

Journal of Al-Azhar University Engineering Sector



Vol.17, No. 62, January, 2022, 420-436

DESIGN REQUIREMENTS FOR PUBLIC PARKS TO REINFORCE THEIR PERCEPTION THROUGH NON-VISUAL SENSORY STIMULI

Manal Ahmed Samir Abou El-Ela, Mohamed Ahmed Rezq Ali Al-Sherbiny, Mohamed Mostafa Abdelfattah Saleh*

ABSTRACT

This research discusses the problem of focusing on visual sense when designing public parks and neglecting the other senses. This may cause insufficiency in users' perception of such parks and lack of integration with the nature, because of the shortage of sensual influences needed to connect people with context. This issue comprises also visually impaired users who may face difficulties in finding their way through parks or enjoy them, due to the lack of sensual stimuli. The research aims to conclude design guidelines for public parks to support various types of sensory influences to improve the accessibility and enjoyment of both visually impaired and sighted users. The methodology depends on induction of the required design principles for such purposes by studying past research relevant to the issue, analysing examples of international sensory parks, and reviewing the Egyptian code for persons with disabilities. Semi-structured interviews with Egyptian visually impaired persons are conducted to explore their experience and verify the results to conclude the guidelines.

KEYWORDS: Landscape design elements, Public parks, Visually impaired people, Sensory influences, Perception of Space.

المتطلبات التصميمية للمتنزهات العامة لتعزيز إدراكها من خلال المؤثرات الحسية غير البصرية منال أحمد سمير أبو العلا، محمد أحمد رزق على الشربيني، محمد مصطفى عبد الفتاح صالح*

*البريد الالكتروني للباحث الرئيسي: muhammed.saleh@feng.bu.edu.eg

الملخص

يناقش البحث مشكلة التركيز على تصميم المتنزهات العامة من منظور بصري، وعدم الاهتمام بالمؤثرات الحسية الأخرى بالقدر الكافي، وما يترتب على ذلك من قصور في إدراك الزائرين وعدم قدرتهم على الاندماج مع الطبيعة المحيطة، نظرًا لمحدودية الموثرات الحسية التي تربطهم بها، واقتصارها على الجوانب البصرية أكثر، أو لوجود مؤثرات حسية غير مرغوبة تنفرهم من المكان. وهذا التأثير يمتد ليشمل أيضاً ضعاف وفاقدي النظر الذين قد يفتقرون لوجود المؤثرات الكافية التي توجههم أثناء استخدامهم المتنزهات وتساعدهم على الائتلاف معها وتزيد من استمتاعهم بها. ويهدف البحث إلى استخلاص الأسس والمتطلبات التصميمية اللازمة لصياغة دليل إرشادي يساعد في تعزيز إدراك المتنزهات العامة لدي فاقدي النظر والمبصرين من خلال توفير المؤثرات الحسية الملائمة التي تخاطب مختلف النظم الحسية، وذلك اعتماداً على رصد أهم ما توصلت إليه الدراسات السابقة ذات الصلة، وتحليل أمثلة عالمية لمتنزهات صممت لمخاطبة الحواس المختلفة والتفاعل معها، والتحقق من النتائج المستخلصة من خلال مقابلات شخصية و استطلاع رأي مع عدد من ضعاف وفاقدي النظر، ثم مراجعة الكود الخاص بتصميم الفراغات الخارجية لذوي الاعاقة في ضوئها، تمهيدًا لاقتراح الأسس اللازمة للدليل الإرشادي.

الكلمات المفتاحية: عناصر تنسيق الموقع، المتنزهات العامة، ضعاف وفاقدي النظر، المؤثرات الحسية، إدراك الفراغ

١- مقدمة

تعمل الحواس الإنسانية مع بعضها البعض في انسجام تام لتمد العقل بالكم المناسب من المعلومات التي تجعله قادراً على إدراك محيطه، فهي بمثابة البوابات التي ترشده إلى إدراك وفهم العالم (Doiphode, 2019). وأي تجربة تتفاعل معها معظم الحواس دائما ما تكون أعمق وأغنى وتترك أثراً إيجابيًا في العقل والإدراك (Pallasmaa, 2005). وغياب تأثير حاسة أو أكثر عند التعامل مع الفراغات العامة كالمتنزهات من الممكن أن يؤثر سلبًا على استمتاع الزائرين بها، ويجعل اندماجهم بالبيئة الطبيعية أقل، ومن ثم يفقدها مميزاتها كعنصر جذب لقصورها في التفاعل معهم بالقدر الكافي.

٢- المشكلة البحثية

إن الاهتمام بتصميم فراغات ترفيهية دون الأخذ في الاعتبار تعدد حواس مستخدميها يجعلها قد تبدو جذابة بصرياً لكنها غير مدروسة وغير ملائمة من النواحي الأخرى غير البصرية. والخلل هنا ليس نابعاً من الاهتمام بالتصميم البصري - فهذا أمر طبيعي ومطلوب - ولكنه ناجم عن عدم الاهتمام بمخاطبة باقي الحواس، وعدم توفير مؤثرات ومحفزات كافية لها في التصميم، مما يضعف من تجربة المستخدم ويحصرها في دائرة الإدراك البصري فقط. فالفراغات ينبغي إدراكها من خلال مختلف النظم الحسية كما يقول Ingold (٢٠٠٠)، أي بالعين والأنف والأنن والحس وليس بالبصر فقط. وتتفاقم هذه المشكلة في حالة ضعاف وفاقدي النظر، الذين يواجهون بيئات صممت من قبل المبصرين ولأجلهم، لكنها لا تحوي عناصر توجيهية كافية تخاطب حواسهم الأخرى لتساعدهم على الحركة بسلاسة والوصول لأهدافهم والاستمتاع بما حولهم.

٣- الهدف من البحث

يهدف البحث إلى معرفة كيف يمكن لعناصر تصميم وتنسيق المتنزهات أن تخاطب وتتفاعل مع كافة الحواس البشرية وتحقق إدراكا تكاملياً لعناصرها وسماتها، من خلال دراسة آلية الإدراك البشري للفراغ، وتحليل التأثير المتبادل بين عناصر تنسيق الموقع وكل حاسة، لخلق بيئة تخاطب كل الحواس، مما يسهل من اندماج الزائرين فيها وبخاصة فاقدي النظر، ومن ثم استخلاص الأسس والمتطلبات التصميمية اللازمة لصياغة دليل إرشادي تصميمي للمتنزهات يراعي تلك الاعتبارات.

٤- منهجية البحث

تعتمد الدراسة على المنهج الاستقرائي من خلال تتبّع الأبحاث السابقة وآراء المنظرين المتعلقة بالموضوع، بالإضافة لتحليل أمثلة عالمية لمتنزهات صممت لضعاف وفاقدي والنظر، والتحقق من النتائج المستخلصة من ذلك عن طريق مقابلات شخصية واستطلاع رأي مع عينة من ضعاف وفاقدي النظر في مصر، ثم مراجعة اشتراطات الكود المصري لذوي الإعاقة لبيان ما إذا كانت به أوجه قصور في هذا الشأن، بغرض صياغة دليل إرشادي لتصميم المتنزهات العامة بحيث تتفاعل مع الحواس المختلفة لتحقيق الإدراك والاستمتاع المتكامل لكل من المبصرين وفاقدي النظر على حد السواء.

٥_ الادراك

حتى يمكن لتصميم الفراغ أن يخاطب النظم الحسية المختلفة، فلابد أولًا من دراسة الإدراك الحسي والعوامل المؤثرة فيه. والإدراك هو عملية معرفية بنائية نشطة يتم من خلالها تحليل المؤثرات القادمة للدماغ من خلال الحواس، وترجمتها وتمييزها وتفسير معانيها (الوقفي، ٢٠١٥).

٥-١- مراحل الإدراك

أوضحت Ackerman (۱۹۹۰) أن عملية الإدراك تتم على ثلاث مراحل، وهي: الإحساس (۱۹۹۰) لم نقل البيانات (transportation) ثم الإدراك (perception). وبعض الباحثين مثل (transportation) اختلف مع هذا الرأي، حيث رأى أنه ليس بالضروري أن تحدث عملية الادراك في الدماغ وإنما في النظام الشبكي العضلي العصبي. أي أن هناك نظامًا قائمًا بذاته للإدراك. فالمعلومات مؤثرات حسية تحتاج فقط للالتفات إليها ويقوم المخ بمعالجتها. هذه المعالجة تختلف من شخص لآخر طبقاً لعدة عوامل كالثقافة والنشأة والتعليم والخبرات السابقة، فالحاسة نظام نشط قادر على استخراج المعلومات عند تعرضه للتحفيز المناسب (Stoffregen, Mantel, & Bard, 2017).

٥-٢- الإدراك الإيجابي والإدراك السلبي

لعدة قرون افترض العلماء أن الإدراك هو استجابة المستقبلات الحسية للمحفزات الخارجية المفروضة عليها. وبالتالي فأي حركة صادرة من الإنسان هي ردة فعل لاحقة للإدراك، أي أن الاعتقاد السائد وقتها كان أن الإدراك سلبي. على النقيض من ذلك افترض Gibson (1977) أن المستقبلات الحسية هي التي تسعى لجمع المعلومات من البيئة وهي التي تختار أنماط الطاقة التي تحفزها، وهكذا بنى Gibson نظريته الإدراكية على الالتقاط النشط للمعلومات بدلاً من الاستجابة السلبية للمنبهات. والواقع أن الإدراك ليس بالضرورة إيجابياً أو سلبياً، بل قد يكون أحدهما أحيانًا وكلاهما

أحيانًا أخرى، اعتمادًا على نوع المؤثر الحسي وطريقة تفاعل الشخص معه. فالإدراك السلبي يكون بدون تعمد الإنسان مثل الإحساس بالنسيم على الجلد أو تسلل صوت أو رائحة إلى الأنظمة الحسية، بينما الإدراك الإيجابي هو الإدراك الواعي عن عمد مثل تحريك اليد لتحسس سطح ما أو الاستماع للموسيقي أو جذب زهرة لشمها (Ingold, 2000).

