

" العمارة الذكية "
و أنعكاسها التكنولوجي على التصميم
" دراسة حالة المباني الإدارية "

بحث مقدم من :

م / أسماء مجدي محمد فاضل .

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة ، جامعة القاهرة
كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير
في قسم الهندسة المعمارية .

كلية الهندسة - جامعة القاهرة
الجيزة - جمهورية مصر العربية
ديسمبر ٢٠١١

" العمارة الذكية "
وانعكاسها التكنولوجي على التصميم
" دراسة حالة المباني الإدارية "

بحث مقدم من

م / أسماء مجدي محمد فاضل
رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة ، جامعة القاهرة
كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير
في قسم الهندسة المعمارية

تحت إشراف :

ا.م.د / شريف محمد ربيع خشبة .
أستاذ مساعد العمارة - كلية الهندسة - جامعة
الزقازيق

ا.د / محمد مدحت محمد حسن درة .
أستاذ العمارة - كلية الهندسة - جامعة
القاهرة

كلية الهندسة - جامعة القاهرة
الجيزة - جمهورية مصر العربية
ديسمبر ٢٠١١

" العمارة الذكية "
وانعكاسها التكنولوجي على التصميم
" دراسة حالة المباني الإدارية "

بحث مقدم من

م / أسماء مجدي محمد فاضل .

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة ، جامعة القاهرة

كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في قسم الهندسة المعمارية

يعتمد من لجنة الممتحنين :

ا. د / خالد محمد راغب دويدار (محكم خارجي)
أستاذ العمارة بقسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة – الجامعة البريطانية .

ا. د / مدحت عبد المجيد الشاذلي (محكم داخلي)
أستاذ العمارة بقسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة – جامعة القاهرة .

ا. د / محمد مدحت محمد حسن درة (مشرف رئيسي)
أستاذ العمارة بقسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة – جامعة القاهرة .

ا. م . د / شريف محمد ربيع خشبة (مشرف)
أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة – جامعة الزقازيق .

كلية الهندسة - جامعة القاهرة

الجيزة - جمهورية مصر العربية

ديسمبر ٢٠١١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(In The Name Of Allah the Most Gracious the Most Merciful)

الى كل معمارى مكلف بأعمار الأرض

أهدى هذا العمل

بسم الله الرحمن الرحيم

" وأذا قال ربك للملائكة أنى جاعل فى الأرض خليفة قالو أتجعل فيها من يفسد فيها
ويسفك الدماء ونحن نسبح بحمدك ونقدس لك قال أنى أعلم ما لا تعلمون "
(البقرة ٣٠)

الأهداء ...

" اللهم أنى أسألك علما نافعا ورزقا طيبا وعملا متقبلا "

الى الله ربي ورب العالمين الذي من علي بنعمة العلم ..

..... عسى أن يتقبل مني

والى رسول الله المصطفى الأمين (ص) ..

.....إجلالاً وإكباراً

ومن ثم

الى والدي الحبيبين اللذين ما يكرمنى الله الا من أجلهما ..

..... عرفاناً بالجميل

الى أختي و أخى وكل عائلتي ..

.....تقديرأ للمساندة

الى كل من أعانني بالكلمة والدعاء ..

.....وفاءً وحباً

إليهم جميعا

أهدي ثمرة جهدي

مهندسه / أسماء مجدى محمد فاضل .

شكر وتقدير

يا مَنْ ذَكَرُهُ شَرَفٌ لِلدَّاكِرِينَ وَيَأْمَنُ شُكْرُهُ قَوْزٌ لِلشَّاكِرِينَ ، وَيَا مَنْ طَاعَتُهُ نَجَاةٌ لِلْمُطِيعِينَ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِهِ ، وَاشْغَلْ قُلُوبَنَا بِذِكْرِكَ عَنْ كُلِّ ذِكْرٍ ، وَأَلْسِنَتَنَا بِشُكْرِكَ عَنْ كُلِّ شُكْرٍ وَجَوَارِحَنَا بِطَاعَتِكَ عَنْ كُلِّ طَاعَةٍ .

أما بعد ...

الحمد و الشكر لله تعالى الذى وفقني لإتمام هذا البحث و تقديمه بالمظهر اللائق

....

أتقدم بجزيل الشكر و التقدير و الأمتنان إلى أستاذي الفاضل الدكتور محمد مدحت درة لتفضله بالأشرف على رسالتي و ما أبداه من توجيهات قيمة و أرشادات سديدة كان لها الأثر الكبير في إغناءها ... جزاه الله عنى خير الجزاء ، و اتفضل بالشكر لأستاذي الفاضل د/شريف خشبه .
كما أتقدم بخالص شكرى و تقديرى للسادة الأساتذة أعضاء لجنة الحكم على الرسالة :

" أ.د/خالد دويدار " و " أ.د/مدحت الشاذلى " على تفضلهم بمناقشة البحث .
كما أتقدم بجزيل الشكر و العرفان لجميع الأفراد و الجهات التى عاونتنى في أتمام هذا البحث :

- " د/توبى محمد حسين " أستاذ العمارة - جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية .
- "د/مجدى هلال" أستاذ هندسة التشييد بالمعهد القومى لبحوث الأسكان والبناء .

- " د/حمزه المعمورى " أستاذ العمارة - جامعة بابل - العراق .
- "د/أيمن عثمان " أستاذ مساعد بكلية الهندسة - الجامعة البريطانية .
- " د/ أيمن هاشم " أستاذ مساعد هندسة التخطيط بكلية الهندسة - جامعة أسيوط

- " د/شريف أحمد شتا " أستاذ مساعد بكلية الهندسة - جامعة المنصورة .
- " د/خالد على يوسف " أستاذ مساعد بكلية الهندسة - جامعة أسيوط .
- " د/محمد رفاعه فهمى " مدرس بكلية الهندسة - جامعة أسيوط .
- " د/حاتم مرسى حسن " مدرس بكلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان .
- "د/هشام طاهر الليثى " مدرس بالمعهد العالى للهندسة المعمارية .
واخيراً وليس آخراً أتقدم بالشكر الى كل من مد يد المساعدة بالكلمة والدعاء والمساندة والى كل من لم يسعني ذكرهم هنا ... جزاهم الله عنى خيراً .

و الله ولي التوفيق . . .

فهرس الموضوعات والأشكال والجداول

الصفحة	الموضوع
أ	فهرس محتويات رساله
هـ	فهرس الأشكال
ل	فهرس الجداول
مقدمة البحث :	
م	المقدمة
م	ملخص البحث
ن	المشكلة البحثية
ن	أهداف البحث
س	منهجية البحث
س	الدراسات السابقة
ف	هيكل البحث ومكوناته
الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية	
الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .	
١	تمهيد
١	١-١ الذكاء الإنساني و العمارة الذكية – مدخل نظري
١	١-١-١ الذكاء الإنساني : ماهيته – تعريفاته – مكوناته
٢	٢-١ بداية ظهور الأنظمة الذكية في المباني
٤	٣-١ نشأة و ظهور عمارة المباني الذكية
٥	١-٣-١ الفترة الزمنية من عام ١٩٨١ إلى عام ١٩٨٥ (الجيل الأول) الأتمتة Automation
٥	١-١-٣-١ تعريفات المباني الذكية في الجيل الأول .
٦	٢-١-٣-١ تعريفات الأتمتة .
٧	٣-١-٣-١ أمثلة على تطبيقات المباني الذكية التي ظهرت في فترة الجيل الأول .
٧	١- منزل ترون الذكي " TRON – Concept Intelligent House " .
٨	٢- مبنى الاتصالات (Nippon Telegraph and Telephone)
٨	٣- معهد العالم العربي بباريس
٩	٤-١-٣-١ تحليل لأهم ملامح العمارة الذكية في أمثلة مباني الجيل الأول (المباني المؤتمتة) .
٩	٥-١-٣-١ المتطلبات اللازمة لتحقيق الأتمتة للمباني في فترة الجيل الأول (المباني المؤتمتة) .
	٢-٣-١ الفترة الزمنية من عام ١٩٨٦ إلى عام ١٩٩١ (الجيل الثاني) الأتمتة Automation +
١٠	الاستجابة Responsive
١٠	١-٢-٣-١ ملخص لأهم تعريفات المباني الذكية خلال الحقبة الثانية
١١	٢-٢-٣-١ أمثلة المباني المستجيبة " Responsive Buildings " في فترة الجيل الثاني.
١١	١- البيت الدوار .
١١	٢- المنزل الدوار " Rotating Home " .
١٢	٣- أرك هيلز "Ark Hills" .
١٣	٣-٢-٣-١ تحليل لأهم ملامح العمارة الذكية في أمثلة مباني الجيل الثاني (المباني المستجيبة) .
	٣-٣-١ الفترة الزمنية من عام ١٩٩٢ حتى الآن (الجيل الثالث) الأتمتة Automation +
١٣	الاستجابة Responsive + الفاعلية Effective
١٤	١-٣-٣-١ تعريفات المباني الفعالة في الجيل الثالث .
١٥	٢-٣-٣-١ صفات المباني الفعالة .
١٥	أ) تطبيق أفضل نظام أمن وأمان للمبنى
١٥	ب) تحقيق أقصى كفاءة للطاقات المستخدمة
١٦	ج) إدارة المبنى "Building management"
١٦	د) إدارة فراغات المبنى "Space Management"
١٦	هـ) إدارة العمل "Business Management"
١٧	٣-٣-٣-١ أمثلة المباني التي ظهرت في فترة الجيل الثالث (المباني الفعالة)
١٧	١- برج شنغهاي ارمورى " Shanghai Aromoury Tower " .

١٨	٢- القرية الأولمبية (Olympic Village) .
١٩	٣- متحف جوجنهايم "Guggenheim Museum Bilbao" .
٢٠	٤- أفاكس "Avax Office Building" .
٢١	٥- مبنى دو كسفورد للأعمال الحرة. "International Business Park" .
	٦- مركز لويس للدراسات البيئية
٢٢	" Lewis Center for Environmental Studies, Oberlin College" .
٢٣	٧- أكاديمية وسائط الطباعة " Print Media Academy " .
٢٤	٨- برج سويس ري "Swiss Re Tower Building" .
٢٥	٣-٣-٤ تحليل لأهم ملامح العمارة الذكية في أمثلة مباني الجيل الثالث (المباني الفعالة)
٢٦	٤-١ تعاريف المباني الذكية
٢٨	خلاصة الفصل و أنتاجاته
الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية في التنفيذ .	
٣٠	٥-١ استخدام النظم الذكية في التنفيذ .
٣٠	١-٥-١ تأثير تكنولوجيا الأتمتة على تنفيذ عناصر المبنى الانشائية .
٣٢	٢-٥-١ تأثير تكنولوجيا الأتمتة على استخدام معدات البناء في المستقبل .
٣٣	١-٢-٥-١ معدات البناء المؤتمتة .
٣٥	٦-١ المباني الذكية المستقبلية .
٣٥	١-٦-١ المباني الإدارية .
٣٥	١-٦-١-١ برج العجلان الإداري .
٣٧	٢-٦-١ مباني الفنادق .
٣٧	١-٢-٦-١ فندق "Westin" .
٣٩	٣-٦-١ المباني السكنية .
٣٩	١-٣-٦-١ المسكن الرقمي .
٤٠	٢-٣-٦-١ منزل المستقبل بهولندا "House of the Future at Rosmalen" .
٤٤	٤-٦-١ تكنولوجيا مباني ذوى الأحتياجات الخاصة .
٤٦	٧-١ مميزات المباني الذكية .
٤٦	١-٧-١ المبنى الذكي هو المبنى الذي يحقق مجموعة أهداف ضرورية .
٤٦	٢-٧-١ المبنى الذكى هو الذى تتكامل فيه الأنظمة .
٤٦	٣-٧-١ توفير ظروف الراحة و البيئة الصحية .
٤٧	٤-٧-١ كفاءة استخدام الطاقة .
٤٨	٥-٧-١ زيادة أنتاجية العاملين .
٤٨	٦-٧-١ القابلية للتحديث .
٤٩	٧-٧-١ الفاعلية .
٤٩	٨-٧-١ أنظمة الأمن والسلامة .
٥٠	٩-٧-١ المرونة .
٥١	١٠-٧-١ التكيف .
٥٢	١١-٧-١ الراحة الفسيولوجية .
٥٢	١٢-٧-١ تقليل تكلفة التشغيل للمبنى .
٥٤	خلاصة الفصل و استنتاجاته .
الباب الثاني : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية	
الفصل الأول : المواد الذكية .	
٥٦	تمهيد
٥٦	١-٢ مواد البناء الذكية .
٥٦	٢-٢ تعريف المواد الذكية .
٥٧	١-٢-٢ خصائص المواد الذكية .
٥٧	٣-٢ أنواع المواد الذكية .
٥٧	١-٣-٢ المواد الذكية متغيرة الخواص (Property Changing Smart Materials) .
٥٧	١-١-٣-٢ المواد الذكية متغيرة اللون "Chromic "or" Color Changing "Smart Material .

٥٨	Rheological Property Changing Materials أو التدفق	٢-١-٣-٢
٥٨	المواد الذكية المحولة للطاقة (Energy-Changing Smart Materials) .	٢-٣-٢
٥٩	المواد الكهروحرارية (Thermo Electrical) .	١-٢-٣-٢
٥٩	المواد الكهروضغطية (Piezo Electrical Materials) .	٢-٢-٣-٢
٦٠	أمثلة المواد الذكية المستخدمة في المبنى	٤-٢
٦٠	الهيكل الإنشائي (بلاطات - كمرات - أعمدة) .	١-٤-٢
٦٠	الغلاف الخارجي (حوائط خارجية - كسوات خارجية) .	٢-٤-٢
٦٠	المعالجات (درجة حرارة - إضاءة - تهوية) .	٣-٤-٢
٦٠	التشطيبات (أسقف - أرضيات - كسوات داخلية) .	٤-٤-٢
٦٠	التصميم الداخلي (حوائط داخلية) .	٥-٤-٢
٧١	خلاصة الباب و أستنتاجاته	
الفصل الثاني : الأنظمة الذكية :		
٧٦	تمهيد	
٧٦	تعريف النظام الذكي .	٥-٢
٧٦	مكونات النظام الذكي داخل المباني .	٦-٢
٧٧	العناصر الأساسية المكونة للأنظمة الذكية .	١-٦-٢
٧٨	تصنيف النظم الذكية داخل المباني .	٧-٢
٧٨	أنظمة إدارة المبنى المتكاملة "Integrated Building Management Systems"	١-٧-٢
٧٨	أنظمة الأمن والأمان . (Security Safety Systems)	١-١-٧-٢
٨٥	أنظمة التحكم البيئي . (Environmental Controls Systems)	٢-١-٧-٢
٨٥	أنظمة إدارة الشبكة الكهربائية (Electrical Network Management Systems)	٣-١-٧-٢
٨٧	أنظمة الاتصالات المتكاملة "Integrated Communication Systems"	٢-٧-٢
٨٧	نظم الاتصالات الصوتية والمرئية (Voice & Image Communication Systems)	١-٢-٧-٢
٨٩	نظم نقل البيانات (Data Communication Systems)	٢-٢-٧-٢
٨٩	التكامل بين مجموعة الأنظمة المتطورة في المباني الذكية	٨-٢
٨٩	فكرة التكامل .	١-٨-٢
٨٩	أنواع التكامل .	٢-٨-٢
٨٩	أولاً تكامل نظم إدارة المبنى "Integrated Building Management Systems"	
٩٠	ثانياً - نظم الاتصالات المتكاملة "Communication Integrated Systems"	
٩٠	تكاملاً الأنظمة الذكية في منظومة عمل المباني الذكية .	٣-٨-٢
٩٠	المستوى الأول : كفاءة الطاقة "Energy Efficiency"	١-٣-٨-٢
٩٠	المستوى الثاني : أنظمة الأمن و الأمان .	٢-٣-٨-٢
٩٠	المستوى الثالث: أنظمة المعلومات "Information and Work Place"	٣-٣-٨-٢
٩١	المستوى الرابع : الأنظمة المستخدمة في مكان العمل: "Work place"	٤-٣-٨-٢
٩١	أمثلة على التكامل بين الأنظمة .	٤-٨-٢
٩٢	المعوقات أمام التكامل بين الأنظمة .	٥-٨-٢
٩٢	مزايا التصميم المتكامل لأنظمة المبنى الذكي .	٦-٨-٢
٩٣	خلاصة الفصل وأستنتاجاته	
الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .		
٩٩	الغلاف الذكي "Intelligent Skin" .	٩-٢
١٠٠	وظيفة الغلاف الذكي .	١-٩-٢
١٠٠	الراحة الحرارية	١-١-٩-٢
١٠١	الراحة السمعية	٢-١-٩-٢
١٠١	الراحة البصرية	٣-١-٩-٢
١٠٢	الوظيفة التي تقوم بها الأغلفة الذكية المزدوجة في المباني .	٢-٩-٢
١٠٣	مميزات الغلاف الذكي "Intelligent Skin" .	٣-٩-٢
١٠٣	أنواع الأغلفة الذكية المزدوجة .	٤-٩-٢

١٠٣ ١-٤-٩-٢ الواجهة الصندوقية (Box Façade)
١٠٤ ٢-٤-٩-٢ واجهة الهياكل الصندوقية (Shaft Box Façade)
١٠٥ ٣-٤-٩-٢ واجهة ممر الهواء (Corridor Façade)
١٠٦ ٤-٤-٩-٢ الواجهة متعددة الطوابق (Multi Storey Façade)
١٠٧ ٥-٤-٩-٢ الواجهة ذات شرائح التهوية (Louvers Façade)
١٠٧ ٥-٩-٢ الأنظمة المستخدمة في الأغلفة المزدوجة
١٠٧ Buffer System ١-٥-٩-٢
١٠٨ Extracted System ٢-٥-٩-٢
١١٠ خلاصة الفصل وأستنتاجاته

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية

١١٥ تمهيد
١١٥ ١-٣ تعريف المبنى الإداري الحديث
١١٦ ١-١-٣ المسقط الأفقي للمبنى الإداري و شكله
١١٦ ١-١-٣-١ المسقط المغلق
١١٧ ٢-١-٣-٢ المسقط المفتوح
١١٨ ٢-١-٣ مكونات المبنى الإداري
١١٨ ١-٢-٣-١ العناصر الرئيسية
١٢٣ ٢-٢-٣-١ المكونات الغير أساسية
١٢٤ ٣-٢-٣-١ عناصر الانتفاع والخدمات في المباني الإدارية
١٢٨ ٢-٣ العوامل المؤثرة على تصميم فراغات المبنى الإداري
١٢٨ ١-٢-٣ الموديول أو الشبكات الإنشائية في المكاتب الإدارية " Grid & Modular "
١٢٨ ١-٢-٣-١ انواع الموديول في المباني الإدارية
١٢٩ ٣-٣ الشروط الواجب توافرها عند تصميم المبنى الإداري
١٢٩ ٤-٣ اتجاهات الحلول المعمارية للمباني الإدارية
١٢٩ ١-٤-٣ الحل الأفقي
١٣٠ ٢-٤-٣ الحل الرأسى
١٣٠ ٥-٣ اختيار موقع المباني الإدارية
١٣٠ ١-٥-٣ النوع الأول من المكاتب
١٣٠ ٢-٥-٣ النوع الثانى من المكاتب
١٣٠ ٦-٣ متطلبات تصميم وسائل الهروب للحماية من الحرائق في المباني الإدارية
١٣١ ١-٦-٣ متطلبات تصميم الممرات و السلالم
١٣١ ٢-٦-٣ متطلبات تصميم المخارج
١٣٢ ٣-٦-٣ مواقع المخارج و السلالم
١٣٢ ٤-٦-٣ متطلبات تصميم أبواب و مخارج الهروب
١٣٣ خلاصة الباب و أستنتاجاته

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمي- على المستوى الإقليمي - على المستوى المحلى)

الفصل الأول : أمثلة على المباني الإدارية الذكية .

