Mansoura Engineering Journal

Volume 35 | Issue 3 Article 1

11-23-2020

Future Technology Effect on Learning Environment Design - Engineering Learning Environment in Egypt as a Case Study.

Medhat Samra

Assistant Professor., Architectural Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt., medhatsat@yahoo.com

Alaa Shams El-Den

Assistant Professor., Architectural Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

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

Recommended Citation

Samra, Medhat and Shams El-Den, Alaa (2020) "Future Technology Effect on Learning Environment Design - Engineering Learning Environment in Egypt as a Case Study.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 35: Iss. 3, Article 1.

Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2020.124891

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

الطاقة الداخلية للفراغ كمؤثر على الكفاءة الوظيفية در اسة تطبلية وتطبيق على فراغات التعليم المعماري

Future Technology Effect on Learning Environment Design

Engineering Learning Environment in Egypt as a Case Study

Medhat A. Samra

Dr.Alaa M. Shams El-Den

Lecturer Assistant in Architecture Dpt.
Faculty of Engineering – Mansoura Unv.
medhatsat@yahoo.com

Lecturer in Architecture Dpt.

Faculty of Engineering - Mansoura Unv.

Arabeskal arch@yahoo.com

Abstract:

The relationship between the triangle: "Architecture, Energy and human" since the dawn of history, a subject rich for scientific research with its mutual relations between the elements and phenomena vague - such as those architecture ancient Egyptian - still unfolding realities of dimensions with the development of science and methods of measurement of power, the development of science moderation between biology, architecture, and access to contemporary concepts such as: biology buildings, bioengineering, and others.

With the increasing sense of psychological pressure of modern humans, the accelerated rhythm of life and its various activities, has emerged the concept of diseases of the buildings as a manifestation of disruption of the internal energy of the spaces and affected by the shadows of modern technology such as electromagnetic waves, stresses the floor, and the effects of controls in the climate, as well as psychological effects resulting from elements of engineering Arch of procedure of the spaces, and thus the quest is assumed that these factors, which in turn affects the vital energy of man, who spends most of his day in the blanks architecture, whether residential, educational, administrative or other means it is an essential factor in achieving the functional efficiency of the vacuum on the one hand and psychological comfort to people on the other hand, and in light of these backgrounds poses the following research question: How can the architectural controls in bioenergy for a person within the architectural space?

And ends with scientific research to make recommendations, and proposals to develop the method of interior design of the architectural space in general, and educational spaces replace Applied experience in particular.

ملخص البحث:

آقد كانت العلاقة بين مثلث: " العمارة والطاقة والإنسان " منذ فجر التاريخ موضوعا ثريا للبحث العلمي بما له من علاقات متبادلة بين عناصره, و ظواهر مبهمة - كالمتعلقة بالعمارة الفرعونية - لا زالت تتكشف حقائق أبعادها مع تطور العلم وأساليب قياس الطاقة, وتطور العلوم الوسطية بين البيولوجيا, والعمارة, وصولا لمفاهيم معاصرة مثل: بيولوجيا المباني, الهندسة الحيوية, وغيرها

ومع تزايد الإحساس بالضغوط النفسية للإنسان المعاصر وتسارع إيقاع الحياة وانشطتها المختلفة, فقد ظهر مفهوم أمراض المباني كمظهر من مظاهر اختلال الطاقة الداخلية الفراغات والمتاثرة بسلبيات التكنولوجيا المعاصرة مثل الموجات الكهر ومغناطيسية, الاجهادات الأرضية, وتأثيرات أجهزة التحكم في المناخ وإلى جانب التأثيرات النفسية الناتجة عن عناصر هندسة التشكيل المعماري الداخلي الفراغات, وبالتالي فالبحث يفترض أن هذه المعوامل والتي تؤثر بدورها على الطاقة الحيوية للإنسان, والذي يقضى معظم يومه داخل الفراغات المعمارية منواء كانت سكنية أو تعليمية أو إدارية أو غيرها بما يعنى أنها تمثل عاملا أساسيا في تحقيق الكفاءة الوظيفية للفراغ من جهة والراحة النفسية للإنسان من جهة أخرى، و في ظل هذه الخلفيات يطرح البحث التساؤل التالي: كيف يمكن للمعماري التحكم في الطاقة الحيوية للإنسان داخل الفراغ المعماري ؟

وينتهي البحث بتقديم توصيات علمية, ومقترحات لتطوير أسلوب التصميم الداخلي للفراغ المعماري بشكل عام, والفراغات التعليمية محل التجربة التطبيقية بشكل خاص

الكلمات المفتاحية : طاقة القراغ - القراغ المعماري - الطاقة الحيوية.

مقدمة : تمهيد و مقاهيم علمة

منذ فجر التاريخ والإنسان بشعر بوجود قوة خفية من حوله لها تأثير عليه وعلى الكاننات الحية المحيطة به، وقد اختلفت مسميات هذه القوة – أو الطاقة الخفية مع اختلاف العصور ومع تطور الإنسان حتى العصر الحديث وحتى يمكننا دراسة هذه الطاقة ينبغي أن نستعرض بعض المفاهيم:

مفهوم الطاقة النطيفة Subtle Energy: تلك الطاقة الكامنة المحركة لقوى الكون الطبيعية والتي تسير في كل أنماط وصور الحياة واتزان هذه القوى يساعد على البقاء وانشطارها يدمر ما حوله واختلالها يؤثر سلبًا على الحياة بصورة عامة.

مفهوم الاجتهادات الأرضية Geopathic الناتجة stress: هي نوع من الموجات والإشعاعات الناتجة من اضطرابات في طاقه الأرض ، حيث أن الأرض محاطة بشبكه من الطاقة أو القوي الحيويه، وهذه الشبكه ضروريه للحياة، وهي جزء منها و تدعمها.