٥-٣- النظم الحسية ودورها في الإدراك المتكامل

إن النظم الحسية هي التي تقوم باستقبال مؤثرات البيئة المادية وتحويلها إلى إشارات تنتقل للمخ، مما يجعلها الأداة التي يستطيع بها الإنسان التعرف على ملامح البيئة المحيطة. وتتمثل النظم الحسية في الحواس الخمسة المعروفة (النظر، والسمع، واللمس، والشم، والتنوق). وقد أضاف إليها بعض الباحثين حواساً أخري، مثل حاسة التوازن والتسارع وتمدد الرئتين والضغط الداخلي (الزعفراني و هارون، ٢٠١٤)، وكذلك حاسة الإحساس بالحرارة والألم ووضع العضلات والمفاصل التي تستشعر الحركة والاتجاهات (Maclachlan, 1989). لكن تظل الحواس الخمس التقليدية هي الرئيسية والأكثر تأثيراً وارتباطًا بباقي الحواس المذكورة. وقد أطلق Gibson (١٩٦٦) على تلك الحواس مصطلح النظم الحسية، لأنه يشمل في مضمونه ليس المستقبلات الحسية فقط وإنما أيضًا الناقلات العصبية والمخ والذكريات والتجارب السابقة المرتبطة بالإدراك. ويمكن التعرف على السمات العامة لكل نظام منها فيما يلي:

- أ) النظام الحسي البصري: وهو أكثر نظام يوفر معلومات عن البيئة المحيطة بالنسبة للمبصرين، حيث يتم رصد الأجسام والألوان اعتمادًا على حساسية العين للضوء، وهي حاسة ارادية Active يوجهها الإنسان بإرادته، كما أنها محدودة بوعي الإنسان حيث يمكنه وقفها بإغلاق عينيه. وهذا النظام خارج نطاق اهتمام هذا البحث.
- ب) النظام الحسي السمعي: الحياة بدون أصوات هي عزله حقيقية، حيث يصبح الشخص كأنه جذر مدفون تحت الأرض، على حد قول Ackerman (١٩٩٠). فالمؤثرات الصوتية يمكنها أن تثري التجربة الحسية للفراغ، وتولد لدى المستعملين الإحساس بأنهم جزء متكامل منه كما يمكن أن تنفر هم منه. وإهمال المؤثرات السمعية في الفراغات العامة يجعل المستعمل آذانه عمياء كما وصفها Pallasmaa (٢٠٠٥). وحاسة السمع هي حاسة غير إرادية Passive وغير محدودة بوعي الإنسان، وهي مصدر التحذير الأول للخطر (الزعفراني و هارون، ٢٠١٤)، كما أن لها نطاق واسع للغاية يتجاوز حواس أخري، وذلك للخاصية المحيطية الفريدة للأذن البشرية التي تمكنها من التقاط كافة الأصوات من كافة الاتجاهات في نفس الوقت وهو ما تعجز عنه العين البشرية (Ghel, 2011).
- ج) النظام الحسي اللمسي: يعتبر الجلد هو العنصر الأساسي في النظام الحسي اللمسي. وتمثل أطراف الأصابع أكثر أجزاء الجلد حساسية، فهي تحتوي على ٩٠٠٠ مستقبل حسي لكل بوصة مربعة (Ackerman, 1990)، يليها باطن القدمين، فبإمكانهما الإحساس بالجاذبية وبملمس وكثافة الأرض من تحتهما (Pallasmaa, 2005). ويتميز النظام الحسي اللمسي بأنه يمكن أن يكون محدودًا أو غير محدود بوعي الإنسان؛ فقد يكون اللمس إراديًا Active النظام الحسي اللمسي بأنه يمكن أن يكون محدودًا أو غير الإسان؛ فقد يكون اللمس إراديًا الحالتين تتحرك مثل أن يحرك أحد يده ليلمس نبات ما، أو غير إرادي Passive مثل الشعور بالنسيم. ففي كلتا الحالتين تتحرك المستقبلات في الجلد وترسل إشارات للمخ فيبدأ النظام الحسي بالشعور باللمس أو الضغط على الجلد Herssens). ولكن هذا الشعور لا يستمر لفتره طويلة مع ثبات المؤثر، حيث يتوقف بعد فترة. فحاسة اللمس تحتاج إلى التحفيز المستمر وتغيير في ملمس الأشياء كالتباين في ملمس مواد الأرضيات على سبيل المثال لكي يبقى النظام الإدراكي نشطاً (Ackerman, 1990).
- د) النظام الحسي للشم: يمكن للبشر تمييز آلاف الروائح المختلفة عن طريق المستقبلات الكيميائية الموجودة في الأنف (Timea, Cantor, & Buta, 2016)، والأمر لا يتطلب إلا كمية قليلة من الجزئيات لتحفيز الأعصاب الخاصة بالشم. وهي حاسة غير إرادية Passive وأكثر الحواس غريزية حيث يقيّم الإنسان الرائحة غريزيا أكثر منها بالشم. وهي حاسة غير إرادية ٢٠١٤). ولكن أهم ما يميز هذه الحاسة هو قدرتها على التقاط الروائح وربطها ذهنيًا بالمكان. وهو ما يجعل شخصًا ما زار مكانًا معينًا قد ينسي شكله كليًا لكنه يظل يتذكر رائحته (Tuan, 1974)، ويتذكر مكاناً ما بمجرد شم رائحة مشابهة لرائحته.
- ه) النظام الحسي للتذوق: لدى اللسان القدرة على أن يميز أنواع مختلفة من الطعام الحلو والمالح والمر والحامض،
 لكن تظل هذه القدرة أقل من قدرة النظام الحسي للشم والذي يمكنه التعرف على مئات الروائح. كما أن التأثير المتبادل بين حاستى الشم والتذوق يعتبر من أقوي الروابط الموجودة بين الحواس، فالرائحة تؤثر بشكل كبير على التذوق.

وبوجه عام فإن النظم الحسية لا تعمل بشكل منفصل عن بعضها البعض، فكل حاسة تسهم في الإدراك المتكامل للمعلومات الحسية الأخرى، بل قد لا يتمكن المرء من إدراك المعلومات من حاسة واحدة بشكل صحيح حتى يحصل على معلومات مكملة لها من حاسة أخري (Nolen, 2015). وهذا التكامل بين النظم الحسية له دور فعال في تعويض الحواس المفقودة كما في حالة فاقدي النظر أو السمع. ففي دراسة نشرت في مجلة علم الأعصاب بالولايات المتحدة تم رصد وجود ظاهرة تسمي "المرونة العصبية عبر الوسائط"، وهي قدرة الدماغ على إعادة تشكيل خريطة النظم الإدراكية لديه لتصبح

بعض الحواس أقوي عند فقدان حاسة ما، وبسبب هذه الظاهرة تكون النظم الحسية السمعية واللمسية أقوي وأكثر حساسية عند ضعاف السمع (Bates, 2012).

٦- إشكالية الفراغات التي تغفل في تصميمها الإدراك المتكامل

إن التنوع في وسائل الإدراك يثري التجربة الحسية ويجعلها تعلق أكثر في الذهن & Heylighen, 2008). Heylighen, والبيئة المصممة بصرياً فقط لا يتحقق فيها هذا التنوع، فالعين ترى الصورة العامة أولاً ثم تولى اهتماماً للتفاصيل، بينما الحواس الأخرى ترصد التفاصيل أولاً وتجمعها كأجزاء من أحجية لتكون بها صورة عامة تولى اهتماماً للإنواغ. مما يجعل الإدراك بكافة الحواس أكثر شمولاً وتكاملًا، ويخلق مؤثرات ممتعة لكل الحواس، وبالتالي تصبح البيئة أكثر ملاءمة للإنسان (Vermeerschless, 2013). وعند إهمال أو تجاهل الحواس الأخرى يحدث قصور في إدراك البيئة والاستمتاع بها. ففي بحث أجراه الزعفراني وهارون (٢٠١٤) تم عمل استطلاع رأى لعينة من أساتذة التصميم العمراني لرصد مدى اهتمامهم بتمثيل الحواس غير البصرية في العمران، وقد تبين أن أغلب العينة أقروا بإدراكهم لأهمية الحواس الأخرى لكنه إدراك غير مُفعَل، فقد رصدت العينة وجود مشكلات صوتية بنسبة ٢٠٠٪ وشمية بنسبة ٢٠٠٪ في الفراغات القائمة المعروفة لديهم، لعدم وضعها في الاعتبار عند التصميم (جدول ١).

