

Research 4

استدامه المباني الذاكيه
دور تطبيقات مبادئ الاستدامه للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا

Architecture (A)
Civil Engineering (C)
Electrical Engineering (E)
Mechanical Engineering (M)
Mining & Metallurgical Engineering (MN)
Engineering Mathematics & Physics (PH)
Petroleum Engineering (PT)
Urban & Regional Planning (RP)
System & Computer Engineering (S)



Journal of Al-Azhar University Engineering Sector; ISSN: 1110-6409.



Journal of Al-Azhar University Engineering
Sector

د/ هينار أبوالمجد أحمد خليفه
مدرس بقسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - بجامعة ٦ أكتوبر

- 1 • **نحو الحفاظ على هوية المجتمعات العمرانية المغلقة**
• المؤتمر والمعرض الدولي مستقبل المجتمعات العمرانية الخاصة (نحو تنمية عمرانية مستدامة)
وزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
- 2 • **The impact of integration of new technology insulation material phase change material (PCM) as insulation material on thermal comfort in residential buildings compared to traditional material**
• Faculty of Helwan– Mataria Engineering Research Journal
- 3 • **Sustainability of university buildings through building standards (LEED) and how to be achieved.**
• International Journal of Current Engineering and Technology.
- 4 • **استدامه المباني الذاكية دور تطبيقات مبادئ الاستدامه للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئه**
• Journal of AL Azhar University Engineering Sector
- 5 • **The Role of Sustainable Maintenance to Ensure Sustainability of the Urban Spaces Heritage.**
• Journal of Engineering and Applied Science Faculty of Engineering ,Cairo University.
- 6 • **الصيانة وإعادة استخدام المباني التراثية في القاهرة التاريخية**
• Journal of AL Azhar University Engineering Sector
- 7 • **Roof gardens in Egypt: fact or architectural fiction**
• International Journal of Current Engineering and Technology
- 8 • **Ancient Egyptian Design to Achieve its Function With Different Factors.**
• Engineering and Scientific Research Journal Faculty of Eng. Shoubra

Research 4

استدامه المباني الذكية دور تطبيقات مبادئ الاستدامه للوصول الى التوازن
بين التكنولوجيا والبيئة

Journal of AL Azhar University Engineering Sector

Under publication,2018

بحث مشتق من رساله

استدامه المباني الذكيه

دور تطبيقات مبادئ الاستدامه للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئه

ملخص البحث

يزياده ازدهار النمو الصناعي الضخم وازدهار التطور التكنولوجي وزياده الملوثات البيئيه كان الاتجاه بالدعوه الى عماره صديقه بالبيئه ، ومع التطور التكنولوجي وظهور تقنيات حديثه بدأ الدمج بين الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات فى علوم المباني فظهر المبنى الذكي نتيجة هذا الدمج والاهتمام به وانشاء مباني ذكيه تكنولوجيا وقصور النواحي البيئيه فكان الهدف هو الدمج بين الانظمه والمواد والغلاف الذكي مع العوامل البيئيه ، لتقليل الانبعاثات الضاره واستهلاك للطاقه ،لمواكبه التطور فى هذا الاتجاه، وذلك للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئه فى المباني الذكيه المستدامه حيث يتناول البحث على المباني الذكيه المستدامه ،وتتمثل فى التطور التاريخي للمباني الذكيه ،والانظمه الذكيه والمواد والغلاف الذكي ، وتتمثل ايضا فى دراسه مفهوم الاستدامه والتنميه المستدامه والعلاقه التبادليه بين التكنولوجيا والبيئه من حيث علاقته المباني الذكيه بالبيئه، ويتم عرض ادوات تقييم المباني الذكيه واختيار اداه تقييم تساعد على تحليل المبنى من حيث ذكاءه وتوافقه مع البيئه والاستدامه،من خلال دراسه تطبيقه على بعض النماذج العالميه والمحليه وتقييمهما ، للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئه فى المباني الذكيه .

الكلمات الداله: (المباني الذكيه –الانظمه الذكيه – المواد الذكيه – الغلاف الذكي –الاستدامه)

Abstract:

The increase in the boom of industrial development, the boom in technological development and the increase of environmental pollutants was the trend of inviting a friend to the environment, with the technological development and the emergence of modern technologies, the integration of AI and information technology in the building sciences began. The smart building emerged as a result of this integration and attention to it, the establishment of technologically intelligent buildings and the lack of environmental aspects The aim was to integrate the systems and materials and the smart cover with the environmental factors, to reduce harmful emissions and consumption of energy, to keep pace with the development in this direction, To reach the balance between technology and environment in sustainable smart buildings.



JAUES

مجلة القطاع الهندسي لجامعة الأزهر

Journal of Al Azhar University Engineering Sector

ISSN: 1110-640

السيدة الدكتورة / هينار ابوالمجد احمد خليفة
جامعة ٦ أكتوبر
جمهورية مصر العربية

نشرف بان انهى لميادنتكم بان يحكم المقدم للمجلة تحت عنوان :

استدامة المباني الذاكية دور تطبيقات مبادئ الاستدامة للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئة

قد تم قبوله للنشر في مجلة القطاع الهندسي لجامعة الأزهر ، و سواها في - رادتكم بشعة من هدد العيلة
بعد الطبع بعدينة الله .

وتفضلوا ميادنتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير .

تحريرا في: ٨ / ٤ / ٢٠١١

عميد الكلية ورئيس التحرير

أ.د. العدل احمد القاضى



Faculty of Engineering, Al Azhar University

Nasr City 11371, Cairo

Egypt

كلية الهندسة - جامعة الأزهر

مدينة نصر - القاهرة - البريد ١١٣٧١

جمهورية مصر العربية

Tel : + (202) 4029873 Fax: + (202) 2401706 E-mail: msbariff@asrct.azh.edu.eg

استدامه المباني الذكية

دور تطبيقات مبادئ الاستدامه للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئة

م/اسلام احمد الشافعي⁽¹⁾، د/ هينار ابوالمجد احمد خليفة⁽²⁾، أ.د/ هشام سامح حسين⁽³⁾

١- مدرس مساعد، جامعة ٦ أكتوبر ، ٢- مدرس العمارة، جامعة ٦ أكتوبر ، ٣- استاذ العمارة، جامعة القاهرة

Abstract:

The increase in the boom of industrial development, the boom in technological development and the increase of environmental pollutants was the trend of inviting a friend to the environment, with the technological development and the emergence of modern technologies, the integration of AI and information technology in the building sciences began. The smart building emerged as a result of this integration and attention to it, the establishment of technologically intelligent buildings and the lack of environmental aspects The aim was to integrate the systems and materials and the smart cover with the environmental factors, to reduce harmful emissions and consumption of energy, to keep pace with the development in this direction, To reach the balance between technology and environment in sustainable smart buildings.

ملخص البحث

زيادة ازدهار النمو الصناعي الضخم وازدهار التطور التكنولوجي وزيادة الملوثات البيئية كان الاتجاه بالدعوة الى عماره صديقه بالبيئة ، ومع التطور التكنولوجي وظهور تقنيات حديثه بدأ الدمج بين الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات في علوم المباني فظهر المبني الذكي نتيجة هذا الدمج والاهتمام به وانشاء مباني ذكية تكنولوجيا وقصور النواحي البيئية فكان الهدف هو الدمج بين الانظمة والمواد والغلاف الذكي مع العوامل البيئية ، لتقليل الانبعاثات الضاره واستهلاك للطاقة ،لمواكبه التطور في هذا الاتجاه، وذلك للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئة في المباني الذكية المستدامه حيث يتناول البحث على المباني الذكية المستدامه ،وتتمثل في التطور التاريخي للمباني الذكية ،والانظمة الذكية والمواد والغلاف الذكي ، وتتمثل ايضا في دراسته مفهوم الاستدامه والتنميه المستدامه والعلاقه التبادليه بين التكنولوجيا والبيئة من حيث علاقته المباني الذكية بالبيئة، ويتم عرض ادوات تقييم المباني الذكية واختيار اداة تقييم تساعد على تحليل المبني من حيث ذكاءه وتوافقه مع البيئة والاستدامه،من خلال دراسته تطبيقه على بعض النماذج العالميه والمحليه وتقييمهما ، للوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئة في المباني الذكية .