هندسة التشكيل الحيوي Biogeometry: أحد العلوم الحديثة التي ظهرت في أو اخر القرن السابق على يد د إبراهيم كريم أحد العلماء المصربين المعاصرين، هذا العلم - هندسة التشكيل الحيوي - يحاول الحد من المخاطر التي تهدد ساكني الأرض في عصر التكنولوجيا الحديثة ولكن بأسلوب مختلف؛ ذلك أن المناهج البيئية المختلفة عندما تطرح الحلول تصطدم دائما بالمعابير الصناعية والتكنولوجية التي تجعل تطبيق هذه المناهج على ارض الواقع أمر غاية في الصعوبة .(Ibrahim Karim 2002. p6)

العمارة – الطاقة – الإنسان تطيل وبراسة للتأثيرات المتبائلة

لقد كانت العلاقة بين مثلث: "العمارة والطاقة والإنسان" منذ فجر التاريخ موضوعا ثريا للبحث العلمي بما له من علاقات متشابكة بين عناصره، فالعمارة تمثل الحيزات المكانية لنشاط الإنسان ودلالة على وجوده وتاريخه، كما أنها تشاتر بالطاقة إيجابا وسلبا على مدار مراحلها، ويحاول البحث فيما يلي تحليل العلاقات الثانية المتبادلة بين عناصر هذا المثلث الأبدى.

١-١- الإنسان والطاقة.

ترتبط الطاقة بالإنسان ارتباطا وثيقا فهي المحرك الأساسي له وبدونها تتوقف حياة الإنسان وهناك العديد من مصادر الطاقة التي تمد الإنسان وتساعده على أداء وظائفه الحيوية ومن هذه الطاقة ما هو ظاهر الفعل كالطاقة الحركية وهناك الطاقة غير الظاهرة التي تتخاطب بها الخلايا معًا في مسارات أوضحها الصينيون. كما أن جسم الإنسان يحتوي على مسارات ومجالات للطاقة تم وصفها بطرق مختلفة في الحضارات والعصور المختلفة، وبما أن هذه الطاقة هي طاقه كهر ومغاطيسية فمن الطبيعي أن يتأثر جسم الإنسان بطاقات الأرض سواء كان ذلك التأثير بالسلب أو بالإيجاب . والشكل التالي رقم (١) يوضح توزيع مراكز الطاقة على محور الجسم الشدى

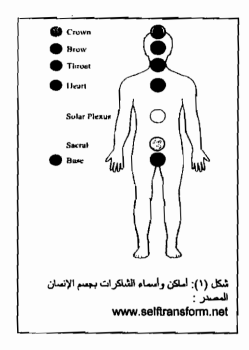
وهناك العديد من الدراسات الحديثة التي تؤكد التأثير الضار على صحة الإنسان عند التعرض للتيارات السوداء " Black streams " المترات طويلة تنشأ اساساً نتيجة موضع السرير بالحجرة "، و على الرغم من أن مسارات خطوط لي مفيدة كمناطق روحانية إلا أنه غالباً ما تكون قويه جداً بدرجه تضر بالإنسان الذي يقضى فترات طويلة فوقها ، حيث يمكن أن تحدث نفس أضرار الأنهار السوداء إذا ما تم وضع المباني عليها بدون دراية.

كما تشير بعض هذه الدراسات إلى أن الصدوع الجيولوجية هي أحد الأسباب الرئيسية للإجهادات والإضطرابات المغناطيسية الأرضية ، كما أنها تسبب خللاً في كهربيه المعلان، خاصة الكوارتز والحديد، حيث تنطلق من باطن الأرض من خلالها النيوترونات السريعة ذات التأثير السلبي على الحياة فوقها، وتتحول تلك النيوترونات إلى الكترونات وبروتونات مسببه خلل في المجال الكهربي والمغناطيسي للموقع بما يخل بالمنظومة المتزنة للطاقة في مجال الإنسان .

د. ایـــــراهیم کـــریم ۲۰۰۱ ســـیمنار "Introduction to Biogeometry"

ليعرف هذا المصطلح على أنه " إشعاعات ضارة ناتجة عن تيارات أنهار مياه جوفيه "

[&]quot; يعد السرطان من أشهر هذه التأثيرات الضارة للصحة * المصدر " www.alexstark.com "



١-٢- الطاقة والعمارة

لاحظ الإنسان القديم وجود اختلافات تميز بعض الأماكن عن غيرها، كما لاحظما يعرف (بالمستشعرين) أو المستكشفين الذين يمكنهم الشعور بهذه الاختلافات، أو ما يعرف حديثًا بالأجهادات الأرضية ومع تطور الإنسان على الأرض واعماره لها بدأ يضبع المباني المقدمية له في مناطق يحددها مسبقا تكون ذات طاقة (روحية) عالية بالنسبة له. ثم بعد ذالك استطاع البناء مستخدما أشكالا هندسية تساعد في تكوين هذه الطاقة والحفاظ على الايجابي منها. وهو ا يعرف حديثا بهندسة التشكيل الحيويBiogeometry. كمنا لاحنظ العلمناء في العصر المديث نوع جديد من الطاقة الناتجة عن الأجهزة والمعدات الحديثة وهمي الطاقسة الكهرومغناطيسية المنتشرة في الفراغ. ويمكن دراسة هذه العلاقة المتبائلة بين الطاقة والعمارة من خلال مناقشة وتحليل النقاط التالية : طاقة الاجهادات الأرضية و هندسسة التشكيل الحيسوي ثم تسأثير الموجسات الكهرومغناطيسية

١-٢-١ طلقة الإجهادات الأرضية. Geopathic stress

إن دراسة الطاقات الأرضية وتأثيراتها على صحة الناس هي أول خطوات المعماري نحو التصميم وذلك لأن الطاقات الأرضية هي أول المحددات التي يواجهها المعماري لكي يصمم مبنى ذو تأثير إيجابي على صحة الإنسان. و الإجهادات الأرضية تضمنت عدد من التأثيرات الغير مرغوب فيها بالنسبة لصحة الإنسان مثل: الحالات البسيطة كالأرق والاضطراب، الخطير منها كالسرطان والعقم و نقصان المناعة الطبيعية. وهي تكون في صورة خطوط (Energy الطبيعية.

