

Mansoura Engineering Journal

Volume 46 | Issue 1

Article 8

3-29-2021

An Analytical Study for the Reflection of the Design and Co-Ordination of Urban Spaces to Improve their Functional, Environmental and Aesthetic Performance.

Reda Aly

*Associate Professor., Architectural Engineering Department., Faculty of Engineering., Al Azhar University,
youssef1732018@gmail.com*

Heba Abdou

*Assistant Professor., Architectural Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University,
arch_heba84@yahoo.com*

Follow this and additional works at: <https://mej.researchcommons.org/home>

Recommended Citation

Aly, Reda and Abdou, Heba (2021) "An Analytical Study for the Reflection of the Design and Co-Ordination of Urban Spaces to Improve their Functional, Environmental and Aesthetic Performance.", *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 46 : Iss. 1 , Article 8.

Available at: <https://doi.org/10.21608/bfemu.2021.159059>

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.



An Analytical Study for The Reflection of the Design and Co-Ordination of Urban Spaces to Improve Their Functional, Environmental and Aesthetic Performance

Reda Mahmoud Hamada Aly and Heba Mohamed Ahmed Abdou

KEYWORDS:

Urban spaces, physical components, functional performance, environmental performance, aesthetic performance.

Abstract - The elements of space design and coordination are the most important elements of attraction that give urban space a kind of excitement and distinction. Due to the neglect of urban spaces, the elements of designing and coordinating lost their importance in these spaces. Hence, the research problem is the lack of a clear conception of the role of elements of designing and coordinating of urban spaces to improve their functional and environmental performance and enrich their aesthetic aspects which led to the unwillingness of the city's residents to exploit these spaces. Therefore, the research aims to clarify the relationship between the elements of designing and coordinating the urban spaces and their functional, environmental, and aesthetic performance and improving the efficiency of the urban spaces, in order to be prepared to serve individuals and communities and to be a mirror that reflects the image of the city. Therefore, the research relied on the analytical approach through studying the theoretical framework of the research problem, based on studying and highlighting the importance, components, properties and classification of these spaces. Also, it relied studying the design systems of urban spaces and the contributed elements which improve functional, environmental and aesthetic performance, in addition to conducting a comparative analysis between the study cases, to measure the extent of applying what has been reached in the theoretical study in the study cases. Finally, it has been evident that there is no design of urban spaces based on engineering basis that follow the standards discussed in the research, and it lacks of the minimum and necessary physical components.

1. المقدمة

| مختلف مفهوم الفراغات الحضرية على مر العصور بسبب اختلاف الظروف البيئية والاجتماعية والاقتصادية والعقائدية للمجتمعات، وارتبط تطورها بعدها عوامل منها ما يتعلق بواقع المنطقة وظروفها (الطبوغرافية، البيئية، ...الخ)، ومنها ما يتعلق بمستخدمي هذه الفراغات طبيعة المجتمع. ولقد اهتمت بعض الدول بتشكيل الفراغات الحضرية لما لها من أهمية في إبراز خصائص الفراغات التي تحفز المستخدم على ممارسة الأنشطة المختلفة، ولكن في مصر فالتأثيرات التي حدثت في نهاية الألفية الثانية و النمو السكاني المتزايد خلال العقود الماضية و خاصة في مراكز المدن، كل

Received: (2December, 2020) - Revised: (17 February, 2021) - Accepted: (17 February, 2021)

Assoc. Prof. Reda Mahmoud Hamada Aly, Associate Professor, Dept. of Architectural Engineering Faculty of Engineering, Al Azhar university (reda.ali70@azhar.edu.eg, youssef1732018@gmail.com)

Corresponding Author : Dr. Heba Mohamed Ahmed Abdou, Lecturer, Dept. of Architectural Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University (arch_heba84@mans.edu.eg, arch_heba84@yahoo.com)

- عدم وجود تصور واضح لدور وأهمية عناصر تصميم وتنسيق الفراغ ومدى ملامتها لاحتياجات والمتطلبات الإنسانية في الفراغات الحضرية في مدينة القاهرة الجديدة، مما أثر على الصورة الجمالية والأداء الوظيفي والبيئي لهذه الفراغات.
- وبالتالي جاءت هذه الدراسة للخروج بتقييم شامل لعناصر التصميم والتنسيق الموجودة بحالات الدراسة، ومعرفة نواحي القصور بها.

فرضية البحث:

يفترض البحث أن القصور في تصميم الفراغات الحضرية وافتقارها لعناصر تنسيق الموقف للفراغات الحضرية يؤدي إلى خلل كبير في الأداء الوظيفي لتلك الفراغات، وعدم تلبيتها لوظائفها الأساسية. وقد تم وضع مجموعة من الفرضيات تمثل الإجابة عليها بباباتها أو نفيها بمثابة النتائج المتوقعة من هذا البحث، وهذه الفرضيات تمثل فيما يلي:

- وجود تشوه عمراني وبصري حادث بالفراغات الحضرية حالات الدراسة.
- التأثير السلبي على احتياجات ومتطلبات الأفراد (وبالتالي على الأداء الوظيفي والبيئي والجمالي للفراغ)، الحادث من جراء عدم توافر الحد الأدنى من المتطلبات الوظيفية لعناصر التنسيق المتوجدة في الفراغات الحضرية، وقلة تناصتها وانظامها. وعدم الاهتمام بالعناصر البنائية والمائية بالقدر المطلوب، وإهمال الإضاءة بالرغم من أهميتها ولا سيما وأن معظم أوقات التردد على الفراغات العامة تكون في ساعات المساء.
- تصميم وتنسيق الفراغات الحضرية يعمل على تحسين الأداء الجمالي والوظيفي والبيئي وي العمل على تحسين كفاءة الفراغات الحضرية.

أهداف البحث:

تهدف هذه الدراسة إلى: إبراز أهمية تصميم وتنسيق الفراغات الحضرية داخل البيئة العمرانية وانعكاس ذلك على تحسين أداء الفراغات الحضرية الوظيفية والبيئية والجمالية.

ذلك أدى إلى انحصار دور الفراغات الحضرية في إثراء المعايشة الإنسانية (6) رمزي و مثل، 2014، وتحولت غالبية مدن مصر إلى غابات خرسانية مدمرة لبيئتها الطبيعية، فاقفة لمسطحاتها الخضراء التي تعد بمثابة الرئة والمنفس للسكان، في ظل ضيق المساحات والزبادة السكانية المضطربة، وسوء توزيع هذه المناطق، وسيطرة الحركة الآلية على تشكيل النسج الحضري حيث تجور على حقوق احتياجات الماشاء، وأيضاً غياب البعد والمقاييس الإنساني في تصميم المناطق المفتوحة، وسوء استغلال المناطق المفتوحة القائمة، وغياب المفهوم الشامل لشبكة المناطق المفتوحة، مما أدي الي سوء اختيار موقعها وعدم ارتباطها ببعضها البعض، واهمال وتدھور المناطق المفتوحة الفاقدة القائمة وعدم صيانتها دوريا | (7) شكري البيهقي، 2016|. لذا أصبح من الضروري البحث عن حلول لتحسين عملية التواصل الاجتماعي والبصري والإنساني ضمن الفراغات الحضرية، وتحقيق فراغات حضرية تلبي الاحتياجات والمتطلبات الإنسانية من خلال تصميمها وتنسيقها.

إشكالية البحث:

تمثل الإشكالية البحثية في فقدان الفراغ الحضري (بمصدر بصفة عامة وحالات الدراسة بصفة خاصة)، لدوره كوسط يحقق معايشة إنسانية، ويلبي احتياجات مستخدميه، ويعكس تفاعل الإنسان مع عناصر التصميم والفراغ، وبإمكان أن يكون السبب في ذلك النقاط التالية منفردة أو مجتمعة:

- إهمال وتدھور الفراغات الحضرية القائمة وعدم صيانتها بصفة دورية والحفاظ عليها.
- زيادة الكثافات السكانية والبنائية، وارتفاع القيمة العقارية للأراضي، والرغبة في عدم استغلالها كفراغات حضرية.
- نقص الوعي البيئي لدى مستخدمي الفراغات الحضرية.
- عدم وجود تصور واضح عند تخطيط المدن الجديدة لاستيعاب متغيرات ما بعد الإشغال بسب التطورات المتلاحقة للكثافة السكانية.
- معاناة الفراغات الحضرية بالقاهرة الجديدة من العديد من المشكلات التي أدت إلى تدهورها، والتقليل من جودتها وكفاءتها في أداء وظائفها بالشكل الصحيح.
- افتقار الفراغات الحضرية لوجود عناصر تصميم وتنسيق الفراغ وقلة الاهتمام بتناصتها وتناسقها مع المحيط الخارجي لها، وإغفال دور هذه العناصر وأهميتها الجمالية والوظيفية والبيئية.

دراسة تحليلية لانعكاس تصميم وتنسيق الفراغات الحضرية لتحسين أداءها الوظيفي والبيئي والجمالي



مخطط (1): يوضح المنهجية البحثية (الباحث).

- مقاييس لذرين من الحياة العامة والحياة الاجتماعية المتداخلة أو المرتبطة، وهي الحياة خارج المساكن وفي الشوارع والساحات والحدائق الكبيرة والفراغات الاجتماعية وساحات الأسواق.
- هي المردود المباشر لجماليات العمارة والبيئة والتشكيل البصري وإنطباعاتها في أذهان الأفراد | (11) محمد العيسوي، 2010|.
- التواصل البشري والقيام بأنشطة لا يمكن القيام بها داخل الوحدة السكنية للترويح عن أنفسهم، بحيث تتسق وتخدم الأفراد بمختلف الفئات العمرية والاجتماعية | (8) عاصم حرز الله، 2014|.
- تطوير وتنظيم علاقة الناس مع الفراغ بحيث يؤثر كل منها على الآخر.
- توفر الراحة والهدوء النفسي لمستخدمي الفراغ.

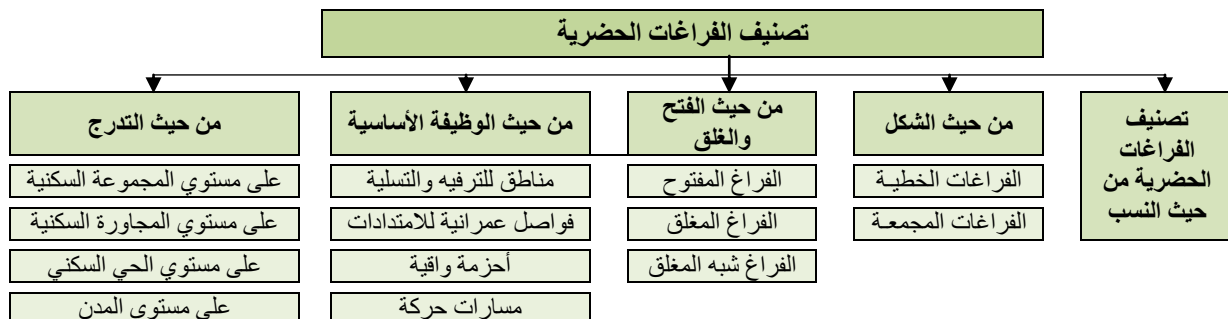
2. أهمية الفراغات الحضرية.

تعتبر الفراغات الحضرية بمثابة المتنفس للسكان بالمدينة نتيجة لزيادة الكثافات السكانية والبنائية، فيعتبر الفراغ الحضري هو الركيزة النشطة التي يتجه إليها السكان، وبالتالي فالفراغات الحضرية لها انعكاسات إيجابية على حياة الأفراد والبيئة العمرانية بالنظر لوظائفها المتعددة التي تعتبر في تصميم المنشآة العامة، وتعتبر الفراغات الحضرية الواجهة المباشرة للعمارة والعمان ومن أهم مكونات المدينة ومحوراً رئيسياً من محاور التنمية، وتمثل أهمية الفراغات الحضرية في النقاط التالية:

- تعمل على رفع زوق المواطنين وثقافتهم البيئية والاجتماعية. كما تضفي لمسات جمالية على البيئة الحضرية [15] هد ياسين، 2014]
- إن تقلص الحيزات الحضرية داخل المدن خطراً يهدد الأفراد والمباني والشوارع، فظهور ذلك في صورة تلوث بصري وسمعي وسلوكي وبيئي [18] يحيى إبراهيم، 2008]

3. تصنیف الفراغات الحضرية

الهدف الأساسي من تصنیف الفراغات الحضرية الوقوف على أنواعها المختلفة، بما يحقق الخصائص النطالية وعناصر الاختلاف في كل منها عن الأخرى، والتي يمكن في ضوئها تصنیف الفراغات الحضرية العامة، والمنكسة على العمارة والمعمار، وهي على النحو التالي وكما هو موضح بمخطط (2):



مخطط (2): يوضح تصنیف الفراغات الحضرية (الباحث)

1-2-3 الفراغات الخطية (الديناميكي)

هي فراغات خطية بمخالف أشكالها المستقيمة والمنحنية والمترجة، يمتد معها البصر إلى نقطة التلاشي المنظرية، مما يوحى بالحركة [6] رمزي و مثلا، 2014]، وترتبط أشكالها بمحاورها، وطريقة ربطها هي التي تحدد وظيفتها الأساسية [29] [Yoshinobu Ashihara، 1981] ، وتستخدم في الفراغات التي وظائفها الأساسية الحركة سواء كانت على نطاق واسع أم في صورها الصغيرة مثل الممرات التجارية والطرق ومرات الترفيه [6] رمزي و مثلا، 2014]، كما هو موضح بشكل (2).