وتتضاعف هذه المشكلات بالنسبة للمعاقين من فاقدي النظر، لأنهم يطورون عادةً طرقاً تعويضية خاصة بهم لرصد الفراغات، حيث يتحول مركز ثقل حواسهم من حاسة الإبصار المفقودة إلى الحواس الأخرى. وبالتالي تصبح عناصر الفراغات بالنسبة لهم لها صوت ورائحة. فقد قام كل من Passini, Proulx (١٩٨٨) من إيجاد طريقهم في البيئة الخارجية عن طريق من إيجاد طريقهم في البيئة الخارجية عن طريق تمييز المعالم من خلال الملمس والأصوات تمييز المعالم من خلال الملمس والأصوات التي يصدرونها هم أنفسهم أثناء حركتهم ليحدد موقعهم من الفراغ. وفي دراسة أخرى قامت بها من الفراغ. وفي دراسة أخرى قامت بها جراء تجربة

هل هناك مشاكل عمر انية تدركها الحواس غير البصرية	عند تصمیم عمر انی لمنطقة، هل تضع فی اعتبارك الحواس غیر البصریة	هل تعققد أن الحواس غير البصرية لها يرعلى العمران	الحاسة تأة
%1	%ov,o	%٧٢,0	السمع
%v0	%0.	%71,0	الشم
-	%٣.	%5.	اللمس
%10	%ov,o	%00	الحرارة
%17	%٣.	%50	الاتز ان

جدول (۱): استطلاع رأى المتخصصين عن الحواس غير البصرية المصدر: (الزعفراني و هارون، ۲۰۱۶)

على عينة تعاني من صعوبات التعلم لمعرفة كيف يتعرفون على طريقهم للبيت، وجدتهم يعتمدون أكثر على حاسة الشم ليستدلوا بها على طريقهم من خلال روائح النباتات الموزعة بطول الطريق بين المنزل والمدرسة.

٧- المتنزهات العامة والتفاعل مع الحواس المختلفة

المتنزهات هي مساحة من الأرض مخصصة للاستخدام العام بغرض الترفيه، أو ممارسة الرياضة، أو الاسترخاء، أو الاستمتاع بجمال الطبيعة، أو الالتقاء بالآخرين، أو للأغراض التعليمية والثقافية والاجتماعية. وتتألف المتنزهات من عدة مكونات طبيعية وصناعية، من أهمها المكونات الطبوغرافية مثل شكل الأرض والمناسيب والمنحدرات، وكذلك العنصر المائي سواء كان طبيعيًا كالأنهار والبحيرات أو صناعيًا كالبرك الصناعية والنوافير، والغطاء النباتي من نخيل وأشجار وشجيرات وزهور ومسطحات النجيلة، والممرات ومواد نهوها وتشطيبها سواء بالأحجار أو الأخشاب أو الخرسانة، وعناصر الفرش كالمقاعد ووحدات الإضاءة واللوحات الإرشادية وسلال المهملات، والمنشآت الخفيفة كالبرجولات والأسوار (المصري، ٢٠١٣). ومع الدراسة الدقيقة لكيفية دمج هذه العناصر سوياً بشكل متوازن يمكن للمنتزه أن يحقق هدفه بكفاءة بجعل الزائرين يشعرون بالتكامل مع الطبيعة، ويمنحهم شعوراً بالحيوية والاستمتاع والإحساس بالجمال.

والحكم بكفاءة فراغات أي منتزه ودرجة الاستمتاع بها هو نتاج تقييم لعوامل متعددة ومتشابكة مثل موقع المتنزه وطبيعة الحلول الوظيفية والجمالية المطبقة فيه والعناصر المكونة له ومدى ثرائها وتنوعها بالإضافة لخصائص البيئة المحيطة. وكل هذه العوامل ترتبط بشكل أو بآخر بالمؤثرات الحسية الناجمة عن تلك الفراغات وكيفية إدراك النظم الحسية لها وسمات من يدركها. لذلك فإن الدراسة المتأنية لتلك المؤثرات الحسية وكيفية التحكم فيها بزيادتها أو تحجيمها أو وضعها منفردة أو دمجها مع مؤثرات أخرى أو تقديمها بأسلوب إيجابي تفاعلي أو سلبي حسب احتياجات المستعملين هو الذي يؤدي في النهاية لنجاح هذه الفراغات في أداء وظائفها والأهداف المرجوة منها. أيضاً فإن مراعاة دمج فاقدي النظر في التصميم الحسي للمتنزه يتطلب رفع كفاءة أداء تلك المؤثرات الحسية، وذلك لحساسيتهم الشديدة تجاهها. فإذا كان شكل عمل نحتي معين أو برجولة مثلًا داخل المتنزه يمثل بالنسبة للمبصرين من مكان بعيد معلمًا مميزًا ونقطة مرجعية بصرية يمكنهم على أساسها معرفة موقعهم واتجاههم، فإن الأمر بالنسبة لفاقدي النظر مختلف، حيث لا يمكنهم سماع صوت ذلك المعلم البصري

و لا لمسه من هذا المكان بعيد. وبالتالي فهم يحتاجون لعناصر سمعية وشمية وصوتية أخرى حولهم وقريبًا منهم لتقوم بدور المعلم البديل الذي يوجههم في المكان ويثري تجربتهم الحسية معه ويزيد من استمتاعهم به واندماجهم فيه.

ومن هنا ظهر مصطلح المتنزهات الحسية Sensory Gardens، والذي يعنى الحدائق التي تكون عناصرها ذات تأثيرات متنوعة تخاطب مختلف الحواس، بهدف تقديم تجربة حسية أكثر ثراء لدمج الزائرين مع الطبيعة. وتعرف منظمة Sensory Trust - وهي منظمة رائدة في التصميم الحسي ومقرها في المملكة المتحدة - المتنزهات الحسية بأنها فراغات خارجية مستقلة ومحكومة وبها كم كبير من التجارب الحسية، وهي تمثل مورداً قيماً لمجموعة واسعة من الأنشطة من التعليم إلى الترفيه إذا تم تصميمها بعناية. وبناء على ذلك فإن ما يميز المتنزه الحسي عن المتنزه التقليدي هو وجود مؤثرات حسية لها صفات خاصة تخاطب الحواس كافة دون تغليب حاسة على أخري أو إقصاء لإحدى الحواس، مما يؤدي لخلق بيئة محفزة ومفيدة للأشخاص بصفة عامة ولذوي الإعاقات بصفة خاصة. وقد يكون للمتنزه الحسي هدف محدد مثل تطوير حاسة بعينها كالشم في الحداق العطرية، أو إقامة بيئة محكمة وآمنة للأشخاص ذوي الإعاقات (Timea et. al., 2016)

٨- أمثلة لمتنزهات حسية عالمية

تعتبر المتنزهات الحسية مدخلًا مهمًا لتطوير تصميم المتنزهات ودمج ذوي الهمم فيها. لذلك لابد من دراسة نماذج ناجحة لها، حتى يتسنى رصد كيفية تحفيز عناصرها للنظم الحسية وطريقة تفاعلها معها، ويتضح ذلك في الأمثلة التالية:

١-٨ متنزه الحواس في ألمانيا Garten der Sinne

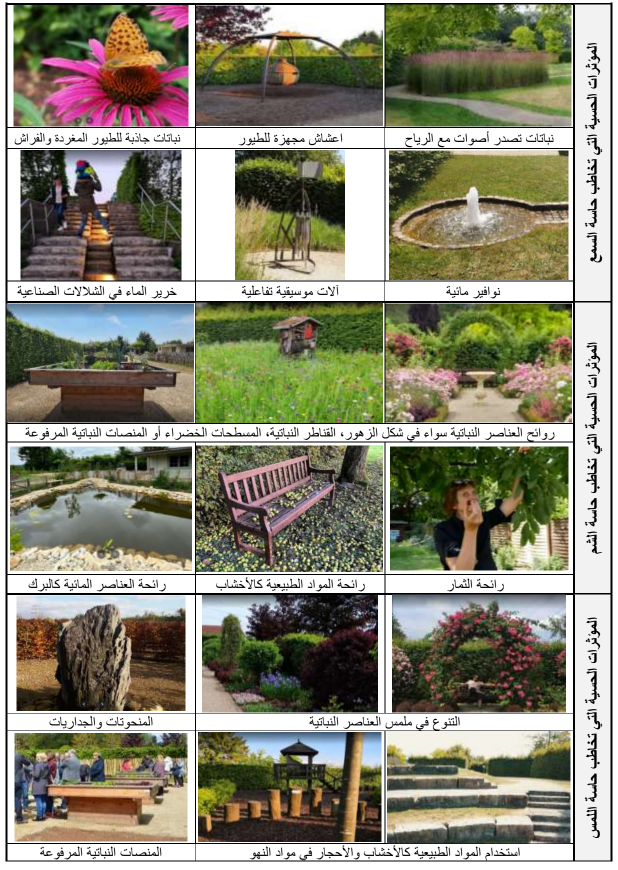
هو متنزه عام في مدينة Merzig الألمانية على مساحة ٣٢ ألف م٢، تم تصميمه ليدعم كافة الحواس عن طريق إحدى عشر حيزًا فراغيًا (شكل ١)، يستكشف الزائر في كل حيز منها مؤثرات حسية متنوعة وجديدة، من ضمنها حديقة الورود التي تخاطب حاسة تخاطب حاسة اللمس، وحديقة الأخشاب التي والحديقة الصوتية المليئة



شكل (١) مخطط منتزه Garten der Sinne شكل (المصدر: https://cutt.us/uzHIr)

طبيعية أو صناعية. كما تم إنشاء ممرات للسير عليها بدون أحذية، وتحسس ملمس المواد المختلفة. وإضافة عناصر جاذبة للطيور والفراشات، بالإضافة لتوفير أماكن لإقامة الحفلات في مهرجان الورود في شهر يونيو من كل عام. ويمتد المسار الرئيسي في المتنزه من المدخل ماراً بالإحدى عشرة حيز عائدا للمدخل مرة أخري مما يجعل تجربة المستعملين - خصوصًا من فاقدي النظر - ممتعة وموجهة. ويتضمن (جدول ٢) رصدًا لأهم الأفكار والعناصر التي استُخدمت لتحفيز النظم الحسية المختلفة في هذا المتنزه (Merzig, 2021).