Lines) وشبكات (Energy Grids) ونقاط (Energy Spots) وتجمعات للطاقة (Energy Spots) وتجمعات للطاقة (Energy Spots) وغيرها، كما أن بعضها له تأثيرات مفيدة للإنسان ومنها ما له تأثيرات ضبارة، وهذه الانواع والأشكال يمكن أن تكون منفردة أو متقاطعة في نقاط معينه مما يودي إلى زيادة تأثيرها أو أن تلاشى بعضها أحياناً

والشكل التالي رقم (٢) يوضح مسارات الاجهادات الأرضية وتأثيراتها. كما يوضح الشكل رقم (٣) بعض التأثيرات السلبية للطاقة على بعض عناصر تنسيق الموقع النباتية.

ا-۲-۲- هندسة التشكيل الحيوي Biogeometry

ينظر هذا العلم للكون على انه محيط هاتل من النبذبات المختلفة والتي جعلها الله تتعايش معًا سواء ادركت هذه الموجات أم لا بمعنى أن إدراك الصعفة المادية راجع إلى ترجمة النبذبة بواسطة وسائل حل الشفرات الخاصة بكل مخلوق فالله قد وضع في كل مخلوق نظام ترجمة خاص به يستطيع من خلاله إدراك وفهم نبذباته ، والمماثلة له والتي يستطيع أن يدخل في رنين معها.

والأشكال المقسة هي تجسيد لقدرة الخالق منعكسة في نسب مركبة معًا في الشكل، فهي انعكاس للروح في طاقة الشكل وهذه النسب متوارثة عبر الثقافات القديمة. ومن أهم الأشكال المقسة الدائرة في المستوى المسطح أو الكرة في المستوى المجسم. (Karim 1999, p.60) كما اكتشف حديثًا أن نسب هرم خوفو لها نفس صفات القية فيصدر من قمته الأخضر الموجب ومن القاع الأخضر السالب ويتوزع على جانبيه باقي الألوان ويسر تبط هذا التوزيع بالاتجاهات الأداية.

من اشهر أنواع الطاقات الأرضية المكتشفة:

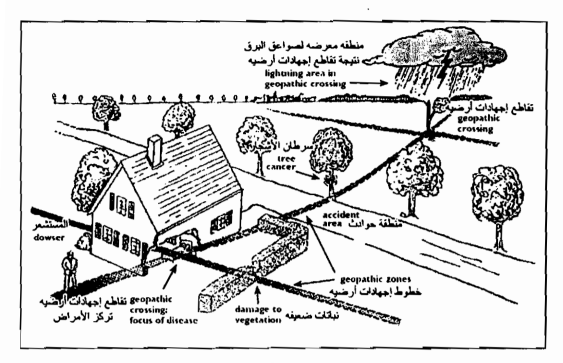
الانهار السوداءBlack streams : هي إشعاعات ضارة نائجة عن تيارات أنهار مياه جوفيه .

خطوط لي Ley lines: خطوط طاقه فوق الأرض تشكل صدي لأنهار مياه جوفيه تحت الأرض.

الصدوع الجيولوجية Geological Faults: صدوع نتيجة تحرك القشرة الأرضية تسبب اجهادات واضطرابات مغناطيسية للأرض.

شبكات المغناطيمية الأرضية العالمية Global مبكات المغناطيمية الأرضية العالمية Geomagnetic grids: شبكات مغناطيمية نشات من المجال المغناطيمي للأرض منها شبكة هارتمان The Curry grid، شبكة كاري Benker Cubic grid ، شبكة بينكر المكعبة The Schneider grid ، وهذا على مبيل المثال لا الحصر.

A. 4 Medhat A. Samra and Alaa M. Shams El-Den



شكل(٢) توضح مسارات الإجهادات الأرضية وتأثيراتها وطريقه اكتشافها " المصدر www.alexstark.com "



و يتكون هذا المنهج من محورين:

أولا: نراسة الموقع

من حيث علاقة الموقع بالمنطقة المحيطة به من جبال وأشجار ومجاري مائية وما إلى ذلك من عناصر، بالإضافة إلى مصادر التلوث.

ثانيا: التصميمات المصارية

من حيث علاقة النسبكة التصميمية بشبكة الطاقة الأرضية، وعلاقة توجيه المبنى بالجهات الأصلية، وأخيرا إدخسال طاقسة التوازن في كتلة المبنى

الجدير بالذكر أنه يمكن استخدام مفاهيم واسس البيوجيومتري لعلاج العديد من مشكلات الطاقة ومن اهم الأشكال الهندسية التي تستخدم في علاج المشكلات هو شكل حرف (L) والذي صمم بواسطة البيوجيومتري حيث يصدر عنه المكونات الثلاثة للبيوجيومتري (المستوى المرتفع للذهب وللأخضر السالب و لفوق البنفسجي) وهذه المكونات هي التي تحقق الاتزان بالفراغ المعماري ' .