١٣٨ أسس اختيار الحالات الدراسية
١٣٩ ١-٤ الأمثلة التطبيقية للعمارة الذكية على المستوى المحلى (مصر)
١٣٩ ١-١-٤ مبنى وزارة الاتصالات بالقرية الذكية " المركز الرئيسى لشركة فودافون "
١٤٣ ٢-٤ الأمثلة التطبيقية للعمارة الذكية على المستوى الأقليمى
١٤٣ ١-٢-٤ برج خليفة " Khalifa Tower "
١٤٥ ٢-٢-٤ مركز الفيصلية الإدارى السكنى El f aisaliah Tower
١٤٧ ٣-٤ الأمثلة التطبيقية الذكية العالمية
١٤٧ ١-٣-٤ مبنى معرض التجارة " Trade Fair Tower "
١٤٩ ٢-٣-٤ مبنى " بوابة المدينة " Stadttor (City Gate)
١٥٢ ٣-٣-٤ المبنى البيئى (BRE) The Environmental Building
١٥٦ ٤-٣-٤ مبنى شركة التأمين " سوف " (SUVA Insurance Company)

١٦٠ ٥-٣-٤ المركز الرئيسي لشركة " جوتز " Headquarters of Gotz " .
١٦٥ ٦-٣-٤ المبنى الإدارى لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA) .
١٦٨ ٧-٣-٤ برج هيرست " Hearst Tower " .

١٧١ ٥-٤ الفصل الثانى :الدراسة التطبيقية (أستيعابية المفهوم) . تحليل الأمثلة التطبيقية المحلية و الإقليمية والعالمية
-----	--

الباب الخامس : النتائج و التوصيات

الفصل الأول :

١٩٨ ١-٥ خلاصة تحليل الدراسة التطبيقية .
١٩٥ ٢-٥ تطبيق قائمة العناصر التصميمية والتكنولوجية التى تم أستخلاصها للمباني الذكية الإدارية على مبنى قائم " المركز الرئيسي لشركة فودافون بالقرية الذكية " .
١٩٩ ٣-٥ الخلاصة .

الفصل الثانى :

٢٠٣ ٤-٥ التوصيات .
٢٠٣ ١-٤-٥ على مستوى التعليم الأكاديمي .
٢٠٤ ٢-٤-٥ على مستوى الممارسين وممارسى المهنة .
٢٠٥ ٣-٤-٥ على مستوى المراكز و المؤسسات البحثية .
٢٠٦ ٤-٤-٥ على مستوى الدولة .
٢٠٧ ٥-٤-٥ على مستوى الجهات المالكة للمبنى الإدارى .
٢٠٧ ٦-٤-٥ مجالات البحث المستقبلية المقترحة
٢٠٨ ٧-٤-٥ الجهات المستفيدة من البحث .

الملاحقات

٢٢٣ الأوراق البحثية المنشورة المتعلقة بموضوع الرسالة .
٢٢٨ المصطلحات والمختصرات المستخدمة
a ملخص البحث باللغة الأنجليزية

قائمة المراجع

الصفحة	العنوان
٢٠٩ المراجع العربية
٢١٢ المراجع الأجنبية
٢٢٠ مراجع الشبكة الدولية للمعلومات

فهرس الأشكال

الصفحة	العنوان	رقم الشكل
٢ مكونات الذكاء الإنسانى	شكل (١-١)
٢ الفرق بين الذكاء الإنسانى و الذكاء فى المباني	شكل (٢-١)
٣ منظور خارجى للقصر البلورى أو الكريستال بلاس (Crystal Palace)	شكل (٣-١)
٣ سقف القصر البلورى أو الكريستال بلاس (Crystal Palace) والاعتماد على الإضاءة الطبيعية	شكل (٤-١)
٣ البيت الذكى بالسويد ٢٠٠٨	شكل (٥-١)
٥ مبنى AT & T الذكى من تصميم فيليب جونسون	شكل (٦-١)
٧ منظور خارجى ومسقط أفقى لمبنى TRON – Concept Intelligent House	شكل (٧-١)

٨ مبنى "NTT Building" من الخارج	شكل (٨ - ١)
٨	لقطة داخلية للمشربيات الذكية بمبنى "معهد العالم العربي" بباريس توضح الدور الذى تقوم به المشربيات الذكية داخل قاعة القراءة	شكل (٩ - ١)
٨ تفصيله " للمشربيات الذكية " بمبنى " معهد العالم العربي بباريس "	شكل (١٠ - ١)
٨ زيادة كمية الضوء	شكل (١١ - ١)
١١ منظور داخلى وخارجى لمنزل (SunSpace) Domes	شكل (١٢ - ١)
١١ " المنزل الدوار " مثال للمبنى الذكي المستجيب	شكل (١٣ - ١)
١٢ مبنى Ark Hills من الخارج	شكل (١٤ - ١)
١٢ مبنى Ark Hills من الداخل	شكل (١٥ - ١)
١٢ يوضح أنظمة Variable Volume & Temperature	شكل (١٦ - ١)
١٦ صفات المباني الفعالة	شكل (١٧ - ١)
١٧ مسقط أفقي للدور الأرضي لمبنى " Armoury Tower "	شكل (١٨ - ١)
١٧ مسقط أفقي للدور الخامس لمبنى "Armoury Tower"	شكل (١٩ - ١)
١٧ مسقط أفقي للدور ٣٥ لمبنى "Armoury Tower"	شكل (٢٠ - ١)
١٨ نصب السمكة للقرية الأولمبية وعلاقته بالكتل المحيطة	شكل (٢١ - ١)
١٨ النموذج الرقمي لهيكل السمكة بالقرية الأولمبية تظهر عليه المحاور في برنامج " CATIA "	شكل (٢٢ - ١)
١٨ النموذج الرقمي لهيكل السمكة بالقرية الأولمبية النهائي في برنامج CATIA	شكل (٢٣ - ١)
١٨ متحف جوجنهايم من الخارج و المدخل الرئيسي	شكل (٢٤ - ١)
١٩ نموذج الهيكل الشبكي الرقمي والنموذج الاختباري لمتحف جوجنهايم للتأكد من دقة البيانات الرقمية	شكل (٢٥ - ١)
١٩ الغلاف الخارجى لمتحف جوجنهايم من التيتانيوم	شكل (٢٦ - ١)
٢٠ منظور خارجي ومسقط أفقي لمبنى أفكس الإداري "Avax Office Building"	شكل (٢٧ - ١)
٢٠ يوضح واجهات مبنى "Avax" والتي يتضح منها كيفية التحكم في نفاذ الإضاءة الطبيعية للمبنى من خلال النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر الاستفادة من الإضاءة الطبيعية عن طريق الفتحات المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر داخل مبنى Avax	شكل (٢٨ - ١)
٢٠ نظام التهوية المستخدم في مبنى "Avax"	شكل (٢٩ - ١)
٢٠ مبنى دكسفورد Business Park, Sunderland International	شكل (٣٠ - ١)
٢١ من الخارج والخلايا الضوئية على السطح الخارجى	شكل (٣١ - ١)
٢١ يوضح غلاف مبنى دوكسفورد وتأثيره على الفراغات الداخلية لمبنى مسقط أفقى وقطاع ومنظور خارجى لمركز لويس للدراسات البيئية كلية أوبراين	شكل (٣٢ - ١)
٢٢ مبنى أكاديمية وسائط الطباعة Print Media Academy	شكل (٣٣ - ١)
٢٣ للفناء الداخلي لمبنى أكاديمية وسائط الطباعة Print Media Academy	شكل (٣٤ - ١)
٢٣ الواجهة المزدوجة لمبنى Print Media Academy	شكل (٣٥ - ١)
٢٤ مبنى Swiss Re Tower Building من الخارج	شكل (٣٦ - ١)
٢٤ مسقط أفقي لمبنى "Swiss Re Tower Building"	شكل (٣٧ - ١)
٣١ التشكيل الهيدروليكي للألواح المعدنية في مشروع بنك DG	شكل (٣٨ - ١)
٣١ جهاز "CNC Router" في مشروع بنك DG	شكل (٣٩ - ١)
٣١ النموذج الرقمي لمركز المؤتمرات والذي يمثل مصدراً مباشراً لمعلومات تصنيع المنشأ	شكل (٤٠ - ١)
٣٢ الأسقف الزجاجية المؤتمتة تلقائياً لفتح فى مبنى Commerz bank	شكل (٤١ - ١)
٣٢ نظام الأسقف "Cold Ceiling"	شكل (٤٢ - ١)
٣٢ الحوائط المتفاعلة في معمل MIT والتي تقوم بالتعرف على حاله النفسيه للمستخدمين و التفاعل معها	شكل (٤٣ - ١)
٣٢ شاشات فيديو على واجهة منزل Micheal Jantze	شكل (٤٤ - ١)
٣٣ التحكم في الأوناش عبر الأنترنت	شكل (٤٥ - ١)

- شكل (٤٧-١) الألة التي تظهر في الصورة وحدة متعددة الوظائف ، تستعمل لرفع وأدخال مكونات المباني سابقة الصنع ٣٣
- شكل (٤٨-١) أجهزة مؤتمنة تستطيع تنفيذ أى منشأ معقد ، وتستقبل المعلومات عن طريق قمر صناعي ٣٣
- شكل (٤٩-١) عدد من الروبوتات الصناعية ، يتلقون الأوامر عن طريق الأقمار الصناعية ٣٤
- شكل (٥٠-١) منقب (حفار) ليزر المستقبل ٣٤
- شكل (٥١-١) موقع يمكن التحكم من خلاله في N@VIGATOR 2000 من بعد ٣٤
- شكل (٥٢-١) سيطرة التقنية المبرمجة عن بعد في العمل و التنفيذ بأستخدام الآت متعددة الوظائف ٣٤
- شكل (٥٣-١) المساحات الشاسعة المطلوبة لعمل مؤتمرات بالطرق التقليدية بالإضافة لضرورة التواجد في نفس المكان والزمان ٣٥
- الشكل (٥٤-١) "مؤتمرات الفيديو" تستطيع مشاهدة المحاضر من بعد والتفاعل معه ٣٥
- شكل (٥٥-١) المساقط الأفقية لبرج العجلان الإداري ٣٥
- شكل (٥٦-١) غرفة الاجتماعات العالمية ٣٦
- شكل (٥٧-١) فندق "Westin" بنيويورك ٣٧
- الشكل (٥٨-١) قطاع منظوري في المنزل الرقمي بوتفورد موضح به الأنظمة البيئية والإلكترونية والاتصال اللاسلكي بين الأجهزة المختلفة بالمنزل ٤٠
- شكل (٥٩-١) بعض الأجهزة الذكية بالمنزل الرقمي ٤٠
- شكل (٦٠-١) طاولة الاتصالات بمبنى المستقبل بهولندا ٤١
- شكل (٦١-١) السقف الزجاجي بمنزل المستقبل بهولندا ٤٢
- الشكل (٦٢-١) التجهيزات الرقمية في المطبخ والنوم داخل مسكن المستقبل بهولندا ٤٢
- شكل (٦٣-١) عمارة سكنية من الخرسانة ، الصلب، الزجاج، التيتانيوم وتشكيلة كبيرة من مواد صناعية جديدة، تبنى في البحر بالطرق المؤتمنة ٤٣
- شكل (٦٤-١) ناطحات سحاب من الخرسانة المبيحة لحة والخرسانة الباقية المغطاة (Pre-Stressed) وستكون مجهزة لمقاومة الهزات الأرضية ٤٣
- شكل (٦٥-١) يوضح مشروع "LARES" ودعم استجابة التجهيزات المؤتمنة لمتطلبات كبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة ٤٥
- شكل (٦٦-١) يوضح النواظ التفاعلية الذكية ، والتي تحلوى على خلايا أستشعار إلكترونية تعمل بالأشعة تحت الحمراء ٤٦
- شكل (٦٧-١) لقطحة خارجية لفرع الواجحة المزودة لمبنى شركة (إوتز) يتطاح فيها شكل مراوح نقل الهواء ودورها في توفير التهوية الطبيعية للمبنى ٤٦
- شكل (٦٨-١) الموقع العام لمشروع مركز الفنون بسنغافوره ٤٧
- شكل (٦٩-١) الأصداف المقوسة بمركز الفنون مركبة بطريقة إلكترونية بحيث تتعامل مع زوايا الشمس عن طريق السيطرة التامة على بيئة الفراغ الداخلي من خلال التحكم في حركة الأصداف بواسطة الحاسب الآلي ٤٧
- شكل (٧٠-١) مبنى Clean Technology Tower ، حيث توجد توربينات صغيرة في جدران واجهات المبنى ، مع وجود كاميرات شمسية تتحرك ليلاً حسب زوايا ميل الشمس مما يوفر في الطاقة المستخدمة داخل المبنى ٤٧
- شكل (٧١-١) نموذج لحساس الأشعة تحت الحمراء (Active Infrared Sensor) الفعال كأحد أنظمة تحديد الهوية ٥٠
- شكل (٧٢-١) مسقط أفقي لمبنى سو يسرى الإداري ٥١
- شكل (٧٣-١) مبنى "Biokatalyse Laboratory Building" قطاع يوضح الألواح الشمسية على الغلاف المزودج ، تقسيم شرائح الزجاج على الواجهة الجنوبية للتحكم في نفاذ الإضاءة الطبيعية ٥١
- شكل (٧٤-١) التحكم في الأضاءة عن طريق النواظ الآلية Motorized Window Coverings ٥٢
- شكل (٧٥-١) تخلل الإضاءة خلال الكور الداخلي لمبنى Swiss Re Tower ٥٣
- شكل (٧٦-١) الزجاج المزودج لمبنى برج "Swiss Re Tower" كنموذج على استخدام بعض الحلول لتقليل تكلفة التشغيل للمباني ٥٣