الكلمات الداله: (المباني الذكية –الانظمة الذكية – المواد الذكية – الغلاف الذكي –الاستدامه)

١- المقدمة:

كانت هناك علاقته وطيدة بالانسان والبيئة تتسم بالوفاق والتناغم قبل التقدم الصناعي والعلمي حيث يرجع ذلك الى محدوديه وبطئ التغييرات، ومع دخول هذه العلاقه مرحله الثوره الصناعيه والتطور التكنولوجي تعاطم تأثير الانسان في البيئة واحداث تغييرات سريعه فيها لدرجه لم يستطيع اعاده التوازن في الانظمة البيئية ،ومع اكتشاف تقنيات تكنولوجيا هندسيه متطوره و مواد بناء جديده وسريعه (حديد وخرسانه وغيرها من مواد التشتطيب) صاحب ذلك الافراط في تلك المواد دون معرفه مردودها وتأثيرها على البيئة والافراط الشديد في تطبيق مفاهيم الحداثه والتركيز على النواحي التكنولوجيه دون الاهتمام بالنواحي البيئية وتأثيرها التكنولوجي على البيئة تنتج من خلالها مباني مكثفه بذاتها ليس لها علاقته باى موروث (بيئي او

حضارى)، وبالتالي اصبح هناك اثر على المنتج المعمارى فى مقابل المظهر الصناعى (التكنولوجى) وتجاهل العامل الحضارى والبيئى .

فبعد ان كانت العمارة قديما تتغير وتتطور بناءا على الاكتشافات العلمية للمواد واساليب الانشاء اصبحت العمارة فى عصرنا الحديث تتغير وتتطور مع التكنولوجيا الالكترونية وثوره المعلومات والتقنيه الحديثه والانظمه المتطوره المستخدمه فى المباني والقصور فى العامل البيئى وتقنياته، حتى وصل الى كيفيه استغلال تلك التكنولوجيا الاستغلال الصحيح والامثل تحت تأثير الظروف البيئيه لتحقيق راحه الانسان وتقليل الاضرار بالبيئه المحيطه مع الاحتفاظ بالتكنولوجيا المتطوره ودمج التكنولوجيا مع البيئه للوصول الى مبنى ذكى مستدام محافظا على النواحي البيئيه وتوفير الراحة التامه لمستخدميه من حيث التوافق مع البيئه والاستدامه.

٢- مفهوم المبنى الذكى :

المباني الذكيه " المباني ذات التقنيه العاليه" "المباني المتكامله" "المباني ذات التكنولوجيا المتقدمه" جميعهم مسميات تقع تحت مظله تعريفات المباني الذكيه ، وبعد مرور اكثر من ٢٠ عاما على ظهور المباني الذكيه لا يوجد تعريف محدد للمباني الذكيه حتى الان (١).

٢-١ نبذه تاريخيه (نشأه وظهور عماره المباني الذكيه)

ظهر مصطلح المباني الذكيه " Intelligent Building " فى الولايات المتحده الامريكيه عام ١٩٨٠ ، حيث كانت تشير فى تلك الفتره الى المباني الذى استخدم بها نظم الاتصال عن بعد والتحكم فى اداره المبنى ، ومع التطور الشديد الحادث للتكنولوجيا وحل المشاكل المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات ادى الى التقدم السريع فى تشييد المباني الذكيه والذى حدث فى منتصف التسعينات (٢).

٢-٢ اجيال المباني الذكيه

هناك ثلاث انواع للمباني الذكيه والموضح فى شكل ١

٢-٢-١ المباني المتمته (الجيل الاول) الفتره الزمنيه ١٩٨١-١٩٨٥

فى هذه الفتره بدأت المحلات التجاربه تعرض قصص ومعلومات عن المباني الذكيه وكانت تهتم بالانظمه الميكانيكيه وبالانظمه الاليه الموتمه ونظم الاتصال عن بعد للتحكم فى كفاءه المبنى ويأتى هذا الاهتمام فى ذلك الوقت الى ازدهار المباني الذكيه (١) ومن امثلتها:



شكل ١ يوضح اجيال المباني الذكيه (١)

مبنى الاتصالات والهاتف

مبنى الاتصالات NTT بطوكيو - اول جيل للمباني الذكيه باليابان ، والموضح

فى شكل ٢

- استخدم به الانظمه والتجهيزات الحديثه لتكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصال عن بعد

- الترابط والاتصال بين المبنى والمباني الاخرى عن طريق الوسائل المتطوره من شبكات الاتصال

-مراعه تجهيزات الامن والسلامه واداره الكوارث ووظائف التحكم لجفاظ الطاقه والقوى البشريه (٢)



شكل ٢ يوضح مبنى الاتصال والهاتف (٢)

- (١) زينب محمود عبدالسلام محمد " دور تقنيات المباني الذكيه فى بناء مدن المعرفه ٢٠١١ " ص ٨
 (٢) اسماء مجدى محمد فاضل "العماره الذكيه وانعكسها التكنولوجى على التصميم - رساله ماجستير، جامعه القايره، ٢٠١١ ص ٤



شكل ٣ البيت الدوار للمباني المتحركة (١)

٢-٢-٢ المباني المستجيبة (الجيل الثاني). (١٩٨٦-١٩٩١).

"المباني الغير قادره على التعامل مع التغيرات فى المنظمات التى تشغلهم ، او فى تكنولوجيا المعلومات التى تستخدمها ، سوف تصبح مباني مهجوره غير مستخدمه قبل الاوان وستكون النتيجة اما ترميم او هدم "

البيت الدوار (الولايات المتحدة الأمريكية)

- يعد هذا المبنى من المباني المتحركة ، والموضح فى شكل ٣ وهو عبارة عن منزل على شكل قبة يحتوى على هيكل انشائى يساعده فى عمليه الحركة او تغير المسار ، استطاعه المنزل دورانه ٣٠٠ درجة وذلك من خلال التحكم فى دوران القبة حسب رغبة المستخدمين او برمجته الانظمة عن طريق اجهزه الكشف عن حركة الشمس باستخدام محرك كهربى
- تدور القبة على كره من الفولاذ الذى يسهل فى عمليه الحركة وتجنب الهزات الارضية والرياح القويه التى تؤثر على المبنى موضحا بشكل (١).



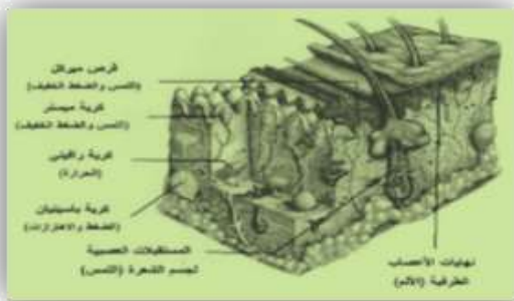
شكل ٤ مركز لويس للدراسات البيئية (٢)

٣-٢-٢ المباني الفعالة (الجيل الثالث)، (١٩٩٢-٢٠١٧).

"المبنى الذى يقدم بيئه ذكيه مستجيبة وداعمه وفعاله الى داخل المنظمه لتحقيق اهداف عملها" (٢)

مركز لويس للدراسات البيئية : أوهايو- الولايات المتحدة الأمريكية والموضح فى شكل ٤

- استخدام سطح المبنى بالخلايا الشمسية الموزعه لينتج حوالى ٦٠ كيلووات من الطاقه ومتصله بالشبكه الخارجيه المحليه للبيئه الاساسيه للمدينه .
- استخدام باطن الارض فى انتاج طاقه .
- استخدام معالجه مياه الصرف الصحى واستخدامه فى الموقع ويأتي ذلك بتطبيق انظمه الايكولوجيه لازاله النفايات العضويه منه (٣)
- دمج تقنيات المبنى مع البيئه الخارجيه للحصول على هواء نقي وضوء طبيعي للفراغات المختلفه والذي يعبر عنه فى الشكل وتوفير بيئه تعليميه مرنة تتيح تحقيق النمو والتنمية
- لبرنامج الدراسات البيئية، استخدام الطاقه الجديده والمتجدده فى المبنى (٤)



شكل ٥ فكره عمل الانظمه الذكيه (٣)

١) اسماء مجدى محمد فاضل "العماره الذكيه وانعكسها التكنولوجي على التصميم - رساله ماجستير، جامعه القاهره، ٢٠١١ ص ٤

2) Himanen, M, 2003 "The Inteligence of Intelligent Building", P.66

٣) ماجده بدر احمد "العماره الذكيه" كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي فى التحكم البيئي وترشيد استهلاك الطاقه بالمباني: دراسه تحليليه لتقييم الاداء البيئي فى المباني الذكيه ، كليه الهندسه - جامعه القاهره ، ٢٠١٠، ص ٢٨

٤) اسماء مجدى محمد " العمارة الذكية " نفس المرجع السابق، ص ١١

١ عناصر ومكونات المبنى الذكي:

يمكن اعتبار البناء الذكي نظام يتألف من عدد من الأنظمة الفرعية التي تتفاعل مع بعضها البعض، وذلك باستخدام المكونات المختلفة. و إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عامل مساعد للتفاعلات بين مختلف الأنظمة الفرعية^(١)

٢-١ الأنظمة الذكية:

مجموعه من المداخلات التي تعد وتجهز للوصول الى مخرجات تحقق النظام الذكي حيث الفكره الاساسيه هو انتاج انظمه غير بيولوجيه التي من شأنها تحقيق الاداء الوظيفي الامثل والقدرة على التكيف والتصميم المتكامل ، وتأتى هذه الفكره من جسم الانسان كما هو موضح فى شكل ٥ وهو النظام المثالى الذكي لانها تحاكي انظمه العضلات والجهاز العصبى للانسان^(٢).

