

العنوان:	محاكاة النظم الإيكولوجية كأساس للتصميم الداخلي المعاصر: دروس من العمارة الإسلامية
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	الأنصاري، علاء محمد جابر
المجلد/العدد:	6ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2017
الشهر:	أبريل
الصفحات:	362 - 373
رقم MD:	924883
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التصميم الداخلي
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/924883">http://search.mandumah.com/Record/924883</a>

# محاكاة النظم الإيكولوجية كأساس للتصميم الداخلي المعاصر

دروس من العمارة الإسلامية

أ.م.د / علاء محمد جابر الأنصاري

أستاذ مساعد بقسم التصميم الداخلي والأثاث - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

**ملخص البحث:**

من التحديات الجادة لهذا العصر هو كيفية الاستفادة من تأثير النظم الإيكولوجية على عمليات تصميم وتنفيذ المباني الحديثة داخلياً وخارجياً بأسلوب يحترم البيئة المحيطة وخصائصها ويتكيف مع الظروف الطبيعية وظيفياً وجماهرياً. وعلى الرغم من النماذج الكثيرة للمباني الحديثة التي تحاول أن تحاكي الطبيعة وتعتمد على مصادر تشكيلية منبقة من الأنماط العضوية ومستلهمة من الخامات الطبيعية وعلم البيولوجي بعرض المساعدة في ترشيد استهلاك الطاقة والاعتماد على الإضاءة الطبيعية وتوفير الراحة الحرارية داخل المباني، إلا أنها لم تقدم منهاجاً أو أساساً واضحاً لكيفية التفاعل مع عناصر التصميم الداخلي المتعددة الأوجه بمسؤولية، أو توضح كيفية الترابط بين محددات وأنشطه الفراغ الداخلي بالبيئة الخارجية بعرض توفر الاحتياجات المادية لمستخدميها وشباع احتياجاتهم الروحية.

وبالنظر للعلاقة الوثيقة والناجحة بين التشكيل والتوظيف الخارجي والداخلي والمنهج للعمارة الإسلامية وتطبيقاتها لبعض المفاهيم الأساسية في علم الإيكولوجي، وتوفير الأرضية المناسبة لفهم وتحليل نماذج من العمارة الإسلامية القديمة والحديثة، فقد ركز هذا البحث على إعطاء الإطار العام والجوانب الأساسية لمحاكاة شمولية الشكل والمضمون للنظم الإيكولوجية في عمليات تشكيل الفراغ الداخلي وتوظيف عناصره. وتم التوصل إلى النتائج والاستنتاجات التي يمكن تلخيصها في تحديد الأساس العلمي الذي يمكن أن يستند إليه المصمم الداخلي في صياغة مفهوم معاصر للفراغ الداخلي وعناصره، بحيث أن تكون ذو مغزي ومعني مرتبط بالنظم الإيكولوجية، والتي يمكن أن تكون بشكل كبير منبقة من مفاهيم ومبادئ العمارة الإسلامية.

## Emulating Ecosystems as a Basis for contemporary interior design: Lessons from Islamic architecture

Alaa Mohamed Gaber El Anssary

Associate Professor

Faculty of Applied Arts – Helwan University -Interior Design and Furniture Department

### Abstract

A serious concern nowadays is how the design of buildings internally and externally can utilize the natural ecological systems and adapt to the surrounding natural conditions functionally and aesthetically. In spite of the active role of architects to create many of the modern buildings that are emulating natures and inspired by organic shapes or using bio adaptive materials for reducing the embodied energy in buildings and for providing thermal comfortable, there is no clear conceptual basis for demonstrating a holistic connection of the interior design elements and the external physical conditions in their use of natural resources to not only consider the physical needs of the users but also to satisfy their spiritual needs.

Islamic architecture as a concept has, from its inception, linked form and function to create a sense of ecological interior space, there is always a feeling of interweaving with the natural environment that was created based on a series of ecological-oriented principles. The aim of this research is to re-reflect the ecological values of Islamic architecture on the contemporary interior design elements which can affect the form and function of the space and interior elements. In addition to taking into account the concept of ecology in Islamic perception, this research will identify components of environmental and cultural aspects with contemporary methods.

**Key words:** Eco-design, environmental interior design, Islamic architecture, sustainability

DOI: 10.12816/0036908

**المقدمة**

إن الاهتمام المتزايد في الوقت الحالي بأهمية تأصيل مفهوم العمارة البيئية في تصميم المباني الحديثة مع تبني أساليب الاستدامة البيئية المعتمدة على الجوانب الإيكولوجية وتطبيق التقنيات التكنولوجية الحديثة يفرض تحدياً جديداً على مجال التصميم الداخلي في كيفية التعامل مع معطيات وفرضيات تصميميه ذات أبعاد متداخلة تهدف إلى وضع الاعتبارات البيئية في أهم أولوياتها بهدف تحقيق الاحتياجات المادية والروحية للمستخدم. وبالرغم من حداثة الفكر في إنتاج اعمال معماريه تميزه في تصميماتها التي تناكي النظم البيئية المحيطة إلا إنها افتقدت في كثير من عناصر تصميماتها الداخلية إلى تجسيد فرغات داخلية تراعي ليس فقط تطبيق المحددات البيئية من منظور مادي يعتمد على استخدام الخامات الطبيعية ومحاولة الحفاظ على الأداء الحراري داخل المبني ولكن أيضاً افتقدت إلى تحقيق الراحه النفسية وتحقيق التواصل العضوي بين فراغاتها الداخلية ومكوناتها.

ركز هذا البحث على إعطاء الاطار العام والجوانب الأساسية لمحاكاة شمولية الشكل والمضمون للنظم الإيكولوجية في عمليات تشكيل الفراغ الداخلي وتوظيف عناصره استناداً على مفهوم التكامل البيئي من منظور العمارة الإسلامية ، حيث كان لتأثير البيئة المحيطة وتوفير المناخ المناسب لاحتياجات الإنسان داخل المبني من أهم أولويات العمارة الإسلامية سواء على مستوى الوحدة السكنية أو على مستوى التجمع الحضري. فالتوافق البيئي للمسكن التقليدي علي سبيل المثال مع العناصر العمرانية المحيطة ومدى تأثيره بمنظومة الفكر الإسلامي المستند على تحقيق التواصل الاجتماعي بين المبني وكل ما يحيط به ومراعاة احترام السلوك الانساني للأفراد داخل المجتمع، حق ارتبطا عضوياً "بنائياً" تكامل من خلاله الشكل والمضمون للتصميم الداخلي والشكل المعماري الخارجي ، بما قد يمكن من استخلاص مبادئ نظم إيكولوجية مستدامة في وضع مفاهيم معاصره للتصميم الداخلي. وللوصول إلى هذا الهدف تم بلوره ثلاثة محاور كأجزاء بحثيه تحليلية، حيث تم في المحور الاول عرض نبذة عن ارتباط مفاهيم العمارة الإسلامية في تصميم المبني داخلياً وخارجياً بالنظم الإيكولوجية وكيف تم الاستفاده منها قديماً وحديثاً، بينما تم إجراء تقييم للتطبيقات الحديثة للنظم الإيكولوجية باستحداث التكنولوجيا المتاحة والمستهملة من مبادئ ومفاهيم العمارة الإسلامية في المحور الثاني، وطرح المحور الثالث رؤية شاملة لمفهوم التكيف البيئي التي يمكن أن تستتبع منها أساسيات لعناصر التشكيل والتوظيف في التصميم الداخلي، تضمنت دراسه تطبيق التكامل الشكلي والوظيفي بين الفراغ الداخلي والخارجي من منظور النظام الإيكولوجي على أحد المشاريع الحديثه من داخل مدينة القاهرة ، التي استطاعت أن تحقق هذا الانسجام والتواصل بين الفراغ الداخلي ومكوناته والتشكيل المعماري والبيئة المحيطة به ببساطه وبأسلوب صادق ومتكر.