الباب الثاني : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

٥٨	دور " الطبقة المتلونة كهربائياً (Electro Chromic Layer) في النوافذ الذكية ، حيث تخضع هذه المادة للتغير قابل للانعكاس في خصائصها البصرية عند إدخال أيونات الضوء (Light Ions)	شكل (١-٢)
٥٩	نظرية عمل المواد الكهرو حرارية	شكل (٢-٢)
٥٩	يوضح الحالات المختلفة المواد الكهرو ضغطية (Piezo Electrical Materials)	شكل (٣-٢)
٦٠	الشاشة الحرارية الخرسانية	شكل (٤-٢)
٦١	استخدام الخرسانة الشفافة في الحوائط الإنشائية	شكل (٥-٢)
٦١	استخدام الخرسانة الشفافة في الأعمدة	شكل (٦-٢)
٦١	المعرض العالمي بشنجهاي بالصين	شكل (٧-٢)
٦٢	الواح الألمونيوم " Calme "	شكل (٨-٢)
٦٢	لقطة خارجية و داخلية لمبنى "Crossway" في بريطانيا	شكل (٩-٢)
٦٢	لقطة داخلية لأسقف الفصول الدراسية في مدرسة Hamond في بريطانيا	شكل (١٠-٢)
٦٢	مادة الأبروجيل عازل جيد للحرارة و لا تحترق	شكل (١١-٢)
٦٣	الزجاج الرغوى على واجهة مركز "Coopsette Infisse"	شكل (١٢-٢)
٦٣	الزجاج المتجلط في مبنى ارنوت - ستريت بالولايات المتحدة الأمريكية .	شكل (١٣-٢)
٦٤	الواح الزجاج المطلية بمادة أكسيد التيتانيوم وأزتها للملوثات	شكل (١٤-٢)
٦٤	يوضح استخدام الألياف الضوئية في المبنى	شكل (١٥-٢)
٦٤	تغير البنية الجزيئية للمولدات الضوئية	شكل (١٦-٢)
٦٤	يوضح الزجاج " Photochromic Materials "	شكل (١٧-٢)
٦٥	يوضح الزجاج "Electrochromic Material"	شكل (١٨-٢)
٦٥	عمل الزجاج ذو البللورات السائلة	شكل (١٩-٢)
٦٥	لوح زجاجي شفاف من البللورات السائلة تحول الى لوح معتم .	شكل (٢٠-٢)
٦٦	طريقة عمل شاشة الجسيمات المعقلة .	شكل (٢١-٢)
٦٦	بعض أشكال الزجاج العازل .	شكل (٢٢-٢)
٦٦	أستخدام الزجاج البلاستيكي في المباني .	شكل (٢٣-٢)
٦٧	الزجاج الكهربي ذو الحبيبات المعقلة، عند تغيير نفاذيته كهربيا .	شكل (٢٤-٢)
٦٧	رسم تخطيطي لتوضيح وجود مادة HOE بين طبقتي الزجاج في مكتبة (University's Hartley Library بحيث لا يسمح بنفاذ أشعة الشمس المباشرة بينما يسمح بنفاذ أشعة الشمس الغير مباشرة	شكل (٢٥-٢)
٦٧	يوضح خلطة الاسمنت الممزوج مع الألياف الزجاجية .	شكل (٢٦-٢)
٦٨	يوضح الزوايا المختلفة للرؤية من خلال الشرائح الفيلمية .	شكل (٢٧-٢)
٦٩	الألياف البصرية المدموجة .	شكل (٢٨-٢)
٦٩	الخلايا الكهربية الذكية	شكل (٢٩-٢)
٧٠	يوضح أستخدام مادة ETFE في المباني	شكل (٣٠-٢)
٧٠	شكل حبيبات الغبار الذكي	شكل (٣١-٢)
٧٦	رسم تخطيطي يوضح عناصر النظام الذكي و فكرة عمله	شكل (٣٢-٢)
٧٦	حساسات الأشغال و حساسات الضوء التي تستخدم داخل الفراغات (Photo sensor)	شكل (٣٣-٢)
٧٧	يوضح الأنظمة الذكية داخل المبنى الذكي	شكل (٣٤-٢)
٧٨	يوضح طريقة عمل كاميرات المراقبة الرقمية .	شكل (٣٥-٢)
٧٩	يوضح طريقة عمل أنظمة الأشارات الرقمية .	شكل (٣٦-٢)
٨٠	يوضح أنظمة الأشارات الرقمية المستخدمة في أنظمة الأمن والسلامة	شكل (٣٧-٢)
٨٠	يوضح طريقة عمل أنظمة التحكم بالدخول .	شكل (٣٨-٢)
٨١	يوضح خطوات عمل نظام "التعرف على الصورة" كأحد أنظمة التحكم بالدخول (Access Control)	شكل (٣٩-٢)
٨٢	وحدة التأكد من الهوية عن طريق البطاقة الشخصية الرقمية	شكل (٤٠-٢)
٨٣	Card - access unit	شكل (٤١-٢)
٨٣	الخلايا الخاصة بمتتبع الحركة Motion-Detection Cell	شكل (٤١-٢)

٨٣ خلايا رصد المتغيرات المناخية	شكل (٤٢-٢)
٨٣ يوضح أنظمة تحديد الهوية	شكل (٤٣-٢)
٨٤ يوضح أجهزة الأذنان السمعية و البصرية	شكل (٤٤-٢)
٨٥ عمل نظم الـ (HVAC)	شكل (٤٥-٢)
٨٦ أشكال وعمل المستشعرات في مكان العمل التي تستخدم نظم أضواء ذكية	شكل (٤٦-٢)
٨٦ وحدات الإضاءة المستخدمة بمبنى شركة " جوتز "	شكل (٤٧-٢)
٨٦ الإضاءة الصناعية المستجيبة في مبنى شركة SUVA	شكل (٤٨-٢)
٨٧ طرق التحكم بنظام الإضاءة الذكي (Ergo light) في الإضاءة الصناعية	شكل (٤٩-٢)
٨٧ استخدام نظام الإضاءة الذكي (Ergo light) في المباني المكتبية ساعد على تحقيق وفر في الطاقة يصل الى (٦٥% الى ٨٠%) شهريا	شكل (٥٠-٢)
٨٨ مخطط يوضح فكرة عمل نظام التليكتست في نقل البيانات	شكل (٥١-٢)
٨٨ يوضح فكرة عمل نظام الفيديو تكست	شكل (٥٢-٢)
٩١ مخطط لمبنى متكامل الأنظمة	شكل (٥٣-٢)
٩٩ يوضح فكرة الغلاف الذكي للمباني الذكية	شكل (٥٤-٢)
١٠٠ مسقط أفقي وواجهة خارجية لمبنى " المركز الكيميائي الغربى "	شكل (٥٥-٢)
١٠٠ قطاع لمبنى " المركز الكيميائي الغربى "	شكل (٥٦-٢)
١٠٠ الواجهة المزدوجة لمبنى المركز الكيميائي الغربى "	شكل (٥٧-٢)
١٠١ مركز الفنون بسنغافورة مثال جيد على استخدام الغلاف المزدوج لتحقيق الراحة الحرارية لشاغلي المبنى	شكل (٥٨-٢)
١٠١ يوضح الفتحات العلوية لمبنى فيكتوريا التي تتحكم في تدفق الهواء من الفراغ للخارجي الى الفراغ الداخلي و لها وظيفة صمامات الصوت	شكل (٥٩-٢)
١٠١ وسائل التظليل الخارجية المستخدمة بمكتب التصميم لشركة (Gartner) بألمانيا	شكل (٦٠-٢)
١٠٢ يوضح المكاتب الإدارية داخل المبنى و اعتمادها على الضوء الغير مباشر نتيجة استخدام وسائل التظليل المتحركة	شكل (٦١-٢)
١٠٢ منظور يوضح فكرة التهوية بالواجهة الصندوقية	شكل (٦٢-٢)
١٠٤ رسم تخطيطي يوضح طريقة عمل الواجهة الصندوقية	شكل (٦٣-٢)
١٠٤ رسم تخطيطي يوضح طريقة عمل واجهة الهياكل الصندوقية	شكل (٦٤-٢)
١٠٤ الواجهة المزدوجة للمبنى الأدارى (ARAG) فى ألمانيا ويظهر فيها تقسيم الواجهة الى أقسام كل ٨ أدوار	شكل (٦٥-٢)
١٠٥ رسم تخطيطي يوضح فكرة عمل واجهة ممر الهواء	شكل (٦٦-٢)
١٠٥ مبنى " بوابة المدينة " Stadttor (City Gate) يوضح الواجهة الممر (Corridor Façade) المستخدمة بالمبنى	شكل (٦٧-٢)
١٠٥ لمبنى Stadttor Building, Düsseldorf, المبنى عام ١٩٩٨ ، ويعد المبنى نموذج لاستخدام واجهة ممر الهواء	شكل (٦٨-٢)
١٠٥ منظور يوضح فكرة التهوية بالواجهة الصندوقية ، رسم تخطيطي يوضح طريقة عمل الواجهة الصندوقية	شكل (٦٩-٢)
١٠٦ لقطة داخلية توضح الفراغ الهوائى (Air Space) المتعدد الطوابق فى مبنى فيكتوريا بألمانيا	شكل (٧٠-٢)
١٠٦ لقطة خارجية لمبنى فيكتوريا بألمانيا	شكل (٧١-٢)
١٠٧ الواجهة الغربية لمبنى GSW	شكل (٧٢-٢)
١٠٧ لوسائل التظليل بين طبقات ألواح الزجاج على الواجهة الغربية	شكل (٧٣-٢)
١٠٧ لقطة خارجية لوسائل التظليل الرأسية على الواجهة الغربية لمبنى GSW	شكل (٧٤-٢)
١٠٧ يوضح قطاع عرضي للمبنى و يتضح فيه مسار التهويه خلال البرج	شكل (٧٥-٢)
١٠٧ المسقط الأفقى المتكرر للمبنى و الذى يوضح البرج باللون الأصفر	شكل (٧٦-٢)
١٠٧ يوضح الواجهة الزجاجية للمبنى	شكل (٧٧-٢)
١٠٧ لقطة داخل الفراغ الهوائى للواجهة اللوفرية المزدوجة لمبنى (Glaxo Welcome House West)	شكل (٧٨-٢)
١٠٧ يوضح فكرة عمل Buffer System	شكل (٧٩-٢)
١٠٨ يوضح Double-Skin Façade	شكل (٨٠-٢)

١٠٨ Business Promotion Center	يوضح واجهة	شكل (٢-٨١)
١٠٩ Extracted System	يوضح الواجهة	شكل (٢-٨٢)
الباب الثالث : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .			
١١٦	"The Central Building"	يوضح مسقط أفقى مغلق و منظور داخلى لمبنى	شكل (٣-١)
١١٧	مبنى بنك هونج كونج بشنغهاي	شكل (٣-٢)
١١٧	المسقط الأفقى لبنك هونج كونج بشنغهاي .	شكل (٣-٣)
١١٧	يوضح المسقط الأفقى المفتوح لمبنى Krematorium فى برلين	شكل (٣-٤)
١١٨	مبنى Lloyds Building	شكل (٣-٥)
١١٨	مسقط أفقى لمبنى مكاتب لويديز بمرونته المعمارية الفائقة ، و لقطة خارجية لمبنى مكاتب لويديز - لندن ، توضح اللقطة التشكيلية المتميزه للمبنى حيث تظهر الأبراج المكسوة بالفولاذ المضاد للصدأ	شكل (٣-٦)
١١٩	مسقط أفقى و منظور داخلى لأحد المكاتب الإدارية .	شكل (٣-٧)
١٢٠	قياسات الجسم البشرى وفق النسب الذهبية	شكل (٣-٨)
١٢٠	Swiss Re Tower	لموقع عناصر الأتصال الرأسى و الأفقى فى مبنى	شكل (٣-٩)
١٢١	يوضح قطاع للسلاالم المتحركة	شكل (٣-١٠)
١٢٢	يوضح السلاالم المتحركة فى الواجهة الخارجية - مركز بومبيدو للفنون	شكل (٣-١١)
١٢٣	غرفة الأرشيف بالمبنى الأدارى .	شكل (٣-١٢)
١٢٤	أماكن الأستقبال ببهو المبنى الأدارى .	شكل (٣-١٣)
١٢٤	غرفة الأتماعات بالمبنى الأدارى .	شكل (٣-١٤)
١٢٥	جراجات أنتظار السيارات للمعاقين .	شكل (٣-١٥)
١٢٦	ساحة أنتظار السيارات بجوار المبنى .	شكل (٣-١٦)
١٢٦	جراجات أنتظار السيارات بالمركز أسفل مركز ستيجلز ببرلين	شكل (٣-١٧)
١٢٦	مسقط أفقى لجراج السيارات أسفل مركز ستيجلز ببرلين	شكل (٣-١٨)
١٢٧	جراجات السيارات الميكانيكية	شكل (٣-١٩)
الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية .			
١٣٩	واجهات خارجية ومسقط أفقى وموقع عام مبنى وزارة الأتصالات بالقريية الذكية .	شكل (٤-١)
١٤٠	عقد مؤتمر عبر أجهزة الفيديو كونفرنس .	شكل (٤-٢)
١٤١	الشبكة الافتراضية الخاصة	شكل (٤-٣)
١٤١	معالجة الحوائط السنائرية بوضع مظلات نسيجية من مادة "التفلون"	شكل (٤-٤)
١٤٢	كوسيلة تظليل أفقية ثابتة	شكل (٤-٥)
١٤٢	الأرضيات المرفوعة (Raised Floor) المستخدمة فى تشطيب أرضيات المبنى	شكل (٤-٦)
١٤٣	مسقط أفقى للدور الأدارى و السكنى الفندقى و منظور خارجى لبرج خليفة .	شكل (٤-٧)
١٤٣	اماكن المصاعد الذكية ببرج خليفة	شكل (٤-٨)
١٤٤	التغليف الخارجى لمداخل برج خليفة	شكل (٤-٩)
١٤٤	التغليف الخارجى من الزجاج العاكس والالمنيوم والحديد المقاوم للصدأ والمقاطع الانبوبية العمودية لبرج خليفة	شكل (٤-١٠)
١٤٥	المسقط الأفقى و المنظور الخارجى لمركز الفيصلية	شكل (٤-١١)
١٤٧	مساقط أفقية و منظور خارجى لمبنى معرض التجارة Fair Tower	شكل (٤-١٢)
١٤٨	استخدام أرضيات وأسقف تتناسب مع التجهيزات الخاصة لمبنى معرض التجارة	شكل (٤-١٣)
١٤٨	غرفة التحكم بمبنى معرض التجارة "Fair Tower" .	شكل (٤-١٤)
١٤٨	مساقط الأفقية و منظور خارجى وقطاع لمبنى "بوابة المدينة"	شكل (٤-١٥)
١٤٩	Stadttor (City Gate)	شكل (٤-١٦)
١٥٠	وحدات تحكم المستخدمين بمبنى بوابة المدينة	شكل (٤-١٧)
١٥٠	الواجهة المزدوجة لمبنى بوابة المدينة	شكل (٤-١٨)
١٥١	يوضح الواجهة الزجاجية لمبنى بوابة المدينة	شكل (٤-١٩)
١٥١	يوضح أنظمة الأضاءة الصناعية بمبنى بوابة المدينة	شكل (٤-٢٠)
١٥١	كيفية تهوية المكاتب الإدارية الداخلية عن طريق الفناء الداخلى للمبنى ، و	شكل (٤-٢١)

١٥١ دور الغلاف المزدوج في تهوية المبنى.	
١٥٢ واجهة خارجية لمبنى (BRE)	شكل (٢٠-٤)
١٥٢ مسقط أفقي للمبنى (BRE)	شكل (٢١-٤)
١٥٢ يوضح قطاع لمبنى (BRE)	شكل (٢٢-٤)
	يوضح شرائح التهوية المتحكم بها عن طريق نظام إدارة المبنى لمبنى (BRE)	شكل (٢٣-٤)
١٥٣	
	جهاز التحكم بالأشعة تحت الحمراء الذي يتم استخدامه للتحكم اليدوي بالإضاءة و النوافذ ووسائل التظليل لمبنى (BRE)	شكل (٢٤-٤)
١٥٣ يوضح نظام التظليل الخارجي المستخدم بالمبنى (BRE) للتحكم في مستويات الإضاءة الطبيعية	شكل (٢٥-٤)
١٥٤ يوضح الشرائح الزجاجية الدوارة الموجودة على الواجهة بمبنى (BRE) و	شكل (٢٦-٤)
١٥٤ إمكانية توجيهها حسب وضع الشمس	
	الحساس المستخدم بنظام الإضاءة لقياس مستويات الإضاءة الطبيعية ومستوى الأشغال و مزود بجهاز استقبال بالأشعة تحت الحمراء	شكل (٢٨-٤)
١٥٥ لقطة داخلية بالمبنى يوضح نظام الإضاءة الصناعية المتكامل عالي الكفاءة و شكل وحدات الإضاءة المستخدمة فيه	شكل (٢٩-٤)
١٥٥ شبكة المواسير تحت الأرض (Under Floor Pipe Work) التي تعمل على تبريد بلاطة الأرضية باستخدام المياه الجوفية	شكل (٣٠-٤)
١٥٥ لقطة داخلية للمبنى يتضح بها تحقيق مستويات الإضاءة الطبيعية بمبنى (BRE)	
١٥٦ مبنى شركة التأمين سوف قبل و بعد إضافة الغلاف الخارجي الذكي	شكل (٣١-٤)
١٥٦ قطاع و مسقط أفقي لمبنى سوف	شكل (٣٢-٤)
١٥٧ النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر (Motorized Top-Hinged Windows) بمبنى شركة التأمين سوف	شكل (٣٣-٤)
	يوضح الشبابيك المستخدمة في الواجهة الزجاجية الجديدة لمبنى شركة التأمين سوف	شكل (٣٤-٤)
١٥٧	
١٥٨ الإضاءة الصناعية المستجيبة بمبنى شركة التأمين سوف	شكل (٣٥-٤)
	لقطة خارجية للغلاف الذكي الجديد ويتضح بها مجموعة الشبابيك الأفقية الثلاثة التي تساعد على تحسين الأداء الحراري بمبنى شركة التأمين سوف	شكل (٣٦-٤)
١٥٨ يوضح الواجهة الجنوبية الشرقية و الجنوبية الغربية لمبنى شركة سوف و التي يتضح بها استخدام النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر في الإضاءة الطبيعية	شكل (٣٧-٤)
١٥٩ مسقط أفقي و واجهة و قطاع رأسي لمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز للتكسيات	شكل (٣٨-٤)
١٦٠	
	تظليل الواجهة الزجاجية بواسطة شرائح من الشيش المعدني القابل للانعكاس (Reversible Venetian Blinds) داخل التجويف للتحكم في نفاذ الإضاءة الطبيعية	شكل (٣٩-٤)
١٦٢ قطاعات تفصيلية توضح دور الغلاف المزدوج في توفير التهوية الطبيعية لمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز	شكل (٤٠-٤)
١٦٣ يوضح الواجهة المزدوجة لمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز	شكل (٤١-٤)
١٦٣ وحدات الإضاءة المستخدمة لمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز	شكل (٤٢-٤)
	لقطة خارجية لفراغ الواجهة المزدوجة بمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز يتضح فيها شكل المراوح نقل الهواء ودورها في توفير التهوية الطبيعية للمبنى	شكل (٤٣-٤)
١٦٤ يوضح منظور داخلي للفراغات الإدارية بمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز	شكل (٤٤-٤)
١٦٤ يوضح استغلال الإضاءة الطبيعية من خلال الواجهات الزجاجية المزدوجة للمبنى	شكل (٤٥-٤)
١٦٥	
	معمل إنتاج الزجاج المصفح	شكل (٤٦-٤)
١٦٥ الكاسرات الزجاجية المؤتمنة على واجهة معمل إنتاج الزجاج المصفح	شكل (٤٧-٤)

