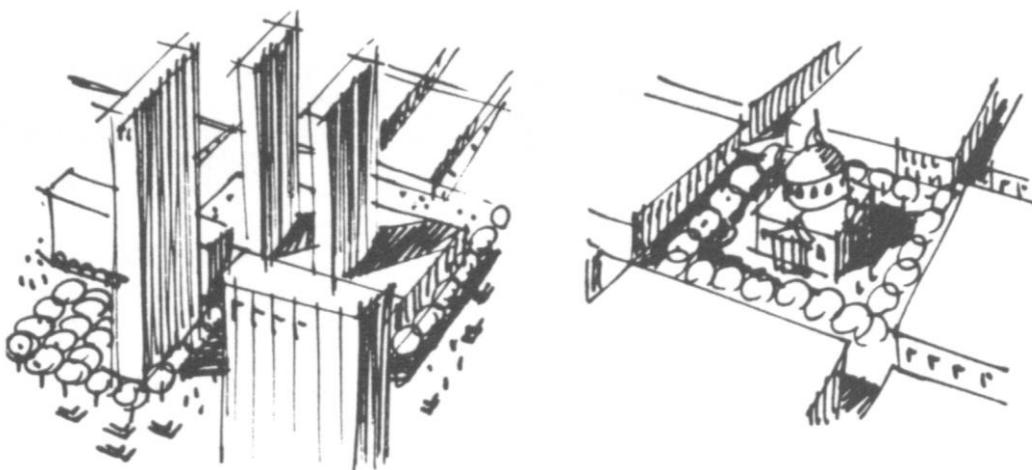
#### ❖ الجاذبية الرمزية Semantic Attraction

تركز هذه الخاصية على رمزية العنصر الثقافية أو التاريخية أو الدينية التي تمنحه قيمة كبيرة عند سكان المدينة والمستخدمين مما يجعله من العلامات المكانية المميزة التي تكون في ذاكرة المستخدم.

#### ❖ الجاذبية الهيكالية (الشكلية) Structural Attraction

وتكون تلك الخاصية بوجود العنصر في موقع وسطي مثل تقاطعات الطرق فيتم عمل نصب تذكاري مثلاً ويكون له شكل تمثالي (نحتي) فيكون من العلامات المميزة المهمة لدى المستخدمين.

### 4-2-3 نقاط الانتقال والالتقاء Nodes



شكل 9-3 يوضح نقاط الالتقاء والانتقال كأحد المكونات البصرية للمدينة.

المصدر: (Lynch, 1960)

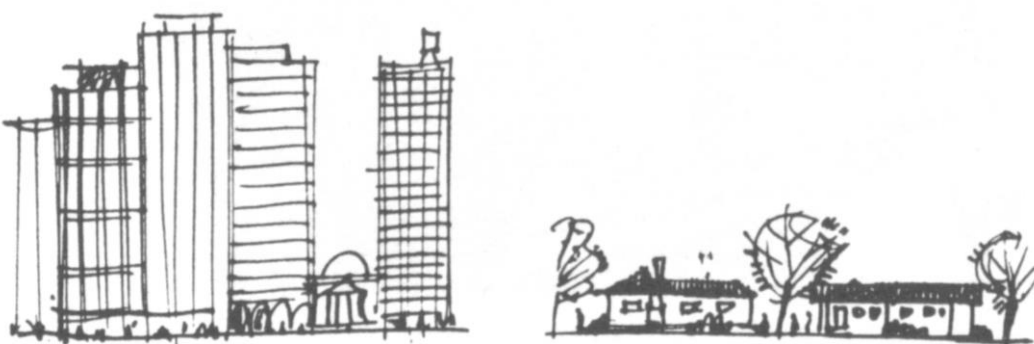
عرف لينش نقاط الالتقاء بأنها عبارة عن البؤر والمحاور الوظيفية الاستراتيجية في التجمعات الحضرية في المدينة والتي يمكن للإنسان دخولها والتعايش مع عناصرها وأجزائها

وعادة ما تكون تقاطعات مسارات الحركة أو المناطق المركزية التي تميز بخصائص مميزة عن باقي البيئة الحضرية المحيطة (انظر الشكل 3-9)، كما تعتبر العنصر الرئيسي وأحياناً المسيطر الذي لا يمكن الاستغناء عنه في أي تكوين بصري للمدينة. ومن أمثلة نقاط الالقاء، الميادين ومحطات الطرق السريعة والساحات العامة وتقاطعات الطرق ومحاور الحركة، وتكتسب العقد أو البؤر أهميتها من كونها نقاط تركيز لعدد من الاستعمالات الطبيعية وتكون مراكز حركة وتجمع نشطة وواضحة في الفراغ الحضري. ونقاط الالقاء تمثل العلامات المميزة ولكن تختلف عنها في كون المستخدم يمثل عنصر جذب بصري في تحديدها.

ونقاط الالقاء يمكن أن تكون نقاط اتصال (Junctions) مثل: انتهاء أو بداية أو التقاء أو تقاطع خطوط المواصلات ومسارات الحركة، أو تكون نقاط تركيز موضوعي مثل منطقة مركبة للتسوق (thematic concentration).

### 5-2-3 المناطق والأحياء Districts

المناطق والأحياء هي مساحات من الأرض متوسطة أو كبيرة من المساحات تمتلك كل منها خصائص مشتركة و هوية بصرية منفصلة تميزها عن المناطق الأخرى و تختلف عنها في الخصائص وفي شكل تجميعها وتكوينها العماني مما يجعل تحديدها بصرياً أكثر سهولة كال المجاورات السكنية والأحياء والمراكز التجارية والمناطق الصناعية والتعليمية والضواحي وهذه المناطق في تجميعها تكون المدينة كل (انظر شكل 3-10). وهي ثنائية الأبعاد مما يجعلها تساهم في التكوين البصري للمدينة من خلال اعتبارها مرجعاً خارجياً عند رؤية المدينة بصرياً خلال رؤيتها من الخارج.



شكل 3-10 شكل يوضح الأحياء العمرانية كأحد المكونات البصرية للمدينة.

المصدر: (Lynch, 1960)

وتقاس الخصائص الفيزيائية للمناطق أو الأحياء بمدى استمراريتها، وتجانس الواجهات فيها من حيث اللون والمواد المستخدمة، وشكلها، والتفاصيل التي تتكون منها، والفراغات الحضرية، والرمزية، واستخدامات المبني فيها، والنشاطات القائمة فيها، سكان المنطقة، والطبوغرافية للأرض الواقعة فيها. تمنح هذه الخصائص هوية المنطقة وتخلق التجانس في أجزاء المنطقة والتالف الحضري. كذلك يلعب اسم المنطقة أو الحي دور مهم في تميزها. وتحد هذه المناطق حدودها التي يمكن أن تكون حدود بارزة ومؤكدة أو حدود غير مؤكدة مما يحد أو يقلل من هوية المنطقة ومعرفة حدودها، وقد تقاس مدى علاقتها مع المناطق المحيطة بها من خلال تلك الحدود. فهناك مناطق تجمعها متصلة مع بعضها البعض من خلال نسيج حضري منسجم مما يمنحها طابع التكامل والانسجام، أو مناطق منفصلة عن غيرها مما يجعلها منطقة منطوية.



شكل 11-3 مخطط توضيحي للأحياء في أحد المدن

المصدر: (مجلس أبو ظبي للتخطيط العمراني، 2012)

### 3-3 الانطباع الذهني للبيئة العمرانية (Urban Mental Images)

يعرف الانطباع الذهني للبيئة العمرانية بأنه "التكوين العقلي (Mental construct) الذي يقوم به المشاهد (المستخدم) لتبثت ما يعتبره أو يراه هاماً من المكونات العمرانية للمدينة بعد تكوين علاقات مكانية بينها بصورة تمكنه من استعمالها فيما بعد لتوجيه حركته داخل المنطقة العمرانية". وبذلك يكون الانطباع الذهني عملية انتقائية يقوم بها كل فرد على حده اعتماداً على خبراته السابقة ومعتقداته الخاصة وثقافة الجماعة التي ينتمي إليها. وتكرار أحد هذه المكونات المادية يكسبها أهمية خاصة لدى المخطط والمصمم العمراني وكذلك المستخدم وذلك بإمكانية

تأثيره على أولويات التعامل مع البيئة العمرانية. وتسمى تلك العناصر العمرانية بمنظمات الإدراك "Image regularities" حيث أنها تكون مشتركة بين الأفراد والجماعات المختلفة مع تبادل خبراتهم العمرانية، ووصف هذه العناصر بهذا المسمى يكسبها مزايا ثقافية أو اقتصادية لما تعنيه لهم من سهولة في تعامل المستعملين معها وتقضيدها على غيرها، مما يوجه المخططين والمصممين إلى فهم التفكير الإنساني وتوجيهه في ذهن المستخدم وتسهيل حركته (عوف، 2002)، ومن أهمية تكوين انطباع ذهني واضح حول العناصر العمرانية مايلي:

- منح الاحساس بالأمان والقدرة على الاستمتاع بالعمان للمستخدمين.
- زيادة قدرة المستعملين على استخدام محاور الحركة بسهولة واضحة.
- تكوين علاقات مكانية بين العناصر العمرانية مما يضفي عليها هوية واضحة.

ولتكوين انطباع ذهني يتم من خلال عملية عقلية منظمة ومتتابعة ويلزمها ثلاث خصائص أساسية وهي (عوف، 2002):

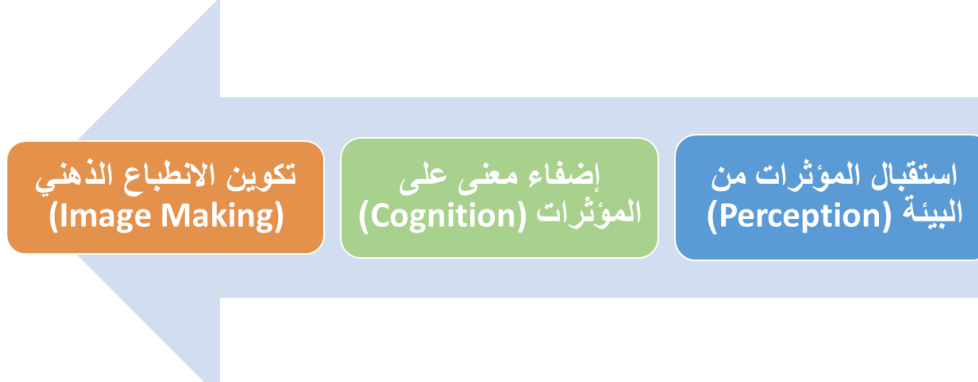
- **الانتباه (Attention):** حيث يتم ادراج المكونات العمرانية ضمن الانطباع الذهني عند المشاهد إذا كان هناك انتباهاً من طرفه لوجود هذا العنصر والشعور بأهميته، واختلاف درجة الانتباه من شدة أو ضعف تؤثر على الانطباع بشكل كبير وجوهري.
- **البساطة (Simplicity):** زيادة البساطة في العناصر العمرانية يزيد فرصة تمثيلها لجزء من الانطباع الذهني لدى الأفراد والجماعات لهذه العناصر.
- **التكوين (Structure):** أن يكون العنصر العمراني المرشح للدخول في الانطباع الذهني له علاقة مكانية واضحة وقوية بباقي عناصر العمان وامكانية تكوين علاقات مكانية جديدة بينها.

وتمر العملية العقلية في ذهن المستخدم بثلاث خطوات رئيسية لتكوين الانطباع الذهني (انظر الشكل 3-12) والخطوات هي (عوف، 2002):

- 1- استقبال المؤثرات من البيئة (Perception): ويتم ذلك عبر الحواس الخمسة للإنسان (المستخدم) بعد تلقيه مجموعة كبيرة ومختلفة من المؤثرات العمرانية المحيطة ومن ثم توفر هذه المؤثرات أساس (المادة الخام) لتكوين الانطباع الذهني، ولكن يشترط منح حرية كاملة للمستخدم في استقبال المؤثرات وترجمتها عبر حواسه.

2- إضفاء معنى على المؤثرات (**Cognition**): بعد استقبال المؤثرات تبدأ الحواس الخمسة إضفاء معنى لهذه المؤثرات من خلال الخبرات المكتسبة والثقافات الفردية والجماعية والسياق الذي استقبل فيه المؤثر، فتختزل تلك المؤثرات حيث تتلاشى المؤثرات التي لا ترتبط بمعنى وتبقى المؤثرات ذات القيم الثقافية أو العمرانية أو الاجتماعية أو السياسية ... إلخ.

3- تكوين الانطباع الذهني (**Image Making**): المرحلة الأخيرة يتم خلالها اختيار عدد قليل من العناصر العمرانية بصورة انتقائية ذات المعنى القوي الواضح والعلاقة المكانية الواضحة لتكوين انطباع ذهني عنها داخل العقل، يحكم هذا الاختيار الثقافة الفردية وعادات المجتمع وغيرها من المؤثرات التي تعمل على ترسيخ الانطباع عن بعض العناصر أو اهمال بعضها الآخر.



شكل 3-12 مراحل العملية العقلية لتكوين الانطباع الذهني عند المستخدم

إن الانطباع الذهني الحقيقي عن البيئة العمرانية داخل العقل لأي شخص يجب أن يتوقع اختلافه بوضوح عن الرسم ثانوي الأبعاد الذي نحاول أن نعبر به عن الانطباع لأن تحويل العرض الحقيقي إلى رسم مسطح يفقده الكثير من التفاصيل الهامة، وحتى الوصول إلى هذا التعبير المبسط عن الانطباع الذهني بالرسم يتطلب معرفة جيدة بمفردات لغة الرسم والمهارة فيها حتى يكون معبراً عن نسب الانطباع ومكوناته. لذا فإن استخراج الانطباع الذهني من عقول المستخدمين قد يتطلب أكثر من رسم ثانوي الأبعاد بل قد يلزم التعرف على صور فوتوغرافية ووصف كلامي للعناصر العمرانية وعلاقتها المكانية.

## الخلاصة

تلعب المكونات البصرية وطريقة إدراكها عند المستخدمين دوراً هاماً في تشكيل صورة بصرية حول البيئة العمرانية المحيطة وتحسن هذه الصورة البصرية بزيادة كفاءة الإدراك البصري وتحسن المكونات البصرية، وتعتبر المكونات البصرية جزء لا يتجزأ عن المكونات العمرانية والمعمارية ومتكاملة معها، وللإدراك البصري دور بارز في عملية التخطيط العمراني للمناطق العمرانية المختلفة.

الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
النتائج والنوصيات	دراسة ميدانية - مدينة غزة	واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة	العناصر المكونة للحصورة الذهنية	محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة	مقدمة الرسالة ومنهجيتها

## الفصل الرابع

### واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة

تمهيد

- 4.1      غزة جغرافيا وتاريخ
- 4.2      تخطيط مدينة غزة
- 4.3      محاور الحركة في مدينة غزة
- 4.4      واقع النهايات البصرية في مدينة غزة

الخلاصة

## الفصل الرابع

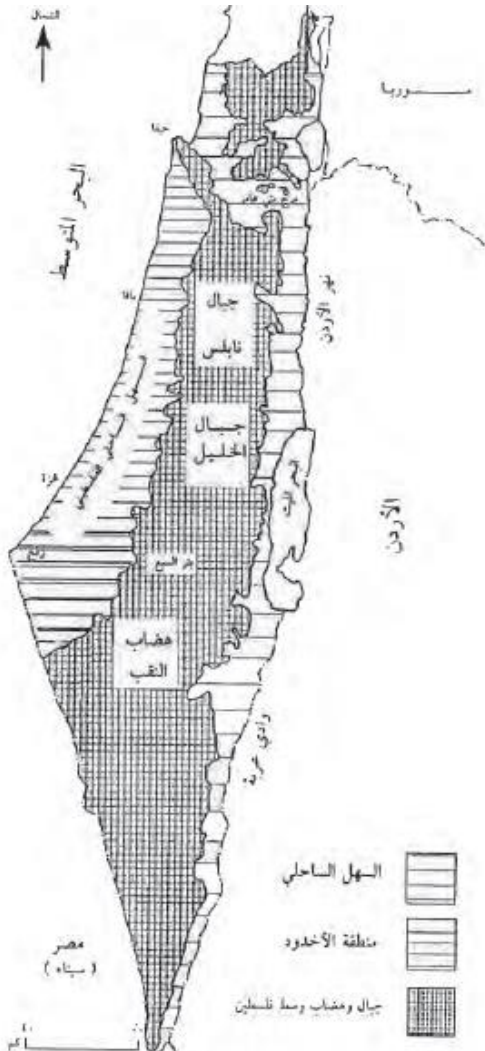
### 4- واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة

#### تمهيد

لمحاور الحركة والنهايات البصرية تأثير كبير على مدينة غزة كباقي المناطق العمرانية، حيث الكثافة السكانية العالية والخصوصية الجغرافية والتاريخية والسياسية للمدينة لذلك تلعب محاور الحركة دوراً كبيراً في تكوين الانطباع الذهني لمستخدمين تلك المدينة، ويجب على المخططين الاهتمام بدور تلك المحاور لتوثيق العلاقة بين المستخدم والمدينة، والازدحام السكاني في المدينة يجعل من الأهمية الاهتمام بالسرعة الممكنة في مسارات الحركة بأنواعها ونهاياتها البصرية لإنقاذ ما يمكن إنقاذه لتحسين الصورة الذهنية عند المستخدمين لتلك المدينة.

#### 1-4 غزة جغرافيا وتاريخ

تعتبر مدينة غزة أحد مدن فلسطين، وتقع فلسطين جنوب غرب قارة آسيا على ساحل البحر الأبيض المتوسط أي تقع في وسط العالم القديم فكانت بمثابة الجسر البري بين آسيا وأفريقيا والجسر البحري من خلال البحر المتوسط والبحر الأحمر، وتحديداً تقع على خط طول 34,15 و 35,40 شرقاً وبين دائرتى عرض 29,30 و 33,15 شمالاً مما انعكس ذلك على التفاوت المناخي بين الأجزاء الجنوبية والشمالية. ويحد فلسطين من الجنوب جمهورية مصر العربية ومن الغرب البحر الأبيض المتوسط ومن الشمال دولتي سوريا ولبنان ومن الشرق سوريا والأردن (الشكل 4-1). وتبلغ مساحة فلسطين 27009 كيلو متر مربع (10429 ميلاً مربعاً) بما في ذلك بحيرتا طبريا والحولة ونصف مساحة البحر الميت (صالح، 2012).

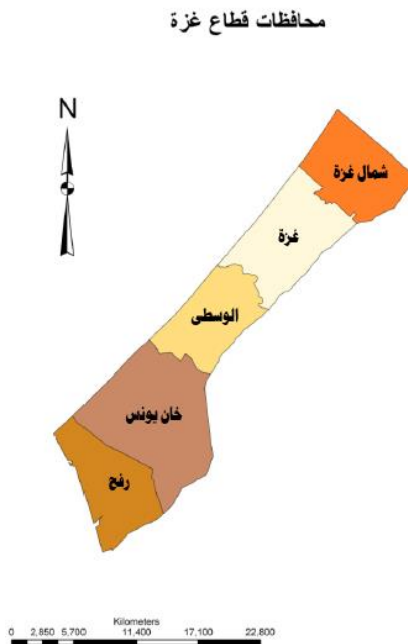


شكل 1-4 يوضح مخطط فلسطين

المصدر: (صالح، 2012)

وبسبب أهمية فلسطين دينياً وثقافياً واقتصادياً جعلها معرض للعدوان المتكرر عليها، وقد تكالبت عليها أمم شتى كالبابليين والأشوريين والفرس واليونان والرومان، ثم جاء الفتح العربي الإسلامي ليضمها إلى ديار الإسلام. وفي أواخر القرن الثامن عشر الميلادي تعرضت فلسطين لحملة نابليون بونابرت التي استهدفت السيطرة على بلاد الشام، وفي القرن الحالي تعرضت فلسطين لعدوان بريطاني خلال الحرب العالمية الأولى، أدى احتلالها تحت اسم الانتداب البريطاني واستقامت بريطانيا ودول الحلفاء من موقع فلسطين خلال الحرب العالمية الثانية، وقبل أن تنهي بريطانيا انتدابها على فلسطين بالرحيل عنها في 1948 (عام النكبة)، كانت قد مهدت السبيل لإقامة كيان صهيوني في فلسطين يكون قاعدة للدول الغربية في المنطقة، ولا يزال الكيان

الصهيوني منذ عام النكبة وحتى اليوم يقع فوق أرضنا العربية، وينعم بمواردها، ويستفيد من أهمية موقعها الجغرافي في تنفيذ مخططاته العدوانية والتوسعية. وتركز الفلسطينيون الذين بقوا على أرض فلسطين في منطقتين منفصلتين هما الضفة الغربية وقطاع غزة.

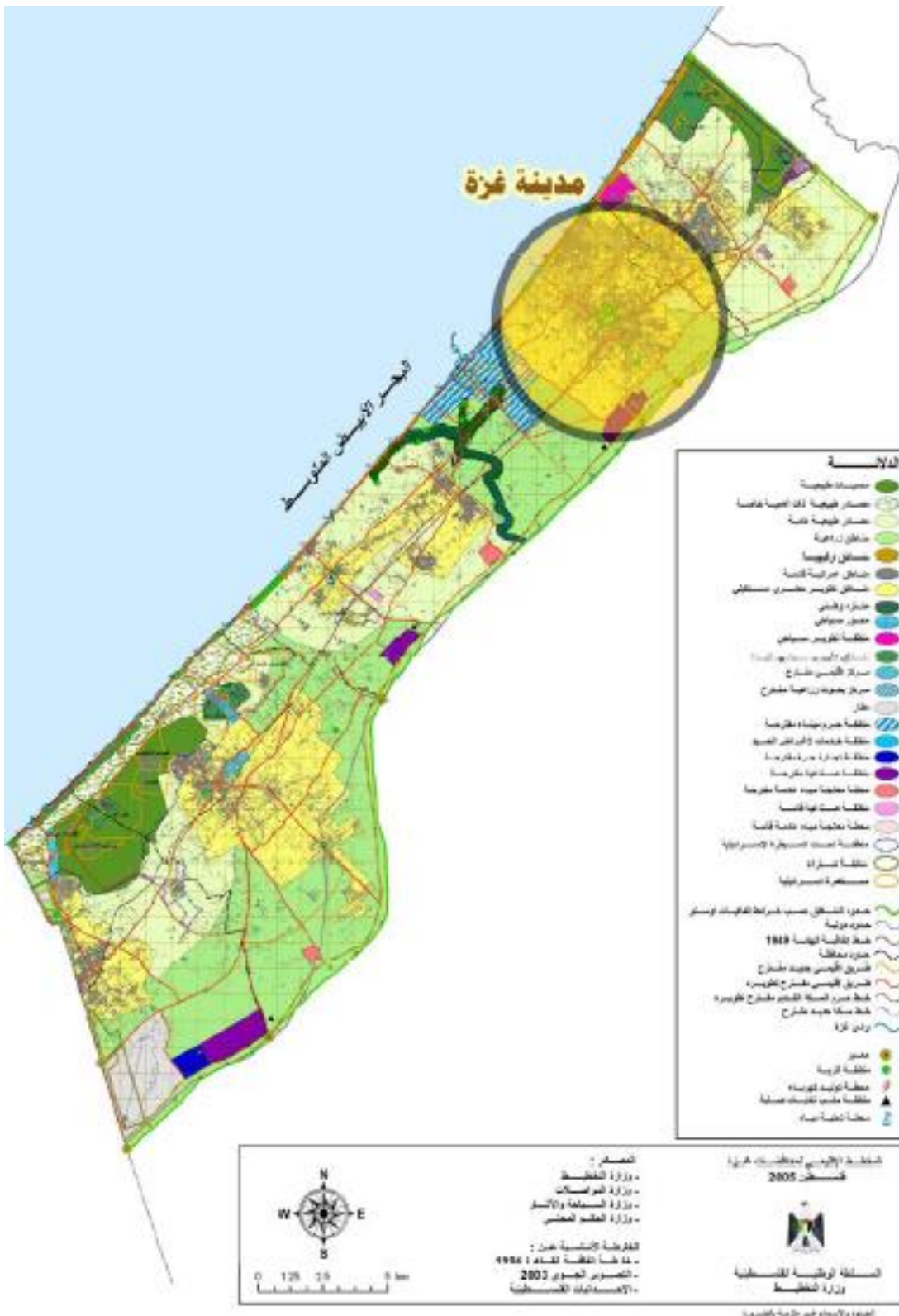


شكل 2-4 مخطط يوضح محافظات قطاع غزة  
المصدر: (وزارة الحكم المحلي، 2014)

الجنوب (محافظة شمال غزة، غزة، الوسطى، خانيونس، رفح) (شكل 2-4) وتعتبر محافظة خانيونس أكبر المحافظات مساحة (وزارة الحكم المحلي، 2014). وبلغ إجمالي تعداد سكان قطاع غزة 1,701,437 نسمة في عام 2014 وذلك حسب تقرير مركز الإحصاء الفلسطيني (مركز الإحصاء الفلسطيني PCBS، 2013).

