

المتابيعات البصرية في مسارات مدينة الموصل دراسة مقارنة للخصائص الشكلية نعم بنهام منونة

مدرس مساعد - قسم الهندسة المعمارية/جامعة الموصل

الخلاصة

البيئة الحضرية التقليدية عبارة عن تنظيم فضائي ناتج عن تراكب انواع مختلفة من الفضاءات وان خصائص تنظيمها هو العامل الرئيس في استخدامها، وبالتالي فان انظمة العلاقات الفضائية هذه تؤثر على سلوك الانسان في هذه البيئة من خلال التأثير على كيفية تحسسه وادراته وتقيمه لها.

قام البحث دراسة مقارنة تركزت في فحواها على مقارنة خصوصية المتابيعات البصرية للمسارات في كل من الأجزاء التقليدية والحديثة ضمن النسيج الحضري لمدينة الموصل ، وذلك بهدف وصف وتحديد الخصائص المميزة لكل مسار من حيث هويته ،تشكيله الفراغي ، إضافة الى معنى تكوينه العام والغنى البصري لمتابيعاته والتي يمكن في ضوئها إجراء تلك المقارنة . وتبني البحث منهجهية تركزت ببناء إطار نظري يحدد تباين المتابيعات البصرية وعزل لأهم المتغيرات وتوضيح أسلوبيه قياسها وإجراء دراسة عملية على نماذج منتخبة من مسارات مدينة الموصل . وبتحليل النتائج تم استنتاج الخصوصية الخاصة بكل من المسارات قيد الدراسة وتبين ان المتابعة البصرية في الجزء التقليدي ضمن النسيج القديم للمدينة الأكثر ثراء بعناصرها من نظيرتها في الجزء الحديث من حيث الكثافة والاستمرارية والتواجد لتلك العناصر وعلى طول المسار .

Visual Sequences in Mosul City Paths A comparative Study for formal characteristics

Niam .Behnam Manona

Department of Architecture- University of Mosul

Abstract

The urban environment is a spatial organization synthesized from different types of spaces, its characteristics are the key factor of its use because spatial relationship usually affect human behavior within the environment by affecting the ways he perceives, cognized and evaluates it.

This research is a comparative study concerning the differences of the visual composition of the urban paths of traditional and modern parts in the city of Mosul. Its objective is to describe and define the characteristics of those paths in terms of their identity, spatial formulation, the meaning of their composition and the richness of their visual sequence.

By adopting a clear methodology and simplified objective measures, the research concluded the visual richness of the paths under study, in addition to suggesting the possibility of using the measures used in it to evaluate future designs of urban paths.

Key word : Visual Sequences , Urban Path

قبل في 2008/12/28

استلم في 2008/4/13

المقدمة

ان الهياكل الفضائية للبيئات الحضرية ناتجة عن خصائص التنظيم الشمولي لمجموع فضاءاتها المفتوحة وبناء عليه يمكننا القول بأن الفضاءات الحضرية هي تكوينات يمكن ادراكتها من خلال حركة الانسان في هذه البيئة وبذلك عدت خصائص تنظيمها عامل رئيسياً في استخدامها. وقد ظهرت في السنوات الاخيرة دراسات تعنى ببيئة الانسان ودراسة التفاعل المشترك المنتظم للناس وحركتهم فيها، حيث يشير Rapoport الى ان البيئة الفيزياوية هي سلسلة من العلاقات بين العناصر والأشخاص وان هذه العلاقات نظامية ذات نمط محدد، وهي علاقات فضائية بالدرجة الاولى وان نظم هذه العلاقات تؤثر على سلوك الانسان في البيئة الفيزياوية من خلال التأثير على التحسس او الاراك وبالتالي التقييم لهذه البيئة. (Rapoport, 1977, P28-30).

ان هذا البحث هو محاولة لاستثمار التطورات المعرفية في هذا المجال من اجل توفير اطار معرفي يمكن الاستفاده منه في دراسات لاحقة متباذلين الطرق الوصفية التقليدية. وقد تمت الدراسة ضمن اطار عام يتضمن : تحديد الموضوع المطلوب دراسته، تبني الاطر الفكرية المناسبة ومن ثم بلورة وتنمي منهاج ومقاييس موضوعية للدراسة. وبناء على ذلك فقد تخصص هذا البحث في دراسة التكوين البصري للمتابعة البصرية (Paths) والتي تمكن المشاهد والمستخدم لها من ان يتعرف على المنطقة بالكامل. ومن تقييم المعرفة النظرية المتوفرة حول الموضوع، تبين ان هناك دراسات تحليلية واقعية للتقوين البصري الخاص بعدة مناطق ومسارات ولكنها لم تقدم وصفاً لهذه التقوينات وبما يمكن مقارنتها مع تقوينات بصرية اخرى في فضاءات حضرية ذات خصائص مختلفة.

وعلى هذا الاساس فان هدف البحث هو تكوين اطار نظري شامل يضم المفردات التي يمكن على اساسها تحديد تباين التقوينات البصرية عن بعضها البعض من حيث المتابعة البصرية بتقويناتها الفراغية وكذلك العناصر المكملة الأخرى محاولين الاستفاده من هذا الاطار في التصاميم المستقبلية. ولأجل تحقيق ذلك فقد تبني البحث منهجهية محددة تضمنت طرح تصور افتراضي للاطار النظري بشكل مقاييس للمتابيعات البصرية وبالاعتماد على العوامل والمتغيرات المؤثرة في تقوينه وطرح اسلوبية خاصة بالقياس وتبسيطها، واخيراً عزل لاهم المسارات التي ستختضن لموضوع الدراسة.

ولاغراض الدراسة العملية فقد تمت صياغة بعض التصورات الاولية اللازمة للتطبيق من خلال التحقق والاختبار من تلك التصورات وكان مجال اختبارها في عينة مكونة من مسارين في منطقتين مختلفتين في مدينة الموصل، حيث المسار الاول في الاحياء الحديثة والمسار الثاني في الاحياء القديمة.

وقد تم عرض النتائج التي تم التوصل اليها عن طريق استخدام المقاييس فقد تبين لدينا امكانية استخدامه في وصف المتابيعات البصرية لتبيان درجة الغنى (الثراء) المتحقق من خلال علاقة عناصرها وتفاصيل الخاصة بذلك العناصر بعضها بالبعض الاخر .

1- ماهية التقوين البصري للمسارات الرئيسية

وفقاً للدراسات الحضرية، فإن أي مشهد حضري هو تقوين بصري يدرس من خلال التنظيم البصري لعناصره وتقويناً مكانياً يعكس واقع الفضاءات الثلاثية الابعاد وتحدد صفاته من الخواص التوافقية لكتله وفضاءاته، فضلاً عن كونه مجالاً للفعاليات الإنسانية فيعكس بذلك النشاطات التقنية والبنية الاجتماعية لحقبة معينة (p5,1971,papageorgio). اما توطه فقد اعتبر المتابعة البصرية تمثيلاً للتقوين البصري للمسارات التي تشكل مكوناً رئيساً للنسيج الحضري. وتتبع أهمية هذه المتابعة من علاقتها بعمليتي التحسس والإدراك المرتبطتين بمسألة التعرف على البيئة المكونة من عناصر وانشطة وعلاقات، وتقوين صورة ذهنية متكاملة عن شخصية المكان وبما يساعد الانسان على الارتباط بيئته. ويزداد التعرف على أي منطقة من خلال عامل الزمن وتابع الاحداث المرئية، فالانسان في الحقيقة لا يدرك عناصر منفردة ولكن يحاولربط الاشياء ببعضها في صور متكاملة ومع تكرار المشاهدة يدرك التفاصيل، وهو يعتمد في ذلك على المعلومات المقدمة، وزمن او سرعة عرض هذه المعلومات، وكذلك على دقة التقوين العام للمتابعة من الاحداث التي "ينفعها" ومن ثم فإن الإدراك البصري يختلف من مكان لآخر حسب طبيعة المكان، وادراك المشاهد، وهذا الاختلاف يعطي لكل منطقة الشخصية المميزة. (توطه ، 1999, p40). وبحسب دراسة توطه، فإن نجاح أي هيكل بصري عموماً ومايحتضنه من مسارات بصورة خاصة، يتطلب توافر الشروط التالية: البساطة في التقوين والانسجام في العلاقات بين العناصر، فالمسارات الرئيسية تؤدي إلى أماكن التجمع الرئيسية، والمرآكز الثانوية تحدد مرآكز المناطق المختلفة وتناكد بصرياً بالمباني المميزة في هذه المرآكز حيث الارتباط الوثيق بين المسارات وموقع المبني المميزة بحيث تقع هذه المبني في اهم المواقع البصرية بالنسبة للمسارات فتؤكدتها وتتأكد بها. (توطه ، 1999, p40) اما يسري فيؤكد ، على أن علاقة هذه المبني بعضها بالبعض الآخر يعد عامل اساسي في التصميم حيث ان كل عدد من المبني يكون وحده اكبر Cluster او فراغاً محدداً Space يمكن تسميته

بالمجموعة النمطية او Module وهذه المجموعة او الفراغ هي الاساس في التصميم. أما بالنسبة للعلاقة بين المبني، فبسبب كونها ترى من اماكن محدودة وهي الفراغات والطرق والمماشي التي يستعملها غالبية المشاهدين فإنه تلاحظ اهمية مراعاة بعد الزمني حيث ان التكوين البصري يضم كسلسلة من المتابعات البصرية التي تتكون على الطرق الرئيسية، وعلى المصمم مراعاة الغنى والوضوح في التصميم من اجل خلق صورة ذهنية واضحة لدى المشاهد أو المستخدم لهذه المسارات (يسري ، 1970 ، P53).

2- المشكلة العامة / المعرفة النظرية الخاصة بالموضوع

بهدف التوصل الى المشكلة البحثية سيتم عرض اهم الدراسات التي تناولت هذا الموضوع والمتنوعة بين دراسات عامة وأخرى متخصصة .