١٦٦ الواجهة الزجاجية بخلايا (PV) لمعمل أنتاج الزجاج المصفح	شكل (٤ - ٤٨)
 الغلاف المزدوج للواجهة الخارجية ليلا ونهارا وفكرة عمله لمعمل أنتاج الزجاج المصفح	شكل (٤ - ٤٩)
١٦٧ جدار ترومبي (Trombe Wall) لمعمل أنتاج الزجاج المصفح	شكل (٤ - ٥٠)
١٦٨ منظور خارجي و مساقط أفقية وقطاع لبرج "Hearst Tower"	شكل (٤ - ٥١)
١٦٩ الزجاج المستخدم في واجهات برج "Hearst Tower"	شكل (٤ - ٥٢)
 مخطط تفصيلي لنظام حجم الهواء المتغير (VAV system) لبرج "Hearst Tower"	شكل (٤ - ٥٣)
١٧٠ "Hearst Tower"	
١٧٠ المصعد الذكي داخل برج "Hearst Tower"	شكل (٤ - ٥٤)

فهرس الجداول

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
٣ أنظمة الذكاء في الأبنية التقليدية	جدول (١ - ١)
 يوضح التقسيم التاريخي للعمارة الذكية منذ بداية ظهورها في الثمانينات و حتى الآن.	جدول (١ - ٢)
٤ تعريفات المباني الذكية خلال فترة الجيل الأول وعلاقتها بسمات الذكاء في المبنى.	جدول (١ - ٣)
٦ تعريفات الأئمة المختلفة .	جدول (١ - ٤)
٦ يوضح ملخص لنماذج المباني الذكية في فترة الجيل الأول (المباني المؤتمتة)	جدول (١ - ٥)
٩ يوضح تعريفات المباني الذكية خلال فترة الجيل الثاني وعلاقتها بسمات الذكاء في المبنى .	جدول (١ - ٦)
١٠ يوضح سمات الذكاء المستخدمة في مباني فترة الجيل الثاني	جدول (١ - ٧)
١٣ " Responsive Buildings "	جدول (١ - ٨)
 يوضح تعريفات المباني الذكية خلال فترة الجيل الثاني وعلاقتها بسمات الذكاء في المبنى .	جدول (١ - ٩)
٢٦ يوضح أهم ملامح الذكاء المعماري في الأمثلة التطبيقية	جدول (١ - ١٠)
٢٧ يوضح تعريفات المباني الذكية في الدول المختلفة .	

الباب الثاني : المتطلبات التصميمية و التكنولوجية للعمارة الذكية .

٥٧ خصائص المواد الذكية .	جدول (٢ - ١)
٩١ أمثلة على التكامل بين الأنظمة الذكية داخل المبنى .	جدول (٢ - ٢)
١٠٣ الوظيفة التي تقوم بها الأغلفة الذكية المزدوجة في المباني	جدول (٢ - ٣)

الباب الثالث :

١١٦ أسس تصميم المسقط الأفقي المغلق	جدول (٣ - ١)
١١٧ أسس تصميم المسقط المفتوح .	جدول (٣ - ٢)
١١٩ مقاسات تصميم المكاتب الإدارية .	جدول (٣ - ٣)
١٢١ الأبعاد القياسية للسلالم المتحركة حسب سعة النقل	جدول (٣ - ٤)
 أنواع الشبكات المودولية في المباني الإدارية و أستخداماتها المختلفة .	جدول (٣ - ٥)
١٢٩ الحد الأدنى لعرض الممرات و السلالم في المباني الإدارية	جدول (٣ - ٦)

أ- المقدمة:

شهد العالم في السنوات الأخيرة تكاملاً واضحاً بين مختلف فروع العلوم ، وفي ظل التطورات العلمية التي نشهدها في العصر الحديث في كافة الاتجاهات ، أصبح من الضروري أن تتفاعل العمارة مع هذه المتغيرات وأن تحتوى منظومة المنتج المعماري على كافة الأنظمة التكنولوجية الممكنة تطبيقها لإنجاح آليات عمل المبنى ، يظهر هذا في تحقيق الجوانب الوظيفية بوضوح بالإضافة إلى توظيف آخر مما توصل إليه العلم من تقنيات حديثة ، بما يشمله من استخدام جميع الأدوات والتقنيات التكنولوجية المتاحة ووظيفتها في المباني وأثر هذه التقنيات على مستخدمي المبنى .

أنتجت هذه العوامل والمؤثرات ما يسمى " بالعمارة الذكية " والتي تعتبر من أبرز مظاهر الألفية الجديدة ، وهي تعتمد على استخدام الأساليب التكنولوجية والتقنيات الحديثة و تكنولوجيا المعلومات التي تعمل بصورة متكاملة ، حتى يؤدي المبنى وظيفته بطريقة تلائم العصر .

تعد المباني الإدارية "Office Buildings" أحد أهم النماذج التي يظهر فيها بوضوح أهمية ارتباط الأنظمة المختلفة وعملها بصورة منظمة وبآليات عالية في الكفاءة و الأداء ، لذلك فإن ارتباط المباني الإدارية بالعمارة الذكية يحقق فائدة نفعية كبرى في تصميم المباني الإدارية .

ب- ملخص البحث:

في أوائل الثمانينات تم دمج تكنولوجيا المعلومات في المباني ، وظهرت ثمرة هذا الاندماج فيما يعرف بالمباني الذكية . وألي عهد قريب كان يقصد بتقنيات المباني الذكية هو توظيف تقنيات الحاسب الألى ووسائل الاتصال والمعرفة في دمج أنظمة المبنى ، باعتبار العامل التكنولوجي ركن هام في الذكاء المعماري ألا أن ظهرت اليوم مفاهيم أخرى مكمله للصورة السابقة وذلك عن طريق أضافه مفهوم الاستجابة لمتطلبات المستخدمين . ومن هنا أصبح مفهوم المباني الذكية أنها هي المباني المستجيبة لمتطلبات المستخدمين الفعالة مع المحيط الخارجي .

أهتم البحث بإلقاء الضوء على أحدث اتجاهات العمارة الذكية ، من منطلق أستيعابها لأحدث التقنيات الحديثة في تكنولوجيا البناء وذلك في المباني الإدارية ، ودراسة المواد والأنظمة والأغلفة الخارجية الذكية الحديثة المستخدمة في المباني الإدارية ، بجانب دراسة الأسس التصميمية المتبعة عند تصميم العناصر الأساسية و الغير أساسية في المباني الإدارية .

وقد خلص البحث الى إعداد قائمة بالعناصر التصميمية والتكنولوجية الواجب أتباعها عند القيام بأعمال تصميم المباني الإدارية الذكية عن طريق عرض وتحليل أهم التقنيات الحديثة والنظم التكنولوجية بالمباني الذكية و المستخدمة عالمياً على مستوى تصميم المباني الإدارية الذكية ، مما يعمل علي زيادة الوعي عند المعماريين المحليين بأحدث النظم المستخدمة عالمياً في هذا المجال .

ج- المشكلة البحثية :

تحدد مشكلات البحث في الأتي :

- عدم أستغلال القدرات التقنية في العمارة الذكية التي من شأنها تدعيم الجوانب التصميمية في المباني الإدارية في مصر .
- عدم وجود أسس محددة لتوظيف العمارة الذكية بالمباني الإدارية في مصر والتي بإمكانها تحقيق أداء أفضل للمباني الإدارية .
- عدم إلمام المعماري المصري المعاصر بأهم ما توصل إليه العلم و التكنولوجيا الحديثة من مواد ذكية أو أنظمة ذكية يتم استخدامها في تصميم المباني الإدارية الحديثة .
- عدم ارتباط الجوانب التصميمية للمباني الإدارية بالعمارة الذكية كما يتم تطبيقه في الدول المتقدمة ، بينما نجد أن هذا الارتباط محدود على مستوى التطبيق الأقليمي .
- تعدد و اختلاف الرؤى حول سمات العمارة الذكية و ما هية الذكاء المعماري ، الأمر الذي كان دافعا للبحث في أثار التطورات في تكنولوجيا المباني الذكية ، و تحديد ملامحها و الطور الشاملة و المتكاملة لها .

د- أهداف البحث :

تبعاً للمشكلة البحثية تحدد الهدف الرئيسي لهذا البحث في الأتي :

- إعداد قائمة بالعناصر التصميمية والتكنولوجية الواجب أتباعها عند القيام بأعمال تصميم المباني الإدارية الذكية : عن طريق عرض وتحليل أهم التقنيات الحديثة والنظم التكنولوجية بالمباني الذكية و المستخدمة عالمياً على مستوى تصميم المباني الإدارية الذكية ، مما يعمل علي زيادة الوعي عند المماريين المحليين بأحدث النظم المستخدمة عالمياً في هذا المجال .

كما توجد بعض الأهداف الثانوية كالأتي :

- 1- عرض لأهم الأسس والتقنيات العالمية المستخدمة في مجال العمارة الذكية .
- 2- عرض أسس توظيف مفردات العمارة الذكية في المباني الإدارية .
- 3- تحديد ايجابيات استخدام أنظمة العمارة الذكية في المباني الإدارية .
- 4- زيادة الوعي عند المعماري المصري بأحدث النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة عالمياً في المباني الإدارية في العصر الحديث .
- 5- الاستفادة من التقدم التكنولوجي في التعرف على كيفية استخدام المواد الذكية و الحديثة عند تصميم المباني الإدارية .
- 6- تحديد الأسس و المعايير التصميمية للمباني الإدارية الذكية .

- ٧- توضيح أهمية استخدام التقنيات الحديثة الذكية عند تصميم المباني الإدارية .
- ٨- الكشف عن آليات وأساليب تحقيق الاحتياجات الذكية في التصميم المعماري (في مشروعات المباني الإدارية بصفة خاصة) بأقل ما تكاليف و أعلى أداء .

٥- منهجية البحث :

أعتمد البحث على المنهج العلمي التحليلي في الدراسة كالتالي :-

■ المحور الأول : المنهج التحليلي :

هو ما أستخدم في دراسة الإطار النظري للمشكلة البحثية ، اعتمادا على رصد و تحليل أسباب ظهور أنظمة " العمارة الذكية " ، ورصد و دراسة الأنظمة المستخدمة في المباني الإدارية الذكية .

■ المحور الثاني : المنهج التحليلي التطبيقي :

دراسة تحليلية لمباني أداريه ذكية داخل نطاق البحث لدراسة الأنظمة الذكية داخل هذه المباني و يتم ذلك على عدة مستويات و هي :

١- دراسة أمثلة من المباني الإدارية المطبقة لقواعد العمارة الذكية على المستوى العالمي و

المستوى المحلى وفى مصر ، مع توضيح أهم التقنيات و النظم الذكية المستخدمة فيها .

٢- عقد مقارنة بين النتائج المصرى و المحلى والعالمي في تطبيق أسس العمارة الذكية في المباني الإدارية .

٣- استخلاص أهم الأسس الواجب إتباعها عند تصميم المبني الإداري بما يراعي مقومات العمارة الذكية .

■ المحور الثالث : منهج تحليلي استقرائي :

يهدف صياغة و استخلاص العناصر التصميمية والتكنولوجية الواجب أتباعها عند القيام بإعمال تصميم المباني الإدارية الذكية .

و- الدراسات السابقة :

■ " أسس و معايير تصميم المباني الذكية " ، بحث مقدم من : نيرفانا أسامه حنفي ، للحصول

علي درجة الماجستير ، من كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، سنة ٢٠٠٩ م .

يتناول هذا البحث دراسة التطور التكنولوجي للأنظمة الذكية المستخدمة في المباني بصورة عامة و

توضيح موقف مصر من هذا التطور الحادث ، مع دراسة بعض النماذج العالمية للمباني العامة .

ولكن لم تتناول الدراسة تطبيق العناصر التصميمية و التكنولوجية الواجب أتباعها عند تصميم المباني الإدارية الذكية .

■ " الأغلفة الذكية في عصر تكنولوجيا المعلومات " ، بحث مقدم من : يمنى سعد الغازي للحصول

علي درجة الماجستير ، من كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، سنة ٢٠٠٩ م .

أقتصر البحث على دراسة الغلاف الخارجي للمباني الذكية عبر الحقبات الزمنية و صولا إلى عصر تكنولوجيا المعلومات و لم يتطرق إلى دراسة المباني الإدارية الذكية ، ولم تتناول الدراسة تطبيق العناصر التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية.

■ " الثورة التكنولوجية الذكية و انعكاسها على آليات المباني الذكية دراسة خاصة لموقف مصر من ثورة المعلومات في الألفية الثالثة " ، مقدم من : الصادق محمد حلاوة ، للحصول على درجة الماجستير ، من كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، سنة ٢٠٠٤ م .

يتناول البحث دراسة " الطاقة و الإضاءة و التهوية " و ارتباطها بتصميم المباني الذكية و يخص بالذكر موقف مصر من هذه الثورة التكنولوجية ، ولم تتناول الدراسة تطبيق النظم التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية.

■ " العمارة الذكية صياغة معاصرة للعمارة المحلية " ، مقدم من : خالد على يوسف ، للحصول على درجة الدكتوراه ، من كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، سنة ٢٠٠٦ م .
و يتناول البحث النقاط التالية :

- رؤية نقدية للعمارة الذكية من واقع الظروف المحلية .

- رؤية تكاملية لتطبيق العمارة الذكية في الواقع المحلي .

لم تتناول هذه الدراسة العناصر التصميمية و التكنولوجية الذكية الواجب مراعاتها عند تصميم المباني الإدارية الذكية .

■ " تكامل المشروعات الحضرية الذكية مع البيئة العمرانية المحيطة " ، بحث مقدم من : وليد عبد الوهاب ، للحصول على درجة الدكتوراه ، من كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، سنة ٢٠٠٨ م .
ويتناول البحث العمارة الذكية من وجهة نظر تخطيطية و عمرانية و لا يتناولها من رؤية تصميم المباني الذكية.

■ " مستقبل العمارة الذكية في مصر " اتجاه لتصميم مباني موائمة للبيئة ، مقدم من : محمود محمد عبد الرازق ، للحصول على درجة الماجستير ، من كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، سنة ٢٠٠٥ م .
يدرس هذا البحث العمارة الذكية و مدى كفاءة تطبيقها في البيئة المصرية فقط .

■ " التكنولوجيا الذكية في العمارة المعاصرة " ، مقدم من : محمد السيد ستيت ، للحصول على درجة الماجستير ، من كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، سنة ٢٠٠٥ م .

يهدف البحث إلى دراسة أداء الواجهات الذكية من الجانب البيئي فقط ولم تتناول الدراسة النظم التكنولوجية الذكية للمباني الإدارية .

ز- **هيكل البحث و مكوناته :** للأجابة على تساؤلات الدراسة و تحقيق الهدف الرئيسي و

الأهداف الثانوية من خلال المنهجية المقترحة ، تم تقسيم البحث الى خمسة أبواب رئيسية على

النحو التالي :

▪ الباب الأول : مقدمة عن العمارة الذكية :

خصص الفصل الأول لهذا الباب لأعطاء تعريف عام للذكاء من جانبيه الإنساني والتقني وكيفية تداخله بمفاهيم العمارة ، وصولاً للأبنية الذكية وبيان تطورها منذ بدايتها في الثمانينات تحت مسمى المباني الآلية "Automated Buildings" ثم تطورها الى المباني المستجيبة "Responsive Buildings" حتى ظهورها فى شكلها النهائى تحت مسمى المباني الفعالة "Effective Buildings" فى وقتنا الحالى ، وفى الفصل الثانى لهذا الباب يتم التطرق الى مميزات العمارة الذكية والمعدات الحديثة المستخدمة فى التنفيذ

▪ الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية :

يتناول الفصل الأول من هذا الباب تعريف المواد الذكية و أنواعها المختلفة و طرح أحدث ما تم التوصل اليه فى مجال المواد الذكية الحديثة المستخدمة فى المباني الإدارية ، ويتناول الفصل الثانى تعريف الأنظمة الذكية المستخدمة فى المباني مع تسليط الضوء على الأنواع المختلفة للأنظمة الذكية المستخدمة فى المباني الإدارية ، ويتناول الفصل الثالث الأنواع المختلفة للأغلفة الذكية المزودة فى المباني الإدارية .