تعتبر مدينة غزة أكبر مدن قطاع غزة الأربعة مساحة وهي غزة، دير البلح، خانيونس، رفح، ومدينة غزة مدينة ساحلية تقع في شمال القطاع وتبلغ مساحتها 56 كيلو متر مربع تقريباً بـتعداد سكاني 450,000 نسمة تقريباً حسب مركز الإحصاء الفلسطيني (مركز الإحصاء الفلسطيني PCBS، 2013)، ويمكن اعتبارها بالمدينة المركزية بالنسبة لقطاع غزة لاحتواها على مراكز معظم الخدمات الرئيسية سواء حكومية أو خاصة أو أهلية، مما يجعل أغلب سكان قطاع غزة يقصدونها بقصد العمل أو عمل اجراءاتهم الخدمية (انظر الشكل 4-3).

أما بخصوص قطاع غزة فهو الجزء الجنوبي من الساحل الفلسطيني على البحر المتوسط على شكل شريط ساحلي ضيق وهو يشكل تقريراً 1,33% من مساحة فلسطين بمساحة 365 كيلو متر مربع (وفا، 2015)، بطول 41 كم وعرض يتراوح بين 5 و 15 كم. تحد قطاع غزة الأرضي المحتلة الفلسطينية شمالاً وشرقاً ويحدها مصر من الجنوب والبحر الأبيض المتوسط من الغرب، وسمى قطاع غزة بهذا الاسم نسبة لأكبر مدنه وهي مدينة غزة (صالحة، 1997). ينقسم قطاع غزة إلى خمس محافظات وهي من الشمال إلى



**شكل 4-3 المخطط الإقليمي المعدل لقطاع غزة موضح عليه موقع مدينة غزة من القطاع**

المصدر: وزارة التخطيط، 2007

## 2-4 تخطيط مدينة غزة

أهمية مدينة غزة التاريخية والسياسية والجغرافية جعلها تمر بمراحل تخطيطية كثيرة ومتعددة ومؤثرة سنتاولها باختصار للوقوف على تطور محاور الحركة في تاريخ مدينة غزة بشكل رئيسي والتعرف على العناصر التخطيطية الأخرى التي أثرت على وضع مدينة غزة الحالي.

### 4-2-1 خلفية تاريخية حول تخطيط المدينة

مدينة غزة من أقدم المدن تاريخياً حيث مر بها أحداث تاريخية سياسية هامة أثرت تأثيراً كبيراً على تخطيط المدينة ونمطها العمراني، ويمكن تلخيص هذا التطور من خلال المرور على بعض المحطات الهامة في نمو وتطور التخطيط العمراني للمدينة:-

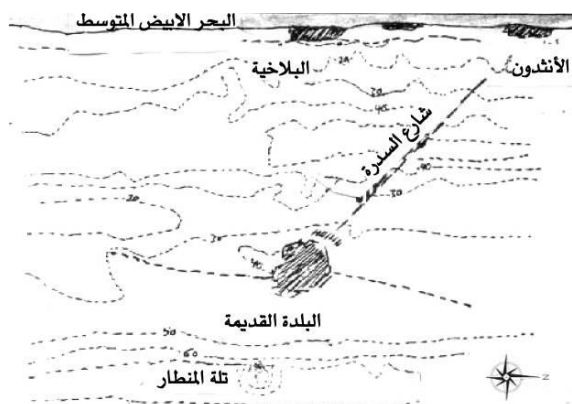
#### 1. العهد الكنعاني



شكل 4-4 مخطط يوضح موقع مدينة غزة في العهد الكنعاني والمعتقد أنه في موقع تل العجول  
المصدر: (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 1995)

في هذا العصر كانت نشأة مدينة غزة وكانت تعتبر البوابة الرئيسية التي تربط مصر ببلاد الشام، وترجع تسمية فلسطين أيضاً إلى العهد الكنعاني. وفي هذه الحقبة التاريخية أصبح لطريق الساحلي أهمية خاصة حيث كان يسمى هذا الطريق باسم "حورس"، وقد بدأ العمران في المدينة على بعد بضع كيلو مترات عن شاطئ البحر الأبيض المتوسط (انظر الشكل 4-4)، وتميز العمران في هذه المرحلة ببعض الملامح العمرانية التي من أهمها (محسن، 2000):

- استخدام الأرقة الضيقة والمترعة وبعضها يكون مسقوفاً.
- وجود ساحة أو ميدان عام وسط التجمعات السكنية لالقاء الناس وتسوقيهم.
- احاطة المدينة بسور للحماية يعلوها أبراج للمراقبة.



**شكل 5-4** مدينة غزة في العهد الإغريقي  
المصدر: (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 1995)

2. العهد الإغريقي

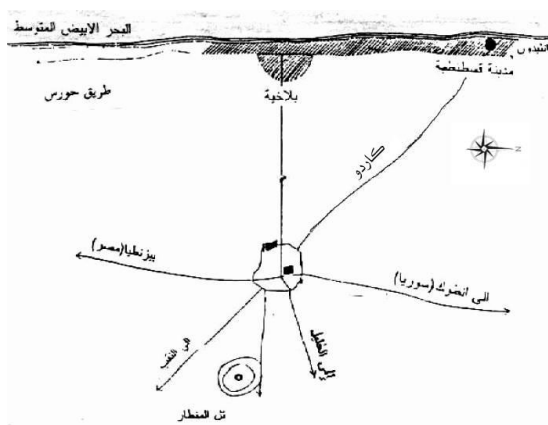
بعد سقوط غزة في يد الاسكندر الأكبر أسس فيها مركزاً لحراسة الطريق الساحلي، كما انتقل موقع مدينة غزة في هذه الفترة إلى منطقة البلدة القديمة (حالياً) فأحيطت بأسوار وبوابات ثمانية وأنشأ ميناء الأنثيدون وطريق (شارع السدرة) لربط البلدة القديمة بالميناء (شكل 5-4)، وتميز هذا العصر بمجموعة من الملامح التخطيطية للمدينة والتي نذكر

منها (محسن، 2000):

- تم إقامة المدينة على منطقة مرتقبة للحماية.
  - إنشاء ميناء بحري على شاطئ البحر الأبيض
  - الأساطيل الحربية والتجارية.
  - وجود شارع (السدرة) من الشمال إلى الجنوب
  - البحري.

3. العهد الروماني والبيزنطي

تحولت غزة في هذه المرحلة إلى مستعمرة رومانية وأصبحت مركز تجاري هام للإمبراطورية الرومانية، وأنشئت المعابد والاحصون وتم تبييد الطرق وإنشاء شبكات الصرف الصحي وإنشاء السدود، وفي عام 407 م تعرضت غزة لغزو مسيحي فقاموا بتدمير المعابد الوثنية وأنشئوا الكنائس. ونشأت في العهد الروماني بلدة بحرية "البلاخية"

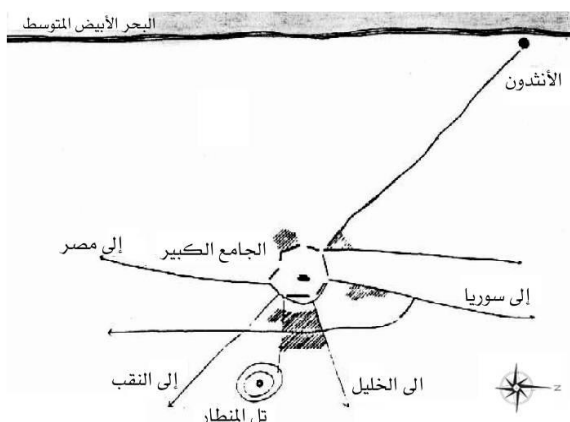


**شكل 4-6** مدينة غزة في العهد الروماني والإغريقي  
المصدر: (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 1995)

كقرية للصيادين، وكان مركز مدينة غزة في هذه المرحلة عبارة عن تقاطع محورين رئيسيين هما ديكومانوس وكاردو (يعتبر أصل شارع عمر المختار حالياً)، وكان مخطط مدينة غزة في ذلك

الوقت يتكون من ثلاثة طرق برية تتجه إلى الشرق كونت النظام المركزي للمدينة (شكل 4-6). وتميزت المدينة بمجموعة من الملامح العمرانية في هذا العصر أهمها (العارف، 1943؛ محسن، 2000؛ المبيض، 1987) :

- أصبح الشكل العام للمدينة أشبه بالمستطيل.
- أحاطت المدينة بسور دفاعي وقلع وبوابات للحماية.
- وجود محورين رئيسيين يقسمان المدينة أحدهما من الشمال إلى الجنوب (كاردو) والآخر من الشرق إلى الغرب (ديكومانوس) يتفرع منها شوارع ضيقه متعمدة.
- تكون مركز المدينة (الفورم) عند تقاطع المحورين.
- الاهتمام بالطرق واستخدام شبكات صرف صحي.



شكل 4-7 مدينة غزة في العهد الإسلامي المبكر  
المصدر: وزارة التخطيط والتعاون الدولي، (1995)

ناتك الفترة وأصبحت تمتلك مسجداً كبيراً وقصراً (انظر الشكل 4-7)، ومن أهم الملامح العمرانية في تلك الفترة ما يلي (محسن، 2000) :

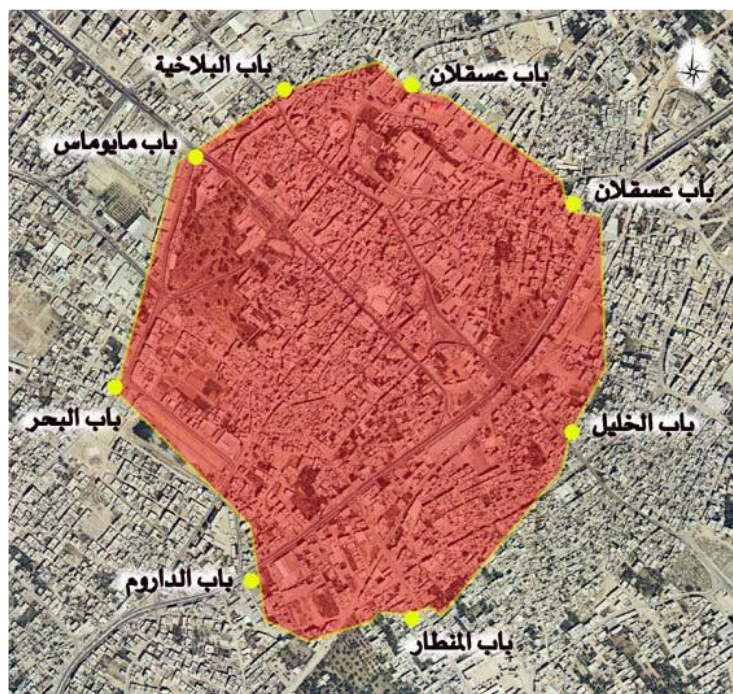
- ظهر مفهوم القصبة الإسلامية حيث تم تأسيس شارع جديد وهو شارع صلاح الدين كما أسسوا مسجداً وسوقاً على طول الشارع.
- اختفاء المينا في هذه الفترة حيث استخدمت وسيلة القوافل في ذلك العهد.

#### 5. العهد المملوكي والصلبي

استولى الصليبيون على غزة عام 1100م وقاموا ببناء القلعة القديمة، وفتح صلاح الدين الأيوبي غزة عام 1187م، واحتلها الصليبيون مرة أخرى إلى أن انتهى الاحتلال الصليبي نهائياً عام 1240م، أصبحت غزة في العهد المملوكي من أغنى المدن فانتشرت فيها المباني العامة

من مساجد ومدارس وخانات ومستشفيات، ومنذ بداية الفترة الأيوبية بدأ ظهور أول امتداد عمراني في الشرق حيث ظهر حي الشجاعية كما امتد العمران ناحية الغرب خارج سور المدينة بالقرب من باب البلاخية، ومن الملاحظ أن الامتداد العمراني مرتبط بأبواب سور غزة، وازدادت الكثافة السكانية والمباني الخدمية عدداً ونوعاً (شكل 4-8). ومن أبرز الملامح العمرانية في الفترة المملوكية ما يلي (محسن، 2000) :-

- استمرار الاهتمام في سور المدينة في البداية للحماية ثم اختفى بعد الامتداد السكاني خارجه.
- ظهور الامتداد العمراني خارج السور مثل حي الشجاعية.
- امتداد النظام العمراني بشكل مركزي باتجاه مناطق الجنب.
- ظهور المنشآت العامة مثل الحمامات والخانات والزوايا وغيرها.
- الشوارع الضيقه والمنحنية والمترعة.



شكل 4-8 أبواب مدينة غزة الثمانية وموقعها بالنسبة للنسيج العمراني حتى عام 2000م

المصدر: (داود، 2007)

## 6. العهد العثماني

بدأ الحكم العثماني عام 1660م وأصبحت غزة عاصمة إقليم فلسطين، وخلال هذه الفترة قام العثمانيون بمد أول خط سكة حديد يربط بين تركيا والقاهرة وتأسس شارع عمر المختار الحالي، واستمر الامتداد العمراني بنفس الاتجاهات في الفترة المملوكية وازدادت مساحة المدينة، ولكن

صد العدوان ضد الدولة العثمانية أوقف التطور العمراني (انظر الشكل 4-9 والشكل 4-10)،

وأهم الملامح العمرانية في تلك الفترة هي (محسن، 2000) (داود، 2007) :

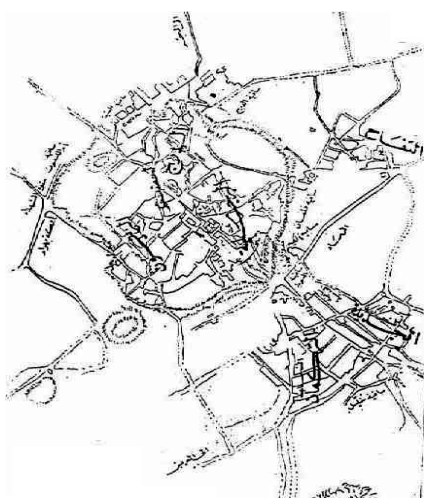
- تخلل المناطق العمرانية السكنية مناطق زراعية.

- الاهتمام بإقامة المباني العامة.

- إقامة رصيف بحري في مكان الميناء القديم.

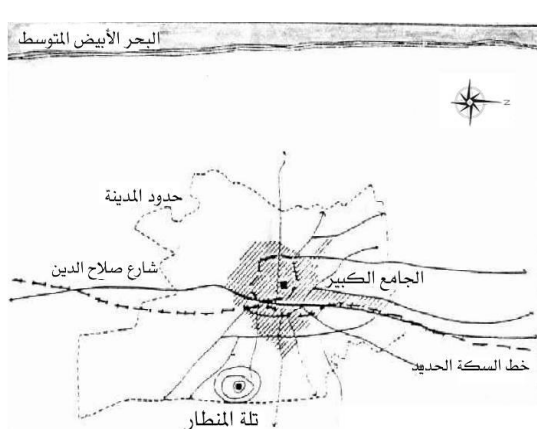
- تأسيس شارع عمر المختار وظهور أول خط سكة حديد.

- الشوارع الضيقه والمنحنية والمترعة كالفترة السابقة.



**شكل 4-10 التوسع العمراني لمدينة غزة في العهد العثماني**

المصدر: (المبيض، 1987)

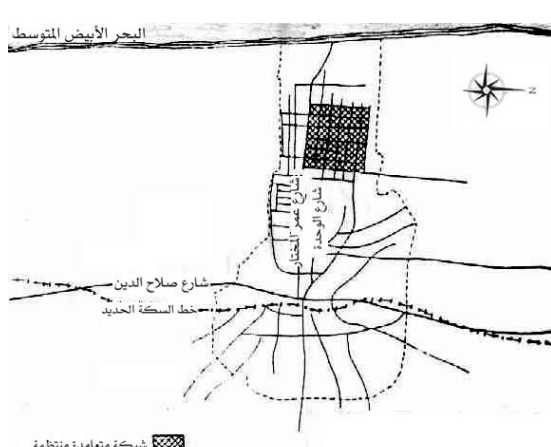


**شكل 4-9 غزة في العهد العثماني**

المصدر: (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 1995)

## 7. الانتداب البريطاني

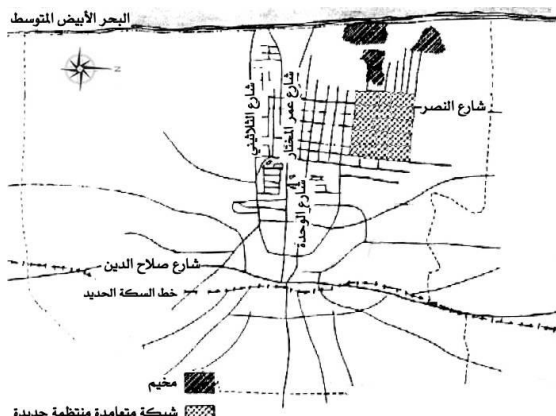
وتقع غزة تحت الانتداب البريطاني ودمر الكثير من عمرانها، ولكنها شهدت في الثلاثينيات نهضة عمرانية فبلغت مساحة المنطقة السكنية نحو 2010 دونم، وأنشئ حي الرمال (الذي عرف قدماً بغزة الجديدة) وتميز بالشوارع الواسعة (انظر الشكل 4-11)، أما المناطق الأخرى فكان النمو العمراني عشوائياً وعلى حساب الأراضي الزراعية (داود، 2007).



**شكل 4-11 غزة في فترة الانتداب البريطاني**

المصدر: (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 1995)

## 8. فترة الحكم المصري

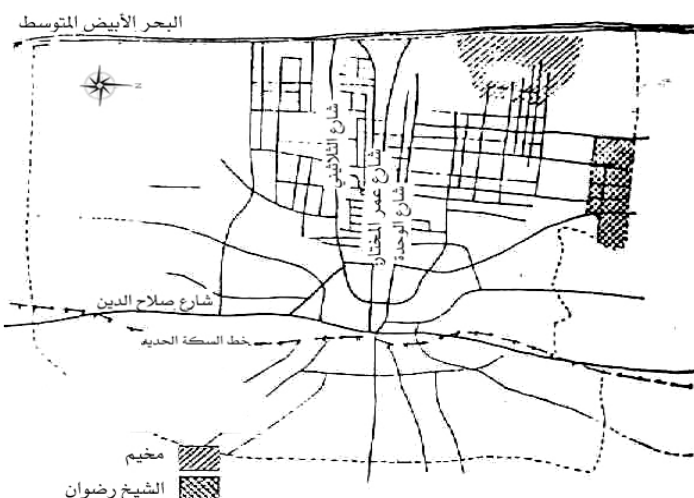


**شكل 4-12** غزة في فترة الحكم المصري  
المصدر: (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 1995)

وأصبحت غزة تحت الإدارة المصرية بعد الاحتلال الصهيوني عام 1948 لفلسطين مما هجر آلاف الفلسطينيين من مناطق فلسطين الشمالية إلى غزة مما أدى إلى زيادة مفاجئة في تعداد السكان وبالتالي نمو لهيكل المدينة ظهرت معسكرات جديدة مثل مخيم الشاطيء وظهر شارع النصر وساد عدم الاستقرار فكان الهدف التحرير وليس الاستقرار وبعد ذلك تم شق وتوسيع شارع الوحدة وإنشاء العديد من المباني الإدارية والخدمية (انظر الشكل 4-12) (محسن، 2000).

## 9. فترة الحكم الإسرائيلي

وأقيمت غزة تحت الاحتلال الإسرائيلي وقد تم إنشاء حي الشيخ رضوان فظهر شارع النصر كمحور تجاري (انظر الشكل 4-13)، ومن الملاحظ أنه في هذه الفترة وضع الاحتلال الصهيوني العقبات في وجه التطور العمراني لغزة ومنع المشاريع الاستثمارية في البنية التحتية للمدينة كما دمر الاحتلال البيوت والشوارع والمرافق والحياة الاجتماعية والاقتصادية (محسن، 2007).

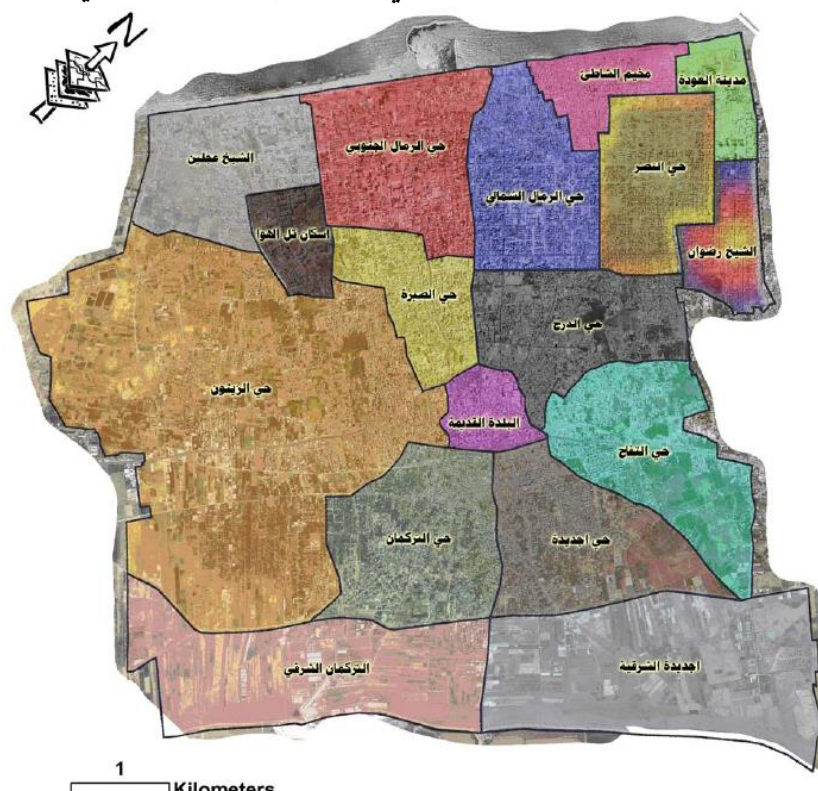


**شكل 4-13** غزة في فترة الاحتلال وظهور حي الشيخ رضوان بديلاً عن معسكر الشاطيء  
المصدر: (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 1995)

## 4-2-2 الوضع الحالي لمدينة غزة (عهد السلطة الفلسطينية)

استلمت السلطة الوطنية الفلسطينية صلاحيات التخطيط في قطاع غزة والضفة الغربية عام 1994م، فقسمت السلطة مناطق قطاع غزة إلى خمس محافظات، كما تم اصدار التشريعات والقوانين للتخطيط وقوانين البناء والتنظيم بالاعتماد على المخططات السابقة، واعتمدت السلطة ثلاثة مستويات لأجهزة التخطيط وهي مجلس التنظيم الأعلى واللجان اللوائية في المحافظات واللجان المحلية في المدن والقرى، وخلال ذلك منحت البلديات صلاحيات التخطيط والتنظيم وترخيص الأبنية بالتنسيق مع اللجان العليا، وصدر (المخطط الإقليمي 1998-2015) لمحافظات غزة من قبل وزارة التخطيط والتعاون الدولي عام 1998م وجرى عليه تعديل عام 2005م وتمديد مدة صلاحيته إلى 2020م (عبد الحميد، 2005).

وقامت البلديات بإعداد المخططات الهيكلية للمدن والتي من ضمنها بلدية غزة التي أعدت مخطط هيكلي لمدينة غزة عام 1997 - 2010 والتي قسمت مدينة غزة إلى 17 حياً سكرياً بمساحات مختلفة (انظر شكل 4-14) وذلك حسب التجمعات العمرانية التي كانت قائمة في تلك الفترة مع الأخذ بعين الاعتبار التنمية العمرانية المستقبلية في المدينة، كما قامت البلدية بتجهيز مجموعات مخططات تفصيلية للأحياء السكنية في المدينة (وزارة الحكم المحلي، 2014).



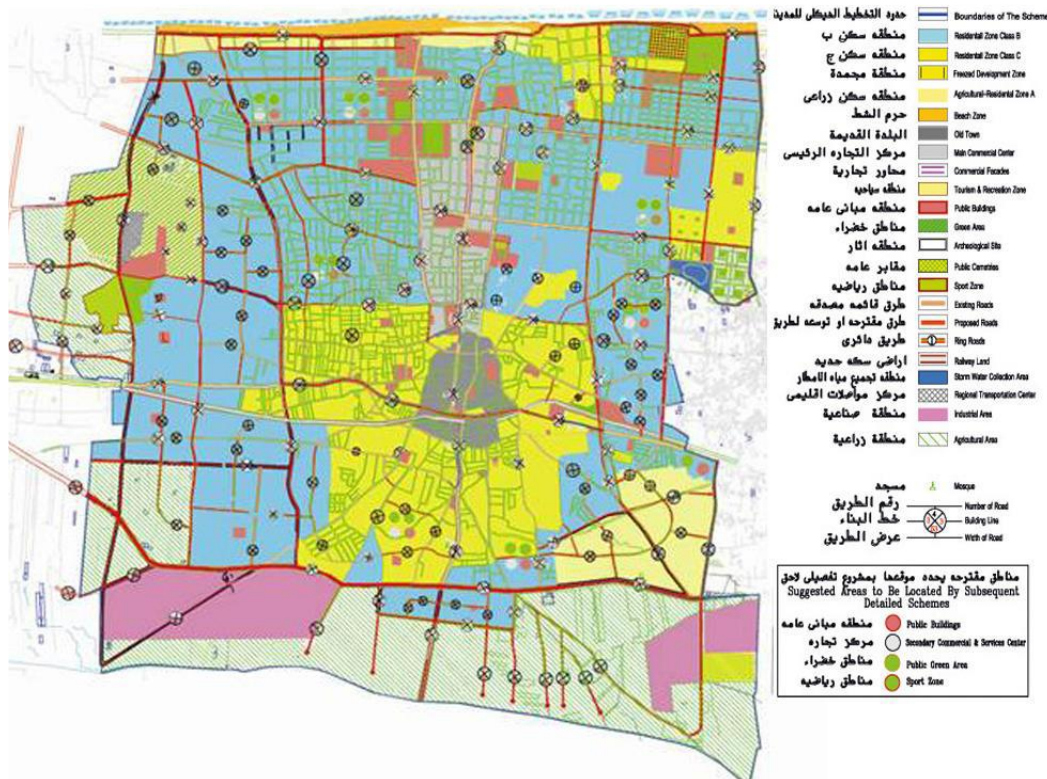
شكل 4-14 صورة جوية لمدينة غزة موضح عليها أحياء المدينة السبعة عشر.