1-2-2-3 الفراغات المجمعة (الأستاتيكى)

هو فراغ متسع يوحى بالهدوء والاستقرار وهو مكان للتجمع مثل الساحات العامة والرئيسية [3] [جمال عبد الحميد وأخرون، 2019]. وترتبط أشكالها أيضاً بمحاورها وطريقة ربطها، إلا أن ذلك لا يحدد وظيفتها الأساسية التي ترتبط أساساً بتدخل وتفاعل الأنشطة الإنسانية في الفراغ، وبالتالي فإن هذا النوع من الفراغات يرتبط بشكل كبير بالمستخدمين ليعطي فرصة أكبر للناس للتفاعل وممارسة الأنشطة المشتركة [8] [عبد حرز الله، 2014]، وهو فراغ له مسقط أفقى ذو نسب متقاربة، أي يميل إلى المرربع أو الدائرة [6] رمزي و مثلا، 2014] كما هو موضح بشكل (3).

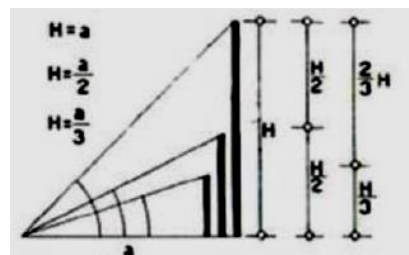


شكل (3): يوضح فراغ خطى ديناميكي "ممر مشاة" [24] [جمال عبد الحميد وأخرون، 2019]

- تؤثر البيئة الفيزيائية المتوفرة في الفراغ الحضري على سلوك وتصرفات الأفراد [25] [Project for Public Spaces Inc, 2012]
- الرابط التموذجي لمكونات وعناصر الموقع سواء كانت مبنية أو عناصر تنسيق حضري أو تكوينات معمارية أو رمزية أو خلافة مع العناصر الأخرى المتواجدة خارج المبني.
- عنصراً هاماً في تشكيل المدينة وحلقة الوصل بين العمارة الداخلية والخارجية
- ربط الفراغ والمجتمع، حيث يصعب وجود فراغ من غير محتوى اجتماعي والعكس صحيح، حيث يقوم المجتمع بتطوير وتشكيل الفراغات بمختلف الوسائل والطرق. [4] [جورج قصصية، 2013]
- تحفيز العلاقات الجوارية والحميمية بين السكان مما يقوى شعورهم بالانتماء والألفة لمناطق إقامتهم.

3-1 تصنیف الفراغات الحضرية من حيث النسب

النسب المدرسوة هي التي تعطي الأهمية للفراغ ولعناصره، فيفضل النسب التي تكون قريبة من المربع في حدود 5/4، والفراغات المستطيلة بنسبة 2/1 أو 4/3 ، والشكل (1) يوضح كيفية حساب نسب الفراغ الحضري مع ارتفاع المبني. [3] [جمال عبد الحميد وأخرون، 2019]



شكل (1): يوضح كيفية حساب نسب الفراغ الحضري مع ارتفاع المبني. [3] [جمال عبد الحميد وأخرون، 2019]

3-2 تصنیف الفراغات الحضرية من حيث الشكل



شكل (2): يوضح فراغ خطى ديناميكي "ممر مشاة" [24] [جمال عبد الحميد وأخرون، 2017]

3-4-3 أحزمة واقية

تستخدم المناطق المفتوحة للتحكم في الظروف المحيطة بمنطقة التنمية أو داخلها سواه كانت ظروف مصنوعة أو محددة بيئية بغرض خلق بيئة مريحة وتتنوع هذه الاستعمالات من مصادر الرياح، وتقليل معدلات الضوضاء، وتقليل معدلات تأكل التربة (التصحر).

3-4-4 مسارات حركة

- مناطق مفتوحة للطرق: ويختلف شكل ومساحة وتكوين هذه المناطق تبعاً لاختلاف وظيفة ودرجة الطريق، وطبقاً للدور الذي تلعبه المنطقة المفتوحة من حيث الفصل أو العزل بين اتجاهات الحركة أو كونها للمشاهدة والمراقبة أو الاسترخاء أو لتأكيد مفهوم تصميمي معين كالمكانة أو الرسمية أو الألفة أو التجميل أو لعرض وظيفي مثل التظليل.
- المباني: وفيها تتضمن إضافة البعد الجمالي للمدينة، وتتميزها عن أنها مناطق مشكوفة لعين المشاهد، لذا يجب تصميمها باعتبار البعدين الزمني والمكاني بما يحدد عملية الإدراك. [١٥] هند ياسين، ٢٠١٤]

3-5 تصنيف الفراغات الحضرية من حيث التدرج

يتضح في هذا التصنيف تدرج المناطق المفتوحة بحيث تشمل المجموعات السكنية، والمناطق المفتوحة للمدن والأقاليم.

3-5-1 على مستوى المجموعة السكنية

هو فراغ خاص بعدد من المباني السكنية المجمعة، وتأخذ جوا اجتماعياً صحيحاً لعدد محدد من السكان، وبعد فراغاً شبيه خاص، ويجب أن يتواكب المكان مع احتياجات المستخدمين له، فمن المهم أن يشعر السكان بالاحتراء والأمان وللراحة خاصة لتكبر السن، ويجب أن يجنب حركة السيارات، كما يجب حمايتهم والخصوصية داخل الفراغ بحيث يتوجهوا نحو ضوابط الطريق وعادي السيارات، وبعد هذا الفراغ من التلوث الناتج عن ضوابط الطريق وعادي السيارات، وبعد هذا الفراغ الامتداد الطبيعي لأنشطة المعيشة الداخلية لأفراد المجموعة السكنية. [١٦] سعيد، ٢٠٠٠، ومن أهم مكونات هذا الفراغ المسطحات الخضراء والزهور الشعبية المستديمة، الشجيرات، وملاءع الأطفال، كما يميزها الإقلال من النباتات التي تحتاج إلى الصيانة. [٩] عمر حسين، ٢٠١١]

3-5-2 على مستوى المجاورة السكنية

تعمل الفراغات الحضرية في المجاورة السكنية كفراغ اتصال للمشاة بين المساكن وتلك الخدمات، ولابد أن تتوفر بذلك الفراغ الاحتياجات التي ينتظرها المكان من ملابع خاصة بالبالغين، وأماكن تجمع ومناطق خاصة بتكبر السن ومناطق خضراء متوسطة المساحة، ومنطقة خدمات ومناطق جلوس [١٧] سعيد، ٢٠٠٠، وتحتاج مسطحاتها وفقاً للعدد المخوم ومعدل نصيب الفرد وتخدم الفراغات الحضرية سكان المجاورة على مختلف أعمارهم. [٩] عمر حسين، ٢٠١١]

3-5-3 على مستوى الحي السكني

ويتأثر بالخصائص الطبيعية للمكان وله دور كبير في توفير اتصال مباشر بالطبيعة الممتدة، ومن المهم أن يحقق تصميمية توفر أنشطة ترفيهية عديدة ومداخلة للسكان مع توفير المساحات الخضراء الكبيرة وأماكن للتزلج والتظليل وبعض الملاعب الرياضية، وأيضاً ملابع صغيرة وحدائق أطفال ومناطق للتسلية وحدائق نوعية ومباني الخدمات ، وتحتخص حوالي ٥ أفدنة لاستخدامات العامة لكل ألف فرد شاملة الملاعب بالمدارس والأنشطة الرياضية والمتزهات [١٨] سعيد، ٢٠٠٠، وتحتاج مسطحاتها هذه الفراغات وفقاً للحجم السكاني المخوم، كذلك معدل نصيب الفرد من الخدمة وهو ما يختلف وفقاً لمتطلبات وطبيعة التنمية. [٩] عمر حسين، ٢٠١١]

3-5-4 على مستوى المدينة

هو فراغ تؤدي بداخله أنشطة عديدة، توجه لخدمة المدينة بأكملها، وتلك الأنشطة قد لا تكون يومية ، حيث تستغل في الترفيه لسكان المدينة خلال الأعياد والمواسم فيجتمع فيها عدد كبير، وغالباً ما يكون متداً واسعاً مشكلاً فراغاً ذات سمة واضحة، ويجب أن يضم الفراغ كل الاحتياجات على مستوى المدينة، ويجب أن يتصرف بالجمال والجاذبية ويفكر بعمل نوع من الاتزان الآيكولوجي للمدينة ، ويحدد هذا الفراغ بحدود طبيعية مثل الجبال أو الأشجار العالية مثل الحدائق الكبيرة أو مباني رئيسية، ويخصص لها مساحة 20%

3-3-3 تصنیف الفراغات الحضرية من حيث الفتح والغلق

تصنف تلك الفراغات الحضرية من حيث علاقتها بالكتل المحيطة ومسارات الحركة كالتالي، ويوضح شكل (٤) أشكال تلك الفراغات:

3-3-1 الفراغ المفتوح

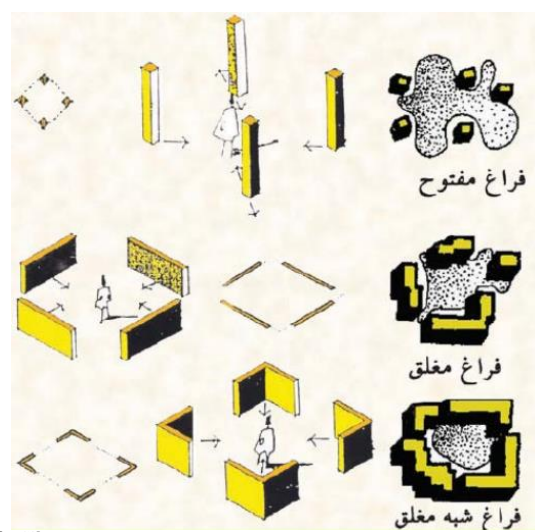
يعرف بأنه فراغ يطل مباشرةً بأحد أضلاعه على مسارات الحركة الآلية وحركة المشاة الرئيسية [٦] رمزي ومتل، ٢٠١٤، أو أنه فراغ تكون المسافات بين محدوداته الأساسية بعيدة بحيث لا تؤدي إلى الشعور بالغلق، ومن الصعب على الإنسان إدراكه في الطبيعة. [٣] جمال عبد الحميد وأخرون، ٢٠١٩]

3-3-2 الفراغ المغلق

هو الفراغ المحاط بالمباني (محدد الجوانب) من جميع الجهات وينفصل عن مسارات الحركة الآلية وحركة المشاة الرئيسية، [٤] رمزي ومتل، ٢٠١٤، ويعطي الإحساس بالتحديد والحماية والأمان، ويستطيع أن يدركه الإنسان بوضوح. [٣] جمال عبد الحميد وأخرون، ٢٠١٩]

3-3-3 الفراغ شبه المغلق

وهو فراغ ي تكون تلقائياً نتيجة وجود بعض المباني المجتمعه وهو وسط بين الفراغ المغلق والمفتوح من حيث الاستمرارية البصرية، وينكون من خلال العلاقة بين المبني والعناصر الطبيعية. [٣] جمال عبد الحميد وأخرون، ٢٠١٩]



شكل (٤): يوضح تصنیف الفراغات الحضرية من حيث الفتح والغلق. [٣] جمال عبد الحميد وأخرون، ٢٠١٩

3-4 تصنیف الفراغات الحضرية من حيث الوظيفة الأساسية (النشاط)

تعدد الوظائف التي يمكن أن تؤديها الفراغات الحضرية وعلى هذا يمكن أن تعد أساساً للتصنيف كما يلي:

3-4-1 مناطق للترفيه والتسلية

هي مناطق تضفي البهجة والسرور على النفس، والفراغات المفتوحة من أنقي المباهج الإنسانية، وبدونها تكون المباني والمباني مجرد أعمال يدوية مجردة، وتحتاج المجتمعات (في بعض الأحوال يكون هذا التأثير ناتجاً لعوامل اقتصادية واجتماعية) على المستوى الدولي، و يمكن رصد ذلك عند المقارنة بين نسب الاستخدام في الدول المتقدمة والدول النامية، حيث يتغير نصيب الفرد من الفراغات من بلد إلى آخر، ومن بينة إلى أخرى.

3-4-2 فوائل عمرانية للامتدادات

كثيراً ما يلجأ المخطط إلى وضع إطار من المناطق المفتوحة حول المدينة، وذلك بعرض تحديد عمليات التنمية الحالية والمستقبلية، وتوجيه الامتداد العمراني باعتبارها استعمال تخطيطي حاكم ينظم الامتداد ويحدد عمليات التنمية، كذلك تعتبر منتفص عام لسكن المدينة.

4-3 النسق المختلط أو المشترك

وهو طاز خليط بين الهندسي والطبيعي من حيث الجمع بين الخطوط المنحنية في بعض نواحي التصميم والخطوط المستقيمة الهندسية في نواحي أخرى، ويتميز بالإكثار من المجموعات النباتية وخصوصاً الشجرية في الأركان وفي حافة الفراغ وزراعة أكثر من نموذج فردي أو نماذج لها صفات تصويرية خاصة مبعثرة في أنحاء الفراغ. [٩] عز حسن، 2011]

4-4 النسق الحديث أو الحر

يطلق عليه النسق الأوروبي أو طاز أمريكا الشمالية وأساسه البساطة الشديدة وعدم تقديره بقواعد التنسيق من محاور وتماثل وتوزع النباتات بأعداد قليلة، ولكن اختيارها كنماذج فردية ولها صفات تصويرية خاصة.

