
جماليات علم المورفولوجي والتصميم البيئي*

إعداد

أ.م.د/ نيفين فرغلى

الأستاذ المساعد بقسم الزخرفة

كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان

أ.د/ عبد المنعم معرض

أستاذ التصميم بقسم الزخرفة

كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان

م.م/ هبة همام على الشريف

مدرس مساعد بقسم الزخرفة

كلية الفنون التطبيقية - جامعة دمياط

مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة

عدد (٤٥) - يناير ٢٠١٧

* بحث مستقل من رسالة دكتوراه

جماليات علم المورفولوجي والتصميم البيئي

إعداد

*** م.م/ هبة همام على الشريف ا.م.د/ نيفين فرغلى** ا.د/ عبد المنعم معرض*

ملخص البحث

ان الطبيعة بكل ما تحويه من العديد من مظاهر وظواهر وجماليات هي الملم الالى والاساسى في عملية الابداع الفنى . فى الواقع انها من اهم منابع الابداع الفنى حيث انه تم تناولها والتعبير عنها بطريق شتى من قبل المختصين من الفنانين والمعماريين . فمنهم من قلدتها او جردها ومنهم من اختزلها او استلهم مبادئها ..

وعليه .. فقد قامت عملية التصميم البيئي والجمالي على الاستفاده من هذه الجماليات في حياتنا اليوميه وذلك من خلال تصميمات بيئيه تحمل الطابع الجمالى والوظيفى معا .
والتصميم البيئي هو أحد مجالات التصميم المتكامله التي تحافظ على البيئة، وعلى هذا النحو تم بناء العمليه التصميميه من خلال دراسة علم من أهم العلوم الحيويه والتى ستكون مادة للاستلهام عند التشكيل والتصميم والابداع فى العمليه التصميميه وهو علم التشكل (Morphology).

وعلم التشكل Morphology هو علم يهتم بالتكوين والتركيب البنائى الشكلى والوظيفى للكائنات الحية (حيوانات ونباتات) أو أحد أعضائها والتكوين الخلوي لها (أنواع الخلايا ومكوناتها واشكالها وأنواع الانسجه ومكوناتها واشكالها) في هذه الكائنات الحية .

ومن هنا نجد أن علم التشكل له أهميه واسعه فى التصميم البيئي لأنه جزء من الطبيعة، ولذا ينبغى سرد ودراسه مجموعه من التصميمات البيئيه فى كل من مجالات الفن والعمارة وكيفيه استفاده المصمم بشكل وتكوين وتركيب الكائنات الحية وكيفيه توظيفها واعاده صياغتها بما يتناسب مع البيئه المحيطه والغرض المصمم لاجله التصميم ، حيث تحمل طابع الطبيعة الجمالى فى التشكيل أو البناء أو اللون والجانب الوظيفى والإستفاده منهم فى عملية التشكيل فى التصميم البيئي

ويمكن القيام بالجانب التطبيقي فى مجالات تصميميه مختلفه كالآتى:-

تصميم المعلقات، تصميم الجداريات، التصميم الداخلى والاثاث والتصميم الخارجى والواجهات المعماريه وغيرها والتجمیل البيئي والمعماري بمختلف اشكاله وتجمیل المبادرات

* استاذ التصميم بقسم الزخرفة كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان

** الاستاذ المساعد بقسم الزخرفة كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان

*** مدرس مساعد بقسم الزخرفة كلية الفنون التطبيقية - جامعة دمياط

والاستراحات والحدائق العامة وتصميم الزخارف التي تستخدم في شتى المجالات مثل تصميم السجاد والتحف والمجوهرات إلى أخرة من المنتجات والتصميمات البيئية وغيرها ، ومن افكار تصميميه قد توحيها اليها الطبيعة المورفولوجي للકائنات الحية بكل اشكالها في مختلف المجالات .

فعملية التصميم والاستلهام من الطبيعة لابد وأن تكون متوافقه مع احتياجات الإنسان ورغباته وعبره عن طبيعته وإنتمائه وثقافته فهي مرآه تعكس التغيرات الثقافية والاجتماعية والحضارية للمجتمع.

مقدمة البحث :-

ان الطبيعة بكل ما تحويه من مظاهر وظواهر وجماليات هي الملم ال الأول والأساسي في عملية الابداع الفنى ، اي انها من اهم منابع الابداع الفنى حيث انهن تم تناولها والتعبير عنها بطرق شتى من قبل المختصين من الفنانين والمعماريين ، فمنهم من قلدتها او جردها ومنهم من اختزلها او استلهما مبادئها ..

وعليها .. فقد قامت عملية التصميم البيئي والجمالي على الاستفاده من هذه الجماليات في حياتنا اليوميه وذلك من خلال تصميمات بيئيه تحمل الطابع الجمالى والوظيفى معا . فالتصميم البيئي هو أحد مجالات التصميم المتكامله التي تحافظ على البيئة، وفي هذا البحث سوف نختص بدراسة مورفولوجيا الطبيعة (علم تشكل الطبيعة) كملهم اساسي في عملية التصميم البيئي وهو من أهم العلوم الحيوية والتى ستكون مادة للاستلهام عند التشكيل والتصميم والأبداع في العملية التصميمية .