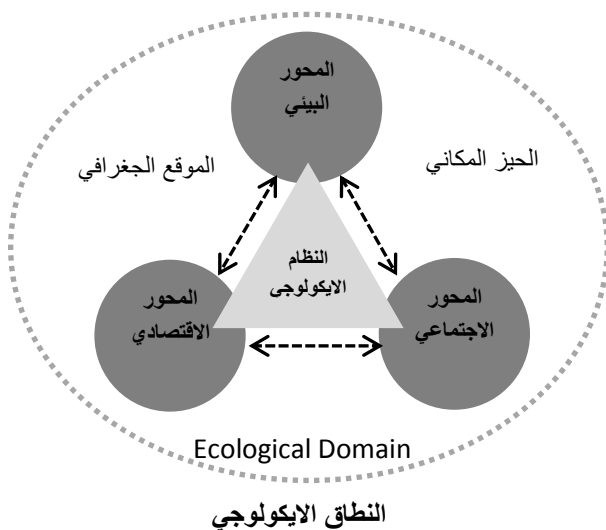
**مشكله البحث**

عدم وجود معايير واضحة لتطبيق المحددات البيئية طبقاً للنظم الإيكولوجية وتكاملها مع عناصر التصميم الداخلي المعاصر بما يحقق التواصل العضوي بين الفراغ الداخلي والبيئة الخارجية المحيطة.

**1. ارتباط مفاهيم العمارة الإسلامية بالنظم الإيكولوجية**

لقد كانت العمارة الإسلامية منذ نشأتها تنتهج أسلوباً واضحاً في كيفية التعامل مع الظروف البيئية بالمبني ومدى انعكاس ذلك على تصميم الفراغ الداخلي وعناصره، فكان لتوافق البيئة مع المسكن وتكيفه مع الظروف المناخية والطبيعية الفاسية المحيطة يمثل نموذجاً لتطبيق مفاهيم الاستدامة المشتقة عناصرها من عناصر ومواد البناء المستخدمة لحفظ على الأداء الحراري لغلاف المبني الداخلي والخارجي ، والتوظيف المثالى لعناصر التشكيل المعماري من علاقة الكتل الفراغية ببعضها وارتباط الداخل بالخارج المعتمد على التهوية ومصادر الاضاءة الطبيعية والعناءة بالتخفيط الداخلي والخارجي والاهتمام بالمسطحات الخضراء، تمثل هذه المقومات رؤية المصمم الإسلامي واحترامه للمقومات البيئية المحيطة بعدها" جوهريا اليوم لتكامل البيئة الحضرية ومبانيها المعمارية على اعتبارها كائن حي متكيف إيكولوجياً مع كل ما يحيط به ، ويعتبر مفهوماً بيئياً يستخدمه الآن معظم المهتمين بعملية التخطيط الحضري والمعماري في تصميم البيئات الحضرية للمدن. فيعتبر مفهوم التصميم الإيكولوجي والتصميم الأخضر البيئي واحداً من المواضيع التي نوقشت دولياً بكثرة بعد مؤتمر ريو دو جانيرو الذي عقد عام 1992 في مجالات ذات الصلة بالعمارة والتصميم الداخلي. وتزداد أهمية هذا الموضوع كل يوم بسبب التزايد المستمر في عدد السكان وتناقص الموارد الطبيعية [1].

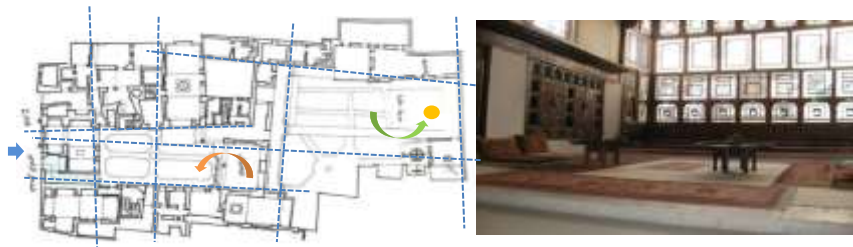
والنظام الأيكولوجي Ecosystem يمثل تجسيداً وظيفياً للعلاقة بين عناصر وتكوينات المجتمع وبئته، وهو يتشكل من خلال التفاعل بين الكائنات الحية والغير حية في وحدة عضوية واحدة [2]. فالحيز المكاني والموقع الجغرافي يمثل النطاق الأيكولوجي Ecological Domain والذي يعتبر العنصر الفاعل والمؤثر على البيئة والبنية المعمارية داخلياً وخارجياً. ولقد تميزت العمارة الإسلامية ومبانيها المشيدة والمستدامة عبر العصور في صيغة علاقات فراغية داخل وخارج المبني متباوحة بشكل كامل مع مرتبة البيئة المحيطة وقيودها. ولقد كان أهم ما يميز تحقيق هذا التكامل هو الاعتماد على التوافق بين ثلاثة محاور أساسية كانت بمثابة القاعدة الجوهرية في تصميم المبني أو تخطيط المدن كما هو موضح في شكل (1).



شكل (1) يوضح مفهوم النطاق الأيكولوجي من منظور العمارة الإسلامية والذي كان مصدراً أساسياً للعمارة البيئية والمستدامة المعاصرة  
(الباحث)

ولقد استطاعت العمارة الإسلامية ان تتحكم في معطيات البيئة الخارجية وايضا ان تعظم القيمة الاجتماعية والاقتصادية للبيئة المحيطة فعلى سبيل المثال لا الحصر :