5. مكونات الفراغ الحضري

يتكون الفراغ الحضري من مكونات مادية وأنشطة إنسانية، وهما المحددان الرئيسيان لشخصية الفراغ وتشكيله، الفراغ الحضري مثله مثل الفراغ المعماري له مكونات تشكيلية يحدان بدرجة كبيرة شخصية التكوينات الحضرية ويؤثران على ظاهرهما، تتفاعل هذه المكونات جميعها مع بعضها البعض وتكامل لتكون صورة ذهنية جميلة متراقبة عن الفراغ وتحمل طرازه [١٥] هند ياسين، 2014، وعليه يمكن تحليل هذه المكونات إلى ما يلي وكما هو موضح بمخطط (3)، ومخطط (4):

5-1 المكونات المادية: وتعطي الفراغ الحضري شكله وطابعه الخاص، ويقصد بها العناصر التي ترى بالعين والمحسوسة باليد.

5-2 الأنشطة الإنسانية: وهي كل ما يتعلق به من أنشطة وسلوك وتصرفات داخل هذا الفراغ.



شكل (5): يوضح بعض الأنواع من أرضيات الفراغات الحضرية [١٧] Muhammad Amer [٢٠١٤]، عز حزاء، 2017.

هي السطح الرابط بين المبني وبعضاً وبين الفراغات الخارجية والداخلية وهي السطح الفاصل بين هذه العناصر. قد تكون مستوية أو مائلة أو متعددة المستويات الأفقية، أو متدرجة وقد تكون صلبة أو لينة. وهي قاعدة الفراغ الحضري التي تدور فوقها الأنشطة المختلفة وتشترك الأرضيات مع الحوائط في تحديد الفراغ. [٣] جمال عبد الحميد وغيره، 2019]

تصميم الأرضيات، شكلها، تفاصيلها، المواد المستخدمة، اللون، والملمس، كل ذلك يؤثر في العملية التصميمية للمسار (مثل التوجيه)، التحكم في سرعة حركة السير، تحديد أماكن الحركة، والاستمرارية الصورية، ويندرج تحت منها المسطحات الخضراء والمائية، وأماكن الجلوس والطرق. [١٥] هند ياسين، 2014، كما هو موضح بشكل (5).

يحدد عرض الطريق طبقاً لوظيفته (ممر مشاة- سيارات- دراجات هوائية) والناحية الجمالية والحسابات المرورية، ويجب التنوع في الأنشطة المختلفة على طول الطريق ويجب أن يؤخذ بعين الاعتبار مقياس المبني المطلة عليه. [١٤] هبه محمد، 2017.

يجب الأخذ بعين الاعتبار عند التصميم: غرف التقنيات والصرف الصحي التي يمكن تغطيتها إما بأغطية حديدية أو خرسانية، أو غير ذلك. [٨] عز حزاء، 2014

هي كل المستويات الأفقية أو المائلة فوق خط النظر، وتعمل على إعطاء الفراغ طابع معين، كما يؤثر على الانطباعات المختلفة لدى مستخدمي الفراغ.
وشكل رقم (6) بين أشكال مختلفة من الأسقف التي تستخدم في الفراغات الحضرية لتلبية احتياجاتها.

مراجعة وظيفة الفراغ والغرض الذي أنشأ من أجله، ويمكن إضافة سقف إلى كامل الفراغ أو إلى جزء منه، أو يكون الفراغ مفتوح للسماء [٣] جمال عبد الحميد وغيره، 2019، يمكن تعطيله بماء تثبيطه كالخرسانة أو خفيفة مثل المظلات أو الأشجار، وقد يكون الغرض من التغطية الإحساس بالأمان والاحتواء والحماية داخل الفراغ. [١٧] وسام مهنا، 2006 أو بغرض تحديد الفراغ أو إعطائه مقياس معين أو طابعاً خاصاً أو للحماية من العوامل الجوية [٢٩] Yoshinobu Ashihar، 1981

من المساحة الكلية للمدينة [٢] إنجي سعيد، 2000، وتختلف مساحاتها وفقاً لعدد سكان المدينة، كذلك وفقاً لمعدل نصيب الفرد من هذه الفراغات. [٩] عز حسن، 2011

4. أنظمة تصميم الفراغات الحضرية

يمكن حصر طرق تصميم وتنظيم الفراغات الحضرية داخل إطار من أربعة أنماط كما يلي:

4-1 النسق الهندسي (المتماثل)

يتميز هذا النسق التصميمي بالخطوط المستقيمة التي تتماشي مع خطوط وحدود المبني، حيث يتحدد الفراغ بأسوار وأساجحة مستقيمة. و يجب أن تتحاط هذه الفراغات بأسوار نباتية أو بنائية وتستخدم فيها النباتات ذات طبيعة نمو منتظم مثل المخروطيات أو الأشجار والشجيرات المتحملة للقص والتشكيل. يراعي عند التصميم التمثال عند توزيع العناصر من حيث أنواعها وأشكالها ومواضعها، والتماثل في النسق الهندسي أما ثالثي يتكرر فيه الشكل على جانبي محور الفراغ الأصلي وإما رباعي تكون فيه كل أربعة أحواض متماثلة مع بعضها على جانبي المحور الأصلي للفراغ، وقد يكون التمثال دائري حيث تتكرر فيه الأجزاء بشكل دائري أو بيضاوي حول حوض وسط دائري أو بيضاوي.

4-2 النسق الطبيعي

هو نسق غير متماثل حيث تسود فيه الخطوط المنحنية الغير معقدة مع استعمال بعض الخطوط المستقيمة وفيه تماثل للطبيعة دون تعقيد وفي حدود الفراغ يقام حوض كبير تزرع فيه مختلف النباتات من أشجار وشجيرات التي تترك فيه تنمو على طبيعتها وتوجد المنشآت المائية أما برك طبيعية الشكل أو مرات مائية.

الأرضيات (المتماثل الأفقي)

المكونات المائية للفراغات الحضرية

الأسقف



الأسقف

عناصر التأثير من العناصر الأساسية والمؤثرة في طابع الفراغ، كما تؤثر على الشعور بالاحتياجية للمستخدمين وتلبية الاحتياجات الفسيولوجية والاجتماعية والثقافية. [14] [هـ محمد، 2017] تتحقق دور جمالي ووظيفي وتنسق بها الفراغات الحضرية، وتعطى مقياس إنساني للفراغ وتساعد على تكوين الصورة الذهنية للفراغ. [15] [هـ ياسين، 2014]

تختلف هذه العناصر تبعاً لوظيفة الفراغ، ويجب أن توفر هذه العناصر الراحة والأمان والمتعة لمستخدمي الفراغ، واتخاذ جميع تدابير السلامة. يجب أن يجسد الأثاث الحضري مبادئ التصميم مثل "البساطة والتلاغم، التنااسب والأيقاع، التكoin، والرمزية". [17] [وسمهان، 2006]

كل ما يمكن إضافته للفراغ لتكملته، مثل التماثيل والنصب التذكارية، الأعمال النحتية، النافورات، مقاعد الجلوس، السالم، المزروعات، وحدات الإضاءة، العلامات الإرشادية، العلامات المميزة، الإعلانات، الحاجز، الساعات، أكشاك الهاتف، العاب الأطفال، نوافير الشرب، أكشاك بيع ، مكائنات بيع المشروبات، دوارت المياه، والمكتبات المفتوحة. [22] [Kevin Lynch، 1984]، [14] [هـ محمد، 2017]، كما هو موضح بشكل (7).



عناصر التأثير

هي المستويات الرأسية التي تحدد فراغ المسار والإحساس بأبعاده رأسياً وتنصّله بصرياً أو حركيًّا أو وظيفياً أو سمعياً عن غيره من الفراغات الأخرى، من حيث الشكل والحجم والخصائص المختلفة، وتتنوع المحددات الرأسية المحددة للفراغ ما بين الطبيعية كصنوف الأشجار والأعمدة والعناصر الطبيعية ذات الاتجاه الرأسي والمائي، أو المادية كالحوائط الجامدة والأسوار الخفيفة، وللحوائط تأثير على الانطباع النفسي للفراغ بالإضافة إلى توجيهه الحركة والخصوصية. [3] (جمال عبد الحميد وآخرون، 2019)

الحوائط (المستوى الرأسي)

يعد ارتفاع المستويات الرأسية بالنسبة لعرض المسار نقطة مهمة جداً من الناحية الجمالية والشعور بالراحة [14] [هـ محمد، 2017]، ويمكن أن يكون هذا المحدد متصلًا أو منفصلًا، فالمحدد المتصل (مثل الحوائط المستمرة والأسوار) يكون اتصالًا ماديًّا يساعد في تشكيل الفراغ، بينما المحدد المنفصل (من الكتل والحوائط) يكون فصله ضعيفًا أو شفافًا كصف الأعمدة أو الأشجار المنتظمة في صف على مسافات متباينة، ويكون المحدد المنفصل فراغات ثانوية حول الفراغ الرئيسي أمامية وخلفية وجانبية [9] [عمر حسين، 2011]

الحوائط (المستوى الرأسي)

هي عناصر أو سمات لمحددات سواءً أفقية أو رأسية، تختلف خصائصها عن مكونات الفراغ الحضري الأخرى، تساعد على إدراك الفراغ، فيمكن تمييز الفراغات بتلك العناصر المميزة والنقط البورية التي توجد بالفراغ ، وأحياناً يسمى الفراغ الحضري باسم هذا العنصر المميز به، مثل ذلك (ميدان الساعة، ساحة البحيرة، عمود السواري).

المعلمات المعمارية

قد يكون العنصر نشاط يؤدي في الفراغ فيمثل العنصر المميز له كالقيسارية النحاسية أو خان الخلبي وغيرها. وشكل رقم (8): يوضح فراغات الحضرية يوجد بها معلمات معمارية مميزة من ممكن أن يسمى الفراغ بها. [9] [عمر حسين، 2011]، [23] [Matthew et al., 2010]

الحوائط (المستوى الرأسي)



شكل (8): يوضح أمثلة لفراغات حضرية بها مكملات معمارية مميزة من الممكن أن يسمى الفراغ بها. [٨] عاد حرز الله، ٢٠١٤

المكملا
ت المعماري

مخطط (3): يوضح المكونات المادية لفراغات الحضرية. (بتصرف الباحث)

للإنسان دور أساسي في تشكيل الفراغات الحضرية حيث يعطى المقاييس الحقيقي للتكوينات الفراغية، والتي نشأت أساساً من أحده. تعطى الأنشطة الإنسانية للفراغ الحضري شخصيته وطابعه وصفاته وتحدد ملامحه، فهناك بعض الفراغات تأخذ اسمها من نوعية النشاط الذي يمارس فيها. [٢١] Johan Simonds, 2013]

هي أنشطة أساسية وضرورية يقوم بها الفرد مهما اختلفت الظروف لأداء وظائف ومتطلبات الحياة اليومية مثل الذهاب إلى العمل أو المدرسة وغيرها، حدوثها يتاثر بالبيئة الحضري المحسوس، وتم خلال الفترات الزمنية المختلفة تحت جميع الظروف، غالباً ما تكون مستقلة عن الظروف الخارجية (البيئة الخارجية)، وتقسام هذه الأنشطة بالاستمرارية وللقائمين بها ليس أمامهم خيار فيها [٢٠] Jan Gehl 2011.

الأنشطة
الأساسية

تعد الفراغات الحضرية صنفاً أساسياً من أصناف الأماكن الترفيهية المتنوعة. للفراغات الحضرية أهمية في ممارسة الأنشطة الإنسانية المتعلقة بأنشطة الأفراد من الترفيه والاستجمام، والتي تتضمن في أنشطة الحركة (المشي والتجلو، اللعب،...)، وأنشطة الاستقرار (الجلوس والمقابلات الاجتماعية والتحدى والمناقشات والتجييعات المختلفة حول النافورات والفراغات...). [١٥] هند ياسين، 2014]

الترفيهية

الأنشطة الاختيارية والاجتماعية: لابد أن يكون الفراغ الذي تمارس فيه مجهزاً بالأنشطة المختلفة والإمكانيات، وإمداده بالمقاعد والأشجار المطلة وتنسيق الموقع، كما يجب أن تتوفر في الفراغ العناصر الجانبية لشد انتباه الزوار [٢٩] Yoshinobu Ashihara, 1981، فالفراغات الحضرية الفقيرة والغير مؤهلة لا تشجع المستخدمين على إقامة مثل هذه الأنشطة. وبالتالي يعتبر تعدد الأنشطة الاختيارية وكثافتها مؤشرًا على جودة الفراغات الحضرية، كما أن حجم التفاعل الاجتماعي والأنشطة الاختيارية بمكان ما يزيد مع وجود جاذبية المكان وموهاته التي تجعله قادرًا على استقبال تلك الأنشطة، وتم هذه الأنشطة في حال أن المكان والزمان يسمحان بها، فهي تخضع لظروف البيئة الحضرية وحالة الطقس. [١٥] هند ياسين، 2014]

هي الأنشطة التي تتم في حالة ملاءمة الظروف الخارجية، عندما يكون الجو والمكان جذابين يدعوان للتمنت مثل هذه الأنشطة التي تعتمد تماماً على الظروف الخارجية [٢٠] Jan Gehl 2011، تتضمن هذه الأنشطة التمتع بمشاهدة المناظر الجميلة أو الاستمتاع بشعة الشمس والتزلج بالمنطقة والوقوف والتأمل، الجلوس والاسترخاء، ولعب الأطفال. [٨] عاد حرز الله، 2014.