١-٢-٣- تأثير الموجات الكهرومغناطيسية

مع التقدم التكنولوجي أصبح الإنسان اكثر عرضة للتعرض للمجالات الكهر ومغناطيسية حيث أصبحت تحيط به في كل أوقات حياته وحيث إن الإنسان كانن حي وجميع وظائفه تتم من خلال مجموعة من الإشارات الكهر وكيميائية الضعيفة ويحيط به مجال حيوي كهربي ضعيف فإن صحة الجسد والعقل تعتمد على صحة وقوة هذه المجالات ولكون هذه المجالات شديدة الحساسية فإنها تتأثر بأي تعرض لمجالات أخرى غير طبيعية وهو ما دفع لدراسة تلك المجالات وتأثيرها.

وتعتبر التمديدات الكهربية الموجودة داخل الفراغ المعماري مسن العناصسر المنتجة للموجسات الكهرومغناطيسية، يتبعها أيضا المصابيح الكهربية والأجهزة المنزلية التي تعمل بالكهرباء فترات طويلة، لذلك ينصح بالابتعاد عن الأسرة المانية التي تستخدم الكهرباء في تدفئتها، والبطانيات الكهربية وأجهزة الكهربية وأجهزة

الميكروويف وأجهزة التلفاز والهاتف وشاشات الكمبيوتر

١-٣ العمارة والإنسان

لدراسة التأثير المتبادل بين الإنسان والعمارة علينا أن نمعن التفكير في مقولة المعماري المصري المعارة العالمي حسن فتحي: " نحن نبنى عمارتنا ، ثم تبنينا العمارة "أ. فهو يرى أن العمارة والإنسان يجب أن يعبر كل منهما عن الأخر ويستجيب لمطالبه النفسية والمادية والفكرية، ويرى البحث أنه امتدادا لهذه الرؤية يمكن تحليل الإنسان إلى مكونات ثلاثة وهي : المكون النفسي و المكون المادي والمكون الفكري، وبذلك فان التأثير المتبادل بين العمارة والإنسان هو محصلة التأثير ات المتبادلة بينها وبين المكونات الثلاثة، وهو ما التأثير ات المتبادلة بينها وبين المكونات الثلاثة، وهو ما يحلله البحث بايجاز فيما يلى :

1-7-1 تأثير العمارة على الحالة النفسية مما لا شك فيه أن للعمارة تأثير مباشر على الحالة النفسية للإنسان، وهو ما يثبت بإحساس الإنسان بالتفاؤل والبهجة والراحة النفسية في بعض الأماكن والفراغات المعمارية كدور العبادة والأماكن ذات الخلفيات المفتوحة، بينما يشعر نفس الإنسان بالضيق في أملكن وفراغات أخرى، بما يشير أن هناك مجموعه من العوامل المتحكمة في التأثير على هذه الحالة النفسية "، منها ما هو متعلق بالفراغ المعماري ذاته، وهو ما يعنينا بالدراسة والتحليل، ويرى البحث أنه يمكن يعنينا بالدراسة والتحليل، ويرى البحث أنه يمكن تأخيص العوامل المادية المؤثرة على الحالة النفسية تأخيص العوامل المادية المؤثرة على الحالة النفسية للإنسان في الآتي:

اولا : التشكيل المعساري : بما يشمله من أفكار كامنة وتعبيرات معنوية من خلال خطوط ومسطحات ذات معان ايحانية، ونسب تشكيلية تتعلق بالمساحات والارتفاعات والحجوم بما يتحكم في شعور الإنسان بالمقياس.

ثانيا: الضوء: بما يشمله من خصائص كشدة الاستضاءة، ونوعيتة كالإضاءة الطبيعية والإضاءة الصناعية، والأساليب المتنوعة كالإضاءة المباشرة وغير المباشرة، بما يسهم في تكوين الشعور النفسي لدى الإنسان داخل الفراغ.

ثالثًا: اللون: بما يشمله من مصادر متنوعة كالخامات والمواد المكونة للفراغ وعناصر التأثيث، وخصائصها اللونية من حيث الكنه والكثافة والدرجة، وقدرتها على التأثير في الحالة النفسية للإنسان داخل الفراغ.

فتحى ، حسن ، "عمارة الفقراء" الهيئة المصرية العامة الكتاب ، الطبعة السائسة ، ٢٠٠٦.

ايتين ، جو هانز ، " التصميم والشكل "، ترجمة : عبد الغنى ، صبرى محمد ، مكتبة الفنون التشكيلية ، مركز الشارقة للابداع النك من ٢٠٠٤ .

١-٣-١ تأثير العمارة على الحالة المادية (الراحة الحرارية)

قد يكون هذا التأثير أكثر الأنواع وضوحا لما لخصائص الفراغ من تأثير مباشر على الحالة المائية الإنسان بداخله، فالجسم البشري بطبيعته شديد التأثر والحساسية بتغيرات البيئية من حوله، فالعوامل الطبيعية مثل درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، ومعدل حركة الهواء وخصائصه الطبيعية، تمثل جميعها مؤثرا مباشرا على راحة الإنسان الملاية داخل الفراغ وبالتالي حالته النفسية وقدرته على العمل وممارسة النشاط لذلك فإن التحكم في هذه العوامل من خلال العمارة يمثل أهمية قصوى لدى المعماري من خلال أدواته المختلفة كالتوجيه، وشكل الأسقف ومواد البناء والتشطيبات، والأفكار المتلاحقة التطور للتحكم في خصائص البيئة الداخلية للفراغ المعماري.