▪ الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية :

يتناول الفصل الأول من هذا الباب تعريف المباني الإدارية فى القرن الواحد و العشرين ، وتسلط الضوء على مجموعة من المحددات التصميمية المؤثرة على المباني الإدارية وأنعكاسها على أداء مستعملها مثل : ملائمة المبنى الإدارى الحالى للنظم التكنولوجية الذكية ، والتكامل بين أستيفاء برنامج التصميم للعناصر الأساسية والعناصر الغير أساسية للمباني الإدارية ، وتلبية الأحتياجات الأنسانية لمستخدمى المبنى الإدارى .

▪ الباب الرابع : (الدراسة التطبيقية)دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم

المباني الإدارية (على المستوى العالمى –على المستوى الإقليمي -على المستوى المحلى)

نتناول فى هذا الباب الفصل الأول بعض الأمثلة لمباني أداريه محلية وأقليمية وعالمية أستخدمت فيها التقنيات الذكية المختلفة سواء فى مراحل التصميم أو التنفيذ والتشغيل ، وكيف أن استخدام هذه التقنيات أدى إلى الحصول على أشكال جديدة ما كان يمكن تنفيذها لولا استخدام هذه التقنيات ، كما أدى إلى تحسن ملحوظ فى أداء الخدمات بالنسبة لهذه الحالات ، وفى الفصل الثانى من هذا الباب تختص الدراسة بدراسة المباني الإدارية الذكية (المحلية – الإقليمية – العالمية) محل الدراسة وذلك من خلال مجموعة من المؤشرات والأدوات التصميمية التى تشكل بدورها منظومة المبنى الإدارى الذكى . وهى مرحلة هامة لدراسة المبنى بشكل عام . كما أنها تعد بمثابة مدخل لوضع الخطوط العريضة التى تقترحها الدراسة لأعداد قائمة بالعناصر التصميمية والتكنولوجية الواجب أتباعها عند القيام بأعمال تصميم المباني الإدارية الذكية . ثم ينتهى الباب بتطبيق العناصر التصميمية و التكنولوجيا الواجب أتباعها عند تصميم المبنى الإدارى الذكى على مبنى " فودافون بالقرية الذكية " فى مصر ، بهدف

معرفة الواقع المحلى للعمارة الذكية ومدى استجابة المباني الأدارية فى مصر لمتطلبات المباني الأدارية الذكية والتكنولوجيا الحديثة .

▪ الباب الخامس : النتائج و التوصيات :

تنتهي الدراسة فى هذا الباب بتقديم أهم النتائج التي توصل إليها البحث و التي تعد بمثابة ملخص كامل يوضح الخطوط العريضة لخلاصة ما تم التعرض إليه فى الرسالة وهو أعداد قائمة بالعناصر التصميمية والتكنولوجية الواجب أتباعها عند القيام بأعمال تصميم المباني الأدارية الذكية ، عن طريق عرض وتحليل أهم التقنيات الحديثة والنظم التكنولوجية بالمباني الذكية و المستخدمة عالميا على مستوى تصميم المباني الأدارية الذكية. والأستنتاجات الناتجة من النقاط التي تم إلقاء الضوء عليها . و فى نهاية هذا الباب تم ترجمة النتائج إلى مجموعة من التوصيات الموجهة إلى عدد من الجهات المعنية بهدف الارتقاء بالعمارة المصرية إلى المستوى الذي تضاهى به العمارة الذكية فى المباني العالمية و الوصول بمصر إلى مكانه متقدمة بين الدول المتقدمة خلال الحقبة الزمنية القادمة . بجانب قيام البحث بوضع مجموعة من الموضوعات المستقبلية المقترحة .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

تمهيد :

منذ بداية الستينات من القرن الماضي بدأت عدة محاولات للتحكم في المبنى حيث ظهر النظام الأوتوماتيكي (Automated System) الذي يتحكم في أنظمة الكهرباء ولوحات المفاتيح من على بعد^(١) ، ومنذ ذلك الوقت لم تحدث طفرة جديدة الا في بداية الثمانينات من القرن العشرين ، عندما ظهرت العديد من الأبحاث حول نظم إدارة الأجهزة بالطرق الميكانيكية أو الالكترونية ، بما يدعم الاستجابة الذاتية للمتغيرات البيئية وتلبية رغبات المستخدمين دون الحاجة إلى التدخل الإنساني المباشر^(٢) .

١-١ الذكاء الإنساني و العمارة الذكية – مدخل نظري :

الكائن الحي يتصرف في المواقف وفقا لسلسلة من العمليات أعتاد على بعضها و أكتسب بعضها خلال حياته ، على خلاف تجهيزات المبنى التي يتم تصميمها و برمجتها لأداء وظائف محددة حسب مدخلات محددة و من خلال قاعدة بيانات معدة مسبقا . و بهذا يكون الهدف من التعرض للذكاء الإنساني محاولة فهم تكوينه حتى يمكن قراءة الذكاء المعماري من خلاله ، اعتمادا على العناصر المشتركة بين الإنسان و المبنى مع الأخذ في الاعتبار أختلاف طبيعة الذكاء في كل منهما^(٣) .

١-١-١ الذكاء الإنساني : ماهيته – تعريفاته – مكوناته :

وفقا للموسوعة البريطانية يعرف الذكاء على انه "القدرة على التوافق بكفاءة مع المحيط ، و ذلك أما بتغيير الذات أو بتغيير البيئة المحيطة ، أو بالبحث عن بيئة جديدة أكثر توافقا" . ويرى " Renato Sabbatini " أحد علماء النفس في التعريف أنه يقدم الذكاء الإنساني داخل إطار يحتوى ثلاث قدرات رئيسية هي : القدرة على التعلم (تغيير الذات) ، والقدرة على التأثير (تغيير البيئة المحيطة) ، والقدرة على هجر المؤلف (البحث عن بيئة جديدة)^(٤) ، ويرى " Robert Sternberg " أحد علماء النفس أن الذكاء الإنساني يتكون نتيجة التكامل بين (الظروف المحيطة) و (عقل الإنسان) عن طريق ثلاث عمليات عقلية متتالية هي : الإدراك و التصرف و تكوين الخبرات التي من شأنها تكوين قاعدة البيانات الإنسانية التي تلهمه التصرف بذكاء في مواقف مشابهه^(٥) ، وعلى صعيد آخر ، يرى "James Putnam" أن الذكاء الإنساني يتطلب القدرة على تملك سبع مهارات عقلية رئيسية هي : ملاحظة الأحداث `Observe Events` ، و أخبار الذات `tell our conscious minds` ، و تحليل الحقائق `Analyze facts` ، و تفسير المعلومات `Interpret knowledge` ، و تقييم العمليات

(١)Wang, S. (2010), "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, An Imprint Of Taylor & Francis Group, Oxon, USA, P16 .

(٢)Sinopoli, J. (2010), "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press, an Imprint of Elsevier, Kidlington, Oxford, UK, P2.

(٣)Croome, D. (2004), "Intelligent Buildings Design, Management And Operation", ASCE Press, Reston, USA, P 44 .

(٤) <http://en.wikipedia.org/wiki/User:Rsabbatini>

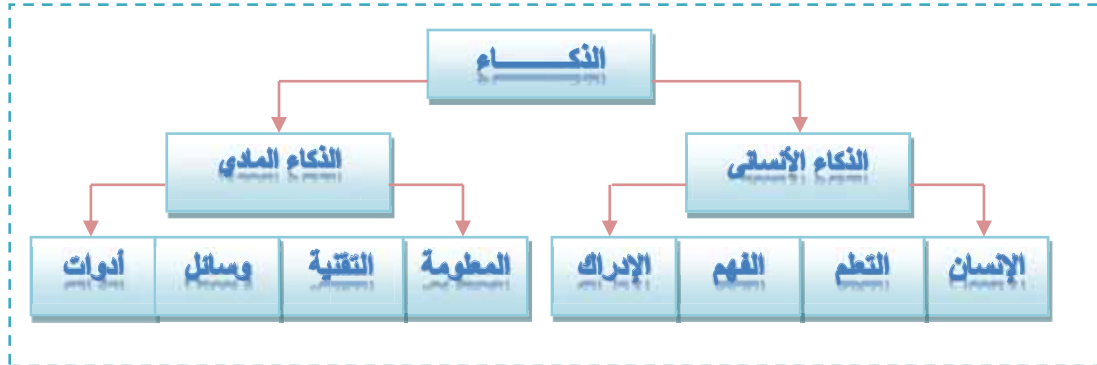
(٥)خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، "العمارة الذكية - صياغة معاصرة للعمارة المحلية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ١٦ .

`Evaluate processes` ، والرابط بين الأفكار `Accompany Thoughts By Feelings` ، و الوصول الى النتائج `Reach Conclusions`^(١) .

من خلال العرض السابق ، نستخلص أن الذكاء الإنساني يمكن وصفه بأنه سلسلة من العمليات العقلية المركبة التي تهدف في نهايتها الى التوافق بكفاءة مع المحيط .



شكل رقم (١-١) مكونات الذكاء الإنساني كما يراها "Sternberg"^(*) .



شكل رقم (٢-١) يوضح الفرق بين الذكاء الإنساني و الذكاء في المباني^(*)

٢-١ بداية ظهور الأنظمة الذكية في المباني :

فكرة الذكاء في المباني ليست بالجديدة فمنذ بدء التاريخ ، بنى الإنسان المأوى لتأمين نفسه من

الأخطار ، مستعيناً بما حوله من تقنيات و مواد بناء في تلك الحقبة الزمنية ، لتوفير الراحة والأمان^(٢) .

(١) خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، " العمارة الذكية- صياغة معاصرة للعمارة المحلية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، جمهورية مصر العربية ، ص ١٤،١٥ .

(*) تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

(*) تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

(٢) خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، " العمارة الذكية - صياغة معاصرة للعمارة المحلية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ١٣ .

المباني في حقبات التاريخ المختلفة ، نجدها بالنسبة للشكل والهيكل الإنشائي وقدرتها على تهيئة البيئة الداخلية للمبنى ، حققت نجاحاً ، ولكن هذه المباني لم تحقق الاستجابة في الظروف المختلفة ، وبناءً على ذلك فان مقدار المرونة والاستجابة والتفاعل مع تغير الظروف والأجواء سواءً للبيئة أو نوع الاستخدام هو الذي حدد ذكاء المبنى^(١) .

صور المشروع	التكيف الذكي للبيئة
	القصر البللوري (الكريستال بلاس) "Crystal " Palace في لندن ، المبنى عام ١٨٥١ ، تم فيه استخدام مراوح السقف و الغرف المبردة بالهواء تحت الأرض للتحكم في درجة الحرارة الداخلية في المبنى ^(٢) .
شكل رقم (٣ - ١) يوضح منظور خارجي للقصر البللوري أو الكريستال بلاس (Crystal Palace) ^(٣) .	
	
شكل رقم (٤ - ١) يوضح سقف القصر البللوري أو الكريستال بلاس (Crystal Palace) والاعتماد على الإضاءة الطبيعية ^(٤) .	
	
شكل رقم (٥ - ١) يوضح البيت الذكي بالسويد ٢٠٠٨ . يتم توفير الطاقة اللازمة لمعدات المياه والكهرباء ، عن طريق الخلايا الشمسية المثبتة على السطح الخارجي للمبنى ^(٥) .	

جدول رقم (١ - ١) يوضح أنظمة الذكاء في الأبنية التقليدية .

(1) Wang ,S. (2010), "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press - an Imprint Of the Taylor and Francise , London, P4.

(^٢)Behling , S & Behling ,S. (1996) , "Sol Power ; The Evolution of Solar Architecture" , Arch Inform Press , Germany , P .

(^٣)Farrelly,L.(2009) , "Construction+ materiality" , Published by AVA Publishing SA , United Kingdom , USA , P100 .

(^٤) Yusuf,S&Nabeshima,K .(2006),"Postindustrial East Asian Cities: Innovation For Growth" , Library Of Congress , Washington, P261 .

(^٥) <http://www.kjellgrenkaminsky.se/architecture/60-passive-house-museum.html>.

٣-١ نشأة و ظهور عمارة المباني الذكية :

ظهر مصطلح المبنى الذكي "Intelligent Building" عام ١٩٨٠ في الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث كانت تشير في تلك الفترة إلى المباني التي استخدمت نظم الاتصال عن بعد و أنظمة إدارة المبنى . أرتبط تطور المباني الذكية في ذلك الوقت بتكنولوجيا المعلومات (IT) ^(١) . و مع تقدم و تطور أجهزة الحاسب الآلى ، و أنتشار أجهزة الكمبيوتر الصغيرة (Mini Computers) . بدأت تستفيد من هذه التكنولوجيا الحديثة في أنظمة التحكم في المبنى (Building Control Systems) . وفي منتصف الثمانينات ، ونظرا للزيادة الكبيرة في استخدام أجهزة الحاسب الآلى في أماكن العمل . ركزت أنظمة التحكم على أنظمة الإضاءة و التدفئة و التبريد لخلق البيئة المناسبة للأفراد ، في بداية التسعينات تم حل معظم المشاكل المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات ، مما أدى إلى التقدم السريع في تشييد المباني الذكية والذي حدث في منتصف التسعينات ^(٢) .

مما سبق يمكن تقسيم التطور التاريخي للعمارة الذكية منذ بداية ظهورها في الثمانينات و حتى الآن إلى ثلاث حقبات زمنية كالتالي :

توصيف الحقبة الزمنية	أسم الحقبة الزمنية و مكوناتها
يشتمل المبنى على العديد من الوسائل المعلوماتية و أنظمة الاتصالات التي تتيح المرونة للمبنى .	المباني المؤتمتة (الجيل الأول) Automated Buildings (١٩٨١-١٩٨٥) : عناصر الحقبة الزمنية أنظمة إدارة المبنى "Building Management System" أتمتة المكاتب "Office Automation". أنظمة الاتصالات "Communications System".
يستجيب المبنى لمتطلبات المستخدم على عدة مستويات طبقا للعمر الافتراضي لكل عنصر .	المباني المستجيبة (الجيل الثاني) Responsive Buildings (١٩٨٦-١٩٩١) : عناصر الحقبة الزمنية أنظمة إدارة المبنى "Building Management System" أتمتة المكاتب "Office Automation". أنظمة الاتصالات "Communications System". الاستجابة لرغبات الشاغلين
المبنى الفعال الذى يحقق بيئة داخلية مناسبة وملائمة تصل بالمستخدم الى مستوى الإرضاء التام.	المباني الفعالة (الجيل الثالث) Effective Buildings (١٩٩٢ - حتى الآن) : عناصر الحقبة الزمنية أنظمة إدارة المبنى "Building Management System" أتمتة المكاتب "Office Automation". أنظمة الاتصالات "Communications System". الاستجابة لرغبات الشاغلين

جدول رقم (١ - ٢) يوضح التقسيم التاريخي للعمارة الذكية منذ بداية ظهورها في الثمانينات و حتى الآن ^(٣) .

(١)Harrison , A . (1998) , "Intelligent Buildings In South East Asia " , E & FN Spon , An Imprint of Routledge - New Fetter Lane , London , P 1 .

(٢)Santamouris , M.(2006) , "Environmental Design Of Urban Buildings An Integrated Approach" , Published by Earth Scan , London , UK , P 67 .

(٣)Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press - An Imprint of Elsevier, Oxford , UK , P 1 .

١-٣-١ الفترة الزمنية من عام ١٩٨١ إلى عام ١٩٨٥ (الجيل الأول) الأتمتة Automation :

ظهرت أول الأنظمة المؤتمتة في الستينيات ، وكانت عبارة عن لوحات مفاتيح مبرمجه ويتم التحكم فيها من بعد وهي مجهزة بشاشة لكل جهاز للتحكم في بعض تجهيزات المبنى، وفي السبعينيات بدأت هذه الأجهزة في الاتصال مع بعضها تدريجياً في شبكات لتكون أنظمة مؤتمتة، واستمرت هذه الأنظمة في التطور حتى وصلت إلى أنظمة مؤتمتة معقدة ، ثم شهدت بداية الثمانينات ظهور مصطلح المباني الذكية ليصف المباني التي استطاعت توظيف تكنولوجيا المعلومات وتمكين المستخدم من التحكم في البيئة الداخلية للمبنى ودعم متطلبات الأمن والسلامة. في عام ١٩٨٢، تبنى فريق العمل في مبنى AT&T (American Telephone and Telegraph Corporation) مفهوم المباني الذكية ليضم المبنى أحدث أنظمة التحكم المتاحة وقتها، و هو ما تمثل في عرض طريقة أداء الأنظمة المختلفة من خلال شاشة (Systems on Display) ، كما أعلنت المؤسسة القومية لمشيدي المساكن National Association Of Home Builders في الفترة ما بين عام ١٩٨٤ و عام ١٩٨٥ اعتماد الأتمتة Automation كأحد أهم سمات المسكن الذكي (١) .



شكل رقم (٦-١) مبنى AT & T الذكي من تصميم فيليب جونسون (٢) .

١-١-٣-١ تعريفات المباني الذكية في الجيل الأول : من خلال دراسة التطور التاريخي للمباني

الذكية ، منذ بدايتها في الثمانينات و حتى الآن ، نجد أن التعريفات التي صدرت في أوائل الثمانينات كانت السمة الأساسية والمحددة لذكاء المبنى هي " الأتمتة " أو التحكم الآلي في عناصر

(١) Sinopoli, J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, And Builders", Elsevier Press , An Imprint of Elsevier , Oxford , UK , P 2 .