الأنشطة الاختيارية

هي الأنشطة الناتجة عن تواجد الأفراد في فراغ عمراني واحد لفترة من الزمن بشكل جماعي، سواء لأداء تلك الأنشطة في شكل مشاركة إيجابية أو سلبية، وتتمثل في الأنشطة المتبادلة بين الأفراد مثل الأحاديث وتفاعل الأطفال من لعب وجري، وجميع الأنشطة المتبادلة بين مستخدمي الفراغات بما في ذلك ما يسمى بالأنشطة الاجتماعية السلبية المتمثلة في مجرد رؤية وملحوظة وسماع الآخرين. [Jan Gehl, 2011] [٢٠]

الأنشطة الاجتماعية

مخطط (4): يوضح عناصر الأنشطة الإنسانية لفراغات الحضرية. (بتصرف الباحث)

الطبيعة للأشكال وحجمها ولونها ومادتها في تحديد الصفات الأساسية لفراغ الحضري، وان عملية تنظيمها ونكرارها يحقق الاستمرارية البصرية لفراغ الحضري ككل، وخلق صورة إيجابية عن الفراغ [٩] عمر حسن، 2011، وجدول (١) يوضح خصائص مكونات الفراغات الحضرية بصفة عامة.

5- خصائص مكونات الفراغ الحضري:
خصائص مكونات الفراغ الحضري هي خصائص أي مكون أو عنصر في الفراغ الحضري سواء كان معمارياً أو حدائقياً أو غيرها، وهذه الخصائص تبدأ بها لعمل تكوينات مركبة تمثل جمل ولغات معمارية وكل تكوين منها يجمع بين خصائصه التشكيلية علاقات متبادلة: "النكرار - التبادل - التوافق - التضاد - التمايز - أو عدم التمايز - التدرج - التتابع - الاتزان - التمازن - السيطرة - الإيقاع - الوحدة - الحركة". كما يتضح أهمية كل من الهيئة

جدول (1): يوضح خصائص مكونات الفراغ الحضري. (بتصريح الباحث)

الآية أو المادّة	المعنى	مقدمة مكونات الفراغ الحضري
<p>هي أحد بديلين هما: الصفة البورية أو الصفة الخطية، بمعنى أن أي عنصر مادي في الفراغ قد يكون بمثابة نقطة أو بقعة معدومة الاتجاه أو يشكل خط له اتجاه واضح يميزه، فتلاً المشي له صفة الخطية كما هو موضح بشكل (9)، بينما الميدان أو الساحة المرتفعة أو الدائرية أو السداسية لها صفة البورة. [٩] عذر حسنين، ٢٠١١]</p>	 <p>شكل (9): يوضح أن الفراغ يتسم بالصفة الخطية (الكتلة) - استخدام ممر مائي لفصل مرleta المثانة لجزئين يمين وشمال الممر المائي. (الاتجاه) http://www.twentytwo-group.org/documents (February 2021)/</p>	
<p>هو خاصية للعناصر يتحدد من خلالها اتجاه امتداد العنصر فنقول بصفة مطلقة "خط من أسفل إلى أعلى أو خط رأسى، أو خط أفقي أو مثل أو حسب الاتجاه الجغرافي للعنصر فنقول سياج أخضر ذو اتجاه شمال - جنوب أو مثل جغرافيا (شمال شرق - جنوب غرب) هذه الصفة تعطي للعنصر خاصية أنه يفصل الفراغ الموجود به إلى جزئين أو مساحتين، كما هو موضح بشكل (9). [٩] عذر حسنين، ٢٠١١]</p>	 <p>شكل (10): يوضح شكل الفراغ وكيفية تحديده لكتل العمرانية، ويعبر عن القيمة التاريخية للمدينة.</p>	<p>يعتبر شكل الفراغ السمة الأولية المحددة لكتلة العمرانية، ويتأثر بدرجة عالية بنوع الفراغ والغرض الذي أنشأ من أجله وأهمية مكوناته ومقاييسه ومدى أهميته للبيئة المحيطة به [١٧] وسم مهنا، ٢٠٠٦، والشكل المعماري يمثل نقطة الاتصال بين الكتلة والفضاء، لذلك يجب أن يشير إلى المظهر الخارجي، كما هو موضح بشكل (10)، وإلى حالة القرد وحقيقة الأشياء نفسها بحيث يمكن تمييزه، وكل شكل له مدلول تصميمي يجب على المصمم الناجح لا يغفل أهميته. [٩] عذر حسنين، ٢٠١١]</p>
<p>هي محمل الشعور الحسي والمادي للعنصر، فالعنصر المكون للفراغ الحضري يضاف إليه القيم الروحية أو العاطفية التي ترتبط به، فمثلاً إذا تناقضت ماهية العنصر واتجاهه وشكله وحيزه وملمسه ولوته وكان له قيمة حسية أو وجданية تزيد من أهميته فنقول أن هذا العنصر ثري أو ذات قيمة عالية، كما هو موضح بشكل (10). [٩] عذر حسنين، ٢٠١١]</p>	 <p>شكل (11): يوضح استخدام الألوان بطريقة منظمة.</p>	<p>إن اللون له دور في تحسين وتحفيز الفراغ ومكوناته، وإكسابها أبعاد حسية وقيم جمالية، وذلك باستخدام الألوان بطريقة منتظمة ومدرستة [١١] إسلام خيس، ٢٠١٧، كما هو موضح بشكل (11)، ويستخدم المصمم إمكانيات اللون التقنية كجزء رئيسي في التصميم، مثل استخدام تأثير الخداع البصري لللون من خلال تباين الألوان أسطح التصميم، أو تلوين مساحة بلون فاتح يوحي بالإتساع، وتلوين المساحة ذاتها بلون قاتم يوحي بالضيق. [١٣] هاني الفران، ٢٠١٠]</p>
<p>هي العلاقة بين العناصر مع بعضها البعض ما بين الارتفاع والانخفاض والكتلة والفراغ، فتكمن أهمية مراعاة النسبة والتناسب لمكونات الفراغ بإبراز جمالية تكوينه، كما هو موضح بشكل (12). [١٣] هاني الفران، ٢٠١٠</p>	 <p>شكل (12): يوضح مراعاة النسبة بين عناصر الفراغ الحضري، مع اختيار الملمس المناسب لكل عنصر.</p>	<p>يمثل الملمس الخاصية التنظيمية للعناصر المكونة للسطح، ويؤثر على كل من الخصائص الملمسية والانعكاسية والضوئية له، ويعتمد الملمس بشكل كلي على نوع الخامات المستخدمة، فهي تؤثر بشكل إيجابي إذا وظفت بالشكل والمكان المناسب للتصميم والعكس صحيح [١٣] هاني الفران، ٢٠١٠، ويعطي انطباع مختلف حسب اختلاف المواد الخام وحسب ذوق الشخص فقد تعطي انطباع سلسلي أو إيجابي. وعند تصميم الفراغات الحضرية يؤخذ في الاعتبار المسافة بين المشاهد والعنصر الذي سيراه، فعند اختيار المادة المستخدمة يجب أن يحدد كيف سيدركها المشاهد من المسافة معينة حتى يمكن اختيار المادة التي سوف تعطي الملمس المرغوب فيه، والذي يوضح معنى الفراغ ويساعد على إدراكه، كما هو موضح بشكل (12). [١٠] فراس بوكيات، ٢٠٠٩]</p>

وبالتالي فإن كفاءة تصميم وتنسيق الفراغات الحضرية يعتمد على مجموعة من العناصر لأداء وظيفتها على أعلى درجة كفاءة [٢٧] Samar & Gokcen, 2020]

وهي كما يلي، وكما هو موضح بمخطط (5):

6. الأداء الوظيفي للفراغات الحضرية.

تكمن أهمية الفراغات الحضرية في تأثيرها على حياة وسلوك الأفراد، والتي تخدم وظائف متعددة تعتبر في صميم مصلحة المستخدمين، ويمكن أن يكون مكاناً للراحة والتوازن النفسي لسكان الحضر، وتحفيز العلاقات الاجتماعية بين المجتمع، وغرس الشعور بالانتماء والالفة لمناطقهم السكنية،



مخطط (5): يوضح الأداء الوظيفي لفراغات الحضريّة (الباحث)



شكل (13): يوضح فراغ حضري صمم مقاعده بطريقة تعزز التفاعل والاتصال الاجتماعي.

<https://www.archdaily.com/950144>

الاتقاء: يعتبر الفراغ الحضري أنساب مكان للتفاعل الاجتماعي والاتقاء، ويعتبر في ذلك مثل المنزل فيساعد على إيجاد نوع من الاخوة والصدقة والراحة والتلاطف بين مجموعات الأفراد.

الاتصال: يعد الفراغ الحضري مكاناً جيداً يستطيع المرء أن يتواصل مع غيره من خلاله. كما يستطيع المستعمل من خلال إدراك الفراغ ان يكتسب العديد من الخبرات الاجتماعية، ويتألق المعلومات عن طريق وجهات المبني المطلة على الفراغ، وكذلك عناصر تنسيق الموقع من أشجار ونباتات وتماثيل، كما يستطيع تلقي المعلومات أيضاً من خلال الأنشطة المختلفة التي تعمل على تبادل المعلومات والاتصالات.

التعبير عن النفس: يستطيع الإنسان من خلال الاتقاء مع غيره ان يعبر عن نفسه ويشعر بشخصيته المميزة، ويكون التعبير عن النفس أيضاً عن طريق الفن الحديث، الحركة، وبطهار المتطلبات المختلفة [17] و[26] مهنا، 2006.

وبالتالي فالفراغ الحضري يعمل على تعدد الأنشطة التي يمكن تنفيذها بداخله، ومن خلاله يمكن تعزيز وسائل الراحة والترفيه والارتباط والشعور بالمكان، وتحقيق الخصوصية، ودعم السلوك الإيجابي لدى الأفراد. [27] Samar & Gokcen, 2020

4-6 وظائف ثقافية

الاتقاء والتواصل بين الأفراد بالفراغات الحضريّة يزيد من المعرفة والثقافة وتبادل الخبرات بينهم، والأطفال يتعلمون من تصرفات وسلوكيات الآخرين أساليب المعاملة في الحياة، وترتفع مستويات تعلمها تدريجياً بارتفاع مستويات البحث العلمي وتتطور نظم الحصول على المعلومات المختلفة، وتزداد المستويات المعرفية بوجود الأنشطة الثقافية في الفراغات مثل العروض والمسرحيات والاحتفالات العامة في الأعياد والمناسبات الدينية

6-1 وظائف تخطيطية

الوظائف التخطيطية تمثل الوظائف الخاصة بالفراغ الحضري، وتساعد على الرابط بين التجمعات العمرانية وبعضها البعض، حيث يعبر المرأة التي يمكن من خلالها رؤية المدينة وتميز جمالها وقيمتها الجمالية والتاريخية وإبراز هوية الفراغ الحضري والمدينة، ويعتبر المحظوظ المبادر للمباني حيث يشتمل على الأنشطة المختلفة التي لا يمكن ان تمارس إلا في فراغ خارجي [Samar & Gokcen, 2020]، كما أن التخطيط السليم للفراغ الحضري يعمل على تشجيع وتنظيم حركة المشاة والمركبات، ويعمل على تحقيق التواصل بين عناصر الفراغ الحضري وبين البنية المحيطة، وي العمل على تنظيم الأفراد وتوزيع المساحات ويخلق فراغات مفتوحة في الهواء الطلق.

6-2 وظائف اقتصادية

الفراغات الحضريّة لها دور اقتصادي هاماً، فهناك تبادلات تجارية تحدث بصفة أساسية في هذه الفراغات [26] Roberto Brambilla, 1977)، ويحدث ذلك عن طريق محلات ومساحات للعرض ضمن الفراغ المفتوح او تطل عليه فقط، وقد يمثل الفراغ أصلاً سوق للتسوق، مع توفير خدمات للزيارات مثل مقاعد للجلوس والراحة واستكمال الشراء [أنجى سعيد، 2000]، كما تزيد الفراغات الحضريّة من القيمة المادية للمباني السكنية والتاريخية التي تنظر عليها، وتتأثر هذه القيمة بحجم الفراغ، شكله، ونوعه، مدى توفر وسائل الراحة والترفيه فيه [هند ياسين، 2014]، أي ان النشاط الاقتصادي هو جزء من الوظائف التي يشتمل عليها الفراغ الحضري. [26] Roberto Brambilla, 1977]

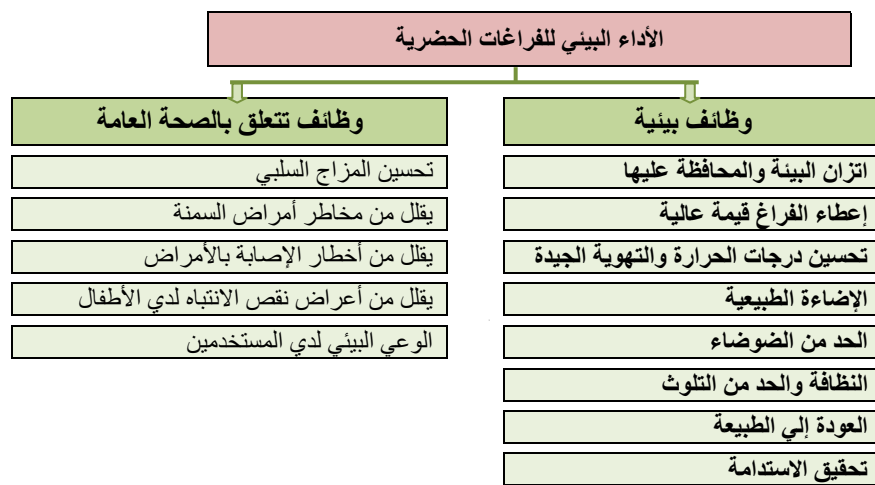
6-3 وظائف اجتماعية وترفيهية

تعتبر الفراغات الحضريّة بمختلف أنواعها بمثابة الفراغات المعيشية المفتوحة لسكن المدينة والتي يمكنهم فيها مزاولة الأنشطة الاجتماعية والترفيهية، التعارف بين الناس، تبادل الرؤى حول جوانب الحياة المختلفة [16] وهيد سالم، 2017)، كما هو موضح بشكل (13)، حيث يمارس داخل الفراغات الحضريّة العديد من الأنشطة الاجتماعية، والتي لا يمكن تجاهلها او الاستغناء عنها وتكون كالتالي:

7. الأداء البيئي للفراغات الحضرية.