المتطلبات التصميمية للمتنزهات العامة لتعزيز إدراكها من خلال المؤثرات الحسية غير البصرية جدول (٢) رصد لأهم الأفكار والعناصر التي استُخدمت لتحفيز النظم الحسية المختلفة في منتزه Garten der Sinne





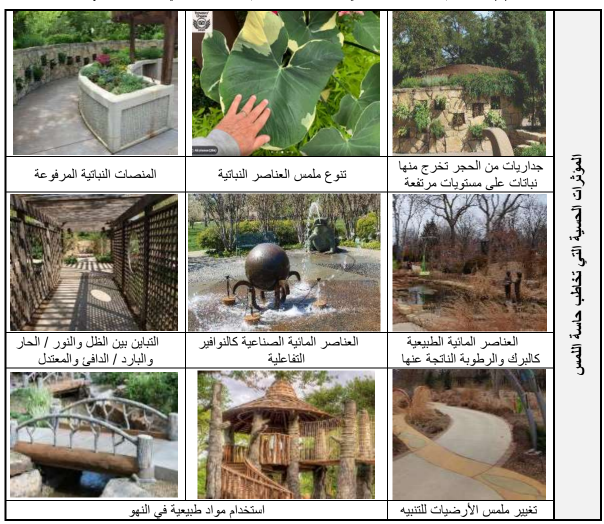
٨-١- متنزه سالى ستون الحسى بالولايات المتحدة Sally Stone Sensory Garden

يقع متنزه Sally stone بولاية كنساس الأمريكية. وقد تم إنشاؤه لتدعيم تجربة زائريه من خلال التفاعل مع المؤثرات الحسية المختلفة (شكل ٢). وأهم ما يميزه هو جدارية بها ٧٦ كوة تخرج منها نباتات متنوعة على مستويات مختلفة لتناسب المعاقين على المقاعد المتحركة والأطفال وضعاف وفاقدي النظر إلى جانب المبصرين، بالإضافة للمنصات النباتية المرفوعة والسلال المعلقة المتدلية من أسقف البرجولات. ويتضمن (جدول ٣) رصد لأهم المؤثرات الحسية في المتنزه (Botanica, 2021).



شكل (٢) منتزه سالي ستون المصدر: https://botanica.org/map

جدول (٣) رصد لأهم الأفكار والعناصر التي استُخدمت لتحفيز النظم الحسية المختلفة في منتزه Sally Stone





۱-۳-۸ متنزه لایکومینج Lycoming County Sensory Garden

يقع متنزه Lycoming في ولاية بنسلفانيا الأمريكية، وهو متنزه عام لجميع الأعمار وضعاف وفاقدي النظر والمعاقين على الكراسي المتحركة (شكل ٣). ويمتلئ المتنزه بالعديد من المؤثرات لحواس السمع واللمس والشم وحتى التذوق. ويتضمن (جدول ٤) رصد لأهم أنواع تلك المؤثرات الحسية المتوفرة بالمتنزه (Globalnbo, 2021).

شكل (٣): منظر علوي لمنتزه Lycoming county sensory garden بولاية بنسلفانيا الأمريكية

https://cutt.us/IYDkp: المصدر



المتطلبات التصميمية للمتنزهات العامة لتعزيز إدراكها من خلال المؤثرات الحسية غير البصرية جدول (٤) رصد لأهم الأفكار والعناصر التي استُخدمت لتحفيز النظم الحسية المختلفة في منتزه Lycoming County



٩- مقابلات شخصية واستطلاع رأي مع ضعاف وفاقدي النظر

التحقق من العناصر المؤثرة على إدراك مستخدمي المتنزهات العامة تم إجراء مقابلات شخصية شبه ممنهجة مع عدد ٨ متطوعين من ضعاف وفاقدي النظر بالمركز النموذجي لرعاية وتوجيه المكفوفين، كما تم عمل استطلاع رأي لعدد ٣١ مشارك أيضاً من ذوي الإعاقة البصرية. ولقياس مدي توافق المؤثرات الحسية المخاطبة للحواس في الأمثلة العالمية مع المجتمع المصري المحلي. والتعرف على المؤثرات الحسية التي تساعدهم في ادراكهم للفراغ والمعوقات التي تحول دون ذلك، ويبين (جدول ٣) بيانات كل منهم. وقد تضمنت المقابلات أسئلة محددة حول أهمية المتنزهات بالنسبة لهم، والأشياء المحببة والمنفرة لهم في المتنزهات التي زاروها، وأكثر الحواس التي يعتمدون عليها في التعرف على ما حولهم، والمؤثرات الحسية المفضلة لهم، والمعوقات التي تواجههم أثناء الحركة في المتنزه، وقد تبين وجود توافق في إجاباتهم رغم تفاوت الأعمار والمؤهل الدراسي بينهم وتم إجراء المقابلات معهم بشكل منفصل.

المؤهل	الجنس	حالة فقدان النظر	السن	رقم المتطوع
دراسات عليا	أنثي	كلي بعد الولادة	٤٥	م۱
جامعي	ذكر	كلي منذ الولادة	٣٨	م۲
متوسط	ذكر	جزئي	79	م٣
متوسط	ذكر	جزئي	70	م۶
جامعي	انثي	كلى منذ الولادة	٥٢	م٥
جامعي	ذكر	جزئي	70	م٦
جامعي	ذكر	كلي منذ الولادة	٣٣	م٧
طالب	أنثي	كلي بعد الولادة	71	م۸

جدول (٣) بيانات ضعاف وفاقدي النظر المتطوعين لإجراء المقابلات الشخصية

فعند سؤالهم عن المتنزهات المفضلة لهم تركزت إجاباتهم على المتنزهات التي توفر سهولة الحركة؛ حيث أشار (م 7) أفضل المتنزهات بالنسبة له هي التي لا يجد فيها عوائق كثيرة، بالإضافة الى الهدوء ووجود المسطحات الخضراء الواسعة التي بإمكانه السير أو الاسترخاء فيها. وعن المؤثرات الصوتية التي يستمتعون بها أشار (م 7) لصوت المياه، كما أبدى رغبته في أن يكون صوتها أقوى من باقي الأصوات وفي أماكن محددة حتى يستخدمها كنقاط مرجعية له في حركته. وأبدى (م 3) إعجابه بصوت الطيور حيث إنه يعتبرها علامة على وجود أشجار قريبة. بينما أشار (م 7) إلى أن الأصوات الطبيعية والصناعية على السواء لها دور في إعجابه بالمتنزهات وتشعره بالبهجة، كتداخل أصوات الطيور ونوافير المياه مع أصوات الزائرين الأخرين مما يجعله يشعر بالاندماج مع كل الوسط المحيط به. وعن الأشياء التي يرغبون في لمسها أشار (م 3) لملمس النجيل والورود والأشجار والحيوانات الأليفة، بينما أشار (م 7) إلى ملمس الأرض تحت قدميه، بينما أبدى (م 9) إعجابه بالإحساس برذاذ المياه من النوافير. وفيما يتعلق بحاسة الشم أجمع معظم المتطوعين على استمتاعهم بروائح العناصر النباتية من زهور ومسطحات خضراء، مع تأكيدهم على أن أكثر روائح تؤثر سلبًا على استمتاعهم هي روائح القمامة أشار (م 8) إلى تفضيله للروائح القوية بينما يقضل (م 9) المزج بين الروائح القوية والهادئة. وفيما يتعلق بحاسة التذوق فقد اتفقوا على عدم وجود تأثير يذكر لها سوى ارتباطها الذهني ببعض الروائح.

وعند سؤالهم عن الأشياء المنفرة لهم في المتنزهات أشار (م١) إلى أن الروائح الصادرة من القمامة مزعجة له بشكل كبير، وتمنعه من الاستمتاع بالفراغ، بالإضافة إلى وجود أشواك في بعض النباتات مما يجعل من الصعب لمسها، وأيضاً وجود أغصان على الأرض أو أسلاك غير مهذبه أو منتظمة تسبب له بعض الجروح وتعيق حركته. بينما أشار (م٥) إلى ضيقه الشديد من الأصوات العالية والمفاجئة التي تصدر من مكبرات الصوت، والتي تجعله في حالة من انعدام الإدراك، وتشوش على الأصوات الأخرى التي يحتاجها في التوجيه، كما أشار إلى مشكلة عدم انتظام بعض درجات السلالم والاختلاف المفاجئ لمستويات الأرضيات ووجود بالوعات في وسط الممرات. وأشار (م٧) إلى مشكلة العوائق العشوائية التي تصادفه والتي تجعل الاستدلال على طريقه صعباً. وعند سؤالهم عما يمكن أن يتم إضافته في المتنزهات ليجعل تجربتهم فيها أكثر إمتاعاً فقد أبدى (م٢) رغبته في وجود دليل دائم له أثناء حركته، كدر ابزين أو كوبستة مثلًا في الممرات والمنحدرات، وأن يتم رصف المنحدرات والسلالم بمواد لها ملمس مختلف لتنبيهه. كما أشار (م٤) لضرورة وجود لافتات مناسبة بطريقة برايل لغير المبصرين، بالإضافة إلى وجود عناصر صوتية مساعدة في الحركة. ويري (م٥) أن وجود خطوط في الأرض بملمس مختلف يوجه كل منها الزائر إلى العناصر الرئيسية في المتنزه مثل الكافتيريا أو بركة المياه الرئيسية أو دورات المياه سيكون إضافة كبيرة لتسهيل توجيه ضعاف وفاقدي النظر في المتنزهات. كما أضاف (م٦) أن وجود أنشطة لفاقدي النظر مثل البولينج ورياضة الشو داون الخاصة بفاقدي النظر قد تمثل عامل جذب له في المتنزه، وهو ما اتفق معه (م٨).