١-٣-٣ تأثير العسارة على الجانب الفكري (الحالة الإبداعية)

ترتبط حالة الإبداع الفكري لدى الإنسان في كثير من الحالات بمدى شعوره بالاتزان الداخلي المرتبط بالإحساس بالجمال المطلق وهو ما فسره العلماء من خلال الدراسات الفسيورولوجية في نهايـات القرن العشرين أن بعض المراكز في المـخ عنما تنشط عن طريق بعض المحفزات الخارجية فإنها تعمل على خفض الشعور بالألم و رفع درجة الإحساس بالرضا أو المتعة الجمالية، حيث تقوم خلايا عصبية بالمخ الأمامي بإنساج مواد تسمى " الاندروفينات " و هي تماثل مواد الافيونـات الطبيعيـة و مشتقاتها من حيث التأثير و هي تمارس نشاطها في مراكز الألم و مساراته بالمخ و تعمل على خفض نشاطها، و في حالة التوافق التام بين المدخلات التعاطفية و المدخلات الموضوعية للمخ - و في عدم وجود مسببات للألم - فان هذه المواد تكون ذات تـأثير مضاعف حيث يتجه التأثير بالكامل نحو تكوين حالة من المتعة الجمالية المضاعفة و التي تبلغ أقصاها مع إفراز مادة "السيروتونين" و التي يزداد نشاطها عند تلقى المخ لأي خبرة جمالية أو إدراك موضوع جمالي جنيد. و بذلك فان الفراغ المعماري يمكن ان يكون ــ في حد ذاته ــ محفزًا على الإبداع بكل انواعه.

٢- الطاقة والفراغ المعاري بين التأثير والتأثر: "
 خلفية تاريخية ورؤية معاصرة "

استخدم الإنسان مواد الطبيعة بشكل فطرى - من حوله لتكوين العمارة التي تلائم احتياجاته والتي من أهمها المكان الآمن الذي يصلح لإقامته، حيث استخدم تلك المواد كالأحجار في تعزيز

الطاقة المفيدة بالمكان ونشرها في محيطه و في محاوله تغيير الطاقة السلبية أو المضطربة بالمكان. كما انه باختلاف العصور والحضارات تختلف احتياجات الإنسان وبالتالي تختلف أساليب تعامل كل نوع من أنواع العمارة مع طاقات الأرض باختلاف الحاجة والغرض المطلوب تحقيقه.

١-١ جنور تأثير الطاقة على الفراغ المصاري والعرائي

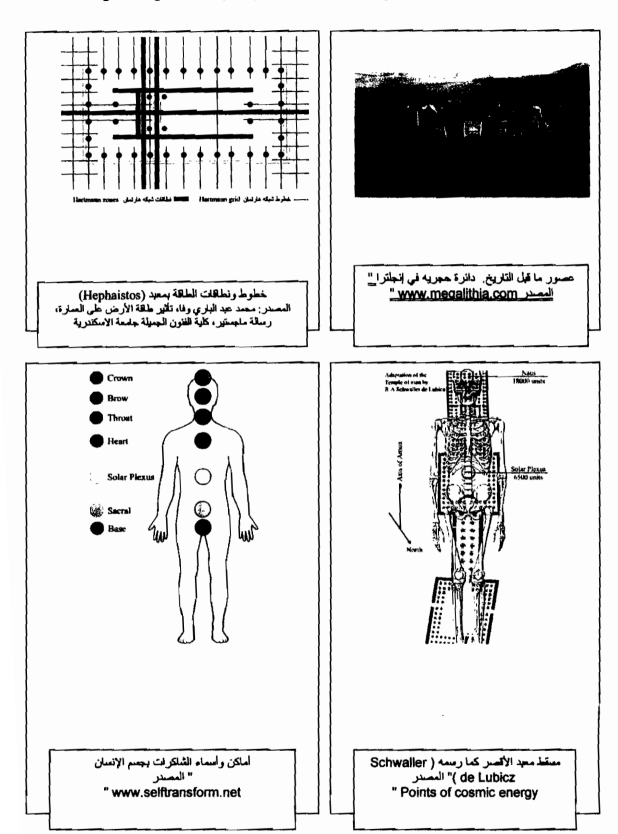
لقد كانت العمارة التاريخية مثالا لاحترام التأثير اللامادي للطاقة على الفراغ المعماري كما يتضح من الأمثلة الآتية بالشكل رقم (٦)

٢-٢- الطاقة ومنظومة القراغ المعماري المعاصر

إن تصميم الفراغ المعماري المعاصر -الذي يعيش ويتعامل معه الإنسان - له اعتبارات معروفة ومتداولة مثـل (المسـتوى الـوظيفي ــ تـاثير المواد والألوان والنسب وكذلك تبأثير الفراغ علي الإنسان – التهوية والإضباءة ومكونات الهواء). ومن خلال رؤية البحث يمكن إضافة اعتبارات أخرى يجب الاهتمام بها لأهمية تأثيراتها، مثل: (الغلاف الجوى المشبع بالطاقات الضيارة- شبكات الكهرباء -الأجهزة الكهربانية - الموجات النبنبية الناتجة عن الأجهزة الالكترونية وكذلك طاقة الأشكال وطاقة الألوانالخ). بما يمثل منظومة متكاملة للعناصر المؤثرة على الفراغ المعماري، وبالتالي المؤثرة على منظومة طاقة الإنسان المستخدم لهذا الفراغ، خاصة مع زيادة عدد ساعات التواجد بالفراغ بشكل يومى، مما يبرز أهمية دراسة عناصر تلك المنظومة عند التعامل مع الفراغات التعليمية، وتتضماعف هذه الأهمية إذا كان النشاط الإنساني الممارس بالفراغ المعماري ذا طابع إبداعي، وهو ما حدا بالباحثين للتركيز على فراغات التعليم المعماري المعاصرة والتي تحتوى على عدة أنواع من الطاقة منها الطبيعيـة المفيد منها والضبار – والصناعية – التي غالبا ما تكون ذات أثار سلبية، مما يستوجب دراستها والحد من تأثير ها باستخدام عناصر التصميم الداخلي المختلفة