٢-١-١ الأنظمة الذكية داخل المباني:

مفهوم المباني الذكية بدأ باعتباره الإهتمام بأحدث نظم البناء المتكاملة التي تدير مبنى واحد أو مرفق بحيث يمكن الاتصال وتبادل المعلومات بين الأنظمة والتواصل بين هذه الأنظمة يسمح للتفاعلات والقرارات الصحيحة لتشغيل المباني بطريقة منتجة، اقتصادية ومريحة للاتصالات وتبادل المعلومات^(٣).

٢-١-٢ التكامل بين الانظمة فى المباني الذكية :

هو عباره عن دمج التقنيات الذكيه فى وحده مركزيه تعمل على زياده التبادل التنظيميه بالمبنى وتقليل المتغيرات وذلك من خلال دمجها فى البيئه الداخليه للمبنى بنظام يمكنه السيطرة على كافه اجزاء المبنى وذلك لتخفيض التكلفة والجهد المبذول^(٤).

٢-٢ المواد الذكية

هي نتاج تداخل المواد التقليدية مع الأنظمة الإلكترونية الدقيقة. وهو ما احدث ثوره فى المواد جعلها تستجيب للمتغيرات الحادته من حولها والتفاعل معها ليلائم الوظيفه التي عدت من اجلها^(٥)

٢-٢-١ خصائص المواد الذكية :

تمتاز المواد الذكية بخصائص عديده كما يوضحها الجدول.

(١) اسماء مجدى محمد " العمارة الذكية " و انعكاسها التكنولوجي على التصميم " دراسة حالة المباني الإدارية " - كلية الهندسه جامعه القاهره، ٢٠١١، ص ١١

2)-"Smart Building Functional Architecture." Finseny deliverable 4.3 report, V 1.0, 2013, p 10

(٣) خالد على يوسف على "العماره الذكيه صياغه معاصره للعماره المحليه "ص ٤٤

4) caba, 2002, "Technology Roadmap for Intelligent Buildings", technology roadmap, National Research Council, Canada, p 10.

5) - Rash, R., 1986, "The Building Systems Integration Handbook", National Research Council, john Wiley sons, New York U.S.A, ps (12-14).

خصائص المواد الذكية	
١	قدره على التغيير والتحول بما يلائم طبيعته الظروف المحيطة
٢	حساسه وقابله للتطور والتكيف .حيث تستطيع تغيير خصائصها الفيزيائية وسلوكها (كالشكل واللون ودرجة اللزوجة) استجابته للمحفزات من الداخل والخارج
٣	امكانيه التحكم عن بعد فى المواد
٤	قدره على التقييم والاصلاح الذاتى وترميم اجزائها التالفه التى سببتها الظروف البيئيه ^(١)
٥	التشخيص الذاتى : تمتلك المواد الذكية قدرات على التشخيص الذاتى للمشاكل والخلل الموجود بها ، وذلك من خلال مقارنه ادائها الحالى بالسابق .حتى تتمكن من الرقابه وتحديد تأثير اى منطقه تالفه بها .بههدف التحقق من مدى قدرتها على اداء وظيفتها .
٦	قدره على الاحساس بالطاقه كتحزينها وقت ارتفاع درجات الحراره واطلاقها عند انخفاض درجات حراره ^(٢)

٢٢-٣ الغلاف الذكي

عبارة عن تكوين من عناصر البناء المعرضة للطقس الخارجى لتؤدى مجموعة من الوظائف للأستجابة للتغيرات البيئية للمحافظة على راحة المستخدمين بأقل أستهلاك للطاقة . فى هذا الغلاف تكون لعناصر الواجهة قابلية للتكيف من خلال قدرتها على الضبط الذاتى فى تعديل و تغيير شكلها و هيئتها . و الأغلفة الذكية تمثل جزء من أنظمة المبنى الذكي المتصل بالأجزاء الأخرى من المبنى خارج منطقة التغليف (Enveloping Zone) مثل الحساسات (Sensors) والمشغلات (Actuators) المتصلة معا بواسطة أسلاك الأوامر (Command Wires) و جميعها يتم التحكم به من خلال نظام إدارة المبنى^(٣).

٢-٣-١ وظيفه الغلاف الذكي :

هو تحقيق وتوفير الراحة التامه لمستخدمي وشاغلي المبنى . حيث يتم تقسيم الراحة الي اربعة عناصر اساسيه :

أ) الراحة الحرارية:

يتم تحقيقها من خلال التحكم عن طريق الواجهات المقامه من خلال عده طرق منها: التحكم فى تظليل الواجهات ، بجانب استخدام النوافذ القابله للفتح والغلق عن طريق نظام اتوماتيكي^(٤)

ب) الراحة السمعية:

باعتبار الواجهة الخارجية للمبنى العنصر الأهم لعزل الفراغات الداخليه عن ضوضاء البيئه الخارجيه وذلك لتوفير راحه سمعيه

- 1)M. Addington & D. Schodek, 2005, "Smart materials and New technologies for architecture and design professions", An imprint of Elsevier, The Architectural Press, Linacre House, Oxford, ps. 8, 9.
- 2) - Thomas, K., 2006, "Material Matters, Architecture and Material Practice", Elsevier press, Taylor & Francis Group, Abingdon, Oxon.
- 3) - Wang, S. (2010), "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, an Imprint of Taylor & Francis Group , Abingdon, Oxon , USA , P 5.
- 4) Murray , S . (2009), "Contemporary Curtain Wall Architecture" , Architectural Press , an Imprint of Elsevier , New York , P 54.

ج) الراحة البصريه:

تقيس معايير الراحة البصريه قدره الفرد لتنفيذ المهام التي يؤديها لنشاط ما بارتياح من ناحيه ادراكه الحس الضوئي لبيئته وتعتمد هذه المعايير على العديد من العوامل تتضمن كثافه الضوء واتجاه مصدر الضوء وانعكاسيه وتباين السطوح والادراك الحسي الضوئي للعين، اما ان يتحدد بواسطه الاضاءه الصناعيه او الاضاءه ولذلك اصبحت الستائر الشمسيه المتحكم بها بواسطه الحاسب الالى لها دورا مهما في تحقيق الراحة البصريه^(١)



شكل ٥ الابعاد الاساسيه للاستدامة^(٢)

٣- الاستدامة:

علماء البيئه: " هي اساليب استخدام واستهلاك الموارد الطبيعيه علي المستويات المحليه والعالميه علي نحو يحقق استمرار الاصول البيئيه ."^(٢)

٣-١ مفهوم ومحاور التنمية المستدامة:

التنمية المستدامة هي عمليه متشعبه الجوانب تتضمن البيئه الطبيعيه والنظام الاقتصادي وتشمل الحياه الاجتماعيه .

