

تأثير التصميم النباتي في تغيير استيعاب العمارة في الفضاءات الخارجية

احمد يوسف العمري

مدرس
قسم الهندسة المعمارية - جامعة الموصل

مقداد حيدر الجوادي

استاذ
قسم الهندسة المعمارية - الجامعة التكنولوجية

الخلاصة

اهتم البحث بأحد جوانب علاقة العمارة بالنبات لمساعدة المصمم المعماري في تحقيق التكاملية بين العمارة والتصميم النباتي للفضاءات الخارجية المحيطة وحسب رغبة المصمم و توظيف التصميم النباتي في تغيير استيعاب العمارة من خلال تغيير أبعادها لتبدو أكثر أفقية أو أكثر عمودية أو تغيير استيعاب العمق لتبدو العمارة أقرب أو أبعد إلى الناظر. يهدف البحث الى وضع إطار نظري عن الظواهر الإيهامية وتوظيفها في التصميم النباتي لتغيير استيعاب العمارة باستثمار الظواهر الفسيولوجية الخاصة بوظيفة العين والانحرافات البصرية واستثمار قوانين نظرية الشكل المتمثلة بالتقارب والاستمرارية ، والاتجاهية . وكذلك توظيف الخصائص الإيهامية لمفردة التلميحات الأحادية والمزدوجة وتلميحات التشكيل اللوني والضوئي وتلميحات التشكيل الملمسي النمطي وتلميحات المنظور .
الكلمات المفتاحية: عمارة ، نبات ، فضاءات خارجية ، الادراك ، الإيهامات البصرية

Effect of Planting Design in Changing Architectural Perception in Landscape

Aljwadi, M. H.

University of Technology
Architectural department

Alomari, A. Y.

Mosul University
Architectural department

Abstract

The study deals with architecture and plant relations, aims to help the landscape designers to achieve integration between architecture and planting design of surrounding landscapes in accordance to the designer desire. The study also deals with employing planting design in changing architectural perception through changing its dimensions to be more horizontal or vertical and changing depth perception to be more closer or far from the viewer. The study aims at adopting a theoretical framework for the illusion phenomena to be employed in planting design in order to change architectural perception. This is done through using physiological phenomena related to eye and optical deviations in addition to using gestalt theory laws represented by proximity, continuity and direction , illusion properties for monocular and binocular clues, light and color formation clues, texture pattern formation and perspective clues.

Keywords : architecture , plant ,landscape , perception , illusions

المقدمة:

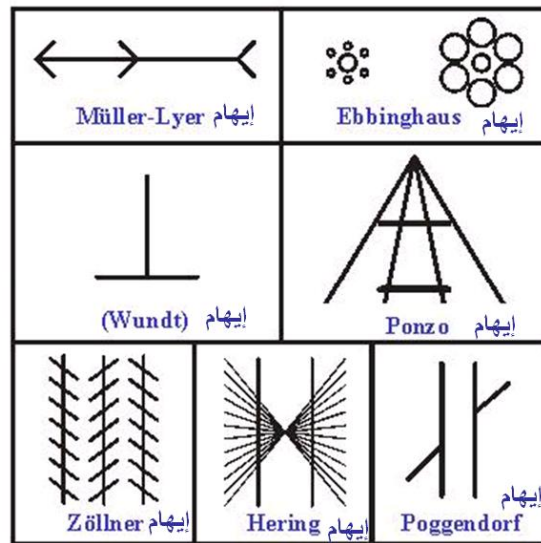
يطمح المصممون المعماريون باستثمار كافة الأدوات الممكنة لإظهار تصاميمهم بشكل أفضل وقد يحدث وبعد تنفيذ التصميم إن يجبر المصمم على توقيع المبنى بأماكن ومسافات محددة عن المتلقي لا تحقق الاستيعاب المقصود أو قد يرى المصمم أن تناسب العمارة غير مريح فيبدأ بالبحث عن المعالجات الممكنة ، ينظر البحث الى النباتات بوصفها مواد تصميم مرتبطة بالعمارة وما توفره من تعديل في استيعاب المكان واهميتها في توطيد خاصية الموقع البصرية. يستثمر البحث الابهامات البصرية ويحاول توظيفها في الفضاءات الخارجية المحيطة بالعمارة واستثمار التصميم النباتي لتغيير استيعاب العمارة و تغيير استيعاب العمق وحسب رغبة المصمم المعماري .

1- الابهامات البصرية : يعرف (Oppel) الابهام "البصري- الهندسي " على انه انحراف الفضاء المرئي بدرجة نسبية صغيرة إذ تعزى تلك الانحرافات إلى الحجم أو الشكل أو الاتجاه أو الحركة وتسمى ابهاما لان الخطوط الخارجية كلها تحتوي على قوة المعلومات التي بوسعها أن تؤدي إلى إدراك المساحة الفضائية إدراكا صحيحا و لكن ذلك لا يحدث بل تقع بدلا منه أخطاء نظامية يمكن أن تكون نتيجة لظهور عناصر محرفة معينة [5، ص203].
- وتعرف (المياح) الابهام نظريا على انه تحريف ذاتي للمحتوى الموضوعي الإدراكي لا ينطبق على حقيقة الشيء المرئي بل يظهر نتيجة لظهور عناصر محرفة معينة في الحجم والشكل والاتجاه يفتعلها المصمم لتحقيق حالات معينة تبعا للظروف التي يهدف إليها [4، ص9]