المجلِّسُ الْأَعْلَى لَلنَّقَافَةُ وَالْعَلُومُ وَ الْأَدَابِ ، الْكَوْيِتَ ، العَدْدُ : ٢٦٧

عد الحميد ، شاكر ، التقضيل الجمالي : دراسة في سيكولوجية التفوق الفني ، سلسلة عالم المعرفة ،



شكل (٦) الجذور التاريخية لتأثير الطاقة على الفراغ المعماري

وعلى ضوء ما سبق، نلخص تلك المؤثرات كمنظومة مؤثرات الطاقة في الفراغ الداخلي كما بالجدول التالي رقم (١)

منظومة مؤثرات الطاقة في القراغ الداخلي للتطيم المعماري

هناك ثلاث طرق متدرجة يتم التعامل بها مع الإجهادات الأرضية ،	الاجهادات الأرضية	
الأولمي هي إزالة أو تغيير مسار هذه الطاقة الصَّارة ، و الثانية بتغيير		
ا نوعيتها وتحويلها إلى طاقه مفيدة ، و الثالثة بالتعامل معها بحيادية أي		}
تجنب تأثيرها وعدم التعرض لها الذلك يجب أن يكون فراغ التطيم		1
المعماري بعيدا عن أي تأثير لقوى الاجهادات الأرضية]
يتراوح مجال الراحة الحرارية في مصر بين درجات حرارة جوية	العوامل الطبيعية (المناخ)	1
٢٠.٥ إلى ٢٧.٥ م' و رطوبة نسبية ٣٠ إلى ٦٥ %. يولد الطالب	(حرارة رطوية سرعة الرياح)	1
طاقة حرارية بين 70 و 120 وات. ساعة تبعا وفق النشاط التعليمي		
الذي يمارسه'. كما يبلغ احتياج الطالب للهواء النقي للتنفس يتراوح ببين		ا م
ا بين ٢ لَتر/ ثانية، وقد تصل إلى ١٦- ٣٢ لتر/ ثانيةً، وذلك في حالة		طاقة طيرموا
التهوية للتحكم في الروائح مع معدلات التهوية العالية لإزالة الروائح		-9.
الغريبة في الورش ومعامل المجسمات المغريبة في الورش ومعامل المجسمات المعامل المجسمات المعامل ال		.3
معامل الإضاءة المطلوبة داخل أماكن الدراسة المعمارية يجب الاتقل	طاقة الضوء	"
_ عن ۲%		
يتكون الصوء من سبعة طاقات للألوان، يرتبط كل لون بمنطقة خاصة	طاقة الألوان	
بجسم الإنسان ويؤثر عليها. يحتاج الجسم إلى وجود تلك الألوان في		
حالات مختلفة، حيث يرتبط كل مركز بغدة خاصة ترتبط بلون معين		
تحتاج إلى وجوده عند حدوث الخلل فيها.		
ويفضّل استخدام زوج من الألوان المكملة. عن طريق إيجلا موضع		į į
على محيط صالات الدراسة يوضع فيها اللون ينطلق من خلاله الطاقة		
المنظمة بكامل الفراغ وتتم تلك الطريقة مع اللونين.		
يمكن استخدام بعض الأشكال الهندسية المبتكرة حديثًا (من قبل	طاقة هندسة الأشكال	1
الدكتور إبراهيم كريم) للحد من الآثار الضارة للإشعاعات الكهربية	Biogeometry	겳
والمغناطيسية الناتجة عن الشاشات وأجهزة المحمول و التمديدات		3 2
الكهربية. في حالة صالات التعليم المعماري المجهزة باجهزة الحاسب		133
الألي و أجهزة العرض الضوئي وغيرها.		طاقة يتنخل فيها الإنسان
يبلغ المدى المؤثر بشكل مباشر ثلاثة عشر مترا في حالة الخطوط	الطاقة الكهرومغناطيسية	*
الهوانية العالية و خمسة أمتار للجهود المتوسطة.		
تلافي وجود ملوثات للهواء الداخلي مثل : الهواء الفاسد، الروانح،	نوعية الهواء الداخلي IAQ	1
الرطوبة الزائدة، المواد العضوية المتعفنة، غاز أول اكسيد الكربون	•	1
الناتج عن الاحتراق، الدخان، غاز الرادون.		المؤثرا
لا تزيد شدة الصوت عن ٦٠ ديسبل داخل الفراغ التعليمي حيث	العوامل الصوتية	\ <u>1</u>
أشارت الدراسات إلى حالات ارتفاع في ضغط المدم مع ارتفاع معمل		3=
الضوضاء '		43
وتختلف باختلاف نوعيات المستخدمين وجماليات المكان.	العوامل النفسية	على طاقة الإنسان في القراغ
		3
الفرومالدهايد والاسبمتوس والمركبات الحيوية الضبارة الموجودة في	الخامات وعناصر التأثيث	3
المفروشات و مواد التشطيب الحديثة .		.3
ويراعي استخدام العناصر النباتية لتحسن من طاقة المكان.		

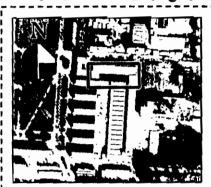
¹(Roaf, S.) Ecohouse.

² Day, C. 2001. <u>EcoHouse</u>, a <u>Design Guide Book</u>. Architectural Press. Oxford, UK.

³ Liegh, S & Attiya M - Human Environmental Sciences 2001

٣- دراسة تطبيقية لفراغات التعليم المعماري (كلية الهندسة - جامعة المنصورة)

٣-١- تحليل الوضع الراهن للقاعات محل الدراسة.