هذا المفهوم يستند على أن التنمية تبدأ بالناس، وأن التنمية لا تحدث إلا عندما يكون الناس مسئولين عن توفير شروطها، وأن التنمية هي نتاج أشكال من العمل الجماعي تقوم على الإرادة الطوعية، لا القسر. فضلاً عن ذلك فإن هذا المفهوم يعتمد على واقع أن الاهتمامات القطاعية مترابطة، ويجب النظر إليها في سياق الأعمال الإستراتيجية البعيدة المدى، وأن التنمية لا تكون قابلة للاستدامة إلا إذا تم اعتماد منظور يلحظ العلاقة بين الأجيال المتلاحقة"^(٣)

٣-٢ الابعاد الاساسيه لتحقيق التنمية المستدامة :

تأتى الاستدامة من خلال ابعادها الثلاثة الاساسيه والتي استقر عليها خبراءها والموضح شكل ٥ وهي ،
 (ا) **الاستدامة البيئيه:** "تقليل الفاقد – تقليل الانبعاثات الضاره الى البيئه ،تقليل المؤثرات السلبيه علي صحه الانسان ،الاتجاه الى المواد الخام المتجدده ، التخلص من المواد السامه – لتقليل الاثار السلبيه علي صحه الانسان واستخدام المواد الاولويه المتجدده "

(ب) **الاستدامة الاجتماعيه :** توفير الصحه والامان لنطاق العمل ، دراسه التأثيرات علي المجتمعات المحليه وجوده الحياه ، والاهتمام باعتبارات المعوقين ومن لا مأوي لهم "

(ج) **الاستدامة الاقتصاديه :** "خلق وفتح اسواق وغرض جديده امام نمو المبيعات ، تقليل التكلفة من خلال تحسين الكفاءه والاستهلاك الاقل للطاقه والمواد الخام "^(٤)

٣-٣ البناء المستدام " Sustainable Construction "

البناء المستدام هو إيجاد إدارة بيئية صحية تعتمد على كفاءة استخدام الموارد ، واحترام المبادئ المؤدية إلى التجانس مع البيئة ، فالمباني المصممة بإسلوب مستدام تهدف إلى خفض آثارها السلبية على البيئة من خلال كفاءة استخدام الطاقة والموارد.

1)- Sebestyen , G.(2003) , "New Architecture and Technology" , Architectural Press , an Imprint of Elsevier- Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 41.

(٢)وائل محمد ذكي عبدالسلام .دور تطبيقات النانو تكنولوجي في العمارة لتحقيق مفاهيم الاستدامة .كلية الهندسه بالمطريه – جامعه حلوان -٢٠١٥- ص ١ .

(٣)طارق بانوري وآخرون، ١٩٩٥، (التنمية البشرية المستدامة من المفهوم النظري إلى التطبيق: دليل للعاملين) في التنمية، ورقة للمناقشة من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا . (الإسكو)، ص ١

(٤)عصام الحناوي، (٢٠٠١)، " قضايا البيئه والتنمية في مصر " دار الشروق ،القاهره ، ص ٢٢

٣-٣-١ ويتضمن البناء المستدام المبادئ الآتية:

- خفض استهلاك الموارد غير القابلة للتجدد .
- تحسين البيئة الطبيعية .
- خفض أو إزالة استخدام المواد الضارة السامة. (١)

٣-٣-٢ أهداف البناء المستدام

نظراً لتغيير الإتجاه العالمى من الإهتمام بالكم إلى الكيف والتي شكلت أهداف جديدة لقطاع الإنشاء ومطالب المستهلك والصحوات العالمية للاستدامة والتي شكلت الأهداف الرئيسية للعمارة المستدامة.

- فاعلية المورد
- فاعلية الطاقة (تقليل انبعاثات غاز رافع للحرارة)
- منع التلوث (جودة و خفض الضوضاء جويين داخليين)
- التوافق مع البيئة (تقييم بيئي)
- الطرق المتكاملة و الشاملة (نظم الإدارة البيئية) .. (٢)

٤- العلاقة التبادليه بين التكنولوجيا والبيئه المستدامه :

منذ بدايه العصور كان الانسان يعتمد على نفسه من حيث التطورات المتتاليه منذ نشأته ولذلك فإن الارتباط وثيق بين مستوى التقنيه وحاجات المجتمع حيث اعتمدت هذه التطورات على فطره الانسان "الذى وفر لنفسه بشكل او بأخر احتياجاته الماديه والروحيه والتكيف مع البيئه دون ان يكون عالماً"، واصبح هناك الكثير منها ملائماً للبيئه الطبيعيه مع وفر بعض التكنولوجيا الحديثه، لكن بسبب الحرب العالميه الثانيه ازداد السخط على التكنولوجيا بسبب الاثار التى نجمت عن الحرب (٣).

٤-١ التأثير الحادث ما بين التكنولوجيا والبيئه :

يقدر ماساعد التقدم التكنولوجي على تفسير الظوار البيئيه بقدر ما اسهم فى التدهور البيئي،فالتطور التكنولوجي يؤثر على الانسان تأثيرا ايجابيا وسلبيا فى الوقت ذاته

(ا) التأثير الايجابى يتمثل فى زياده معرفه قدرات الانسان وامكانيه التكيف مع البيئه:

استخدام الموارد المتاحه من الطبيعه (الاشخاب – الطوب – الاحجار - ...)

(ب)التأثير السلبى يتمثل فى وجود اثار سلبيه نتيجته للتطبيق المباشر للتكنولوجيا بدون تحليلها او معرفه ما وراها.

منذ ظهور النظريات العلميه التى فسرت الظواهر الطبيعيه وفتح الباب للتحكم فيها ، ومع ثوره الالات العملاقه ، لم يعد الانسان مضطر لاحترام البيئه والتكيف معها ، وبالتالي لم يعد للمعماري ان يبني بيتا فى الظروف المناخيه الطبيعيه ،بل له ان يفعل مايشاء بشرط ان يوفر لمهندسين الاخر فراغات تلائم احجام واجهزه التكنولوجيا (٤).

٤-٢ المباني الذكيه وعلاقتها بالتكنولوجيا والبيئه :

المباني الذكيه دليل على امكانيه تلاقى التكنولوجيا مع البيئه وجدوث انسجام وتصالح بينها ، والدليل على ذلك ان تقييم المبنى من خلال سمات ذكاهه وغيرها من ادوات التقييم اعطت اهميه كبيره بالبيئه واهميه الحفاظ عليها وتحقيق اهداف المباني الستدامه ، وبالتالي فان المبنى الذكي .

(١)-صفاء محمود عيسى عبده ، " التشريعات والعمارة المستدامة " أهم ركائز بيئة جاذبة للسكان بالمدن

الصحراوية ،قسم العمارة ، كلية الهندسة ، جامعة المنوفية ، شبين الكوم، ٢٠٠٢ ، ص ٢

(٢)-محسن محمد إبراهيم ، العمارة المستدامة ، المؤتمر العلمى الأول العمارة وال عمران فى إطار التنمية ، القاهرة ، ٢٠٠٤ ، ص ٢

(٣)ناصر فوزى رمضان ،"منهج لقياس التواف البيئي لتكنولوجيا البناء بمشروعات الاسكان " ٢٠١٤ .

(٤)د على رأفت ،"ثلاثيه الابداع المعماري " عماره المستقبل ، دوره البيئيه ، ٢٠٠٧ ، ص ٤٥



شكل ٦ مبنى البرلمان (١)

"هو المبنى الذى يسمح لنا بزياده كفاءته الذكيه ،عن طريق اختيار معايير جيده لتلبيه احتياجات المستخدمين من خلال تزويد المبنى بالخدمات المناسبه لتحقيق قيمه المبنى على المستوى البعيد"
(١)،ومن امثله ذلك.

مبنى البرلمان فى برلين ، والموضح فى شكل ٦



- منظومه المبنى تحل محل البيئه الطبيعيه .حيث ان المبنى لم ينفصل عن بيئته رغم وجود غلاف خارجى من خلال التعريفات السابقه تم استنباط مجموعه من الوظائف والادوات التصميميه والموضح فى شكل ٩ التي اذا توفرت تدل علي سمات ذكاء المبنى (٢) .
- دوره شروق الشمس وغروبها تتم خارج مبنى البرلمان وداخلها فى ان وحد ،وان الطاقه تتوغل فى الفراغات بأكملها.