(٢) [http://en.wikipedia.org/wiki/Sony_Building_\(New_York\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Sony_Building_(New_York))

المبنى ، لذلك أطلق على هذا الجيل " المباني المؤتمتة " (Automated Buildings) ^(١) . وفيما يلي ملخص لأهم تعريفات المباني الذكية خلال الحقبة الزمنية الأولى :

سمات المبنى الذكي طبقا للتعريف			تعريف المبنى الذكي	الجيل الأول
الفاعلية	الاستجابة	الأتمة		
		√	تعريف كاردين Cardin ، (١٩٨٣) : هو المبنى الذى تدار جميع خدماته بأنظمة التحكم الرقمية ^(٢) .	المباني المؤتمتة (من عام ١٩٨١ إلى عام ١٩٨٥)
		√	تعريف مؤتمر تورنتو في كندا Toronto International Conference ، (١٩٨٥) : هو المبنى الذكي في ابتكاراته التكنولوجية ، مع إدارة ماهرة ، وبالتالي تحقيق أقصى قدر من العائد على الاستثمار .	

جدول رقم (١-٣) يوضح تعريفات المباني الذكية خلال فترة الجيل الأول وعلاقتها بسمات الذكاء فى المبنى ^(٣) .

٢-١-٣-١ تعريفات الأتمتة : ظهرت عدة تعريفات للأتمتة كالآتي :

قيام الآلة بأداء العمل ذاتيا وبصورة مباشرة ودون تدخل بشرى من خلال التوظيف الأمثل للتقنيات المتاحة من خلال برمجة الآلة للقيام بتنفيذ العمل بالصورة المطلوبة مع قدرة المبنى على معرفة ما يحدث داخله وخارجه ^(٤) .	"Automation" الأتمتة :
أستعمال الآلات في المهام التي كانت تؤدي فيما سبق بواسطة الجهد الإنساني .	تعريف الموسوعة البريطانية للأتمتة " The New Encyclopedia Britannica"
هي أي عملية متكاملة و مستمرة من أنظمة الإنتاج تستخدم الأجهزة والأنظمة الاليكترونية لضبط و تنسيق جودة و كمية ما يتم إنتاجه .	تعريف الموسوعة الأمريكية للأتمتة "The Encyclopedia Americana"

جدول رقم (١-٤) يوضح تعريفات الأتمتة المختلفة ^(٥) .

^(١)Antonino, S. (2001) , "Digital Gehry: Material Resistance & Digital Construct " , Birkhauser Press , Boston , Berlin .

^(٢)Wong , M & Wong ,A. (2005) , "Intelligent Building Research : a review " , Department of Building And Real Estate, The Hong Kong Polytechnic University, Hunghom, Kowloon, Hong Kong , Elsevier Press , P144 .

^(٣)Ting-pat, A. (1999), "Intelligent Building Systems" , Springer Press , USA , P 3.

^(٤)Travi ,V. (2001) , "Advanced Technologies,Building In The Computer Age", Birkhauser , Publishers For Architecture , Boston , Berlin , P 8 .

^(٥) Ting-pat , A. (1999) , "Intelligent Building Systems", Springer Press , USA , P 3

٣-١-٣-١ أمثلة على تطبيقات المباني الذكية التي ظهرت في فترة الجيل الأول :

تاريخ التنفيذ : عام ١٩٨٤ .	١- اسم المبنى : منزل ترون الذكي "TRON – Concept Intelligent House"
موقع المبنى : طوكيو ، اليابان .	المعماري : Ken Sakamura .
	وصف المبنى : منزل سكني .
 <p>شكل رقم (١-٧) منظر خارجي ومسقط أفقي لمبنى TRON – Concept Intelligent House^(٤).</p>	<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> التحكم في المبنى بواسطة أجهزة كمبيوتر، تحتوي على حوالي ١٠٠٠ معالج بيانات صغير الحجم "Micro-Processors" . لتسهيل عملية الاستجابة . يتم تحليل ظروف الطقس الخارجية باستخدام حساسات "Sensors" لتحديد اتجاه وسرعة وقوة الرياح والضغط الجوي والأمطار ودرجة السطوح ، ويتم تثبيت حساسات خاصة بدرجة الحرارة والرطوبة في كل فراغ ، وكذلك حساسات تركيز ثاني أكسيد الكربون . ويمكن للحساسات تحديد الغرف الخالية والغرف المشغولة ، توفر حساسات الحرارة وحساسات الأشعة تحت الحمراء الأمن والحماية من الحريق ، يتم فتح النوافذ تلقائياً استجابة لمجموعة من الحساسات الخاصة بدرجة الحرارة وأشغال الفراغ والرطوبة وتدفق الهواء^(١) . استخدام كاسرات شمس متحركة تستخدم نظام "حساسات الأشعاع الشمسي" ، وهي عبارة عن أجهزة أحساس لها حساسية لضوء الشمس حيث تتحكم في تحريك كاسرات الشمس المتحركة حسب كمية ضوء الشمس المطلوبة للفراغ الداخلي و حسب كمية الحرارة المطلوبة ، وتعمل على خفض في أحمال التبريد ، وزيادة الراحة الحرارية لشاغلي المبنى وتحتاج لصيانة مستمرة دائمة^(٢) . تلقائية الفتح "The Automatically Controlled Window" للفتحات والتي تفتح وتغلق وفقاً للمعلومات الواردة إليها من أجهزة استشعار الطقس الخارجية (الحساسات) ، كذلك الإضاءة الداخلية للمنزل التي يتم التحكم فيها عن بعد و ستائر المنزل التي تغلق أوتوماتيكياً ليلاً . التبريد "Cooling" : يتم فتح الواجهة تلقائياً وفقاً للظروف المناخية الداخلية والخارجية ، مع تركيب ألواح التبريد الإشعاعية "Radiant Cooling Panels"^(*) خلف الأسقف المعلقة . ويمكن تنشيط نظام رش المياه على الأسطح الزجاجية من السقف وبالتالي توفير وسيلة إضافية للتبريد بالتبخير فضلاً عن التنظيف . التهوية "Ventilation" : نظام الكمبيوتر "The Computer System" هو المسئول عن تحديد ما إذا كان توفير الهواء عن طريق فتح النوافذ تلقائياً، أو تفعيل نظام تكييف الهواء "Air Conditioning System" في فترات الرطوبة المرتفعة^(٣) .

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press, An imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK , P 157 .

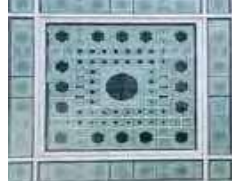
(٢) Baker, N & Steamers, K. (2000) , "Energy And Environment In Architecture a Technical Design guide " , E & FN Spon , an Imprint of Taylor & Francis Group , New Fetter Lane , London .

(*) ألواح التبريد الإشعاعية "Radiant Cooling Panels" : يتألف هذا النظام من ألواح مشعة للحرارة مثبتة على السقف، حيث يتم تغذية هذه الألواح شتاءً بالماء المسخن بواسطة مضخة حرارية تعمل على ضغط البخار، وفي الصيف بالماء المبرد بواسطة مبرد ماء.

(٣) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , An Imprint Of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 155,157 .

(٤) Baker, N & Steamers, K. (2000) , "Energy And Environment In Architecture a Technical Design Guide " , E & FN Spon , an Imprint of Taylor & Francis Group , New Fetter Lane , London .

٢- أسم المبنى : مبنى الأتصالات (Nippon Telegraph and Telephone)	تاريخ التنفيذ : عام ١٩٨٦ .
المعماري : HKU ARC .	موقع المبنى : طوكيو ، اليابان ^(١) .
وصف المبنى : مبنى أدارى .	
<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاتصال و الترابط بين المبنى و المباني الأخرى من خلال الوسائل الحديثة المتطورة من شبكات الاتصال . • الاستعداد المسبق لتجهيزات منع الكوارث و تجهيزات الأمن و السلامة. • المبنى قادر على إرسال و استقبال المعلومات الرقمية بكفاءة عالية مع الاستجابة الذاتية و السريعة للتغيرات البيئية . • الأنظمة و التجهيزات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات و تكنولوجيا الاتصال عن بعد ^(٢) . 	 <p>شكل رقم (٨ - ١) مبنى NTT Building من الخارج ^(٣) .</p>

٣- أسم المبنى : معهد العالم العربي بباريس .	تاريخ التنفيذ : عام ١٩٨٠ .
المعماري : Jean Nouvel .	موقع المبنى : باريس - فرنسا .
وصف المبنى : مركز ثقافي يقع على ضفاف نهر السين بفرنسا .	
<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تم تصميم نموذج شبك المبنى بفكرة " المشربية " التي تراعى إمكانية تصغير و تكبير فتحاتها بحيث تسمح بدخول الضوء بطريقة تحكم ميكانيكية مرتبطة بشدة السطوع خارج المبنى حيث تحتوى وحدة الشباك على خلايا تشبه تماما عدسات كاميرات التصوير الفوتوغرافي بمقاسات مختلفة يتم التحكم فيها أوتوماتيكيا و اليكترونيا بهدف تثبيت كمية الضوء النافذ لداخل الفراغ ^(٤) . 	 <p>شكل رقم (٩ - ١) لقطة داخلية للمشربيات الذكية بمبنى " معهد العالم العربي " بباريس توضح الدور الذى تقوم به المشربيات الذكية داخل قاعة القراءة .</p>  <p>شكل رقم (١٠ - ١) تفصيله " للمشربيات الذكية " بمبنى " معهد العالم العربي بباريس " ^(٥) .</p>
  <p>شكل رقم (١١ - ١) يوضح أتناسع حركة المشربية عند الحاجة لضوء الشمس ، و أغلاق فتحاتها عند زيادة كمية الضوء ^(٦) .</p>	

^(١) http://en.wikipedia.org/wiki/Nippon_Telegraph_and_Telephone .

^(٢) http://factoidz.com/images/user/360px-NTT_DoCoMo_Yoyogi_Building_2009_cropped.jpg .

^(٣) Harrison , A & et al . (1998) , "Intelligent Buildings In South East Asia", E&FN Spon , An Imprint Of Routledge , New Fetter Lane , London , P 1, 2 .

^(٤) Travi , V. (2001) , "Advanced Technologies, Building In The Computer Age", Birkhauser Press, Boston , Berlin , P 80 .

^(٥) Baird , G . (2001) , "The Architectural Expression Of Environmental Control Systems" , Spon Press , New Fetter Lane, London , P 29.

^(٦) Auer, T& Bilow, M.(2007), " Façades Principles of Construction " , Birkhuser Press , Berlin , P13 .

٤-١-٣-١ تحليل لأهم ملامح العمارة الذكية في أمثلة مباني الجيل الأول (المباني المؤتمتة) :

سمات الذكاء المستخدمة	سمات العمارة الذكية			المثال
	الفاعلية	الاستجابة	الأتمة	
الأتمة : فتح النوافذ تلقائيا استجابة لمجموعة من الحساسات - تثبيت الحساسات داخل الفراغات الإدارية - استخدام كاسرات الشمس المتحركة على الواجهات .			√	منزل ترون الذكي TRON – Concept "Intelligent House" (١٩٨٤) 
الأتمة : الأنظمة والتجهيزات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات و تكنولوجيا الاتصال عن بعد .			√	مبنى الاتصالات والهاتف (Nippon Telegraph and Telephone) (١٩٨٦) 
الأتمة : التحكم الأتوماتيكي في الفتحات بهدف تثبيت كمية الأضواء داخل الفراغات المكتبية.			√	معهد العالم العربي بباريس Institut du monde Arabe (١٩٨٠) 

جدول رقم (١ - ٥) يوضح ملخص لنماذج المباني الذكية في فترة الجيل الأول (المباني المؤتمتة) (*).

٥-١-٣-١ المتطلبات اللازمة لتحقيق الأتمتة للمباني في فترة الجيل الأول (المباني المؤتمتة) :

- إضافة عدد من التجهيزات والتقنيات اللازمة لتمكين أنظمة المبنى من التصرف الذاتي (الاستشعار الذاتي) وأخذ القرار كخلايا رصد المتغيرات "Sensors" ، والتوصيلات "Cabling Solutions" اللازمة لنقل المعلومات والأوامر في صورتها الرقمية ، وأجهزة التحكم في الحركة "Actuators" ^(١) .

(* تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

(^١) <http://www.bit.se/bitonline/2000/09/11/20000911BIT00760/09110076.htm> .

- إضافة عدد من التقنيات و التجهيزات القادرة على العمل و التواصل داخل منظومة مجهزة بآليات التواصل عن بعد (عبر شبكة المعلومات الدولية أو الشبكات المحلية أو وسائط الاتصال الأخرى)^(١).
- بناء شبكة معلوماتية لاسلكية قادرة على الربط بين تجهيزات المبنى الذكي و الهواتف النقالة .
- الاستعانة بشبكة المعلومات الدولية جنباً الى جنب مع شبكة الاتصالات اللاسلكية^(٢) .

١-٣-٢ الفترة الزمنية من عام ١٩٨٦ إلى عام ١٩٩١ (الجيل الثاني) الأتمتة Automation

+ الاستجابة Responsive : ظهرت في هذه الحقبة الزمنية المباني المستجيبة " Responsive Buildings " ^(٣).

١-٢-٣-١ وفيما يلي ملخص لأهم تعريفات المباني الذكية خلال الحقبة الثانية :

الجيل الثاني	تعريف المبنى الذكي	سمات المبنى الذكي في تلك الفترة		
		الفاعلية	الاستجابة	الأتمتة
المباني المستجيبة من عام ١٩٩١ إلى عام ١٩٨٦ (Responsive Buildings)	تعريف دافى Duffy، (١٩٨٦): المبنى الذكي هي التي تكون أكثر استجابة للتغيرات في البيئة الخارجية والأمن ومتطلبات الشاغل والتي تقدم خدمة الساكن المشتركة (Shared Tenant Services) .	√	√	
	تعريف دافيد David Boyed ، (١٩٨٧) : المبنى الذكي هي التي تحنوى على مستويات عالية من التكنولوجيا المتقدمة والتي تستطيع أن تكيف بيئتها الداخلية استجابة للظروف الخارجية.	√	√	
	تعريف لوب Lobb ، (١٩٨٨) : مبنى مصمم لدمج مجموعة من الأنظمة الإلكترونية للتوافق وراحة وأمان شاغليه . تشمل هذه الأنظمة الشبكات والتجهيزات لمعالجة البيانات وأتمته المكاتب و أنظمة الاتصال عن بعد وأنظمة إدارة المبنى .	√	√	
	تعريف اتكين Atkins، (١٩٨٨) ^(٤) : المبنى الذكي هو المبنى الذي يعرف ما يحدث بداخله و خارجه و يستطيع أن يقرر أكثر الطرق فاعلية لخلق بيئة مناسبة للمستخدمين في الوقت المحدد.	√	√	
	تعريف دافيد David Brock field ، (١٩٨٩) : المبنى الذكي هو المبنى الذي يدمج و يستخدم كل مستويات تكنولوجيا المعلومات من معالجة البيانات إلى التحكم البيئي و الأمان .	√	√	
	تعريف كين يانج Ken Yeang ، (١٩٩٠) : المبنى الذكي هو نظام نموذجي مثالي مخصص لأنظمة الخدمات الآلية الملحقة التي تكون قادرة على الاستجابة بيئياً و طبيعياً لأنشطة و احتياجات و متطلبات مستخدميها و للبيئة الخارجية و للتغيرات بين النظام و بيئته ^(٥) .	√	√	

جدول رقم (١ - ٦) يوضح تعريفات المباني الذكية خلال فترة الجيل الثاني وعلاقتها بسمات الذكاء في المبنى .

(١) " العمارة المعلوماتية تدق أبواب القرن الحادي والعشرين " (١٩٩٩) - مقال فنى ، جريدة الشرق الأوسط ، نوفمبر ، لندن .

(٢) خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، " العمارة الذكية - صياغة معاصرة للعمارة المحلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٣٩ .

(٣) Yang , J& Sidwell,A.(2005) , "Smart & Sustainable Built Environment" , Black well Publishing, Oxford, UK .

(٤) خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، " العمارة الذكية - صياغة معاصرة للعمارة المحلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٢ .

(٥) Sherbini,K&Krowczyk,R.(2004),"Overview of Intelligent Architecture",1st ASCAAD International Conference, e-Design in Architecture, Dhahran, Saudi Arabia .

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

١-٣-٢-٢ أمثلة المباني المستجيبة " Responsive Buildings " في فترة الجيل الثاني :

١- أسم المبنى : البيت الدوار .	تاريخ التنفيذ : عام ١٩٨٦ .
المعماري : Patrick Marsilli .	موقع المبنى : الولايات المتحدة الأمريكية .
وصف المبنى : هو منزل على شكل قبة ، الهيكل الإنشائي للمنزل مكون من قطاعات منحنية من الخشب ، و القواطع الداخلية غير حاملة ويمكن تغيير أماكنها بسهولة .	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :	
 	<ul style="list-style-type: none"> • يستطيع المنزل أن يدور ٣٠٠ درجة من خلال التحكم في دوران القبة عن طريق المستخدمين بواسطة مفتاح الغلق و الفتح (Switch On/Off) ، أو برمجة الأنظمة عن طريق جهاز الكشف عن حركة الشمس ، بأستخدام محرك كهربائي تدور القبة على كرة من الفولاذ التي تسهل الحركة والمطاط الذي يمتص الصدمات الناتجة من الهزات الأرضية و الرياح القوية .
شكل رقم (١- ١٢) يوضح منظور خارجي وداخلي (Sun Space) Domes (١) .	