المصدر: (شحادة، 2010)

### 4-3 محاور الحركة في مدينة غزة

من خلال ما سبق نجد أن مدينة غزة تأثرت بالعديد من المؤشرات السياسية في تاريخها القديم والتي أثرت بشكل مباشر على التخطيط الحضري فيها وتحطيم شبكات الطرق في المدينة وخاصة المناطق التي كان النمو العمراني بها قبل البدء بالمخططات الهيكلية للمدينة مثل البلدة القديمة وهي الدرج والزيتون ومخيم الشاطيء فنجد التخطيط العشوائي فيها واكتظاظها بالعمران منذ فترات زمنية بعيدة، وبالاطلاع على المخطط الهيكلي لمدينة غزة عام 1998م (شكل 4-15) يمكن تصنيف مناطق مدينة غزة إلى صنفين هما مناطق مخططة ومناطق غير مخططة (المغني، 2006) :-

- **مناطق مخططة:** وهي المناطق والأحياء ذات النمو العمراني في الفترة القريبة أي بعد وضع المخطط الهيكلي مثل حي الرمال والشيخ رضوان وهي النصر، وتميز بوجود تخطيط مسبق للمناطق العمرانية وجهت النمو العمراني باتجاهات سليمة.
- **مناطق غير مخططة:** وهي المناطق والأحياء ذات النمو العمراني العشوائي حيث كان أغلب هذا النمو من قبل وضع المخطط الهيكلي للمدينة وتمثل في الأحياء القديمة ومخيم الشاطيء، فنجد شوارع تلك المناطق لا تستوعب الحركة المرورية خلالها وتعاني من نقص حاد في الخدمات العامة والمناطق الخضراء والمفتوحة وخدمات البنية التحتية من صرف صحي وشبكات المياه وغيرها (شكل 4-16).



شكل ١٥-٤ المخطط الهيكلي لمدينة غزة المعتمد عام ١٩٩٨م

المصدر: وزارة الحكم المحلي، ١٩٩٨



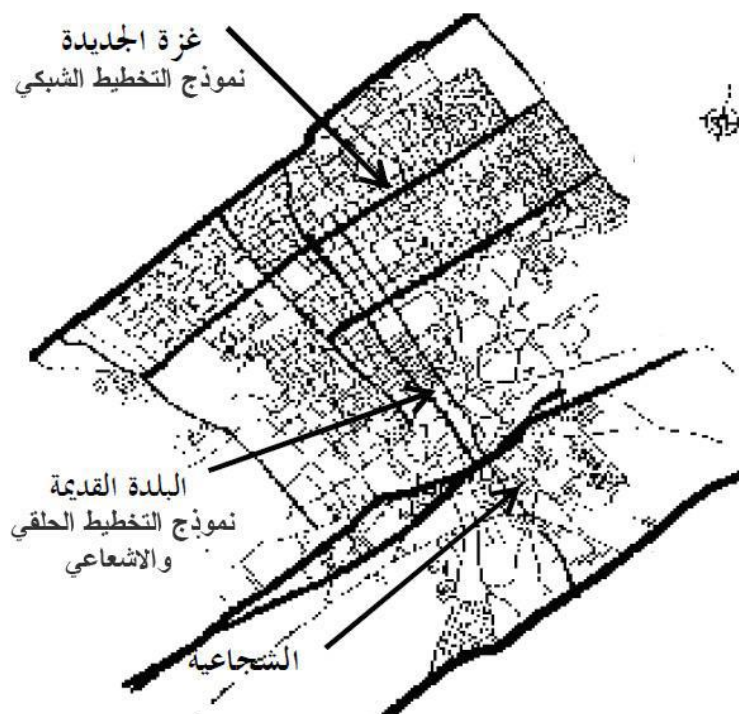
شكل ٤-١٦ صورة جوية للبلدة القديمة يتضح فيها المناطق غير المخططة

المصدر: (Google Earth, 2015)

### 1-3-4 أنواع شبكة محاور الحركة في مدينة غزة

من خلال تتبع تخطيط المناطق العمرانية في مدينة غزة نجد أنه هناك نمطين لخطيط شبكات محاور الحركة في المدينة وهما (انظر الشكل 17-4) (المغني، 2006): -

- **مناطق ذات نمط شبهي متعمد:** ويتمثل النمط الشبهي لمحاور الحركة في مناطق النصر والشيخ رضوان والرمال وتل الإسلام والتي تسمى بـ "غزة الجديدة" حيث تم إفراز هذه المناطق في فترة الانتداب البريطاني والإدارة المصرية من خلال قانون تنظيم المدن لعام 1936م، وقد تم اعتماد النظام الشبهي في التخطيط لبساطة إفراز الأرضي خلال هذا النمط، وقد قامت الإداره المصرية ما بين عامي 1948م-1967م بمجموعة من المشاريع السكنية وتقسيم الأراضي باستخدام نفس النمط وذلك من خلال تقسيمها إلى قسائم وتوزيعها على المواطنين ضمن أربعة مشاريع سكنية تسمى "القرعات".
- **مناطق ذات نمط حلقي وإشعاعي:** ويتمثل هذا النمط لمحاور الحركة في مناطق البلدة القديمة حيث تعود تلك المنطقة إلى العهد المملوكي حيث كان النمو العمراني من خلال الأبواب الثانية لسور البلدة القديمة بشكل إشعاعي انطلاقاً من مركز البلدة القديمة فظهرت الشجاعية إلى الشرق من البلدة القديمة بنفس النمط التخططي.



شكل 17-4 أنماط محاور الحركة في مدينة غزة

المصدر: (الخلوت، 2009)

وترجع أنماط التخطيط السابقة في مدينة غزة إلى مجموعة من المحددات أدت إلى ظهور النمط الشبكي والإشعاعي لشبكة محاور الحركة في المدينة ومن أهم هذه المحددات:-

- **ملكيات الأراضي:** حيث لعبت ملكيات الأرضي دور كبير في تشكيل شبكات محاور الحركة في مدينة غزة فارتفاع سعر الأرضي وندرة الأرضي الحكومية في مناطق العمرانية وجهت التخطيط إلى التخطيط الأسهل على المخططات لعدم التأثير على مساحات الأرضي وشكل القسمات التي في الغالب يفضلها المالك بالشكل المستطيل.
- **الظروف السياسية والاقتصادية:** أثرت الظروف السياسية والأمنية وتطورها على مدينة غزة عبر تاريخها القديم والجديد على تخطيط شبكة المحاور ف تكونت شبكة المحاور الإشعاعية في المناطق العمرانية القديمة والتي نمت من مركز البلدة القديمة بشكل مركزي من أبواب سور البلدة القديم الذي كان هدفه توفير الحماية والأمن، وعمد الاحتلال الصهيوني على توجيه التخطيط الشبكي في المناطق العمرانية الجديدة في غرب غزة مثل حي الرمال وأجزاء من حي الشيخ رضوان والنصر لسهولة دخولها والخروج منها وحرية الحركة خلالها وسهولة السيطرة الأمنية عليها.
- **اتجاهات النمو العمراني:** ساد النمط الإشعاعي الحلقي في المناطق العمرانية القديمة حيث أنه كان التوجه في التخطيط هو وجود خدمات المدينة في المركز وتتوارد المناطق السكنية حول هذا المركز، بينما ساد النمط الشبكي في المناطق التي ظهرت خلال وبعد الانتداب البريطاني لعدم الحاجة إلى خدمات مركبة في المناطق العمرانية الجديدة وتحولت هذه الخدمات على محاور حركة طولية مثل شارع النصر وشارع عمر المختار مع ارتباطها مع البلدة القديمة في الخدمات الأخرى.

#### 2-3-4 التدرج الهرمي لمحاور الحركة في مدينة غزة

يعتبر تصنيف محاور الحركة وتخطييها من الأمور الهامة التي ركز عليها المخطط الهيكلي لمدينة غزة، وذلك لما له من أهمية كبيرة في حل المشاكل المرورية المعقدة في مدينة غزة من اختناق مروري وعشوائية عروض الشوارع في المدينة وضعف مراعاتها للكثافات السكانية والمرورية خلالها وصعوبة التحكم في الحركة داخل المدينة، ويمكن تصنيف محاور الحركة في غزة إلى أربعة مستويات وهي:-

- **محاور حركة إقليمية:** - وهي المحاور التي تربط مدينة غزة بباقي مدن القطاع، وفي أغلب الأحيان تكون تلك المحاور على حدود المدن ولكن في مدينة غزة بعض هذه الطرق الإقليمية تخترق مدينة غزة وتقسمها إلى جزئين ومن أمثلة هذه المحاور شارع

صلاح الدين (انظر الشكل 4-18) وسط مدينة غزة وشارع رشيد (الطريق الساحلي) إلى الغرب من المدينة وشارع الكرامة في شرق المدينة، وتميز هذه الشوارع بعروضها التي تتراوح ما بين 40-55 متر تقريباً وجميعبها تمتد من الشمال إلى الجنوب.

- **محاور حركة رئيسية:** - وهي المحاور التي تتعامد غالباً مع المحاور الإقليمية وتخترق مدينة غزة من الشرق إلى الغرب وتخدم أحياء مدينة غزة وترتبطها مع الشوارع الإقليمية، ومن أمثلة هذه المحاور شارع عمر المختار وشارع الوحدة (انظر الشكل 4-19) وشارع (8)، وتقل كثافة الحركة المرورية عليها عن الشوارع الإقليمية.
- **محاور حركة تجميعية:** - وهي محاور تعمل على تجميع الحركة من الشوارع المحلية للأحياء السكنية في المدينة وتوجيهها نحو المحاور الرئيسية والعكس لتسهيل حرية الحركة والتقليل وتوفير الحركة الآمنة ومن أمثلة المحاور التجميعية شارع عمر بن الخطاب وشارع فلسطين وشارع صلاح خلف وشارع الجلاء (انظر الشكل 4-20).
- **محاور حركة محلية:** - وهي محاور الحركة القصيرة والتي تربط العناصر المعمارية (مباني سكنية - خدمات محلية ..... ) مباشرة مع الشوارع التجميعية وهدفها التوصيل (انظر الشكل 4-21) وهي أكبر كمية في أنواع محاور الحركة في المدينة وتكون حركة المرور عليها بطيئة وآمنة.



**شكل 4-19** شارع الوحدة مثل على الشوارع الرئيسية في المدينة



**شكل 4-18** شارع صلاح الدين كمثال للشوارع الإقليمية في مدينة غزة



**شكل 4-21** أحد الشوارع المحلية في مدينة غزة



**شكل 4-20** شارع الجلاء مثل على الشوارع التجميعية في المدينة

#### 4-4 واقع النهايات البصرية في مدينة غزة

من خلال دراسة واقع النهايات البصرية لمدينة غزة وجدت الدراسة أنه لا يوجد مصدر رسمي يوثق النهايات البصرية من حيث تصنيفها وأماكنها وأشكالها، ولكن تمكنت الدراسة من وصف بعض العناصر المعمارية والمعمارية بأنها نهایات بصرية نظراً لأهمية مكانها أو لتميزها عن المنشآت التي حولها من حيث الشكل والحجم والتشطيب والاستخدام، كما اعتبرت الدراسة أن العناصر المعمارية في تقاطعات الطرق أو على حواف التقاطع هي نهایات بصرية أيضاً، وما يلي عرض لمجموعة من النهايات البصرية من وجهة نظر الدراسة (انظر الأشكال من 4-22 إلى 4-25)



شكل 4-23 الأبراج المرتفعة حيث تتميز بارتفاعها

شكل 4-22 مبني المجلس التشريعي الفلسطيني في  
مدينة غزة بتميزه من حيث الاستخدام والموقع



شكل 4-25 النصب التذكارية في التقاطعات



شكل 4-4 ميدان الساحة وهو أحد أهم الميادين في  
المدينة من ناحية تاريخية

## الخلاصة

لمحاور الحركة والنهايات البصرية دوراً مهماً في مدينة غزة منذ نشأتها واستمر ذلك خلال تطورها عبر الزمن ولكن بشكل متقاوت حسب درجة الاستقرار التي تعيشها المدينة، وما زالت تميز بمجموعة من الخصائص المعمارية والعمرانية وخاصة في ظل الكثافة السكانية المرتفعة لها، ويوجد اهتمام كبير نسبياً بمحاور الحركة من حيث تخطيطها وأنواعها ولكن هناك ضعف بالاهتمام في البيئة البصرية لمحاور والنهايات البصرية ودورها.

الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
النتائج والنوصيات	دراسة ميدانية - مدينة غزة	واقع محاور الحركة والنهائيات البصرية في مدينة غزة	العناصر المكونة للحصورة الذهنية	محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة	مقدمة الرسالة ومنهجيتها

## الفصل الخامس

### الدراسة الميدانية - مدينة غزة

تمهيد

5.1 الطريقة والإجراءات

5.2 تحليل بيانات الدراسة

## الفصل الخامس

### 5 - الدراسة الميدانية - مدينة غزة

#### تمهيد

بعد الانتهاء من الدراسة الأدبية في الفصول السابقة، تناول هذا الفصل الطريقة الإجرائية للدراسة التي اتبعت في الدراسة وذلك من خلال وصف منهج ومجتمع وعينة الدراسة وأداة الدراسة وطريقة إعدادها وخطوات بناء الاستبانة وصدقها وثباتها والمعالجات الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات، ومن ثم الانتقال إلى تحليل بيانات الدراسة (الاستبانة) واستبطاط النتائج من التحليل.

#### 1-5 الطريقة والإجراءات

تعتبر منهجية الدراسة وإجراءاتها محوراً رئيساً يتم من خلاله إنجاز الجانب التطبيقي من الدراسة، وعن طريقها يتم الحصول على البيانات المطلوبة لإجراء التحليل الإحصائي للتوصل إلى النتائج التي يتم تفسيرها في ضوء أدبيات الدراسة المتعلقة بموضوع الدراسة، وبالتالي تحقق الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها.

وبناءً على ذلك تناول هذا الفصل وصفاً للمنهج المتبع ومجتمع وعينة الدراسة، وكذلك أداة الدراسة المستخدمة وطريقة إعدادها وكيفية بنائها وتطويرها، ومدى صدقها وثباتها، وينتهي الفصل بالمعالجات الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات واستخلاص النتائج، وفيما يلي وصف لهذه الإجراءات.

#### 1-1-5 منهج الدراسة

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي الميداني في الدراسة وذلك بجمع البيانات من مجتمع الدراسة من خلال استبانة خصصت لمستخدمي مدينة غزة واستبانة أخرى خاصة بمجموعة من المتخصصين في مجال الدراسة وذوي العلاقة بمجتمع الدراسة، ومن ثم الخلوص بنتائج الدراسة مستندة إلى الفرضيات التي وضعتها الدراسة البحثية وهذا يتاسب مع أهداف الدراسة التي تم تناولها في الفصل الأول.

وقد استخدم الباحث مصدرين أساسين للمعلومات:

أولاً: المصادر الثانوية: حيث اتجه الباحث في معالجة الإطار النظري للدراسة إلى مصادر البيانات الثانوية والتي تتمثل في الكتب والمراجع العربية والأجنبية ذات العلاقة، والدوريات

والمقالات والقارئين، والأبحاث والدراسات السابقة التي تناولت موضوع الدراسة، والبحث والمطالعة في موقع الإنترت المختلفة.

**ثانياً: المصادر الأولية:** لمعالجة الجوانب التحليلية لموضوع الدراسة لجأت الدراسة إلى جمع البيانات الأولية من خلال الاستبانة كأداة رئيسة للدراسة، صممت خصيصاً لهذا الغرض.

### 2-1-5 مجتمع الدراسة

مجتمع الدراسة يعرف بأنه جميع مفردات الظاهرة التي يدرسها الباحث، وبناءً على مشكلة الدراسة وأهدافها فإن المجتمع المستهدف يتكون من كافة مستخدمي مدينة غزة سواءً كانوا من سكانها المقيمين أو زائريها بشكل دائم أو متقطع، وأيضاً يشمل مجتمع الدراسة كافة محاور الحركة في المدينة بأنواعها وأشكالها ومستوياتها وكذلك العناصر البصرية الصناعية والطبيعية التي تقع ضمن محاور الحركة أو على جوانبها.

ولصعوبة دراسة كافة المفردات السابقة قام الباحث باختيار أربعة أحياe من أحياء مدينة غزة البالغ عددها 17 حي، وذلك لإجراء الدراسة الميدانية عليها وتلك الأحياء هي: حي الرمال الشمالي، حي الشيخ رضوان، حي البلدة القديمة وهي التقاح، وكان اختيار هذه الأحياء وفق مجموعة من المعايير التي تمأخذها بعين الاعتبار عند اختيار الأحياء وهذه المعايير هي:

- التنوع في استخدامات محاور الحركة في الحي السكني الواحد.
- التنوع في أسلوب التخطيط.
- التنوع في نشأة الأحياء.
- التنوع في استخدامات الأرضي بين تجاري وإداري وسكنى.

وذلك من خلال جمع المعلومات حول هذه الأحياء الأربعه وعمل مسح ميداني لمحاور الحركة فيها والعناصر البصرية المطلة على هذه المحاور.

جدول 1-5 يوضح الأحياء الأربعه ومساحتها وعدد سكانها

اسم الحي	مساحة الحي/ كيلو متر مربع	النسمة / الكيلو متر مربع	النسمة
حي الرمال الشمالي	2.37	36,185	
حي الشيخ رضوان	1.03	49,610	
حي البلدة القديمة	0.70	17,618	
حي التقاح	2.84	35,784	

## أولاً: حي الرمال الشمالي

يعتبر حي الرمال الشمالي (انظر الشكل 1-5) أحد جزئي حي الرمال بعد تقسيمه إلى حي الرمال الجنوبي وحي الرمال الشمالي، وحي الرمال يعتبر من الأحياء الحديثة التي امتد العمران فيها بعد الحرب العالمية الأولى، وسمى بذلك الاسم نسبة إلى الكثبان الرملية التي كانت تمنع امتداد العمران ناحية الحي. وببدأ العمران فيه بعد رصف أحد طرقه في الثلاثينات ونتيجة لتشجيع الإدارة المصرية في الخمسينات عندما قامت بتوزيع أراضيه للموظفين للسكن به. وببدأ بعد ذلك في التطور بإنشاء مجموعة من المباني الإدارية الهامة فيه مثل المجلس التشريعي وشق الطرق فيه. ويصل تعداد حي الرمال نحو 36,185 نسمة على مساحة تقدر بـ 2.37 كيلومتر مربع وذلك حسب تقديرات دائرة الإحصاء المركزية لعام 2014.

ومن الشوارع الهامة التي تمر في الحي شارع عمر المختار الذي يحد الحي من الجهة الجنوبية ويفصله عن حي الرمال الجنوبي وكذلك شارع الوحدة وشارع الثورة وشارع طارق بن زياد وشارع الجلاء وشارع النصر وشارع عزالدين القسام.

ويتميز هذا الحي بوجود مجموعة من المباني الإدارية والخدماتية والصحية الهامة منها على سبيل المثال مستشفى الشفاء والمجلس التشريعي الفلسطيني ومركز رشاد الشوا الثقافي وملعب فلسطين ومجموعة من الأبراج المرتفعة الإدارية والسكنية (انظر الأشكال 2-5 إلى 6).



شكل 1-5 مخطط يوضح شوارع حي الرمال الشمالي وبعض المباني الهمة

المصدر : (بلدية غزة، 2014)



شكل 5-3 ملعب فلسطين في حي الرمال الشمالي  
وتوضيح للبيئة السكنية المحيطة بالملعب



شكل 5-2 أحد الشوارع المحلية في حي الرمال  
الشمالي



شكل 5-5 شارع الجلاء وأحد العمارات الإدارية التي  
تقع عليه.



شكل 5-4 أحد العمارت السكنية الإدارية على تقاطع  
شارعي الوحدة والجلاء في حي الرمال الشمالي



شكل 5-6 شارع عمر المختار الذي يفصل حي الرمال الشمالي عن حي الرمال الجنوبي

## ثانياً: حي الشيخ رضوان (شكل 7:5 – 12:5)

أقيم هذا الحي بهدف تفريغ معسكر الشاطيء من ساكنيه كمحاولة لإنهاء قضية اللاجئين ولكن هذه المحاولة باءت بالفشل، وفي عام 1973 بدأ العمل في مشروع الشيخ رضوان بعد زيادة أعداد السكان في معسكر الشاطيء مما أدى إلى انتقال جزء منهم بهدف التوسيعة إلى مشروع الشيخ رضوان وقد انتهى مشروع الشيخ رضوان (أ) عام 1978 والذي يضم نحو 1000 وحدة سكنية وسوقاً مركزيًّا ومدرسة ومسجدًا ومستوصفًا، وفي أكتوبر 1978 بدأ العمل في مشروع الشيخ رضوان (ب) فتم توزيع 1100 قطعة أرض لاستيعاب نحو 2200 عائلة. ويعتبر هذا المشروع امتداداً لضاحية النصر والرمال الشمالي. وفي أواخر الثمانينات أصبح الحي مكتظاً بالسكان (انظر الشكل 7-5 والشكل 8-5).

ويبلغ تعداد سكان حي الشيخ رضوان حسب إحصائية مركز الإحصاء الفلسطيني لعام 2014 هو 49,610 نسمة موزعين على مساحة 1.03 كيلو متر مربع أي بكثافة سكانية تبلغ 48,188 نسمة/كم<sup>2</sup>.

ومن أهم محاور الحركة التي تمر بالحي شارع النصر وشارع الجلاء وشارع فلسطين وشارع عمر بن الخطاب والذي يسمى "الشارع الأول" وشارع غسان كنفاني والذي يسمى "الشارع الثاني" وشارع صلاح خلف والذي يسمى "الشارع الثالث".

ويحتوي هذا الحي على عدد من المباني الخدمية والتي أهمها مركز شهداء الشيخ رضوان الصحي وبركة الشيخ رضوان ومجموعة من الحدائق الصغيرة (انظر الأشكال 9-5 إلى 12-5).



شكل 5-7 مخطط يوضح شوارع حي الشيخ رضوان وبعض المباني الهمة

المصدر: (بلدية غزة، 2014)



شكل ٥-٨ صورة جوية لحي الشيف رضوان



شكل ٥-٩ أحد شوارع حي الشيف رضوان يوضح  
البيئة البصرية المحيطة



شكل ٥-١٠ أحد شوارع حي الشيف رضوان يوضح  
تنسيق الأرصفة وتنسيقها.



شكل ٥-١١ صورة توضح أحد تقاطعات حي الشيف  
رضوان



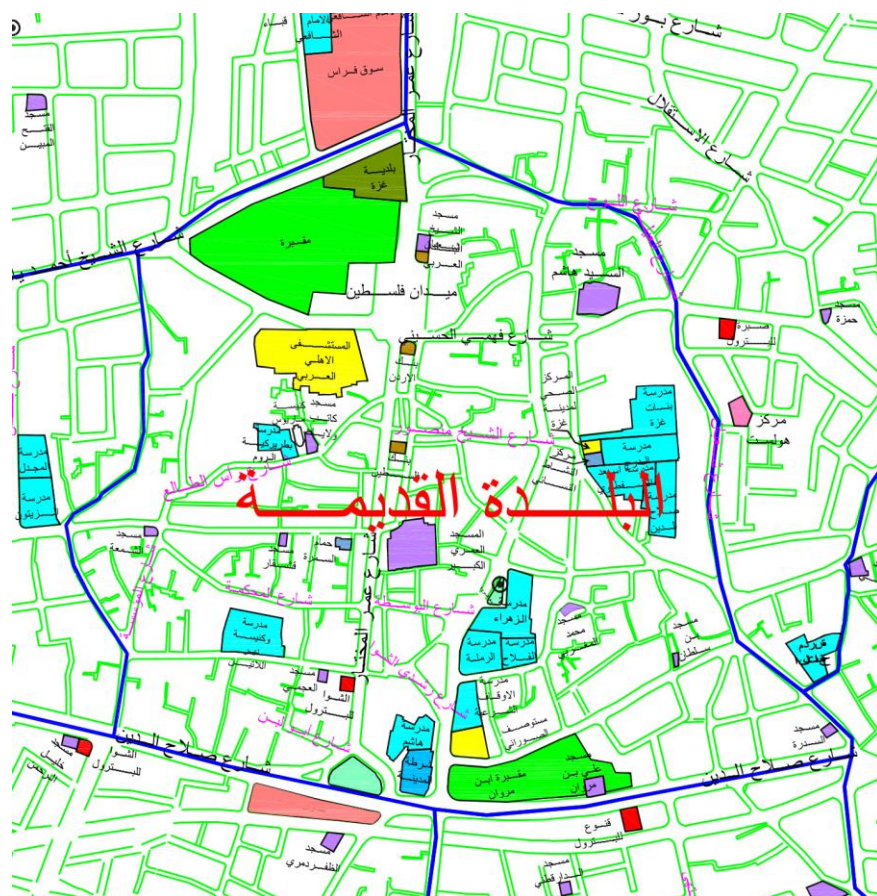
شكل ٥-١٢ صورة توضح أحد المباني على تقاطع  
طرق في الحي

### ثالثاً: حي البلدة القديمة (شكل 13:5 - شكل 18:5)

يعتبر هذا الحي من أقدم أجزاء مدينة غزة حيث من هذا الحي بدأ التوسيع العمراني ويقع في قلب مدينة غزة، على منطقة مرتفعة، ويحتوي هذا الحي على مجموعة كبيرة من المباني التاريخية التي منها المسجد العمري الكبير ومسجد السيد هاشم وقصر الباشا ومسجد وكنيسة كاتب ولاية وحمام السمرة وغيرها من المباني الخدمية والسكنية (انظر الشكل 13-5). ويبلغ تعداد سكان حي البلدة القديمة حسب إحصائية مركز الإحصاء الفلسطيني لعام 2014 هو 17,618 نسمة موزعين على مساحة 0.70 كيلو متر مربع إى بكثافة سكانية تبلغ 25,047 نسمة/كم<sup>2</sup>.