وعلم التشكيل Morphology (مورفولوجي) هو علم دراسة الشكل حيث يهتم بدراسة شكل وتكوين الكائنات الحية أو أحد أعضائها من ناحية المظهر الخارجي والتقويم الخلوي ونوع الخلايا ومكوناتها وأنواع الانسجه الموجودة في هذه الأحياء. وفي أغلب الأحوال تتضمن المورفولوجيا دراسة الأشياء الحية، فهي تشمل موضوعات مثل علم الخلية (دراسة بنية الخلية) وعلم الأنسجة (دراسة بنية النسيج) وعلم التشريح (دراسة بنية الكائن الحي كله) وفي علم طبقات الأرض (الجيولوجيا) تختص المورفولوجيا بدراسة الشكل الخارجي للصخور.

وسنقوم في هذا البحث بطرح بعض عناصر الطبيعة من خلال مفردات انسانيه ونباتيه وحيوانيه ومائيهالخ ، وغيرها من عناصر الطبيعة المختلفة التي تناولها بعض الفنانين والمعماريين اثناء العملية التصميميه وكانت مصدر هام من مصادر الابداع لديهم ، وكيفيه استغلال المؤثرات الخارجيه كاستغلال الضوء الطبيعي في صياغه التصميم لا بتكرار افكار وانماط تصميميه جديده و مختلفه ، حيث انها لابد وأن تكون متوافقه مع احتياجات الإنسان ورغباته وعبره عن طبيعته وانتماءاته وثقافاته فهي مرآه تعكس التغيرات الثقافية والاجتماعية والحضارية للمجتمع .

مشكلة البحث :

- أن الصياغة الفنية لها دور أساسي في العمليه التصميميه، و الصياغات في الطبيعة متنوعه و متكامله و هي تشكل مصدر اساسى من مصادر التصميم، ويعدو البحث الى ضروره تأمل و ادراك الاشكال والتشكيلات في الطبيعة واستلهام التشكيلات الجماليه والتصميمات البيئيه من البيئه للوصول الى افضل تصميم بيئي في مختلف المجالات و اخرج منتج بيئي متوازن يحمل قيم جمالية ترقى بالمستوى الفكري والثقافي لدى الفرد والمجتمع.

- كما نتناول كيفيه استفاده الفنانين والمعماريين من الطبيعة ومورفولوجيا الكائنات الحيه وكيفيه تناولهم لها وحلولهم التصميميه المبتكرة في المجالات المختلفه.

هدف البحث :

- الاستفاده من التصميمات الفنيه والمعماريه التي تم استقائها من الطبيعة ومورفولوجيا الكائنات الحيه و الوصول الى تصميم بيئي يحمل قيم جمالية ووظيفية وفنية عاليه اساسها مورفولوجيا الطبيعة والتبسيط والبعد عن التعقيد في مجالات الفنون المختلفة والعمارة.

- علم التشكيل (المورفولوجي) من أهم العلوم الحيويه التي تدرس الان و هي ماده قائمه بذاتها تدرس في قسم الزخرفة بكلية الفنون التطبيقية فلابد من صقلها و دراستها عن قرب و الاستفاده منها حتى يمكن إفاده طلاب التصميم والإستفاده منها فيما بعد من خلال أعمال فنيه و تشكيليه مميزه مستوحاه من الطبيعة وكيفية الإستفاده منها من خلال تعدد الألوان في الكائنات الحيه والتشكيل واللامس وغيرها من عناصر التشكيل.

أهمية البحث :

- لابد من تناول التصميم البيئي من خلال دراسة جيده لعلم التشكيل (المورفولوجي) خاصة مورفولوجيا النبات و إظهار جمالياته و جماليات الطبيعة و عناصرها من حيث الشكل و اللون و الوظيفه و الملمس والتركيب و غيرها و الإستفاده من ذلك في مجال التصميم والاستفاده ايضا من الدراسات السابقة والحضارات المختلفة واظهار الجوانب الجمالية في الطبيعة وفي الفنون والعمارة قدیما و معرفة اصولهم.

- توفير و تجميع معلومات عن علم المورفولوجي لقله الدراسات الاكاديميه والمصادر العلميه لبعض العلوم الحياتيه ، والاستفاده من ذلك في عمليه تدريس هذا العلم من خلال تعريفه وتوفير معلومات عنه والقاء الضوء على كيفيه استفاده المختصين من الفنانين والمعماريين منه .

فروض البحث :

- يفترض البحث دراسة استخدام عناصر طبيعية من خلال دراسة مورفولوجيا أو علم تشكل الطبيعة و انتقاء ما يناسب منها من عناصر و مفردات واستنباط قوانين كونيه تتحكم في تشكل الكائنات الحيه والطبيعة بكل مظاهرها وظواهرها .

فارتباط علم التشكيل وفنون التصميم البيئي أتاح للمصمم حلول جديدة غير مسبوقة في عالم المعالجات الفنية والتشكيلية في الفن والعمارة.

منهجية البحث :

- يتبع البحث المنهج الاستقصائي التحليلي والوصفي والمنهج التطبيقي.

علم المورفولوجي (علم التشكيل Morphology)

احد فروع علم الاحياء التي تهتم وتحتخص بدراسة التركيب والتكون البنائى الشكلى والوظيفى للكائن الحى او احد اعضائها والتكون الخلوي لها ، كالحيوانات والنباتات او تحور اشكال اعضائها وترتيبها وترتيب الانسجة وتصف تنوعياتهم ، كما يعرف بأنه العلم الذى يبحث فى شكل الحيوانات والنباتات وبنياتها ، او دراسة فى بنية الكائن الحى وشكله وصفاته وهذا العلم يشمل موضوعات او فروع متعددة (علم الخلية ، علم الانسجة ، علم التشريح ، علم طبقات الارض اى الجيولوجيا) .