2-1- الدراسات العامة/ النظرية

لعرض بيان أهمية الموضوع سيتم التطرق الى بعض الظروف المرتبطة به تناول Rapoport في دراسته الموسومة (Human Aspect of Urban Form) كيف ان المدن تكون ملائمة الناس ، وكيف يمكن فهمها من قبلهم . ثم تطرق الى تأثيرات القيم، الصور الذهنية والتخطيط العام والسلوك الانساني في تصميم الشكل الحضري، واخيرا ربط بين الشكل المادي للبيئة والطريقة التي بواسطتها يعيش الناس في المدينة(Rapoport, 1977 , P29). نلاحظ ان هذه الدراسة تطرقت لموضوع مراحل بناء الصور الذهنية على مستوى المدينة او المنطقة فهو لم يدخل في مناقشة تفاصيل التكوين البصري للمسارات الرئيسية، كما انه لم يتطرق الى أي مقياس ومن أي نوع . اما Lynch وفي دراسته الموسومة (The Image of the City) فقد ركز على دراسة الصورة الذهنية للمدينة عن طريق المخططات التخطيطية والمقابلات الشخصية وقام بطرح المسار(path) كواحد من خمس عناصر اساسية تتكون منها البيئة الفизياوية، كما حدد عشرة من الخصائص الشكلية التي اعتبرها مسؤولة عن شخصيتها وهي(القرد، بساطة الشكل، الاستمرارية، الهيمنة، وضوح الارتباطات، الاختلاف الاتجاهي، المدى البصري، الوعي بالحركة، التسلسل الزمني، والاسماء والمعانى). (Lynch, 1974, PP105-108) نلاحظ انه تناول مقومات التكوين البصري ولكن على مستوى المدينة وليس على مستوى التفاصيل (الاجزاء الصغيرة مثل التكوين البصري للمسارات) كما انه تطرق للمقياس بصورة ضمنية .

وباختصار فان وجهات النظر السابقة تبين وتبرز اهمية الموضوع، الا انها لا تنترق الى الموضوع بصورة مباشرة، وبذلك فهي تمثل اساساً لبحث تستهدف التحليل الدقيق للتقوين البصري للمسارات الرئيسية وتحديد الامثلية النسبية للعوامل الداخلة في تكوينه .

2-2- الدراسات المتخصصة/ العملية

الدراسة الاولى المتعلقة بموضوع التقوين البصري للمسارات الرئيسية هي للدكتور عبد الرؤوف علي حسين في بحثه الموسوم (احياء التراث العمراني للمناطق التجارية القديمة بالمدينة العربية - شارع القيسارية كمثال - مدينة اسيوط)، البحث هو محاولة لابراز الطابع المميز للشارع حيث بين انه طابع متكرر في المدينة العربية، كما تعرّض البحث لمشاكل شارع القيسارية واقتراح طرق للمحافظة عليه وتطويره، يلاحظ ان هذه الدراسة قد تناولت الموضوع من ناحية تشكيل الفراغ، والعلامات البصرية، والمفروشات وبقية اثاث الشارع (د.عبد الرؤوف، 1989، p15). اما الدراسة الثانية المتعلقة بموضوع البحث فهي دراسة المهندس سيد عطا الله في بحثه الموسوم (التحليل البصري لمنطقة الجمالية - بالقاهرة) حيث قام الباحث بدراسة تحليلية للتقوين البصري لمنطقة الجمالية بهدف التعرف على خصائصها المميزة.(سيد، 1990، p12).

ان هاتان الدراساتان أبرزتا تساؤل مهم وهو كيف يمكن قياس التقوين البصري لمسار ما؟

وفي دراسة ثالثة متخصصة للدكتور محمد يسري وآخرون عالج فيها مسألة الهيكل البصري وقدّمها في تقريره (الجماعات السكنية للمصانع) فقد اوضح ان التقوين البصري يتكون من عدة عناصر احدها هو دراسة التتابع البصري لفراغات و المباني العامة والاشطفة وكثافة العناصر البصرية على المسارات الرئيسية. كما ابرزت الدراسة قوة الوضوح للتقوين التابعي Visual sequence التي تنتج من رؤية الفراغات والتقوينات المختلفة احدها عن الاخر اثناء السير على الطرق والمرeras الرئيسية (يسري, 1970, pp53-57). وقد وفرت هذه الدراسة قاعدة نظرية ملائمة لموضوع البحث بتقديمها تحليلا دقيقاً للمتابعة البصرية، كما انها افرزت المتغيرات الداخلة في تكوينها والتي تؤثر على درجة غنى او فقر المتابعة البصرية. الا انها لم تطرح مقياس شامل يمكن الاستعانة به لاغراض المقارنة بين المتابعات البصرية فضلاً عن معايير التقىيم الايجابي لها .

نلاحظ ان هذه الدراسة قد عززت التساؤل الذي افرزته الدراسات الانفتى الذكر حول امكانية وصف اي تكوين بصري لمسار رئيسي، وكذلك حول بيان التباين الموجود بين تكوين بصري واخر.

اما دراسة (Cullen) في كتابه الموسوم "The Cocise Townscape" فقد تطرق الى موضوع البحث من خلال تناوله المتابعة البصرية، واعتمد في عرضه للموضوع على الصور الفوتوغرافية بالدرجة الاولى مبيناً كيفية اعادة انتاج الصور بحيث ان كل صورة تعتبر تكبير لمركز المنظر الذي ورائها، كما اوضح انه في النهاية يمكن اختزال الصور الى عدد قليل من الصور المختلفة عن بعضها والتي تشمل مناظر المتابعة ككل (Cullen, 1973, p9). ان هذه الدراسة تناولت موضوع المتابعة ويشكل تفصيلي ولكن مجال تركيزها جاء على كيفية رؤية المتابعة والاحساس بعلاقتها، فضلاً عن كونها لم تطرق الى أي مقياس يصف فيه مجموعة المتغيرات الداخلة في وصف المتابعات البصرية.

ومن الدراسات المتخصصة في موضوع البحث هي دراسة (Mc Cluskey) في كتابه الموسوم (Road Form and Townscape) حيث اكد على ان مفردات المشهد الحضري تتتمثل بعده مستويات وتدرج من المستوى السطحي الى المستوى العميق فهي ذات تأثيرات بعيدة سليكولوجية على المتنفس تتدفق من خلال رمزية الانقاله او التحول من موقع الى آخر . وتصنيف مفردات المشهد الحضري الى ستة مفردات أساسية تضمنت كلا من محور المسار ، عرض المسار ، الاحتواء ،المفردات العلوية ، الملامح فضلاً عن التقاطعات .

(PP.112-133,1979, Mc Cluskey). ان الدراسة المشار إليها أعلاه لامست موضوع البحث الحالي بشكل كبير ولكنها اتسمت بتدخل العناصر الواردة في وصف المشهد الحضري فضلاً عن كونها ركزت على المشاهد البصرية المستقرة في فضاءها مثل الساحات وهذا ما لا يتفق مع مجال البحث الحالي .

اما دراسة تولحة الموسومة " التابع البصري في المشهد الحضري التراثي " فقد اعتبرت من الدراسات المحلية المتخصصة التي وفرت قاعدة نظرية ملائمة لموضوع البحث الحالي فقد قدمت تحليلًا بصريًا لثلاثة من المسارات في النسيج التراثي القديم لمدينة الموصل وخلصت إلى اعتبار أن التابع البصري للفضاءات والمباني العامة وكافة العناصر البصرية على الطرق الرئيسية تعد جزءًا من فهم التكوين البصري العام للنسيج الحضري التقليدي وتكوين صورة ذهنية عنها (تولحة، 1999، P3) الا ان ما لم تقدمه الدراسة وبحكم هدفها التحليلي المتتمثل بمحاولة إيجاد ما طرأ على هذا المشهد من تشوّهات بصرية، لم تقدم إطاراً نظرياً بجوانب أساسية ومتغيرات تفصيلية يصف ويحدد التباين بين المتابعات البصرية لأغراض مقارنتها في أماكن مختلفة من النسيج الحضري لمدينة الموصل وهذا ما يركز عليه البحث الحالي .

نستنتج مما تقدم: ان الابدبيات المعمارية التي تناولت في محتواها موضوع البحث الحالي العامة منها والمختصة قد اتسمت بعدم قدرتها على بلورة مفردات واضحة تخص الجوانب الأساسية المرتبطة بالمتابعات البصرية، وان تطرح بشكل مقياسي موضوعي يمكن الاعتماد عليه لغرض الاجابة عن التساؤلات المطروحة حول التباين الموجود بين تلك المتابعات، لاسباب قد تتعلق بطبعتها الضمنية من ناحية وعمومية الظروف من ناحية أخرى .

3- مشكلة البحث وهدفه ومنهجه:

وبناءً على جميع ما تقدم فقد تحدّدت مشكلة البحث بما يلي :

عدم توفر وصف موضوعي مقارن لخصوصية المتابعات البصرية للمسارات في الأجزاء التقليدية والحديثة للنسيج الحضري لمدينة الموصل ، ان عدم وجود هذا الوصف الواضح كان بسبب عدم توفر المقياس الموضوعي الذي يمكن الاعتماد عليه لغرض الاجابة عن التساؤلات التي تطرح حول التباين الموجود بين المتابعات البصرية.وبناءً على المطروحة اعلاه فقد تحدّد هدف البحث بتحديد خصوصية المتابعات البصرية للمسارات في الأجزاء التقليدية والحديثة للنسيج الحضري لمدينة الموصل .

ولغرض تحقيق هدف البحث اعلاه فقد تبني منهجه يتحقق بالمراحل التالية :

- بناء إطار نظري الذي يضم مفردات التي يمكن على أساسها تحديد تباين المتابعات البصرية عن بعضها البعض، وذلك بشكل موضوعي، بحيث يمكن من خلاله وصف المتابعة البصرية وبالتالي تحديد درجة الغنى او الثراء المتحقق لاي متابعة بصرية، من خلال علاقة عناصرها بعضها بالبعض الآخر بالإضافة الى توفير امكانية المقارنة بين التكوينات البصرية للمسارات.
- طرح اسلوبية القياس وتبسيطها، بمعنى اخر توضيح المفاهيم الخاصة بقياس الخصائص التصميمية والتعبير عنها ووصفها.
- عزل لام الشوارع الرئيسية المختاراة في مدينة الموصل، وتطبيق المقياس المطروح عليها، لغرض التأكيد من صحة الفرضية الفرضية البحثية.

4- تحليل نتائج القياس لتحديد خصوصية المتابعة البصرية.

5- استنتاج خصوصية المسارات في الأجزاء التقليدية مقارنة بالمسارات في الأجزاء الحديثة للنسيج الحضري لمدينة الموصل.

4-الإطار النظري

للغرض بلورة الإطار النظري سيتم عرض لهم الدراسات السابقة ذات الصلة المباشرة بموضوع البحث وذلك لغرض فرز المتغيرات التي سيتم الاعتماد عليها في تشكيل المقياس.