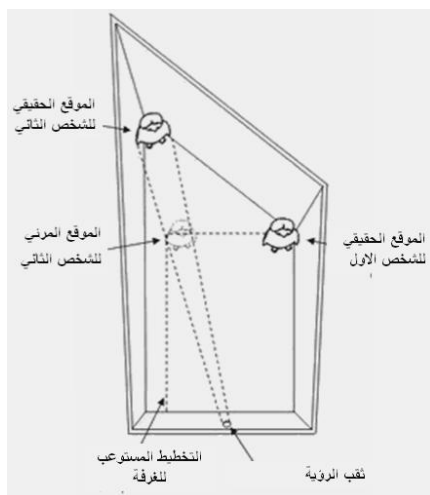
وقد وصف ويد [5، ص 16-23] الابهامات البصرية بأنها ظواهر تتضمن حصول أخطاء منتظمة في الوقت الذي يتوفر فيه الدليل الكافي للمدركات الصحيحة ومن ثم يؤدي إلى ادراكات مضطربة نتيجة لسوء التأويل وخطا التوقع ويعزى سبب هذه الأخطاء إلى أسباب فسلجية نتيجة التفاوت الشبكي للأشكال المرئية إذ إن كل عين تستلم صور مستقلة تتنافس فيما بعد على رؤية الشكل أو قد تكون نتيجة لتأثيرات المنبه الخارجي نفسه كالابهام المتمثل بظاهرة السراب ويمكن تصنيف نوعين من الابهامات هما الابهام الفيزياوي الذي يعزى إلى العمليات الفيزياوية مثل السراب والتشويه الحاصل في الماء بسبب الانكسار و الابهام النفسي الذي يشمل الابهام الحجمي الذي يحدث عند الخطأ في تفسير خط أو مساحة معينة و الابهام اللوني و الابهام الهندسي الذي يحدث عند الخطأ في تفسير البعد الثالث .

1.1 نماذج من الابهامات وتفسيراتها النظرية

- 1- إيهام (Wundt) وهو من الابهامات ثنائية البعد إذ يبدو الخط العمودي أكثر طولاً من الخط الأفقي الذي يفسر حسب نظرية حركة العين التي تدعي بان طول الخط يتناسب طردياً مع الجهد الذي تبذله العين لمسحة وكلما زاد الجهد المبذول من قبل العين لمسح ذلك الخط زاد الإحساس بطولته أكثر
- 2- إيهام (Muller-Lyer) وفيه يحدث خطأ في تفسير طول معين ويفسر بموجب نظرية المنظور بأن الصور قد تتبدل بصورة أولية من تخطيطات ذات بعدين إلى صورة تجسد مشاهد ثلاثية الأبعاد وخاصة عند تحول الشكل المبسط للإيهام إلى زاوية داخلية لغرفة مقارنة بتحوله إلى زاوية مبنى خارجي
- 3- إيهام (Ponzo) ويظهر فيه تأثير السياق المحيط إذ يظهر الخط الأفقي العلوي أطول من الخط الأفقي السفلي بسبب تأثير المنظور
- 4- إيهام (Zollner) حيث تظهر الخطوط العمودية غير متوازية بسبب التشويش الناتج من اتجاهية خطوط التهشير المتقاطعة مع الخطوط المتوازية
- 5- إيهام (Ebbinghaus) إذ تبدو الدائرة الوسطية بمساحة مختلفة على الرغم من تساويهما وذلك ناتج عن تأثير تغير السياق ويوضح الشكل (1) مجموعة الابهامات المذكورة أعلاه [14] .
- 6- إيهام (Hering) على الرغم من إن الخطوط العمودية متوازية فإنها تبدو ذات تقوس في الوسط بسبب تأثير الخطوط الخلفية .
- 7- إيهام (Poggendorf) إذ يبدو الخط المائل الذي يقطع الخطين المتوازيين كخطين ذات اتجاهين مختلفين على الرغم من أنه مكون من جزئين بنفس الاستمرارية والاتجاه.
- 8- إيهام غرفة (Ames) إذ يبدو شخص داخل غرفة واحدة بحجمين مختلفين وهو ما يعزى إلى تشوه المنظور حيث يتم عكس الانطباع على شبكية العين كما لو كانت الغرفة بشكل متوازي مستطيلات ويعطى للرائي نفس منظر الغرفة المستطيلة الشكل (2) [11] .



الشكل (1) نماذج من الايهامات البصرية [14]



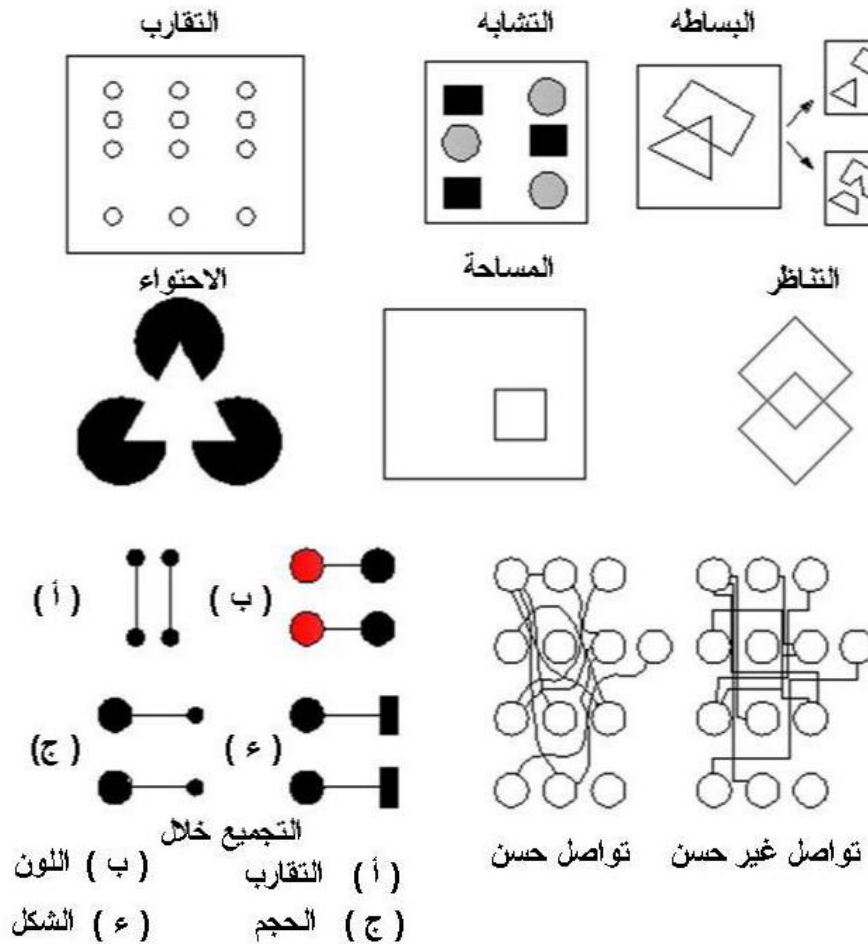
الشكل (2) إيهام غرفة (Ames) [11]