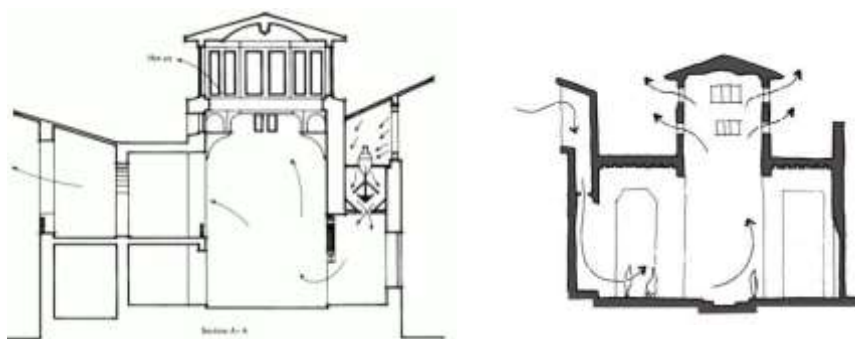
- التكيف البيئي والحد من قسوة تأثير الظروف المناخية علي الفراغ الداخلي للمبني، فكان الفناء الداخلي والإيوان وأبراج الرياح أو ما يطلق عليه "الملاقوف" أحد أدواتها للسيطرة علي الظروف الخارجية المحيطة وهو ما يطلق عليه حديثاً "التبريد الذاتي الطبيعي" للفراغ الداخلي
- استخدام مواد البناء الطبيعية كالطوب والأحجار والخشب والمتوفرة في البيئة المحلية المحيطة للتغلب علي كمية الحرارة النافذة داخل المبني
- احترام الخصوصية الاجتماعية لقاطني المبني ، وتوفير التواصل البصري بين الفراغ الداخلي والخارجي ، فيستطيع من الداخل أن يراقب ويشاهد ما يحدث بالخارج دون أن يلاحظ.
- تنوع الاشكال والكتل الفراغية التي أتاحت التواصل والتكميل مع النسيج العمراني. علي سبيل المثال في شكل (2) يوضح القيمة العضوية المضافة إلي المبني داخلياً وخارجياً من بيت السيحمي.



شكل (2) القطاع الافقى والتصميم الداخلى للتختابوش فى منزل بيت السيحمى الذى تم تصميمه وتوجيهه معمارياً من الداخل الى الخارج. ويبين فيها الإيوان

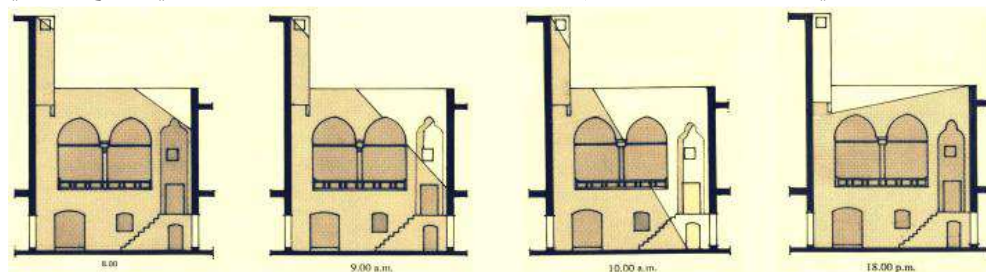
المفتوح على الصحن واتجاهه نحو الشمال وتحقيق كفاءة استغلال الطاقة من خلال الفناء الداخلي والموقف الهوائي والمشربيات الخشبية بتتنوع أشكالها وقيميتها الوظيفية والجمالية كتطبيق مثالي للتواصل العضوي بين عناصر التصميم الداخلي والبيئة الخارجية.

وكما ذكر Khan F. في مقالة عن البيئة وعلاقتها بالعمارة الإسلامية وكيفية أن يكون المستقبل في تصميم الفراغات الداخلية والخارجية مبنياً على قيم عمارة الماضي ، أكد علي أن في ظل البيئة الجافة والحرارة الشديدة طوال النهار تمنحنا البيئه بعد غروب الشمس فيض رائع من الهواء البارد يتيح التبريد الذاتي للمبني، ومن هنا يظهر قدره المبني على الاستفادة من هذا النظام الايكولوجي الطبيعي [3]. وفي هذا برع المصمم الاسلامي في الاستفادة من الطاقات الطبيعية من تهوية وتبريد ذاتي إلى إيصال أكبر كمية ممكنة من الإضاءه داخل المبني إلى جانب التحكم في حركه الهواء ذاتيا" stack effect ventilation وهو ارتقاع الهواء الساخن ليحل محله الهواء البارد ومن ثم خروج الهواء الساخن من خلال فتحه أعلى المبني فتتامى حركه وضغط الهواء المحصور بين الجدار المزدوج لتبريد حركه الهواء داخل المبني [4]. (شكل 3)



شكل (3) يوضح مفهوم التحكم في حركه الهواء داخل المبني ذاتيا Stack effect ventilation  
(رسوم تحليليه بواسطه المعماري حسن فتحي)

ولم تكن السيطرة على الأداء الحراري للمبني داخليا فقط من خلال التحكم في كمية الضوء الشمسي عن طريق التصميم والتوجيه للفتحات المعمارية التي تميزت بصغر مساحاتها واستخدام الخامات الخشبية وتوظيفها ، أو من خلال التهوية الذاتية الناتجه من استخدام ظاهرة التحرك الهوائي التي تقوم بتبريد البيئه الداخلية ذاتياً ، بل كان أيضاً لاستثمار الفناء الداخلي المفتوح وتشجيره دورا هاماً وظيفياً وجمالياً وكذلك الألوان الفاتحة للخامات الطبيعية المستخدمة في غلاف المبني الخارجي والداخلي وتوظيفها لتقيل البناء عن البيئة من الاستراتيجيات التصميميه العامه ذات التأثير الإيجابي والفعال على شكل ووظيفة الفراغ الداخلي للعمارة الاسلامية. وكانت نسبة الفتحات المعمارية وتوظيفها للتحكم في كمية أشعه الشمس النافذه الي الفناء الداخلي اثناء النهار علي سبيل المثال منزل زينب خاتون (شكل 4) تظهر قدرة المصمم المعماري في استخدامه لكتل المعمارية لتقليل الحمل الحراري في الصيف وزيادته في فصل الشتاء ، ومن ثم إضفاء قيمة وظيفية وراحة سيكولوجية علي الفراغ الداخلي.



شكل (4) الواجهه الشماليه لمنزل زينب خاتون والمطاله علي الفناء الداخلي وكيفيه التحكم في اشعه الشمس اثناء فترات النهار [5].

## 2. طرق و اساليب حديثه لمحاكاه النظم الأيكولوجييه الطبيعيه وتأثيرها على التصميم الداخلي

في أواخر عام 1960 بدأت تظهر في المجتمع الغربي سلسلة من التقارير المثيره للقلق عن مستقبل المجتمعات الصناعية وعن كيفية تجنب الانهيار البيئي العالمي. وكان للمهندسين المعماريين ومخططى المدن والمصممين من تخصصات مختلفة دور في مثل هذه المناقشات عن كيفية المساهمة في طرح الحلول والمبادرات لكثير من المشاكل البيئية المرتبطة بتخصصاتهم. ومن الإصدارات المتميزة عن تناول هذه القضية كان "التصميم كطوق نجا" - مهمه خاصه للتصميم المعماري Designing for Survival' Issue of Architecture Design" والتي صدرت عام 1972 [6]. معظم الإصدارات والمقترحات منذ ذلك الوقت تدور غالبيتها علي أهميه استخدام التطبيقات العلمية والاستفاده من العلوم البيولوجيه في التصميم . علي الرغم أن ذلك لم يكن حديثاً حيث أن ذلك كان منهجاً واضحأً في تعليم التصميم عند أسانذه مدرسة الباوهاوس وعلى رأسهم والتجربيوس (1946-1956) الذي اهتم كثيراً بأهميه مراعاة البعد البيئي وارتباطه العضوي بالهيكل الاجتماعي في التصميم، وهو الذي طالما حذر طلابه من تدمير البيئة وطالبهم باحترام المجتمع وقيمه وأهميه أن يكون لذلك انعكاس على تصميماتهم [7]. ومن الأحداث الفارقة في هذا السياق كان انتشار مفهوم الاستدامة بعد مؤتمر جانيرو عام 1992 والدعوة الملحة بالاعتماد علي مصادر متتجده للطاقة وأهميه تطوير حلول اقتصادية فاعله نابعة من الموارد المتاحة.