4-1-استكشاف الأطر الكامنة في الطروحات المعمارية

1- دراسة (د. محمود يسري وآخرون)، تعتبر من أهم الدراسات التي تناولت موضوع المتابعات البصرية بصورة تفصيلية، وقد ركزت الدراسة على أساس أن التكوين البصري للتجمع السكني هو علاقة بين التكوين المعماري والمشاهد - أي علاقة التكوين المعماري للطرق الرئيسية وطريقة عرضه للمشاهد المار بهذه الطرق.

لقد خلصت الدراسة إلى أن المتابعة البصرية تتكون من التغيير في العوامل الآتية على طول المسار :

أ- تشكيل الفراغ كاتساعه وضيقه - ارتفاع جوانب الفراغ وانخفاضها.

ب- كمية ونوع النشاط : تجمع الناس أو عدم تجمعهم - كثافة السيارات - تغيير أنواع النشاط.

ت- الاحساس بالحركة : مثل صعود الطريق أو هبوطه - استقامته أو انحصاره.

ث- المشاهد : تغيير المنظر العام Perspective - ظهور مبني مميزة Land mark ضيق أو اتساع افق النظر .(يسري, 1970, p56).

تعكس الطروحات إنفه الذكر بعض من جوانب ترتيب المتابعات البصرية شملت كلا من حافات الفضاء، نوع النشاطات الممارسة، فضلا عن المشاهد البصرية وأية حدود أخرى .

2- تناولت دراسة Lynch "The Image of city" ، حيث توصل إلى تحديد خمسة عناصر أساسية في البيئة الفيزيائية، واحد هذه العناصر هي المسارات Path حيث طبق على هذه المسارات الخصائص الشكلية التي اقترتها واعتبرها مسؤولة عن تحديد الهوية والصورة الذهنية لاي واحدة من العناصر الخمسة الأساسية، فاذن وفيما يخص موضوع البحث، فإن الخصائص الشكلية للـ Paths طروحات Lynch هي : التفرد Singularity of figure - بساطة الشكل Form simplicity ، الاستمرارية Continuity ، الهيمنة Dominance ، وضوح الارتباط Clarity of Joints ، الاختلاف الاتجاهي Directional Time ، الوعي بالحركة Motion awareness ، المدى البصري Visual scope ، التسلسل الزمني differentiation scope ، الاسماء والمعاني Names and meanings .(pp105-108, 1974, Lynch).

وسيتم الاعتماد في سياق البحث الحالي على الخصائص الشكلية المطروحة في هذه الدراسة بسبب دقتها وشموليتها، وتستمر كأساس لطرح مقاييس مناسب يمكن تطبيقه على المتابعات البصرية المختلفة لغاراض الوصف والمقارنة. وفيما يلي شرح مفصل لهذه الخصائص . فيما يخص التفرد ، فبحسب Lynch فان المسارات تكتسب شهرتها وتفردها وتبقى في ذهنية الملاحظين من تركيزها لاستعمالات خاصة او فعاليات على طول الشارع ، مثل الشوارع التي تحتوي محلات ومسارح ، بعض الناس يتبعون موجة Traffic الرئيسية فعند ذلك يتميز الشارع بواسطة ازدحام سياراته فضلا عن أنواع أخرى من الاستعمالات في الطابق الأرضي تجعل المكان سهل التذكر مثل محلات الأطعمة . يتضح من الطرح السابق تركيزه على جوانب تتعلق بحافات الفضاءات للمسارات من حيث أحديتها وتفردها او بحسب استعمالاتها .

النوعيات الحيزية لها امكانية تقوية الصور Image للمسارات مثل (الأبعاد الهندسية) فالمسارات تستمد جزء من أهميتها من العلاقات المألوفة للشوارع الرئيسية مع "العرض" ، اما الشوارع الجانبية فمع "التضيق" ولكن يحسب Lynch هناك استثناء لهذه القاعدة فمثلاً الضيق قد يقوى الأبنية المرتفعة والإردادات الكبيرة وبذلك تصبح (كعلامة Mark) . ان انعدام هذه الهيمنة الحيزية في المسارات يتربّط عليه صعوبات في تحديد الاتجاه شخصية الواجهات الخاصة تلعب دوراً مهماً في تحديد هوية الممر وان وجود الاشجار بشكل يقوى الصورة الذهنية للمسار بصورة فعالة .

تعكس الظروف اعلاه جوانب كثيرة و مختلفة ترتبط بتنمية الصورة الذهنية للمسارات من خلال تشكيل الفضاءات من حيث المبني المحيطة بحافتيها اليمنى واليسرى ووجود مناطق التسجير فضلا عن تواجد المناطق الخضراء وما الى ذلك من العناصر الأخرى .

وجود صفات (الهيئات الخاصة) Special Features يمكن ان يمنح المسار أهمية مضافة مثل الشوارع الممتدة على طول النهر او على طول Park او قد ينفتح الممر على ممر أوسع كجسر او قنطرة وما الى ذلك . (p107,1974,Lynch) ويلاحظ في الطرح السابق إشارة ضمنية الى بعض المشاهد الخاصة بالمسارات البصرية واعتبارها كصفات مميزة للمسك من حيث المناظر الخاصة بها او وجود حدود لها طبيعية كانت ام مقصودة .

تلعب الاستمرارية دورا مهما في تمييز هوية الممرات وخاصة فيما يتعلق بأهميتها الوظيفية وان الناس يعتمدونها في مساراتهم واهم المتطلبات الرئيسية للمسار هو دكة المشي للمروء خلاه ، اما استمرارية الخصائص الأخرى فهي اقل أهمية فالناس يعتمدون على استمرارية المסלك ويعمون خصائص على طول الملاك المستمرة فيما عدا مناطق التغيرات الحقيقة . فمثلا التغيير في عرض الممر او انتهاء الشارع بساحة او عند حصول قطع لاستمرارية حيزية . فضلا عن التغيير المفاجئ في استعمالات الأبنية كل ذلك يؤثر على استمرارية الصورة الذهنية للمتابعة البصرية لدى المشاهد . اما اتجاهية المسلك فالمسارات تمتلك نوعية اتجاهية وهذا يمكن عمله بواسطة التدرج ، التغيير المنتظم في بعض الصفات للمسالك والتي تكون متزايدة باتجاه واحد . من أكثر التدرجات تحسبا هو التدرج الطوبغرافي والتدرج في شدة الاستخدام فضلا عن التدرج بطريق حرفة كالمنحدرات ، الممتدة والتغيرات في اتجاه الحركة يعد كل ذلك تدرجا ، الشعور بالحركة الجسمانية ، الاستدارة بسبب انغلاق الجدران يدفع الإحساس للانحناء . (p107,1974,Lynch)

ان في هذه الظروف تناولا لبعض من جوانب المتابعة البصرية والمرتبطة بتوضيح أهمية الاستمرارية لأرضية المسار بجانبها المختلفة من حيث رصفيها ، أبعادها ، مادتها فضلا عن التطرق لنهاياتها كما يشير الوصف ايضا وبصورة ضمنية الى احتمالية وجود الانخفاضات والارتفاعات في أرضية المسارات وما يرافق ذلك من انحناءات مفاجئة سواء اكانت مستمرة او متقطعة .

يمتلك المسار ميزة إضافية وهي إمكانية القياس للمظاهر التي يسهل قياسها ويمكن حساب المقاييس عن طريق تعاقب الشواخص والعقد Nodes على طول المشي ، اتجاهية الممر عن طريق الرصف Aligned اذا كان اتجاهه ينتمي الى نظام اكبر ، المسارات غير المتراصة تؤدي الى ان يظل الناس مساراتهم وتحسب Lynch ان فقدان التراصف يسببه تغيير البيئة المحيطة فتسبب الإرباك بسبب القرارات التي تكون من غير تحضير مسبق .

اما الوضوحية البصرية تتعزز ببتر المسارات الاتجاهية وعن طريق توفير موضع بارزة .

هنا نلاحظ تناول الدراسة للجانب الخاص بالأسماء والمعاني الخاصة بالمسارات وبشكل ضمني وإشارات الى وجود عناصر بارزة او شواخص معينة او عناوين مهمة لوصف المتابعة البصرية .

في حالة وجود اكثر من Path واحد فالتقاطع بينهما يصبح أكثر حيوية وفعالية لأنها تعتبر نقطة قرار . علاقة التقاطع العمودية هي الأسهل للإدراك البصري وخصوصا اذا كان التقاطع مسيطر عليه بمظاهر اخرى ، اما ما يربك التقاطعات مع مداخل الشوارع ،هو التقاطع بعده زوايا ، حيث ان تقاطع اكثر من أربع نقاط يخلق مشكلة على الأغلب ولكن يمكن حلها بحسب Lynch عن طريق السيطرة على الفضاء وابراز شخصية العقدة ، بإظهار العلاقة الزاوية او مساحة وقوف . ان استمرارية المسارات الحيزية يفقد تماما عندما تنفذ الى المساحات المشوشة الخالية . وهناك مشكلة ادراكية اكبر تبرز عندما تتفرع المسارات لتخلق ممرات بدليلة وان اقسام المر في نهايته الى طريقين كل منهما يؤدي الى مكان ما قد يسبب اضطراب عنيف في الصورة الذهنية . (p108,1974,Lynch)

ان ما يتطرق له Lynch في هذا الطرح يوضح الجانب الخاص بارتباطات المسارات Paths من حيث نقاط ارتباطاتها سواء اكانت نقاط ارتباط عمودية لم نقاط بعدة زوايا او وجود اكثر من نقاط واحد فضلا عن الإشارات الضمنية الى ارتباطات المسار من حيث وجود التفرعات ونوعيتها .

نستنتج من كل ما تقدم : ان الدراسات السابقة وفرت قاعدة نظرية ملائمة لموضوع البحث الحالي اذ اشتملت على العديد من الجوانب المتعلقة بالمتابعات البصرية على الرغم من تداخلها والتي تم استثمارها وعزلها وتبويبها وابرازها بشكل إطار نظري شامل يصف مجموعة المتغيرات الدالة في تكوين المتابعة البصرية وبشكل عام فقد تبلورت هذه الجوانب بثلاث مفردات رئيسية عرفت كل منها في ضوء المعرفة المرتبطة بها وهذه المفردات هي :-

- الخصائص البصرية للمسار وتحولت حول متغيرين اساسيين تمثلا بكل من السمات الشكلية للخصائص البصرية فضلا عن السمات الاخرى لها .