من مجالات علم المورفولوجي :

- علم النبات
- علم الحيوان
- علم الخلية
- علوم الحشرات والطيور والكائنات الحية .

وسوف نستعرض فيما يلى بعض تطبيقات علم المورفولوجي فى مختلف المجالات وكيفيه استخدام عناصرها الداخلية والخارجية وتطبيقاتها فى عملية التصميم البيئي من قبل الفنانين والمعماريين ولذا يستلزم معرفة مفهوم البيئة وعلاقتها بالmorphology والتصميم البيئي .

علم البيئة :-

يتفق الخبراء والمختصون المعنيون بأن علم البيئية يحتل في الوقت الحالى حيزاً هاماً بين العلوم الأساسية والتطبيقية. ولعل من أهم ما دعا الإنسان المعاصر إلى النظر إلى علوم البيئية بهذه الجدية هي التفاعلات المختلفة بين أنشطة التنمية والبيئة، علماً بأن مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة البشرية في ستوكهولم عام ١٩٧٢ أعطى للفظة "البيئة" فهماً واسعاً، بحيث أصبحت تدل على أكثر من مجرد عناصر طبيعية (ماء، وهواء، وتربة، ومعادن، ومصادر للطاقة، ونباتات، وحيوانات)، وإنما جعلها بمثابة رصيد من الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما وفي مكان ما لإشباع حاجات الإنسان وتطوراته.

لقد نشأ علم البيئة كحاجة موضوعية لبيان في أحوال البيئة الطبيعية، أو مجموعات الكائنات الحية الموجودة في هذه البيئة. وعلم البيئة يبحث في الأفراد والجماعات والمجتمعات والأنظمة البيئية، ولذا يعتبر أحد فروع علم الأحياء الهامة حيث يبحث في الكائنات الحية ومواطنها البيئية.

يعرف علم البيئة بأنه العلم الذي يبحث في علاقة العوامل الحية (من حيوانات ونباتات وكائنات دقيقة) مع بعضها البعض، ومع العوامل غير الحية المحيطة بها. وهو معنى بدراسة وضع الكائن الحي في موقعه، فضلاً عن محيطه الفضائي ويحاول علم البيئة الإجابة عن بعض التساؤلات، ومنها: كيف تعمل الطبيعة، وكيف تعامل الكائنات الحية مع الأحياء الأخرى أو مع الوسط المحيط بها سواء الكيماوي أو الطبيعي . وهذا الوسط يطلق عليه النظام البيئي ،الذى نجد أنه يتكون من مكونات حية وأخرى ميتة أو جامدة . إذا فعلم البيئة هو دراسة الكائنات الحية وعلاقتها بما حولها وتاثيرها على علاقتنا بالأرض.

فعلم البيئة Ecology:- هو الدراسة العلمية لتوزيع وتلاؤم الكائنات الحية مع بيئتها المحيطة وكيف تتأثر هذه الكائنات بالعلاقات المتبدلة بين الأحياء كافية وبين بيئتها المحيطة. بيئـة الكائن الحي تتضمن الشروط والخواص الفيزيائية التي تشكل مجموع العوامل المحلية اللاحيوية كالطقس والجيولوجيا (طبيعة الأرض)، إضافة للكائنات الحية الأخرى التي تشاركها موطنها البيئي "مقرها البيئي (habitat)

تقسيمات علم البيئة:

وضعت عدة تقسيمات لعلم البيئة، منها:

- علم البيئة الفردية. Autecology.
 - علم البيئة الجماعية Synecology ويقسم هذا العلم إلى :
 - علم البيئة البرية Terrestrial Ecology
 - علم البيئة المائية Aquatic Ecology
 - علم البيئة البحرية Marine Ecology
- وفي قسم آخر، يقسم البيئة إلى :
- علم البيئة الحيوانية Animal Ecology
 - علم البيئة النباتية Plant Ecology

وهذا ما سنتناوله ولكن من الناحية المورفولوجية اي (مورفولوجيا الكائن الحي للاستفادة من الدراسة في عملية التصميم البيئي كمصدر لاستلهام وابتكار التصميمات ..)

التصميم البيئي :-

التصميم البيئي هو أحد مجالات التصميم المتكامله التي تحافظ على البيئة، فالبيئة بما تحتويه من أشكال تجسد علاقات قائمة بينها وهذه العلاقات تبدو حقيقة وطبيعية بكل ما هو موجود في البيئة من هيئات وكتل لأنها تحفظ الرأي إلى السير في فضاءاته، فجميع الهيئات والكتل هي خاضعة للرؤيا بزاوية ٣٦٠ ويخالف استلامها بناءً على مستوى وزاوية نظر المترافق، فالبيئة غنية بالهيئات ذات الدلالات والاستخدامات المتنوعة وما تحتويه من كتل ومجسمات تشكل

هيئات في نسب حجومها مع اختلاف نوعية الخامة المشكّلة بها أو منها هذا ما يحصل في البيئة الطبيعية، أما في البيئة الصناعية فبإمكان المصمم تغيير تلك البيئة الطبيعية من خلال ما يضفيه إليها من قرارات يضعها حيز التنفيذ لتغيير نظام ما في البيئة العامة إلى نظام آخر وقد يكون هذا التغيير كلياً أو جزئياً