وبالتدرج بدأ مفهوم المحاكاه للنظم الأيكولوجية الطبيعية في الانتشار علي مستوى عمليات التخطيط العمراني والبيئي وامتد هذا التاثير ليشمل تصميم المباني العامه والخاصه ومن ثم كان لذلك تأثير واضح علي القيم الوظيفية والشكيلية للتصميم الداخلي، ولقد كان لمعظم الأساليب والتطبيقات الحديثة مرجعية واضحة أو مستلهمة من نفس مفهوم العمارة الإسلامية. تنوع هذا التاثير طبقاً لنوعية التطبيقات والأساليب وأيضاً طبقاً للمحدات البيئية المحيطة، والذي يمكن أن يتم تصنيفها إلى ثلاث مجموعات:

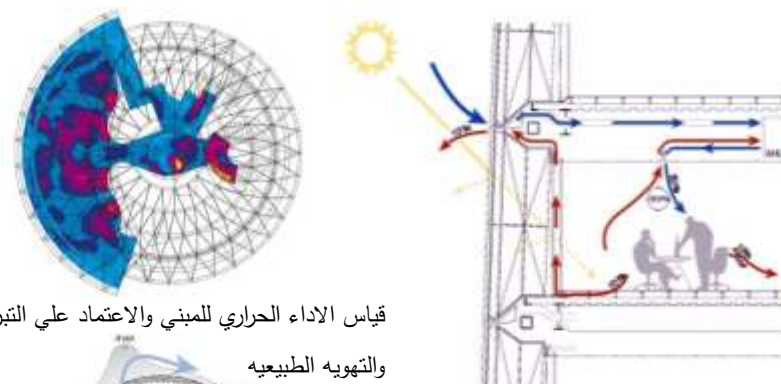
- أسلوب المحاكاه المعتمد علي التطبيقات التكنولوجيا الحديثة والخامات المستحدثة وتطبيقاتها في المباني الحديثة
- أسلوب المحاكاه الشكلية في تصميم غلاف المبني الخارجي وفراغاته وعناصر تصميمه الداخلية
- تنسيق الموقع والفراغ الحضري الداخلي Interior urbanism

### 102 أسلوب المحاكاه المعتمد علي التطبيقات التكنولوجيا والخامات المستحدثة

لقد كان التأثير الواضح لنظرية فيتروفيوس Vitruvius Theory (المنفعة-القوة-الجمال) علي العمارة والتصميم الداخلي واضحأً من خلال ترجمته مفهوم هذه النظرية بواسطه التكنولوجيه والمواد الحديثة التي اعتمدت بشكل كبير الان علي تطبيقات مستحدثة تحاكي النظام الأيكولوجي الطبيعي. ولقد عبر عن هذا المفهوم أيضاً المعماري لي كوربوزيه بقوله " يجب أن نهدف جميعاً الي ابتكار مبني واحد يصلح لكل البلدان وكل أنواع المناخ" ، لكي يعمل علي الحد من استنزاف مصادر الطاقة بصورة غير مباشرة . ومنذ سبعينيات القرن العشرين بدأت الحلول والأفكار البنائية تتواتي من حين لآخر بهدف خلق بيئات مستدامة داخل المبني وخارجيه [8]. ولقد كان التأثير التكنولوجي المستمد معظم أفكاره من النظام الأيكولوجي الطبيعي ومحاكيها لها في ابتكار نظم بنائيه وعناصر إنسانيه تساهم في خلق فراغ داخلي يتحكم في الأداء الحراري للمبني ويثيري القيم الوظيفية والشكلية لعناصر التصميم الداخلي ويساهم في صياغة وتشكيل وتوجيه فراغات المبني داخلياً وخارجياً هي النقطة الجوهرية في عملية التصميم ، إلي جانب ارتباطها الوثيق بالخامه وخصائصها من حيث إعادة التدوير والملائمه وظيفياً وجمالياً للظروف المناخية المحيطة.

من أحد أهم المشاريع التي ينطبق عليها المحاكاه الحديثة وغير مباشرة للنظم الأيكولوجية الطبيعية هو مبني (The Gherkin) Mary Axe in London Str. 30 والذي يعتبر أول واطول مبني أيكولوجي في العالم، فالشكل البيضاوي المشتق من شكل الخيار الصغير كما موضح في شكل (5) يعزز تدفق الرياح حول الجدران والحد من الضغط علي الهيكل الذي سمح ايضاً بدخول الضوء الطبيعي بشكل كبير ويتبع التهوية الطبيعية الناتجه من دوران الهواء حول المبني. وفي كل طابق توجد سلسلة من الفجوات من أنابيب دائريه تسمح بدخول الهواء الطبيعي بين فتحات الزجاج المذدوج وتسخدم في التدفئة في الشتاء. ولقد ادت السيطره

المنهجي على المناخ في هذا المبني الذي توفر في الطاقة الداخلية بنسبة أكثر من 50%. وقد تم تصميم المبني من إطار هيكلي معدني تعلم على إتاحة أكبر قدر من الإنارة الطبيعية أثناء النهار والحد من استخدام الضوء الصناعي في المكاتب الداخلية وممرات الحركة مما أضفي احساس طبقي يدمج البيئة الخارجية والداخلية معا.

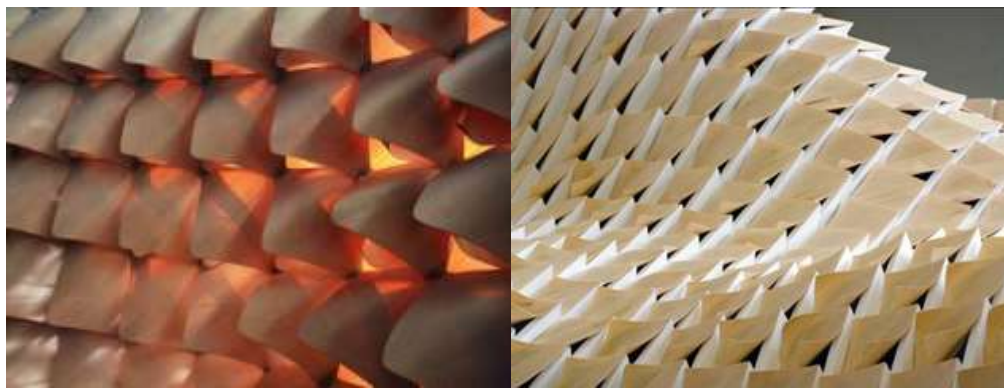


قياس الاداء الحراري للمبني والاعتماد على التبريد  
والتهوية الطبيعية

شكل (5) تصميم مبني The Gherkin كاحد اهم المباني الحديثة التي تطبق مفاهيم التكيف مع البيئة المناخية وتتوفر فراغ داخلي بيئي مستدام [9].