منونة : المتابعات البصرية في مسارات مدينة الموصل دراسة مقارنة للخصائص الشكلية

- الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار وتمحورت حول ست متغيرات أساسية تمثل بكل من تشكيل الفضاء ، تكوين ارضية المسار ، المشاهد ، المسميات فضلا عن المتغير الخاص بارتباطات المسار .
- النشاطات في المسار وتمحورت حول متغير واحد اساسي تمثل بالحركة .
- يتم توضيح ما امكن استخلاصه من الجوانب الخاصة بالاطار النظري والقيم الممكنة لمتغيراته في الشكل رقم (1).

الشكل (1) القيم الممكنة للمفيدة الاولى (الخصائص البصرية للمسار).

عدم وجود شكل متميز	وجود شكل متميز	من ناحية الشكل	الخصائص البصرية للمسار
متقطع	مستمر	استمرارية الشكل	
عدم وجود تضاد	وجود تضاد مميز	من ناحية التضاد	
متقطع	مستمر	استمرارية التضاد	
عدم وجود التكرار	وجود التكرار المحسوس	من ناحية التكرار	
متقطع	مستمر	استمرارية التكرار	
عدم وجود الملمس	وجود ملمس	من ناحية الملمس	
متقطع	مستمر	استمرارية الملمس	
عدم وجود اللون	وجود اللون	من ناحية اللون	
متقطع	مستمر	استمرارية اللون	
عدم وجود الروائح	وجود الروائح المتميزة	من ناحية الروائح	الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار
متقطع	مستمر	استمرارية الروائح	
عدم وجود الأصوات	وجود الأصوات المتميزة	من ناحية الصوت	
متقطع	مستمر	استمرارية الأصوات	

تابع الشكل (1) القيم الممكنة للمفيدة الثانية ((الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار))

أكثر	ثلاثة أنواع	نوعين	نوع واحد	تنوع الاستعمال	التفردية حسب الاستعمالات	الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار
آخر	ديني مختلط	تجاري إداري	سكنى	نوع الاستعمال		
	عدم وجود مدخل متغير	وجود مدخل متغير	وجود المداخل	التفريدية في مداخل ومخارج المسار		
آخر	مستوى مرتفع	تشكيل مباني	بوابة	نوع المدخل		
	عدم وجود مخرج متغير	وجود مخرج متغير	وجود المخرج	نوع المخرج		
آخر	مستوى مرتفع	تشكيل مباني	بوابة	نوع المخرج		
	وجود التثمير	عدم وجود التثمير	وجود التثمير	من حيث التثمير		
	ارتفاع التثمير	ارتفاع التثمير	ارتفاع التثمير	من حيث التثمير		
	متدرج	مستمر	استمرارية التثمير	من حيث المباني		
	متقطع				تكوين الحافة اليمنى	
عدم وجود المباني	وجود المباني	وجود المباني	وجود المباني	من حيث المباني	تكوين الحافة اليسرى	الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار
متدرجة	ارتفاع المباني	ارتفاع المباني	ارتفاع المباني	من حيث المباني		
متقطعة	مستمرة	استمرارية المباني	وجود الواجهات المائية	من حيث الواجهات المائية		
عدم وجود الواجهة المائية	وجود الواجهة المائية	وجود الواجهة المائية	وجود الواجهات المائية	من حيث الواجهات المائية		
آخر	نهر بحر	مستمرة	استمرارية الواجهات المائية	من حيث الواجهات المائية		
متقطعة						
عدم وجود المنطقة الخضراء	وجود المنطقة الخضراء	وجود المنطقة الخضراء	وجود المنطقة الخضراء	من حيث المنطقة الخضراء	تكوين الحافة اليمنى	الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار
مصممة	طبيعة	طبيعة	طبيعة المنطقة الخضراء	من حيث المنطقة الخضراء		
متقطع	مستمر	مستمر	استمرارية المنطقة الخضراء	من حيث المنطقة الخضراء		
عدم وجود التثمير	ارتفاع التثمير	ارتفاع التثمير	وجود التثمير	من حيث التثمير		
متدرج	مستمر	مستمر	استمرارية التثمير	من حيث المباني		
عدم وجود المباني	وجود المباني	وجود المباني	وجود المباني	من حيث المباني	تكوين الحافة اليسرى	الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار
ارتفاع المباني	ارتفاع المباني	ارتفاع المباني	ارتفاع المباني	من حيث المباني		
متدرجة	مستمرة	مستمرة	استمرارية المباني	من حيث الواجهات المائية		
متقطعة						
عدم وجود الواجهة المائية	وجود الواجهة المائية	وجود الواجهة المائية	وجود الواجهات المائية	من حيث الواجهات المائية		
آخر	نهر بحر	مستمرة	استمرارية الواجهات المائية	من حيث الواجهات المائية	تكوين الحافة اليسرى	الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار
متقطعة						
عدم وجود المنطقة الخضراء	وجود المنطقة الخضراء	وجود المنطقة الخضراء	وجود المنطقة الخضراء	من حيث المنطقة الخضراء		
مصممة	طبيعة	طبيعة	طبيعة المنطقة الخضراء	من حيث المنطقة الخضراء		
متقطع	مستمر	مستمر	استمرارية المنطقة الخضراء	من حيث المنطقة الخضراء		
عدم وجود دكة المرور	وجود دكة المرور	وجود دكة المرور	وجود دكة المرور	من حيث دكة المرور	بعاد ارضية المسار	الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار
متقطع	مستمر	مستمر	استمرارية دكة المرور	استمرارية دكة المرور		
آخر	ساحة ضيقه متغيرة	عربيه متغيرة	بعاد ارضية المسار	بعاد ارضية المسار		

نوع احادي		نوع واحد		نوع مادة ارضية المسار		ارتفاع مستوى المسار
نوعين	أكثر	عدم وجود المصعد في المسار	وجود المصعد في المسار	وجود المصعد في المسار	نوع المصعد	
انحدار (Ramp)	متقطع	درج	مستمر	استقرارية المصعد	نوع المصعد	مستوى المسار
انحدار (Ramp)	متقطعة	درج	مستمر	وجود الانخفاض في المسار	وجود الانخفاض في المسار	
عدم وجود استدارة في المسار	زاوية منفرجة	زاوية قائمة	زاوية حادة	وجود استدارة في المسار	وجود استدارة في المسار	استدارة المسار
متغير	نحو اليسار	نحو اليمين	نحو اليمين	زاوية استدارة المسار	زاوية استدارة المسار	
متقطعة	ثلاث مواد	مادة واحدة	مادة واحدة	اتجاهية الاستدارة	اتجاهية الاستدارة	تكوين تسلق المسار
عدم وجود التسقيف	ثلاث مواد	مستمر	مستمر	استقرارية الاستدارة	استقرارية الاستدارة	
اخري	شبكى	شفاف	شفاف	وجود التسقيف	وجود التسقيف	المنظر (View)
متغير	جهتين	كامل	كامل	نوع التسقيف	نوع التسقيف	
اكثر	ثلاث مواد	ماذتين	ماذتين	تنوع مواد التسقيف	موقع التسقيف	الحدود ضمن المسار
متقطعة	متقطع	مستمر	مستمر	استقرارية التسقيف	استقرارية التسقيف	
عدم وجود المنظر	عدم وجود المنظر	وجود المنظر	وجود المنظر	وجود المنظر	وجود المنظر	المسارات (المسار)
ملمحي	انجدابي	محدد	محدد	نوع المنظر	نوع المنظر	
مدته	مدته	بطى التغير	سرعه التغير	درجة تغير المنظر	درجة تغير المنظر	المسارات (المسار)
ثابت	ثابت	مستمر	مستمر	استقرارية المنظر	استقرارية المنظر	
عدم وجود الحدو	عدم وجود الحدو	وجود الحدو	وجود الحدو	الحدود ضمن المسار	الحدود ضمن المسار	
حد متحرك ثانوي	حد متحرك ثانوي	حد متحرك رئيسي	حد متحرك رئيسي	درجة الحد	درجة الحد	
حد مقصود	حد طبيعى	عدم وجود المسميات	عدم وجود المسميات	نوع الحد	نوع الحد	
عدم وجود المسميات البارزة	شواخص	اسماء بارزة	عنوانين مميزة	وجود المسميات	وجود المسميات	المسميات
اخري	اخري	عدم وجود المسميات	عدم وجود المسميات	طبيعة المسميات	طبيعة المسميات	
عدم وجود التقاطع	بعدة زوايا	عمودي	وجود التقاطع	تقاطعات المسار	تقاطعات المسار	المسارات (المسار)
اكثر من اربعة	بعدة زوايا	عمودي	وجود التقاطع	نوع التقاطع	نوع التقاطع	
عدم وجود التفرع	عدم وجود التفرع	وجود التفرع	وجود التفرع	نوع التفرع	نوع التفرع	المسارات (المسار)
اتصال مع مسارات ثانوية	اتصال مع مسارات رئيسية	وجود المحاور	وجود المحاور	محاور المسار	محاور المسار	
عدم وجود المحاور	عدم وجود المحاور	منكسر	منكسر	نوع المحاور	نوع المحاور	
متسع مخروطي	متسع بالتوسيع	متسع بالتجنحة	متسع بالتجنحة	استقرارية المحاور	استقرارية المحاور	
متقطعة	متقطعة	مستمر	مستمر			

١) القيم الممكنة للمقدمة الثالثة (النشاطات المعاشرة في المسار)

نوع المسار (١) الميام المتعددة للحركة (المسارات المتعددة في المسار).		النشاطات
من نهاية الحركة	الممارسة في المسار	
وجود الحركة	عدم وجود الحركة	
كثافة الحركة	متوسطة	
استمرارية الحركة	مستمرة	
نوع الحركة	مشاة سيريات	
اتجاه الحركة للسيارات	اتجاه واحد	
سرعة الحركة	بطيئة	
وقوف	متغرة	

5- الدراسات المتعلقة بعلاقة المتابعة البصرية بالموسيقى

ان القطع الموسيقية او الروايات من بين عناصره الزمن مقاساً بالساعات والدقائق والثواني وان الموسيقى لا تؤلف لترى بالعين بل لتسمع ومجالها الحقيقي هو السمع، وان المعروفات المطبوعة هي سلسلة من الرموز والعلاقات المكتوبة ببراعة على الورق والتي لا قيمة لها في حد ذاتها ولا تتنمي لفن الموسيقى الا اذا دلت على اثر يمكن نقله حاسة السمع وادراكه بشكل جيد. وان هذا ما يطلق عليه (بالميلودك) او الاتساقات اللحنية(كاث ، 1965، 22p). لقد تطرقت دراسة د. محمود يسري واخرون "الجمعات السكنية للمصانع" الى مسألة تشبه المتتابعة الزمنية بالقطعة الموسيقية او الرواية، ولذلك قسمها الى اربعة اقسام Conclusion، Climax، Development، Introduction، Accentuation في كل من هذه المراحل لكي تصنفي على المتتابعة غنى وروanca.(يسري، 1970، p61)

ولقد اشار يسري نغلا عن (Lynch) في كتابه الموسوم (The image of the city) الى ان طريقة تنظيم المسارات والتي تأتي اهميتها في عالمنا الحالي من زيادة المسافات الكبيرة والسرع العالية بطريقه (ميلوديكية) أي باتسافية لحنية، وان الاحداث والمميزات على طول المسار والعلامات الدالة، والتشكيلات الفضائية، الاحاسيس الديناميكية المتغيرة بين مشهد

واخر تتنظم كلها بطريقة لحنية (ميلاوديكية) كما وان مجموعة الصور والتخيلات Images ما هي الا مجاميع لحنية اكثرا من كونها مجاميع من نقاط منفصلة وان هيئة هذه الصور وشكلها تكون مكونة من 4 اقسام رئيسية مرتبطة ارتباطا وثيقا . حيث ان القسم الاول يعتبر تقديم لما سيراه المشاهد في المراحل التالية .