2. علاقة الخصائص الايهاميه بالنظريات الادراكية:

لتحقيق الظاهرة الايهاميه هناك توجهان
-الأول يتبنى الأسس الفسيولوجية لفعل الإدراك البصري أي انه يعزو بعض الأشكال الايهاميه إلى مجموعة من الظواهر الفسيولوجية الخاصة بوظيفة العين حركتها وأجزائها التركيبية بسبب الانحرافات البصرية وظاهرة التقوس العابر وما ينتج عنها من تأثيرات محرفة وكذلك بسبب تكور القرنية إذ تقيّم العين المسافات العريضة أفضل من الارتفاعات كذلك بسبب كون الجهد المبذول لتحريك العين بصورة عمودية أكبر من ذلك الجهد المبذول لتحريكها أفقياً حيث تقيم العين بموجبها المسافات العريضة بشكل أفضل من الأعماق والارتفاعات إذ تبدو هذه الأخيرة دائماً بشكل أكبر مما هو عليه حقيقة ويعزى هذا الاختلاف في الطول الظاهري للخطوط إلى الضغط العضلي المسلط على القرنية لدى عضلات الجفن. كذلك قد تحدث الخطوط المشعة في مركز العين انحرافات ذات سمات دائرية عندما تبدو الدوائر متحدة المركز كأنها في حركة دائرية خصوصاً عندما تتحرك العين نتيجة عدم استقرار عضلة صغرى داخل العين لها علاقة بالحركة الآلية للتكيف البصري وبشكل عام متى لا يكون للعين سطوح انعكاسية كروية عندها لن يتركز الضوء

القادم من خطوط ذات اتجاهات مختلفة في المساحة نفسها فستتركز الخطوط العمودية والأفقية بحدة بينما تكون الاتجاهات الأخرى مضطربة وهو ما يسمى باللابؤورية الدائمة (regular astigmatism). وقد تبدو بعض الأشكال متحركة أيضا كما في قضبان العجلة الدائرية والتي تسببها حالة اللابؤورية العابرة (translent astigmatism) إذ لا تتقلص العضلات التي تسيطر على تقوس العدسة فيتغير تقوس عضلة العين وينتج عن ذلك خطوط تظهر في بعض الاتجاهات حادة في نقطة التركيز وخطوط أخرى تبدو مضطربة وتتغير محاور الخطوط ذاتها الواضحة المعالم منها والمضطربة وبذلك تولد انطبعا عن وجود حركة داخل النماذج المصممة المرئية كقضبان العجلة الدائرية الحركية [5، ص100]. وضمن ما يظهر من إيهام لوني عندما تظهر المسافات البيضاء الفاصلة بين خطوط عمودية بلون يميل إلى الوردي وتميل تلك التي تفصل بين خطوط أفقية إلى الخضرة أو العكس نتيجة اضطراب تتعرض له العين أثناء مرور الضوء الأبيض منها فيتحلل إلى ألوانه الطيفية بحيث تتركز أطوال الموجات الضوئية المختلفة الألوان في مساحات عميقة مختلفة وهو ما يدعى بالاضطراب أو الزيف اللوني.

-الثاني يتبنى الأسس التنظيمية لفعل الإدراك البصري إذ أبرزت النظرية الكشتالتية سبل تحقيق خاصية الإيهام خلال مفردة التلميحات Cues والتي تصنف إلى أحادية ومزدوجة اعتمادا على عين واحدة أو عينيين معا ومنها التلميحات الصورية فضلا عن تحقيق الظاهرة الإيهامية خلال عامل الشكل - الأرضية وخلال مبادئ التجميع الكشتالتي الشكل (3) والمتمثلة بالتقارب، التشابه، البساطة، التماثل، الإغلاق، الاستمرارية، الإقليم العام وقانون الترابط [4، ص110].



الشكل (3) تمثيل لبعض اساليب التجميع قوانين نظرية الشكل [8]

3. جوانب من دراسات الظاهرة الإيهامية

1.3- دراسة (ويد 1998) "الأوهام البصرية فيها وعلمها"

يطرح ويد مناقشة لأربعة نظريات للإيهام وتشمل:

-نظرية حركات العين: حيث أن الجهد المبذول لتحريك العين بصورة عمودية أكبر من ذلك الذي يبذل في تحريكها أفقياً وبذلك تقيم العين بموجبها المسافات العريضة بشكل أفضل من الأعماق والارتفاعات.

-نظرية التفسير الفسيولوجي: وتقتض هذه النظرية سبب حدوث الإيهام بالاتجاه إلى تفاعلات كابتحة بين أدوات كشف الاتجاه التي تحفزها المحيطات المنحرفة أو المحرفة إلا إن مصطلح أداة كشف الاتجاه يمتلك إمكانيات مريكة فعادة ما تظهر الزوايا ولا سيما تلك التي نقل عن (45) درجة، أكبر من حقيقتها فهي تتوسع ظاهرياً بفعل الكبح بين أدوات كشف الاتجاه المحفزة بخطوط الرسوم الخارجية [5، ص229].