- استطاع المعمارى "فوستر" ان يجعل الفراغ الداخلى مرتبطا بالبيئه الخارجيه من حيث الاضاءه الطبيعيه والطاقه للتدفئه ، من خلال ربط حركه الشمس كل ساعه



شكل ٨ المرآه المخروطه فى المبنى (١)

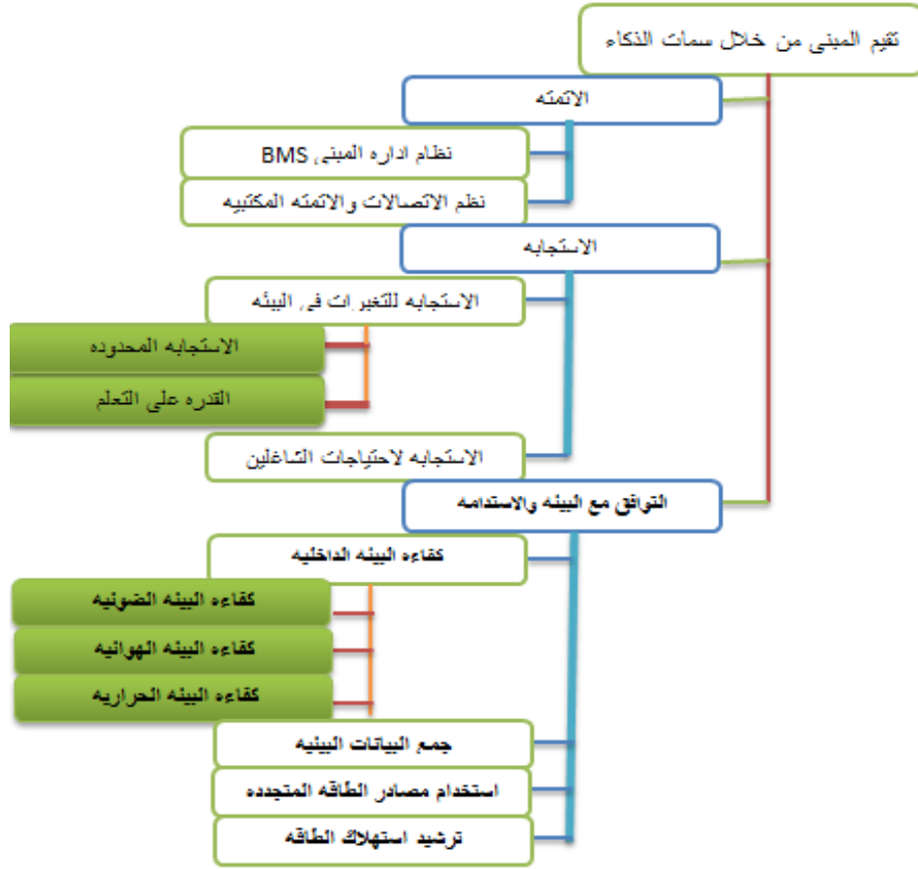
فى البيئه الطبيعيه الخارجيه مع البيئه الداخليه بواسطه الزجاج .
- التواصل الذى قام بين البيئه والمبنى " غرفه المناقشه فى البرلمان" لم يحدث ذلك لولا التقدم التكنولوجى فى عمليات البناء ،فالتركيز هنا قام على نقطه واحده وهى المرآه المخروطيه المقلوبه .التي قامت بربط حركه الشمس بغرفه المناقشه داخل مبنى البرلمان .(٣)

1) http://www.dconl.com/article/id18364&search_term=intelligent%20buildings

2) Wigginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press - ,an Imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK,P.39

(٣) ماجدة بدر ، "العماره الذكيه "كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجى فى التحكم البيئى وترشيد استهلاك الطاقه بالمبانى :دراسه تحليليه لتقييم الاداء البيئى فى المبانى الذكيه ، كليه الهندسه -جامعه القاهره، ٢٠١٠، ص ٢٤٣

٥- تقييم المبني الذكي من خلال سمات وعوامل ذكائه
يتم من خلالها تمييز المباني الذكية عن المباني الاخرى كالمباني ذات التكنولوجيا العاليه او المباني الخضراء.



شكل ٩ معايير تقييم المبني الذكي (تنسيق الباحث)

١-٥ معايير التقييم

١-١-٦ الامتته :

هي المبدأ الاساسي الذي قامت عليه فكرة ذكاء وتتمثل في :

(أ) نظام ادارة المبني " (BNS) "

- الذي يقوم بالتحكم في جميع نظم المبني بشكل متكامل .

(ب) نظم الاتصالات والامتته المكتبيه

- التي تستخدم في نقل المعطيات والصوت والصورة والتكامل فيما بينهما وبين نظم ادارة المبني لنقل الاشارات المتعلقة بأتمته المبني .

٢-١-٦ الاستجابية :

هو "قدرة المبني على الاستجابة لرغبات ومتطلبات شاغليه وللتغيرات في البيئه الداخليه والخارجية للمبني" (١)

الإستجابة للتغيرات للبيئة الداخلية والخارجية:

المستوى الاول: ناتج عن اتمته انظمة التحكم بالمبني وتسمى ب " الاستجابة المحدودة " حيث جميع النظم الالية تمتلك القدرة على الاستجابة ولكن الاستجابة محدودة او نمطية.

المستوى الثاني: وهو المستوى الاعلى والاهم فهو الاستجابة الذكية او " القدرة على التعلم " ، حيث تحدث الاستجابة بشكل ذكي عندما يمتلك المبني او النظام " القدرة على التعلم "

(أ) الاستجابيه لاحتياجات الشاغلين "تحكم شاغلي المبني" (Occupants control):

ولذلك استجابته المبني لرغبات واحتياجات شاغليه تتمثل في امتلاك المبني المؤتمت الذي يعتمد علي التحكم الذاتي في جميع وظائفه علي تقنيات ذكيه ،لذلك يجب ان يكون شاغلي المبني لديهم القدرة علي التحكم الذاتي في بيئتهم الداخليه والمناخ المحيط بهم و يأتي دور نظام ادارة المبني (BMS) حيث يقوم بتبنيه المستخدم للخطأ او لا يسمح بمواصله العمل^(١).

٦-١-٣ التوافق مع البيئه والاستدامه :

التوافق مع البيئه والاستدامه ركن رئيسي من اركان ذكاء المبني . لتحقيق التوازن بين البيئه والتكنولوجيا ،ومن اهم الادوات التي تدل على سمة الاستدامه بالمبني الذكي^(٢).

١- جوده الاداء البيئي للمبني (كفاءه البيئه الداخليه).

٢- قدرة المبني علي جمع البيانات البيئيه (Environmental Data).

٣- استخدام مصادر الطاقه المتجدده .

٤- التوليد الذاتي للطاقه (Self-generation)

٥- ترشيد استهلاك الطاقه .

أ) كفاءة البيئه الداخليه :

يتم توفير بيئه داخليه عاليه الجوده بالاهتمام بجوده "البيئه الحراريه" وجوده "بيئه الهواء الداخليه" ، وكذلك بتوفير "بيئه ضوئيه" جيده^(٣).

ب) جمع البيانات البيئيه (Environmental Data):

عبارة عن "مقدره المبني علي جمع معلومات متعلقه بالبيئه الداخليه والخارجيه للمبني"^(٤).

ج) استخدام مصادر الطاقه المتجدده :

يمكن استغلال الطاقه المتجدده في المباني في الاضاءه والتهويه والتدفئه والتبريد وتوليد الكهرباء والقوة الميكانيكيه ، مما يساعد في الحفاظ علي الطاقه وترشيد استهلاكها^(٥).

د) التوليد الذاتي للطاقه (Self-generation):

ان سياسه الذكاء في المبني لاتقف عند حد تقليل استيراد الطاقه الخارجيه ، ولكن ايضا تعمل علي توليد الكهرباء ذاتيا عن طريق الألواح الفوتوفولتيه (photovoltaic) وتوربينات الرياح (wind turbine)^(٦).

يشير اختيار نظام تقييم اداء المباني من خلال سمات ذكاءه هو الاشمل في عمليه التقييم الي تحديد درجه ذكاء المبني وعلاقته بالبيئه من خلال التكامل بين الانظمه والاستجابته للتغيرات البيئيه بجانب التوافق مع البيئه واستدامته وهذا ما تم استخدامه في الدراسه التحليليه .