القسم الثاني : فهو سيطرة فكرة التدرج على المشاهد الى امام والى ان ينتهي بالذروة في نقطة مميزة ، وان نظر المشاهد وفكرة مشود باستمرار .

القسم الثالث : وهو القسم المركزي حيث يضمن انتهاء الصعود وفتره راحة وحرية في النظر يميناً ويساراً ويكون هذا القسم مسيطر على بقية الاقسام من الناحية الطبوغرافية والبصرية والوظيفية .

اما القسم الاخير ان هذا القسم يتكون من مجموعة اقسام ثانية وبوجود بعض العلاقات المميزة ولكنه كوحدة واحدة يتميز بانه يملك بداية محدودة وكذلك نهاية محدودة . ان هذه الاقسام تكون في تتابعها اربعة مراحل في بناء متكامل الا وهي (المقدمة، التصعيد، الذورة، الخاتمة) مع وجود بعض نقاط التركيز والتي تعطي الغنى او الشراء (يسري، 1970، p61) . ان الاستماع الى الموسيقى تتطلب اهتماما مركزاً، كما تتطلب المسرحية اهتماماً مستمراً بالكلمات والحركة وهنا نرى بانه المتابعة البصرية تتطلب اهتماماً مركزاً بالعلاقات الدالة، المشاهد والتشكيلات البصرية .. الخ وبناء على ذلك فيمكننا القول بانه هناك فرق بين رؤية الاشياء بشكل عابر ورؤيتها بقصد الفهم والتركيز، حيث ان هذا الفهم يعتبر واحد من العناصر الجوهرية في الملاحظة الوعائية .(اکاث، 1965، p22). تعزز الطروحات الألفة الذكر الامامية الاتساقية للاقسام الخاصة بالمتتابعة البصرية والتي يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار عند تشكيلها مع وجود بؤر التركيز التي تغنى المتتابعات والتي تتحقق من علاقة اجزاءها بعضها بالبعض الاخر وتهيئ المشاهد لتحسينها وادراكها بشكل جيد .

6- شرح تفصيلي لوسائل القياس

تم الاستعانة بالفرضية المعتمدة حول تشبیه مراحل المتتابعة البصرية بالمراحل المتعاقبة لقطعة الموسيقية او القصة، وعلى هذا الاساس فقد ضم المقياس اربعة مراحل وهي : المقدمة، التصعيد، الذورة، الخاتمة .

وبما ان كل مرحلة من هذه المراحل تحتوي على جميع المتغيرات الداخلية في التكوين البصري للمتابعة فقد تم تبوييب المتغيرات ضمن كل مرحلة، وضمن كل واحدة من هذه المتغيرات تم توضيح القاصيل المتعلقة، مع اعطاء قيم رقمية (وزنية) لنسب هذه الخواص ومن جميع هذه القيم تم الحصول على قيم المتغير الداخل في قيد التحليل، والمقياس الكلي (الشمولي) للمتابعة البصرية ككل يتم الحصول عليه من جمع قيم المتغيرات الداخلية في المراحل الاربعة والتي تظهر لنا علاقة المتتابعة البصرية بثرائها . ويمكن توضيح هذه العلاقة بشكل Scale يمثل المحور العمودي فيه (Y) العناصر التي تزداد بزيادتها ثراء المتتابعة، اما المحور الافقى (X) فيتمثل طول المرحلة مقاسة بوحدة الطول وبذلك نستطيع تمثيل كل مرحلة كعلقة Scale افقى وعمودي (Y, X) وبذلك تكون المقارنة ممكنة على مستوىين الاول على مستوى المتتابعة الواحدة ويمثل التباين الموجود بين مرحلة واخرى (علاقة جزء/جزء) والثاني يستخدم لقياس التباين بين متتابعة بصرية وآخر يكون على مستوى الكل (أي مقياس شامل) وهذا ما يركز عليه البحث الحالي .

7- التطبيق

انقل البحث لتطبيق المقياس المطروح (الشكل 1) على اثنين من المسارات الرئيسية في مركز مدينة الموصل، احدها من المسارات التقليدية، والآخرى من المسارات الحديثة، وذلك لغرض محاولة وصف المتتابعة البصرية وبيان خصوصيتها مقارنة بالمسارات الاخرى، وبالتالي امكانية تطبيقه على المسارات بصورة عامة، ولأسباب تتعلق بعلاقة مفردة الخصائص البصرية للمسار بالمقدمة المترادفة منها وكون التحليل البصري لها يمتلك فدرا من الذاتية والتي قد تؤثر على نتائج التطبيق ، ولذلك تم تحديدها والاكتفاء بمفردتي الخصائص التصميمية (الشكلية) والنشاطات الممارسة في المسار لتطبيقها في الدراسة العملية وتجاوز مفردة الخصائص البصرية من الاطار النظري لتكون محور تركيز بحوث لاحقة . والمسارات التي تم اختبارها هي : 1 - مسار شارع الدواسة ، 2 - وكذلك مسار سوق السراي لغاية سوق العطارين .

2- المسار الاول : هو شارع الدواسة وهو احد الشوارع الحديثة والذي يمتد من منطقة تقاطع سينما حمورابي باتجاه شركة التأمين الوطنية . ويمتاز هذا الشارع بكثافة الحركة وكثافة النشاط التجاري او الفعالية المتخصصة، ومما يجدر الاشار اليه ان الشارع قد احتوى على مبني ذات ارتفاع عالي قد يصل الى 7 طوابق كما تبيّن باختلاف طرز المباني حيث ضم المبني الحديثة جنبا الى جنب مع مجموعة المبني القديمة مما احدث ارباكا وعدم تجانس في العناصر البصرية المكونة للشارع المذكور اعلاه . ويوضح الشكل (2) التحليل البصري لشارع الدواسة .

3- المسار الثاني : هو شارع باب السراي وهو سوق يمتد من مدخل باب السراي الى سوق العطارين في قلب مدينة الموصل . ويمتاز هذا الشارع بكثافة الحركة والنشاط التجاري والاقبال الشعبي عليه، كما ويعكس هذا الشارع طابع الحياة القديمة ويوضح خاصية التخصص التي تميزت بها الاسواق العربية، وقد لوحظ وجود عناصر وتكوينات بصرية عديدة مثل المآذن، القباب وال العديد من المؤشرات البصرية الحيوية والمتنوعة ويوضح الشكل (3) التحليل البصري لشارع السراي. اما الاشكال (4)، (5) فتووضح النتائج الاستقرائية لعلاقة المتابعة البصرية بثرائها لكل من شارعي الدواسة والسراي والتي تم استخلاصها بناء على التحليلات البصرية لكلا المسارين قيد التطبيق.

8- مناقشة نتائج الدراسة العملية

اعتمد البحث على مجموعة الملاحظات المدرجة أدناه لمناقشة نتائج الدراسة العملية :

- 1- ان تقسيم المتابعة الى مراحل كان بالاعتماد على العقد (Nodes) .
- 2- ان طول شارع الدواسة يساوي 3 أضعاف سوق السراي مما يؤدي الى اختلاف في تركيز الخصائص في وحدة الطول ولأجل تصحیح هذا التباين في طول المسارين فقد تم تقسيم نسبة العناصر والخصائص المستخرجة لكل متغير من شارع الدواسة على Factor هو 3 .
- 3- ان الذي سيتم مقارنته في جميع المتغيرات بين المسارين يعتمد على نسبة وجودية الشيء واستمراريته فقط
- 4- تم ترميز شارع الدواسة في جميع الجداول الخاصة بنتائج التطبيق بالرقم (1) في حين رمز شارع السراي بالرقم (2). وفيما يأتي استعراض نتائج القياس وبحسب المتغيرات الداخلة في تكوين المتابعة

8-1- النتائج المتعلقة بالخصوصيات التصميمية (الشكلية للمسار) :