- النظرية الكبرى للإيهام: تؤكد هذه النظرية على تلميحات المنظور التي يمكن أن تتجسد في الكثير من الأشكال المشخصة وهنالك ما يثبت أن الصور قد تبدلت وبصورة أولية من تخطيطات ذات بعدين إلى صورة تمثل مشاهد ثلاثية الأبعاد ومن ثم فإن الحكم على الشكل الظاهري للحجم يتحدد بالمسافة الظاهرة، فعلى سبيل المثال إن الخطوط المتقاربة في إيهام بونزو (ponzo) شكل (1) إذا تم تمييزها على أنها تتراجع مبتعدة داخل المسافة حينذاك الخطوط العلوية ستكون ظاهرياً أبعد من الخطوط السفلية، ومع ذلك فكلاهما يبرز صوراً طويلة متساوية فوق موضع الشبكية فالإدراك الحسي مرة أخرى، يرى الجزء الذي يبدو ظاهرياً أبعد مسافة وكأنه أكثر طولاً، وتلك هي الجهة التي يحدث فيها الإيهام وتعليل مماثل يمكن أن يطبق على إيهام موللر ولاير (Muller-Lyer) إذ يتحول الشكل المبسط للإيهام إلى زاوية داخلية لغرفة (في حالة الأسهم نحو الخارج) وإلى زاوية مبنى خارجي في حالة الأسهم نحو الداخل [5، ص230].

- نظرية المنظور: لا تقترح هذه النظرية أية طريقة لآلية الإدراك الحسي للطول مثلاً وإنما تعزو الإيهام إلى الظروف التي تم تحت تأثيرها التوصل عادة إلى الحكم الصحيح أي باستقرار حجم الشكل ويعني استقرار الحجم حقيقة إدراك الأجسام عادة بحدود حجمها الفعلي بدلاً من الحجم الذي تعكسه هذه الأشياء على الشبكية فإذا اعتمدت الأحجام على الحجم المنعكس على الشبكية فيعني ذلك إن ذلك الشيء سيظهر وكأنه يفقد نصف حجمه لدى مضاعفة بعد المسافة وبذلك يحكم على الأشياء بأنها في حالة استقرار نسبي. ونظراً لقيام نظرية المنظور على مبدأ استقرار الإدراك الحسي فقد استطاعت إن تجذب قدراً كبيراً من الاهتمام. واستناداً إلى التفسيرات المتعلقة بحالة الاستقرار والتي لا تعتمد كثيراً على المنظور بل على تلميحات المسافة المدرجة بصمن قائمة الأشياء التي تكون إحجام الجسم إذ إن الحجم النسبي للعناصر وانفصالها وكثافتها ووضوحيتها كان يمكن أن تستخدم جميعاً لتوفير معلومات عن المسافة النسبية. وتطرح العديد من المشاكل الخاصة بنظرية الإيهام فمثلاً تتضاعل بعض الإيهامات في حجمها لدى اختبارها بصورة متكررة إذ إن حركات العين تتعم خلال المشاهد المتكررة بالنظر إلى النماذج المصممة بشكل أكثر دقة كما تتغير العديد من الإيهامات في حجمها مع تقدم عمر المشاهد بسبب فقدان عدسة العين مرونتها فضلاً عن اكتشاف العديد من التباينات الثقافية في الإيهام وهناك رأي يعزو التباين إلى مدى التلون الشبكي في عيون المجاميع المختلفة فالتلون المعتم قد يقلل في التضاد المؤثر في الأشكال المشخصة [5، ص227-234].

. إن توجيه محوري العينين نحو الشيء المنظور يشكل بينهما زاوية معينة وغيرة تقدير هذه الزاوية تتيح تقدير البعد ضمن حدود واسعة جداً والصورة التي تتكون على الشبكية لا تعطي فكرة عن الشكل فحسب بل تعطي فكرة عن المقاييس والمسافة [1، ص45]

2.3- دراسة (Coeterier 1994):

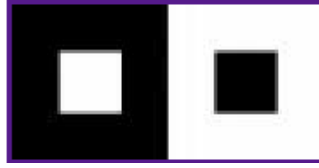
"Cues for the Perception of the size of Space in Landscape"

ضمن دراسته للإيهامات في الفضاءات الخارجية قام الباحث بدراسة تأثير وجود أنماط تعزز البعد الفضائي كالغطاء الأرضي والاسيجة النباتية والأشجار على الاستيعاب وتحديد حجم وأبعاد الفضاءات والإيهامات الناتجة عن ذلك وبالاعتماد على مؤشرات للإيهامات البصرية في الفضاءات الداخلية وإعادة تطبيق هذه المؤشرات على فضاءات خارجية ووجد الباحث الجوانب الآتية في استيعاب الفضاء الخارجي:

- وجود الأشجار والشجيرات تجعل الفضاء يبدو بمساحة أقل مقارنة بكونه خالياً منها
- زيادة ارتفاع الاسيجة النباتية المحددة للفضاء كاحتواء تجعل الفضاء يبدو بمساحة أقل
- الفضاء الخارجي ذو الملمس النسيجي الناتج عن الإنبات يتم استيعابه بمساحة أقل مقارنة بالفضاء بدون الإنبات
- التظليل والتقليل من شدة الإضاءة يجعل الفضاء يبدو بمساحة أقل [7، ص335].

ويمكن تفسير ذلك بأن الفضاءات غير المشجرة تعكس كمية من الإنارة على الشبكية تنتشر هذه الإضاءة كانتشار الحبر على الورق النشاف فتبدو أوسع من حقيقتها أما بعد إن يتم تشجيرها فإن الضوء الأخضر يكون انتشاره على الشبكية بشكل شبه اعتيادي فتظهر المساحة أصغر من الحالة الأولى وهذا يشبه ولو بمظهر آخر المربع الأسود على ورقه

بيضاء والمربع الأبيض على ورقة سوداء إذ يبدو المربع الأسود اصغر لكون اللون الأبيض ينتشر داخلا وخارجا واخذ جزءا من حجم من المربع الأسود والمربع الأبيض اكبر حجما لأنه ينتشر إلى الخارج فاخذ جزءا من الورقة السوداء . وهكذا فان هذا التفسير ينطبق على بقية النقاط الشكل (4) .