مخطط (6) يوضح الأداء البيئي للفراغات الحضرية.

والوطنية، ومن خلال الفراغات الحضرية تزداد حصيلة الإنسان من القيم المثلية التي تصوغها هذه الأنشطة. [15] هند بنس، 2014]



مخطط (6): يوضح العوامل البيئية في الفراغات الحضرية (الباحث)

وتساهم في تحسين المزاج السلبي، وتقلل من أخطار الإصابة بأمراض القلب وضغط الدم والسكريات الدماغية المفاجئة وأمراض العظام والمفاصل، وتقلل من آعراض نقص الانتباه لدى الأطفال ويقلل من تعرضهم لأمراض السمنة. [5] فلك الديلمي، 2015]

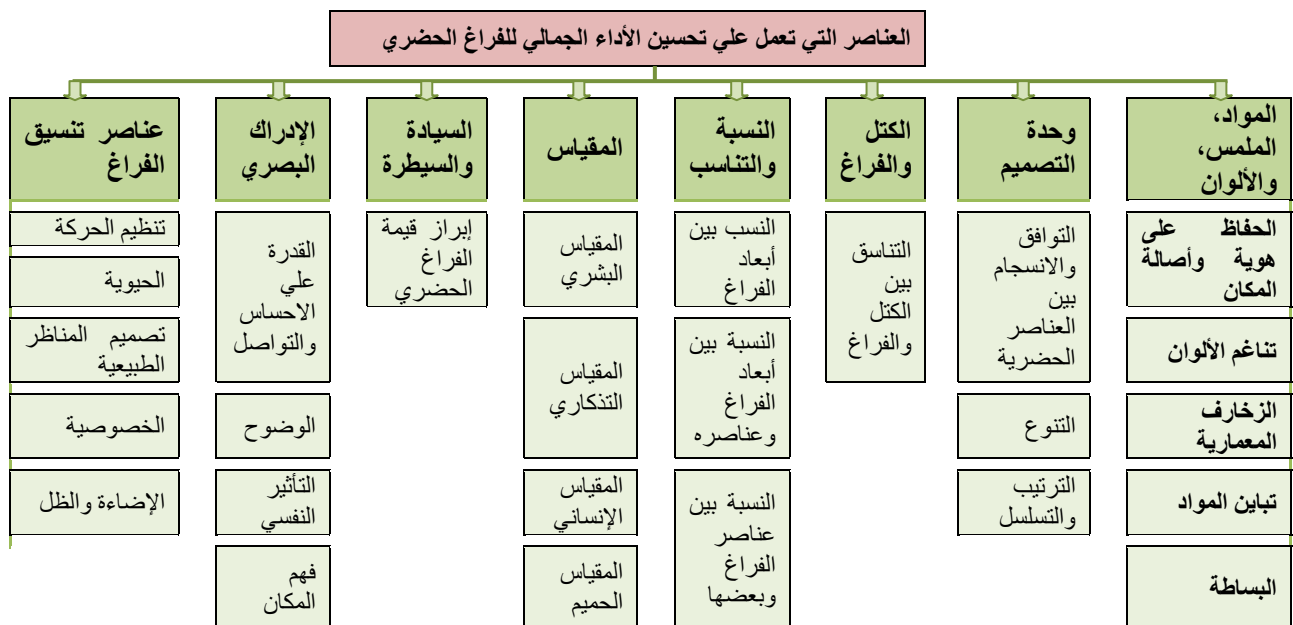
- التصميم البيئي وتقديم حلول مستدامة، ليس فقط لتحسين جودة حياة الأفراد الذين يعيشون الآن ولكن أيضاً للتخطيط لصحة الأجيال القادمة. [27] (Samar & Gokcen, 2020)

8. العناصر التي تعمل على تحسين الأداء الجمالي للفراغ الحضري.

هناك عناصر هامة يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تصميم وتنفيذ الفراغات الحضرية، هذه العناصر تساهم في إثارة القيم الجمالية للفراغ، ويجب ترابطها مع بعضها البعض حتى تؤثر بالإيجاب على شعور المستخدم بالراحة والانتفاء [27] (Samar & Gokcen, 2020)، وهذه العناصر تتمثل فيما يلي، وكما هو موضح بمخطط (7).

وظائف بيئية: تؤدي الفراغات الحضرية دوراً بيئياً مهماً في المدن، حيث تعمل على اتزان البيئة والمحافظة عليها، وذلك بتوفير أشجار ونباتات طبيعية، وتتوفر المسطحات المائية إن أمكن، كما تعمل على إثراء الفراغ وإعطاؤه قيمة عالية، وتقوم كذلك بالتأثير على المناخ وتحسين درجات الحرارة، حيث تساهم هذه الفراغات في التحكم في خلالة وتبريد الهواء كما تساعد في توجيه الهواء المرغوب وتحريكه إلى المباني المحيطة [17] وسام مهنا، 2006، وتعمل على تقليل نسبة تلوث الهواء من الغبار والغازات الضارة وتقليل شدة الضوضاء، وهذا يزيد من تفاعل الأفراد مع البيئة والمحيط الحيوي من حولهم، ويعزز روح الاستكشاف لديهم، إضافة إلى أهميتها للمباني فهي تسمح بمرور التهوية الطبيعية والتشمس لها [12] تنايل عطفة، 2013. مما سبق يتضح أن الفراغات الحضرية عبارة عن نظام بيئي يمكن الأفراد من تحديد طبيعية سق المكان من خلال عناصر إاحتاته وتنسيقها [17] وسام مهنا، 2006.

وظائف تتعلق بالصحة العامة: هناك ارتباط بين الأنشطة في الفراغات المفتوحة والحماية من المشاكل الصحية التراكمية، فالأنشطة في الأماكن المفتوحة وفي الهواء الطلق تساعده في التقليل من القلق والحزن والتوتر



مخطط (7): يوضح العناصر التي تعمل على تحسين الأداء الجمالي للفراغ الحضري. (الباحث)

عناصره مع بعضها ما بين الارتفاع والانخفاض والكتلة والفراغ، فالتصميم مهمًا كان مبدعًا وجذابًا من حيث التصميم أو المضمون أو الألوان، لا يكتمل جماله إلا بتحقيقه للنسب الجمالية المثلثية، بالإضافة لخبرة وموبة وإبداع المصمم [١٣] هاني الفران، ٢٠١٠، وتؤثر النسب في الإحساس بالفراغ الحضري وعلى الأنشطة المقامة بداخله، وخلق أحاسيس معينة لدى مستخدمي الفراغ، وتباين هذه الأحاسيس بين الأمان، الخوف، الراحة، السعادة.. وهكذا. [١٧] وسام مهنا، ٢٠٠٦



شكل (١٦): يوضح تناسب الكتل مع الفراغ الحضري. [هاني الفران، ٢٠١٠]

٤-٥ المقاييس

تعتبر المقاييس الإنسانية هي المحددات الأساسية التي تتم عليها عملية التصميم، وذلك لأن الهدف من التصميم هو تلبية كل ما يحتاجه الإنسان، وبالتالي فإن مقاسات الإنسان هي مصدر المقاييس بالنسبة للفراغ، ومراعاة هذه النسب تساعد على تحقيق الترابط البصري بين عناصر الفراغ والفراغ الحضري [٨] عاد حرز الله، ٢٠١٤. ومقاييس الفراغ الحضري يختلف طبقاً لاختلاف وظائفه وبيئة عمله، وبالتالي فإنه عند تصميم الفراغ الحضري يجب أن يتم اختيار المقاييس المناسب بحيث يعمل على تأكيد الفكرة التصميمية وإدراك الفراغ الحضري، مما يعمل على خلق فراغ حضري ملائم لوظيفته واستخداماته ، وتخالف مقاييس الفراغات الحضرية فتقسم إلى المقاييس التذكاري، المقاييس الإنساني، والمقاييس الحريم، كما هو موضح بشكل [١٧]، ويجب أن يكون هناك تباين بين هذه المقاييس المختلفة بحيث يتم تأكيد كل مقاييس، كما يجب أيضًا أن يكون هناك جمع وترتبط بين هذه المقاييس المختلفة، والتجانس الصحيح ينشأ من خلال علاقة الجزء بالجزء أو الجزء بالكل، أي أنه عبارة عن نظام تجميلي في عدة خطوات طبقاً لثوابت في المقاييس. [١٧] وسام مهنا، ٢٠٠٦



شكل (١٧): يوضح أنواع مقاييس الفراغ. [٣] جمال عبد الحميد وأخرون، ٢٠١٩

٤-٦ المواد، الملمس، الألوان
تؤثر المواد المستخدمة في مكونات الفراغات الحضرية على شكلها النهائي، فتعتبر من المؤشرات الهامة جداً في نقل وتحقيق المعنى المقصود من الفراغ، فكل مادة خواصها وإمكاناتها وشكلها الجمالي، وتناثر خصائص هذه المواد بطبيعة المنطقة الموجودة بها في الفراغ الحضري والتقوية المستخدمة في معالجة المواد. أيضاً تعكس المواد المستخدمة طبيعة وخصائص العنصر وتبيّن مدى اختلافه عن العناصر الأخرى من حيث الملمس واللون كما أنها تربط بين العنصر والعنصر المحيطة به بحيث تتشكل في مجملها منظور الفراغ [١٠] فراس دويك، ٢٠٠٩، وتبين المواد يشكل عنصر جذب للفراغ الحضري، مثل ذلك، نجد أن تباين الأرضيات المكونة للفراغ من حيث تغطيتها بعناصر نباتية أو تبليطها مثلاً أو اختلاف نوع الأرضية أو مستوىها يعطي انطباع وصورة ذهنية عن الفراغ تظل عالقة في ذهن المستخدمين [١٥] هند ياسين، ٢٠١٤، كما هو موضح بشكل (١٤).



شكل (١٤): يوضح تناسب الخامات والألوان والملمس في الفراغ الحضري. [٨] عاد حرز الله، ٢٠١٤

٤-٧ وحدة التصميم

تعتبر وحدة التصميم من أهم عناصر التصميم نفسه، لأنها تعكس علاقة الكتل مع بعضها البعض ومع الفراغات المحيطة بها، كما تعمل على إظهار التوافق بين المساحات والفراغات المستغلة، فيؤدي إلى إظهار الجانب الجمالي والحضري للمدينة، ومن جهة أخرى تدخل وحدة التصميم في تصميم جميع العناصر المكونة للفراغات بحيث تظهر هذه العناصر بصورة منسجمة Muhammad Amer 2017 [٤] عاد حرز الله، ٢٠١٤. لذلك يجب أن يكون الفراغ بما يحويه من عناصر مختلفة في إطار وحدة متماسكة يمتاز عن غيره من الفراغات الأخرى، وفي الوقت نفسه يتكامل معها في إطار محدد لمجموعة الفراغات المحيطة. [٢] أنجي سعيد، ٢٠٠٠

٤-٨ الكتل والفراغ

تعد الكتلة والفراغ من أهم المحددات والقيم التشكيلية لتصميم الفراغ الحضري كما هو موضح بشكل [١٥]، فالعلاقة بينهما متبادلة ومترادفة ويجب التناسق بينهما، والمصمم يجب أن يعمل على توزيع عناصر الفراغ المختلفة ضمن الفراغ الحضري بعلاقات جمالية وتشكيلية مريحة لرؤية المستخدم، ويعتمد التشكيل الفراغي على المقاييس الإنساني والحركة. [١٣] هاني الفران، ٢٠١٠



شكل (١٥): يوضح العلاقة بين الكتل والفراغ، وكيفية تشكيل الفراغ الحضري. [هاني الفران، ٢٠١٠]