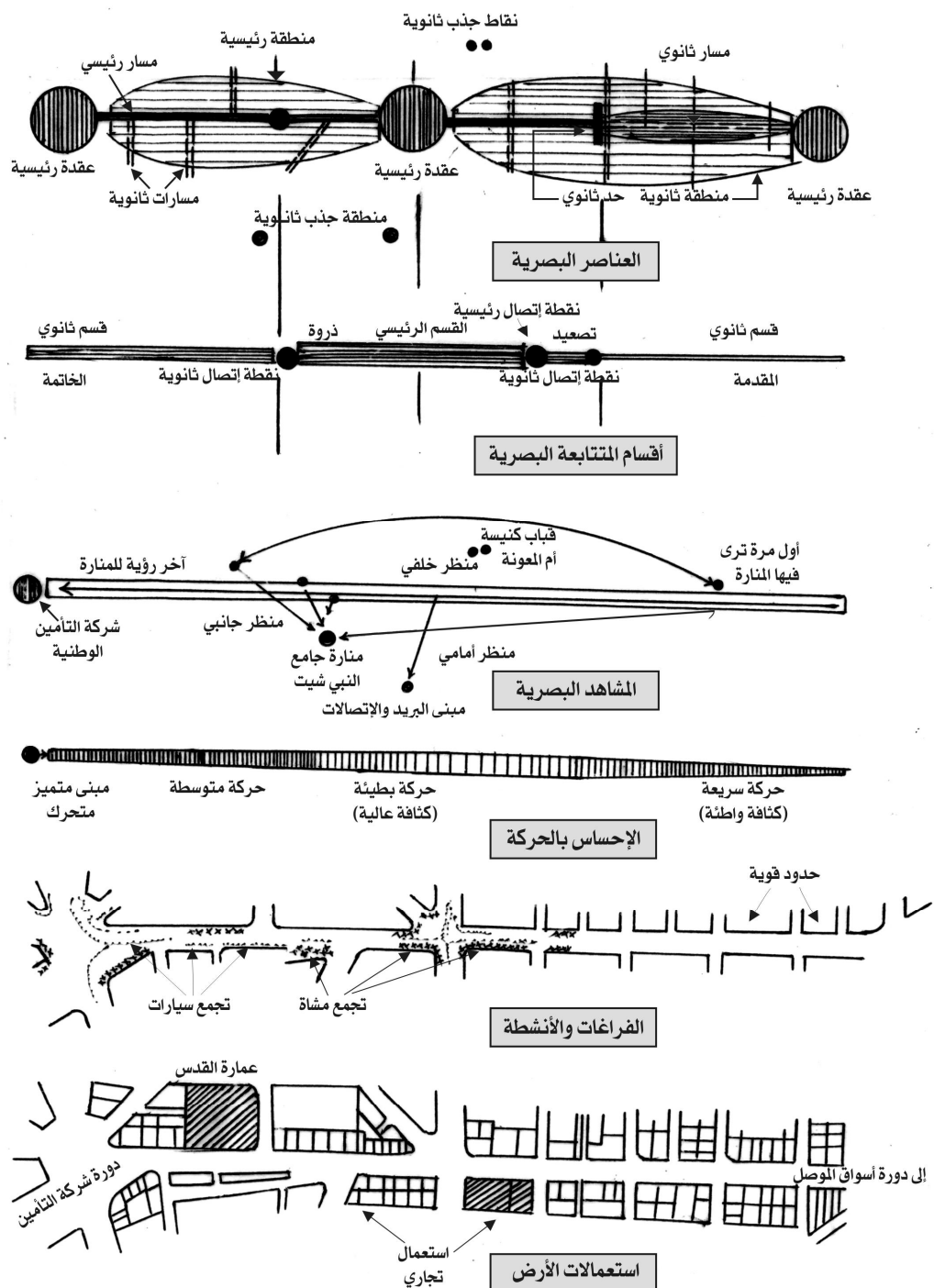
أظهرت النتائج وكما مبين في الجدول رقم (1) ان الخصائص التصميمية للمسار بكل متغيراتها قد سجلت نقاط اكثـر في سوق السراي (%68) في حين سجلت الدواسة (%25) وتفصيلاً أظهرت النتائج ان أكثر نسبة لخاصية تصميمية سجلها سوق السراي هي من المتغير الخاص بالأحادية أي تفرد بخصوصيات معينة فيما يخص الاستعمال والمداخل والمخارج وهي أكثر من شارع الدواسة بنسبة %83 .

حافات الفضاء				
%68 : (%45) %71				
(1) ارتباطات المسار (2)	(2) (1) الأسماء	(2) (1) المشاهد	(2) (1) تشكيل الفضاء	(2) (1) الأحادية
%75 : %88	%50 : %100	%63 : %63	%75 : %25	% 100: (%17) %

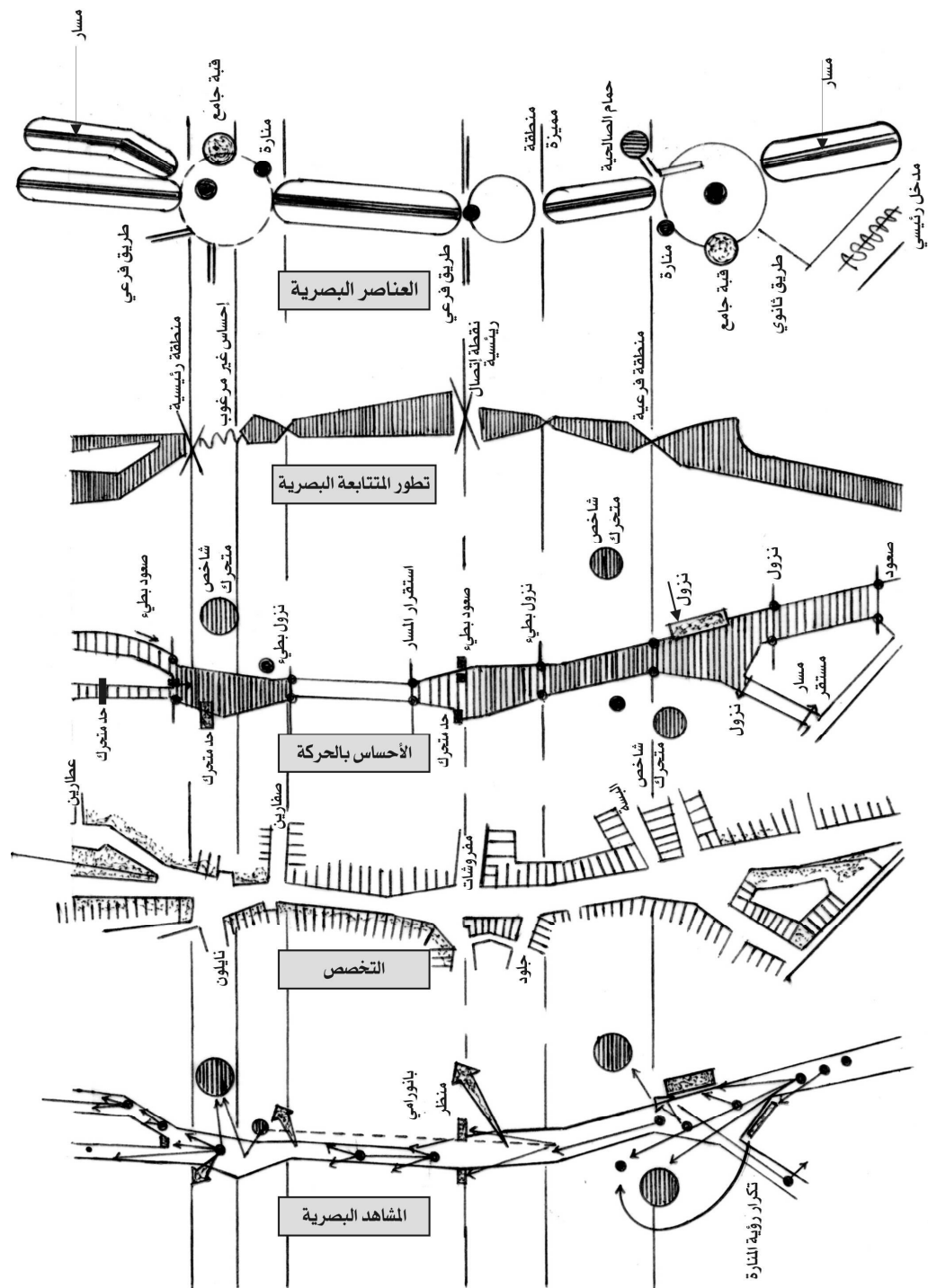
جدول رقم (1)

A- التفرد :

فيما يتعلق بالمتغير الخاص بالتقىـد فقد أظهرت النتائج وجود مدخل ومخرج متـميز في سوق السراي بينما تفتقر الدواسة الى مدخل متـميز وايضاً لـوحـظ تـخصـص سـوق السـراـي لـنـوع وـاحـد مـن الـاستـعـماـلاتـ، التـجـارـيـةـ منها تحـديـداـ وـالـبـيـعـ بالـجـمـلـةـ، فيـ حين ظـهـرـ فيـ الدـوـاسـةـ أـكـثـرـ تـوـعـاـ فيـ الـاسـتـعـماـلـ كـالـتجـارـيـ وـالـادـارـيـ كـالمـصـارـفـ فـضـلـاـ عـنـ القـافـيـ كالـسـيـنـامـاتـ وـكـمـاـ هوـ مـوـضـحـ فيـ جـوـلـ رقمـ (2)ـ وـهـذـاـ يـؤـشـرـ نـقـطـةـ حـوـلـ الـأـهـمـيـةـ الـمـتـحـقـقـةـ مـنـ تـجـمـيعـ الـخـدـمـاتـ فـيـ مـنـاطـقـ مـتـحـصـصـةـ .