ومن أهم الشوارع التي تمر في الحي شارع عمر المختار وشارع صلاح الدين وشارع الوحدة ومجموعة من الشوارع والأزقة الضيقة.

وبجانب المباني التاريخية توجد مجموعة من المباني الإدارية والخدمية والتي من أهمها المستشفى الأهلي العربي وبلدية غزة ومركز صحي وغيرها (انظر الأشكال 14-5 إلى 18-5).



شكل 13-5 مخطط يوضح شوارع حي البلدة القديمة وبعض المباني الهمامة

المصدر: (بلدية غزة، 2014)



شكل ١٥-٥ مثال على المباني التاريخية (مسجد العمري الكبير) في حي البلدة القديمة



شكل ١٤-٥ جزء من شارع الوحدة كمثال على أحد الشوارع في حي البلدة القديمة



شكل ١٧-٥ مثال على أحد التقاطعات في حي البلدة القديمة



شكل ١٦-٥ مثال على المباني التاريخية (قصر الباشا) في حي البلدة القديمة

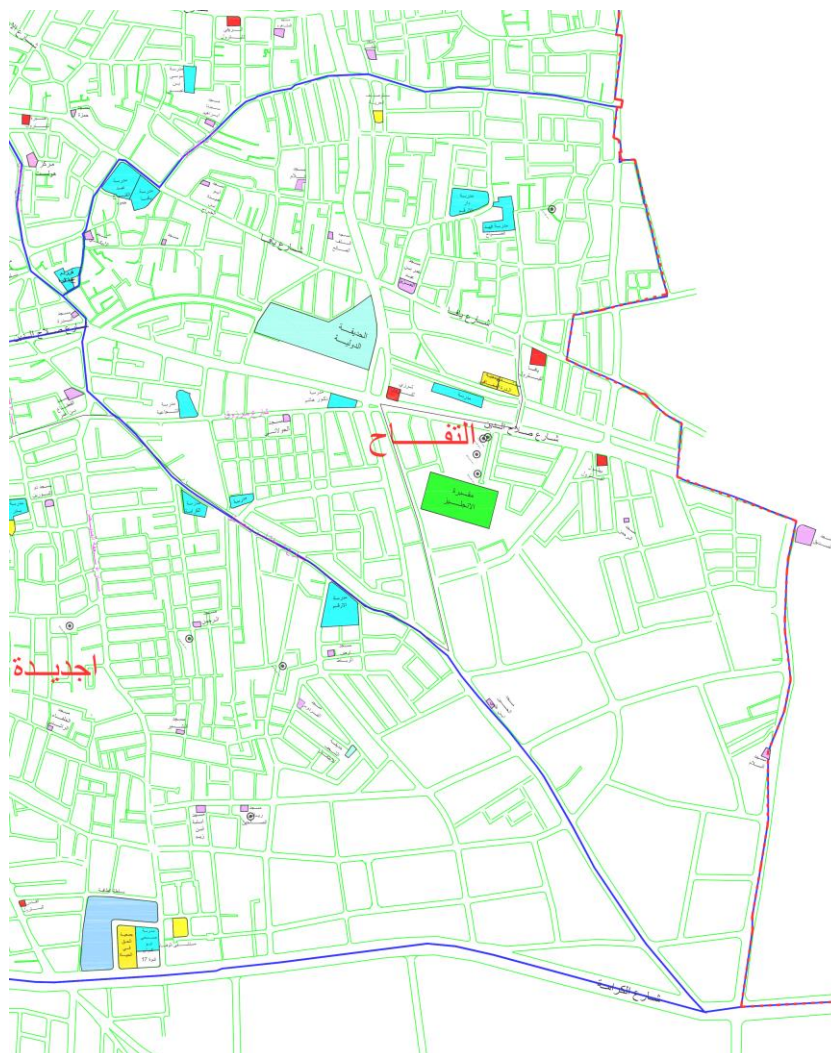


شكل ١٨-٥ ميدان الساحة في حي البلدة القديمة

### رابعاً: حي التفاح (شكل 19:5 - شكل 24:5)

تعود تسمية هذا الحي بهذا الاسم إلى كثرة أشجار التفاح وقد أطلق عليه قديماً "حكر التفاح"، ومن أهم معالم هذا الحي الأثرية مسجد "الأبيكي" وجامع "علي بن مروان" ومقبرة شهداء الحروب الصليبية (انظر الشكل 5-19). ويبلغ تعداد سكان الحي 35,784 نسمة على مساحة تبلغ 2.84 كيلو متر مربع.

يخترق حي التفاح شارع صلاح الدين الإقليمي الذي يقسم الحي إلى جزئين، كما يمر بالحي شارع يافا الذي يعتبر من الشوارع الرئيسية في الحي ويمتد من الجنوب إلى الشمال. ويفتقر هذا الحي على المباني الإدارية ومعظم المباني العامة هي مباني خدمانية لسكان الحي فقط (انظر الأشكال 5-20 إلى 5-23).



شكل 5-19 مخطط يوضح شوارع حي التفاح وبعض المباني الهامة

المصدر: (بلدية غزة، 2014)



شكل 5-21 صورة توضح اكتظاظ العمران في جزء من حي التفاح



شكل 5-20 صورة توضح شارع يافا أحد الشوارع الهامة في حي التفاح



شكل 5-23 صورة توضح واجهات بعض المباني في حي التفاح



شكل 5-22 صورة توضح حديقة الصداقة في حي التفاح أحد أهم المناطق في الحي

### 3-1-5 عينة الدراسة:

اعتمدت الدراسة على استخدام الطريقة العشوائية في اختيار العينة حيث تم توزيع 140 استبانة (معدل 35 استبانة لكل حي) على مجتمع الدراسة (4 أحياء) وقد تم استرداد 123 استبانة من الأحياء الأربع بنسبة 87.58% (حسب الجدول رقم 2).

**جدول 2-5 يوضح تفاصيل عينة الدراسة**

نسبة الاستبانات المسترددة	عدد الاستبانات المسترددة	عدد الاستبانات الموزعة	اسم الحي
%82.85	29	35	الرمال الشمالي
%91.34	32	35	الشيخ رضوان
%85.71	30	35	البلدة القديمة
%91.34	32	35	القناح
<b>%87.85</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>الإجمالي</b>

### 4-1-5 أداة الدراسة:

فقد تم إعداد استبانة لدراسة مدى دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تشكيل الصورة الذهنية لمدينة غزة، حيث تتكون استبانة الدراسة الخاصة بالمستخدمين من مقدمة التي تحتوي على تشجيع المبحوثين على تعبئة الاستبانة وطمأنتهم بخصوص عدم استخدام المعلومات إلا لأغراض البحث العلمي، ومن ثم انقسمت الاستبانة إلى ستة أقسام رئيسية وهي:

- **القسم الأول:** وهو عبارة عن المعلومات العامة عن المستجيب (الاسم – إذا رغب المستجيب، الجنس، العمر، المؤهل العلمي، المهنة الحالية، العلاقة بمنطقة الدراسة، طريقة المرور بمنطقة الدراسة في أغلب الأحيان).
- **القسم الثاني:** وهو عبارة عن مجموعة أسئلة تقييمية تحت عنوان ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)، ويكون هذا القسم من 15 سؤال.
- **القسم الثالث:** وهو عبارة عن مجموعة أسئلة تحت عنوان كيف تقيم أهمية العناصر التالية في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية وتميزها عن غيرها حسب وجهة نظرك، ويكون هذا القسم من 8 أسئلة.

- **القسم الرابع:** وهو عبارة عن مجموعة أسئلة ضمن استقصار رئيسي بعنوان من ناحية بصرية ما مدى أهمية وجود العناصر/الخصائص التالية في شوارع أي منطقة عمرانية، ويكون هذا القسم من 10 أسئلة.

- **القسم الخامس:** وهو عبارة عن استقصار يقوم خلاله المستجيب برسم مخطط توضيحي (كرولي من الذاكرة) للمنطقة موضحاً عليها أهم الشوارع والمنشآت والمباني من وجهة نظره، حيث تم تحديد بعض التقاطعات المعروفة ليستند إليها المستجيب وذلك لكل حي من الأحياء الأربع.

وقد تم استخدام مقاييس ليكرت الخماسي لقياس استجابات المبحوثين للأقسام الثاني والثالث والرابع (حسب الجدول 5-3):

**جدول 5-3 درجات مقاييس ليكرت الخماسي المستخدم في الاستبانة**

الدرجة	الاستجابة	شكل منخفض جداً	شكل منخفض	شكل متوسط	شكل مرتفع جداً
1	لا يوجد أهمية قليلة	أهمية قليلة	أهمية متوسطة	أهمية كبيرة	أهمية كبيرة جداً
2	2	3	4	5	

#### 5-1-5 خطوات بناء الاستبانة:

قام الباحث بإعداد أداة الدراسة لمعرفة دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تشكيل الصورة الذهنية لمدينة غزة، واتبع الباحث الخطوات التالية لبناء الاستبانة:-

- الاطلاع على المراجع والأدب الهندسي والدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة، والاستفادة منها في بناء الاستبانة وصياغة فقراتها.
- استشارة الباحث عدداً من أساتذة الجامعات والمشرفين في تحديد أقسام الاستبانة وأسئلتها.
- تحديد الأقسام الرئيسية التي شملتها الاستبانة.
- تحديد الأسئلة التي تقع تحت كل قسم.
- تم تصميم الاستبانة في صورتها الأولية.
- تم مراجعتها وتقييمها مع المشرفين.
- تم عرض الاستبانة على 4 من المحكمين من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات المحلية.
- في ضوء أراء المحكمين تم تعديل بعض أسئلة الاستبانة من حيث الحذف أو الإضافة والتعديل، لتسقى الاستبانة في صورتها النهائية، (انظر ملحق 1).

## 6-1-5 صدق الاستبانة

صدق الاستبانة يعني "أن يقيس الاستبيان ما وضع لقياسه" (الجرياوي، 2010)، كما يقصد بالصدق "شمول الاستقصاء لكل العناصر التي يجب أن تدخل في التحليل من ناحية، ووضوح فقراتها ومفرداتها من ناحية ثانية، بحيث تكون مفهومة لكل من يستخدمها" (عبدات، عدس، و عبد الحق، 2001)، وقد تم التأكيد من صدق الاستبانة بطريقتين:

### أولاً: صدق المحكمين "الصدق الظاهري"

يقصد بصدق المحكمين "هو أن يختار الباحث عدداً من المحكمين المتخصصين في مجال الظاهرة أو المشكلة موضوع الدراسة" (الجرياوي، 2010) حيث تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين تألفت من 4 متخصصين في مجال، وقد استجاب الباحث لآراء المحكمين وقام بإجراء ما يلزم من حذف وتعديل في ضوء المقترنات المقدمة، وبذلك خرج الاستبيان في صورته النهائية – (انظر الملحق رقم 1).

### ثانياً: صدق المقياس

وقد تم التحقق من صدق المقياس من خلال:

### 1- الاتساق الداخلي Internal Validity

يقصد بصدق الاتساق الداخلي مدى اتساق كل سؤال من أسئلة الاستبانة مع القسم الذي ينتمي إليه هذا السؤال، وقد قام الباحث بحساب الاتساق الداخلي للاستبانة وذلك من خلال حساب معاملات الارتباط بين كل سؤال من أسئلة الاستبانة والدرجة الكلية للقسم نفسه، وقد تم ذلك للأقسام الثاني والثالث والرابع التي لها نفس المقياس وهي على النحو التالي:

#### - معامل ارتباط أسئلة القسم الثاني: -

يوضح الجدول التالي (4-5) معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الثاني والذي ينص على "ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)" والدرجة الكلية للقسم، والذي يبين أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستوى معنوية  $\leq 0.05 \alpha$  وبذلك يعتبر القسم صادقاً لما وضع لقياسه.

**جدول 4-5 معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الثاني "ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)" والدرجة الكلية للقسم**

القيمة الأحتمالية (.Sig)	معامل الارتباط	البند	م
*0.000	0.379	يوجد صورة تخطيطية واضحة للشوارع في هذه المنطقة.	.1
*0.000	0.535	يمكن لزائر المنطقة الجديد فهم شوارعها بسهولة.	.2
*0.000	0.496	تساعدك بعض المباني والعناصر المهمة في الحركة وسهولة التوجيه أو معرفة المنطقة.	.3
*0.001	0.497	يوجد عناصر (منشآت/مباني/عناصر) على جانبي شارع المنطقة لا تشجع على المشي.	.4
*0.000	0.441	يمكن بسهولة تمييز الشارع الرئيسي عن الشوارع الفرعية في هذه المنطقة.	.5
*0.000	0.401	هناك فصل واضح بين حركة المشاة وحركة المركبات في هذه المنطقة.	.6
*0.000	0.669	تشعر بالأمان أثناء تحركك مشياً على الأقدام في شارع المنطقة.	.7
*0.000	0.466	يتتوفر أثاث للشارع مثل: التسجيل والإلدارة وأماكن جلوس ونصب تذكارية بشكل كافي وجذاب في المنطقة.	.8
*0.000	0.592	يوجد أنشطة تجارية على جانبي الشارع داخل المناطق السكنية في المنطقة.	.9
*0.000	0.513	يوجد تخصص في الأنشطة التجارية في شارع المنطقة. مثل شارع يحتوي فقط على محلات ملابس فقط.	.10
*0.000	0.602	هل هناك التزام بقوانين تنظيم البناء في الحي.	.11
*0.000	0.562	يوجد طابع مميز للمنطقة يميزها عن المناطق الأخرى في المدينة.	.12
*0.000	0.547	تقاطعات الطرق في الحي لها دوراً ايجابياً في تحديد الشكل البصري للحي.	.13
*0.000	0.419	تمثل الزيادة في عرض الشارع أهمية في تعزيز جمال المنطقة.	.14
*0.000	0.572	عروض الشوارع في المنطقة تسمح برؤية بصرية واضحة لما هو على جانبي الطريق.	.15

\* الارتباط دال إحصائياً عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$ .

### - معامل ارتباط أسئلة القسم الثالث:

يوضح الجدول التالي (5-5) معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة قسم "كيف تقيم أهمية العناصر التالية في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية وتميزها عن غيرها حسب وجهة نظرك" والدرجة الكلية للقسم، والذي يبين أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستوى معنوية  $\leq 0.05$  وبذلك يعتبر القسم صادقاً لما وضع لقياسه.

جدول 5-5 معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الثالث "كيف تقيم أهمية العناصر التالية في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية وتميزها عن غيرها حسب وجهة نظرك" والدرجة الكلية للقسم

النوع الإحصائي (Sig.)	معامل بيسون	البند	م
*0.000	0.660	شكل وواجهات المباني على جانبي الشوارع	.1
*0.000	0.709	ارتفاعات المباني	.2
*0.000	0.743	تشطيبات المباني الخارجية	.3
*0.000	0.622	المباني عند تقاطعات الشوارع في المنطقة يزيد من أهميتها ومدلولها	.4
*0.000	0.707	الأهمية التاريخية للمباني	.5
*0.000	0.732	وجود مباني مميزة ذات بعد بصري واضح	.6
*0.000	0.601	حجم المبني	.7
*0.000	0.427	وظيفة المبني	.8

\* الارتباط دال إحصائياً عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$ .

### - معامل ارتباط أسئلة القسم الرابع:

يوضح جدول (6-5) معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الرابع "من ناحية بصرية ما مدى أهمية وجود العناصر/الخصائص التالية في شارع أي منطقة عمرانية" والدرجة الكلية للقسم، والذي يبين أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستوى معنوية  $\leq 0.05$  وبذلك يعتبر القسم صادقاً لما وضع لقياسه.

**جدول 5-6 معامل الارتباط بين كل سؤال من أسئلة القسم الرابع "من ناحية بصرية ما مدى أهمية وجود العناصر/الخصائص التالية في شوارع أي منطقة عمرانية" والدرجة الكلية للقسم**

القيمة الاحتمالية (.Sig)	معامل بيرسون لارتباط	البند	م
*0.000	0.604	عروض الشوارع	.1
*0.000	0.627	عروض الأرصفة المخصصة للمشي وملاءمتها للمشي	.2
*0.000	0.768	نظافة وتبليط الأرصفة في الشوراع	.3
*0.000	0.703	التشجير في الشوارع	.4
*0.000	0.697	الإنارة في الشوارع	.5
*0.000	0.746	تصميم المباني المطلة على الشوارع	.6
*0.000	0.676	تصميم تقاطعات الطرق	.7
*0.000	0.623	أماكن الجلوس على الأرصفة	.8
*0.000	0.618	إشارات المرور	.9
*0.000	0.560	تنسيق يافطات الإعلانات	.10

\* الارتباط دال إحصائياً عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$

## 2- الصدق البنائي Structure Validity

يعتبر الصدق البنائي أحد مقاييس صدق الأداة الذي يقيس مدى تحقق الأهداف التي تريد الأداة الوصول إليها، ويبين مدى ارتباط كل قسم من أقسام-التي لها نفس المقياس-الدراسة بالدرجة الكلية للاستبانة، وقد تم ذلك من خلال قياس معامل الارتباط بين أقسام الاستبانة في حين الجدول التالي (5-7) أن جميع معاملات الارتباط في أقسام الاستبانة دالة إحصائياً عند مستوى معنوية  $\alpha \leq 0.05$  وبذلك تعتبر أقسام الاستبانة صادقة لما وضعت لقياسه.

**جدول 5-7 معامل الارتباط بين درجة كل قسم من أقسام الاستبانة والدرجة الكلية للاستبانة**

القيمة الاحتمالية (Sig.)	معامل بيرسون للارتباط	القسم
*0.000	0.653	ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)
*0.000	0.607	ما مدى أهمية العناصر التالية في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية وتميزها عن غيرها حسب وجهة نظرك
*0.000	0.701	من ناحية بصرية ما مدى أهمية وجود العناصر/الخصائص التالية في شارع أي منطقة عمرانية

\*الارتباط دال إحصائياً عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$

### 7-1-5 ثبات الاستبانة :Reliability

يقصد بثبات الاستبانة هو "أن يعطي الاستبيان نفس النتائج إذا أعيد تطبيقه عدة مرات متتالية" (الجرجاوي، 2010)، ويقصد به أيضاً إلى أي درجة يعطي المقياس قراءات مقاربة عند كل مرة يستخدم فيها، أو ما هي درجة اتساقه وانسجامه واستمراريته عند تكرار استخدامه في أوقات مختلفة.

وقد تم التحقق من ثبات استبانة الدراسة من خلال معامل ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha حيث تم استخدامه لقياس ثبات الاستبانة، وكانت النتائج كما هي مبينة في الجدول التالي (8-5).

**جدول 5-8 معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات الاستبانة**

معامل ألفا كرونباخ	عدد الفقرات	القسم
0.763	15	ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)
0.806	8	ما مدى أهمية العناصر التالية في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية وتميزها عن غيرها حسب وجهة نظرك
0.855	10	من ناحية بصرية ما مدى أهمية وجود العناصر/الخصائص التالية في شارع أي منطقة عمرانية
0.810	33	جميع الأقسام معاً

يتضح من النتائج الموضحة في الجدول السابق (5-8) أن قيمة معامل ألفا كرونباخ مرتفعة حيث بلغت لجميع أسئلة الاستبانة (0.810)، وهذا يعني أن الثبات مرتفع. وبذلك تكون الاستبانة في صورتها النهائية كما هي في الملحق (1). ويكون الباحث قد تأكد من صدق وثبات استبانة الدراسة مما يجعله على ثقة تامة بصحة الاستبانة وصلاحيتها لتحليل النتائج والإجابة على أسئلة الدراسة.

### 5-1-8 الأساليب الإحصائية المستخدمة:

تم تقييم وتحليل الاستبانة من خلال برنامج التحليل الإحصائي Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) ، حيث تم استخدام الأدوات الإحصائية التالية:

- 1 الرسم البياني والعرض الجدولي.
- 2 النسب المئوية والتكرارات (Frequencies & Percentages) لوصف عينة الدراسة.
- 3 المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمتوسط الحسابي النسبي.
- 4 اختبار ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha) ، لمعرفة ثبات الاستبانة.
- 5 معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation Coefficient) لقياس درجة الارتباط حيث يقوم هذا الاختبار على دراسة العلاقة بين متغيرين، وقد تم استخدامه لحساب الاتساق الداخلي والصدق البنائي للاستبانة.