وبشكل عام أشار المتطوعون إلى أن حاسة السمع هي أكثر الحواس التي يعتمدون عليها في استكشاف الفراغ الخارجي، وهي أكثر الحواس التي تساعدهم في التوجيه، ولكن وجود أصوات صاخبة تجعل تبيان الأصوات صعباً. بينما حاسة اللمس هي أكثر الحواس التي يستخدموها في التعرف على محيطهم القريب منهم سواء من خلال استشعار الأرض والعوائق بالعصا أو بأقدامهم أو عن طريق حركة الهواء التي تعطيهم انطباع إن كان الفراغ مفتوحًا كلياً أو جزئياً،

أو عن طريق الإحساس بحرارة الشمس على الجلد مما يجعلهم يميزون بين النور والظل. ثم يلي ذلك حاسة الشم والتي أوضح (م١) قله اعتماده عليها لأنها دائما مرتبطة بوجود رائحة قوية والتي لا تكون بالضرورة متوفرة.

كما تم إجراء استطلاع للرأي لعينة عشوائية من ضعاف وفاقدي النظر شملت ٣١ مشاركًا، منهم ١٦٪ فاقدون للنظر كليًا منذ الولادة، و٤٨٪ فاقدون للنظر كليًا بعد الولادة، و٣٦٪ لديهم ضعف شديد في النظر. وتم طرح استطلاع الرأي الكترونيأ لمن لديهم قدرة على التعامل مع الأجهزة الإلكترونية أو بالتواصل معهم هاتفياً بشكل شخصي، وتراوحت أعمار المشاركين في الاستطلاع من ١٨ إلى ٦٩ عام. وعند سؤالهم عن المؤثرات الحسية التي تساعدهم في تحديد اتجاهاتهم في المتنزهات العامة كانت اجاباتهم متفقة مع ما جاء في الاستبيانات السابقة وجاء في مقدمة إجاباتهم تغير ملمس الأرضية تحت أقدامهم، وصوت ارتداد خطواتهم، ثم صوت العناصر المائية وحفيف أوراق الأشجار، وصوت ارتداد العصا عند لمس المواد المحيطة، ورائحة النباتات والعناصر المائية، أما أصوات الطيور والحيوانات فجاءت في مرتبة تالية، وكذلك رائحة الأطعمة والإحساس بحركة الهواء على الجسد. وبالنسبة للأنشطة التي يفضلون ممارستها في المتنزهات العامة أعرب ٧١٪ منهم عن تفضيلهم للمشي والتجول، و ١٥٪ عن تفضيلهم للجلوس والاسترخاء، و٥٤٪ عن تفضيلهم للتحدث مع الأخرين. أما عن كيفية إيجاد طريقهم في المتنزهات فجاءت معظم الإجابات أنهم يعتمدون على وجود دليل مبصر معهم، أو بسؤال الناس عن الاتجاهات، ويعزي هذا إلى قلة المؤثرات الحسية القادرة على توجيههم بمفردهم في المتنزهات كما صرح معظمهم. وأكثر ما يؤثر على استمتاعهم بالمتنزهات هو الممرات غير الممهدة، والروائح الكريهة من المخلفات والقمامة، والأصوات الصاخبة التي تسبب لهم حالة من الانزعاج والارتباك والتشويش. أما عن ترتيبهم للحواس من حيث أهميتها في توفير المعلومات التي توجههم في المتنزه فكانت حاسة السمع هي الأولي بنسبة ٨١٪، ثم حاسة الشم ١٢٪، وحاسة اللمس ٦٪. كما فضل ٦٠٪ الممرات المستقيمة على الممرات المنحنية، واختار ٥٠٪ أن تكون تلك الممرات مستوية بلا منحدرات بينما فضل ٣٩٪ الدمج بين الممرات المستوية والمنحدرات، على أن تكون المنحدرات للتنبيه أثناء التنقل من منطقة لأخري. كما أكد ٨٧٪ أن وجود لوحات بطريقة برايل سيساعدهم على إيجاد طريقهم في المتنزهات، على أن تكون في المداخل وبداية حيزات المتنزه، مع توفير مساعدة صوتية تساعدهم على الاستدلال على مكانها. وعن عناصر الفرش فضل ٧٧٪ منهم وجودها على جانبي الممرات للاستدلال بها عند الحركة.

١٠ عناصر تصميم وتنسيق المتنزهات المحفزة للنظم الحسية

من واقع المدخل النظري وتحليل الأمثلة العالمية والمقابلات الشخصية واستطلاع الرأي يمكن تحديد أهم عناصر تصميم المتنزهات المحفزة للنظم الحسية. وبما أن القصور في إدراك المتنزهات قائم بالأساس على التركيز في التصميم على البصرية، لذلك سيتم الاقتصار على رصد العناصر المحفزة للنظم الحسية الأخرى لتحقيق التوازن المطلوب.

١-١٠ عناصر تنسيق الموقع المحفزة للنظام الحسي السمعي

يمكن توفير العديد من الأصوات الطبيعية عند تصميم المتنزهات العامة. فإلى جانب الأصوات المختلفة الصادرة من الزائرين ومن أماكن لعب الأطفال ونحوها يمكن بوضع الأشجار والنباتات في اتجاه الرياح جعلها تصدر حفيفًا محببًا، كما في متنزه Garten der Sinne، خصوصًا عند استخدام نباتات shelly grass وsilver grass التي تصدر أصواتًا واضحة مع النسيم. كما يمكن الاستفادة من صوت خرير المياه وجريانها وسقوطها وقطراتها مثلما أشار المتطوع (م٢) إذا تم توفير مجاري وشلالات صناعية للمياه في أماكن معينة من المتنزه مثل الشلالات الصناعية في متنزه Garten der Sinne. ويمكن الاستعانة بأصوات الطيور المغردة مثلما طالب المتطوعان (م٤) و (م٦) عن طريق زراعة الأشجار الجاذبة لها لتبنى فيها أعشاشها مثل أشجار القطنية، أو بتوفير أعشاش صناعية أو حمامات ونوافير للطيور bird baths وهو ما تم تطبيقه في الأمثلة التحليلية بطرق متنوعة. كما يمكن إضافة أجراس للرياح في بعض الأماكن ومنحوتات تصدر أصواتًا مع هبوب النسيم كما في متنزه Lycomig county. أيضاً فإن ترك بعض أوراق النباتات الجافة ساقطة على الأرض بحيث يتم سحقها تحت الأقدام يترك أثراً صوتياً محبباً كما أشار (Pouya, 2017) ولكن بما لا يعوق الحركة كما أشار (م١). ويمكن أيضًا الاستفادة من التقدم التقني في تطوير بعض المؤثرات الحسية الصوتية كما وضح (م٧) مثل العروض الصوتية والسماعات التي تبث الموسيقي والتعليمات العامة والمسارات التي تصدر أصواتًا عند السير عليها. ويمكن الاستعانة كذلك بلوحات إرشادية مصحوبة بنظم صوتية تحذيرية عند الأماكن الوعرة مثلما اقترح (م٤). ويمكن استخدام أدوات موسيقية تفاعليه مثل متنزهي Garten der Sinne و Sally Stone بالإضافة لتوفير أماكن للحفلات الموسيقية. وعمومًا فإن السعى لخلق هوية صوتية للحيزات الفراغية للمتنزه والنقاط المرجعية داخله يساعد فاقدي النظر والمبصرين على حد السواء في التعرف عليها والتوجه نحوها. لكن يجب مراعاة الموازنة بين تلك الأصوات وتجنب المبالغة في التحفيز بواسطتها، وذلك لتلافي إحداث ضوضاء وتشويش، خصوصاً لفاقدي النظر لأن السمع لديهم أكثر حساسية. مع ضرورة توفير حيزات أخري هادئة لمحبى الاسترخاء.

¹. Questionnaire link: https://forms.gle/zEqtwnPMBJtd7GFo9

١٠١٠ عناصر تنسيق الموقع المحفزة للنظام الحسى اللمسى

يمكن التحكم في درجة خشونة الأرضيات أو نعومتها أو ميلها أو انتظامها للمساعدة في إدراك وتحديد الاتجاهات بالنسبة للسائرين، فتغيير ملمس الأرض يوصل رسائل مفيدة لا سيّما لضعاف النظر أو لمن فقد تركيزه أثناء المشى مثلما أشار (م٢) و (م٨)؛ فتغيير نوع الأرضية أو مستواها في أماكن معينة خصوصًا عند الحواف ينبههم لحدود الممر أو نهايته أو تغيير اتجاهه أو ميله أو اختلاف استعمال الفراغ أو تشجيعهم للسير في اتجاه معين وتثبيطهم عن آخر مثلما تم في المسارات الموجودة في متنزه Garten der Sinne. كما يساعد وجود دليل مستمر أو كوبستة في الممرات والمنحدرات على الحركة فيها مثلما وضح المتطوع (م٢). كذلك أوضح (م٥) أن العناصر المائية بأشكالها المختلفة لها دور في إثراء التجارب الحسية في المتنزه، من خلال إحساس الجلد برذاذ المياه والشعور برطوبة الهواء مثلما تم بواسطة النافورات التفاعلية في متنزهي Garten der Sinne و Lycoming county. أيضًا فإن بعض فاقدي النظر استطاعوا تطوير نظامهم اللمسي ليستشعروا بالعوائق من خلال تغير إحساسهم بحركة الهواء من حولهم، لذلك فإن در اسة حركة الهواء داخل كل جزء من المتنزه أمر مهم. كما أن العناصر النباتية تمثل تجربة لمسية جذابة مثل المستخدمة في متنزهي Garten der Sinne و Sally Stone خاصة في حالة استخدام نباتات مميزة مثل Lamb's ear التي تتميز بنعومة ملمسها وSilver sage بملمسها الشبيه بالقطن (Timea,et. al. 2016)، وأيضًا النباتات التي لها ملمس خشن بسبب التعرجات القوية في أوراقها مثل شجر فيكس ليراتا (أو أذن الفيل) وشجيرات التين البرشومي والخروع (المصري، ٢٠١٣). بل إن مجرد الاستلقاء على العشب يعد تجربة لمسية فريدة كما أشار (م٤) لأنها تجعل جسد الإنسان في حالة تكامل مع الطبيعة. ويفضل وضع بعض النباتات في منصات مرفوعة raised beds مثل المنصات المرفوعة في متنزهي Garten der Sinne و Sally Stone بمستويات مختلفة ليصبح بإمكان أكبر عدد الوصول لها والتفاعل معها. إلى جانب العناصر النحتية والنقوش الجدارية والتي يمكن الاستمتاع بها من خلال تحسسها وكذلك لافتات برايل التي تساعد فاقدي النظر على إيجاد طريقهم مثلما أكد (م٧). وبواسطة ذلك يمكن خلق هوية حسية مميزة للحيزات الفراغية ونقاط المرجعية بالمتنزه، وكذلك التحذير من الأماكن الوعرة والعوائق والاختلاف المفاجئ للمناسيب من خلال عمل حرم حولها من أرضيات خشنة أو مائلة أو مرتفعة، مع مراعاة ألا يؤدي ذلك لتعثِّر السائرين.