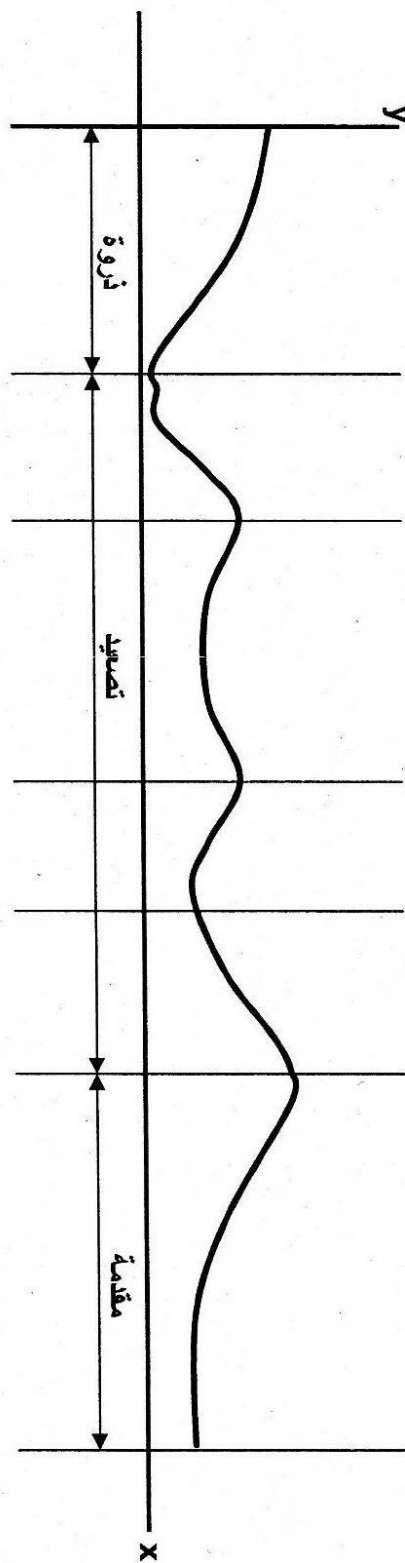


شكل (2) التحليل البصري لشارع الدواسة

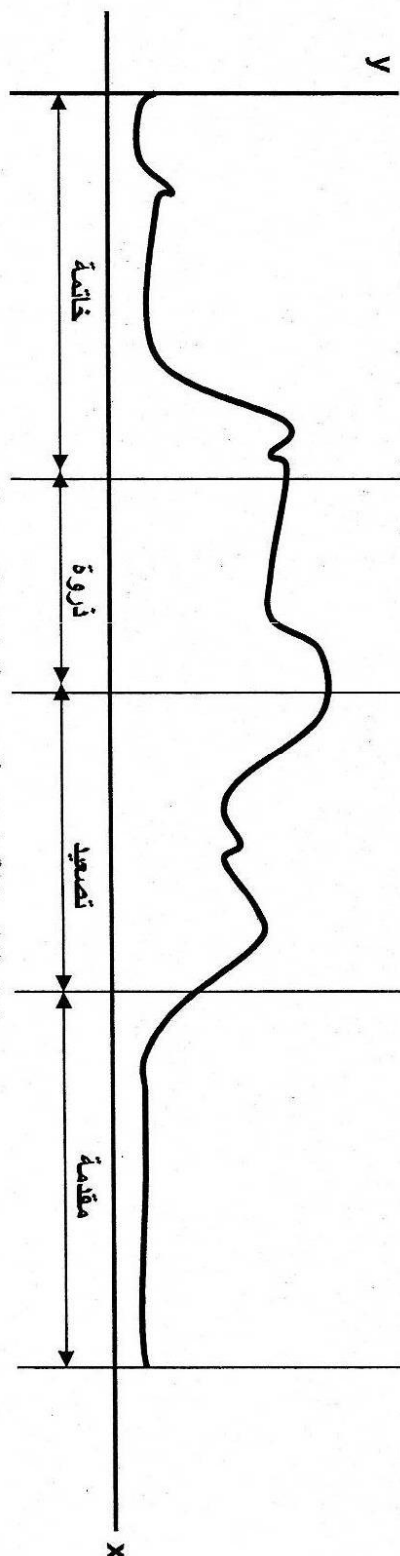


شكل (3) التحليل البصري لشارع سوق السراي

شكل (5) علاقة المتتابعة البصرية بـ(الدواسة)



شكل (4) علاقة المتتابعة البصرية بـ(الدواسة)



جدول رقم (2)

		(1) الأحادية في المداخل والمخارج (2)	
%100 (%17) : 50			
		التقردية حسب الاستعمال	
(1) تنويع الاستعمال (2)	(1) وجود المدخل (2)	(1) نوع الاستعمال (2)	(1) وجود المخرج (2)
✓	✓	×	✓
		مختلط :	تجاري
		أكثر من نوع واحد :	نوع واحد

ب- تشكل الفضاء :

أظهرت نتائج التطبيق المتعلقة بتشكيل الفضاء بكل متغيراته التفصيلية ان التركيز لا يكون فقط على مسألة وجود او عدم وجود المبني ، وانما التفاصيل الأخرى المدرجة تحتها مثل الارتفاع وأبعاد الأرضية والتنسيق وهي التي تقرر درجة الاحتواية الفضاء . وبشكل عام من النسب المستحصلة والمبنية في الجدول رقم (3) لوحظ ان الاحتواء كبير في شارع السراي . كما يظهر ان نسبة المبني المرتفعة (كنسبة مع الأرضية) في سوق السراي هي 100% بينما في الدواسة فالإبنية المرتفعة هي فقط بنسبة 25% في الحافة اليمنى للمسار و 50% متدرجة في حافته اليسرى بينما المنخفضة منها 67% بينما و 50% يسارا . بمعنى ان الاحتواء المستحصل في شارع الدواسة قليل نوعا ما . وبشكل عام يتضح من النتائج المطروحة ان نسبة التشكيل الفضاء في سوق السراي هي أكثر بـ 50% من الدواسة .

جدول رقم (3)

تشكيل الفضاء				تكوين الحافة اليمنى				من حيث ارتفاع المبني			
				تكوين الحافة اليسرى				من حيث وجود المبني (2)			
تسقيف المسار		تكوين ارضية المسار		نكدين الحافة اليسرى		نكدين الحافة اليمنى		%75 (%25) : 75			
(1) وجود التسقيف (2)	(1) وجود دكة المرور (2)	(1) وجود دكة المبني (2)	(1) وجود دكة المبني (2)	(1) من حيث وجود المبني (2)							
100 %	%0	%0	33%100 (%)	%100	%100	%100	%100				
نوع التسقيف		ابعاد ارضية المسار		من حيث ارتفاع المبني		من حيث ارتفاع المبني					
كامل متغير		ضيقه	عرضية	متدرجة	متدرجة	متدرجة	متدرجة				
%50	%50	%0	%0 100	%0%50	%50%0	0%100	%0%0				
تنوع مادة التسقيف		تنوع ارتفاع المبني		متدرجة	متدرجة	متدرجة	متدرجة				
				%	%	%	%				
تنوع مادة الارضية											
نوع واحد		نوعين	نوع واحد								
اكثر											
%0	100 %	%100 %0	%100 %0								
وجود الصعود والانخفاض في المسار											
%0		%100	%0								
وجود الاستدارة في المسار											
%50		%0									

- الاستمرارية بالنسبة لتشكيل الفضاء :

يلاحظ من الجدول رقم (4) استمرارية المبني لكلا الحافتين اليمنى واليسرى في شارع الدواسة وبزيادة بنسبة 62% عن سوق السراي (وان ذلك يرجع لعدم امكانية رؤية المبني بسبب التسقيف) بمعنى ان المبني مستمرة فعليا ولكن ليس بال بالنسبة للمشاهد . ومن مقارنة نسبة استمرارية الصعود والنزول والاستدارة بين المسارين أظهرت النتائج زيادتها في سوق السراي بنسبة 17% عنها في شارع الدواسة بنسبة 0% .

وعموماً من مقارنة نسبة استمرارية التشكيل الفضاء بشكل عام وكل المتغيرات المكونة له نلاحظ ان نسبة الاستمرارية لنفس خصائص التشكيل لسوق السراي هي اقل بنسبة 52% من استمرارية خصائص التشكيل الفضائي لشارع الدواسة . ان هذا يبين بوضوح أهمية التنوع الذي يخلق الحيوية في المسار بمعنى اخر ان استمرارية خصائص التشكيل الفضائي

منونة : المتابعات البصرية في مسارات مدينة الموصل دراسة مقارنة للخصائص الشكلية

لمسار ما تخلق نوعاً من الملل وان عدم الاستمرارية في هذه الخصائص والتي أظهرها مسار شارع السراي يعزز من التedium ويضفي الحيوية على المسار.

جدول رقم (4)

تسقيف المسار		(1) تشكيل الفضاء (2)		(1) الحافة اليمنى (2)	
2	1	(1) دكة المرور (2)	% 25	(1) الحافة اليسرى (2)	% 75
%0	0	0	%100		
		(1) صعود +نزول+استدارة (2)			
		%17	%0		

جـ - تكوين أرضية المسار :

أظهرت النتائج الخاصة بتكوين أرضية المسار وكما هو موضح في جدول رقم (3) والمدمجة مع النتائج الخاصة بتشكيل الفضاء ان هناك تلاعباً في تصميم أرضية المسار وعلى طوله بالنسبة لسوق السراي فهو ينتقل بين الاستقامة والاستدارة بنسبة 50% والصعود والانخفاض بنسبة 100% بينما تكون في أرضية مسار الدواسة بنسبة 0% ولكل الحالتين .

د - المشاهد :

يبين الجدول رقم (5) الاختلاف بين المساريين قيد الدراسة في درجة تغيير المنظر حيث يلاحظ في سوق السراي ان نسبة 67% من المناظر سريع التغيير بينما في الدواسة بلغت النسبة 0% وكذلك لا يحتوي مناظر ثابتة وعلى طول المسار بسبب ضيق زاوية النظر وتعرجات المسار .

جدول رقم (5)

(2) الحدود ضمن المسلوك		(1)		(2)		View		(1)	
%50		(17) %50		نوع الحد		درجة تغير المنظر		اتجاهية المنظر	
طبيعي	مقصود	متحرك ركسي ثانوي	طبيعي	ثابت	سرريع	بطيء	غير موجه	موجه	نوع المنظر
0%	0%	100%	100%	50%	100%	0%	67%	33%	75% (%25) %75

- الاستمرارية في المشاهد :

أظهرت نتائج التطبيق وكما موضح في الجدول (6) ان الاستمرارية للمشاهدين في مسار الدواسة أكثر من استمراريتها من مسار سوق السراي وقد يعود ذلك الى استقامة الشارع ووجود بناء التامين التي تزداد وضوحاً كلما تقدمنا أكثر في المسار . اما في سوق السراي فان كثرة التعرجات وجود التسقيف وانغلاق المبني جعل استمرارية المشاهد والمناظر تبدو منقطعة .

جدول رقم (6)

(2) المشاهد		(1)	
%33		%40	
(2) استمرارية بصرية		(1)	
%33		%40	

هـ- المسميات :

من مقارنة نتائج المسميات والخاصة لكلا المسارين والموضح في الجدول رقم (7) لوحظ اعتماد شارع الدواسة بنسبة 83% على العناوين واللافتات البارزة ، بينما يعتمد بنسبة 17% منه على بعض الشواخص ، في حين اعتمد سوق السراي بنسبة 100% على الشواخص البارزة كالقباب والمنارات ومأذن الجامع وتفرعات المسار

جدول رقم (7)

		المسميات			
		(2)	(1)		
		% 50	(%33)	%100	
طبيعة المسميات					
(2)	(1) اخرى	(1) عناوين بارزة (2)	(1) لافتات بارزة (2)	(1) شواخص بارزة (2)	(1) عناوين بارزة (2)
%0	%0	%100	%17	05	%50
				%0	%33

و- ارتباطات المسار :

من حيث المتغير الخاص بارتباطات المسار فقد اوضحت نتائج الدراسة العملية في الجدول رقم (8) ان ارتباطات مسار سوق السراي اقل من الدواسة بنسبة 13% بشكل عام وتفصيلاً فقد لوحظ وجود تقاطعات على طول مسار سوق السراي وبنسبة حوالي 50% في حين تقاطعات شارع الدواسة حوالي 33% بمعنى ان تقاطعات الخاصة بشارع سوق السراي تزيد على الدواسة بحوالي 17% اما من حيث التفرعات الخاصة بالمسار فقد وجد ان التفرعات في مسار الدواسة اقل من سوق السراي وبنسبة 75% في حين ظهرت التفرعات كانوااع متساوية في المسارين .