## 5-2 تحليل بيانات الدراسة

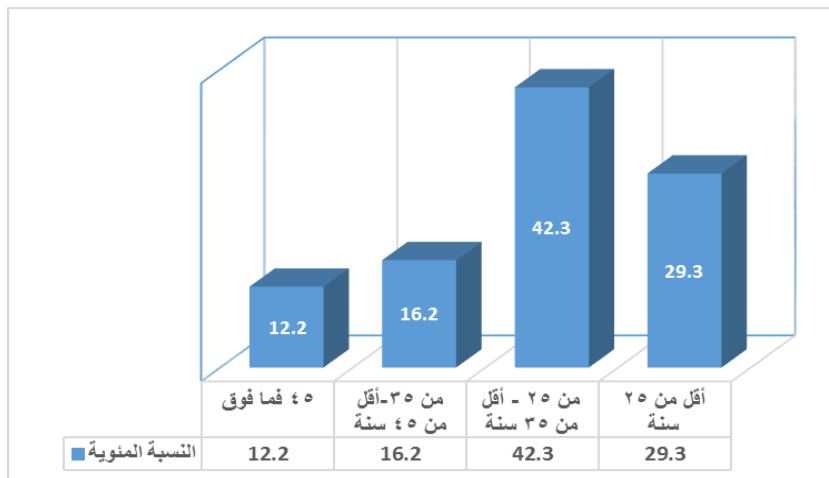
يتضمن هذا القسم عرضاً لتحليل بيانات الاستبانة الخاصة بالمستخدمين وكذلك الاستبانة الخاصة بالمتخصصين، لذا تم إجراء المعالجات الإحصائية للبيانات التي تم جمعها من الاستبانتين، إذ تم استخدام برنامج الرزم الإحصائية للدراسات الاجتماعية (SPSS) للحصول على نتائج الدراسة، وسيقوم الباحث بالتحليل عن طريق الإجابة على أسئلة الدراسة الفرعية وسؤال الدراسة الرئيسي، بعد عرض التحليل الإحصائي للقسم الأول والثاني من استبانة المستخدمين وذلك على النحو التالي:

### 5-2-1 تحليل أسئلة القسم الأول من الاستبانة الخاصة بالمستخدمين

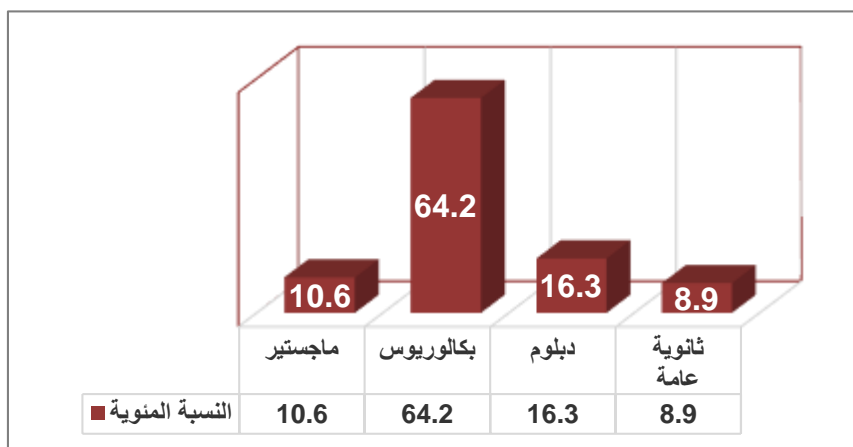
وفيها يلي عرض لخصائص عينة الدراسة الخاصة بالمستخدمين وفق المعلومات العامة التي تم الحصول عليها من الاستبيانات المسترددة البالغ عددها 123 استبياناً من مستخدمي أربعة أحياء وهي حي الرمال الشمالي، حي الشيخ رضوان، حي البلدة القديمة وحي التقا و كانت الخصائص كما في الجدول التالي (9-5):

جدول 5-9 توزيع أفراد العينة حسب المعلومات العامة (ن=123)

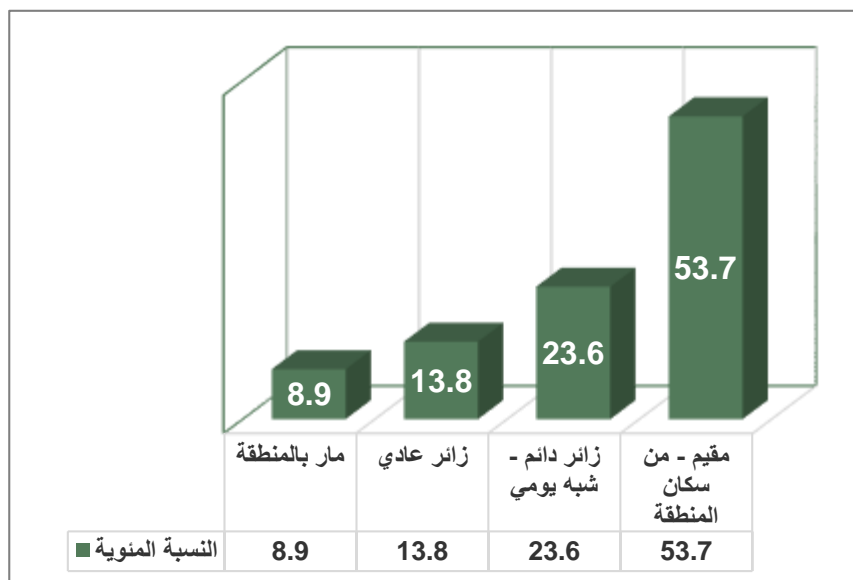
البيانات الشخصية	العدد	النسبة المئوية %	النسبة الإجمالية
ذكر	80	65.0	%100
أنثى	43	35.0	
أقل من 25 سنة	36	29.3	%100
من 25 - أقل من 35 سنة	52	42.3	
من 35-أقل من 45 سنة	20	16.3	
فما فوق 45	15	12.2	
ثانوية عامة	11	8.9	%100
دبلوم	20	16.3	
بكالوريوس	79	64.2	
ماجستير	13	10.6	
موظف	31	25.2	%100
عمل خاص	47	38.2	
بدون عمل	28	22.8	
طالب -مازال يدرس	17	13.8	
مقيم - من سكان المنطقة	66	53.7	%100
زائر دائم - شبه يومي	29	23.6	
زائر عادي	17	13.8	
مار بالمنطقة	11	8.9	
مشياً على الأقدام	85	69.1	%100
باستخدام مركبة	38	30.9	
البلدة القديمة	30	24.4	%100
الرمال	29	23.6	
الشيخ رضوان	32	26.0	
التقاچ	32	26.0	



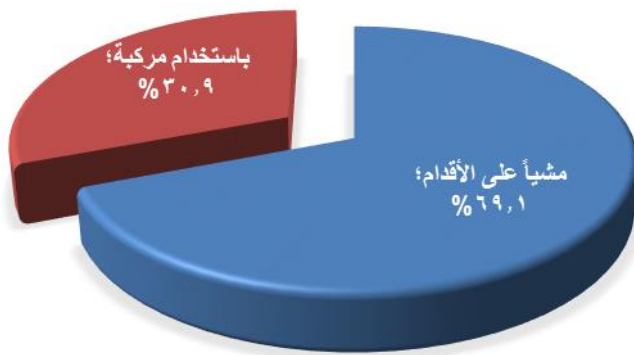
شكل 24-5 التصنيف العمري لعينة الدراسة



شكل 25-5 تصنیف عينة الدراسة حسب المؤهل العلمي



شكل 26-5 تصنیف عينة الدراسة حسب العلاقة بها



شكل ٢٧-٥ ترتيب عينة الدراسة حسب المرور بمنطقة الدراسة في أغلب الأحيان

يتضح من الجدول السابق (٩-٥) و (الأشكال ٤٥-٢٤ حتى ٥-٢٧) ما يلي:

- ما يقارب ثلثي عينة الدراسة هم من الذكور بنسبة ٦٥% ونسبة ٣٥% هم من الإناث.
- أكثر من ثلثي العينة هم في عمر الشباب بنسبة ٧١.٦% وهذا يدعم الدراسة لأن الشباب هم عماد المجتمع ومسؤولية التطوير والتنمية هي من مسؤولياتهم.
- ما نسبته ٦٤.٢% هم من حملة درجة البكالوريوس ونسبة ١٠.٦% هم من حملة الماجستير و ١٦.٣% هم من حملة درجة الدبلوم، أي أن معظم العينة هم من المتعلمين تعلم عالي بنسبة إجمالية ٩١.١%， وذلك يدعم دقة وجدية الدراسة ومصداقيتها.
- ما نسبته ٦٣.٤% هم من العاملين سواءً في الوظائف العامة أو الخاصة، وهذا يدعم الدراسة حيث يكون تحركهم وانتقالهم بين المناطق العمرانية أكثر من العاطلين عن العمل.
- أكثر من نصف العينة بنسبة ٥٣.٧% هم من سكان المناطق أو الأحياء التي تم اختيارها لإجراء الدراسة وهذا يقوى واقعية الاستبانة من خلال اتصالهم المباشر بالمناطق العمرانية (الأحياء) المدروسة. ونسبة ٢٣.٦% هم من الزائرين الدائمين (شبه يومياً) للمناطق.
- ما نسبته ٦٩.١% من عينة الدراسة أي أكثر من ثلثي العينة أغلب تحركهم في المناطق المدروسة مشياً على الأقدام وهذا مؤشر على إمكانية الحصول على نتائج أكثر واقعية منهم لخبرتهم بتلك المناطق.

- تتساوى نسب الاستبانات المسترددة من الأحياء الأربع تقريباً، مما يجعل المقارنة أكثر دقة ومصداقية بين تلك المناطق.

### 5-2-2 تحليل أسئلة القسم الثاني من استبانة المستخدمين:

وينص استقصار القسم الثاني على "ما تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)"، وذلك كنتيجة اجمالية لكافة المناطق (الأحياء) الأربع وهي الرمال الشمالي، الشيخ رضوان، البلدة القديمة، التقاد، وتم استخدام المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمتوسط الحسابي النسبي والترتيب للتعرف على درجة الموافقة لكل بند من بنود هذا القسم، وما يلي عرض نتائج التحليل:

**أولاً: درجات الموافقة للقسم الثاني من الاستبانة للأحياء الأربع (انظر جدول 5-10)**

**جدول 5-10 درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الثاني "ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)" - لكافة المناطق (4 أحياء) (ن=123)**

الرتبة	المتوسط في النسبة	الانحراف المعياري	المتوسط بنسبة	البند	م
15	51.54	1.12	2.58	يوجد صورة تخطيطية واضحة للشوارع في هذه المنطقة.	.1
9	59.19	1.02	2.96	يمكن لزائر المنطقة الجديد فهم شوارعها بسهولة.	.2
4	65.53	0.94	3.28	تساعدك بعض المباني والعناصر المهمة في الحركة وسهولة التوجيه أو معرفة المنطقة.	.3
13	53.82	1.03	2.69	يوجد عناصر (منشآت/مباني/عناصر) على جانبي شوارع المنطقة لا تشجع على المشي.	.4
3	71.22	0.89	3.56	يمكن بسهولة تمييز الشوارع الرئيسية عن الشوارع الفرعية في هذه المنطقة.	.5
14	52.20	1.16	2.61	هناك فصل واضح بين حركة المشاة وحركة المركبات في هذه المنطقة.	.6

<b>11</b>	56.91	1.19	2.85	تشعر بالأمان أثناء تحركك مشياً على الأقدام في شوارع المنطقة.	.7
<b>12</b>	54.31	1.16	2.72	يتوفر أثاث للشوارع مثل: التشجير والإنارة وأماكن جلوس ونصب تذكارية بشكل كافي وجذاب في المنطقة.	.8
<b>1</b>	72.03	1.06	3.60	يوجد أنشطة تجارية على جانبي الشوارع داخل المناطق السكنية في المنطقة.	.9
<b>10</b>	57.89	1.16	2.89	يوجد تخصص في الأنشطة التجارية في شوارع المنطقة. مثال شارع يحتوي فقط على محلات ملابس فقط.	.10
<b>6</b>	62.44	1.19	3.12	هل هناك التزام بقوانين تنظيم البناء في الحي.	.11
<b>7</b>	61.63	1.11	3.08	يوجد طابع مميز للمنطقة يميزها عن المناطق الأخرى في المدينة.	.12
<b>5</b>	64.72	1.01	3.24	تقاطعات الطرق في الحي لها دوراً ايجابياً في تحديد الشكل البصري للحي.	.13
<b>2</b>	71.38	1.11	3.57	تمثل الزيادة في عرض الشوارع أهمية في تعزيز جمال المنطقة.	.14
<b>8</b>	60.81	1.20	3.04	عروض الشوارع في المنطقة تسمح برؤية بصرية واضحة لما هو على جانبي الطريق.	.15
<b>جميع فقرات القسم معاً</b>					

من الجدول السابق (10-5) يتبيّن ما يلي:

- أن درجة الموافقة على جميع بنود القسم الثاني بشكل عام تساوي 61.04 %، وهي نسبة متدنية نوعاً ما.

- حصل البند التاسع والرابع عشر على أعلى درجة موافقة على التوالي بنسبة 72.03 % للبند التاسع والذي ينص على "يوجد أنشطة تجارية على جانبي الشوارع داخل المناطق السكنية في المنطقة" وبنسبة 71.38 % للبند الرابع عشر والذي ينص على "تمثل الزيادة في عرض الشوارع أهمية في تعزيز جمال المنطقة".

- بينما حصل البند الأول والسادس على أقل درجة موافقة على التوالي بنسبة 51.54% للبند الأول والذي ينص على "يوجد صورة تخطيطية واضحة للشوارع في هذه المنطقة" وبنسبة 52.20% للبند السادس والذي ينص على "هناك فصل واضح بين حركة المشاة وحركة المركبات في هذه المنطقة".

**ثانياً: مقارنة درجات الموافقة للقسم الثاني لكل حي على حده باستخدام المتوسط الحسابي النسبي فقط (جدول 11-5):**

**جدول 11-5 مقارنة درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الثاني "ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة (الحي)"**

البند	م	المتوسط الحسابي النسبي لكل حي				
		إجمالي	التفاح (ن=32)	البلدة القديمة (ن=30)	الشيخ رضوان (ن=32)	الرمال الشمالي (ن=29)
يوجد صورة تخطيطية واضحة للشوارع في هذه المنطقة.	.1	51.54	48.13	47.33	41.88	70.34
يمكن لزائر المنطقة الجديد فهم شوارعها بسهولة.	.2	59.19	51.88	52.00	62.50	71.03
تساعدك بعض المباني والعناصر المهمة في الحركة وسهولة التوجيه أو معرفة المنطقة.	.3	65.53	56.88	57.33	71.25	77.24
يوجد عناصر (منشآت/مباني/عناصر) على جانبي شارع المنطقة لا تشجع على المشي.	.4	53.82	53.13	56.00	58.75	46.90
يمكن بسهولة تمييز الشارع الرئيسية عن الشارع الفرعية في هذه المنطقة.	.5	71.22	61.25	66.00	77.50	80.69
هناك فصل واضح بين حركة المشاة وحركة المركبات في هذه المنطقة.	.6	52.20	51.25	48.67	53.13	55.86
تشعر بالأمان أثناء تحركك مشياً على الأقدام في شوارع المنطقة.	.7	56.91	44.38	63.33	59.38	61.38
يتوفر أثاث للشارع مثل: التسجيل والإضاءة وأماكن	.8	54.31	50.00	65.33	40.63	62.76

					جلوس ونصب تذكارية بشكل كافٍ وجذاب في المنطقة.	
<b>72.03</b>	56.88	74.67	78.75	78.62	يوجد أنشطة تجارية على جانبي الشوارع داخل المناطق السكنية في المنطقة.	.9
<b>57.89</b>	48.13	63.33	55.63	65.52	يوجد تخصص في الأنشطة التجارية في شوارع المنطقة. مثل شارع يحتوي فقط على محلات ملابس فقط.	.10
<b>62.44</b>	50.63	61.33	65.00	73.79	هل هناك التزام بقوانين تنظيم البناء في الحي.	.11
<b>61.63</b>	48.75	72.00	60.63	66.21	يوجد طابع مميز للمنطقة يميّزها عن المناطق الأخرى في المدينة.	.12
<b>64.72</b>	56.88	58.67	73.75	69.66	تقاطعات الطرق في الحي لها دوراً إيجابياً في تحديد الشكل البصري للحي.	.13
<b>71.38</b>	58.13	71.33	81.25	75.17	تمثل الزيادة في عرض الشوارع أهمية في تعزيز جمال المنطقة.	.14
<b>60.81</b>	49.38	60.00	65.00	69.66	عروض الشوارع في المنطقة تسمح برؤية بصرية واضحة لما هو على جانبي الطريق.	.15
<b>61.04</b>	<b>52.38</b>	<b>61.16</b>	<b>63.00</b>	<b>68.32</b>	<b>جميع فقرات القسم معاً</b>	

من الجدول السابق (11-5) يتبيّن ما يلي:

- أن حي الرمال الشمالي حصل على أعلى نسبة تقييم بنسبة .%68.32.
- حصل حي البلدة القديمة على أقل نسبة تقييم بنسبة .%52.38.
- نتائج حي الشيخ رضوان وهي التماح متقاربة نسبياً.
- لا يوجد فصل واضح بين حركة المشاة وحركة المركبات في شوارع البلدة القديمة وبالرغم من ذلك يوجد شعور بالأمان أثناء المشي على الأقدام ويرجع ذلك لتحديد اتجاه السير للمركبات في اتجاه واحد واتساع أرصفة المشاة ووجود شوارع ضيقة لا تتسع للمركبات.

### 5-2-3 الإجابة على أسئلة الدراسة الفرعية

استخدم الباحث نتائج تحليل القسم الثاني والثالث والرابع من الاستبانة الخاصة بالمستخدمين للإجابة على أسئلة الدراسة الفرعية وذلك من خلال المقارنة بين النتائج التي تم الحصول عليها من الأحياء الأربع وباستخدام المتوسط الحسابي النسبي وكانت النتائج كالتالي:

- الإجابة على السؤال الأول من أسئلة الدراسة وهو "هل هناك صورة تخطيطية واضحة لشوارع مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (1) والبند رقم (2) من القسم الثاني ودراسة مدى التفاوت في النسب للأحياء الأربع حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (12-5):

**جدول 5-12 مقارنة بين نتائج البند (1) والبند (2) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة الأول**

المتوسط الحسابي النسبي					البند	م
الرمال الشمالي	النوار	البلدة	المنطقة	الحي		
51.54	48.13	47.33	41.88	70.34	يوجد صورة تخطيطية واضحة لشوارع في هذه المنطقة.	.1
59.19	51.88	52.00	62.50	71.03	يمكن لزائر المنطقة الجديد فهم شوارعها بسهولة.	.2
55.36	50.00	49.66	52.19	70.68	المتوسط الحسابي النسبي الإجمالي	

من الجدول السابق (5-12) وجد الباحث أن هناك صورة تخطيطية غير واضحة في معظم مناطق وأحياء مدينة غزة حيث حصل حي الرمال الشمالي على أعلى نسبة مقدارها 70.68% وهي نسبة متوسطة في حين باقي المناطق حصلت على نسب متقاربة ومتندبة.

ويعزى الباحث ذلك إلى التخطيط الشبكي السهل للحي مع الاهتمام بتأثيرها وتشhirها وكذلك اهتمام السكان بالمبني السكنية والإدارية وتشطيبها من الخارج مما يشجع المستخدمين على الرؤية البصرية الممتعة لمحاور الحركة، بالإضافة إلى اهتمام بلدية غزة بحي الرمال بشكل

كبير لاحتواها على مباني رئيسية ومركزية بالنسبة لقطاع غزة مثل المجلس التشريعي الفلسطيني ومؤسسات دولية مختلفة.

## 2. الإجابة على السؤال الثاني من أسئلة الدراسة وهو "هل يوجد نهايات بصرية واضحة ذات معالم مميزة لمحاور الحركة في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (3) والبند رقم (4) ودراسة مدى التفاوت في النسب للأحياء أحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (13-5):

**جدول 13-5 مقارنة بين نتائج البند (3) والبند (4) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة**

### الثاني

المتوسط الحسابي النسبي						البند	م
الرمال الشمالي	النهر	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة		
65.53	56.88	57.33	71.25	77.24	تساعدك بعض المباني والعناصر المهمة في الحركة وسهولة التوجيه أو معرفة المنطقة.	3	
53.82	53.13	56.00	58.75	46.90	يوجد عناصر (منشآت/مباني/عناصر) على جانبي شوارع المنطقة لا تشجع على المشي.	4	

من خلال نتائج البند (3) في الجدول السابق (13-5) وجد الباحث أن استخدام المباني في الحركة والتوجيه داخل المناطق العمرانية المختلفة كان بنسبة مقبولة ولكن بشكل متباين بين الأحياء المختلفة في مدينة غزة حيث كانت النسبة 65.53%， ويعلو الباحث ذلك إلى قلة الاهتمام بالتشكيل البصري للنهائيات البصرية وقلة توفرها في بعض الأحياء، وحصول حي الرمال الشمالي على أعلى نسبة موافقة يؤكد أنه كلما زاد الاهتمام بالنهائيات البصرية كلما استخدمت بدرجة أكبر في توجيه حركة المستخدمين داخل المنطقة العمرانية.

كما يتضح من البند رقم (4) أن هناك عناصر ومباني ومنشآت على جانبي الطريق ذات خصائص بصرية سلبية تعمل على تقليل حركة المشاة داخل المناطق العمرانية المختلفة

في مدينة غزة، ويعزى ذلك إلى قلة الاهتمام بواجهات المباني وتشطيبها على جانبي الشوارع مما يقلل من تشجيع المستخدمين من السير على الأقدام.

وبذلك استنتجت الدراسة بأنه يوجد ندرة في النهايات البصرية ذات المعالم المميزة في معظم أحياء مدينة غزة وتتفاوت بشكل نسبي بين الأحياء المختلفة حيث يتتوفر في حي الرمال الشمالي وهي الشيخ رضوان عناصر تسهل الحركة والتوجيه للمستخدمين، ويعزو الباحث ذلك إلى ضعف اهتمام مستخدمي مدينة غزة إلى دور النهايات البصرية في تشكيل البيئة البصرية للمدينة بشكل كافي، وكذلك قلة اهتمام المؤسسات الحكومية المسئولة في وضع آليات واستراتيجيات وقوانين تساعد في بلورة نهايات بصرية ومعالم مميزة لكثير من مناطق مدينة غزة.

### 3. الإجابة على السؤال الثالث من أسئلة الدراسة وهو "هل يوجد تدرج هرمي واضح لمحاور الحركة في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (5) ودراسة مدى التفاوت في النسب للأحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (14-5):

جدول 14-5 مقارنة بين نتائج البند (5) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة الثالث

المتوسط الحسابي النسبي					البند	م
الرمال الشمالي	المنطقة	القادسية	النور	المناخ		
71.22	61.25	66.00	77.50	80.69	يمكن بسهولة تمييز الشارع主 الطريق الرئيسية عن الشارع الفرعية في هذه المنطقة.	5.

من الجدول السابق (14-5) وجدت الدراسة أن هناك تدرج هرمي واضح نسبياً في مدينة غزة بشكل متوازن بين المناطق المختلفة بنسبة 71.22%. ويعزو الباحث ذلك إلى الاهتمام بتخطيط الشوارع بشكل كبير من قبل المؤسسات الحكومية مع وجود بعض العقبات التي تواجه المخططين في بعض المناطق مثل ارتفاع سعر الأرض ووجود بعض التعديات في بعض المناطق التي تعقد عملية تخطيط تلك المناطق، ومن الجدول يتضح أيضاً أن حي الرمال الشمالي هو أكثر الأحياء وضوحاً من حيث التدرج الهرمي للشارع حيث هناك فروقات واضحة بين الشارع主 الطريق والشارع الفرعية من حيث العرض ومن حيث كثافة حركة المرور

وساعد على ذلك إشارات المرور، بينما هي التفاصح هو أقلها وضوحاً وذلك يرجع إلى تشابه عروض الشوارع وقلة إشارات المرور.

#### 4. الإجابة على السؤال الرابع من أسئلة الدراسة وهو "هل هناك فصل واضح بين حركة وسائل النقل الآلية وحركة المشاة في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (6) والبند رقم (7) ودراسة مدى التفاوت في النسب للأربعة أحياe حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (15-5):

**جدول 15-5 مقارنة بين نتائج البند (6) والبند (7) بين أحياe المدينة للإجابة على سؤال الدراسة**

#### الرابع

المتوسط الحسابي النسبي						البند	م
النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)		
52.20	51.25	48.67	53.13	55.86	هناك فصل واضح بين حركة المشاة وحركة المركبات في هذه المنطقة.	.6	
56.91	44.38	63.33	59.38	61.38	تشعر بالأمان أثناء تحركك مشياً على الأقدام في شوارع المنطقة.	.7	
54.56	47.82	56.00	56.26	58.62	المتوسط الحسابي النسبي الإجمالي		

من الجدول السابق (15-5) وجدت الدراسة أن هناك خلط بين حركة المشاة والحركة الآلية بشكل كبير في مدينة غزة بنسبة 52.20%， كما يوجد عدم الشعور بالأمان أثناء الحركة مشياً على الأقدام في شوارع المدينة بنسبة 56.91%， مع وجود اختلافات بسيطة بين الأحياء.

ويعزى ذلك إلى ندرة وجود شارع خاص بالمشاة في المدينة بسبب الكثافة السكانية المرتفعة وكذلك ارتفاع نسبة الكثافة البنائية في بعض مناطق المدينة ويرجع أيضاً ذلك إلى ارتفاع أسعار الأراضي وندرتها وخاصة في وسط المدينة، وترجح الدراسة عدم الشعور بالأمان في التحرك مشياً على الأقدام إلى صغر عروض أرصفة المشاة في الشارع الرئيسية والفرعية وقلة الاهتمام بالتأنيث والتشجير للأرصفة، واستغلال التجار والأهالي للأرصفة بشكل كبير وخاصة في الشوارع التجارية.

## 5. الإجابة على السؤال الخامس من أسئلة الدراسة وهو "هل هناك التزام بتأثيث محاور الحركة في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (8) ودراسة مدى التفاوت في النسب للأربعة أحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (5-16):

**جدول 5-16 مقارنة بين نتائج البند (8) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة الخامس**

المتوسط الحسابي النسبي					البند	م
المنطقة	النوع	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية		
54.31	50.00	65.33	40.63	62.76	يتوفّر أثاث لـ الشوارع مثل: التـشـجـيرـ والإـنـارـةـ وأـمـاـكـنـ جـلوـسـ وـنـصـبـ تـنـكـارـيـةـ بـشـكـلـ كـافـيـ وـجـذـابـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ.	8.

من الجدول السابق (5-16) وجد الباحث أن هناك شبه انعدام في الاهتمام بتأثيث الشوارع في أحياء مدينة غزة، بالرغم من ارتفاع نسبة حي البلدة القديمة وهي الرمال الشمالي ولكن النتيجة غير كافية وغير مرضية، والاهتمام يكون بعنصر واحد أو عنصرين وتقصير في باقي عناصر التأثير الأخرى.

ويعزّو الباحث ذلك إلى ضعف ثقافة الاهتمام بمحاور الحركة وقلة الوعي بأهمية أثاث الشوارع في المدينة من أشجار وأماكن جلوس وانارة ومدى دورها في تكوين البيئة البصرية والعمارية المناسبة والتي تزيد من ارتباط المستخدمين بالمكان، وكذلك ضعف متابعة الجهات المسؤولة لذلك.

## 6. الإجابة على السؤال السادس من أسئلة الدراسة وهو "هل يوجد استخدامات واضحة لمسارات الحركة في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (9) والبند رقم (10) ودراسة مدى التفاوت في النسب للأربعة أحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (5-17):

**جدول 5-17 مقارنة بين نتائج البند (9) والبند (10) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة السادس**

النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	نسبة تأثير الماء (%)	البند	م	المتوسط الحسابي النسبي			
								النسبة المئوية (%)
72.03	56.88	74.67	78.75	78.62	يوجد أنشطة تجارية على جانبي الشوارع داخل المناطق السكنية في المنطقة.	.9		
57.89	48.13	63.33	55.63	65.52	يوجد تخصص في الأنشطة التجارية في شوارع المنطقة. مثل شارع يحتوي فقط على محلات ملابس فقط.	.10		
64.96	52.51	69.00	67.19	72.07	المتوسط الحسابي النسبي الإجمالي			

من الجدول السابق (5-17) وجدت الدراسة أن استخدامات شوارع مدينة غزة غير واضحة حيث هناك خلط في استخدامات جانبي الشوارع بين الاستخدامات التجارية وسكنية بنسبة 72.03% ولكن بشكل متباين بين أحياء المدينة، كما توضح النتائج السابقة أن هناك تخصص في الشوارع التجارية في حي الرمال الشمالي والبلدة القديمة بشكل أكبر من حي الشيخ رضوان والتقاو.