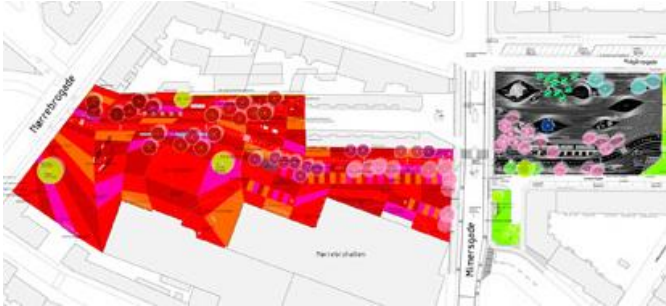
٤-٩ النسبة والتناسب

والمقصود بها النسبة بين أبعاد الفراغ، وأيضاً ابعاد الفراغ والعناصر الموجودة داخله بالنسبة لبعضها البعض، حيث يتحقق الاتزان بين النسب العناصر المكونة للفراغ سواء عناصر ذاتية أو مائية أو مبنية أو عناصر أخرى [٢] أنجي سعيد، ٢٠٠٠] كما هو موضح بشكل (١٦)، لذلك تكمن أهمية مراعاة النسبة والتناسب في تصميم الفراغ الحضري بإبراز جمالية تكوينه وعلاقته

مجموعة من المعايير التي سبق ذكرها، والتي يجب أن يكتسبها أي فراغ حضري حتى يتمكن من أداء وظيفه بأعلى درجة من الكفاءة. وفيما يلي تحليل مقارن للبنية الدراسية لفراغات حضرية دولية وإقليمية ومحليه، بهدف الاستفادة من التجارب العالمية، والإقليمية الناجحة للوقوف على ما بها من مميزات يمكن الاستفادة منها بحالة الدراسة المحلية، وجدول (2)، (3)، (4) يوضح تحليل مقارن للأداء الوظيفي والبيئي والجمالي بالفراغات محل الدراسة:

1- حالات الدراسة الدولية: الفراغ الحضري "Superkilen" بمدينة Copenhagen بالدنمارك، تم الانتهاء منه عام 2012، وهو من أكبر الفراغات الحضرية تنوعاً عرقياً وعائلاً اجتماعياً، وتبلغ مساحته 30 ألف متر مربع. يمكن اعتباره معرضاً متنوعاً لأفضل الممارسات الحضرية، والتي تأتي من 60 جنسية مختلفة من الأشخاص الذين يعيشون في المناطق السكنية حولها. تم تصميم الفراغ ليستوعب أفضل الممارسات الحضرية ويناسب جميع الجنسيات والأعمار. وفيما يلي شكل (20) يوضح المخطط العام للفراغ الحضري "Superkilen".

[<https://blogs.iadb.org/ciudades-sostenibles/en/public-space-for-all>, November 2020] ، [<https://www.dezeen.com/2012/10/24/superkilen-park-by-big-topotek1-and-superflex>, November 2020]



شكل (20): يوضح المخطط العام للفراغ الحضري "Superkilen" بمدينة Copenhagen بالدنمارك.

[<https://www.dezeen.com/2012/10/24/superkilen-park-by-big-topotek1-and-superflex>, November 2020]

حالات الدراسة الإقليمية : الفراغ الحضري الكائن بشارع الملك فيصل بالمنطقة المركزية وسوق البلد بمدينة الطائف بالمملكة العربية السعودية، حيث تعد الطائف من أحمل المدن بالمملكة ويطلق عليها " مدينة الورد والألوان " وإحدى الوجهات السياحية في المملكة وأهم المدن التجارية بها، وازدهرت التنمية الحضرية والتخطيط الحضري بمدينة الطائف. تعد مؤشرات ازدهار المدن أحد المؤشرات التي اعتمدت其 الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية لقياس ازدهار المدن، وقد بلغ مؤشر الازدهار العام لمدينة الطائف 57.6% للأبعاد الستة (جودة الحياة، البنية التحتية، الانسجام، الاندماج الاجتماعي، الاستدامة البيئية، التشريعات الحضرية)، وقدرت التشريعات الحضرية بـ 64.6% عام 2015.⁽¹⁹⁾ وزارة الشؤون البلدية والقروية، 2018، وفيما يلي شكل (21) يوضح الموقع العام للفراغ الحضري الكائن بشارع الملك فيصل بالطائف.



شكل (21): صورة جوية توضح الموقع العام للفراغ الحضري الكائن بشارع الملك فيصل بالطائف.

حالات الدراسة المحلية: الفراغات الحضرية الكائنة بالقاهرة الجديدة (الفراغات الحضرية السكنية الواقعة في مناطق الإسكان الإقتصادي، مناطق إسكان الشباب، ومناطق الفيلات بمنطقة الياسمين والبنفسج والحي الأول) كما هو موضح بشكل (22، 23)، يوجد بينها تباين كبير في المستوى المادي والاجتماعي، وعند النظر إلى الفراغات نجد أنها

8- السيادة والسيطرة.
بعد توظيف وإبراز بعض عناصر ومكونات الفراغ الحضري أمراً مهماً من أجل إبراز القيمة الفريدة للفراغ الحضري، كما هو موضح بشكل (18).



شكل (18): يوضح إبراز النصب التذكاري بالفراغ الحضري. [هفي القران، 2010]

7- الإدراك البصري للفراغ الحضري
التنقل والترك في الفراغ الحضري يساعد على التمعن وإدراك الأجزاء والمكونات وبالتالي يستطيع الإنسان رسم صورة في ذهنه عن هذا الفراغ ويستطيع ربط العلاقات مع بعضها البعض [10]. فرانز دريكات، 2009]. ومع تكرار التنقل ومشاهدة مكونات الفراغ الحضري تصبح الصورة الذهنية واضحة المعالم في ذهن الشخص بغض النظر عن ماهية هذه الصورة إما أن تكون صحيحة أم لا، فهي تعتمد على بيئه وثقافة الأفراد ودور العامل النفسي لفرد من حيث ارتياده أو عدم ارتياده لما شاهد خلال تنقله في الفراغ [15] هدى ياسين، 2014]، ويؤثر في عملية الإدراك البصري العديد من المتغيرات، منها التباين والتناقض والانسجام، وهناك متغيرات متعلقة بالإنسان وهي إما متغيرات فسيولوجية كالskin أو الجنس أو متغيرات تتعلق بشخصية المشاهد للفراغ، وتتنوع حالة السكون بين الوقف والجلوس، وهناك اختلاف للأهداف التي يفضل الأشخاص رؤيتها في حالة السكون، فيما يفضل بعضهم النظر إلى التمايل ويفضل الآخر النظر إلى العابرين، وهناك من يفضل رؤية المناظر الطبيعية [17] وسلام مهنا، 2006]، كما هو موضح بشكل(19). يجب تشجيع انتشار الأعمال الفنية في المساحات الحضرية للمدينة بشرط أن تتمثل مستوى عالياً من الفكر والفن ويعزز البيئة المحيطة.



شكل (19): يوضح إحدى الفراغات الحضرية لمن يفضل رؤية المناظر الطبيعية. [اصد حرز الله، 2014]

8- عناصر تنسيق الفراغ الحضري
تبرز ضرورة الاهتمام بتصميم الفراغات الحضرية من حيث شكلها وتوزيعها وتأثيئها بعناصر التنسيق وتكامل كافة هذه العناصر والتي تشمل كل ما يوجد في الفراغ من عناصر تهدف إلى معالجته من حيث التنظيم والتنسيق والاهتمام بالناحية الوظيفية والجمالية لها والتي تعتبر جزءاً لا يتجزأ من العناصر الجمالية في تشكيل الفراغ، حيث تعمل عناصر التنسيق على التأثير على الصورة البصرية والجمالية للفراغ والمدينة ككل [15] هدى ياسين، 2014]، كما تعمل عناصر تنسيق الموقع على توفير الخصوصية، أماكن اللعب الأطفال، أجواء بيئية مناسبة والحماية من ملوثات الهواء والضوضاء. [24] محمد Amer، 2017]

9. تحليل مقارن لحالات الدراسة.

يعد التكامل بين عناصر الأداء الوظيفي والبيئي والجمالي في الفراغ الحضري أحد أهم شروط التصميم الناجح والذي يسعى إلى خلق التطور الحضاري لأي مدينة، وتعتمد كفاءة تصميم وتنسيق الفراغات الحضرية على



شكل (23): صورة جوية توضح الموقع العام للفراغات الحضرية الكائنة بالحي الأول بالقاهرة الجديدة. [Google Earth]

جميع صور الفراغ الحضري بمدينة "الطايف" بالمملكة العربية السعودية، والفراغات حضرية بـ"القاهرة الجديدة" بمصر هي صور ميدانية للباحث. وجميع صور فراغ حضري "Superkilen" [https://www.dezeen.com/2012/10/24/superkilen-park-by-big-topotek1-and-superflex.

November 2020]

مختلفة اختلافاً كبيراً، سواء من ناحية نوعية المباني المحيطة بها (الشكل)، الارتفاع، نوع التسطيب، علاقة المباني بعضها البعض، ومساحة الوحدات السكنية... الخ، أومن ناحية مساحة الفراغ، نوعية الفرش بالفراغ، نوعية الأشجار، أو ثقافة السكان المحليين القائمين على رعايتها.



شكل (22) مخطط عام للقاهرة الجديدة يوضح المناطق السابق ذكرها محل الدراسة بالمدينة. [https://www.elbalad.news/3831669 (February 2021).]

جدول رقم (2): تحليل مقارن للأداء الوظيفي بالفراغات محل الدراسة.

فراغات حضرية بـ "القاهرة الجديدة"	فراغ حضري بـ "الطايف"	"Superkilen"
شكل (29): يوضح فراغ حضري بإسكان الفيلات بمنطقة ياسمين 6، وتتوفر مساحات مفتوحة في الهواء الطلق، ولكن لا يوجد تصميم للفراغ يستوعب الممارسات الحضرية، مع إمكانية الوصول جميع الأفراد.	شكل (26): يوضح مدى تحقيق إمكانية وصول جميع الأفراد.	شكل (24): يوضح مدى تصميم الفراغ ليستوعب أفضل الممارسات الحضرية ويناسب جميع الجنسيات والأعمار، وتوزيع المساحات وتنظيم الفراغ بشكل جيد، مع مساحات مفتوحة في الهواء الطلق، وإمكانية الوصول لجميع الأفراد.
شكل (30): يوضح فراغ حضري بمنطقة الإسكان الاقتصادي، ويتبين عدم وجود تصميم للفراغ ليستوعب الممارسات الحضرية.	شكل (27): يوضح مدى ملائمة تصميم الفراغ ليستوعب ممارسات حضرية متنوعة، وتوزيع المساحات وتنظيم الفراغ بشكل جيد، مع مساحات مفتوحة في الهواء.	شكل (25): يوضح مدى تحقيق التواصل بين عناصر الفراغ وبين البنية المحيطة.
لا يوجد بأي فراغ حضري في أي منطقة أي تصميم لممارسات الحركة أيا كان نوع الحركة.	شكل (28): يوضح مدى تحقيق التواصل بين عناصر الفراغ وبين البنية المحاطة. تم دمج الألوان لتشكيل محيط جديد وдинاميكي.	تم دمج الألوان لتشكيل محيط جديد وديناميكي.
		شكل (31): يوضح تنظيم لمسارات الدراجات بالفراغ، وتوفر الأمان.

	 <p>شكل (32): يوضح تنظيم مسارات المشاة، ولكن لا يتوفّر مسار للدراجات.</p>	
 <p>شكل (36): يوضح عدم وجود أي خدمات للأفراد، ولكن تزداد قيمة المباني المطلة على الفراغ.</p>	 <p>شكل (35): يوضح زيادة قيمة المباني المطلة على الفراغ الحضري. ويظل على الفراغ محلات تجارية توفر خدمات للأفراد.</p>	 <p>شكل (33): يوضح إطلاع محلات تجارية على الفراغ وتوفير خدمات للأفراد.</p>  <p>شكل (34): يوضح إطلاع المبني على الفراغ الحضري وبالتالي زيادة قيمة المبني.</p>
<p>لا يوجد.</p>	 <p>شكل (39): يوضح التنوع في أساليب استخدام الفراغ.</p>	 <p>شكل (37): يوضح تنوع الأنشطة والألعاب.</p>  <p>شكل (38): يوضح تبادل الخبرات والمعرفة.</p>



شكل (44) : يوضح التواصل والتفاعل الاجتماعي بين الأفراد، والتعبير عن النفس.



شكل (45) : يوضح أن الأنشطة التي يمكن تنفيذها محدودة فيمكن التواصل الاجتماعي ولعب الأطفال فقط.



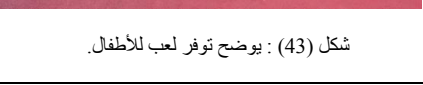
شكل (41) : يوضح تعدد الأنشطة التي يمكن تنفيذها في الفراغ، وتتنوع وسائل الترفيه.



شكل (46) : يوضح الشعور بالخصوصية.

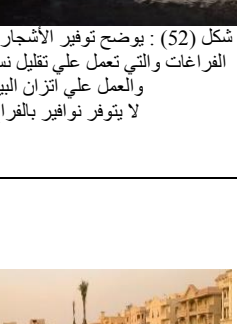


شكل (47) : يوضح توفر لعب للأطفال.



شكل (48) : يوضح عدم توفر أي عناصر تنسيق لإقامة أي نشاط بجميع أنواع الفراغات الحضرية.

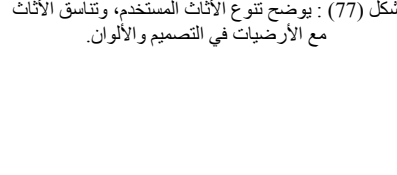
جدول رقم (3): تحليل مقارن للأداء البيئي بالفراغات محل الدراسة.