١٠-٣- عناصر تنسيق الموقع المحفزة للنظام الحسي للشم

تمثل النباتات العنصر الأساسي للمؤثرات الحسية الشمية في المتنزهات، فهناك نباتات تصدر زهورها روائح عطرة كالياسمين، ونباتات تصدر أوراقها روائح جذابة كالريحان والنعناع، أو رائحة الثمار للأشجار المثمرة كما حدث في متنزه Lycoming county، أو رائحة العشب الأخضر. وقد أجمع المنطوعون في المقابلات على أهمية رائحة العناصر النباتية، ولكن تباينت أراؤهم بين تفضيل الروائح القوية مثل (٨٨) حيث تمثل له نقاطاً مرجعيه له أثناء الحركة أو الهادئة مثل (م٣) حيث تساعده على الهدوء والاسترخاء. أيضاً من المهم التنوع في استخدام النباتات، فمنها ما يصدر رائحة عن بعد، ومنها ما يصدر رائحة عند فرك أوراقها لتعزيز التجربة اللمسية والشمية معاً مثل نبات إبرة الراعي Geranium dissectum، ومنها ما يصدر رائحة تحت أشعة الشمس، ومنها ما يصدر رائحته ليلاً، ومنها ما ينتج عطورًا مختلفة كاللافندر Lavandula angustifolia، وCosmos atrosanguineus الذي تشبه رائحته رائحة الشيكولاتة وPelargonium crispum الذي له رائحة الليمون، إلى جانب الرائحة المعتادة للنباتات غير العطرية. وتساعد المنصات النباتية المرفوعة في جعل النباتات أقرب للزائرين مما يجعلهم يتفاعلون مع رائحتها بشكل أفضل (Chamberlain, 2005) وهو ما يتفق مع ما ذكره (م٦) برغبته في وضع العناصر النباتية في المتناول للمسها والتفاعل معها. أيضا القناطر النباتية التي تم استخدامها في متنزه Lycoming County جعلت النباتات في متناول الزائرين مما أتاح لهم شمها ولمسها. كذلك يمكن الاستمتاع برائحة برك المياه كما في متنز هي Sally Stone و Garten der Sinne وملمس المواد الطبيعية المتنوعة المستخدمة في النهو والتشطيب. بل ويمكن في بعض الأحيان استخدام مصادر عطرية صناعية للتغطية على الروائح الكريهة (الزعفراني و هارون، ٢٠١٤). وبذلك يمكن خلق هوية شمية مميزة للحيزات الفراغية المختلفة لتعزيز الخبرة الإدراكية للمستخدمين.

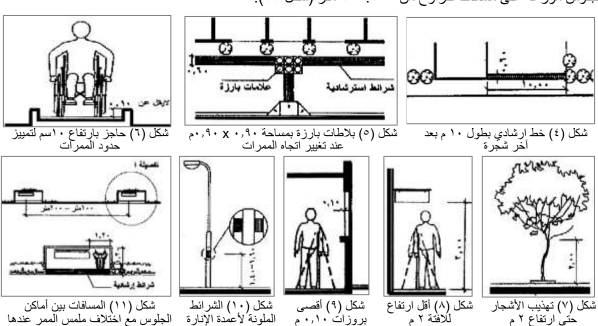
١٠٤- عناصر تنسيق الموقع المحفزة للنظام الحسى للتذوق

تثير المؤثرات الحسية الخاصة بالشم واللمس إلى جانب النظر حاسة التذوق، لكنها تعتبر بصفة عامة الحاسة الأقل تأثيراً، فقد اتضح من استطلاع الرأي أن حاسة التذوق لا تمثل أي اثارة حسية في المتنزه لفاقدي النظر إلا في حالة تناول المأكولات من كافتيريات المأكولات السريعة كما بين (م٤). وإن كان من الممكن مخاطبتها عن طريق زراعة الأشجار المثمرة للفواكه لإثارة الذاكرة المتعلقة بالطعم من خلال شم الرائحة المحفزة لتلك الثمار مثلما حدث في متنزهي Garten der Sinne و Lycoming County. أما الأكل منها مباشرةً فغير مفضل لاحتمالية تلوثها بالغبار والميكروبات والمبيدات. كذلك يمكن مخاطبة حاسة التذوق بتوفير نوافير مياه الشرب في أماكن متعددة من المتنزه.

١١-مراجعة لاشتراطات الكود المصرى لتصميم الفراغات الخارجية لاستخدام المعاقين

صدر الكود المصري لتصميم الفراغات الخارجية والمباني لاستخدام المعاقين من مركز البحوث والإسكان والبناء عام ٢٠٠٣، وهو يتضمن اشتراطات مختلفة حسب نوع الإعاقة. وسيتم التركيز هنا على الاشتراطات المرتبطة بتصميم الفراغات الخارجية - ومنها المتنزهات العامة - لذوي الإعاقة البصرية. والكود يهتم في المقام الأول بتسهيل حركة ذوي الهمم وتوفير الأمان اللازم لهم. لذلك فقد اشترط فيما يتعلق بمسارات الحركة تجنب وجود عناصر بارزة أو غائرة في سطح المسار، إلا في حالة التوجيه أو التحذير، مع مراعاة أن يكون ملمس المسار لا يساعد على الانزلاق. وفي حالة المسارات التي تكون في نفس منسوب الأسطح المحيطة لها يجب أن يكون لها ملمس مختلف للتمييز. كما يجب ألا يزيد ميل المسار عن ١٠٠١، وفي حالة وبهدة عن ذلك يتم تصميمه كمنحدر بميل ١٢٠١، مع توفير كوبسته بارتفاع ٨٠،٠ متر وبامتداد لافتات قد تمثل عوائق أثناء الحركة فيجب أن تكون على خط واحد. كما يعتبر استخدام شرائط إرشادية بملمس ومادة نهو مختلفة في أرضيات الممرات أمر ضروري لمساعدة ضعاف وفاقدي النظر، ويجب أن يُراعي فيها أن يتم التعرف عليها منها التعرف عليها ليسهولة، مع الابتعاد عن غرف التفتيش والبالو عات حتى لا تؤدي إلى إرباكهم، وأن يكون لونها متباين مع السطح المحيط بسهولة، مع الابتعاد عن غرف التفتيش والبالو عات حتى لا تؤدي إلى إرباكهم، وأن يكون الونها متباين مع السطح المحيط ليسهل التعرف عليها. كما يتم وضعها بعد انتهاء صف الأشجار وعلى نفس امتدادها لمسافة ١٠ أمتار على الأقل من آخر شجرة لتنبيه السائرين لذلك شكل (٤). كما يجب وضع علامات بارزة عند تقابل أكثر من مسار حركة وحول العوائق، ويفضل عمل مساحة بأبعاد لا تقل عن ٢٠٠٠، متر لفصل بين المسارات وبرك المياه أو الأماكن المزروعة شكل (٢).

أما في اختيار العناصر النباتية فيراعي عدم استخدام نباتات شوكية أو سامة بالقرب من مسارات الحركة، وتجنب زراعة الأشجار التي تسقط بذور قد تسبب الانزلاق. كما يجب تهذيب الأشجار حتى لا يقل ارتفاع فروعها وأوراقها عن ٢,٠٠ متر من سطح الأرض (شكل ٧). وان تكون جذورها عميقة حيث إن الأشجار ذات الجذور الضحلة تشكل خطراً قد يعوق السير عند امتدادها أسفل مسارات المشاة. وفيما يتعلق بعناصر فرش الموقع كاللافتات فيجب ألا يقل ارتفاعها عن ٢,٠٠ متر لتسمح لفاقد النظر بالمرور دون أن يصطدم بها (شكل ٨). وفي حالة العوائق البارزة بارتفاع أقل من ٢٠٠٠ متر فيجب ألا يزيد بروزها داخل مسارات الحركة عن ٢٠٠٠ متر (شكل ٩). وبالنسبة لأعمدة الإنارة فيجب وجود علامات شريطية ذات ألوان واضحة بطول لا يقل عن ٣٠٠٠ متر، وبارتفاع بين ١٠٤٠ متر إلى ١٠٦٠ متر عن مستوى سطح (شكل ١٠). وبشكل عام يجب ألا يقل ارتفاع أي عنصر قد يكون عائقًا لفاقد النظر عن ١٠٠٠ متر عن مستوى سطح الأرض، وأن يحاط بعلامات انذار بعرض لا يقل عن ٢٠٠٠ متر. كما يجب مراعاة وضع الأثاث بعيداً عن مسارات الحركة وأن يكون هناك اختلاف في سطح الممر لمساعدة فاقد النظر على إيجاد مناطق الجلوس، كما يراعى أن تكون مناطق الجلوس موزعة على مسافات تتراوح من ٢٠٠٠ متر (شكل ١١).