ويعزو الباحث ذلك إلى قلة الاهتمام بالخطيط المسبق لمحاور الحركة واستخداماتها من الجهات المسئولة حيث هناك موافقة على تراخيص مباني تجارية على محاور حركة خاصة بالسكان، كما أن الزيادة السكانية المتسارعة في الأحياء المختلفة تعمل على تحويل محاور حركة سكنية إلى تجارية لتغطية خدمات هذا الزيادة.

#### 7. الإجابة على السؤال السابع من أسئلة الدراسة وهو "هل هناك التزام بالقوانين التنظيمية للبناء في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (11) ودراسة مدى التقاو في النسب للأربعة أحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (5-18):

**جدول 5-18 مقارنة بين نتائج البند (11) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة السابع**

المتوسط الحسابي النسبي					البند	م
الآخرين	للسكان	القدرة	البيشة	العمالي		
62.44	50.63	61.33	65.00	73.79	هل هناك التزام بقوانين تنظيم البناء في البناء في الحي.	.11

من الجدول السابق (5-18) وجد الباحث أن هناك التزام نسبي بقوانين تنظيم البناء في مدينة غزة بنسبة 62.44% وتزداد هذه النسبة في حي الرمال الشمالي ويقل الالتزام بها في حي القاخ.

ويعرو الباحث ذلك إلى ضعف متابعة الالتزام بالقوانين التنظيمية للبناء من قبل المسؤولين وكذلك ارتفاع سعر الأراضي في مدينة غزة وقلة الوعي من قبل السكان بأهمية الالتزام بقوانين ودورها في تحسين البيئة العمرانية والبصرية للمدينة.

#### 8. الإجابة على السؤال الثامن من أسئلة الدراسة وهو "هل يوجد طابع معماري مميز لكل منطقة عمرانية في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (12) ودراسة مدى التفاوت في النسب للأربعة أحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (5-19):

**جدول 5-19 مقارنة بين نتائج البند (12) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة الثامن**

المتوسط الحسابي النسبي					البند	م
الآخرين	للسكان	القدرة	البيشة	العمالي		
61.63	48.75	72.00	60.63	66.21	يوجد طابع مميز للمنطقة يميزها عن المناطق الأخرى في المدينة.	.12

بدراسة نسبة درجات الموافقة على وجود طابع مميز يميز كل منطقة عمرانية في مدينة غزة وجد الباحث أن هناك نسبة منخفضة بشكل عام للمدينة وهي 61.63%， كما حصلت البلدة القديمة على نسبة مرتفعة نسبياً عن غيرها من الأحياء.

ويعزى الباحث ذلك إلى عدم صياغة قوانين تنظيمية للبناء تهتم وتحدد طابع معماري خاص بكل منطقة عمرانية، كذلك قلة الاهتمام بوضع سياسات واضحة لتحديد ملامح معمارية وبصرية المدينة في غزة من قبل المسؤولين، ويرى الباحث ارتفاع درجة الموافقة في حي البلدة القديمة وجود مباني كثيرة تاريخية لها طابع واحد نوعاً ما وجود بيئة عمرانية متناسقة مع البيئة التاريخية مثل الأرقة والشوارع الإشعاعية ولكن بدأ الطابع المعماري والعمري الخاص بالبلدة القديمة بالتللاسي مع ظهور مباني متعارضة مع طابع المنطقة الخاص.

#### 9. الإجابة على السؤال التاسع من أسئلة الدراسة وهو "ما مدى وضوح تقاطعات الطرق في مدينة غزة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (13) ودراسة مدى التقاويم في النسب للأحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (5-20):

**جدول 5-20 مقارنة بين نتائج البند (13) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة التاسع**

المتوسط الحسابي النسبي	البند	م
64.72	تقاطعات الطرق في الحي لها دوراً إيجابياً في تحديد الشكل البصري للحي	.13

بدراسة نسبة درجات الموافقة على وجود دور إيجابي لتقاطعات الطرق في المدينة لتحديد الشكل البصري وجد الباحث أن هناك نسبة قليلة نسبياً بشكل عام للمدينة وهي 64.72%， كما حصل حي الشيخ رضوان وهي الرمال الشمالي على نسبة مرتفعة نسبياً عن غيرها من الأحياء.

ويعزى الباحث ذلك إلى قلة الاهتمام بتقاطعات الطرق سواءً من الناحية التخطيطية أو البصرية في مدينة غزة مع توفر الإمكانيات لتطوير تلك التقاطعات ولكن قلة الموارد المالية تحول دون ذلك، وارتفاع درجة الموافقة في حي الشيخ رضوان وهي الرمال الشمالي يعزى إلى اتساع

التقاطعات عن باقي الأحياء وهذا يعطي إمكانية أكبر في الاستفادة من هذه التقاطعات لمنح الأحياء بيئة بصرية وتشكيلية مميزة.

10. الإجابة على السؤال العاشر من أسئلة الدراسة وهو "هل تلعب عروض الشوارع دوراً إيجابياً في تعزيز جمال المنطقة العمرانية في مدينة غزة؟" وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي النسبي للبند رقم (14) والبند رقم (15) ودراسة مدى التفاوت في النسب للأربعة أحياء حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي (21-5):

**جدول 21-5 مقارنة بين نتائج البند (14) والبند (15) بين أحياء المدينة للإجابة على سؤال الدراسة العاشر**

البند	م	المتوسط الحسابي النسبي				
		النسبة المئوية	النسبة المئوية المثلثة	النسبة المئوية المثلثة المثلثة	النسبة المئوية المثلثة المثلثة المثلثة	النسبة المئوية المثلثة المثلثة المثلثة المثلثة
تعزيز جمال المنطقة	.14	71.38	58.13	71.33	81.25	75.17
برؤية بصرية واضحة لما هو على جانبي الطريق.	.15	60.81	49.38	60.00	65.00	69.66
المتوسط الحسابي النسبي الإجمالي		66.09	53.75	65.66	73.12	72.41

من الجدول السابق (21-5) وجد الباحث أن هناك نسبة مرتفعة نسبياً تؤكد على أن عروض الشوارع في مدينة غزة لها دور كبير في زيادة جمال المنطقة بنسبة موافقة 71.38% ولكن في نفس الوقت هذه الزيادة في عروض الشوارع في المدينة لا يسمح للمارة بالرؤية البصرية الواضحة في بعض أحياء المدينة.

ويعلو الباحث ذلك إلى أن بعض أحياء مدينة غزة هي أحياء جديدة النشأة حيث تم زيادة عروض الشوارع بشكل كبير في الأحياء الجديدة والاستفادة من تجارب الأحياء القديمة حيث مع زيادة النمو العمراني والسكاني أصبحت غير كافية للحركة المرورية فيها، ويرجع الباحث انخفاض نسبة الرؤية البصرية لما هو على جانبي الطريق لعدم تمكن المارة من الرؤية البصرية

حيث أن هناك قلة شعور بالأمان بالحركة مشياً على الأقدام في شوارع المدينة لضيق الأرصفة المخصصة للمشي وندرة وجود شوارع خاصة بال المشاة التي تتيح الفرصة بالرؤية البصرية.

11. الإجابة على السؤال الحادي عشر من أسئلة الدراسة وهو "ما هي العناصر المعمارية والعمانية التي تمنح النهايات البصرية دوراً إيجابياً في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمتوسط الحسابي النسبي والترتيب للتعرف على درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الثالث من الاستبانة الخاصة بالمستخدمين، والنتائج موضحة في جدول (22-5):

**جدول 5-22** درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الثالث "ما مدى أهمية العناصر التالية في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية وتميزها عن غيرها" (ن=123)

الرتبة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	البند	م
8	65.04	1.07	3.25	شكل وواجهات المبني على جانبي الشارع	.1
7	65.20	1.05	3.26	ارتفاعات المبني	.2
3	70.66	1.12	3.53	تشطيبات المبني الخارجية	.3
1	74.15	0.92	3.71	المبني عند تقاطعات الشوارع في المنطقة يزيد من أهميتها ومدلولها	.4
5	68.46	1.23	3.42	الأهمية التاريخية للمبني	.5
2	71.22	0.93	3.56	وجود مبني مميزة ذات بعد بصري واضح	.6
6	68.46	0.93	3.42	حجم المبني	.7
4	70.57	1.00	3.53	وظيفة المبني	.8
	<b>69.22</b>	<b>0.68</b>	<b>3.46</b>	<b>جميع فقرات القسم معاً</b>	

من الجدول السابق (22-5) يتبيّن ما يلي:

- أن درجة الموافقة على جميع بنود القسم الثالث بشكل عام تساوي 69.22%.

- حصل البند الرابع والسادس على أعلى درجة موافقة على التوالي بنسبة 74.15% للبند الرابع والذي ينص على "المبني عند تقاطعات الشوارع في المنطقة يزيد من أهميتها ومدلولها" وبنسبة 71.22% للبند السادس والذي ينص على "وجود مبني مميزة ذات بعد بصري واضح".

- بينما حصل البند الأول والثاني على أقل درجة موافقة بنسبة 65.04% للبند الأول والذي ينص على "شكل وواجهات المبني على جانبي الشارع" وبنسبة 65.20% للبند الثاني والذي ينص على "ارتفاعات المبني".

ومن خلال الجدول السابق وجد الباحث أن جميع بنود القسم الثالث لها دور في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية ولكن بشكل متفاوت، ويعزو الباحث بقدم البند الرابع في حصوله على أعلى نسبة موافقة إلى دور التقاطعات وما حولها من تكوين بيئة عمرانية متكاملة التي بدورها تعمل على تكوين صورة ذهنية في عقل المستخدم وتجعله يشعر بالقيمة العمرانية للمنطقة إذا اتصفت بخصائص بصرية واضحة ومتناسبة مثل مفترق أنصار في مدينة غزة ومفترق أبو مازن.

12. الإجابة على السؤال الثاني عشر من أسئلة الدراسة وهو "ما هي العناصر والخصائص المعمارية التي تميز شارع أي منطقة عمرانية وتساعد المستخدم في تكوين صورة ذهنية إيجابية حول المنطقة؟"

وللإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمتوسط الحسابي النسبي والترتيب للتعرف على درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الرابع من الاستبانة الخاصة بالمستخدمين، والنتائج موضحة في جدول (5-23):

جدول 5-23 درجة الموافقة لكل بند من بنود القسم الرابع "من ناحية بصرية ما مدى أهمية وجود العناصر/الخصائص التالية في شارع أي منطقة عمرانية" (ن=123)

البند	م
عروض الشارع	.1
تصميم المبني المطلة على الشارع	.2

<b>1</b>	81.14	0.99	4.06	عروض الأرصفة المخصصة للمشي وملاءمتها للمشي	.3
<b>4</b>	77.24	0.95	3.86	التشجير في الشوارع	.4
<b>3</b>	79.51	1.13	3.98	الإنارة في الشوارع	.5
<b>8</b>	71.22	1.05	3.56	نظافة وتبليط الأرصفة في الشوارع	.6
<b>6</b>	75.61	0.86	3.78	تصميم تقاطعات الطرق	.7
<b>10</b>	64.88	1.11	3.24	أماكن الجلوس على الأرصفة	.8
<b>7</b>	71.38	1.08	3.57	إشارات المرور	.9
<b>9</b>	67.15	1.12	3.36	تنسيق يافطات الإعلانات	.10
	<b>74.57</b>	<b>0.67</b>	<b>3.73</b>	<b>جميع فقرات القسم معاً</b>	

من الجدول السابق (23-5) يتبيّن ما يلي:

- أن درجة الموافقة على جميع بنود القسم الرابع بشكل عام تساوي 74.57%.
- حصل البند الثالث والثاني على أعلى درجة موافقة على التوالي بنسبة 81.14% للبند الثالث والذي ينص على "عروض الأرصفة المخصصة للمشي وملاءمتها للمشي" وبنسبة 80.49% للبند الثاني والذي ينص على "تصميم المبني المطلة على الشوارع".
- بينما حصل البند الثامن والعشر على أقل درجة موافقة بنسبة 64.88% للبند الثامن والذي ينص على "أماكن الجلوس على الأرصفة" وبنسبة 67.15% للبند العاشر والذي ينص على "تنسيق يافطات الإعلانات".

ومن خلال الجدول السابق (23-5) وجد الباحث أن جميع بنود القسم الرابع لها دور في تمييز شوارع أي منطقة عمرانية وكذلك تساعد المستخدم في تكوين صورة ذهنية إيجابية حول المنطقة العمرانية ولكن بشكل متقاوت بين تلك البنود، ويعزو الباحث تقدم البند الثالث وهو عروض الأرصفة وملاءمتها للمشي لما تعانيه مدينة غزة من ضيق عرض الأرصفة وفقدان الحركة الآمنة أثناء المشي على الأقدام، وكذلك لما للأرصفة من دور كبير في فهم البيئة العمرانية المحيطة وتمكن المستخدم مجال التأمل والاستمتاع بالعناصر البصرية المحيطة بالشوارع.

#### 5-2-4 الإجابة على سؤال الدراسة الرئيسي والذي ينص على "هل تلعب محاور الحركة والنهيات البصرية دوراً في تشكيل صورة ذهنية إيجابية للمدينة؟"

استخدم الباحث نتائج تحليل القسم الثاني والخامس من الاستبانة الخاصة بالمستخدمين وكذلك نتائج تحليل القسم الثاني والثالث من استبانة المتخصصين (حسب الملحق 2) وذلك باتباع الخطوات التالية:

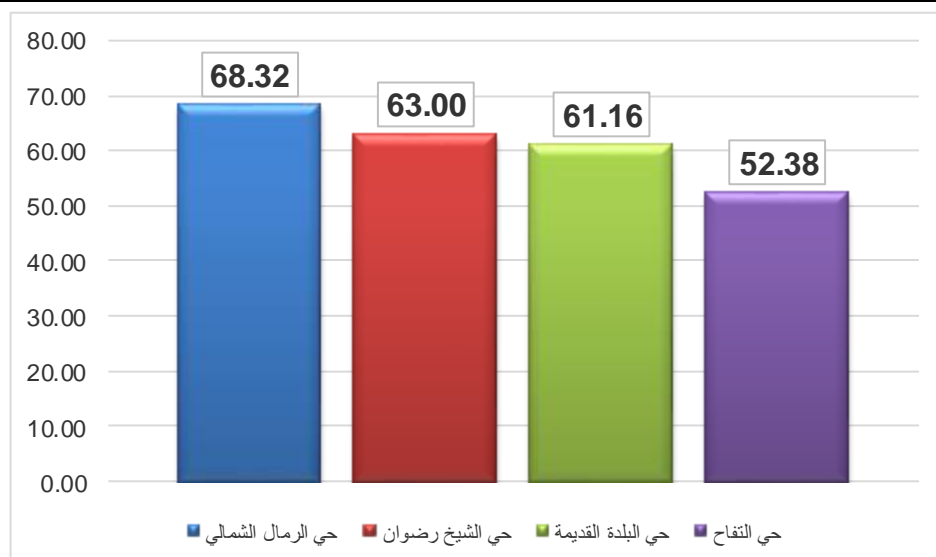
- 1- نتائج المقارنة بين الأحياء العمرانية الأربع من وجهة نظر المستخدمين وتحديد ترتيب الأحياء.
- 2- مطابقة ترتيب الأحياء مع نتائج القسم الثاني في استبانة المتخصصين (الملحق 2)
- 3- دراسة وتفسير لإجابات بعض المستجيبين للقسم الخامس للأحياء الأربع.
- 4- مطابقة تلك التصورات مع إجابات المتخصصين بخصوص تقييم الصورة الذهنية للأحياء الأربع.

أولاً: نتائج المقارنة بين الأحياء العمرانية الأربع من وجهة نظر المستخدمين وتحديد ترتيب الأحياء.

من خلال نتائج بنود القسم الثاني (15 بند) من الاستبانة الخاصة بمستخدمي الأحياء الأربع والتي تم عرضها مسبقاً كانت النتائج كما يلي (الجدول 24-5) (شكل 5-28):

**جدول 5-24 يوضح إجمالي نتائج القسم الثاني من استبانة المستخدمين**

حي التفاح	حي البلدة القديمة	حي الشيخ رضوان	حي الرمال الشمالي
52.38	61.16	63.00	68.32



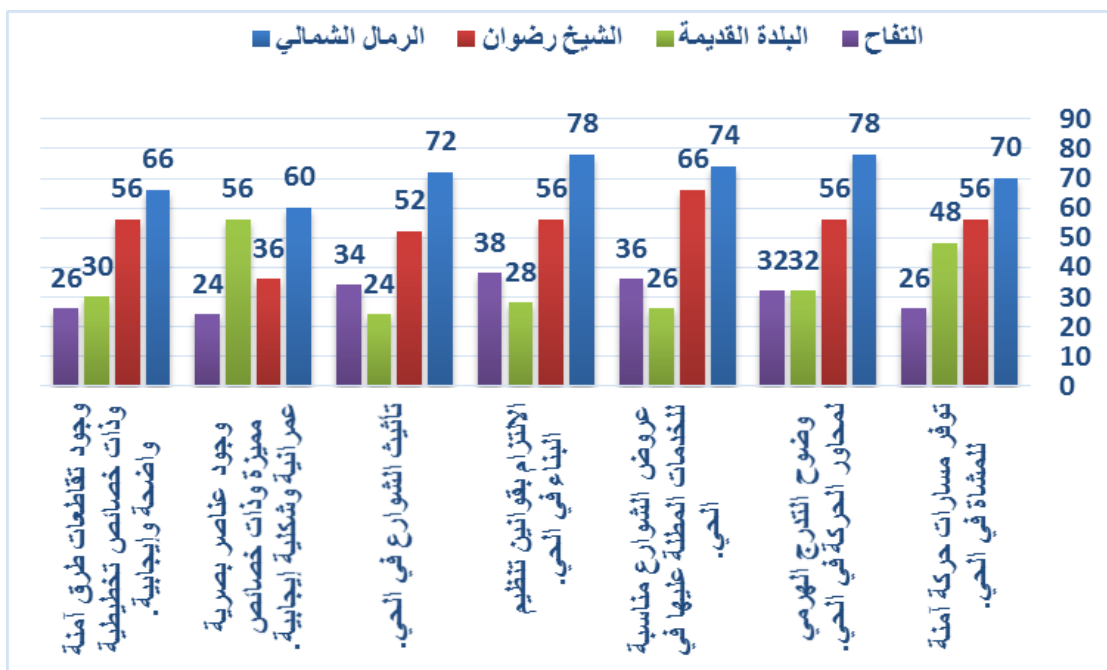
**شكل 5-28 يوضح مقارنة بين تقييم المستخدمين للأحياء الأربع في بنود القسم الثاني من الاستبانة**

### ثانياً: تحليل أسئلة القسم الثاني من استبانة المتخصصين

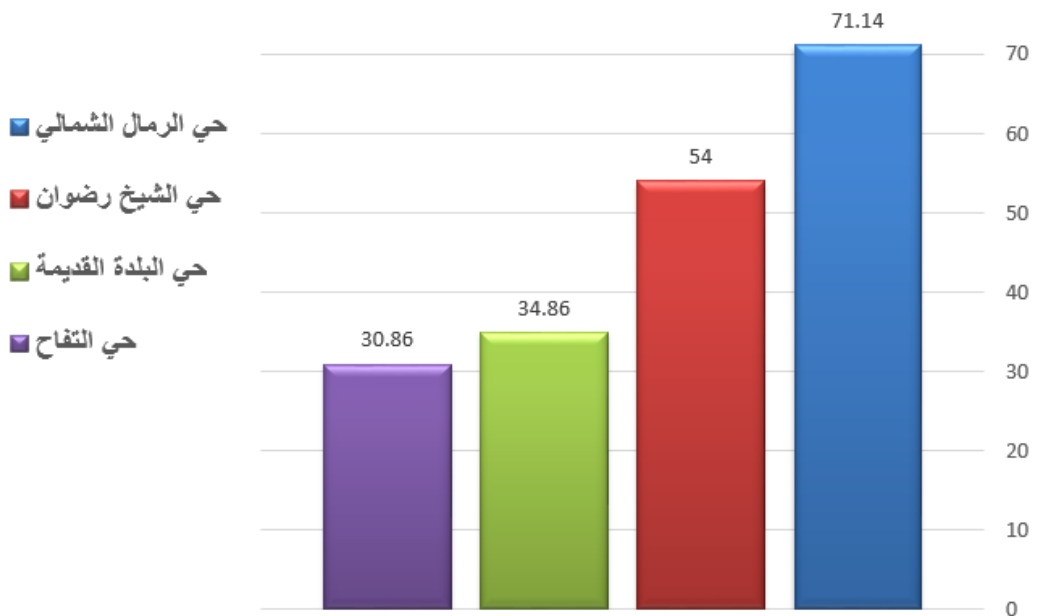
وينص سؤال القسم الثاني من استبانة المتخصصين على "حسب رؤيتك التخطيطية والبصرية ومعرفتك بأحياء مدينة غزة رتب الأحياء الأربعية التالية حسب البنود المذكورة"، وتم استخدام المتوسط الحسابي النسبي للتعرف على الترتيب وكانت النتائج كما في الجدول التالي (25-5) و(الشكل 5-29 والشكل 5-30):

**جدول 5-25 تقييم الأحياء الأربعية من المتخصصين حسب البنود الموضحة**

التفاح	البلدة القديمة	الشيخ رضوان	الرمال الشمالي	السؤال	م
26.0	48.0	56.0	70.0	توفر مسارات حركة آمنة لل المشاة في الحي.	.1
32.0	32.0	56.0	78.0	وضوح التدرج الهرمي لمحاور الحركة في الحي.	.2
36.0	26.0	66.0	74.0	عرض الشوارع مناسبة للخدمات المطلة عليها في الحي.	.3
38.0	28.0	56.0	78.0	الالتزام بقوانين تنظيم البناء في الحي.	.4
34.0	24.0	52.0	72.0	تأثير الشوارع في الحي.	.5
24.0	56.0	36.0	60.0	وجود عناصر بصرية مميزة وذات خصائص عمرانية وشكلية إيجابية.	.6
26.0	30.0	56.0	66.0	وجود تقاطعات طرق آمنة وذات خصائص تخطيطية واضحة وإيجابية.	.7
<b>30.86</b>	<b>34.86</b>	<b>54.00</b>	<b>71.14</b>	<b>اجمالي بنود القسم</b>	



شكل 5-29 توضيح لنتائج تقييم المتخصصين للأحياء الأربع



شكل 5-30 تقييم الأحياء الأربع من المتخصصين حسب البنود الموضحة

من خلال الجدول رقم 5-25 وجدت الدراسة أن هناك توافق كبير بين آراء المتخصصين والمستخدمين في العديد من الجوانب ولكن مع وجود اختلافات بين آرائهم في بعض الجوانب وهي:

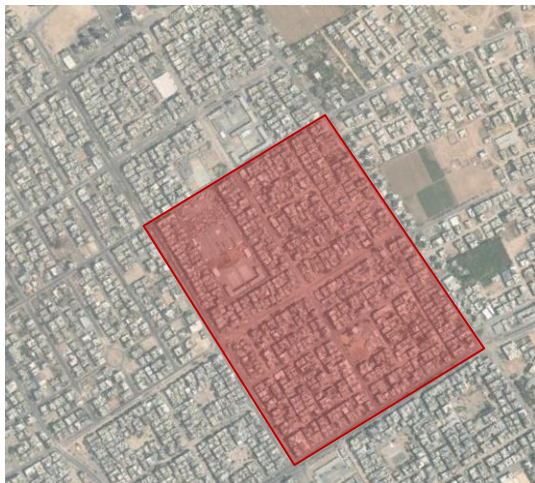
- تدني نسبة الموافقة على تأثير الشوارع في حي البلدة القديمة عند المتخصصين وارتفاع نسبة الموافقة عن المستخدمين ويعزى ذلك إلى فهم المستخدمين المقتصر على أماكن الجلوس والأشجار، في حين أن التأثير يقصد به مجموعة من العناصر التي منها أعمدة الإنارة وإشارات المرور وخطوط المشاة وتوفير أماكن آمنة للمشاة وأماكن جلوس حضارية.

- تفوق نسبة الموافقة عند المستخدمين لحي الشيخ رضوان عن حي الرمال الشمالي بوجود تقاطعات طرق آمنة ذات خصائص تخطيطية واضحة وإيجابية على النقيض من نسبة الموافقة عند المتخصصين، ويعزى ذلك إلى فهم المستخدمين بالتقاطعات من ناحية العدد والاتساع في حين أن ذلك لا بد أن يكون في إطار تخططي وبصري.