ولقد لعبت المواد الإيكولوجية الحديثة أيضا دورا هاما في الحفاظ على استدامة المبني وظيفيا وجماليًا. فكانت التكسيات الخارجية للسطح للمبني دورا هاما في التأثير السلبي للعوامل الجوية على المبني واستطاعت ايضا ان تحدث فارقا هاما في التصميم والتشكيل. فعلى سبيل المثال الاستغلال الامثل لانسجه البيولوجي الموجود باللخشب واستنساخ هيكل سطحي اطلق عليها

Per-formative Wood تستطيع ان تمتلك الرطوبة وتعامل بشكل طبيعي مع التقلبات البيئية ساهم ايضاً كثيرا في تعويض النقص المتزايد لللخشب وفي تعزيز القدرة الوظيفية والشكلية وزيادة القدرة الادائية للمسطحات الخشبية وذلك عن طريق محاكاة شكل الألياف الطبيعية الموجوده باللخشب الطبيعي وتوظيف عمليات البرمجة الحسابية لكي تحاكي السلوك الطبيعي لللخشب لتطوير اسطح مساميه قادره علي التكيف مع مستويات الرطوبة.(شكل 6)



شكل (6) تطوير قشره سطحيه من الخشب ذات مسام لها القره علي التكيف مع الرطوبه وتسطيع ان تعامل مع التغيرات الحراريه تم استباطه من محاكاه الاشجار الصنوبريه وقدرتها علي الاستجابة والتکيف مع الرطوبه [10].

## 202 اسلوب المحاکاه الشکلیه للنظام والتشکیل الايكولوجي

يتبلور الشكل العام للمبني وفراغاته الداخليه والخارجيه إلى جانب علاقته بالبيئة المحيطة أو ما يطلق عليه بالموقع العام عاده في شكل علاقات متजانسة تعتمد على التشكيل الوظيفي والترتيب المنطقي للكتل الفراغيه. وكما أشير في كثير من الدراسات السابقة ان النظام الايكولوجي يعتمد على عمليه التشكيل المعتمده على إظهار الصورة المحاكية لتدفق الطاقة وتمثل دوره المواد او الكائنات الحيه في البيئه الايكولوجي. وفي هذا الاطار كان هناك نظامين للمحاکاه في عمليه التشكيل: الاول وهو ما يعرف "الايكومورفیک Ecomorphic " وهو الذي يعتمد على مبدأ "التشکيل يتبع التدفق" حيث يتم التفكير بالمبني كتمثيل ايکولوجي طبیعي يتبع حركه تدفق الطاقه الداخله والخارجه في الكائن او النظم العضوي. والثانی وهو النظم "البيومورفیک Biomorphic" حيث يولد الشكل الفراغي للبنيه المعماريه من الداخل والخارج عن طريق تحليل التشكيل الهندسي او العضوي الناتج عن العوامل الايكولوجيـه التي تربط الكائن الحي وبينه مسكنه [11]. ونتج عن هذه الفلسفه اشكال هندسه مقعده تحاول ان تستحدث اسلوبا او طرازا تصميميا يستوحى خطوطه من الطبيعه فيعتمد احيانا على الاشكال العضويه نباتيه او حيوانيه مستخدما الخطوط المنكسره واحيانا اخري يعتمد على المنحنيات الناعمه والانسياب في الخطوط والشفافيه عن طريق استخدام الخامه وتطبيقاتها طبقا لمفهوم التحكم البصري بالحاسب الآلي Cyber Visually ومن خلال آليات إعادة التشفير Recoding Perception (شكل 7).



شكل (7) المحاکاه الشکلیه للنظام الايكولوجي ومفهوم عضوي وجذاب شكلاً لمنزل Pavie من تصميم المعماري يُشحن ذاتياً بالطاقة الهيدروجينيه [12].

## 302 عناصر الفراغ

**الداخلي وتكاملها من منظور المحاکاة الايكولوجيـه :**

كان لمفهوم التداخل بين الفراغات الخارجيه والداخليه وظيفياً وبصرياً في العمارة الإسلامية تأثيراً واضحـاً علي معظم التطبيقات الحديثـه في مجال العمارة أو التصميم الداخلي ، ومن أهمها مفهوم الفناء الداخلي السماوي والذي استخدمه معظم المعماريين في الإضاءـة والتهوية الطبيعـية للمبني إلى جانب خلخـة الضوضاء الخارجـية وتأثيرـه الإيجـابـي على الحالـه الفـيـسيـولـوجـيـه للمـسـتـخدـمـين، ولقد كانت التـهـويـه والـانـارـه الطـبـيعـيـه من خـلـال مـسـطـحـات الزـجاج المـزـدـوج والتـقـليل من نـسـبـه الإـشعـاع الشـمـسـيـه التي يتم نـقلـها من

خلال الزجاج الى جانب استخدام خامات تشطيب صديقه للبيئة في الارضيات والجدران والاسطح والاسقف وعملية تثمير وزراعة المسطوحات الاصفية والرئسية والمزروعة بنظام الري والتسميد، وايضا التحكم في درجة الحرارة كجدران او نكسات للأسطح والمسطوحات الداخلية و استخدام الخامات الطبيعية في معالجات العناصر الرئسية لفراغ الداخلي يمثل اضافه جوهريه ومحاكاه رمزيه لاهميه الارتباط العضوي والتكميل بين خصائص الخامه وتوظيفها. ( شكل 8)

شكل (8) المعالجات الرئسية من خلال الجدار الاخضر وحوائط من القش كمحاكاه لاستخدام الخامات الطبيعية في التكسيات الداخلية [13].