٢- أسم المبنى : المنزل الدوار " Rotating Home " .	تاريخ التنفيذ : ١٩٩١ .
المعماري : David Graham .	موقع المبنى : كاليفورنيا – الولايات المتحدة الأمريكية .
وصف المبنى : منزل سكني يتكون من طابقين ، يحتوى الطابق الأول على حمام و مطبخ ، الطابق الثانى يحتوى على غرفة طعام و معيشة ومكتب وثلاث غرف نوم وثلاثة حمامات ومخزن و مصعد	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :	
 	<ul style="list-style-type: none"> • يستطيع المنزل أن يدور (٣٦٠) درجة كل ٣٠ دقيقة أو خلال ٢٤ ساعة حسب رغبة المستخدمين من خلال مفتاح الغلق و الفتح (Switch On/Off) ، حيث يمكنه الدوران في اتجاه واحد بكامل مرافقه وتجهيزاته باستخدام محرك (Motor) وحساسات (Sensors) تعمل على الحصول على معلومات داخلية للاستجابة لاحتياجات الشاغلين ، ويمكن تغيير موقع غرف النوم للابتعاد عن الشمس و تجنب الضوء . • تعد الحساسات (Sensors) هي المعالجة الذكية التي حولت المبنى الى "مبنى مستجيب ذكى" (٢) .
شكل رقم (١- ١٣) " المنزل الدوار " مثال للمبنى الذكي المستجيب (٣) .	

(١) <http://www.gizmag.com/domesspace-wooden-rotating-house-on-display-at-bordeaux-green-show/16663/picture/123022/>

(٢) Sherbini,K&Krowczyk,R.(2004),"Overview of Intelligent Architecture",1st ASCAAD International Conference, e-Design in Architecture, Dhahran, Saudi Arabia, P 143, 146 .

(٣) <http://www.rotatinghome.com/media.html> .

تاريخ التنفيذ : عام ١٩٨٦ .	٣- أسم المبنى : أرك هيلز "Ark Hills".
موقع المبنى : طوكيو ، اليابان .	المعماري :
وصف المبنى : يشتمل المبنى على عدة استخدامات منها مكاتب و فندق و قاعة احتفالات. يبلغ ارتفاع المبنى ٣٧ طابق بمساحة قدرها ١٩٠٠٠٠ مترًا مربع (١).	
	<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام الدوائر التليفزيونية المغلقة ، التي تسمح بمشاهدة جميع أجزاء المبنى المختلفة من خلال كاميرات مراقبة موزعة داخل المبنى. وتتم المشاهدة باستخدام أجهزة الحاسب الآلي المبرمجة مسبقًا (٢). • استخدام كاميرات الشمس المتحكم بها بواسطة أجهزة الكمبيوتر أو بواسطة شاشي المبنى (Computer-Controlled Blinds and Louvers) و هي تتحرك حسب زوايا ميل الشمس . • تتم تدفئة المبنى عن طريق دوائر التدفئة الأرضية (Under Floor Heating Circuit) حيث توجد شبكة من مواسير المياه مدفونة تحت أرضية المبنى مزودة بألواح تدفئة المياه بالأشعة الشمسية التي تتبع مسار حركة الشمس وداخل هذه المواسير مياه بدرجة حرارة مرتفعة ، ويتم استخدامها لتزويد الفراغات بالتدفئة و التبريد (٣). • تستخدم أنظمة التدفئة "The Heating System" الماء الساخن والبخار من خلال وحدات تكييف الهواء الموجود في كل فراغ من الفراغات الداخلية ، كما تمتلك الفراغات وحدات لموازنة الهواء. نظام التحكم في المبنى يمتلك أربعة مناطق رئيسية ويتم التحكم بها عن طريق أنظمة الحجم المتغير ودرجة الحرارة المتغيرة Variable Volume & Temperature (VAT) (*) حيث تكون درجة حرارة الهواء المكيف ثابتة بينما معدل الهواء المكيف متغير حسب الاختلاف الحالي بين درجة حرارة الغرفة و درجة الحرارة المطلوبة من قبل المستخدم . معظم أنظمة (VAV) تكون من نوع "تكييف هواء مفرد المجرى حر الضغط" Single Duct Pressure Independent" و يتم التحكم في تدفق هواء كل منقار التحكم من خلال جهاز طرفي "Terminal Device" استجابة لدرجة حرارة المنطقة ، تتكون المنطقة من ٦٠٠ متر مربع و تحتوي علي ٣٤ محطة عمل تقريبا، درجة الحرارة القياسية هي ٢٤.٥ درجة مئوية و يتم التحكم بها مركزيا. و يتم تتبع استخدام الاجهزة و الخدمات بغرض اخراج فواتير الاستخدام مثل تكييف الهواء والكهرباء و الماء. بجانب إعادة استخدام مياه الأمطار . • أنظمة الأمن والأمان "The Safety and Security System" تراقب الفراغات الداخلية للمبنى الإداري ، عن طريق أنظمة الدوائر التليفزيونية المغلقة "Closed Circuit TV" التي يمكنها التفاعل مع أنظمة المبنى المختلفة. علي سبيل المثال في حالة الحريق يوضح النظام موقع الحريق و يقوم بالتفاعل اوتوماتيكيا للتحكم في تدفق الهواء وحركة المصاعد ، وأبلاغ المختصين بأنظمة أطفاء الحرائق . تكون الانذرات اوتوماتيكيا داخل الطوابق المنذع بها الحريق. كما يمكن استخدام الاعلانات المسجلة التي يتم تسجيلها مسبقا في حالة الزلزال و تختلف الرسالة علي حسب شدة الزلزال (٤).
شكل رقم (١ - ١٤) لمبنى Ark Hills من الخارج (٥).	
	
شكل رقم (١ - ١٥) لمبنى Ark Hills من الداخل (٦).	
	
شكل رقم (١ - ١٦) يوضح Variable Volume & Temperature (٧).	

(١) Hartkopf, V. (1993), "Designing The Office of The Future: The Japanese Approach to Tomorrow's Workplace", Wiley Press, P118.

(٢) Wang, S. (2010), "Intelligent Buildings And Building Automation", Spon Press, An Imprint Of Taylor & Francis Group , Oxon , USA , P 224 .

(٣) Chartered Institution of Building Services Engineers. (2000), "Building Control System" Butterworth-Heinemann , Linacre House , Jordan Hill , Oxford, P 26.

(*) **Variable Volume and Temperature (VVT):** هو نظام ذكي خاص بالتدفئة و التبريد ، وتتم السيطرة عليه عن طريق أنظمة الحاسب الآلي، و هو يقوم بالتحكم بسرعة الهواء و حجمه و نوعه بصورة مؤتمتة حسب ما يتطلبه الفراغ عن طريق مجموعة من المتحسسات موجودة بالفراغات الداخلية للمبنى .

(٤) Rubin, A. (1991) , "Intelligent Building Technology In Japan" , DIANE Publishing , P 28.

(٥) http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4f/Ark_Hills_Tokyo_from_Tokyo_Tower.jpg

(٦) http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/82/Herbert_von_Karajan_Platz_of_Ark_Hills,_Tokyo,_Japan.jpg

(٧) <http://www.gundlachhvac.com/CommercialIndustrialInstitutional/ControlsAutomation/TemperatureZoning.aspx> .

٣-٢-٣-١ تحليل لأهم ملامح العمارة الذكية في أمثلة مباني الجيل الثاني (المباني المستجيبة) :

سمات الذكاء المستخدمة	سمات العمارة الذكية			المثال
	الفاعلية	الاستجابة	الأمثلة	
<ul style="list-style-type: none"> ■ أمكانية دوران القبة من خلال أنظمة التحكم وذلك عن طريق مستخدمى المبنى بواسطة مفاتيح الغلق و الفتح . Switch on/off 		√	√	<p>البيت الدوار "Rotate Home" ١٩٨٦</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ يدور المنزل بمقدار ٣٦٠ درجة عن طريق موتور . ■ استخدام الحساسات "sensors" للحصول على معلومات خاصة بالفراغات الداخلية للمبنى. 		√	√	<p>المنزل الدوار "Rotating Home" ١٩٩١</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ أنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة التي يمكنها التفاعل مع أنظمة المبنى المختلفة مثل أنظمة الأمن و الأمان . ■ مجمعات الطاقة الشمسية "sun light collection" . ■ استخدام أنظمة Variable Volume and Temperature (VVT) المتحكم بها عن طريق أنظمة الحاسب الألى . 		√	√	<p>أرك هيلز "Ark Hills" - طوكيو - اليابان - ١٩٨٦ .</p> 

جدول رقم (٧ - ١) يوضح سمات الذكاء المستخدمة في مباني فترة الجيل الثاني " Responsive Buildings " (*) .

٣-٣-١ الفترة الزمنية من عام ١٩٩٢ حتى الآن (الجيل الثالث) الأتمتة Automation

+ الاستجابة Responsive + الفاعلية Effective :

في أوائل التسعينات من القرن العشرين ، بدأ مفهوم المبنى الذكي يتبلور بالمعنى المتعارف عليه الآن وهو " المباني الفعالة " و أطلق على هذا الجيل من المباني الذكية " المباني الفعالة " (Effective Buildings) (١) .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

(١) Atkin, B. (1988) , "Intelligent Buildings-Applications of IT and Building Automation To High Technology Construction Projects " , Worcester , Billings & Sons .

١-٣-٣-١ تعريفات المباني الفعالة في الجيل الثالث :

الجيل الثالث	تعريف المبني الذكي في الجيل الثالث		سمات المبني الذكي في الجي الثالث
	الفاعلية	الاستجابة	الأتمتة
المباني الفعالة من عام ١٩٩٢ حتى الآن (Effective Buildings)	√	√	√
	√	√	√
	√	√	√
	√	√	√
	√	√	√
	√	√	√
	√	√	√
	√	√	√
	√	√	√

(¹) Wingginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press ,an Imprint Of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 157 .

(²) Wang ,S. (2010),"Intelligent Buildings And Building Automation",Spon Press, an Imprint Of Taylor &Francis Group , Oxon , USA , P 2.

(³) Wong , M & Wong , A . (2005) , "Intelligent Building research : a review", Department of Building and Real Estate, The Hong Kong Polytechnic University, Hungghom, Kowloon, Hong Kong , Elsevier Press , P 144 .

(⁴) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK .

(⁵) ماجدة بدر أحمد (٢٠١٠) ، "العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية ،

سمات المبنى الذكي فى الجي الثالث			تعاريف المبنى الذكي فى الجيل الثالث	الجيل الثالث
الفاعلية	الاستجابة	الأتمتة		
			بكفاءة و بدرجة متساوية لتزويد من كفاءة أداء الشاغلين و تكاليف التشغيل و المرونة و الاستثمار ^(١) .	
√	√	√	تعريف جمعية (BOMA) Building Owners and Managers Association International هو المبنى الذي يحتوى على تطبيقات تكنولوجية بحيث تستفيد هذه التطبيقات من بعضها البعض عن طريق تبادل المعلومات " (٢) .	
√	√	√	تعريف المعهد الآسيوي للمباني الذكية فى هونج كونج Asian Institute of Intelligent (AIIB, 2006) Buildings هو المبنى الذي يتم تصميمه و تشييده بناء على اختيار متوافق بين تسعة معايير تضمن الحفاظ على البيئة و تهدف إلى تلبية رغبات المستخدم و تحقيق قيم البناء المستدام، معلنا الحفاظ و الاستدامة أهم سمات هذا المبنى" (٣) .	

جدول رقم (١- ٨) يوضح تعريفات المباني الذكية خلال فترة الجيل الثاني وعلاقتها بسمات الذكاء في المبنى (*).

١-٣-٢ صفات المباني الفعالة :

(أ) **تطبيق أفضل نظام أمن وأمان للمبنى :** استخدام أحدث النظم التكنولوجية لتحقيق أمن المبنى في أطار الأداء الأمثل و تقليل تكلفة التشغيل والصيانة للمبنى و تشمل هذه النظم على : تحكم طوارئ للمساعد ، نظام أتوماتيكي لتشغيل القوى الكهربائية ، أجهزة إنذار لكشف السرقات و الاقتحام و أذخنة الحرائق^(٤) .

(ب) **تحقيق أقصى كفاءة للطاقات المستخدمة :** يتطلب المبنى الذكي الاعتماد على أقل طاقة ممكنة لتحقيق أفضل أداء عمليا و اقتصاديا باستخدام الحاسب الألى بالمبنى و نظم تحكم متطورة . و تتعدد تسميات هذه النظم المتطورة مثل : نظام التحكم الأتوماتيكي Building Automation system ، نظام التحكم المركزي Central Control and Management System ، نظام إدارة المنشأة Facility Management System ، و تشمل هذه النظم على ما يلي :

- برامج للتحكم في تكييف الهواء .
- برامج للاعتماد على مصادر الطاقة المتاحة .
- برامج للتحكم الألى في متطلبات شاغلي المبنى^(٥) .

(١) <http://propertybytes.com/?p=188>

(٢) Reilly,J.(2000) , "The Language of Real Estate " , Published by Diana Faulhaber ,USA , p 54

(٣) Leung, A . (2002) , "The Evolution and Application of The Intelligent Building Index " , Seminar on Sustainable Built Environment: Intelligent Building. Hong Kong: City University of Hong Kong.

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

(٤) El Shimy , M , (2000) , "State Of The Art Research " , Department Of Architecture , Faculty of Engineering,CairoUniversity , Not Published .

(٥) Caffrey, R.(1990) , " Building Performance and Occupant Productivity" , Personal Environment – Anew Building focus . Fourth World Congress (Tall Building: 2000 and beyond), HonKong .

(ج) **أدارة المبنى "Building management"** : وهي تعنى التحكم البيئي في أنظمة المبنى مثل أنظمة الكمبيوتر (أنظمة أتمتة المبنى Building automation systems) (1) .

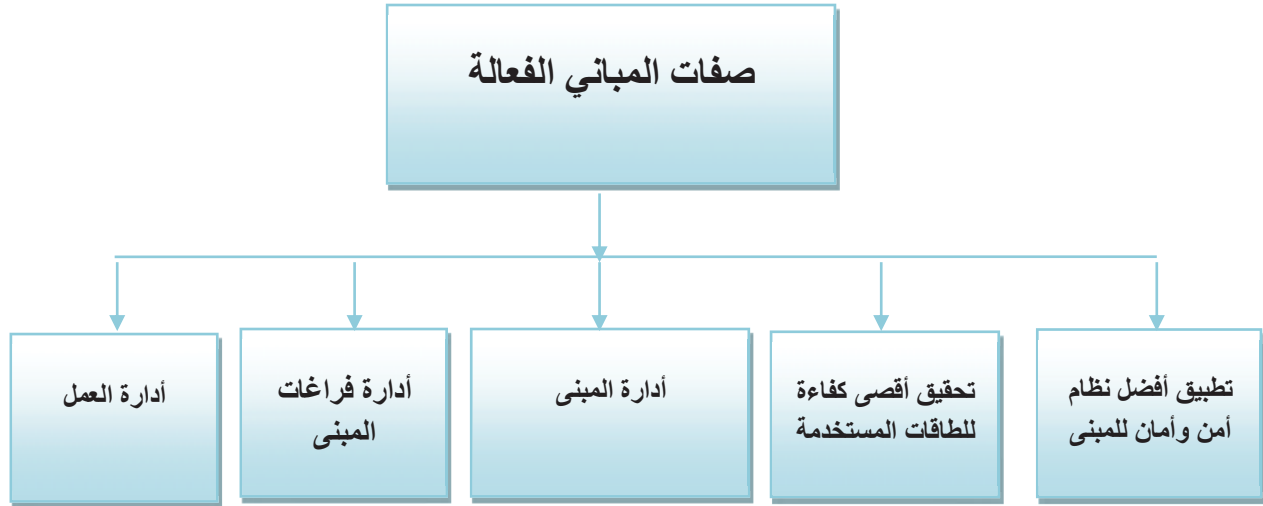
(د) **أدارة فراغات المبنى "Space Management"** : هي التحكم في التغيرات المستقبلية لفراغات المبنى ، لتحقيق التوافق و المرونة و تقليل التكلفة .

(هـ) **أدارة العمل "Business Management"** : المبنى هو الآله التي يتفاعل فيها شاغلي المبنى والعاملين و المنتج من خلال العديد من الوسائل بهدف الإنتاج ، فالمباني تخدم الهدف الذي بنيت من أجله ، و بالتالي فأن المباني الذكية هي المباني التي تساعد المنظمة على أداء وظائفها ، وذلك من خلال :

• إمكانية التعامل عن بعد مع موظفي المبنى الواحد مع إمكانية تبادل المعلومات بين فراغات المبنى الداخلية .

• أدارة الاتصالات مع فريق العمل بالشركة (2) .