فراغات حضرية بـ "القاهرة الجديدة"	فراغ حضري بـ "الطائف"	"Superkilen" فراغ حضري
 <p>شكل (52) : يوضح توفير الأشجار والنباتات بجميع الفراغات والتي تعمل على تقليل نسبة تلوث الهواء والعمل على اتزان البيئة. لا يتوفّر نوافير بالفراغ.</p>	 <p>شكل (51) : يوضح توفير الأشجار والنباتات والزهور لتقليل نسبة تلوث الهواء والعمل على اتزان البيئة. لا يتوفّر نوافير بالفراغ.</p>	 <p>شكل (49) : يوضح استخدام التأثيرات لتساهم في تبريد الهواء.</p>
 <p>شكل (57) : يوضح عدم توفر لعب للأطفال، ولم يتم تصميم الفراغات لتشجيع على الأنشطة البدنية، ولا توفر مناطق جلوس للأفراد لتحسين المزاج السلي.</p> <p>هذه النقطة تشتهر فيها جميع الفراغات الحضرية بمدينة القاهرة الجديدة.</p>	 <p>شكل (55) : يوضح تنوع ألعاب الأطفال والتي تقلل من أعراض نفس الانتباه لدى الأطفال، وتقلل من تعرضهم لأمراض السمنة.</p>  <p>شكل (56) : يوضح تصميم مسارات حركة المشاة والتي تشجع على المشي في الهواء الطلق وتحت أشعة الشمس، ولكن لا يتوفّر أنشطة أخرى.</p>	 <p>شكل (53) : يوضح تنوع ألعاب الأطفال والتي تقلل من أعراض نفس الانتباه لدى الأطفال، وتقلل من تعرضهم لأمراض السمنة.</p>  <p>شكل (54) : يوضح تنوع الأنشطة البدنية في الهواء الطلق والتي تتعلّق بتحسين المزاج السليبي، وتقلل من مخاطر أمراض عديدة.</p>

جدول رقم (4) : يوضح تحليل مقارن للأداء الجمالي بالفراغات محل الدراسة.

فراغات حضرية بـ "القاهرة الجديدة"	فراغ حضري بـ "الطايف"	"Superkilen" فراغ حضري
 <p>شكل (59) : يوضح تباين الألوان في الأرضيات، وتنوع استخدام المواد بالارضيات (الرخام- الجرانيت- زلط على خرسانة عادية- نجارة صناعية)؛ يوضح توزيعه عشوائي للأشجار.</p>	 <p>شكل (59) : يوضح تباين الألوان في الأرضيات، وتنوع استخدام المواد بالارضيات (الرخام- الجرانيت- زلط على خرسانة عادية- نجارة صناعية)؛ يوضح توزيعه عشوائي للأشجار.</p>	 <p>شكل (58) : يوضح الساحة مغطاة بسطح مطاطي متعدد الوظائف، مع تباين الألوان في الأرضيات.</p> <p>استخدام مادة الفولاذ المقاوم للصدأ بجميع الألعاب.</p>

وحدة التصميم	الكلل والفراغ	النسبة والتناسب	السيطرة والسيطرة	المقياس
<p>لا يوجد تصميم للفراغ.</p>	 <p>شكل (62) : يوضح انسجام جميع العناصر المكونة للفراغ مع بعضها البعض.</p>	 <p>شكل (61) : يوضح انسجام جميع العناصر المكونة للفراغ مع بعضها البعض.</p>	 <p>شكل (65) : يوضح أنه لا يوجد أي عناصر أو كتل بجمعي الفراغات.</p>	 <p>شكل (64) : يوضح تناسق الكتلة مع الفراغ، واعطاءها لفراغ قيمة تشكيلية.</p>
<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (67) : يوضح الإنزان بين النسب للعناصر المكونة للفراغ.</p>	 <p>شكل (66) : يوضح الإنزان بين النسب للعناصر المكونة للفراغ، وأيضا الإنزان بين أبعاد الفراغ.</p>	<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (69) : يوضح استخدام عنصر مسيطر لإبراز القيمة الفريدة للفراغ الحضري.</p>
<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (72) : يوضح مراعاة المقياس الإنساني في تصميم الفراغ وتصميم العناصر المكونة للفراغ.</p>	 <p>شكل (70) : يوضح مراعاة المقياس الإنساني في تصميم الفراغ وتصميم العناصر المكونة للفراغ.</p>	<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (71) : يوضح مراعاة مقياس الطفل بالألعاب.</p>

<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (74) : يوضح اختلاف مواد الأرضيات والتناسق والانسجام بين العناصر لكي تؤثر في عملية الادراك.</p>	 <p>شكل (73) : يوضح اختلاف مواد الأرضيات والتناسق والانسجام بين العناصر لكي تؤثر في عملية الادراك.</p>	عناصر التأثير على المراقب
<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (77) : يوضح تنوع الأثاث المستخدم، وتناسق الأثاث مع الأرضيات في التصميم والألوان.</p>	 <p>شكل (75) : يوضح تنوع الأثاث المستخدم، وتناسق الأثاث مع الأرضيات في التصميم والألوان.</p>	عناصر تنسيق الفراغ
<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (76) : يوضح أن عناصر التأثير تعمل على توفير الخصوصية لدى الأفراد.</p>	 <p>شكل (76) : يوضح أن عناصر التأثير تعمل على توفير الخصوصية لدى الأفراد.</p>	نوع عناصر تنسيق الفراغ
<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (81) : يوضح توفر صناديق القمامة من UPVC، ومن الحديد المجلب.</p>	 <p>شكل (78) : يوضح تنوع في الأرضيات وبالتالي تنوع الأنشطة لدى الأفراد.</p>	نوع عناصر تنسيق الفراغ
<p>غير متوفّر بجميع الفراغات.</p>	 <p>شكل (82) : يوضح توفر صناديق القمامة من الحديد الزهر، ومن الصاج المطلي.</p>	 <p>شكل (79) : يوضح تصميم عناصر التنسيق بحيث تتظم الحركة وتعطي الحيوية لدى الأفراد.</p>	نوع عناصر تنسيق الفراغ

الفراغات الحضرية بـ "القاهرة الجديدة" (الفراغات الحضرية السكنية الواقعة في مناطق الإسكان الاقتصادي، مناطق إسكان الشباب، ومناطق الفيلات بمنطقة الياسمين والبنفسج والجي الأول) : بناء على التحليل المقارن الذي تم عمله نجد أن أغلب الفراغات الحضرية بالمناطق التي تم ذكرها، تفقد لمعظم العناصر وبالتالي ضعف الأداء الوظيفي والبيئي والجمالي للفراغات، ويمكن حصر بعضها بالختصار كالتالي:

- عدم وجود مقاعد ولا مناطق مظلله (مثل البرجولات أو المظلات) لجلوس المستخدمين، في حين أنه يجب أن يراعى في مثل تلك الفراغات أن يكون لمناطق الجلوس الأولوية عند التصميم، حيث أنها تعد من أهم عناصره لأنها تشجع على الإقبال عليه، كما يراعى توزيع وتجميل المقاعد بأكثر من أسلوب في المناطق المخصصة لها، بحيث تتيح للمستخدمين فرصة الجلوس فرادى أو جموعات.

- كثافة النشيج غير كافية، فنجد مساحات شاسعة معرضة لأشعة الشمس المباشرة، مما لا يساعد على الانتظار في تلك الفراغات، بالإضافة إلى توزيعها العشوائي وغير مدروس من حيث توظيفها لتكوين خصوصية أو صد وإعادة توجيهه الرياح في أماكن معينة، أو علاقة الأشجار ببعضها البعض سواء النوع الواحد أو الأنواع المختلفة فهو لا يمثل توزيع هندسي، بالإضافة إلى عدم وجود أي نوع من أنواع الزهور أو الأشجار ذات الألوان المختلفة والروائح الجميلة التي تعمل على جذب السكان إليها. في حين أن المراجع المتخصصة في هذا الموضوع تنص على أنه يجب استخدام النباتات كعنصر أساسي في التأكيد على الصور الذهنية للمستخدم، حيث تسهم النباتات المختلفة للألوان والأحجام في رسم انطباع خاص لدى المستخدم من خلال لون النباتات والملمس والرائحة.

- غالبية الأراضي والأرصفة من الخرسانة الغير جيدة من حيث الجودة والشكل ومن نوع واحد، والتي تتأكلت من العوامل الجوية، ولم يستخدم الانترلوك الملون أو الخرسانة المطبوعة بألوانها المختلفة، أو عمل تنوع في الأرضيات من حيث النوع أو اللون، في حين أنه يجب أن تكون الأرضيات من مادة صلبة طبيعية أو صناعية ذات جودة عالية تتحمل العوامل الجوية ، وتستخدم كطبقة سطحية لأرضية الموقع، وذلك لتوفير غطاء للأرض يتميز بمقاومته للتآكل، الناتج عن الاحتكاك، وفي نفس الوقت تلبى أغراض التنسيق والتجميل وتحديد مسارات واتجاهات الحركة، وأيضا تحديد الاستخدامات والأنشطة عن طريق التغيير في اللون والنوع والملمس.

- لا توجد أي أنشطة ترفيهية أو أي عناصر جذب للسكان مثل شاشات عرض للأخبار والأحداث أو المباريات...الخ، أو عناصر تعمل على تلطيف درجات الحرارة وتجميع السكان حولها مثل شلالات المياه أو التأفورات...الخ، حيث تعد العناصر المائية واحدة من المكونات الأساسية لعمليات تنسيق الموقع.

- عدم وجود أعمدة إضاءة داخل الفراغات نهائيا وبالتالي تصبح مظلمة ليلاً وغير آمنة، وبالتالي تعذر استخدامها ليلاً لأن الأنشطة سواء اللعب أو الترثه غالباً ما تمارس ليلاً.

- لا يوجد أماكن مخصصة للأطفال، بالإضافة إلى عدم وجود ألعاب أو أنشطة خاصة بهم تعمل على تشجعهم على التواجد بتلك الفراغات.

- وحدة التصميم غير متوفرة، وبالتالي لا تساعد على الحركة بين عناصر الفراغ. عدم وضع ذوي الاحتياجات الخاصة في الاعتبار عند التصميم سواء في الأرصفة أو الممرات...الخ.

- تلف الأشجار والنجيلة نتيجة عدم وجود من يقوم بأعمال الري والتهديب بشكل هندسي مناسب والصيانة الدورية، غالباً ما يتم فتح حفريات الري، وتركها مفتوحة لأكثر من يوم على فترات مختلفة، مما أدي إلى تدهور البيئة الحضرية وعدم استخدام الفراغات بصورة جيدة وصعوبة أعمال الصيانة وارتفاع تكلفتها.

- عدم تخصيص ممرات لممارسة رياضية المشي، ولا يوجد أشكال للكتب والمجلات والحرائد...الخ، والتي تمثل وسائل جذب وترفيه لشريحة من السكان المحليين.

- عدم وجود صناديق قمامنة بالفراغات الحضرية. واستخدم السكان المحليين وغيرهم الفراغات الحضرية كمكان لتجميع القمامه ومخلفات البناء.

10. نتائج التحليل المقارن لحالات الدراسة.

نتيجة للدراسة النظرية تم الوصول للعناصر التي تعمل على تحسين الأداء الوظيفي والبيئي والجمالي، والتي تم عليها التحليل المقارن لحالات الدراسة، وكانت النتائج كالتالي، وكما هو موضح بجدول (5) :

جدول (5) : يوضح مناقشة لمكونات الفراغات محل الدراسة. (الباحث)			
العنصر	الوصف (مكونات العنصر)	فراغ حضرى "Superkilen"	فراغ حضرى "الطايف"
أرضيات وأرصفة الممرات	ترايبع اسمنتية	✓	
	خرسانة عادية	✓	
	بلاط أستيل كربت	✓	
	أرضيات مطاطية	✓	
	رخام	✓	
	جرانيت	✓	
	زاط على خرسانة عالية	✓	
المساحات الخضراء للزراعة	نبيلة	✓	✓
	ترابية		✓
	رملية	✓	
	فيكس نيتدا	✓	
	فيكس بإنجامينا	✓	
	بونسيانا	✓	
	سرور	✓	
نوعية الأشجار	الأوركاريا	✓	
	نخل	✓	
	نخل واشنطنينا	✓	
	أعمدة إنارة الشوارع	✓	
	أعمدة إنارة للفراغ	✓	
	إنارة بيكوريه	✓	
	خشبية	✓	
الجهاز	حديد وخشب	✓	
	خرسانة مكسية موزيكو	✓	
	الغولاذ المقاوم للصدأ	✓	
	صاج	✓	
	الحديد الزهر	✓	
	الخشب	✓	
	بلاستيك	✓	
صناديق القمامة	فيبر جلاس	✓	
	حديد وفيبر جلاس	✓	
	احتقاني	✓	
	ثقافي	✓	
	اقتصادي	✓	
	تعليمي	✓	
	ترفيهي	✓	
الأنشطة التي تقام بها	بالقرب من		

الفراغ الحضري "Superkilen" : يتتوفر به جميع العناصر التي تعمل على تحسين الأداء الوظيفي والبيئي والجمالي، وبالتالي فهو فراغ حضري ناجح، ويجب الاستفادة منه عند تصميم الفراغات الحضرية.

الفراغ الحضري بـ "الطايف" : يتتوفر به معظم العناصر التي تعمل على تحسين الأداء الوظيفي والبيئي والجمالي ، وي فقد بعض العناصر كالتالي:

- لا يتتوفر مسار للدراجات، عدم توافر مساحات تعزز المشاركة في الأنشطة الرياضية مثل كرة السلة واللياقة البدنية في الهواء الطلق وغيرها. لا يتتوفر مساحات للعروض الترفيهية والاستعراضات.