الشكل (4) الإيهام بمساحة اللون في وسط المربع [1ص 62]

إن استخدام الأشجار التي يتراوح لونها بين الأخضر والقهوائي وما يتخللها من ظلال داكنة تجعل الصورة على الشبكية تحتل موقعا أقل من المناطق الجرداء المضاءة بضوء الشمس أو الضوء الطبيعي والتي تساعد ألوانها كثيرا على الانعكاسية العالية التي تنتشر على الشبكية فتحتل موقعا كبيرا اكبر من مساحتها الحقيقية .

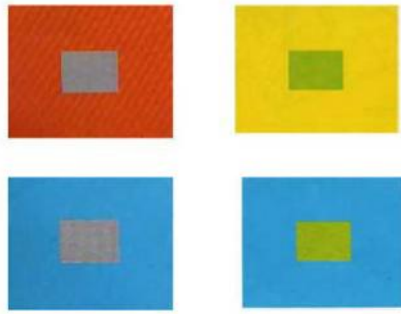
3.3- دراسة (1982) Hackett: "Planting Design"

تنتسب الألوان بالايهامات البصرية فالألوان الحارة إذا تلوئت بها الشجرة أصبحت أقرب من الأشجار ذات الألوان الباردة التي تبدوا ابعد .. وعند مزج المشتقات من اللون الأخضر الغامق والأخضر الفاتح يمكن أن نحصل على منظور ومشاهد متغيرة ، فمثلا الألوان الغامقة والعناصر الغامقة على خلفية فاتحة تظهر صغيرة وبعيدة نسبة الى الواقع ، وللحصول على عمق في فضاء يجب أن تكون النباتات ذات ألوان أوراق فاتحة في المقدمة ، وغامقة في العمق فمثلا شجرة القروغ في المقدمة . والأشجار ذات الأوراق الابرية كالصنوبر والسرو ذات اللون الغامق على المسافة البعيدة .

- تبدو العناصر الحمراء أكبر أما العناصر الزرقاء فتبدو أصغر . وفي التشكيل اللوني للحدائق نجد أن أكثر تأثيرا ولونا وحجما الكتل الخضراء الغامقة بعدها اللون الأخضر الفاتح وفي المؤخرة الأخضر المصفر . كما يمكن تصميم العلاقة بين المقدمة والخلفية لتؤكد أو تخفف من العمق . وباستخدام المواد النباتية الخشنة في المقدمة والنباتات الناعمة في الخلفية ، يمكن للمصمم توسيع العمق البصري . وعلى العكس ، فان استخدام المواد ذات النسيج الناعم في المقدمة وذات النسيج الخشن في الخلفية ستقصر بصريا من الفضاء [9، ص 39]

يمكن تفسير ما ذكر من الدراسة أعلاه بان إدراك المشاهد للألوان يمكن أن يتأثر بما يحيط بها وتعد تأثيرات التباين الأني ظاهرة إيهامية إذ إن ما يبدو من تحول في ألوان الأشياء الرمادية عند تغير ألوان أرضيتها فالنظر إلى مربعات صفراء أو زرقاء أو حمراء وفي وسط كل منها مربع رمادي فستظهر البقع الرمادية باللون المكمل للون وذلك لان المنبه اللوني يغير صبغته إذا ما قام ضده لون آخر ويكون التغيير في الصبغة دائما باتجاه اللون التكميلي المحيط فالمنبه الأحمر المحاط باللون الأزرق يصبح مصفرا ولكن عند إحاطة اللون الأحمر بلون اخضر فانه سيبدو أكثر احمرارا [2، ص 69] وفي منطقة ملونة بالأخضر تبدو أكثر خضارا أو كثافة إذا ما أحيطت بمنطقة صفراء كما في الشكل (5) [1، ص 65]

وعند تجاور الألوان فإن مبادئ وقواعد التباين في اللون تبين أن المسطح الملون الفاتح يبدو اكبر من مسطح قائم بنفس حجمه وقياسه وبالنسبة إلى القيمة Value فان اللون يظهر افتح فوق سطح غامق قياسا بأخر بنفس المواصفات وضع على مسطح فاتح كذلك تظهر الألوان الرمادية بدرجة تميل إلى اللون المكمل للسطح الخلفي لها في حين أن الألوان المتشابهة النوع Hue تظهر فوق سطح لون آخر وكأنها تميل إلى اللون المكمل لهذا السطح الخلفي أما تأثير درجة التشبع Chroma فان المسطح الملون يظهر قليل التشبع إذا كان محاطا بسطح خلفي من نفس لونه ولكن أكثر تشبعا بينما يظهر على اللون المكمل له إذا كان مشبعا - أكثر تشبعا من على السطح الأول كذلك فان القيمة المتباينة العالية تقلل من درجة تشبع اللون إذ يظهر اللون الغامق اقل تشبعا على اللون الأبيض منه على الأسود والعكس صحيح [1، ص 62]



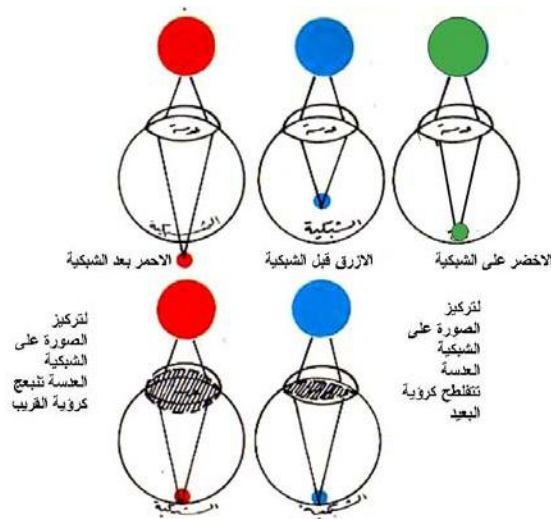
الشكل (5) اختلاف استيعاب اللون باختلاف الخلفية [1، ص65]