وبرغم أن اشتراطات الكود المصري قد ذكرت نقاطًا في غاية الأهمية لتأمين وتيسير حركة ضعاف وفاقدي النظر في الفراغات العامة، إلا أنه لم يتطرق بقدر كاف لما يمكن أن يمكّنهم من إدراك الفراغ بشكل متكامل. كضرورة توفير نقاط

مرجعية لها هوية سمعية أو لمسية أو شمية مميزة، تساعدهم على تحديد موقعهم من الفراغ، وتسهل تعرفهم على الأماكن المختلفة وتوجههم ناحيتها وتذكرهم إياها في الزيارات التالية. كما أن الفراغات العامة لا تكون محاطة دائما بمحددات رأسية كالفراغات الداخلية، مما قد يجعل ارتداد الأصوات ضعيفاً، الأمر الذي ينعكس على قدرة فاقدي النظر على قياس وإدراك حجم الفراغ حولهم. كما أن الكود لم يلتفت إلى العناصر الإرشادية المخاطبة لحاستي السمع والشم، وركز أكثر على حاسة اللمس، على الرغم من اعتماد فاقدي النظر على حاسة السمع بنسبة أكثر من غيرها كما تبين من المقابلات. لذلك فاشتراطات الكود وحدها لا تكفي لتحقيق الأهداف المطلوبة عند تصميم المتنزهات، وهو ما يؤكد أهمية وجود دليل إرشادي لهذا الغرض.

١٢- نحو دليل إرشادي لتصميم المتنزهات بشكل يعزز التفاعل مع الحواس غير البصرية

مما سبق يمكن تلخيص أهم المتطلبات التصميمية التي ينبغي وضعها في الحسبان لصياغة دليل إرشادي تفصيلي لتصميم المتنزهات العامة بحيث تخاطب وتتفاعل مع الحواس المختلفة غير البصرية (جدول ٤)، والهدف من ذلك ليس فقط توجيه وتيسير حركة فاقدي النظر، وإنما أيضاً لإثراء التجربة الفراغية لجميع الفئات وجعلها أكثر إمتاعاً وتميزاً وإثارة.

جدول (٥) الأسس والمتطلبات التصميمية لصياغة دليل إرشادي لتصميم المتنزهات العامة لتخاطب الحواس غير البصرية

ضوابط تحقيق المؤثر	شكل التأثير	المؤثر الحسي	نوع المؤثر الحس <i>ي</i>	الحاسة
تجنب فرط التحفيز حتى لا يشوش صوتها ويطغى على الأصوات التوجيهية الأخرى	وضع الأشجار في اتجاه الرياح لتصدر حفيفاً مع حركة الهواء زراعة النباتات التي تصدر أصوات مميزة مثل Silver Grass & Shelly Grass	حفيف أوراق الأشجار والنباتات أصوات الأعشاب مع النسيم	عناصر نباتية	الْهِدف:
عدم وجود أغصان تجرح أو تجذب حشرات ضارة	تهشم الأوراق الجافة تحت القدمين	الأوراق الجافة		نو نو
ألا تكون بأصوات عالية وألا يتم وضعها بشكل يسهل التعثر والسقوط فيه	صوت خرير المياه وجريانها وتساقطها من الأصوات المحببة التي تستعمل في التوجيه	طبيعية كالشلالات ومجاري المياه والبرك صناعية كالنوافير والشلالات الصناعية	عناصر مائية	د هو یهٔ سمعیهٔ
تجنب وضع عناصر	زراعة أشجار ونباتات تجذب الطيور والحيوانات للمتنزه بشكل	الضفادع والقطط والحشرات	أصوات الحيوانات	اللم نيز العر
جاذبة لطيور وحيوانات غير محببة أو مؤذية	دائم، وتوفير أعشاش للطّيور أو جزء مخصص للحيوانات الأليفة	الحمام والبلابل والكروان	أصوات الطيور	ة ويْر دُ ويْر كة دا
تجنب الزحام والضوضاء وتوفير أماكن للاسترخاء	توفير حيزات في أماكن مدروسة للتجمع والجلوس ولعب الأطفال	أصوات المستعملين من الأطفال والكبار	أصوات بشرية	ية للحير ية للحير خله بدو
ألا يصل مدى الرشاشات للممرات وأماكن الجلوس	صوت ري المسطحات الخضراء للاستدلال على مكانها	رشاشات المياه المستخدمة في الري	عناصر صناعية	ة السم علم المنتزه ولنقاط المرجعية و الحيزات الفراعية للمنتزه ولنقاط المرجعية و بدون إفراط أو مبالغة
ألا تكون بأصوات عالية بشكل يثير الضجيج	توضع في اتجاه حركة الهواء لتصدر أصوات متنوعة	أجراس الرياح		
سهولة الوصول إليها والتفاعل معها وصيانتها	أدوات تفاعلية لعزف الموسيقي	أدوات موسيقية		
ألا تكون بأصوات عالية تؤثر على باقي الأصوات	انبعاث الموسيقى من مكبرات الصوت	الموسيقي		
وجودها في نقاط مرجعية يسهل الوصول إليها	تساعدهم على التوجيه في الفراغ	لوحات إرشادية صوتية		
أن تكون مناسبة لفاقدي النظر	عروض صوتية ترفيهية في أماكن مفتوحة أو مغلقة	عروض صوتية		
أن تكون أصوات مناسبة لا تسبب إرباكًا	للتنبيه أثناء الحركة عليها وللاستمتاع بها أيضاً	سلالم تصدر أصوات		
ضرورة اختلاف الصوت المرتد من الممرات للتنبيه	ممرات من مواد تصدر أصوات مختلفة عند السير عليها	مواد نهو الممرات تصدر أصوات		بُوزب
دراسة أماكنها لعدم تعثر وسقوط المستعملين بها	فی شکل جداول او نوافیر	عناصر مائية بجانب الممرات		

زراعة نباتات جاذبة شمياً ولمسياً لتشجيعهم على التفاعل معها العناية بنظافة وأمان مسطحات الاستلقاء تحفيز التمييز من خلال اللمس والإحساس بتفاوت حركة الهواء والحر والظل	توضع على ارتفاعات مختلفة لتناسب كل الزائرين توفير مساحات خضراء كافية تسمح بالاضطجاع والاسترخاء التنوع في الملمس بين الناعم والخشن والتغيير في الأحجام والأوضاع ودرجة التظليل	المنصات النباتية المرفوعة المرفوعة الاستلقاء على الاستلقاء على الأعشاب المتخدام نباتات وأشجار متنوعة	عناصر نباتية	ر الهدف: توفير م
مراعاة تنظيفها وتطهيرها دوريًا التحكم في ضغط الرذاذ المنبعث حتى لا يسبب أذى أو مضايقات	كالبرك والبحيرات رذاذ المياه من النوافير والشلالات والمجاري المائية الصناعية والطبيعية	ثابتة متحركة	عناصر مائية	حاســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مراعاة الدقة في تصميمها وتوفير حواجز ناتئة ملحوظة تبين حدود الممرات ولا تسبب الارتباك والتعثر والسقوط الميول ١٢:١ مع توفير	اختلاف ملمس الأرضيات حسب نوعية الاستخدام، وتحديد أشرطة ذات ملمس خشن ولون مميز بطول الممرات لتوجيه فاقدي النظر تمييز ملمس أرضيات	استخدام مواد نهو مختلفة للمرات تميز مسارات الحركة وحواجز تميز حدود الممرات		لة اللم ومتنوع وممتع لمختاف ،
در ابزین بطول المنحدر تغییر ملمس الأرض حولها للاستدلال علیها	المنحدرات للتنبيه كالحجر او الخشب لإثراء التجربة اللمسية	منحدرات بمیل مناسب مقاعد من مواد طبیعیة	عناصر صناعية	ــــــس لمختلف مكونات المتنز ه
وجودها في أماكن تمثل نقاط مرجعية في نقاط المرجعية وتوزيع الحركة ويمكن الاستعانة بالتوجيه الصوتي	منحوتات أو جداريات جذابة يمكن تحسسها لمساعدة فاقدي النظر على إيجاد الطريق ومعرفة الشكل الفراغي العام للمتنزه	عناصر فنية ونحتية ونقوش جدارية لوحات برايل ومجسمات		ه)
تجنب الإفراط في الروائح أو استخدام نباتات ذات روائح ضارة والحرص على أن تكون نباتات غير سامة ولا يوجد بها أشواك	استخدام زهور ونباتات ذات روائح مميزة على ارتفاعات مختلفة لتكون بالقرب من الزائرين	رائحة الزهور والأعشاب والنباتات المنصات النباتية المرفوعة Raised beds	عناصر نباتية	حاسر الهدف: توفير ارتباطًا شرطب
مراعاة تنظيفها وتطهيرها وصيانتها دوريًا	انبعاث الرذاذ والأبخرة من المياه لتحفيز حاسة الشم	رائحة المياه في البرك والنوافير والبحيرات	عناصر مائية	ة الث روائح مم با وذهنيًا م
توفير علامات ارشادية لتمبيز أماكن الجلوس	استخدام مواد طبيعية كالأخشاب والأحجار	المواد المستخدمة في تصنيع أثاث المتنزه		له الشرم ر روائح مميزة وجذابة تا لميا وذهنيًا محببًا للمكان با
عدم المبالغة حتى لا تطغى على الروائح الطبيعية	للقضاء على الروائح غير المرغوبة	مصادر عطرية صناعية	عناصر صناعية	ے جذابة تخلق مكان بدورن
وضعها في أماكن محددة حتى لا تنتشر رائحتها	أكشاك أو عربات أو مطاعم	رائحة الطعام		لق
مراعاة نظافتها وعدم الإكثار منها أو تناولها	إثارة ذاكرة الطعم لدى المستعملين عند رؤية الثمار	الأشجار المثمرة كالفاكهة والموالح	عناصر نباتية	حاسة إثارة ذاك من خلال
نظافتها ووضعها في أماكن محددة يسهل الوصول إليها	لتوفير المياه الصالحة للشرب أكشاك او عربات أو مطاعم	نوافير مياه الشرب توفير الطعام	عناصر صناعية	حاسة التثوق إثارة ذاكرة الطعم من خلال الرائحة