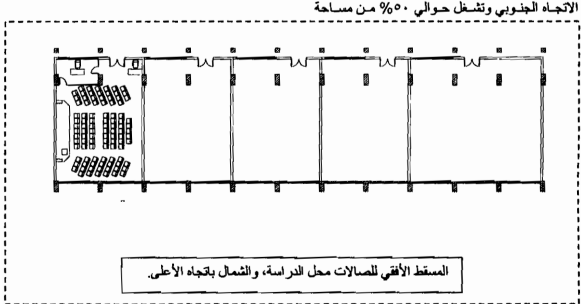


موقع الصبالات بالنسبة لكلية الهندسة

الفراغات محل الدراسة هي صالات الرسم بقسم المندسة المعمارية بكلية الهندسة جامعة المنصورة، وتقع في الجزء الشمالي من الكلية، وتتكون من أربع صالات متجاورة تتراوح مساحتها بين ١٤٠ متر مربع، وذات واجهة عمودية على الاتجاه الجنوبي.

متوسط درجات الحرارة في المنصورة على مدار العام هو ٢٦.٤ درجة ، كما تتراوح الرطوبة النسبية بين ٣٠٥% إلى ٦١.٥ % وتكون الرياح شمالية غربية على مدار العام فيما عدا الأشهر بين مايو حتى سبتمبر فتكون شمالية.

المديول الإنشائي للصالات هو ١٢.٥ متر بين الإطارات الإنشائية، فتحات التهوية والإضاءة في الاتجاه الجنوبي وتشغل حوالي ٥٠% من مساحة



جداول ماهوني للراحة الحرارية - جداول المنصورة.

الحائط الجنوبي، وهذا الحائط بالإضافة للسقف يعتبرا من الجدران الخارجية التي تتلثر بشكل مباشر بالتغيرات المناخية الخارجية.

الخامات المستجدة هي خامات البياض والموزايك والمحدوانط والسقف، والبلاط الأسمنتي للأرضيات، بالإضافة للخشب للكراسي وطاولات الرسم.

النشاط الممارس في هذه الصالات يتنوع ما بين محاضرات وتمارين الرسم المعماري والأنشطة التطبيقية.

٣- ٢ - منظومة موثرات الطاقة في الفراغ الداخلي للتطيم المعماري

الكفاءة المتوقعه	اله صد ه النجليا ،		المعايير	
	تقع الصالات محل الدراسة بعيدا عن مسارات الحركة الرئيسية و بعيدا عن شبكات المجاري والكهرباء، مما يقال من احتماليات تولد طاقات الجهادات ارضية غير مرغوب فيها بالصالات محل الدراسة.	الاجهادات الأرضية		
	تثاثر درجات الحرارة بالتوجيه الجنوبي القاعات وكذلك كون الجنوبي القاعات وكذلك كون القاعات بالطابق الأخير مما وزيد معدل الانتقالية الحرارية الكلية (OTTV) الفيلانة الكلية (OTTV) الفيلانة الكلية الخياري (الواجهة الجنوبية المنطقة المنطقة الجنوبية المنطقة الم	المعوامل المتلفية	न्तारी बंधको	
	عمق الإضاءة الطبيعية التي تدخل إلى الفراغ من الفتحات الرئيسية تتراوح بين ٦ الى ٧ أمتار عصق، مما يترك باقي المساحة بدون إضاءة طبيعية كافية لأداء نشاط تعليمي صحيح.	طاقة الضوء الطبيعي		

الأبيض : وهو لون النقاء المطلق يجدد الانبعاث الروحي ويمنح الهدوء والمسلام والطاقة ويحرض على إنتاج " المسيروتونين " الذي ينظم النوم وعمل الجهاز العصبي، كما يعيد التوازن إلى الجهازين الهرموني والجسدي النفسي و يمنح أيضا شعورا حالانفتاح والحرية. بالانفتاح والحرية. مجموعة الالوان الدافنة: الوان مبهجة تحرر العواطف ويخفف من الشعور بالبؤس والإهمال والتكبر ويحفز الذهن ويجدد الاهتمام بالحياة ويعتبر من مضادات الاكتئاب الرائعة التي ترفع المعنويات.	नाहर ।देशा	
يتشكل المسقط الأفقى من خطوط مستقيمة ذات العام متكرر مما يكون فراغ مكعب منتظم في مسارات الطاقة الداخلية به. ولكن يتداخل النظام الإنشائي في الفراغ ليغير من انتظام هذه المسارات، ويكون خطوط طاقة سلبية في اماكن تواجد هذه الأجزاء (الكمرات والأعمدة).	नक्षी बस्तार शिक्ष्य Biogeometry	يتنز
جميع التوصيلات الكهربية في الصالة ذات أماكن عشوانية ومتقاطعة سواء في الأسقف أو في الأرضيات للطابق الأسفل- تصدر موجات كهرومغناطيسية سلبية . المحمولة لجميع أجهزة الهواتف النقالة والحاسبات المحمولة لدى الطلاب التي تكون مجالات كهرومغناطيسية ضارة أ.	الطاقة الكهرومقاطيسية	فيها الإنسان
ترتبط بنوعية الهواء خارج الفراغ إلا أنها بسوء التهوية؛ حيث تعتمد تهوية الفراغ على التهوية الصناعية بمراوح السقف لافتقار القاعات الشروط التهوية الصحيحة. كما تتأثر نوعية الهواء بزيادة التنفس داخل فراغ القاعة مع وصول الكثافة فيها الى اقل من متر مربع واحد لكل طالب.	نوعية الهواء الداخلي IAQ	المؤثرات
الموثرات الصوتية على القاعة التعليمية: - تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العوامل الصوتية	، على طاقة الإنسان في القراغ

www. Bau- Biologieusa . com/ Electromagnetic fields in your Home '