4. مؤشرات الظاهرة الإيهامية والتصميم النباتي:

يمكن إجمال مؤشرات نماذج الإيهامات البصرية التي تساهم بها النباتات لتغيير استيعاب الفضاءات الخارجية إمام المباني من خلال الفقرات الآتية:

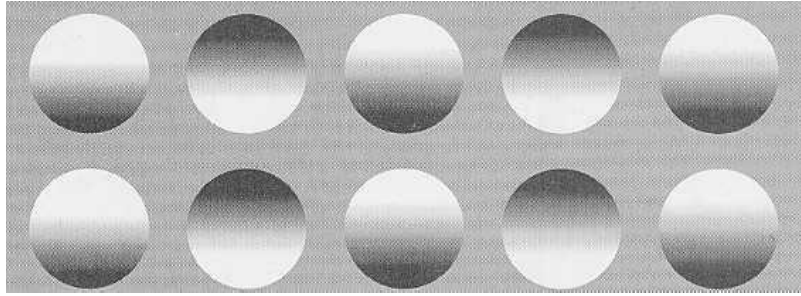
1.4- تلميحات التشكيل اللوني : يزداد الإيهام نتيجة تباين تنبه الشبكية للقيم المعتمدة والفاحة إذ أن القيم اللونية المعتمدة لألوان التشجير وألوان الإزهار تعطي حجما ظاهريا أصغر للفضاء والقيم اللونية المعتمدة تجعل السطح يبدو أقرب (بفعل نزعتها للتقدم). كذلك فإن القيم اللونية الفاتحة لألوان التشجير وألوان الإزهار تعطي حجما ظاهريا أكبر للسطح (بفعل نزعتها للتراجع). والقيم اللونية الفاتحة تجعل الفضاء يبدو أكثر انفتاحا

ويمكن تفسير ذلك تبعا لفسلجة الإبصار فيزداد الإيهام بالتشكيل اللوني نتيجة عدم سقوط الأشعة اللونية في مكان ثابت ضمن فجوة العين أي ليس على الشبكية مباشرة كما هو متوقع وذلك لكون عدسة العين ذات سمك مختلف بين الوسط والأطراف فتختلف الأشعة الساقطة على العدسة في موقع تجمعها حسب طولها الموجي فتسقط الأشعة الحمراء والألوان الحارة على مسافة بؤرية خلف الشبكية واللون الأزرق والألوان الباردة في مسافة بؤرية قبل الشبكية ويسقط اللون الأخضر على مسافة بؤرية على الشبكية مباشرة الشكل (6) وهذا ما يجعل الدماغ يعطي إشارات إلى القرحة أن تزيد من تكوير العدسة في الألوان الحارة ليقدم هذه الألوان ويسقطها على الشبكية فتسمى بالألوان المتقدمة . في حين يعطي إشارات إلى القرحة لتقليل تكوير العدسة وزيادة انبساطها في الألوان الباردة لتؤخر هذه الألوان وتسقطها على الشبكية فتسمى بالألوان المتأخرة أما في اللون الأخضر فإن الأشعة تسقط على الشبكية مباشرة . إن الجهد المبذول لكبس العدسة لزيادة تحديدها عملية مجهددة أكثر من عملية بسط العدسة كما يحدث للألوان الباردة لذلك يحس المرء بالإجهاد من النظر إلى الألوان الحارة وينبسط إلى اللون الأخضر والألوان الباردة . لذا نجد إن الله سبحانه وتعالى قدر إن تكون غالبية المساحة في الحدائق الغناء مكسوة باللون الأخضر ومرتبطة بالسماء ذات اللون الأزرق البارد وإن نسبة الأزهار الحمراء تشغل مساحة صغيرة في المشهد للجهد الذي تبذله العين عند استقبال الألوان الحارة . تتوقف درجة انبعاث العدسة على طول الموجة الضوئية إذ تنفطح العدسة flatten عند النظر إلى اللون الأزرق بينما تنبعج عند النظر إلى اللون الأحمر على نفي المسافة إن النفاطح هي نفس الحركة التي تقوم بها العدسة في حالة النظر إلى شيء بعيد بينما تنبعج عند النظر إلى شيء قريب وهو ما يعطي الإحساس بقرب أو بعد لون عن آخر على الرغم من وقوعهما بنفس البعد عن العين [1، ص61] .



الشكل (6) موقع سقوط الألوان على الشبكية [1، ص61]

2.4- تلميحات التشكيل الضوئي: يزداد الإيهام بحجم الفضاء نتيجة تباين تنبه الشبكية للقيم المعتمدة والفاحة للضوء والظل الساقط على بعض سطوح النبات دون الأخرى إذ إن القيم الفاتحة تعطي حجما ظاهريا أكبر من القيم المعتمدة وذلك بما يعرف بظاهرة الانتشار Irradiation [1، ص61] وذلك لكون الضوء المنعكس من القيم الفاتحة ينتشر على النذب العصبية "العصيات والمخاريط" الكبيرة العدد في شبكية العين الحساسة والتي تعكس هذه الأشعة على بعضها مما يزيد من حجم البقعة الضوئية الحقيقية (كانتشار الحبر على الورق النشاف) أما القيم الضوئية المعتمدة فإنه يظهر حجمها على حقيقتها إذا لم يكن الفرق بين المحيط والمجاورات والجسم المنظور عاليا في قيم الإضاءة أما إذا كان المحيط ذا قيم ضوئية فاتحة فإن حجم القيم الضوئية المعتمدة سيظهر اصغر من حقيقته نتيجة تجاوز الانعكاسات للقيم الضوئية الفاتحة على حجم القيم الضوئية المعتمدة وهذا ينطبق أيضا على الظلال التي يكونها النبات على الأرض أو على الأبنية نتيجة ضوء الشمس أو الإضاءة الصناعية التي تستخدم ليلا فيمكن تغيير استيعاب الفضاء الخارجي أمام المباني من خلال التلاعب بتوزيع الضوء والظل على الانبات في الفضاء الخارجي أمام المبنى ويوضح الشكل (7) توظيف الضوء والظل [13]