### 3. شموليه

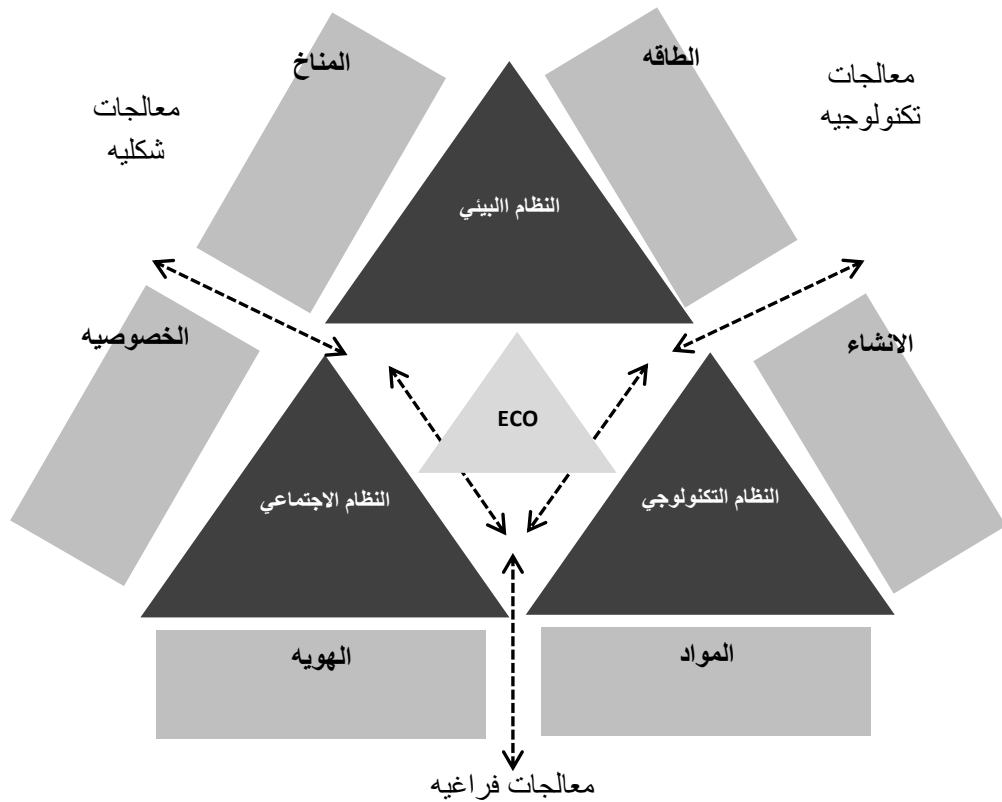
#### **التكييف البيئي: اساسيات لعناصر التشكيل والتوظيف في التصميم الداخلي**

A holistic view of an adaptive interior design

بعد استعراض بعض من مفاهيم التصميم الداخلي المرتبطة بالنظام الايكولوجي من منظور العمارة الاسلاميه وايضا بعض من التطبيقات الحديثه المحاكاه للنظام الايكولوجي وظيفياً وشكليا، يرى البحث أهميه التكميل والشمول في وضع مبادئ للتكييف مع الظروف البيئي استنادا علي وظيفه الفراغ وتهيئته للتكميل مع البيئه الخارجيه. هذا المبادئ يجب الا تعتمد اعتمادا كلياً على الحلول التكنولوجيه او ما انتجهه أبحاث علوم الخامات، حيث ان مثل هذه التطبيقات ليست متاحه لكل المتخصصين الى جانب التكلفه المرتفعه لطرق التنفيذ، ومن هنا لابد ان تتناول عمليات التصميم المهتمه بمحاكاه النظام الايكولوجي بدائل مختلفه للحلول يستطيع المصمم من خلالها ان يبتكر نوعا من التكميل طبقا للإمكانيات المتاحه وطبقا ايضا لطبيعة الموقع والظروف البيئيه المحيطيه مع عدم اغفال المحددات الاجتماعيه والثقافيه.

فتصميم الفراغ الداخلي طبقا لمنظومه علم الايكولوجي يجب ان يراعي منذ البدايه الطريقه الانشائيه وعناصر المبني الهيكليه وكيفيه التأثير الفسيولوجي والسيكولوجي علي راحه المستخدمين، فتحديد طريقه البناء ونوعيه الخامه المستخدمه الي جانب التشكيل الكتني يعتبر من الاسس المؤثره علي صياغه الفراغ وتعريف محداته. وكما اشار Aktas بان التصميم الداخلي يمكنه التحكم في كثير من المحددات والعوامل بواسطه تمكن عناصره من تعزيز مفهوم التوجه نحو بيئه ايكولوجيه أو ما يسمى بالتصميم الاخضر [14]. وأيضا ما عبر عنه Williams من ان التكميل مع النظام الطبيعي احد المهام الاساسيه للمصمبين من تخصصات مختلفه فالمهندس المعماري والمصمم الداخلي والمخطط الحضري يجب أن يعلموا جميعا بهدف خلق بيئه مريحة داخل المبني وخارجها والتأكيد علي مبدأ ان التصميم مستمد من طبيعيه المكان والبيئه المحيطيه Place-based design الذي يجب ان يربط بين خصائص الموقع وظروفه البيئيه المحيطيه (النظام البيئي) والنظام الايكولوجي [15]. ويضاف الي ذلك من - وجهه نظر البحث - بعد الاجتماعي الذي يحترم ايضا الهويه المجتمعيه ومبادىء الخصوصيه والذي كانت احد اهم الابعاد التي تناولتها العمارة الاسلاميه، من هنا يمثل الشكل التوضيحي (9) مجموعه من المحددات والاعتبارات التي يمكن أن تعتبر رؤيه شاملة لكيفية ترجمه ومساهمه عناصر التصميم الداخلي وفراغاته لتحقيق مبادئ التكييف والتفاعل مع متطلبات التصميم الايكولوجي.





شكل (9) نموذج تخططي يوضح كيفية تحقيق شمولية التكيف الأيكولوجي من المنظور التراخي للعمارة الإسلامية ومن منظور التطبيقات التكنولوجية الحديثة في مجال العمارة الداخلية والتصميم الداخلي (الباحث)

يركز النموذج التوضيحي في شكل (9) على المحاور الرئيسية لمفهوم الاستدامة التي يجب ان تكون مشتقة في المقام الاول من مفاهيم علم الايكولوجي وكيف يمكن أن يضفي تصميم الفراغ الداخلي وعناصره دوراً هاماً في تحسين الاداء البيئي للمبني وظيفياً وفي اضفاء بعضاً حسياً ينعكس ايجابياً على المستخدم ويمكن تلخيصها في الاتي:

- **المعالجات الفراغية:** والتي يمكن تناولها عن طريق استخدام الخامات الطبيعية ومدى تكاملها مع التكوين والتشكيل الفراغي وكيفية مواهمتها للعوامل المناخية ، وهنا يكون ايضاً لملمس الخامه دوراً هاماً في التعبير عن الهويه الثقافية للمبني سواء عام او خاص بجانب توفير الحمايه للأسطح الداخلية من الحمل الحراري الزائد.
- **المعالجات التكنولوجية:** حيث تتسم عملية التركيب البنيائي بالارتباط الشامل بتحقيق التواصل بين الفراغ الداخلي والخارجي بهدف الاستفاده من الطاقة الشمسية الطبيعية وترشيد الاستهلاك للطاقة الصناعيه وايضاً استغلال الإنارة الطبيعيه وتحقيق قدر كافي من التهويه الطبيعيه
- **المعالجات الشكلية:** حيث تلعب الصياغة الشكلية للكتل المعماريه وفتحاتها وتنابيع فراغاتها في النسب والعمق دوراً هاماً في الاستفاده القصوى من الاضاءة الطبيعية والحد من تأثير الضوضاء الخارجيه بهدف تحقيق الراحة البيئيه واحترام خصوصية النشاط الاجتماعي داخل المبني.