وكذلك يتم في نطاق الأبعاد الثلاثة كالتصميم المعماري والتصميم الصناعي وفي أنواع عديدة من الفنون، فجميعها يستطيع المصمم من خلالها تغيير نظامها الحقيقى أو العام وبناء نظام آخر بعلاقات جديدة ضمن بيئتها. كما أن جميع الأعمال الثنائية الأبعاد تشكّل أ عملاً ثلاثة الأبعاد من خلال ما استخدمه المصمم من لمسات فنية مدروسة موهوماً بوجود بعد ثالث من خلال الإيحاءات المتنوعة التي تجسدّها القيمة الضوئية واللوبيّة والتراكب والتدخل للأشكال والمتمسّ. إذن لكل هيئة ثلاثة الأبعاد خصائص الشكل والشكل هو مجموعة الخواص التي تجعل الشيء على ما هو عليه، إذ تجمّع الصفات الحسيّة لتعطينا معنى شكل الشيء. والشكل يطلع إلى مجموع الأجزاء وعلاقتها مع بعضها البعض وبينها وبين الفضاءات داخلها وخارجها التي تحدّد طابع متميّز لذلك الشيء أو الجسم، فالشكل إذن هو الصياغة الأساسية للجسم أو المادة بينما الهيئة هي المفهوم العام للشكل. والشكل هو مجموعة من العناصر أدركت بمجموعها، وإنما إدراك الشكل هو بما تكسبه حواسنا بمحيط العالم الخارجي، وهو ما ندركه ليحدد سلوكنا ولتوجيهه لأداء معين أفضل لأن الإنسان يدرك الأشياء من خلال النّظرة الإجمالية الأولى لها التي تسبق دائمًا النّظر التحليلي.

ان المصمم يقوم بعمليات التحليل والتركيب في أثناء العملية الإبداعية له أو الإسقاط والتأليف بين عناصر معينة من خلال عالم المدركات الحسية، لهذا نجد له القدرة على التحليل بتصور جزء من الشكل في وضع آخر وزاوية أخرى أو القدرة علىربط الأجزاء بعلاقات جديدة، من خلال الأشكال ومكوناتها أي ان الشكل يظهر من خلال مجموع وسلسلة الخطوط التي تكون باتجاهات مختلفة لذا فأن الشكل هو ما يعبر عنه بحدود الشكل من خلال الخطوط لتكون شكلًا في أبسط مقوماته

وقد تكون الخطوط بنائية ليكمل التصميم أو تكون ثانوية وظيفتها تقوية الصلة بين الخطوط البنائية أو الربط بينها، فالخطوط هي الدليل الذي يقود العين إلى مركز الانتباه وتقوم بعملية الصياغة للأشكال وتزويدها بالطاقة الحركية كما هو الحال عندما نشاهد خطًا حلزونياً نجد خطوطه غير متكاملة ولكن العين تستمر في تكملة حركة الحلزون مما يوهمنا بالاستمرارية وهذه الحالة يقال لها التعبير المكتمل الرؤيا.

والخط هو المؤثر الرئيسي في الحس الجمالي وبعد احتفاء العناصر الزخرفية للخط واستخداماته كحلية في العمارة والمنتجات الصناعية ظهرت خصائص في الخط المستقيم في الصناعة والعمارة حيث يعد الخط المستقيم في تشكيلاته عبارة عن تعبير للبيئة المحيطة بنا، وطريقة الخطوط

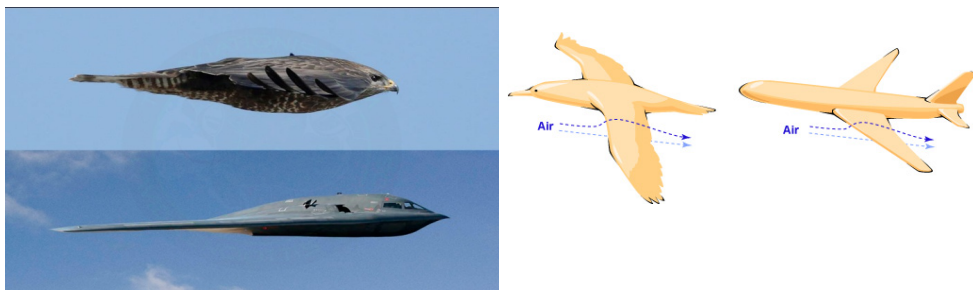
البسيطة في عدد من المنتجات البسيطة لأن الخط يعبر عن الأسلوب في بعض الحركات والمدارس الفنية كأن يكون تعبيراً عن منبع معين بتفسير الفكرة الذهنية.

اذن التكوين الثلاثي الأبعاد وبالتحديد (هيئة المنتج الفني او الصناعي) نجد ان بناء تكوينها قد تم وفق عناصر تصميمية، فضلاً عن تبادل العلاقات التصميمية فيها ما بين جزء وآخر، سطح وآخر، شكل وآخر، وتبادل العلاقات ما بين هيئة المنتج والبيئة الموظفة فيها، وهنا تجري علاقات أخرى جديدة ما بين الهيئة وفضاءاتها وبنيتها، لذا يكون واجباً بل شرطاً من شروط العملية التصميمية بعد كل الذي ذكرناه، التفكير مسبقاً ومتزامناً في علاقة المنتج ببيئته وفضائه المستخدم وفي كل خطوات العملية التصميمية لإخراج هيئة المنتج.