		^
Λ	1	٠,
л.	_	_

الخامات المستخدمة هي خامات البياض والموزايكو للحوائط والسقف، والبلاط الأسمنتي للأرضيات، بالإضافة للخشب للكراسي وطاولات الرسم. العناصر العضوية مثل الأخشاب غالبا ما ينموا العفن على اسطحها وبين مساماتها، كما تتراكم عليها الأتربة، مما يجعل استخدام عناصر أثاث قليلة الزخارف من الأمور المطلوبة . وهذا ما يجعل عناصر التأثيث في الصالات - مع وجود الصيافة الدورية للتعقيم وإزالة الاتساخ - من العناصر المناسبة.	الخلمات و عناصر التأثيث	
يتباين التأثير النفسي للطلاب تبعا لشخصيات الطلاب، وان كان الفراغ بشكل عام - كما يتضح من التحليل السابق- غير محفز للانشطة التعليمية.	العوامل التقسية	

جدول (٢): رصد وتحليل منظومة مؤثرات الطاقة في الغراغ الداخلي للتعليم المعماري- دراسة أحد فراغات التعليم المعماري بقسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - جامعة المنصورة. (يوضح التقييم مدى ملائمة الفراغ للمعايير الموضحة بالمنظومة من وجهة نظر الباحثين، حيث تزيد كفاءة الفراغ بزيادة عدد المربعات الممتلنة في عامود التقييم)

www.Globalnet.co.uk/air '

المراجع:

- 1- Jane Thurnell-Read , Geopathic Stress , Element Books Ltd., Shaftesbury Dorset, Great Britain 1995 / Element Books Inc., Washington Boston , USA. 1995 / Element Books, Victoria, Australia 1995 / Reprinted in 1996- 1998 .
- 2- Day, C. 2001. EcoHouse, a Design Guide Book. Architectural Press. Oxford, UK.
- 3- "www.alexstark.com
- 4- Day, C. 2001. EcoHouse, a Design Guide Book. Architectural Press. Oxford, UK.
- 5- Liegh, S & Attiya M Human Environmental Sciences 2001
- 6- www. Bau- Biologieusa . com/ Electromagnetic fields in your Home
- 7- www.Globalnet.co.uk/air
- 8- www.biogeometey.com
- 9- www.megalithia.com
- 10- www.selftransform.net

١٠ فتحى ، حسن ، " عمارة الفقراء " الهيئة المصرية العامة الكتاب ، الطبعة السائسة ، ٢٠٠٦. "

۱۱-ايتين ، جوهانز ، " التصميم والشكل "، ترجمة : عبد الغنسى ، صبرى محمد ، مكتبة الفنون التشكيلية ، مركز الشارقة للإبداع الفكري ، ۲۰۰۶ الابداع المحميد ، شاكر، التفضيل الجمالى : دراسة في سيكولوجية التيذوق الفنسى ، سلسلة عالم

المعرفة ، المجلس الأعلى للثقافة والعلوم و الآداب ، الكويت ، العدد : ٢٦٧

۱۳-د. اســـراهیم کــــریم ۲۰۰۱ ســـیمینار "Introduction to Biogeometry"

أ - محمد عبد الباري وفاء تاثير طاقة الأرض على العسارة،
 ر مسالة ماجستير، كلية الفنون الجميلة جامعة الاسكندرية.

 ١٥- جداول ما هوني للراحة الحرارية - جداول المنصورة.

٤-الخلاصة

من خلال الرؤية المقترحة ، يؤكد الباحثان أن منظومة مؤثرات الطاقة في الفراغ الداخلي للتعليم المعماري بعناصره المختلفة – والتي يمكن تسميتها مجازا بمؤثرات البعد الخامس ، أو البعد الغير منظور – ذات تأثير مباشر على كفاءة الأداء الوظيفي للفراغ نظرا لتأثير ها على الأداء الحيوي لمستخدميه .

ويرى البحث أن هذا البعد - بكل مكوناته - يمكن من خلاله التحكم في الأداء الوظيفي للفراغ، والحالة النفسية لمستخدميه وبالتالي يمكن رفع مستوى الأداء التعليمي من خلال توفير البينة الإبداعية بمختلف عناصرها، والتي تتوافق مع المتطلبات المادية والمعنوية للمستخدمين - من الطلاب وهينات التدريس - وبذلك يمكن الإجابة عن السؤال البحثي المطروح في مستهل البحث: وهو "كيف يمكن للمعماري في مستهل المديوية للإنسان داخل الفراغ المعماري ؟ " بأن هذا التحكم يمكن أن يتم من خلال مراعاة عناصر منظومة مؤثرات الطاقة في الفراغ بشكل متكامل، وإلا يكتفي بدراسة الأبعاد الأربعة المادية الملموسة.

(۲-٤) التوصیات

يوصى البحث بإدراج الاعتبارات الخاصة بالطاقة ضمن المعابير التصميمية بالكود المصري للبناء خاصة فيما يتعلق بالمباني والفراغات التعليمية، كما يوصى البحث بضرورة تواصل الدراسات في هذا الشأن بهنف إعداد خريطة الطاقة ومؤثر اتها المختلفة على مواقع المنشات التعليمية خلال الخطط المستقبلية لهيئة الأبنية التعليمية و وزارة التعليم والتعليم العالي لتمثل قاعدة بيانات تؤخذ في الاعتبار عند المفاضلة بين المواقع وخلال مراحل التصميم المختلفة .