الشكل (7) تأثير الضوء والظل في تغيير استيعاب العمق [13]

تؤثر الإضاءة تغير الإحساس بصفات اللون والملمس والتقليل من قوة الظل وكذلك تغيير الإحساس بالحجم نتيجة الاختلاف في كميات وزاوية سقوط الإضاءة الساقطة على السطح، والاختلاف في نسبة الضوء المنعكس وكذلك نتيجة اختلاف المدرك عن المجاورات المحيطة إذ تبين أن كل ضوء هو ظل مقارنة بالإضاءة القادمة من الشمس وكل ظل هو ضوء مقارنة بالظلال العميقة القادمة من الظلام [6، ص1].

3.4- تلميحات التشكيل الملمسي النمطي: يزداد الإيهام نتيجة الجهد العيني المبذول لأدراك مقياس النمط وكثافته الشكل (8) فيمكن تغيير استيعاب الفضاء الخارجي أمام المباني من خلال التلاعب بالملمس النسيجي للإنبات الأرضي فيحصل تمويه بحجم الفضاء ناتج عن استخدام أنماط شكلية عضوية كبيرة أو صغيرة المقياس في الإنبات الأرضي

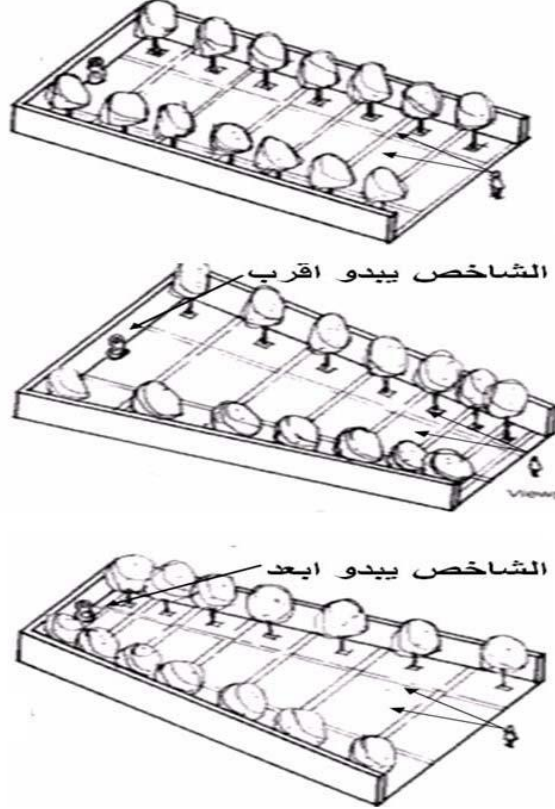


الشكل (8) تغيير مقياس النمط وكثافته [11]

4.4 تلميحات المنظور: يعطي المنظور ورسمه إيهاما بالعمق والمسافة والتي أصبحت نتيجة للصورة الذهنية المخزونة في الذاكرة ذات أبعاد قابلة للتقدير. إن التلاعب بأبعاد المنظور تعطي إيهاطات تعزز أبعادا في الفضاء دون الأخرى حسب نوعية التلاعب فيمكن أن يبدو المبنى أقرب أو أبعد من خلال الانحراف في أبعاد المنظور الذي يمكن أن يتلاعب في استيعاب الفضاء كما في إيهام غرفة (Ames) السابق ذكره وتحصل زيادة في الإيهام نتيجة التمويه بعمق الفضاء الناتج عن استخدام أنماط تعزز البعد الفضائي. فيمكن تغيير استيعاب الفضاء الخارجي ليبدو المبنى

اقرب الى الناظر أو ابعد. يوضح الشكل (9) استخدام التشجير لجعل الشاخص في نهاية المحور ليبدو اقرب للناظر من خلال الانحراف في المنظور الناتج من التلاعب بأسلوب توقيت الأشجار والمسافات الفاصلة بينها والتي تشكل الإيقاع العمودي للفضاء [10، ص145].

إن تفسير ذلك انه في الحالة التي يبدو فيها الشاخص اقرب إلى الناظر يتم إزالة تلميح العمق وذلك بترتيب الأشجار بانفراج إلى الخارج نسبة لعين الناظر وذلك ما تعمل بالضد ويلغي المنظور وبذلك يتم فقدان المعلومات التي تتسبب باستيعاب بالعمق الذي يظهر بتوقيت الأشجار في الحالة العادية في حين في الحالة التي يبدو فيها الشاخص ابعد إلى الناظر يتم من خلال أسلوب توقيت الأشجار المبالغة في تضخيم المنظور مما يتسبب بزيادة الإيهام بالعمق.



الشكل (9) تشوه المنظور وتأثيره في استيعاب العمق [10، ص146]

5.4- الجهد العيني: زيادة الإيهام نتيجة الجهد العيني المبذول لإدراك الخطوط العمودية والافقية نتيجة كون العين ترى بزوايا مقدارها 180 درجة أفقياً و130 درجة عمودياً فان الجهد الذي يبذل في مسح الخطوط العمودية يؤدي إلى الشعور بطول الخطوط العمودية أكثر من الأفقية على الرغم من تساوي الأبعاد عليه فان الأشجار التي يكون عرض تاجها اقل من طول التاج تبدو أعلى من الأشجار التي عرض تاجها بقدر ارتفاعه على الرغم من تساوي ارتفاعها مع الأخرى ويحصل التموه بالإبعاد نتيجة الأنماط الشكلية الاتجاهية والتي قد تتمثل بسيقان الأشجار العمودية إلا إن الشجرة الثانية ستبدو اقرب إلى الناظر من الشجرة الأولى بسبب كبر المساحة الملمسية القائمة لها .