(١) ماجدة بدر ، "العماره الذكيه" كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي وترشيد استهلاك الطاقه بالمباني :دراسه تحليليه لتقييم الاداء البيئي في المباني الذكيه ، كلية الهندسه -جامعه القاهره، ٢٠١٠، ص ٢٤٣

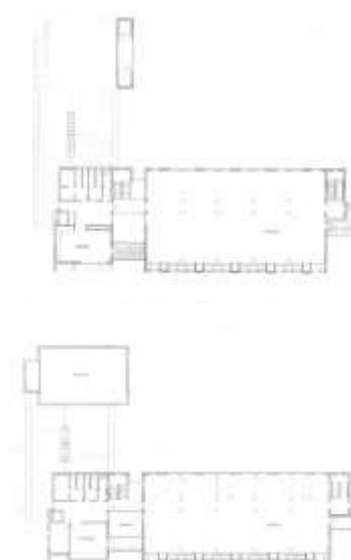
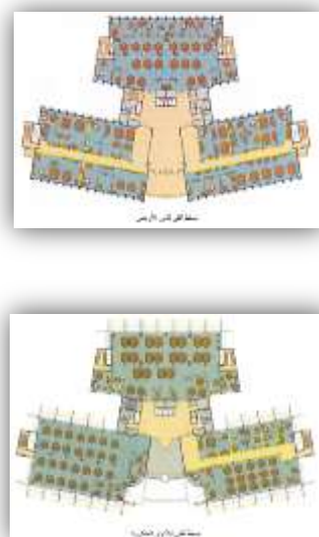
2) Sherbini, K and Krowczyk, R, "overview of intelligent architecture"2004, P.143, 146

(٣) ماجدة بدر ، "العماره الذكيه" كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي وترشيد استهلاك الطاقه بالمباني :دراسه تحليليه لتقييم الاداء البيئي في المباني الذكيه ، كلية الهندسه -جامعه القاهره، ٢٠١٠، ص ٢٤٥

4) Wigginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press - ,an Imprint of Elsevier,"P.41

5)Wigginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press - ,an Imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK,p.39

جدول ٢ مقارنة تحليليه

الامثله التطبيقية على العمارة الذكية وعلاقتها بالبيئة المستدامة		
اسم المبنى	المبنى البيئي (BRE)	مبنى فودافون بالقريه الذكية
بالمبنى بالقرية	انشاء هذا المبنى عام (١٩٩٦) علي يد المعماري (Feilden Clegg Architects)	انشاء هذا المبنى عام (٢٠٠٤)، علي يد مجموعه المهندسين الاستشاريين " ECG "
بالمبنى بالقرية	يصنيف المبنى تبعاً للجيل الثالث للعمارة الذكية من المباني الفعالة	يصنيف المبنى تبعاً للجيل الثالث للعمارة الذكية من المباني الفعالة
وصف المبنى	يقع المبنى في ضواحي مدينة واتفورد " Watford " بجنوب إنجلترا ، حيث يحاط --بعدد ضخم من المباني المحاطه بالريف - المبنى ذو مساقط افقيه على شكل حرف L بمساحه اجماليه (٢٠٠٠)م ^٢ ، يتكون من ثلاث ادوار كما يوجد مساحه لتسع ٧٠ سياره صمم الجزء الاداري ليسع ١٠٠ فردا ، ويحتوي على قاعتي مؤتمرات لتسع ١٤٠ فردا . ^(١)	- يقع المبنى بالقريه الذكية الواقعه على طريق مصر اسكندريه الصحراوي ^(٢) - تشمل القرية على ٥٨ مبنى بمساحات مختلفه وتشغل المباني ١٠% من اجمالي المساحه - يقع المبنى على مساحه ١٣٠٠٠ م المبنى مكون من دورين ، بدروم عباره عن جراجات مخصصه لانتظار السيارات ، دور أرضي و ثلاثة أدوار متكررة
مساقط المبنى	 شكل ١٠ مساقط المبنى البيئي ^(١)	 شكل ١١ يوضح مساقط مبنى فودافون

1) Wingginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press - , an Imprint of Elsevier, p79

٢) اداره القرية الذكية" القرية الذكية .

تقييم المبنى من خلال سمات ذكائه		لايمته
<p>نظم اداره المبنى :</p> <p>يتمتع المبنى من خلال توافر نظام اداره المبنى " BMS (الامتته) احد سمات الذكاء - الذي يتحكم ببعض انظمه المبنى</p> <p>- انظمه تكييف الهواء المركزى</p> <p>- الاضاء الصناعيه ومايفر لها للمبنى من احتياجات</p> <p>- المصاعد والتحكم الامنى وغيرها .</p> <p>هذا النظام دوره محدود بالمبنى حيث لا يتحكم بكافه نظم المبنى بشكل كلى</p> <p>نظام الاضاء الصناعيه وشبكه الكهرهه يتم التحكم بشكل جزئى بنسبه ٥٠ % و يقتصر دور النظام على المراقبه فقط (٢)</p>	<p>نظم اداره المبنى :</p> <p>- تم تطوير النظم للتحكم فى نظم التهويه الطبيعيه والتدفئه والاضاءه.</p> <p>- استخدام خوارزميات الكمبيوتر للتحكم فى فتح وغلق النوافذ اتوماتيكيا عن طريق حساسات معتمده علي الاحساس بدرجات الحراره الداخليه والموضحه فى شكل ١٢ .</p> <p>توفير امكانيه التحكم اليدويه للشاغلين عبر</p>  <p>شكل ١٢ استخدام الحساسات فى فتح وغلق النوافذ (١)</p> <p>اجهزه التحكم (١)</p>	
<p>نظم الاتصال والامتته المكتبيه:</p> <p>عاليه المستوى عن طريق شبكات كمبيوتر محليه تربط جميع اجهزه الكمبيوتر .(خدمات الفاكس – البريد الصوتى _.....).</p>  <p>شكل ١٣ الشبكات عاليه المستوى (تنسيق الباحث)</p> <p>حمايه المشروع بأنظمه مانعه للصواعق تحمى انظمه الكمبيوتر الضخمه .</p> <p>خدمه "الشبكه الافتراضيه الخاصه " Virtual Private Network التى تقوم بنقل البيانات</p>	<p>نظم الاتصال والامتته المكتبيه:</p> <p>كل ذلك يتم عن طريق استقبال اشاره ما ، ترسل مجموعه رسائل عبر شبكه LON ليتم التقطها بواسطه نظام اداره المبنى (BMS) ويتم ترجمتها هذ بالاضافه الى دعم المبنى بنظم اتصالات ومعلومات عاليه المستوى.(٣)</p> <p>- انظمه التحكم فى المبنى من خلال شبكه (LON):</p> <p>- تمر كل وسائل التحكم فى المبنى عن طريق شبكه مقدمه من شبكه LON عند استقبالها اشاره ما ، يتم التقاطها بواسطه نظم الاداره عبر الشبكه فى مجموعه من الرسائل ، وبالتالي يتم ترجمتها الى امر اطفاء او تشغيل</p>	

1) Wigginton M Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press - , an Imprint of Elsevier, ”,p. 80

(٢) الاداره الهندسيه لمبنى شركه فودافون.

3) Wingginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press - , an Imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK, P78

<p>لايمتلك المبنى المبنى الاستجابة للتغيرات البيئية لداخليه والخارجيه الا فى نطاق محدود وذلك لا غلب نظم التحكم بالمبنى غير مؤتمته.</p>	<p>استجابته المبنى للتغيرات البيئية الداخليه والخارجيه من خلال اتمته نظم التحكم بها ،مع الاستجابته لرغبات شاغلي الفراغ من خلال التحكم اليدوي فى النظم المستخدمه.</p> <p>لتحكم اليدوي لشاغلي المبنى : " الاستجابته لرغبات شاغلي المبنى "</p> <p>-كل نظام تحكم بالمبنى معد ليكون له امكانيه التحكم اليدويه من قبل مستخدمى المبنى وذلك باستخدام نظام اعاده الضبط الاتوماتيكي معتمدا على حساس .</p> <p>-امكانيه التحكم اليدوي للمستخدمين بجهاز التحكم بالاشعه تحت الحمراء بالتحكم بالاضاءه داخل الفراغات والموضح فى شكل ١٤ وتجاهل الضبط المبرمج للنوافذ وشرائح التظليل .</p> <p>-التحكم اليدوي للمستخدمين فى فتح الستائر لسفليه للتحكم فى الوهج .</p> <p>-كل منطقه تدفئه مزوده بترموستات له القدره على التحكم فى درجات الحراره .</p> <div> </div> <p>شكل ١٤ جهاز للتحكم اليدوي^(١)</p>
--	---

الاستجابته

1) Wigginton M Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press - , an Imprint of Elsevier, ”,p. 80

هناك ضعف للاداء البيئي بالمبنى وذلك لان الوصول الى راحه الانسان داخل المبنى تتم من خلال النظم الصناعي (الاضاءه-التهويه-التكييف) وهذا يؤدي الى استهلاك كم كبير من الطاقه وعدم قدره المبنى على التوليد الذاتي لطاقه وضعف لاستغلال مصادر الطاقه المتجدده ومع كم لمعالجات فى المبنى لم يصل المبنى الى التوافق مع البيئه والاستدامه .