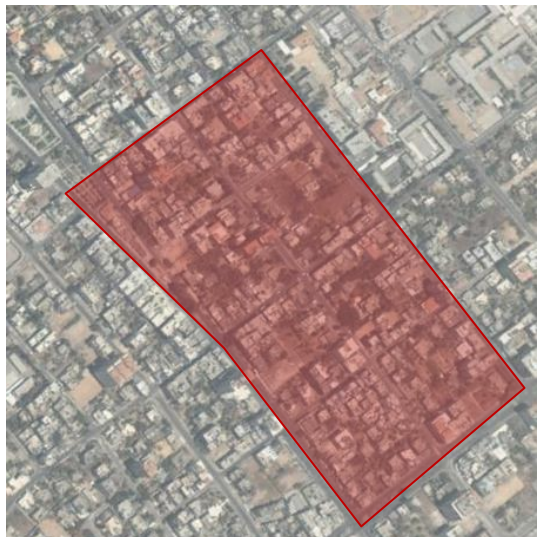
**ثالثاً: دراسة وتفسير إجابات بعض المستجيبين للقسم الخامس للأحياء الأربع.**  
 من خلال إجابات بعض المستجيبين للقسم الخامس من الاستبانة الموجهة للمستخدمين في الأحياء الأربع حيث نص استفسار القسم الخامس على "الرجاء رسم مخطط توضيحي (كروكي من الذاكرة) للمنطقة الموضح حدودها موضحاً عليها أهم الشوارع والمنشآت والمباني من وجهة نظرك"، ويهدف هذا الاستفسار لتقدير الصورة الذهنية لمستخدمي كل حي فكلما كان الكروكي غنياً بالعناصر المعمارية كلما كانت هناك صورة ذهنية أوضح ومن ثم يستطيع الباحث مقارنة الأحياء الأربع من حيث وضوح الصورة الذهنية، وقد تم تحديد 4 معايير لاختيار المستجيبين الذين سيقومون برسم الكروكي وهذه المعايير هي:

- التقارب في المستوى العلمي
- أن لا يكونوا من المهندسين
- أن يكونوا من سكان الأحياء الأربع
- التقارب في العمر

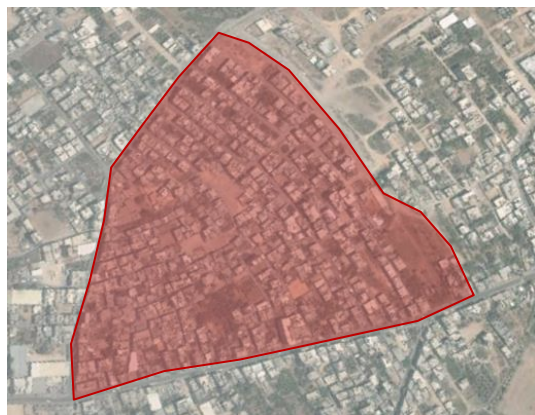
وفيما يلي عرض للمناطق التي تم رسم كروكي لها من المستخدمين ومن ثم عرض نموذجين من كل حي (الأشكال من 31-5 إلى 38-5)



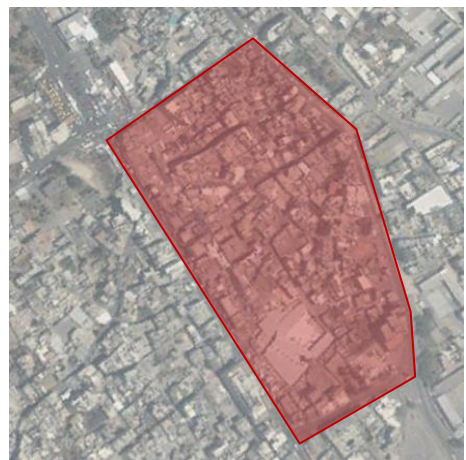
شكل 5-32 صورة جوية للمنطقة التي قام المستجيبين برسم كروكي من الذاكرة لها من حي الشيخ رضوان



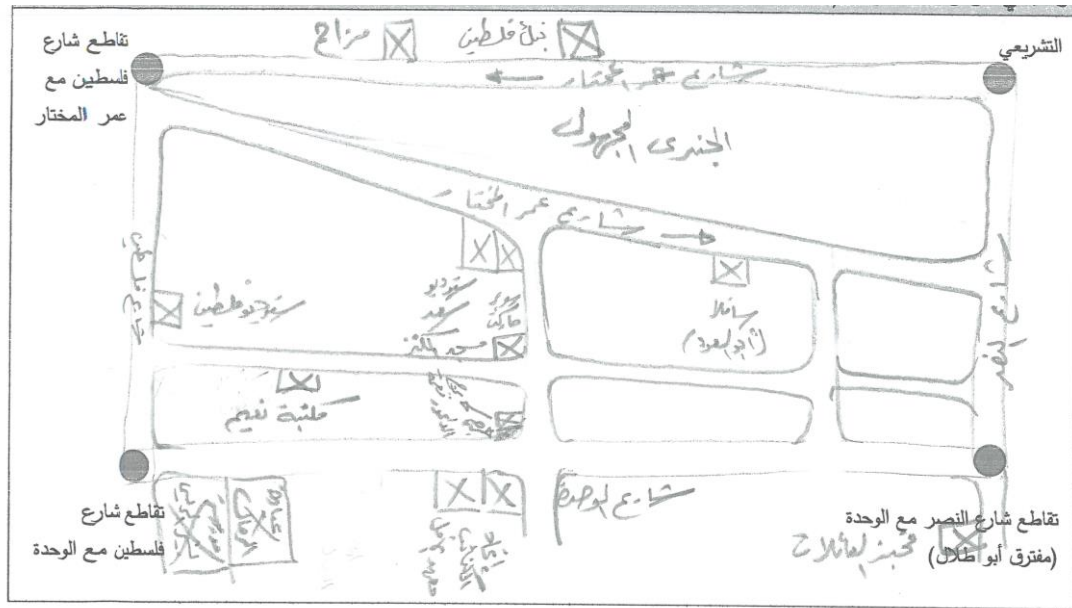
شكل 5-31 صورة جوية للمنطقة التي قام المستجيبين برسم كروكي من الذاكرة لها من حي الرمال الشمالي



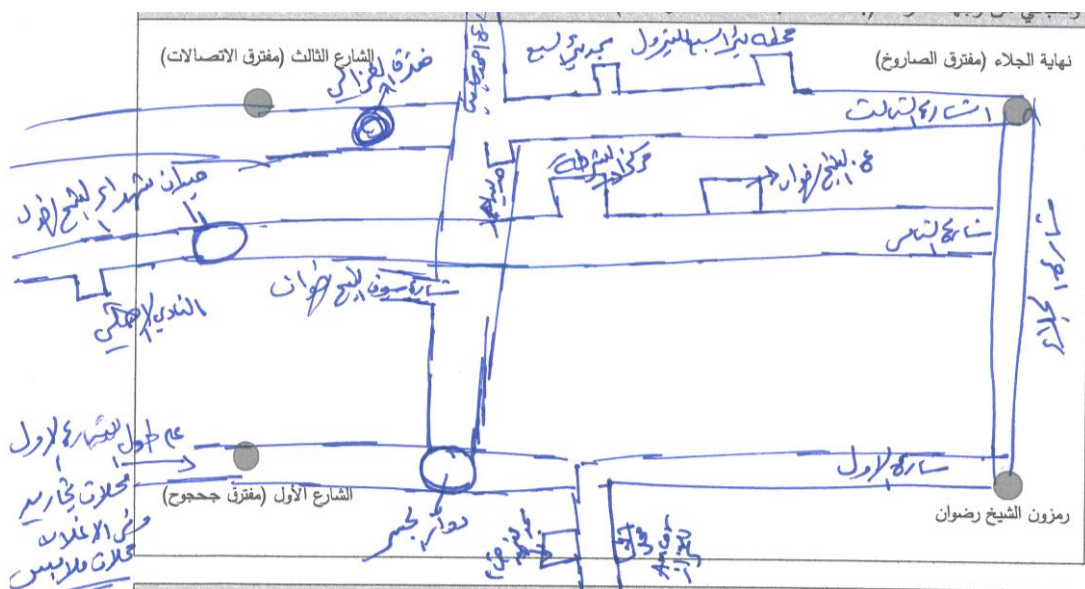
شكل 5-34 صورة جوية للمنطقة التي قام المستجيبين برسم كروكي من الذاكرة لها من حي النقاح



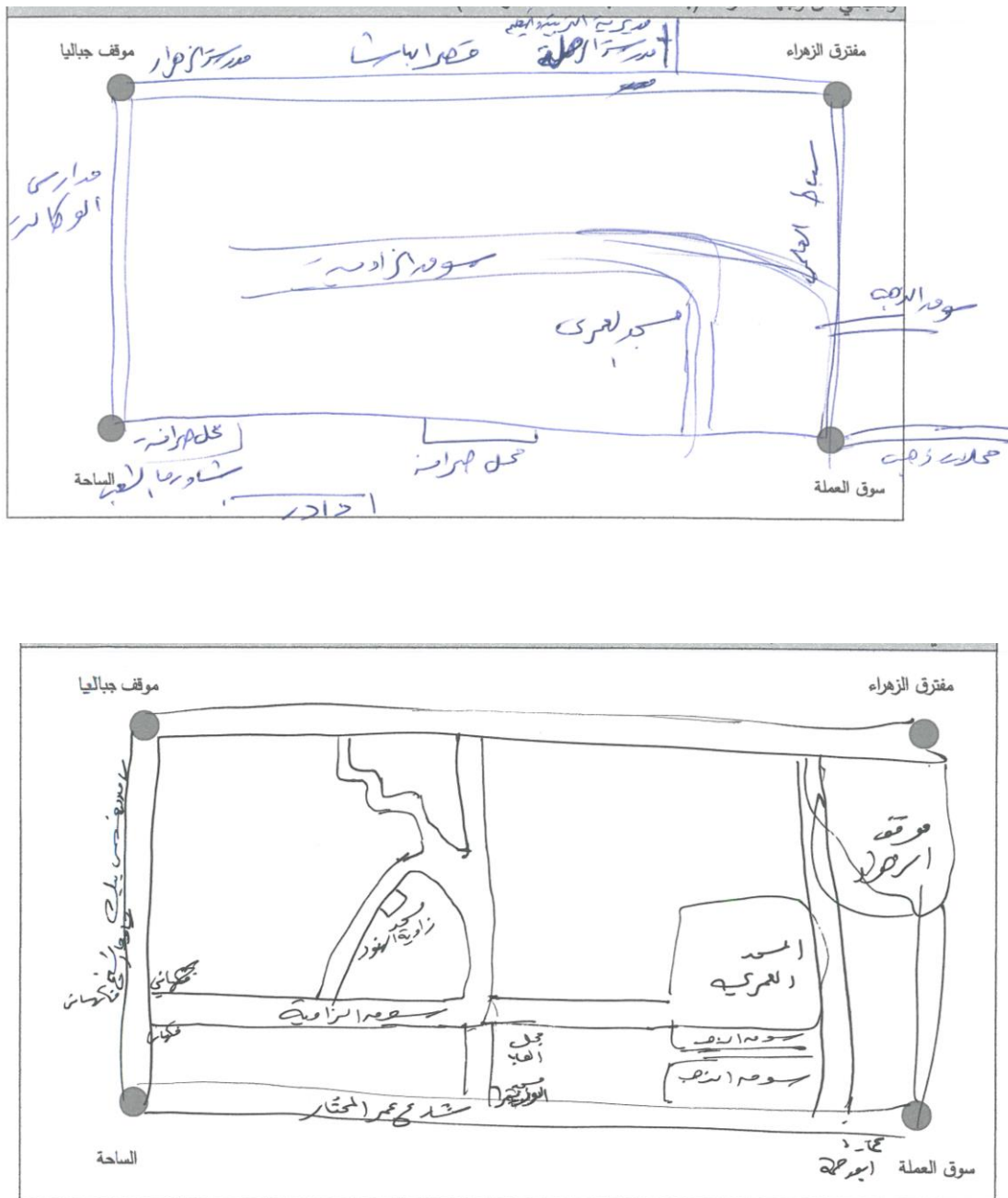
شكل 5-33 صورة جوية للمنطقة التي قام المستجيبين برسم كروكي من الذاكرة لها من حي البلدة القديمة



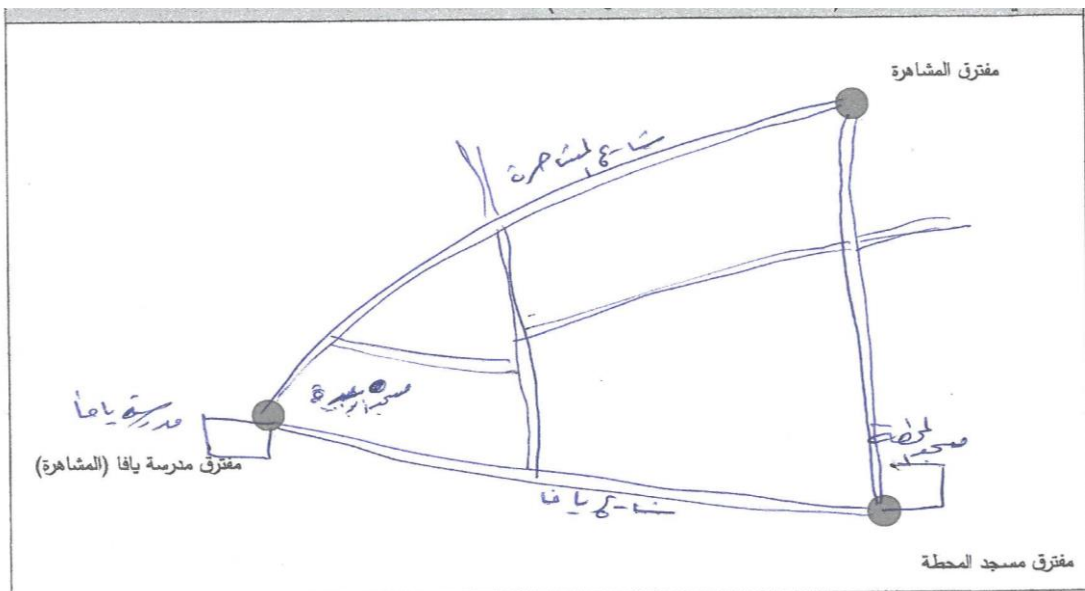
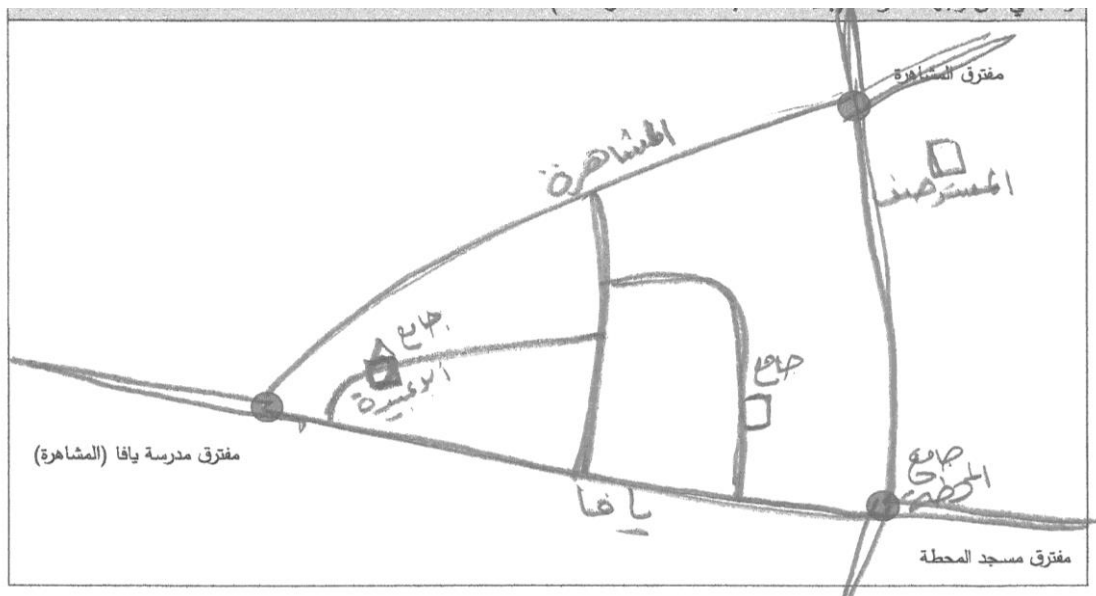
شكل 5-35 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي الرمال الشمالي



شكل 5-36 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي الشيخ رضوان



شكل 37-5 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي البلدة القديمة



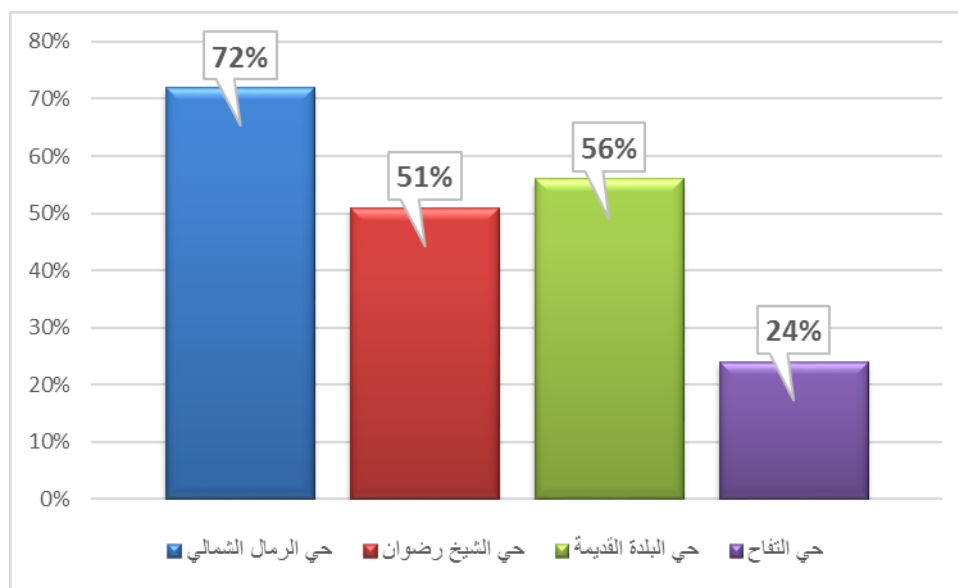
شكل 5-38 كروكي من الذاكرة لمستخدمين عدد 2 من حي التفاح

من العرض السابق لجزء من إجابات المستخدمين للأحياء وجد الباحث أن حي الرمال الشمالي كان أكثر الأحياء وضوحاً في الصورة الذهنية عند مستخدميه حيث الرسم الكروكي لمنطقة من الحي كان غنياً بالعناصر العمارة والمعمارية، بينما حي التفاح كان أقل الأحياء من حيث وضوح الصورة الذهنية حيث كانت كروكيات المستخدمين فقيرة بالعناصر المعمارية والعمارة، وتقارب نسبة حي الشيخ رضوان وهي البلدة القديمة من حيث وضوح الصورة الذهنية فهي البلدة القديمة غني بالعناصر المعمارية التاريخية والأثرية وهي الشيخ رضوان كان أكثر وضوحاً في الشوارع بسبب التخطيط الشبكي السهل.

**رابعاً: إجابات المتخصصين بخصوص تقييم وضوح الصورة الذهنية للأحياء الأربع.**  
 من خلال إجابة المتخصصين على القسم الثالث من الاستبانة الخاصة بهم حيث طلب الباحث منهم بعد توضيح مفهوم الصورة الذهنية لهم حسب الدراسة النظرية للباحث تقييم مدى مفهومية ووضوح الصورة الذهنية للأحياء الأربع وكانت النتائج كما في الجدول (26-5) و(الشكل 5-39):

**جدول 5-26 يوضح تقييم وضوح الصورة الذهنية للأحياء الأربع من المتخصصين**

التفاح	البلدة القديمة	الشيخ رضوان	الرمال الشمالي
24.0	56.0	51.0	72.0



**شكل 5-39 مقارنة نتائج تقييم الصورة الذهنية للأربعة الأحياء من المتخصصين**

من خلال ما تم عرضه لنتائج تقييم الصورة الذهنية للأحياء مدينة غزة ومقارنة النتائج ودعمها بتقييم المتخصصين للأحياء الأربع وجدت الدراسة أن حي الرمال الشمالي كان أكثر الأحياء وضوحاً في الصورة ذهنية من غيره من الأحياء الأربع، حيث تقارب نتائج التقييم من قبل المستخدمين والمتخصصين وبين نفس الوقت كان أكثر الأحياء تقييماً من المستخدمين والمتخصصين في الخصائص التخطيطية والبصرية لشوارعه والنهايات البصرية فيه، وهذا يعبر عن أن وضوح الصورة الذهنية له علاقة مباشرة بمحاور الحركة والنهايات البصرية. وفي نفس الوقت قيم المستخدمين والمتخصصين هي التفاوت بأنه أقل الأحياء وضوحاً بعد أن تم تقييم الخصائص البصرية والتخطيطية له وكانت نسبته أقل الأحياء أيضاً.

ومما سبق يرى الباحث أن لمحاور الحركة والنهايات البصرية دوراً هاماً في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة أو أي منطقة عمرانية بمنتها صورة ذهنية إيجابية إذا تميزت محاور الحركة والنهايات البصرية بخصائص تخطيطية وبصرية إيجابية وتقل إيجابية الصورة الذهنية كلما قلت الخصائص الإيجابية التخطيطية والبصرية لها.

الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
النتائج والتوصيات	دراسة ميدانية - مدينة غزة	واقع محاور الحركة والنهايات البصرية في مدينة غزة	العناصر المكونة للمحاجة الذهنية	محاور الحركة وأثرها على شكل المدينة	مقدمة الرسالة ومنهجيتها

## الفصل السادس

# النتائج والتوصيات

6.1 النتائج

6.2 التوصيات

## الفصل السادس

### 6- النتائج والتوصيات

بعد أن قام الباحث بالانتهاء من الدراسة الأدبية في الفصول السابقة ومن ثم الانتقال إلى الدراسة الميدانية، وفي هذا الفصل تتناول الدراسة أهم النتائج والتوصيات.

#### 1-6 النتائج

بعد إجراء الدراسة الميدانية في الفصل الخامس من خلال الاستبيانات والمقابلات والمقارنات وتم تحليلها بشكل علمي ومنهج خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج التي أهمها:

- ضعف الصورة التخطيطية لمدينة غزة بشكل نسبي ومتفاوت بين أحياء مدينة غزة المختلفة حيث بلغت نسبة الموافقة على مدى وضوح الصورة التخطيطية للمدينة 51.54% وهي نسبة ضعيفة وتحتاج إلى الوقوف على أسباب ذلك ومعالجتها، ومن أسباب ذلك قلة الاهتمام بالبيئة البصرية للمدينة وخاصة لمحاور الحركة وتأثيرها.
- قلة الاهتمام بالنهايات البصرية لمحاور الحركة في مدينة غزة سواءً على صعيد الجانب التخططي لتلك النهايات في اختيار مواقعها أو على الجانب المعماري من حيث شكلها المعماري.
- هناك أهمية للمبني المميزة وذات البعد والتكوين المعماري المتميز في توجيه حركة المستخدمين لأحياء مدينة غزة سواء كانوا المستخدمين من السكان أو من زوار المنطقة العمرانية، كما تعمل تلك المبني على سهولة الحركة والتقليل بين أجزاء المدينة، وذلك يعكسه نسبة موافقة عينة الدراسة على دور المبني المميزة في توجيه الحركة والتي بلغت 65.53%.
- وجود اهتمام مرتفع نوعاً ما في تخطيط محاور الحركة وتدرجها الهرمي من قبل الجهات المسؤولة في مدينة غزة ويوضح ذلك من نسبة الموافقة التي بلغت 71.22% من عينة الدراسة على سهولة تميز الشوارع الرئيسية عن الفرعية.

- قلة الاهتمام بحركة المشاة من الجهات المسؤولة سواءً بفصل حركة المشاة عن حركة المركبات الآلية في جميع أحياء مدينة غزة، أو عن طريق توفير ممرات خاصة آمنة لهم (مثل أرصفة مهيئة بشكل مناسب) تشجعهم على التحرك وتأمل البيئة العمرانية المحيطة والاستمتع بها.
- ضعف الاهتمام بأثاث الشوارع بكافة أشكاله وأنواعه، حيث تفقد أحياء مدينة غزة بشكل متزايد من العناصر البصرية التجميلية والتنسيقية مثل الأرصفة وبلاطها وأبعادها ونظاميتها واستخدام النباتات الخضراء والإنارة المناسبة واستخدام النصب التذكاري.
- تداخل المحاور التجارية مع الممرات الخاصة بالسكان في العديد من مناطق مدينة غزة حيث أيد ذلك 72.03% من عينة الدراسة، وكذلك اختلاط أنواع الخدمات التجارية فيما بينها في بعض المناطق العمرانية مثل وجود ورش ميكانيكية في وسط محلات ملابس.
- هناك التزام نسبي في العديد من أحياء مدينة غزة بقوانين تنظيم البناء المعمول بها في قطاع غزة ولكنها دون المستوى المطلوب حيث وصلت نسبة الموافقة على وجود التزام من قبل المستخدمين لأنظمة البناء إلى 62.44% من عينة الدراسة.
- يوجد اهتمام نسبي بتقطيعات الطرق وفي الأغلب الاهتمام يكون من جانب تخططيي ومروري ولكنه دون المستوى المطلوب ويقل هذا الاهتمام بالتقطيعات من الناحية البصرية.
- تميز نسبة كبيرة من شوارع المدينة بعروض كافية وملائمة ولكن دون الاهتمام بها والاستفادة من توفر هذه العروض بالاهتمام بالمواحي التنسيقية والبصرية داخلها وعلى محيطها.
- محاور الحركة بكافة أنواعها وأشكالها في مدينة غزة لها دور مهم في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة سواءً دور من الناحية التخطيطية أو من الناحية البصرية والتنسيقية والتجميلية.
- تزداد إيجابية دور محاور الحركة في تحسين الصورة الذهنية للمنطقة العمرانية كلما تميزت تلك المحاور بخصائص تخطيطية وبصرية مميزة وذات بعد تنسيقي مناسب.