جماليات علم المروفولوجي في الطبيعة وكيفيه استخدامها في عملية التصميم البيئي :-

ان المصمم في حاله بحث دائم عن ما سيقدم من فن او منتج جديد في اعماله ولكنه يصل في النهايه الى ان لغه الشكل والخط والملمس في الطبيعة وهى اللغة التي من خلالها يستطيع التعبير عن رسومه وتصميماته والتي منها يستطيع الحصول على مفردات التصميم المروفولوجي .

ولذا ينبغي لنا ذكر بعض الاعمال الفنية والمنتجات والتصميمات المختلفة التي نفذت بالفعل في الطبيعة وكانت الطبيعة هي المصدر والمعلم الرئيسي في العملية التصميمية لها حيث قام المصممون في جميع انحاء العالم وفي جميع المجالات الاستفاده من كل من شكل وتكوين وبناء اجسام الكائنات الحيه بمختلف فصائلها وانواعها والوانها وملامسها وهنالك ايضا من استطاع منهم ان يستفيد بالبيئه المحيطيه بالكائن الحي كالنباتات والحيوانات ومدى تاثره بالبيئه وكيفيه تاقلمه عليها .



شكل (١)

يوضح كييفيه استفاده المصمم لجسم الطائر وطريقه الطيران في عمل الطائرة اي ان المعلم للمصمم هو مورفولوجيا الطيور متمثلا في شكل الجسم وطريقه عمل الاعضاء اي تشكل جسم الطائر الداخلي والخارجي



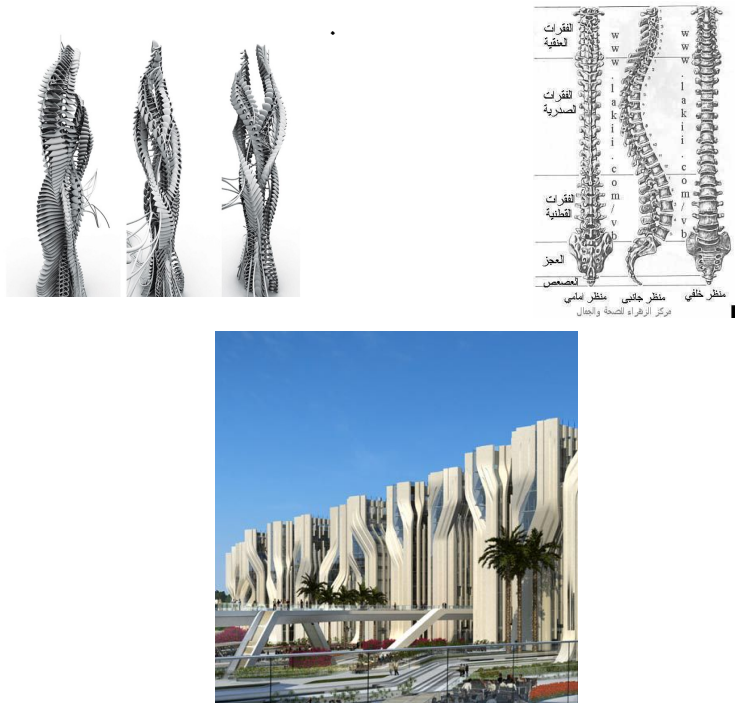
شكل (٢)

يوضح هيكل مبنى اوبرا سيدنى والفكره الماخوذه منها حيث استعان بهيكل داس السمكه مع اجراء عمليه تكراريه لها (مورفولوجيا الكائنات البحريه) في العمارة



شكل (٣)

يوضح استخدام المصمم المعماري لميرفولوجي الحشرات من خلال استخدام تشكيل خلية النحل وتراصها ويظهر ذلك في تصميم المبني في الصورة الاولى وتصميم الجدار كجداره في الصورة الثانية وتصميم الاستراحة في الصورة الثالثة



شكل (٤)

مجموعه من المباني للمبدعه العماريه زها حديد استلهمت تشكيلاتها من خلال دراستها لمورفولوجيا جسم الانسان متمثلاً في حركه وشكل العمود الفقري



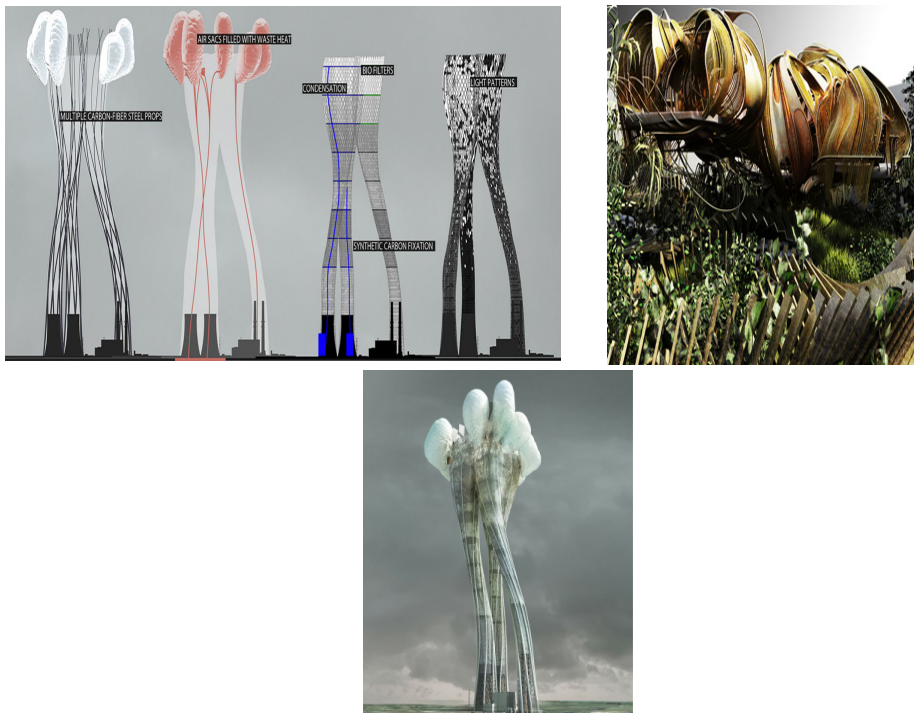
شكل رقم (٥)