جدول رقم (8)

		ارتباطات المسار			
		(2)	(1)		
		% 75	%88		
تقعرات المسار					
(2)	(1)	%100	(%25) %75	%50	(33) %100
نوع التفرع					
اتصال مع مسارات رئيسية	اتصال مع مسارات ثانوية	%50	%50	اكثر من أربع تقاطعات	بعدة زوايا
عمودي				%0 %50	%100 %50

ـ- النتائج المتعلقة بالنشاطات الخاصة للمسار :

أظهرت النتائج الخاصة بكلمة نوع النشاط في المسارات وجود حركة كثيفة على طول مسار سوق السراي وبنسبة 100% اما في الدواسة فهي تحتوي على منطقة في مقدمة المسار ذات كثافة قليلة جدا . كما أظهرت النتائج تباين الكثافة بشكل كبير في شارع الدواسة وتراوحت ما بين كثافة كثيفة ومتوسطة وقليلة في بعض الأحيان وكما هو واضح في جدول رقم (9) في حين اظهر سوق السراي كثافة حركة كبيرة على طول المسار تقريبا .

وهذا لا بد ان نشير الى ان الاتجاه الواحد للسيارات في المסלك يؤثر بالتأكيد سلبيا على نشاطات الشارع المعتمد على حركة السيارات وابعادها في نفس الوقت على حركة المشاة بسبب الكثافة الأقل للسيارات والأمان . اما من ناحية سرعة الحركة فقد لوحظ بأنها متغيرة في سوق السراي وتقترب بتوقيتات كثيرة بسبب كثرة حركة الشراء وعلى طول المسار في حين ظهر مسار الدواسة بكثافة فعاليات قليلة لذلك تكون السرعة قليلة .

جدول رقم (9)

		من ناحية الحركة			
		(2)	(1)		
		% 100	(%30)	%90	
سرعة الحركة					
متغيرة	بطيئة	سريعة	اتجاه الحركة للسيارات	نوع الحركة	
وقف			اتجاهين	تجاه واحد	مختلط
100 %	75 %	0 %	* 0 %	* 100 %	0 %
				سيارات	مشاة
				0 %	0 %
				100 %	0 %
				0 %	20 %
				0 %	0 %
				25 %	100 %
					50 %

- من ناحية استمرارية الحركة :

يوضح الجدول رقم (10) استمرارية الحركة بنسبة 100% لمسار سوق السراي وكذلك سجل رقماً أكثر بـ 25% من الدوامة للأسباب الأنفة الذكر في الفقرة السابقة .

جدول رقم (10)

(2)	(1) استمرارية الحركة
%100	%75

9- الاستنتاجات النهائية :

ركزت الاستنتاجات النهائية على جانبيين أساسيين تعلق الأول بالإطار النظري في حين تركز الجانب الثاني على الاستنتاجات الخاصة بالتطبيق.

9-1- الاستنتاجات الخاصة بالإطار النظري :

- من خلال مناقشة ما طرح في الدراسات السابقة أمكن استنتاج أن خصائص التنظيم الخاصة بالمتتابعة البصرية كونها واحدة من الفضاءات الحضرية تعد عاملًا رئيسيًا في فهمها وإدراكها من قبل مستخدميها. وإن إعطاء كل واحد من هذه الفضاءات الشخصية المميزة لها يعتمد على التكوين العام لها والربط الحاصل بين عناصرها في صورة موحدة ومتكاملة .

- ان الطروحات السابقة ، بالرغم من عدم بلوغها لمفردات اساسية وتفصيلية واضحة تصف المتتابعة البصرية الا انها وفرت قاعدة كامنة لبناء اطار نظري عميق وواضح وتفصيلي.

- على الرغم من التوع والتدخل في الجوانب المعرفية في الطروحات السابقة ، الا انها كانت قابلة للتبويب في مجتمع متراوطة استثمرت لتعريف واستخلاص المفردات الاساسية للموضوع ، حيث شملت ثلاثة مفردات رئيسية تمثلت بكل من الخصائص البصرية للمسار ، الخصائص التصميمية(الشكلية) للمسار فضلاً عن النشاطات الممارسة فيه كمفردة ثلاثة ملاحظة ان محور تركيز البحث الحالي هو الخروج بنتائج مقارنة بين المسارين لتوسيع خصوصية كل منها ووصفها وبالتالي امكانية المقارنة بينهما اما على مستوى المسار الواحد ومقارنة مراحله ببعضها البعض فعندئذ يستوجب ان يكون المقاييس اكثر تفصيلاً لاستيعاب الاختلافات بين مراحل المتتابعة الواحدة .

9-2- الاستنتاجات الخاصة بالتطبيق :

استناداً الى ما طرح في هذا البحث فقد ابرزت النتائج ما يلي :

1- من الخصائص التصميمية (الشكلية) للمسار

أبرزت النتائج ان الخاصية الاكثر اهمية من اجمالي الخصائص التصميمية (الشكلية) هي تفرد الشارع وتميزه أي (الحادية) ثم تلتها في الاهمية تشكيل الفضاء، ودرجة الاحتواء، وارتباطات المسار واخيراً المشاهد البصرية.

- بالنسبة لتشكيل الفضاء فقد تبين ان مسألة وجود او عدم وجود المبني ليست بذات اهمية مقارنة بدرجة الاحتواء والتفاصيل الاخرى المندرجة تحتها كالارتفاع والابعاد الخاصة بالارضيات والتسلق والتي وبالتالي تحكم على درجة احتوائية الفضاء وقد يعود ذلك الى ان مثل هذه التفاصيل قد تخلق التنوع الذي يبعد الملل في المسار كالانحناءات المناسبة واختلاف مستوى الارضيات وتسقيف الفضاء .

- بالنسبة للاستمرارية فقد ابرزت النتائج ان عدم الاستمرارية على نفس الهيئة والنطء بالنسبة لتشكيل الفضائي الخاص بالمسار يزيد من التنوع الخاص بالمتتابعة البصرية.

- من حيث ارتباطات المسار فقد تبين ان كثرة الارتباطات قد تؤثر او اثرت بشكل ما على نوعية وهدف مستخدمي المسار .

- من حيث المشاهد الخاصة بالمسار فقد تبين ان ما يجب التركيز عليه هو مدى الرؤية ودرجة الزاوية للمشاهد وان تحديد هذه الامور ومتى ترتبط بشكل وثيق بتشكيل ودرجة احتواء الفضاء كما وقد تبين ان كل هذه النقاط امتلكت علاقة وثيقة باستمرارية المشاهد البصرية.

- اما من ناحية الاسماء فقد ابرزت النتائج ان الخاصية الاكثر اهمية في المسار هي وجود الشواخص البارزة كالقباب والمآذن والعقود وتقرعات المسار فالاعتماد عليها بدا اكبر اهمية من خواص اخرى كالعنابر واللافتات .

2- من ناحية المتغير الخاص بنشاطات المسار فقد تبين ان كل من كثافة ونوع واتجاه الحركة وسرعتها قد ارتبطت كعلاقة لنقطة مهمة وهي درجة انس陛ية الحركة واستمراريتها.

خلاصة الاستنتاجات النهائية

- 1- استخلاص اطار نظري للمتابعة البصرية ارتبط بثلاث جوانب اساسية تمثلت بكل من الخصائص البصرية للمتابعة والخصائص التصميمية (الشكلية) لها فضلاً عن الجانب الثالث المتمثل بنشاطات الممارسة فيها .
- 2- من تحليل النتائج المستحصلة من تطبيق المقاييس المطروح في هذه الدراسة فقد تبين ما يلي : ان المتابعة البصرية (Path) لسوق السراي اكثر ثراء او غنى بالمقارنة مع المتابعة البصرية الخاص بشارع الدواسة من حيث (التنوع الخاص) بعناصرها البصرية وتركيز (كثافة) هذه العناصر فضلاً عن (استمرارية) وجود معظم العناصر على طول المسار .
- 3- كما تبين لنا بان عملية تسجيل وجود عنصر ما او خاصية معينة خاصة بالمتابعة البصرية ليس بالضرورة هو الذي قد يسبب (غناها وثراءها) وإنما الذي قد يساعد على الوصف الخاص بالمتابعة البصرية هو مجموعة التفاصيل المتعلقة بها وعلاقة المتغيرات المطروحة في الدراسة مع بعضها البعض .

المصادر العربية والأجنبية

- 1- جامعة بيروت العربية "الجمعيات السكنية للمصانع" مشروع التجمع الصناعي للعاملين بشركة النصر للكيماويات الدوائية، اعداد محمود يسري وآخرون ، 1970 .
- 2- ريفي، كاث، "التأليف الموسيقي" ، ترجمة د. سمية الخولي، دار المعارف، مصر، 1965 .
- 3- عطا الله، سيد، "التحليل البصري لمنطقة الجمالية" ، مجلة البناء .
- 4- علي حسين، د. عبد الرؤوف "احياء التراث العماني للمناطق التجارية القديمة بالمدينة العربية - شارع القيسارىية - بمدينة اسيوط" ، العمارة والبيئة، المجلد 2، الجزء 3، بغداد، 1989 .
- 5- تولهه ، احمد يعرب " انتاب البصري في المشهد الحضري التراثي " رسالة ماجستير ، مركز التخطيط الحضري ، جامعة بغداد ، 1999 .

- 6- Cullen, G, "The Cocise Townscape" the Architecture Press, London, 1974.
- 7- Lynch Kevin "The Image of the City " Cambridge, Massachusetts , 1961.
- 8- Lynch Kevin "The Image of the City " The MIT. Press, USA,1974.
- 9- Mc Cluskey, Jem " Road Form and Townscape " The Architectural Press, London , 1979.
- 10- Rappaort, Amos; " Human Aspects of Urban Form ", Pergomon Press, Oxford, 1977.
- 11- Papageorgio, E, "Continuity and Change;" Mackmillan, USA,1971.

تم اجراء البحث في كلية الهندسة – جامعة الموصل