في هذا الاطار يرى البحث انه يمكن استخدام هذه المحاور الثلاثة في تقييم مدى تكيف وملائمته الفراغ الداخلي وعناصره مع البيئة المحيطة حيث تتكامل فيها مبادئ وأساسيات العمارة الاسلامية مع الاستفاده من التقنيات والمواد المستحدثه. وسوف يتم اثبات هذه الفرضيه من خلال تقييم عملى لأحد المشاريع الحديثه من داخل نطاق مدينة القاهرة حيث يتم التركيز على الجانب التطبيقي لصياغه الفراغ الداخلي ومكوناته وmode الارتباط بالتشكيل المعماري وظيفياً وجماليًّا وكيفيه الملائمه والتكيف مع مبادئ النظم الايكولوجي.

## الحرم الجامعي الجديد للجامعة الأمريكية بالقاهرة الجديد The New AUC Campus

يعتبر المفهوم المعماري والبيئي لتصميم مبني حرم الجامعة الأمريكية بالقاهرة الجديد نموذجاً واضحاً وتطبيقاً عملياً لفلسفه العمارة الاسلامية وملائمه فراغاتها وعناصرها الداخلية للظروف البيئية المحيطة. فمفهوم التصميم مشتق من أسلوب وفلسفه عمارة العصر المملوكي حيث فكره مفهوم مجمع المباني والذي تم تطبيقه في المشروع بصفه عامه عن طريق تصميم مجموعه من الكتل المعمارية التي تحتوي على انشطه متعدده مثل مجمع الالعاب الرياضيه - مجمع المكتبات - مجمع السكن الطلابي - مبني المكتبه ، تظهر فيها بوضوح قيم العمارة الاسلاميه وارتباطها بكثير من المفاهيم البيئيه في معظم تفاصيلها. ولقد فرضت طبيعة الموقع والبيئة المحيطيه الاعتماد على النظام السلبي الغير مباشر (النظام الطبيعي) ، حيث يتم التحكم في العوامل المناخية الخارجية باستخدام الجدران السميكه للعزل الحراري الداخلي والتظليل والنواذف التي تنتهي نفس اسلوب المشربيه في التبريد الداخلي. ولقد كان للخامات الطبيعيه دورا هاما في تكوين الحوائط الحجريه الذي تقوم بامتصاص الحرارة وايضا طرق تشكيلها علي شكل أقواس في ساحات مباني تجمع الطلاب الي جانب التنوع اللوني الذي يضفي عليها طابعا شرقيا ولغه تراثيه محليه المفهوم. وقد كان للتفاعل بين الفراغ الداخلي والخارجي من خلال الممرات والمسارات الممتده دوراً محورياً في اظهار القيمه التشكيليه للكتل الفراغيه ، تجسدت في البناء البرجي الذي يعطي طابعا مميزا وقيمة تشكيلية ملائمه نوعا ما للبيئة الصحراويه، ولقد ساهمت الخامه ولونها (مثل الحجر الرملي) في إضفاء صفة ذاتيه طبيعيه في الشكل والوظيفه علي المساحات الداخلية والخارجيه. شكل (10)



شكل (10): شموليه التكيف البيئي وانعكاسها على عناصر التصميم الداخلي والخارجي (مبني الجامعة الأمريكية بالقاهرة الجديد)

كما واضح من الشكل التحليلي تلخيص لتكامل واضح بين معالجات التصميم الداخلي والخارجي في جميع أركان مباني الجامعه، ولقد كانت القيمه الوظيفيه للشكل المعماري وبراعه توظيف الخامات الطبيعيه لهما انعكاس مباشر علي تهيئة الفراغ الداخلي لممارسة الانشطة الجامعية، فمادة البناء والقرره التشكيليه للهيكل البنائي تمثل القاعده الاساسيه لعلم الايكولوجى فكلاهما يمكن المصمم الداخلي من اكتشاف القيمه الفراغيه للمساحات وتعظيم الدور الفعال للاستفاده من الموارد الطبيعيه المتوفره بالبيئة المحليه واضفاء صفة ذاتيه علي عناصر التصميم الداخلي. ولقد لعب الملمس دورا هاما أيضا في التعبير عن حيويه واندماج الفراغات الداخلية والخارجية من خلال التفاعل بين الوحدات الإنسانيه ودرجات السالم المتكرره والممتده من الخارج إلى الداخل والتي تم تكسيتيها بخامات الحجر الطبيعيه، ويمثل الطابع العام للمباني بفراغاتها المتداخله قيمه مضافه في إثراء التفاعل الاجتماعي بين

الطلاب من خلال الإلتحاق بالحركة والممرات الممتدة الأطراف وتوفير الظل المباشر والغير مباشر والقيمة البصرية والتشكيلية للظل الناتجة من منهجه الترتيب والتسيق للفتحات المعمارية . الى جانب الرواق المركزي المفتوح الشبيه بالفناء الذي يسمح وظيفيا وبصريا باقامته الاشطه المتوعه فيه. وذلك على الرغم من ضخامة الكتل البنائيه بعرض توفر بيئه مريحة داخل المبني إلا أن جميع المبني تميزت بوضوح الرؤيه للفراغات الداخليه والتي ظهرت مندمجه مع الطبيعة المحيطة.

#### 4. النتائج والتوصيات

لقد كان للعلاقة الوثيقه والناجمه بين التشكيل والتوظيف الخارجي والداخلي والمنهج للعمارة الاسلاميه وتطبيقاتها لبعض المفاهيم الأساسية في علم الايكولوجى سببا جوهريا في دراسه الاستفاده من مبادئها بهدف التوصل الي صياغه شامله لأساس العلمي الذي يستند اليه المصمم الداخلي في إطار تطوير مفهوم معاصر لعناصر ذات معنى ومغزى مرتبط بالنظم الايكولوجيه. تميزت عناصر التصميم الداخلي بالبساطه والوضوح وأظهرت تكاملا واضحا مع البيئه المحيطه وطبيعتها المناخية فكان الهدف الاساسي لعناصرها الوصول الي أقرب الحدود لتحقيق الراحه الوظيفيه للانسان واشباع رغباته الروحيه المتوازنه مع ثقافته وهوبيه نشاطه الاجتماعي . وعلى الرغم من التغير الذي صاحب طرق البناء والتطور التكنولوجي في علوم الخامات بهدف تحسين ادائها البيئي وما لذلك من تأثير مباشر علي عناصر ومكونات الفراغ الداخلي مثل التكسيات الحائطيه و المعالجات الغير نمطيه للاسقف واستخدام الخامات الذكيه، الا ان منهجه تعامل العمارة الاسلاميه مع مقومات البيئه المحيطه ، ومن ثم تداعم عناصر ووظائف الفراغ الداخلي مع التصميم المعماري كانت وما زالت تمثل نموذجا" متكاملا في التأكيد علي تفاعل الانسان مع بيئته ومع قيم هويته الثقافية والتقاليد المجتمعية.