(أ) كفاءة البيئه الداخليه:

- تغطيه مساحات كبيره من وجهات المبنى بالحوائط الستائريه " Curtain Wall " التى تبلغ مساحه ٦٠% من الواجهه الخارجيه وهى مصنوعه من الاطارات من الالمونيوم بسمك ٤ مللى والموضحه فى شكل ١٨
- استخدام الزجاج العاكس المعالج حراريا
- تم وضع كاسرات شمسيه مصنوعه من النفلون كوسيله تظليل تساعد على التحكم فى دخول اشعه الشمس والموضحه فى شكل ١٨



شكل ١٧ يوضح استخدام الحوائط الزجاجيه (تنسيق الباحث)



شكل ١٨ استخدام الكاسرات الشمسيه (تنسيق الباحث)

يعد المبنى من اكفاء المباني التى حثت على استخدام للطاقه واستخدام مواد صديقه بالبيئه ومنها استطاع المبنى ان يتوافق مع البيئه وتحقيق قيم المبنى المستدام من خلال

كفاءة البيئه الداخليه:

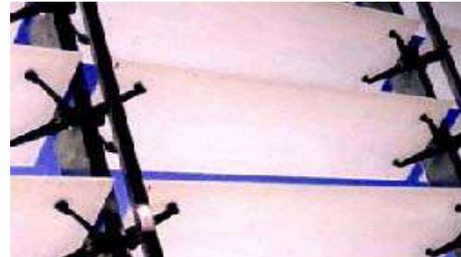
- يتكون الواجهه من مجموعه من الشرائح الزجاجيه الدواره ، المصنوعه من الزجاج المسطح ،والموضح فى شكل



- شكل ١٥ الشرائح الدواره فى الوجهات^(١) كل شريحه من هذه الشرائح يتم تكسيه

الجانب السفلي منها بطبقه من السيراميك نصف الشفاف والموضحه فى شكل ١٦

- سمح الشرائح بدخول قدر من الاضاءه الطبيعيه المشتته الى الفراغات^(١)
- تمتد شرائح الزجاج نصف الشفافه على البواكي بين ابراج التهويه ، ويتغير اتجاهها حسب وضع الشمس فهى مهيئه لاعتراض اشعه الشمس المباشره اثناء الساعات التى يمكنها اختراق الواجهه الجنوبيه .



شكل ١٦ الشرائح المطلبه بالسيراميك^(١)

1) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an imprint of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P79

<p>البيئة الهوائية للمبنى: يعتمد المبنى على التهويه الصناعيه وذلك من خلال انظمه التكييف المركزيه بالمبنى ولم يراعي التهويه الطبيعيه من اجل تحقيق الراحة. نظام تكييف الهواء : تعتمد القرية بشكل عام على التهويه الصناعيه من خلال انظمه التكييف وتراعى جوده الهواء الداخلى عن طريق استخدام مايقارب ٤٥٠ حساس لقياس درجات الحراره ونسبه الرطوبه وثاني اكسيد الكربون.</p> <p>البيئة الحراريه : يتم التحكم فى البيئه الحراريه من خلال التحكم فى الانتقال الحرارى بين الوسط الخارجى والداخلى من خلال غلاف المبنى، حيث استخدم نظام تكييف صديق بالبيئه واعتماده على الماء بدلا من سوائل التبريد التى تسبب ضررا للبيئه.</p>	<p>التحكم بالشرائح الاتوماتيكيه : - يتم التحكم بالشرائح الخارجيه الموجوده على الواجهات بواسطه نظام اداره المبنى ويمكن للشاغلين ان يتجاهلو الضبط الاتوماتيكي لهذه الشرائح لخفض درجه الوهج حسب رغبتهم .، وذلك عن طريق وحده التحكم عن بعد . - استغلال دخان التهويه البارزه لتوفير الظل على الواجهات والموضح فى شكل ١٩ .</p>  <p>شكل ١٩ اثر المدخنه على الواجهه (١)</p> <p>الاضاءه الصناعيه المستجيبه: استخدام مصابيح الفورسنت عاليه الكفاءه حيث يمكنها التحكم بكل وحده بمفردها . - تثبيت داخل كل وحده اضاءه حساسات متكامله تقوم من خلالها بقياس درجه وشده الاضاءه الطبيعيه والموضحه شكل ٢٠ -ضبط درجه سطوع الاضاءه ،كما يوجد بالحساسات كاشافات الحركه التى تقوم بغلق الاضاءه فى الفراعات الغير مشغوله بجانب استخدام تكنولوجيا الخفت (١).</p>
--	--

1) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an imprint of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P79.

	<p>-تستخدم حساسات الاشعه تحت الحمراء لتحكم فى وسائل التظليل والتهويه لخارجيه (١).</p> <p>التحكم فى نفاذ الاضاه الطبيعيه :</p> <p>-يرجع ذلك عن طريق استخدام مسطحات كبيره من الزجاج على وجهات المبنى لمختلفه مما يساعد على اختراق الاضاه لطبيعيه .</p> <p>-الزجاج المستخدم هو زجاج مطلى محققا لعامل نفاذيه حراريه منخفض (٢)</p> <p>كفاءه البيئه الحراريه عن طريق استخدام لمياه الجوفيه فى عمليه التبريد :</p> <p>-بلاطات الاسقف مصممه لكي تمتص لحراره نهارا وتشعها ليلا والموضحه فى شكل ٢١ ، كما يمكن استخدام انابيب</p>  <p>تحتوى على مياه جوفيه توضع اسفل شكل ٢١ وحدات قياس الاضاه (٣)</p> <p>لارضيات ، ممايساعد فى عمليه التبريد (٣)</p>
<p>جمع البيانات البيئيه:</p> <p>يتميز المبنى بحتوائه على ما يقارب (٤٥٠) حساس لقياس درجه الحراره ونسبه ثانى اكسيد الكربون بالهواء.</p>	<p>جمع البيانات البيئيه:</p> <p>قوم نظام اداره المبنى (BMS) بجمع لبيانات الجويه من محطه على سطح لمبنى،حيث تقوم بقياس شده الرياح ودرجه لهواء الخارجى بالبيئه الخارجيه الداخليه(٤)</p>

1) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , An imprint Of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P81.

2)Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint Of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P83

3)Wigginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint Of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK p. 77

4) Wigginton, M & Harris, J, "previous reference " , p. 80

<p>(ج) استخدام مصادر الطاقة المتجدده : على الرغم من استغلال المبنى للطاقة الشمسيه الا انه لا يحقق مبدأ الاستدامه .لحصوله على الاضاءه الصناعيه فى معظم الوقت . وتجاهل للاضاءه الطبيعيه (عوامل طبيعيه).</p> <p>(د)التوليد الذاتى للطاقه : لا يتمتع المبنى بالتوليد الذاتى للطاقه وربما يرجع ذلك الى ارتفاع تكلفه التجهيزات .اللازمه لهذه الخصيه (عوامل اقتصاديه).</p> <p>(هـ) ترشيد استهلاك الطاقه : هناك دراسات بيئيه ومناخيه تشير الى ان المشروع للقريه الذكيه تدل على ان هناك مخططات لترشيد استهلاك الطاقه بمباني القريه . ولكن هذه المخططات لم تصل الى الاهداف المرجوه .نتيجة الاهتمام المتزايد بتطبيق احدث الوسائل التكنولوجيه فى مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات . دون محاوله الاستفادة بهذه الوسائل وكيفيه استغلالها للحفاظ على الطاقه وترشيد استهلاكها. كفاءة البيئه الداخليه للمبنى (ضوئيه – هوائيه –حراريه) تعتمد على وسائل صناعيه تستهلك كم كبير من الطاقه بناء على ذلك كان لضعف الاداء البيئي اثر كبير على استهلاك المبنى للطاقه.</p>	<p>(ج) استخدام مصادر الطاقه المتجدده : اعتمد المبنى مصادر الطاقه المتجدده وهى الطاقه الشمسيه فى الحصول على الطاقه الطبيعيه وترشيد استهلاك الطاقه الكهربائيه من خلال تحقيق التكامل بين الاضاءه الطبيعيه والصناعيه بأستخدام " وبالإضافه الى الاستفاده من طاقه الرياح والحصول على التهويه الطبيعيه بفعل ثير المدخنه.</p> <p>(د)التوليد الذاتى للطاقه : تكسيه الحوائط بمجموعه من الخلايا الفولتيه الضوئيه (PV) حيث تنتج طاقه مجمعه قدرها ١,٥ كيلووات حيث تقوم المحولات الى تحويل الطاقه الى تيار متغير والموضحه فى شكل ٢٢.</p>  <p>شكل ٢٢ استخدام الخلايا الفولتيه^(١)</p> <p>(هـ) ترشيد استهلاك الطاقه : تم الوصول الى تحديد استهلاك الطاقه ،نتيجة لاستخدام تقنيات التكنولوجيه والوصول الى الاستهلاك المطلوب . ونتيجة لذلك فقد وضع استراتيجيه لتحقيق كفاءه البيئه الداخليه وبالتالى تحقيق ترشيد استهلاك الطاقه به ،حيث بلغ معدل استهلاك الطاقه بالمبنى ليصل الى ٨٣ كيلووات /س فى السنه^(١)</p>
--	---

1) Wigginton, M & Harris, J, (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , An imprint Of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK, p. 81.