يوضح كيفيه استفاده المصمم منmorphologia النباتات (شكل فطر عيش الغراب) بشكل هندسى جمالى وظيفي بيئى



شكل (٦)

- صور لقطات داخلية وخارجية من مشروع تجميل بيئي بلوس انجلوس - كاليفورنيا
مستوحى من الشكل العضوي لتشابك الاشجار (مورفولوجيا النبات)



شكل (٧)

صور لأحد المشاريع المقامه برومانيا يعبّره عن مصفاه حيويه تقلل الآثار المدمرة لمصانع الفحم عاليبيته حيث تقوم هذه ناطحات السحاب على تنقية الهواء المحيط حيث استلهم المصمم المعماري الفكرة من مورفولوجيا النبات وسيقان النباتات .



(٨) شكل super trees

صور احد المشاريع المزعوم تنفيذها بسنغافورة والتى بمثابة ناطحات سحاب خضراء وهو مشروع تجميلى بيئى يجمع بين الوظيفة والشكل صديق للبيئة وهو مستلهم من مورفولوجيا النبات ايضا حيث مستوحى من شكل وبناء الشجرة .

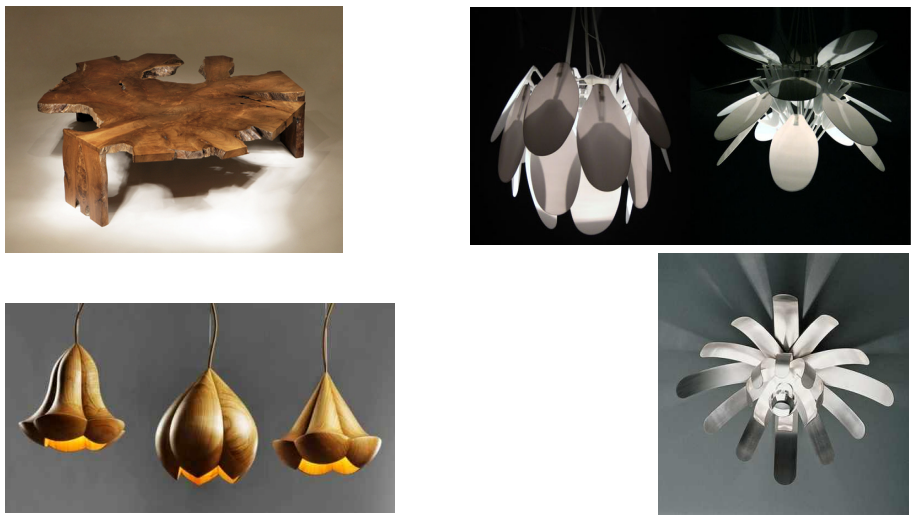
وهناك مجالات اخرى بجانب مجال العمارة وهو الفنون والحرف والتى استطاع المصممون والفنانون ان يستفادوا من مورفولوجيا الطبيعة وكانت هى مرجعهم لعمل تصميماتهم .

فى الفنون التطبيقية: ومثال على ذلك الاستفاده من مورفولوجيا النباتات فى التصميم الداخلى والااثاث من خلال استخدام الاوراق واشكال الازهار المختلفه واستخدام التجريد فى بعضها فى تزيين وزخرفة بعض قطع الااثاث وعمل موتيفات زخرفيه نباتيه مميزة او الاستفاده من الاوراق فى عمل توريقات زخرفيه او تشكيلات اثاث وقطع جماليه مستوحاه من النباتات مثلما موضح بالصور