5- الاطار النظري المستخلص :

يوضح الجدول (1) خلاصة القواعد المستخرجة لهدف مساهمة النبات في تغيير استيعاب العمارة لتبدو أكثر استيعاباً او ابعد الى الناظر وحسب رغبة المصمم. وللمزيد من الأشكال التوضيحية عن تطبيقات النظريات الإيهامية في التصميم الخارجي للنباتات وعلاقته بالعمارة واستيعابها وللوقوف على شرح تفصيلي للمفردات والمفاهيم الواردة في البحث وللتعرف على نتائج تطبيق الإطار النظري على حالات دراسية يمكن الرجوع الى المصدر [3].

الجدول (1) القواعد المستخرجة لهدف مساهمة النبات في تغيير استيعاب العمارة

القواعد المستخرجة لهدف مساهمة النبات في تغيير استيعاب العمارة			
نظرية الشكل	مبادئ التجميع الكشئالتى	قانون الاحتواء	تأطير النبات للعمارة من خلال تكوين مساحات مغلقة تميل لتكوين هيئة متكاملة
		قانون الاتجاه	اختيار شكل أو أسلوب توقيع النبات ليعطي اتجاهية معينة
		الاستمرارية الجيدة	توقيع النباتات بخطوط غير متكسرة وبانسايبية وتتابع يعطي اتجاهية معينة من حيث الاستمرارية
تلميحات التشكيل الملمسي	تباين الجهد العيني المبذول لأدراك مقياس النمط وكثافته		الجهد المبذول لتحريك العين بصورة عمودية أكبر من ذلك الجهد المبذول لتحريكها أفقيا وإن. التموية يحصل بإبعاد العمارة نتيجة الأنماط الشكليـه الاتجاهيه للنبات بموجب إيهام (Wundt)

الجدول (2) القواعد المستخرجة لهدف مساهمة النبات في تغيير استيعاب العمق

القواعد المستخرجة لتحقيق هدف مساهمة النبات في تغيير استيعاب العمق		
المفردة	الفقرات الفرعية	الفقرات التفصيلية
تلميحات التشكيل اللوني	تنبه الشبكية للقيم المعتمة والفاحة	القيم اللونية المعتمة والحارة لألوان النبات والأزهار تجعل السطح يبدو أقرب بفعل نزعتها للتقدم
		القيم اللونية الفاتحة لألوان النبات والأزهار تعطي حجما ظاهريا أكبر للسطح بفعل نزعتها للتراجع
تلميحات التشكيل الضوئي	تباين تنبه الشبكية لقيم الضوء والظل الساقط على بعض سطوح النبات	تغيير استيعاب الفضاء الخارجي إمام العمارة من خلال التلاعب بتوزيع الضوء والظل على النبات في الفضاء الخارجي إمام العمارة
تلميحات التشكيل الملمسي النمطي	تباين الجهد العيني المبذول لأدراك مقياس النمط وكثافته	التمويه بحجم الفضاء ناتج عن استخدام أنماط شكلية نسيجية ذات ملمس خشن أو ناعم في النبات الأرضي
تلميحات المنظور	يعطي المنظور الناتج من توقيع النبات إيهاما بالعمق والمسافة	التمويه الحاصل نتيجة الانحراف في المنظور وتوظيفه في توقيع النبات لتغيير استيعاب العمق
		التمويه الحاصل في تلميحات العمق المفردة وتوظيفه في توقيع النبات لتغيير استيعاب العمق

5- المصادر:

- 1- حسن عزت أوجد "الظواهر البصرية والتصميم الداخلي" جامعة بيروت العربية 1971
- 2- حسين ، صالح قاسم "سيكولوجية إدراك اللون والشكل" سلسلة دراسات برقم 302 منشورات وزارة الثقافة والإعلام بغداد 1982 .
- 3 - العمري ، احمد يوسف محمود " التكاملية البصرية للعمارة والنبات في الفضاءات الخارجية " اطروحة دكتوراه غير منشورة ، قسم الهندسة المعمارية ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، 2008 .
- 4- المياح. سرى علي محمد "أسس بناء الإيهام البصري بالأنماط الشكلية والتدرج الرمادي في الفضاءات الداخلية السكنية" دراسة ماجستير غير منشوره، قسم الهندسة المعمارية، أجامعه التكنولوجية ،بغداد 1999
- 5- ويد ، نيكولاس "الأوهام البصرية فنها وعلمها" ، ترجمة مي المظفر ، دار المأمون للترجمة والنشر ، بغداد ، 1988 .
6. Adelson , Edward H." **Lightness Perception and Lightness Illusions** ” Massachusetts Institute of Technology , Massachusetts 2004
7. Coeterier, J.F "**Cues for the Perception of the size of Space in Landscape**” Journal of Environmental Management, 42, 1994
8. Colin Ware "**Information Visualizations Perception for Design**" Elsevier Inc, San Francisco, 2004
- 9- Hackett, Brian "**Planting Design**” E. & F.N. Spon Ltd. University Press, Cambridge, 1982
10. Reid , Grant ,W. “From Concept to Form in Landscape
11. Design” John Wiley and Sons, New York, 1993

المصادر الماخوذه من الشبكة الدولية للمعلومات:

12. Amesroom website ,Feb.12.2007. Citing Internet source
URL:virtualreality.physiol.ox.ac.uk/. AMESROOM/ames <http://www>
13. Google website, Feb.12.2007, Citing Internet source URL
<http://images.google.com/imgres>
14. owl.net.rice.edu website, Oct.8 2007 ,Citing Internet source
15. www.owl.net.rice.edu/~psyc351/imagelist.htm URL :
16. pc.rhul.ac website ,Nov. 12 2007 ,Citing Internet source
<http://www.pc.rhul.ac.uk/courses/Lectures/PS1061/L3/geomet.jpg>