<p>لاتمته المتواجده فى المبنى تصل الى درجه كبيره نظرا لتوفر معظم نظم اداره المبنى ونظم لاتصالات كامله . لاستجابته فى المبنى تكون محدوده لعدم قدره لمبنى على التعلم (الاستجابته الذكيه) وعدم لاستجابته للتغيرات البيئيه كامله . لا يمتلك المبنى التوافق مع البيئه والاستدامه الا من خلال تحقيق لبعض كفاءه البيئه الداخليه وامكانياته جمع البيانات .</p>	<p>لاتمته المتواجده فى المبنى تصل الى على درجه ممكنه ، نظرا لتوفر نظم داره المبنى ونظم الاتصالات كامله . لاستجابته فى المبنى لم تتمكن فى لوصول الى اقصى درجه لعدم قدره لمبنى على التعلم (الاستجابته الذكيه) . لتوافق مع البيئه والاستدامه كليا من خلال تحقيق كفاءه البيئه الداخليه وامكانياته جمع البيانات واستخدام مصادر جديده ومتجدده وترشيد استهلاك الطاقه</p>	<p>نتيجه المقارنه</p>
--	---	------------------------------

النتائج

- ١- اهتمام الغرب باستدامه المباني الذكيه وتحقيق التوازن التكنولوجي مع المعايير البيئيه .
- ٢- المباني الذكيه المحليه متأخره عن الوسط العالمى من حيث توازنها مع البيئه والافراط فى استخدام التكنولوجيا دون مراعاة المعايير البيئيه .
- ٣- بتقييم المبنى البيئي العالمى اظهر قوه الدمج بين التكنولوجيا مع المعايير البيئيه وتحقيق اعلى كفاءه ممكنه للمبنى والوصول الى التوازن بين التكنولوجيا والبيئه فى صورته كامله .
- ٤- استخدام تقييم اداء المبنى العالمى من خلال سمات ذكاءه الذي يحتوى على التكامل بين الانظمه والاستجابته للمتغيرات والتوافق مع البيئه والاستدامه وجد ان :
 - الاتمته المتواجده فى المبنى تصل الى اعلى درجه ممكنه من الكفاءه .
 - الاستجابته فى المبنى تصل بشكل يليق بالمباني الذكيه .
 - التوافق مع البيئه والاستدامه كليا من خلال تحقيق الكفاءه البيئيه الداخليه وجمع البيانات واستخدام مصادر جديده ومتجدده وترشيد استهلاك الطاقه .
- ٥- تقييم مبني فودافون بالقريه الذكيه من خلال سمات ذكاءه الذي يحتوى على التكامل بين الانظمه والاستجابته للمتغيرات والتوافق مع البيئه والاستدامه وجد ان :
 - الاتمته المتواجده فى المبنى تصل الى درجه كبيره من الكفاءه .
 - الاستجابته فى المبنى تكون محدوده .
 - التوافق مع البيئه والاستدامه جزئي من خلال تحقيق لبعض المعايير (كفاءه البيئه الداخليه - جمع البيانات) والتجاهل التام لباقي المعايير .
- ٦- المعالجات المعماريه تؤدي الى رفع كفاءه المبنى الذكي المحلي والوصول الى حد كبير من التوافق مع البيئه والاستدامه والدمج بين التكنولوجيا والبيئه للوصول الى التوازن بينهما .

التوصيات

فيما يلى نستنتج التوصيات التى من شأنها الارتقاء "بالمباني الذكيه وتحقيق التوازن بين البيئه والتكنولوجيا وخلق مباني ذكيه مستدامه " الى مستوى يليق به من حيث، زيادة التوعيه و الاعلان عن تكنولوجيا المباني الذكيه والاستفادة من الخبرات العالميه فى مجال العمارة الذكيه بجانب تطبيق معايير الاستدامه على كفاءه المباني و تفعيل منظومه ترشيد الطاقه واستخدام الموارد الجديده والمتجدده

(١) المراجع العربيه

- (١) زينب محمود عبدالسلام محمد " دور تقنيات المباني الذكيه فى بناء مدن المعرفه ٢٠١١
- (٢) اسماء مجدى محمد فاضل "العماره الذكيه وانعكاسها التكنولوجي على التصميم - رساله ماجستير، جامعه القايره، ٢٠١١،

- ٣) ماجده بدر احمد "العماره الذكيه" كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي فى التحكم البيئي وترشيد استهلاك الطاقة بالمباني :دراسه تحليليه لتقييم الاداء البيئي فى المباني الذكيه ، كليه الهندسه –جامعه القايره ، ٢٠١٠
- ٤) وائل محمد ذكي عبدالسلام .دور تطبيقات النانو تكنولوجي فى العماره لتحقيق مفاهيم الاستدامه .كليه الهندسه بالمطريه – جامعه حلوان -٢٠١٥
- ٥) طارق بانوري وآخرون، ١٩٩٥، (التنمية البشرية المستدامة من المفهوم النظري إلى التطبيق: دليل للعاملين) في التنمية، ورقة للمناقشة من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا . (الإسكو)
- ٦) عصام الحناوي، (٢٠٠١)، "قضايا البيئه والتنميه في مصر " دار الشروق ،القايره
- ٧) صفاء محمود عيسى عبده ، " التشريعات والعمارة المستدامة " أهم ركائز بيئة جاذبة للسكان بالمدن الصحراوية ،قسم العمارة ، كلية الهندسة ، جامعة المنوفية ، شبين الكوم، ٢٠٠٢
- ٨) محسن محمد إبراهيم ، العمارة المستدامة ، المؤتمر العلمى الأول العمارة والعمران فى إطار التنمية ، القايره ، ٢٠٠٤
- ٩) ناصر فوزى رمضان ،"منهج لقياس التواف البيئي لتكنولوجيا البناء بمشروعات الاسكان " ٢٠١٤
- ١٠) ا.د على رأفت ،"ثلاثيه الابداع المعمارى " عماره المستقبل ، دوره البيئيه ، ٢٠٠٧
- ١١) عبدالرحيم بن حسان الشهرى ،"تكنولوجيا البناء ودورها فى تحقيق الراحة الحراريه داخل الفراغات المعماريه ٢٠١٣

٢)المراجع الانجليزيه

- 1)Himanen,M,2003"The Inteligence of Intelligent Building",P.66
- 2)-Roger ,Y.(2005)," Educational Environments .VOL 2",Library of Congress Publication , New York
- 3)-"Smart Building Functional Architecture." Finseny deliverable 4.3 report, V 1.0, 2013, p 10
- 4)caba, 2002, "Technology Roadmap for Intelligent Buildings", technology roadmap, National Research Council, Canada,.
- 5)- Rash, R., 1986, "The Building Systems Integration Handbook", National Research Council, john Wiley sons, New York U.S.A
- 6)-Schwartz , M .(2009) ,"Smart Materials",CRC Press, Taylor&Francis Group,Broken Sound Parkwa NW, Suite
- 7)M. Addington & D. Schodek, 2005, "Smart materials and New technologies for architecture and design professions", An imprint of Elsevier, The Architectural Press, Linacre House, Oxford.
- 8)- Thomas, K., 2006, "Material Matters, Architecture and Material Practice", Elsevier press, Taylor & Francis Group, Abingdon, Oxon.
- 9)- Wang , S. (2010) ,"Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press,an Imprint of Taylor& Francis Group , Abingdon, Oxon , USA
- 1)Murray , S . (2009) , "Contemporary Curtain Wall Architecture" , Architectural Press , an Imprint of Elsevier , New York

- 10)- Sebestyen , G.(2003) , "New Architecture and Technology" , Architectural Press , an Imprint of Elsevier- Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK
- 11)-Wigginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins" , Architectural Press - ,an Imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK
- 12)-Sherbini, K and Krowczyk, R, "overview of intelligent architecture"2004