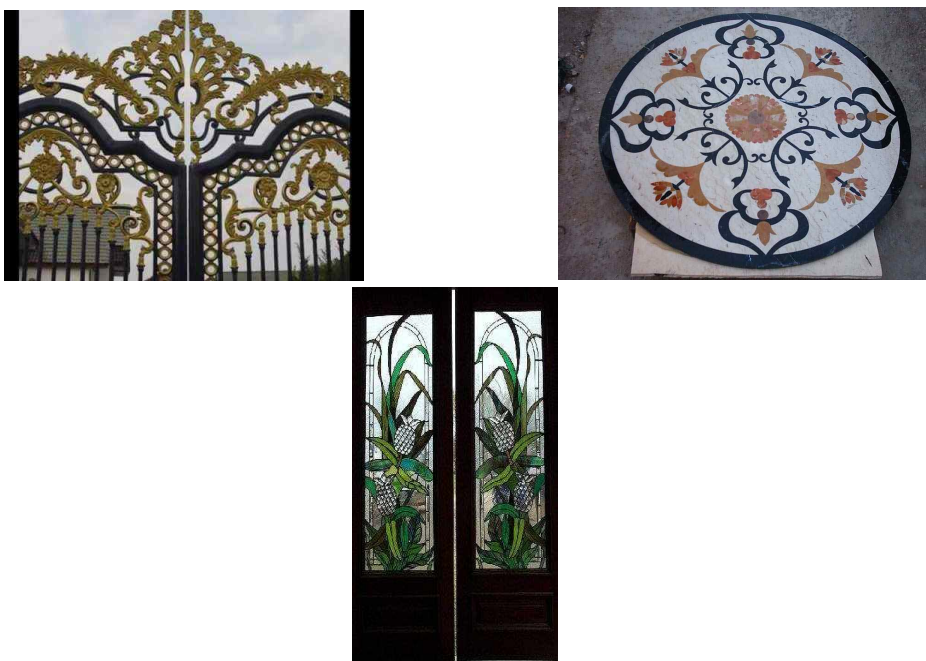
(٩) شكل

اشكال مختلفة لمقاعد ومناضد مستوحاه من مورفولوجيا النبات



شكل (١٠)

اشكال مختلفة لوحدات اضاءة مستوحاه من مورفولوجيا النبات والزهور مختلفة الاشكال



شكل (١١)

صور توضح استخدام مورفولوجيا النبات فى عالم التصميم على خامات مختلفة مثل الرخام وال الحديد والزجاج .



شكل (١٢)

صور لسجاجيد مستوحى تصميماتها من مورفولوجيا النبات والزهور



شكل (١٣)

حل مستوحى تصكيالتها من تشكيلات وبناء الزهور والنباتات فى الطبيعة (مورفولوجيا نبات)
بعض أعمال الباحثة المستوحاه من مورفولوجيا الطبيعة في مجال التصميم الداخلي من خلال استخدام عنصر (ريش
الطيور)



التصميم الاساسى



التصميمات المقتندة رقم (١)



تصميم رقم (٢)

تصاميم مستوحاه من مورفولوجيا الطبيعة (ريش الطيور - خلايا الانسجه - كائنات بحريه)



تصميم رقم (٣)

تصاميم لأحد ميادين مدينة دمياط الجديدة مستوحى من الشكل الخرجى للواقع ممثلاً في التشكيل الجمالى ووحدات الأضاءه

نتائج البحث :

- ان الطبيعة هي الملمح الاول دائمًا في العملية التصميمية ولذا فلابد من الاحتكاك والتفاعل والدراسات المباشرة والعميقه لبحث جمالياتها والاستفاده بافضل ما فيها لخدمة الانسان والبيئة. مع ضرورة عمل دراسات نظرية وعملية بالعلوم البيئية والحياتيه كعلم المورفولوجي والتى تفتح مجال فكري للعملية التصميمية لرفع قدرة المصمم على تنقیح فكره و حلوله التصميميه، مع ضرورة استمرارية عملية تقييم الفروض خلال عملية التصميم.
- للتصميم البيئي الأثر الكبير في رقى الذوق العام لدى الجمهور العادى من المتلقين و هو ما يضع العبر على المصمم المزخرف او المصمم التطبيقي بشكل عام في تصاميماته للمنتجات البيئية والاعمال الفنية والجمالية للمشاهد او المستهلك . كما ثبت التقنيه دور هام في تطوير التفاعل والتاثير بالطبيعه ليس فقط في مجال التشكيل والتركيب، بل إمتد إلى أبعد من ذلك حيث إستلهمنا منها الكثير من الأشكال والإنشاءات والوظائف.

توصيات البحث :

- الحث على دراسة الجماليات في شتى العلوم والأشياء لما له من تأثير مباشر في تطور الأفراد وبالتالي المجتمع المحيط، كما تزيد هذه الدراسة من قدرة الأفراد على الحكم والتنوّق الجمالى، وبالتالي يتطور من مقدرتهم الشخصية على الحكم على الأشياء من منظور جمالى صحيح يعتمد على أسس و محددات تصميميه صحيحة.
- ضرورة تشكيل البيئه ككل بمختلف مكوناتها و عناصرها في إطار نسيج بصري متكامل.
- أهمية إلمام المصمم بالجوانب الإجتماعية و الثقافية و الاقتصادية للمستخدمين و توفير احتياجاتهم لتحقيق بيئه محيطة طبيعية تتميز بالجمال والاتزان والرقى.

- ضرورة الاهتمام بالدراسات السابقة وبالتراث الثقافي والفنى ومعرفة تاريخ الطرز الفنية ايضاً ومحاولة ارجاعها لاصولها والتعلم من من سبقونا في العلم والفن ككيفية صناعة حضارة وتأريخ ثقافى وفنى ومعرفى يرتقى بفكر ومستوى معيشة الفرد والمجتمع .

المراجع

أولاً: الكتب العربية:

١. علياء حاتوغ بوران (علم البيئة) ، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان ،الأردن ،٢٠٠٣.
٢. على رافت، (الابداع الفنى فى العمارة (ثلاثية الإبداع الفنى)) ، وكالة الأهرام، القاهرة، ٢٠٠٠.
٣. على رافت ، (ثلاثيه الابداع (البيئة والفراغ)) ، مركز ابحاث انتركونسلت، ٢٠٠٧.
٤. منير البعلبكي ، قاموس المورد(انكليزى—عربى) ، ١٩٩٧.
٥. محمد عبد العال إبراهيم، (البيئة والعمارة)، دار الراتب الجامعية.
٦. ، يحيى مصطفى حموده،(التشكيل المعماري)،دار المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٤.