١٣- الخلاصة والتوصيات

تناول البحث إشكالية تصميم المتنزهات العامة من منظور بصري بحت يتجاهل باقي الحواس الإنسانية الأخرى، وأثر ذلك على قصور إدراكها والاستمتاع بها لدى مرتادي تلك المتنزهات من المبصرين وضعاف وفاقدي النظر. وقد تم التعرف على عملية الإدراك ومراحلها والنظم الحسية المختلفة التي يستقبل من خلالها المستعملون المؤثرات الحسية المختلفة التي تجعلهم يندمجون في بيئاتهم المحيطة ويدركونها بشكل متكامل. كما تم مراجعة الدراسات السابقة المرتبطة بالموضوع وتحليل أمثلة عالمية لحدائق صُمّمت خصيصًا لمخاطبة الحواس المتعددة والتفاعل معها. كذلك تم إجراء عدة مقابلات شخصية واستطلاع رأي مع عينة من ضعاف وفاقدي النظر لتحديد أساليب تعرّفهم على الفراغات وطرق إدراكهم لها وتحركهم فيها. وفي ضوء ذلك تم مراجعة الاشتراطات الخاصة بفاقدي النظر في الكود المصري لتصميم الفراغات الخارجية للمعاقين لبيان الجوانب التي اهتم بها وتلك التي أغفلها. وبناء على هذه المناقشات تم استخلاص عدد من الأسس والمتطلبات التصميمية التي ينبغي وضعها في الاعتبار عند تصميم المتنزهات العامة لخلق هويات مميزة لها وتدعيم تفاعلها مع الحواس الإنسانية وإثراء تجربة مستعمليها وتعزيز إدراكهم لها وتقوية ارتباطاتهم الذهنية بها وذكرياتهم عنها. وهذه الأسس يمكن الاعتماد عليها وتطوير ها لصياغة دليل إرشادي تفصيلي لهذا الغرض في المستقبل. هذا الدليل الإرشادي يمكن استخدامه لاحقاً لتقييم المتنزهات العامة لقياس مدي كفاءتها كمتنزهات عسية. وكذلك للمساعدة على تصميم المتنزهات الجديدة وتطوير الاشتراطات الخاصة بالكود المصري.

المراجع العربية

الزعفراني, عباس. هارون, سهام .(2014) .التعامل مع المؤثرات الحسية غير البصرية في تصميم البيئة العمرانية النشرة العلمية للخاصة المؤثرات الحسية البحوث العمران .60-39

القزاز, حمزة .(2015) تقييم قابلية الاستخدام للحدائق العامة على مستوى المجاورات السكنية القاهرة: كلية الهندسة جامعة الازهر. المكود المصري لتصميم الفراغات الخارجية والمباني لاستخدام المعاقين .(2003). القاهرة: مركز بحوث الاسكان والبناء. المصري, ليلى .(2013) .عمارة اللاندسكيب في مصر القاهرة: دار الشروق الدولية.

الوالي, عبدالجليل .(1987) .نظرية الإدراك الحي عند افلاطون الفاق عربية العدد الثاني عشر. الوقفي, راضي .(2015) صعوبات التعلم النظري والتطبيقي عمان: دار الميسرة للطباعة والنشر.

المراجع الأجنبية

Ackerman, D. (1990). A natural history of the senses. New York: Random house.

Bates, M. (2012). Super Powers for the Blind and Deaf. Rhode Island: Brown University.

Bowring, J. (2007). Sensory deprivation: globalisation and the phenomenology of landscape architecture. *St. Petersburg State Polytechnic University Publishing House*, 81-84.

BunkΣe, E. V. (2007). Feeling is believing, or landscape as away of being in the world. UK: Taylor & Francis, Ltd.

Burcin, B. K., & Mari, I. A. (2013). A phenomenological study of spatial experiences without sight and critique of visual dominance in architecture. *EAEA-11 conference*, 167-175.

Chamberlain, W. (2005). Sensory garden. Wokingham: Thrive.

Doiphode, K. (2019). More than meets the eye. New Zealand: United Institute of technology.

Ghel, J. (2011). Life between buildings. Washington, D.C.: Island press.

Gibson, J. (1966). The senses considered as perceptual systems. Boston: Houghton Mifflin.

Gibson, J. (1972). A theory of direct visual perception. Cambridge, Massachusetts: MIT Press.

Hadjiphilippou, P. (2000). *The contribution of the five human senses towards the perception of space.*Cyprus: University of Nicosia.

Herssens, J., & Heylighen, A. (2008). Haptics and vision in architecture: designing for more senses. Conference Sensory Urbanism, University of Strathclyde, Glasgow, UK.

Hull, J. (1990). *Touching the rock. an experience of blindness.* United Kingdom: The sheldon press.

Hussein, H. (2010). Using the sensory garden as a tool to enhance the educational development and social interaction of children with special needs. *Blackwell Publishing*, Oxford.

Ingold, T. (2000). The perception of environment. London: Routledge.

المتطلبات التصميمية للمتنزهات العامة لتعزيز إدراكها من خلال المؤثرات الحسية غير البصرية

Kaplan et. al. (1998). *Nature With People in Mind: Design And Management Of Everyday.*Washington, D.C.: Island press.

Lynch, K., & Hack, G. (1962). Site Planning. London: MIT Press.

Maclachlan, D. L. (1989). Philosophy of perception. New Jersey: Prentice Hall.

Malnar, J. M., & Vodvarka, F. (2004). Sensory design. Minneapolis: University of Minnesota Press.

Mather, G. (2011). Essentials of sensation and perception. London: Routledge.

Merleau-Ponty, M., Dreyfus, H. L., & Dreyfus, P. A. (1964). *Sense and non-sense*. Illinois: Northwestern University Press.

Nolen, E. (2015). Architcture without vision. Maryland: University of Maryland.

Pallasmaa, J. (2005). *The eyes of the skin - architecture and the senses.* United Kingdom: Wiley-Academy.

Passini, R., & Proulx, G. (1998). Wayfinding without Vision: An Experiment with Congenitally Totally Blind People. *Department of Architecture at the University of Montreal*, 227-252.

Pouya, S. (2017). The role of landscape architecture on soundscape experience. *Turkish journal of forest science*, 183-193.

Reed, E. S. (1988). *James J. Gibson and the Psychology of Perception*. Connecticut: Yale University Press.

Stoffregen, T., Mantel, B., & Bard, B. (2017). The senses considered as one perceptual system. Ecological psychology. *Ecological Psychology*, 165-197.

Timea, H., Cantor, M., & Buta, E. (2016). Landscape Architecture Planning Proposal for Visually Impaired in Cluj-Napoca. *ProEnvironment 9*, 53-61.

Tuan, Y.-F. (1974). *Topophilia: A Study of Environmental Perception,*. New York: Columbia University Press.

Vermeerschless, P.-W. (2013). *Less vision, More senses*. Arenberg: Katholieke Universiteit Leuven, Groep Wetenschap & Technologie.

المواقع الإلكترونية

Freizeitengel. (2021). Garten der Sinne. Retrieved 15 October 2021, from

https://www.freizeitengel.de/Angebot/Garten-der-Sinne/auswahl?p=1730

Merzig. (2021). Garten der Sinne. Retrieved 15 October 2021, from

https://www.merzig.de/en/tourismus-kultur/sehenswuerdigkeiten/garten-der-sinne-sensory-garden/

Gruppentouristik. (2021). Garten der Sinne. Retrieved 15 October 2021, from

https://gruppentouristik.com/anbieter/garten-der-sinne

Better Health Channel. (2021). Gardens for the senses. Retrieved 15 October 2021, from

https://www.betterhealth.vic.gov.au/health/healthyliving/gardens-for-the-senses#bhc-content

Growveg Garden Plans. (2016). Sensory Garden. Retrieved 15 October 2021, from

 $\underline{https://www.growveg.com/garden-plans/689573/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/689570/lycoming-mg-edible-sensory-plans/68957$

garden/2016/sensory-garden/

Lycoming sensory garden. Retrieved 15 October 2021, from

https://www.globalnpo.org/US/Montoursville/665573433489872/Lycoming-Sensory-Garden-

Botanica. (2021). Sally Stone Sensory Garden. Retrieved 15 October 2021, from

https://botanica.org/sally-stone-sensory-garden/

Wichita, B. (2021). Final map web. Retrieved 15 October 2021, from

https://issuu.com/botanicawichita/docs/final map web