وتبلورت نتيجة البحث في التأكيد علي ان للعمارة الاسلاميه وفلسفتها اسلوبا إيجابيا" ومؤشرات واضحه في محاکاه النظم الايكولوجية ليس فقط من خلال التخطيط والتصميم الحضري او من خلال محاکاه المبني لطبوغرافيه الموقع وخصائصه العضويه والتناسب والتناسق مع البيئه المحيطه، بل امتد هذا التأثير الي البنيه المعماريه وفراغتها الداخليه. ولقد تحقق ذلك من خلال التكامل بين ثلاث محاور رئيسه: هي المحور البيئي والمحور الاجتماعي والمحور الاقتصادي. ساهم هذا التكامل فيما بينهما في اذابه الحدود الفاصلة بين الفراغ الداخلي والخارجي من خلال المعالجات المبدعه للمصمم الاسلامي للفتحات المعمارية المطله علي الخارج او علي الفناء الداخلي. وتحقق نوع من الوحده الوظيفيه والشكليه بين الفراغ الداخلي والخارجي، تميز من خلالها الفراغ الداخلي بتحقيق علاقه تبادلية بين الجانب المادي والروحانیه من خلال عناصر التشكيل والتوجيه طبقا لحركه الشمس والرياح وايصال اكبر قدر ممكن من الاضاءه والتهويه الطبيعيه داخل المبني. بالإضافة الي التأكيد علي العلاقات الخطيه بين الفراغات الداخلية لتحقيق قدر كبير من الخصوصيه للنشاط الاجتماعي داخل الفراغ، وكان لادخال العناصر الطبيعيه وتطبيقاتها داخل المبني والتوظيف المثالى للموارد الطبيعيه المتوفره في البيئه المحيطه دورا هاما في تحقيق التقارب والمعايشه بين عناصر البنوي الداخليه وتأثيرها والبيئه الطبيعيه مثل استخدام مواد بناء طبيعية كالحجر والطين والاخشاب. ونتيجه لذلك تحقق التكيف مع البيئه المحيطه ومع ظروف المكان وطبيعة سياقه الاجتماعي.

وما لا يدعو مجالا للشك ان مساهمات التطور التكنولوجي في خلق مبني مرتبه بالنظم الايكولوجيه عن طريق تسخير الموارد الطبيعيه في تطوير طرق البناء وفي ابتكار معالجات معماريه مستحدثه مثل تصميم الغلاف المذدوج الخارجي للمبني كوحدات فاصله حراريا بين البيئه الخارجيه والداخليه واستخدام مسطحات الزجاج الذكيه ومعالجات الفتحات باستخدام كاسرات الشمس الراسيه والاقفيه التي تساهم في خفض استهلاك الكهرباء، قد اضاف بعدها جوهريا في تهيئه الفراغ الداخلي لاحتياجات المستخدم. ومن هنا يرى البحث علي اهميه تطوير رؤيه شموليه تستند علي تطبيق مفاهيم الاستدامه في تصميم وترجمه معالجات عناصر فراغ التصميم الداخلي من منظور علم الايكولوجى ، حيث تعتمد هذه الرؤيه علي ان يكون هناك تكامل واضح بين المعالجات الفراغيه المرتبه بالتشكيل والتكونين الفراغي وملائمتها للعوامل المناخيه المرتبه بالبيئه الخارجيه مع اعتبار ايضا ان للخامه وتطبيقاتها دورا هاما في التعديل الوظيفي لتلك المعالجات من حيث الشكل والملمس. ولا يتبعي ان نغفل ان للمعالجات التكنولوجيه

الحديثه وتطبيقاتها في تسخير الطاقه الشمسيه وتكلسات المسطحات الداخليه بعدا ببئيا هاما في توفير التهيه المناسبه للإعاشه داخل الفراغ. الي جانب هذا تضييف المعالجات الشكليه بعدا حيوياً في تحقيق الصياغه الفراعيه للكتل الفضائيه الداخليه عن طريق محاکاه النماذج والاشکال العضويه الديناميكيه التي تتکيف ذاتياً مع البيئه الخارجيه ، وتنثر أيضاً مبدأ الخصوصيه للنشاط الاجتماعي داخل الفراغ.

#### المراجع والمصادر العلميه

- [1] Aktas, G. (2001): "Sustainable Approaches in Shopping Center Public Interiors: Lighting and Finishing Materials" 2nd International Conference on Urban Sustainability and Cultural Sustainability, Green Development, Green Structures and Clean Cars, (USCUDAR,11) September 26-28 2011 pp:1832-187, Praque Chez Republic, 2011.
- [2] Yeang, Ken (2000): "The Green Skyscraper: The Basis for Designing Sustainable Intensive Buildings", Prestel, p1-4
- [3] Fazlur R. Khan (1978): "The Islamic Environment: Can the Future Learn from the Past"? Essay in "Toward an Architecture in the Spirit of Islam, edited by Renata Holod". Philadelphia: Aga Khan Award for Architecture.
- [4] Ryn, S., Calthorpe, P. (2008), "Sustainable Communities: A new design synthesis for cities, suburbs and Towns". New Catalyst Books.
- [5] Wazeri, Y. (2013): "Comparative Study between Three Courtyards of traditional houses in Islamic Cairo", Journal of Islamic Architecture, Volume 2, Issue 4. Egypt.
- [6] Meadows, D. H.; Meadows, D. L.; Randers, J.; Behrens III, W. W. (1972): "The Limits to Growth: a report for the Club of Rome's project on the predicament of mankind", Universe Books.
- [7] Gropius, W.(1945): "Rebuilding our Communities", in Chicago, Paul Theobald, 1945, pp. 20, 15; Walter Gropius, Scope of Total Architecture (New York, Harper & Brothers, [1943] 1955), p. 184, Gropius's emphasis; Peder Anker, 'The Bauhaus of Nature', Modernism/Modernity, 12 (2005), pp. 229–251.
- [8] وزيري، يحي (2003) : " التصميم المعماري والصديق للبيئة". مدبولي، القاهرة. (صفحة 69-83).
- [9] The Gherkin: How London's Famous Tower Leveraged Risk and Became an Icon (Part 2), 2013 article by Jonathan Massey, <http://www.archdaily.com/>
- [10] Menges, A. (2009): "Performative Wood: Integral Computational Design for Timber Constructions". Proceedings of the 29th Annual Conference of the Association for Computer Aided Design in Architecture ACADIA Chicago Illinois 22–25.
- [11] Yeang, K. (1995): "Designing with Nature: The Ecological Basis for Architectural Design", McGraw Hill, N.Y, p23-26.
- [12] Feuerstein, G. (2001): "Biomorphic Architecture: Human and Animal Forms in Architecture". Edition Axel Menges and pavie & biomorphism.org
- [13] Aktas, G. (2013): "Design Parameters and Initiatives for Ecological and Green Design in Interior Architecture ". Published scientific paper by WSEAS Transition on Development and Development, Issue 1, Volume 9, 2013.
- [14] Ibid.
- [15] Williams, D. (2007): "Sustainable Design: Ecology, Architecture, and Planning", John Wiley & Son, Inc. Canda.p.105