- تلعب النهايات البصرية دوراً هاماً في تحسين الصورة الذهنية للمستخدم حول المنطقة العمرانية وخاصة عند وجود تلك النهايات في أماكن تخطيطية ملائمة تسمح برؤيتها والاستفادة بها والاستفادة من موقعها.
- محاور الحركة في مدينة غزة مهمة نوعاً ما من قبل المسؤولين سواءً من الناحية التخطيطية وبشكل كبير من ناحية بصرية بقلة الاهتمام بواجهات المباني والمنشآت المحيطة بالشارع وكذلك قلة العناصر التسقية فيها.
- تفتقر النهايات البصرية لبعدها وأهميتها في منح المدينة صورة خاصة ومميزة عن غيرها وتعزز ارتباط المستخدمين بالمنطقة العمرانية.

## 6- التوصيات

- مشاركة المستخدمين للمناطق العمرانية في صياغة قوانين ونظم واستراتيجيات لتحسين خصائص محاور الحركة من الناحية التخطيطية والبصرية وذلك بعمل ورش عمل ومقابلات مع مجموعة من المستخدمين.
- استحداث قسم خاص بتنمية البيئة البصرية لتقدير وضع المدينة من الناحية البصرية وبالتنسيق التام مع الجهات المسئولة مع المخططين، ومن ثم وضع الحلول والاقتراحات والبدائل لمعالجة البيئة البصرية ومن ثم سن القوانين والتشريعات ومتابعة تنفيذها.
- توفير جهة مراقبة ذات صلاحيات لمراقبة ومتابعة المخالفات البصرية لمحاور الحركة والمباني المحيطة بها.
- نشر الوعي البيئي بأهمية الاهتمام بشكل المدينة وصورتها الذهنية عند مستخدمي المدينة وذلك بالاستفادة من بعض الشخصيات في المناطق العمرانية المختلفة وكذلك موقع التواصل الاجتماعي.
- توفير قاعدة علمية بحثية تختص بدراسة المجالات السلوكية للإنسان اتجاه العمران وكذلك سلوك العمران في المدينة، وفتح المجال للباحثين والمتخصصين لتقدير ذلك السلوك للخروج بالتوصيات والنتائج المتلائمة مع سلوك المستخدمين.

- زيادة الاهتمام بالمناطق غير المكتظة بالسكان ووضع تصور بصري لها من قبل الجهات المسؤولة، وذلك قبل فوات الأوان والاستفادة من سهولة تخطيط ذلك وتنفيذها في تلك المناطق.
- توفير مرات حركة خاصة بالمشاة مثل الأرصفة الآمنة والمريحة للحركة خلالها والبحث في إمكانية توفير محاور خاصة لهم مما يعزز انتماء المستخدمين بالمنطقة العمرانية ويشجعهم على تطويرها والاهتمام بها والمحافظة عليها.
- تشجيع المستثمرين والشركات الخاصة الكبرى في تنفيذ مشاريع تطويرية لمحاور الحركة بحيث تستفيد تلك الشركات بعوائد مادية قليلة وتكون بمثابة دعاية لهم لشركاتهم، وذلك ضمن خطة تطويرية كاملة وشاملة.
- تشجيع المالك بالاهتمام بالبعد البصري لمنشآتهم من حيث شكلها الخارجي وتشطيب واجهاتها واستخدام العناصر التسقية أمامها والاعتناء بها، مقابل اعتفاءهم من جزء من رسوم التراخيص.
- وضع قوانين تنظيمية وبصرية لكل منطقة عمرانية بحيث تمنح المنطقة مزايا خاصة وخصائص عمرانية مختلفة عن غيرها ويلتزم بها المالك والمكاتب الاستشارية والنقابات والجهات المسؤولة.
- تعديل الخطط المرورية للمدينة بحيث تراعي حركة المشاة وتحترمها وتسمح بحركة متواصلة وآمنة لهم.
- نشر ثقافة الاهتمام بتنسيق شوارع المدينة عند المؤسسات الأهلية NGO's للاستفادة من مشاريعهم الطارئة بالحصول على تمويل مشاريع تطويرية للشوارع بتنسيقتها وتزويدها بعناصر بصرية مع وجود تنسيق كامل ومتواصل مع الجهات المسؤولة ليكون ذلك ضمن سياسات وآليات واضحة ومحددة مسبقاً.
- الاستفادة من تجارب البلدان الأخرى في وضع الحلول والمقترنات لتنمية البيئة البصرية للمدينة وخاصة للمناطق العمرانية المكتظة بالسكان.
- الاهتمام بتقاطعات الطرق وما حولها من عناصر عمرانية ومعمارية في وإعطائها أولوية لأهميتها ودورها الكبير في تحسين الصورة الذهنية عند المستخدمين.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- إبراهيم، محمد عبد الباقي، الاعتبارات البيئية في تخطيط محاور الحركة بالمدن الجديدة في مصر، المؤتمر الدولي العلمي الثاني للهندسة المعمارية و التخطيط العمراني - كلية الهندسة - جامعة عين شمس، 2008.
- إبراهيم، مصطفى عبد الجليل، العلاقة التبادلية بين استعمالات الأرضي وشبكة الحركة والطرق - منطقة الدراسة مدينة النجف الأشرف، مجلة المخطط والتربية العدد (19)، 2008.
- أبو أحمد، خليل أحمد، التصميم والتخطيط الهندسي للطرق الحضرية والخلوية، دار الراتب الجامعية، 2001.
- الجرجاوي، زياد، القواعد المنهجية لبناء الاستبيان (المجلد الطبعة الثانية)، فلسطين: مطبعة أبناء الجراح، 2010.
- السيد، عبد البصیر عبد الرحيم، فهم الملاحة الحضرية: إيجاد الطريق داخل المدينة، كلية الهندسة - جامعة عين شمس، 2010.
- الشيخ، صالح، تكوين الصورة الذهنية للشركات ودور العلاقات العامة فيها. سوريا، 2009.
- الطعاني، محمد، التخطيط الحضري والإقليمي، مؤتمر العمل الهندسي الاستشاري الثالث في فلسطين. عمان، الأردن: جامعة العلوم التطبيقية، 2009.
- العارف، عارف. تاريخ غزة. القدس: مطبعة دار الأيتام الإسلامية.
- الكحلوت، محمد علي، تخطيط المواصلات الحضرية، غزة، فلسطين: الجامعة الإسلامية غزة، 2006.
- الكحلوت، محمد علي، حالة الطرق المرورية في قطاع غزة - مشاكل ومتوصيات، مجلة العمارة والتخطيط، السعودية: جامعة الملك سعود، 2009.
- المبيض، سليم عرفات، غزة وقطاعها. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1987.

- المغني، نهاد محمود، **أنظمة البناء والتخطيط في مدينة غزة**، غزة: بلدية غزة، 2006.
- بلدية غزة، **مخطط مدينة غزة 2014**.
- حمادي، طلال حسن، **مبادئ عمارة البيئة في تحديد تصميم طرق السيارات وأماكن المشاة في النسيج العمراني للمدن السعودية**، المملكة العربية السعودية، جامعة أم القرى، 2009.
- حيدر، فاروق عباس، **تخطيط المدن والقرى**، القاهرة، 1994.
- داود، حسام الدين، **محاضرات مساق الحفاظ المعماري**، غزة، فلسطين: الجامعة الإسلامية - غزة، 2007.
- زين العابدين، علي، **مبادئ تخطيط النقل الحضري**، الأردن، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2000.
- سليمان، محمد أحمد، **منهج لتجميل البيئة البصرية للمدينة العربية (دراسة حالة مدينة الكويت)**، الكويت، 2003.
- شحادة، زياد محمد، **أثر التصميم العمراني على تفعيل دور المساجد في قطاع غزة**. رسالة ماجستير، غزة، فلسطين: الجامعة الإسلامية، 2010.
- صالح، محسن محمد، **قضية الفلسطينية خلفياتها التاريخية وتطوراتها المعاصرة**، بيروت - لبنان: مركز الزيتونة للدراسات والأبحاث، 2012.
- صالحة، رائد، **مدينة غزة دراسة في جغرافية المدن**، غزة: مطبعة الرنطيسي، 1997.
- عبد الحميد، علي شعبان، **(إدارة التخطيط العمراني في الأراضي الفلسطينية المحتلة بين تحديات الواقع وتطلعات المستقبل)**، الملتقى العربي الثاني حول إدارة المدن الكبرى. الاسكندرية - مصر: المنظمة العربية للتربية الإدارية، جامعة الدول العربية، 2005
- عبيادات، ذوقان وعدس، عبد الرحمن وعبد الحق، كايد، **البحث العلمي - مفهومه وأدواته وأساليبه**، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع، 2001.
- عفيفي، أحمد و فؤاد، حسن، **كتاب تخطيط الطرق والنقل والممرور في المدينة**، 2006.

- علي، عصام الدين محمد، **تقييم النمط التخطيطي الشبكي لمخططات تقسيمات الأراضي**، مجلة كلية الهندسة - جامعة المنصورة عدد 32، مصر، 2007.
- عوف، أحمد محمد، **مقدمة في التصميم العمراني**. القاهرة: مطبعة الزهراء ، 2002.
- عيد، يوهانسن يحيى، والحسيني، عمر محمد، **التلوث البصري وتأثيره على سلوكيات الإنسان واستيعابه للفراغات العمرانية العامة**، قسم التخطيط العمراني ، كلية الهندسة، جامعة عين شمس ، 2010.
- قيد، محمود حميدان، **كتاب تخطيط النقل الحضري**، 2009.
- قناوي، عبدالرحيم قاسم وعبد العزيز، عصام عبد السلام المجاورة السكنية: النظرية - الواقع، مؤتمر الأزهر الهندسي الدولي التاسع (الصفحات 127-132). القاهرة: مجلة كلية الهندسة - جامعة القاهرة ، 2007.
- لياليا، حفيظي لياليا، **المدن الجديدة ومشكلة الاسكان الحضري**، رسالة ماجستير، الجزائر: جامعة منتوري ، 2009.
- مجلة التدريب والتنمية، **توظيف الاتصال لتحسين الصورة الذهنية للمنظمات**، 2010.
- مجلس أبو ظبي للتخطيط العمراني، **دليل تصميم الشوارع الحضرية في أبوظبي**، 2012.
- محسن، عبد الكريم حسن، **الطابع المعماري والمعماري لمدينة غزة**، رسالة ماجستير، القاهرة، مصر ، 2000.
- مركز الإحصاء الفلسطيني PCBS، **كتاب فلسطين الاحصائي السنوي**، رام الله: PCBS .2013
- وزارة التخطيط والتعاون الدولي، **المخطط الهيكلي لمدينة غزة**، غزة: وزارة التخطيط والتعاون الدولي ، 1995.
- وزارة الحكم المحلي، **المخطط الإقليمي**، غزة، فلسطين ، 2014.
- يوسف، محسن صلاح الدين، **الصورة الذهنية للمدينة**، ترجمة عن كتاب The Image of The City .1983

## ثانياً: المراجع الأجنبية

- AASHTO, **A Policy on geometric design of highways and streets**, Washington: American Association of State Highway and Transportation Officials, 2001.
- Bleibleh, Sahera, **Parameters of people's satisfaction towards streets in Nablus City**, (Master Thesis), palestine: An-Najah National University, 2001.
- Dalton, Ruth C. & Bafna, Sonit, **The syntactical image of the city**, 4th International Space Syntax Symposium, London, 2003.
- Domhardt, Konstanze S., **The garden city idea in the CIAM discourse on urbanism: a path to comprehensive planning**, Planning Perspectives, pp. 173-197, 2012.
- E.O. Pederson, **Transportation in Cities**, NewYork 'USA: Pergamon Press offices, 1980.
- Eppell, V.A.T 'McClurg, Brett A & Bunker Jonathan M., **A Four level road hierarchy for network**, Melbourne 'Australia: Vicki, Eds, Proceedings 20th ARRB Conference, 2001.
- Furundzic, Danilo S. & Furundzic, Bozidar S., **Infrastructure Corridor as Linear City. 1st International Conference on Architecture & Urban Design (pp. 721-728)**, Alpania: EPOKA University, 2012.
- Hess, Paulm, **Avenues or Arterials: The Struggle to Change Street Building Practices in Toronto - Canada**, Toronto, Canada: Journal of Urban Design, Vol. 14, 2009.
- Howard, Ebenezer, **Tomorrow: Apeaceful path to real reform**. London, 1898.
- Lillebye, Einar, **Architectural and functional relationship in street planning: an historical view**, Landscape and Urban Planning magazine, 1996.
- Lynch, Kevin, **The Image of The City**, Chicago: The M.I.T. Press, 1960.
- Municipality of Gaza (MOG, **Specific Plan of Gaza City**, Palestine: MOG, 1996.

### ثالثاً: موقع الانترنت

- [http://ocw.mit.edu/ans7870/11/11.001j/f01/lectureimages/6/image\\_6.htm](http://ocw.mit.edu/ans7870/11/11.001j/f01/lectureimages/6/image_6.htm), 2014.
- Andrey Petrov, <http://www.knightfrank.ru/summary/2007-04/eng>, 2007.
- Google-Map, <https://maps.google.com/>, 2014.
- Wikipedia, [http://en.wikipedia.org/wiki/Linear\\_city](http://en.wikipedia.org/wiki/Linear_city), 2014.
- Wikipedia , [http://en.wikipedia.org/wiki/Neighbourhood\\_unit](http://en.wikipedia.org/wiki/Neighbourhood_unit), 2014.
- World Maps,  
<http://es.justmaps.org/mapas/latinoamerica/brazil/brasilia.asp> , 2014.
- The Cyprus Tree , [www.thecyprustree.wordpress.com](http://www.thecyprustree.wordpress.com), 2014.
- Cesar Abeid, [http://www.houseplanninghelp.com./House\\_Planning\\_Help](http://www.houseplanninghelp.com./House_Planning_Help), 2013.
- مركز المعلومات الوطني الفلسطيني – وفا /<http://www.wafainfo.ps>, 2015

# الملاحق

## ملحق رقم 1 : الاستبانة الخاصة بالمستخدمين

## الموضوع

### استبيان لبحث علمي - ماجستير هندسة معمارية

أعد هذا الاستبيان بهدف دراسة دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة (مدينة غزة - حالة دراسية)، لنيل درجة الماجستير في الهندسة المعمارية بالجامعة الإسلامية بغزة.

وتم اختيار هذا الموضوع لمعرفة مدى دور محاور الحركة (الشوارع والطرق والممرات) والنهايات البصرية (نصب تذكاري أو مبني وعناصر مميزة) في تحقيق سهولة في فهم المدينة (المنطقة العمرانية).

واختار الباحث **حي الرمال الشمالي** كجزء من أجزاء الدراسة الثلاثة المراد عمل الدراسة عليها.

يرجى التكرم والاطلاع على هذه الاستبانة والإجابة على أسئلتها بدقة وموضوعية وذلك بوضع إشارة في الخانة التي ترونها تمثل رأيك.

**كافحة البيانات والمعلومات المقدمة من قبلكم لن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط.**

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحث/ أحمد راغب المغاري

## الاستبانة

**(حي الرمال الشمالي/ حي الشيخ رضوان/ حي البلدة القديمة/حي التفاح)**

<u>القسم الأول/ معلومات عامة</u>
الاسم (إذا رغبت): .....
الجنس: <input type="checkbox"/> ذكر <input checked="" type="checkbox"/> أنثى
العمر : .....
المؤهل العلمي: .....
المهنة الحالية: .....
العلاقة بمنطقة الدراسة: <input type="checkbox"/> زائر دائم (شبه يومي) <input checked="" type="checkbox"/> مقيم (من سكان المنطقة) <input type="checkbox"/> مار بالمنطقة <input checked="" type="checkbox"/> زائر عادي
المرور بمنطقة الدراسة في أغلب الأحيان : <input type="checkbox"/> مشياً على الأقدام <input checked="" type="checkbox"/> باستخدام مركبة

### ملاحظات التقييم (تعبئة الاستبيان)

- الرجاء إضافة أي ملاحظات تراها مناسبة أمام البند.

- الرجاء مراعاة الدقة في تعبئة الاستبيان للوصول إلى نتائج واقعية.

القسم الثاني/ ما هو تقييمك للبنود التالية الخاصة بشوارع المنطقة.

الرياء وضع علامة (✓) عند المؤشر المناسب

ملاحظات	5 شكل معتفق ج.	4 شكل معتفق ج.	3 شكل متوسط	2 شكل منخفض	1 شكل منخفض ج.	
يوجد صورة تخطيطية واضحة للشوارع في هذه المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.1				
يمكن لزائر المنطقة الجديد فهم شوارعها بسهولة.	<input type="checkbox"/>	.2				
تساعدك بعض المباني والعناصر المهمة في الحركة وسهولة التوجيه أو معرفة المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.3				
يوجد عناصر (منشآت/مباني/عناصر) على جانبي شارع المنطقة لا تشجع على المشي.	<input type="checkbox"/>	.4				
يمكن بسهولة تمييز الشوارع الرئيسية عن الشوارع الفرعية في هذه المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.5				
هناك فصل واضح بين حركة المشاة وحركة المركبات في هذه المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.6				
تشعر بالأمان أثناء تحركك مشياً على الأقدام في شارع المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.7				
يتوفّر أثاث للشارع مثل: التسجيل والإارة وأماكن جلوس ونصب تذكارية بشكل كافي وجذاب في المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.8				
يوجد أنشطة تجارية على جانبي الشارع داخل المناطق السكنية في المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.9				
يوجد تخصص في الأنشطة التجارية في شارع المنطقة. مثل شارع يحتوي فقط على محلات	<input type="checkbox"/>	.10				
هل هناك التزام بقوانين تنظيم البناء في الحي.	<input type="checkbox"/>	.11				
يوجد طابع مميز للمنطقة يميّزها عن المناطق الأخرى في المدينة.	<input type="checkbox"/>	.12				
تقاطعات الطرق في الحي لها دوراً إيجابياً في تحديد الشكل البصري للحي.	<input type="checkbox"/>	.13				
تمثل الزيادة في عرض الشارع أهمية في تعزيز جمال المنطقة.	<input type="checkbox"/>	.14				
عروض الشارع في المنطقة تسمح برؤية بصرية واضحة لما هو على جانبي الطريق.	<input type="checkbox"/>	.15				

**القسم الثالث/ ما مدى أهمية العناصر التالية في تحديد ملامح أي منطقة عمرانية وتميزها عن غيرها.**

**الرجاء وضع علامة (✓) عند المؤشر المناسب**

ملاحظات	5 أهمية كبيرة جداً	4 أهمية كبيرة	3 أهمية متوسطة	2 أهمية قليلة	1 لا يوجد أهمية	
	<input type="checkbox"/>	شكل وواجهات المبني على جانبي .1				
	<input type="checkbox"/>	ارتفاعات المبني .2				
	<input type="checkbox"/>	تشطيبات المبني الخارجية .3				
	<input type="checkbox"/>	المبني عند تقاطعات الشوارع في المنطقة يزيد من أهميتها ومدلولها .4				
	<input type="checkbox"/>	الأهمية التاريخية للمبني .5				
	<input type="checkbox"/>	وجود مبني مميزة ذات بعد بصري .6				
	<input type="checkbox"/>	حجم المبني .7				
	<input type="checkbox"/>	وظيفة المبني .8				

**القسم الرابع/ من ناحية بصرية ما مدى أهمية وجود العناصر/الخصائص التالية في شوارع أي منطقة عمرانية.**

**الرجاء وضع علامة (✓) عند المؤشر المناسب**

ملاحظات	5 أهمية كبيرة جداً	4 أهمية كبيرة	3 أهمية متوسطة	2 أهمية قليلة	1 لا يوجد أهمية	
	<input type="checkbox"/>	عروض الشوارع .1				
	<input type="checkbox"/>	تصميم المبني المطلة على الشوارع .2				
	<input type="checkbox"/>	عروض الأرصفة المخصصة للمشي .3				
	<input type="checkbox"/>	الشجير في الشوارع .4				
	<input type="checkbox"/>	الإنارة في الشوارع .5				
	<input type="checkbox"/>	نظافة وتبليط الأرصفة في الشوارع .6				
	<input type="checkbox"/>	تصميم تقاطعات الطرق .7				
	<input type="checkbox"/>	أماكن الجلوس على الأرصفة .8				
	<input type="checkbox"/>	إشارات المرور .9				
	<input type="checkbox"/>	تنسيق يافطات الإعلانات .10				

**القسم الخامس/ الرجاء رسم مخطط توضيحي (كرولي من الذاكرة) للمنطقة موضحاً عليها أهم الشوارع والمنشآت والمبني من وجهة نظره. (بالاستعانة بالتقاطعات الموضحة)**

تقاطع شارع

فلسطين مع

عمر المختار

التشريعي



تقاطع شارع

فلسطين مع الوحدة



تقاطع شارع النصر مع الوحدة

(مفترق أبو طلال)

## ملحق رقم 2: الاستبانة الخاصة بالمتخصصين

## الموضوع

### استبيان لبحث علمي - ماجستير هندسة معمارية

أعد هذا الاستبيان بهدف دراسة دور محاور الحركة والنهايات البصرية في تشكيل الصورة الذهنية للمدينة (مدينة غزة - حالة دراسية)، لنيل درجة الماجستير في الهندسة المعمارية بالجامعة الإسلامية بغزة.

وتم اختيار هذا الموضوع لمعرفة مدى دور محاور الحركة (الشوارع والطرق والممرات) والنهايات البصرية (نصب تذكاري أو مباني وعناصر مميزة) في تحقيق سهولة في فهم المدينة (المنطقة العمرانية).

يرجى التكرم والاطلاع على هذه الاستبانة والإجابة على أسئلتها بدقة وموضوعية حسب رأيكم.

كافحة البيانات والمعلومات المقدمة من قبلكم لن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط.

وتفضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحث/ أحمد راغب المغاري

#### القسم الأول/ معلومات حول البحث العلمي حسب وجهة نظر الباحث

تعريف شبكة محاور الحركة أو شبكة الطرق أو الشوارع هي تلك الشريانين الرئيسية والفرعية الحاملة لحركة النقل الآلية أو المشاة. محاور الحركة لا تعني فقط الشريط المرصوف والذي يستخدم لحركة النقل فقط بل يمتد ذلك الوصف ليشمل الربط الوظيفي لأجزاء المدينة ومد شبكات البنية التحتية من خلالها وما تحتويه تلك المحاور سواء من ناحية مادية أو معنوية وتعتبر محاور الحركة عنصر من عناصر الترفيه من خلال توفير عناصر التجميل Landscape.

تعريف الصورة الذهنية للمدينة بأنها تلك التصورات والانتicipations وكذلك أحاسيس الحركة التي يستنتجها السكان والمستخدمين عن تلك المدينة، حيث تلعب مسارات الحركة والمناطق العمرانية المفتوحة والنهايات البصرية دوراً هاماً في تكوين صورة متكاملة عن المدينة سواءً كانت هذه الصورة إيجابية أو سلبية.

#### القسم الثاني/ معلومات عامة

الاسم: .....
الجنس: <input type="checkbox"/> ذكر <input checked="" type="checkbox"/> أنثى
العمر: .....
المؤهل العلمي: .....
المهنة الحالية: .....

#### ملاحظات التقييم (تعبئة الاستبيان)

- الرجاء إضافة أي ملاحظات تراها مناسبة.

- الرجاء مراعاة الدقة في تعبئة الاستبيان للوصول إلى نتائج واقعية.

**القسم الثالث/ حسب رؤيتك التخطيطية والبصرية ومعرفتك بأحياء مدينة غزة رتب الأحياء الأربع التالية حسب البنود. الرجاء وضع رقم من 1 وحتى رقم 4 مع العلم بأن 1 أقل مرتبة و 4 أعلى مرتبة**

التفاح	البلدة القديمة	الشيخ رضوان	الرمال الشمالي	البند
				توفر مسارات حركة آمنة للمشاة في الحي.
				وضوح التدرج الهرمي لمحاور الحركة في الحي.
				عروض الشوارع مناسبة للخدمات المطلة عليها في الحي.
				الالتزام بقوانين تنظيم البناء في الحي.
				تأثيث الشوارع في الحي.
				وجود عناصر بصرية مميزة وذات خصائص عمرانية
				وجود تقاطعات طرق آمنة وذات خصائص تخطيطية
				كثافة الحركة المرورية في الحي.
				كثافة حركة المشاة في الحي.
				9.

**القسم الرابع/ حسب رؤيتك ومعرفتك كيف ترتيب درجة مفهومية ووضوح الصورة الذهنية للأحياء العمرانية الأربع السابقة؟ مع كتابة أي ملاحظات تراها مناسبة الرجاء وضع رقم من 1 وحتى رقم 4 مع العلم بأن 1 أقل مرتبة و 4 أعلى مرتبة مع وضع ملاحظات ان أمكن.**

حي الرمال الشمالي	( )
حي الشيخ رضوان	( )
حي البلدة القديمة	( )
حي التفاح	( )
<b>الملاحظات</b>	
.....	
.....	
.....	

**القسم الخامس/**كيف يمكن تحسين الصورة الذهنية عند المستخدمين للمنطقة العمرانية سواءً كانوا من سكان المنطقة أو من المارين بها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الباحث/ أحمد راغب المغاري