14. قائمة المراجع.

- [1] إسلام رجب عبد المجيد محمد خميس، "الشكل المعماري للمباني السكنية بالمدن الجديدة في مصر"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الهندسة، جامعة الإسكندرية، القاهرة، 2017.
- [2] انجي حسن سعيد، "التأثير التبادل بين الفراغات - المناطق المقتوحة وعناصر المدينة المصرية"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة طنطا، 2000.
- [3] جمال عبد الحميد، أشرف أبو العيون، أحمد عبد الوهاب، ومنال محمود مرسي، "الفراغ العمراني.. دراسة مصرية لعلاقة الشكل والمضمون"، *Journal of Advanced Engineering Trends (JAET)*, Engineering Trends مجلد 38، عدد 2، 2019.
- [4] جورج قصيلية، "الكتافة الوظيفية والاجتماعية للفراغات العمرانية العامة في مدينة الادافية"، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الهندسية، مجلد 35، عدد 4، 2013.
- [5] خلف حسين علي الدليمي، "تخطيط المدن: نظريات- أساليب- معايير- تقنيات"، الطبعة الأولى، دار سفارة الشتى والتوزيع، عمان، 2015.
- [6] رمزي الشيش ومتال طلوب، "كفاءة وأداء الفارغ العمراني السكنى المعاصر - مثل تطبيقى فى مدينة الادافية"، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الهندسية المجلد (36)، العدد (6)، 2014.
- [7] شكري محمد حسين اليبيبي، "الفراغات الحضرية بالمدينة المصرية بين النظرية والتطبيق"، مجلة القطاع البشري، كلية الهندسة، جامعة الأزهر، مصر، مجلد (11)، العدد (39)، 2016.
- [8] عماد رياض حرز الله، "استراتيجيات تطوير الفراغات العامة الحضرية - مدينة حكالة غرة دراسة"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة الإسلامية، غزة، فلسطين، 2014.
- [9] عمر إبراهيم محمد حسن، "الظرف الحدائقية في المدينة العربية بين الموروث والمتطلبات العصرية"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة أسيوط، مصر 2011.
- [10] فراس ظمني مروح دوبكات، "الفراغات العامة الحضرية وبصريًا في مدينة نابلس وتطورها حضرانياً" الشرق دراسة تحليلية لمنطقة المجتمع"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين، 2009.
- [11] محمد عبد الفتاح العيسوي، ولاء احمد نور، "الفراغ العمراني كأداة لحفظ الطاقة دراسة تقييمية للفراغات العمرانية بالمجتمعات السكنية الجديدة"، مؤتمر الأزهر الهندي الدولي الحادي عشر، التنمية المستدامة، القاهرة، ديسمبر 2010.
- [12] نذاليا عطية، "المفهوم والتطبيق المعماري لمفهوم وتطبيقه في الدراسات التخطيطية"، دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، مجلد 29، عدد 2، 2013.
- [13] هاني القران، "حددات التصميم البصري لفضاءات العمارنة العامة في المدينة العربية"، مجلة العuran والتقييمات الحضرية، مخبر التقنيات العمرانية والمحيط، العدد 2، جامعة المسيلة - الجزائر، 2010.
- [14] بهي محمد جمعة محي، "تشكيل مسارات الحركة داخل المناطق السكنية لتتناسب الاتتمام للجامعة والمكان"، مجلة القطاع البشري، كلية الهندسة، جامعة الأزهر، مصر، مجلد 12، العدد 42، 2017.
- [15] هند فؤاد جمبل ياسين، "دور عناصر تنسيق الموقع في إبراء القيم الجمالية والوظيفية للفراغات الحضرية حالة دارسي: حديقة الجندي المجهول في مدينة غزة"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم العمارة، كلية الهندسة، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين، 2015.
- [16] وحيد زكريا ابراهيم سالم، "علاقة تغير تكوين الفراغات الحضرية العامة بتغير الامتداد البنائي من حولها في مدينة القاهرة"، مجلة القطاع البشري، كلية الهندسة، جامعة الأزهر، مجلد 12، العدد 45، 2017.
- [17] وسام أبو الحجاج عبد الحكم منها، "صيانة وإعادة استخدام الفراغات العمرانية التراثية"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة طنطا، 2006.
- [18] يحيى مصطفى محمد إبراهيم وأحمد مسعد عبد المعطي الطيب، "تخطيط الميزات الحضرية للحد من التلوث البيئي"، المجلة العلمية الهندسية، قسم العمارة، كلية الهندسة جامعة أسيوط، مصر، مجلد 36، عدد 2، 2008.
- [19] وزارة الشؤون البلدية والقروية، "تقدير حالة ازدهار المدن- الطائف"، الرياض، المملكة العربية السعودية، 2018
https://unhabitat.org/sites/default/files/2020/04/tqrly_halt_azdhar_almndn_-_altayf_2019.pdf
- [20] Jan Gehl, "Life Between Buildings, Using Public Spaces", Island Press, Washington, London, DC, 6th edition, January 17, 2011.
- [21] Johan Simonds, "Landscape Architecture". 5th Edition Mc Graw-Hill, U.S.A, 27 February 2013.
- [22] Kevin Lynch, "Site Planning". The MIT Press, Cambridge, Massachusetts and London, Third Edition, 1984.
- [23] Matthew Carmona, Tim Heath, Taner Oc and Steve Tiesdell, "Public Spaces – Urban Spaces: The Dimensions of Urban Design", 2nd Edition, Architectural Press, Great Britain, 2010. 408 pp.
- [24] Muhammad Yunus Fekry Amer, "Fine Values for Urban Coordination in Spaces of New Communities of Economic Housing", (October 18, 2017). ARChive, Vol. 1, No. 1, 2017.
- [25] Project for Public Spaces Inc, "Placemaking and the Future of Cities", Produce under the auspices of the UN-HABITAT sustainable Urban Development Network (SUD-Net) with funding from the United National Federal Credit Union, draft, Fall 2012,
- [26] Roberto Brambilla, & Giani Longon, "For Pedestrians Only: Planning Design and Management of Traffic Free Zones", Whitney Library of Design, New York, 1977
- [27] Samar Hamameh & Gökçen Caymaz, "Evaluation of Aesthetic, Functional, and Environmental Effects on the Design of Urban

11. الخلاصة والنتائج.

- خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج والتي من أهمها أن الفراغات الحضرية بمصر تحتاج للنظر إليها ومعرفة أهمية تلك الفراغات بالنسبة للأفراد والمجتمع، حيث تعتبر الفراغات الحضرية بمثابة الرئة التي يتتنفس من خلالها سكان المدينة في ظل ازدياد الكثافة السكانية وانتشار الأبراج والعمارات السكنية التي لا تتيح للمواطنين التفاعل مع الطبيعة الخارجية، وبالتالي يمكن تلخيص نتائج الدراسة البحثية كالتالي:
- يجب تصميم الفراغات الحضرية لتنسب عب أفضل الممارسات الحضرية
 - وتتناسب جميع الجنسيات والأعمار، مع تناغم وانسجام عناصر التصميم.
 - تتنوع المساحات داخل الفراغ بحيث يتم تعزيز المشاركة بالأنشطة الرياضية المختلفة، والعروض الترفيهية والتواصل والتفاعل الاجتماعي بين الأفراد.
 - أن يدعم التنوع (مقاعد - أعمدة إضاءة- صناديق القمامنة - النباتات والأشجار- استخدام الألوان).
 - توفر وسائل الترفيه ووسائل الراحة ودعم السلوك الإيجابي، وإمكانية الوصول لجميع الأفراد، وتوفير الأمان.
 - تنظيم لمسارات حركة المشاة والدراجات.
 - تقديم حلول مستدامة لبيئة الفراغ، علاج التلوث، توفر الإضاءة والعودة لاستخدام المواد الطبيعية.
 - الاهتمام بالعناصر التي تسهم وتعمل على تحسين الأداء الجمالي كالمقاييس والنسبة والتناسب والإدراك البصري والمادة والألوان والملمس وعناصر تنسيق الفراغ.

12. التوصيات.

- ينبغي على المخططين والمصممين عند تخطيط المدن الاهتمام بالفراغات الحضرية، بمحاذيف أشكالها لكي نحصل على نسيج عمراني متماش، تكون العناصر فيه مدروسة بحيث تتفق بالعرض، وليس مجرد بقايا صغيرة لا تستطيع الاستفادة منها لأن الفراغات التي تبقى بعد عملية التخطيط لا تكون جيدة من الناحية البصرية والوظيفية بالإضافة إلى أنها تكون غريبة الشكل ومكلفة في الصيانة.
- يجب الاهتمام بالفراغات الحضرية القائمة، وهذا لما تحتله من عناصر للارتفاع بمستوى الحياة الحضرية، ولتأثيرها الإيجابي على الجوانب النفسية والصحية للسكان، ورفع المستوى الاجتماعي والاقتصادي والمعيشي العام.
- ضرورة الاهتمام بإن يعكس شكل الفراغ الحضري دوره الوظيفي، حيث أنه يقوم بنقل العديد من المعاني للأفراد.
- عند تشكيل الفراغ العمراني يجب أن يؤخذ في الاعتبار الاحتواء، حيث يساعد في انعكاس دور الفراغ العمراني الوظيفي، كما يبيث في المستعمل العديد من الاحساسين والمشاعر المختلفة.
- نشر الوعي لدى فئات المجتمع بالاهتمام بالفراغات الحضرية.

AUTHORS CONTRIBUTION .13

We encourage authors to submit an author statement outlining their individual contributions to the paper using the relevant roles:

	first researcher	Second researcher
1- Conception or design of the work		
2- Data collection and tools		
3- Data analysis and interpretation		
4- Methodology		
5- Resources		
6- Drafting the article		
7- Critical revision of the article.		
8- Final approval of the version to be published		
	50%	50%

The corresponding author is responsible for ensuring that the descriptions are accurate and agreed by all authors.

Title in Arabic:

دراسة تحليلية لانعكاس تصميم وتنسيق الفراغات الحضرية لتحسين أداءها الوظيفي والبنياني والجمالي

Abstract in Arabic:

تشكل عناصر تصميم وتنسيق الفراغ أهم عناصر الجذب التي تضفي على الفراغ الحضري نوعاً من التشويق والتميز. وبسبب إهمال الفراغات الحضرية، فقدت عناصر التصميم والتنسيق أهميتها في تلك الفراغات، ومن هنا تتمثل المشكلة البحثية في عدم وجود تصور واضح لدور عناصر تصميم وتنسيق الفراغات الحضرية على تحسين الأداء الوظيفي والبنياني وإثراء التوأمي الجمالي لها، الامر الذي ادى الى عدم رغبة سكان المدينة في استغلال تلك الفراغات. لذلك يهدف البحث إلى توضيح العلاقة بين عناصر تصميم وتنسيق الفراغ الحضري والأداء الوظيفي والبنياني والجمالي، وتحسين كفاءة الفراغات الحضرية، حتى تكون مهيئة لخدمة الأفراد والمجتمعات، وتكون مرآة تعكس صورة المدينة. ولذلك اعتمد البحث على المنهج التحليلي في الدراسة من خلال دراسة الأطر النظرية لل المشكلة البحثية اعتماداً على دراسة واقاء الضوء على أهمية ومكونات وخصائص وتصنيف تلك الفراغات، ودراسة أنظمة تصميم الفراغات الحضرية والعناصر التي تساهم في تحسين الأداء الوظيفي والبنياني والجمالي، بالإضافة إلى عمل تحليل مقارن بين حالات الدراسة، لقياس مدى تطبيق ما تم التوصل إليه في الدراسة النظرية مع حالات الدراسة، وقد اتضح منها عدم وجود تصميم مبني على أساس هندسي تتبع المعايير التي تم مناقشتها بالبحث، وافتقرها الى الحد الأدنى والضروري من المكونات المادية للفراغات الحضرية.

Open Spaces: A Case Study of İstanbul Şişhane Park, Turkey",

Journal of Contemporary Urban Affairs, vol 4, n.2, 2020.

- [28] Siavash Jalaladdini and Derya Oktay, "Urban Public Spaces and Vitality: A Socio-Spatial Analysis in the Streets of Cypriot Towns", ELSEVIER, SciVerse Science Direct, Social and Behavioral Sciences 35 (2012) 664 – 674.
- [29] Yoshinobu Ashihar , "Exterior Design in Architecture" ,Van Nostrand Reinhold, New York, 1981.
- [30] <https://www.archdaily.com/948304> (November 2020)
- [31] <https://www.archdaily.com/950144> (November 2020)
- [32] <https://blogs.iadb.org/ciudades-sostenibles/en/public-space-for-all>, November 2020.
- [33] <https://www.dezeen.com/2012/10/24/superkilen-park-by-big-topotek1-and-superflex>, November 2020.
- [34] <http://www.twentytwo-group.org/documents> (February 2021)
- [35] <https://www.webbaviation.co.uk/aerial/picture.php?30430> (February 2021)
- [36] <http://mmmmmsssmmmm.blogspot.com/2017/03/blog-post.html> (February 2021)
- [37] <http://kenanaonline.com/users/gardening/posts/133032?re=291403> (February 2021)
- [38] <https://www.elbalad.news/3831669> (February 2021).