مقالات :

- مقاله ، شيماء عبد الجبار ، الفاعلية بين عناصر التصميم والبيئة ، ٢٠١١.

ثانياً: الرسائل العلمية:

أولاً: رسائل الدكتوراه :-

١. انس مصطفى احمد (الرؤيه العلميه للطبيعة كمصدر الهمام فى التصوير الحديث) ، كلية الفنون الجميله، جامعة حلوان -قسم التصوير، ٢٠٠١.
٢. (الفكر ما بين التصميم و التطبيق)، م/ إلهام عبد الرؤوف محمد سليمان ، كلية الفنون التطبيقية، قسم الزخرفة ، جامعة حلوان . ٢٠١٢.
٣. (الاعتبارات البيئيه و تاثيرها في جماليات الواجهات المعمارية)، م/ رباب منهى حامد ، كلية الفنون التطبيقية، قسم الزخرفة ، جامعة حلوان.
٤. رسالة دكتوراه بعنوان (التجميل البيئي و دوره في إثراء الجانب الجمالي لمدينة ابنى بيتك للشباب محدودي الدخل)، م/فيروز محمد محمود إبراهيم ، كلية الفنون التطبيقية ، قسم الزخرفة ، جامعة حلوان ، ٢٠١٢.

ثانياً : رسائل الماجستير:-

١. (الابداع المعماري بين منهجية الفكر و تلقائيته)، محمد نبيل محمد غنيم، رسالة ماجيستير، جامعة القاهرة، مصر، ٢٠٠٢.
٢. (علم المورفولوجي والعمارة)، فيتا عبد الرحيم ابراهيم، فنون جميله، جامعة حلوان ، ٢٠٠٤.

ثالثاً: أبحاث علميه منشورة:

١. بحث في التشكيل والبيئة المحيطة، حازم محمد إبراهيم، نشره علميه، مجلة عالم البناء، عدد .٦٢.
٢. عمارة القرن العشرين (مقاله)، صلاح زيتون، مجلة عالم البناء، ١٩٨٠، عدد ١٧٠.

- <http://www.alfnonaljamela.com>
- <http://ar.wikipedia.org/wiki>
- <http://ejabat.google.com/ejabat/thread6>
- <http://google.5aldaschool.yoo7.com>
- www.egyptlib.net.eg
- www.wikipedia.org
- www.m3mar.com
- www.ejabat.google.com
- www.marefa.org/index.php
- www.achimmenges.net
- www.arch20.com/digital-morphology-dispersion-vidhi-petal
- www.spacecollective.org
- www.maplesoft.com
- www.wallpaper.com
- www.tedngai.net
- www.patrikschumacher.com
- www.designboom.com
- www.solidform.co.uk
- www.diljann4n.com
- www.fineartamerica.com
- <https://www.pinterest.com/pin3>
- www.ugcs.caltech.edu
- www.archaeology.land/forums/view
- www.arabic.alibaba.com/product-gs/marble-mosaic
- www.damalzahrani.kau.edu.sa/Pages
- www.batoolflowers.weebly.com
- www.startimes.com
- [www.bohoutmadrassia.blogspot.com](http://bohoutmadrassia.blogspot.com)
- <http://www.mobtada.com>
- <http://www.gafrd.org>
- <http://thefabweb.com/52344/30-best-city-pictures-of-the-week-july/>
- <http://libback.uqu.edu.sa/hipres/ABS/ind15091.pdf>

Aesthetics of Morphology and Environmental Designing

Abstract

Nature , with the various aspects , phenomena , and aesthetics , is the primary and essential inspiration of the process of artistic creation . In fact , it is the most important source of artistic creation . It has been handled and expressed in different ways by specialists i.e artists and architects . Some of them imitated it while others denuded , abbreviated , or inspired its elements . Thus , the environmental and aesthetic designing process has been based on making use of such aesthetics in our daily life by means of making environmental designs that have both aesthetic and functional roles.

Environmental designing is one of the integrated designing fields that maintains the environment. Therefore , the designing process has been built through studying one of the most important biological sciences which will be a subject matter when forming , designing , and creating the designing process . The science is Morphology . Morphology deals with the formation , the material and the functional constructive structure of living organisms (animals and plants) , or one of their organs , or their cellular structures i.e types and forms of cells and types and forms of tissues of these organisms .

So , Morphology is excessively important in environmental designing as it is part of Nature. Therefore , we should mention and study a group of environmental designs in both fields of art and architecture . We should , also , show how the designer can benefit from the shape , the form , and the structure of the living organisms and how to make good use of them and re-present them in a way to harmonize with the surrounding environment and the purpose they are designed for . Thus , it conveys an aesthetic aspect of nature and a functional aspect in the formation process of the environmental design.

In the formation process of the environmental designing , applications could be carried out in a variety of designing fields e.g posters . murals , interior designs and furniture , exterior designs , architectural

facades , embellishment of squares and arenas , public parks , designing decorations for carpets , souvenirs , jewelleries ...etc. The designing ideas that are inspired by morphological nature of living organisms in numerous forms are infinite .

The designing process that is inspired by nature has to be consistent with Man's needs and desires and expresses his nature , loyalty and culture . It is the mirror that reflects the cultural , social , and developing changes of the society .