وفيما يلي ملخص لأهم صفات المباني الفعالة :

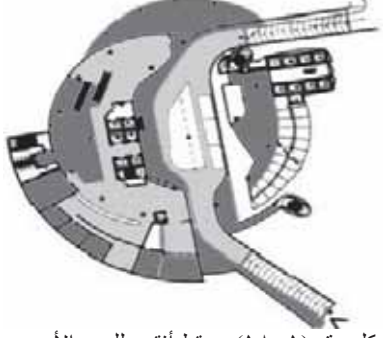
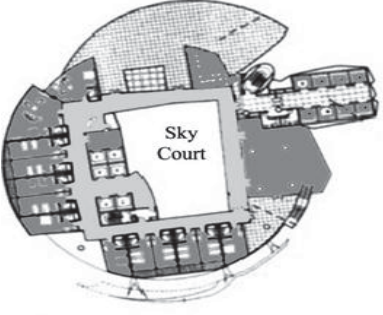
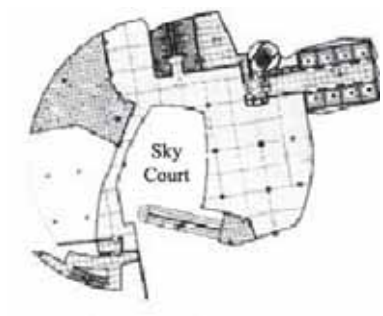


شكل رقم (١٧-١) يوضح صفات المباني الفعالة (*).

(1) Harrison , A & et al .(1998), "Intelligent Buildings In South East Asia", E & FN Spon , an Imprint of Routledge - New Fetter Lane , London , P3

(2) محمد السيد سنيت (٢٠٠٥)، "التكنولوجيا الذكية في العمارة المعاصرة"، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، جمهورية مصر العربية .
(*) تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

٣-٣-٣-١ امثلة المباني التي ظهرت في فترة الجيل الثالث (المباني الفعالة) :

تاريخ التنفيذ : بداية التسعينات .	١- أسم المبنى : برج شنغهاي ارمورى . "Shanghai Armoury Tower"
موقع المبنى : الصين .	المعماري : " ken Yeang "
وصف المبنى : يتكون المبنى من ٣٥ طابق ذات الوظائف المتعددة : انتظار سيارات (البدروم) ، و فندق من الدور الأرضي وحتى الدور الحادي عشر (، و مبنى أدارى (من الدور الثاني عشر وحتى الدور الأخير) ^(١) .	
 <p>شكل رقم (١- ١٨) مسقط أفقي للدور الأرضي . Armoury Tower</p>  <p>شكل رقم (١- ١٩) مسقط أفقي للدور الخامس . Armoury Tower^(٢)</p>  <p>شكل رقم (١- ٢٠) مسقط أفقي للدور ٣٥ للمبنى . Armoury Tower^(٣)</p>	<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تم تصميم الهيكل الإنشائي الرئيسي للمبنى ليسمح بالتغيرات المستقبلية و يدعم المرونة . • القشرة الخارجية للمبنى من " الأغشية التفاعلية الذكية " القادرة على الاستشعار الذاتي للتغيرات البيئية و إرسال البيانات و التقارير إلى قاعدة بيانات المبنى . • استخدام الحوائط التفاعلية الذكية "Intelligent and Interactive Walls" المؤهلة لاستشعار التغيرات البيئية المحيطة و إرسالها إلى قاعدة بيانات المبنى لاتخاذ القرارات المناسبة ، و القدرة في نفس الوقت على توليد الطاقة من الإشعاع الشمسي (خلايا توليد الطاقة) بما يقلل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية . • تقليل تكلفة التشغيل على مدار عمر المبنى ، من خلال توظيف التجهيزات التقنية الذكية التي تنتجها العديد من الشركات المتخصصة والحلول التي تقدمها هذه الشركات في مجال التقنيات الذكية . • وحدة السيطرة عن بعد بالأشارة المرئية "Tv Style Remote Control Unit" : هي وحدة السيطرة للتحكم في الفراغات من قبل الشاغلين عن طريق ارسال اشارات تلفازية من المستخدم إلى أجهزة السيطرة لأشغال واطفاء الأضاءة الصناعية . • التحكم الآلي في الكاسرات الشمسية (Computer-Controlled Binds and Louvers) و التي تتحرك حسب زوايا ميل الشمس وموجهات الرياح لتقليل الحمل الحرارى في الصيف والاستفادة من الأشعة الشمسية شتاء بما يقلل من الاعتماد على أجهزة التكييف الصناعية^(٤) .

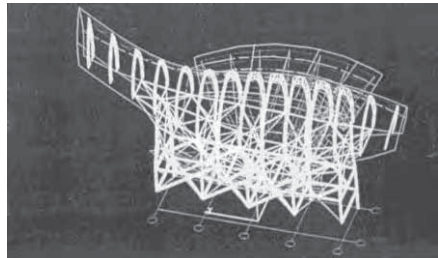
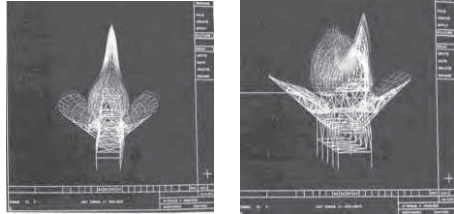
(١) Yeang , K & Richards, L .(2007) , "Eco Skyscrapers", Victoria , Australia , Images Publishing Groub , P 94.

(٢) http://faculty.samfox.wustl.edu/Donnelly/Donnelly/347-F98/Bio_Skyscrapers/sld022.htm

(٣) Yeang , K & Richards,L .(2007) , " Eco Skyscrapers " , Victoria , Australia , Images Publishing Groub , P 95.

(٤) خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، " العمارة الذكية - صياغة معاصرة للعمارة المحلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراة ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٥٠ .

٢ - أسم المبنى : القرية الأولمبية (Olympic Village)	تاريخ التنفيذ : عام ١٩٩٢ .
المعماري : فرانك جيري Frank Gehry .	موقع المبنى : برشلونه .
<p>وصف المبنى: هو جزء من مشروع إعادة تطوير القرية الأولمبية (Olympic Village) ببرشلونة ، ومشروع التطوير عبارة عن فندق من ٤٥ طابقاً به ٦٠٠ غرفة ، و ٣٣ شقة فاخرة، وتجهيزات للمؤتمرات . بينما الجزء التجاري بمساحة ١٥٠,٠٠٠ متراً مربعاً والمظلة التي على شكل سمكه والتي طولها ٥٤ متر وارتفاعها ٣٥ متر .</p>	
	
<p>شكل رقم (١- ٢١) يوضح نصب السمكه للقرية الأولمبية وعلاقته بالكتل المحيطة (١) .</p>	

<p style="text-align: center;">النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم Gehry برنامج CATIA (*) الذي أنتجته شركة Dessault الفرنسية. فبدأ في عمل نموذج رقمي للسمكة مستخدماً برنامج CATIA، وقد تم بناء السطح باستخدام معادلات رياضية من الهندسة الوصفية. مما أتاح تحديد الإحداثي الفراغي لأي نقطة على السطح بدقة، الشكل (١- ٢٢). وقد استخدم النموذج الرقمي بشكل مباشر للحصول على نموذج فعلي من مادة ورقية تم تقطيعها بالليزر بألة تقطيع مؤتمتة ليتم مقارنة النموذج الورقي بالنموذج الأصلي الذي تم تصنيعه يدوياً لاختبار دقة التحويل من النموذج الرقمي إلى نموذج واقعي، وقد كان النموذجان متماثلان تماماً. وكان هذا نقطة تحول كبيرة في الاستفادة من التقنيات الرقمية لتحويل التصميمات المعقدة إلى مباني حقيقية ذات أشكال جديدة (٢). • بالعمل على سطح النموذج الرقمي وصل Gehry لسلسلة من نقاط اتصال الغلاف الخارجي بالهيكل الحديدي للسمكة، وقد تم تحويل هذه النقاط إلى AES Format وتم استخدامها بواسطة المهندسين الإنشائيين لحساب وتنفيذ الهيكل الإنشائي. والغلاف الخارجي الذي يغطي هيكل داخلي من أكثر الاستخدامات في الصناعات الإنشائية المؤتمتة، فإنه يستخدم النموذج الرقمي بشكل أساسي لتصنيع الهيكل والغلاف بدقة متناهية، الشكل (٢٣-١) (٣) 	<p style="text-align: center;">النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :</p> <p>شكل رقم (٢٢-١) النموذج الرقمي لهيكل السمكة بالقرية الأولمبية تظهر عليه المحاور في برنامج CATIA.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>شكل رقم (٢٣-١) النموذج الرقمي لهيكل السمكة بالقرية الأولمبية النهائي في برنامج CATIA.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
---	---

(١) <http://forum.te3p.com/510484.html> .

(*) برنامج (CATIA) : صمم أساساً للصناعات الجوية ، لتحويل المجسمات الطبيعية إلى رسومات هندسية بواسطة ماسح رقمي فراغي يقوم بتزجئة المجسم ثلاثي الأبعاد إلى رسم ثنائي الأبعاد، وبعد ذلك يمكن إخراج الرسومات التنفيذية والتفصيلات اللازمة لتشييد المبنى .

(٢) http://www.cenit.co.uk/html/case_frank_gehry.htm .

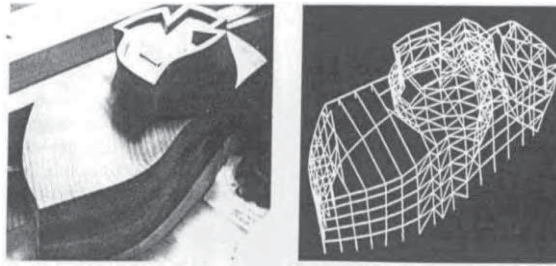
(٣) Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , An Imprint of Elsevier, Oxford , UK , P37 .

تاريخ التنفيذ : عام ١٩٩٧ .	٣- أسم المبنى : متحف جوجنهايم "Guggenheim Museum Bilbao"
موقع المبنى : بلباو – أسبانيا .	المعماري : فرانك جيري .

وصف المبنى : عندما فاز المعماري Gehry بمسابقة تصميم متحف "Guggenheim Museum" ، فكر في حلول تعبر عن التقنيات الرقمية الحديثة، بمعنى خلق توازن هام بين التصميم و الاستفادة من التقنيات الحديثة^(١) .



شكل رقم (١ - ٢٤) يوضح متحف جوجنهايم من الخارج و المدخل الرئيسي^(٢) .



شكل رقم (١ - ٢٥) نموذج الهيكل الشبكي الرقمي والنموذج الاختباري لمتحف جوجنهايم للتأكد من دقة البيانات الرقمية .



شكل رقم (١ - ٢٦) يوضح الغلاف الخارجي لمتحف جوجنهايم من التيتانيوم .

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

- في هذا المشروع تم إنشاء نموذج رقمي للمشروع في برنامج CATIA بواسطة تحويل النموذج اليدوي إلى رقمي بواسطة جهاز فارو (Faro Digitizer) ، وللتأكد من دقة التحويل الرقمي من المجسم اليدوي إلى الرقمي تم عمل نموذج اختباري اعتماداً على المعلومات الرقمية الناتجة عن عملية التحويل، وقد تم عمل النموذج الاختباري بواسطة آلة جرش مؤتمنة

(Automated Milling Machine)

- هذه الآلة تأخذ معلوماتها مباشرة من النموذج الرقمي، فإذا تأكد أن المعلومات الرقمية صحيحة يصبح النموذج الرقمي مرجع لكل الأبعاد، مما يتيح عمل الرسومات التنفيذية، كما يساعد في إيجاد النظام الإحداثي للأجزاء المختلفة للمنشأ ، الشكل (١ - ٢٥) والشكل (١ - ٢٦)^(٣) .

(١)Rosenblatt,A.(2001),"Building Type Basics For Museums", John Wiley & Sons,INC, Canada,P124.

(٢)http://www.flickr.com/photos/jmhdezdez/2701653719/

(٣) Auer,T& Bilow,M.(2007) ," Façades Principles of Construction " , Birkhuser Press , Berlin , P110.

تاريخ التنفيذ: عام ١٩٩٨ .	٤ - أسم المبنى : أفاكس "Avax Office Building"
موقع المبنى : أثينا - اليابان .	المعماري : Alexandros N. Tombazis .
وصف المبنى : تبلغ مساحة المبنى الأجمالية (٣٠٥٠ متر مربع) ، يتكون من اربعة أدوار عبارة عن طابق أرضي و ثلاثة أدوار مكونة من فراغات مكتبية ، الواجهة الأمامية الزجاجية تحتوى على الألواح الشمسية .	
	
شكل رقم (١ - ٢٧) منظر خارجي ومسقط أفقي لمبنى أفاكس الإداري "Avax Office Building" (١).	
  <p>شكل رقم (٢٨-١) يوضح واجهات مبنى " Avax " والتي يتضح منها كيفية التحكم في نفاذ الإضاءة الطبيعية للمبنى من خلال النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر (٢).</p>  <p>شكل (١-٢٩) الاستفادة من الإضاءة الطبيعية عن طريق الفتحات المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر داخل مبنى " Avax (٣)</p>  <p>شكل رقم (١ - ٣٠) نظام التهوية المستخدم في المبنى (٤)</p>	<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم المبنى نظام للإضاءة متكامل للتعويض عن الأضاءة الطبيعية ، عبارة عن كمبيوتر متحكم بمجموعة من الحساسات (Sensors) تعمل بالأشعة تحت الحمراء في المكاتب الإدارية، ومن خلال البيانات المستخرجة من هذه الحساسات يحدد هذا النظام المستوى اللازم للإضاءة وفقا لكمية الإضاءة الطبيعية في الفراغ . كما يعمل الكمبيوتر أيضا على إيقاف الإضاءة في نهاية يوم العمل (٥) . • تتكون وحدة نظام التكييف المركزي " The HVAC System " من مضخة حرارية مركزية تستهلك حوالي /34 kWh/m2 في السنة للتسخين والتبريد ، في حين نجد أن نظام الإضاءة الصناعية يستهلك من الطاقة ما يقرب من 15 kWh/m2 ، بينما نجد أن وحدات ملفات التهوية ونظام التوزيع يستهلك من الطاقة ما يقارب من 12kWh/m2. إن الاستهلاك العالي للطاقة للأجهزة منخفضة الجهد يرجع إلى نظام التهوية الذي يتم تشغيله خلال الليل (منفصلاً عن نظام التكييف المركزي HVAC) وبنوك الثلج "The Ice Banks " و مراوح السقف وتشغيل الجنيحات الشمسية وما إلى ذلك، هذا ويقرب الاستهلاك الثانوي من الطاقة من معدل 140 kWh/m2 (٦) . • يتم التحكم في كل وحدة أضاءة داخل الفراغات المكتبية على حدا عن طريق تثبيت حساسات متكاملة (integral sensors) داخل كل وحدة أضاءة تقوم بقياس مستويات الأضاءة الطبيعية والحركة و ضبط درجة سطوع الأضاءة ، توجد بالحساسات كاشفات الحركة (Movement Detectors) التي تعمل على أطفاء الأضاءة في المكاتب الغير مشغولة حيث يتم خفت الأضاءة الصناعية من ١٠٠% الى ٠% في وجود إضاءة طبيعية كافية ، علاوة على ذلك يتم تثبيت نظام التحكم في الأضاءة الصناعية في أماكن أنتظار السيارات في المبنى الذي يعمل تبعاً لحركة السيارات • تم تصميم المبنى لاستغلال إمكانات الإضاءة الطبيعية للمنطقة كالتالي : الواجهة الغربية لا يوجد بها وسائل تظليل بسبب قربها من المباني المجاورة ، أما الواجهة الشرقية يتكون نظام التظليل الخارجى فيها من الألواح الشمسية "Solar Fins" للتحكم في الأضاءة حيث تسمح بأقصى حد من الأضاءة الطبيعية مع الحد من الوهج . يتم التحكم بهذه الشرائح أتوماتيكياً بواسطة نظام إدارة المبنى (BMS) من خلال موتورات كهربية أستجابة لدرجة الحرارة و الأشعاع الشمسي ، ويمكن للمستخدمين التحكم عن بعد للألواح الشمسية عن طريق حساس الأشعة تحت الحمراء (IR Sensor) (٧) .

(١) Favet,N. (2002), "Sustainable Architecture and Urbanism: Concepts, Technologies, Examples", Publisher For Architecture , Basel , Switzerland , P 224.

(٢) Santamouris,M.(2006) , "Environmental Design Of Urban Buildings An Integrated Approach" , published by Earth Scan , London , UK , P 184.

(٣) Burton,S.(2001),"Energy Efficient Office Refurbishment", Science Publishers , UK, P39.

(٤) Standage,T.(2005), " The Future of Technology", Bloomberg Press,British, P304.

(٥) Burton,S.(2001),"Energy Efficient Office Refurbishment", Science Publishers , UK, P39.

(٦) Santamouris,M.(2006) , " Environmental Design Of Urban Buildings An Integrated Approach " , published by Earth Scan , London , UK , P 186.

(٧) Honey,P.(2007),"Intruder Alarms",an Imprint of Elsevier , linacre house, Jordan Hill , oxford, USA,P 95.

تاريخ التنفيذ: عام ٢٠٠٠.	٥- أسم المبنى : مبنى دو كسفورد للأعمال الحرة (المكتب الشمسي) " International Business Park "
موقع المبنى : المملكة المتحدة - أنجلترا .	المعماري : شركة اكليير للتطوير العقاري . Aklair Real Estate Development
وصف المبنى : هو مبنى أدارى خاص بشركة لتجارة الألكترونيات مصمم على مساحة 320000 متر مربع بمنطقة أوكسفورد. و هو أول مبنى شيد وأدرج به نظام BIPV (نظم الخلايا الشمسية الذكية) ، و له أكبر واجهة زجاجية لإنتاج الطاقة الشمسية ترتفع حوالي ١٥ متر بنظام مركزي مسيطر (١) .	
 <p>شكل رقم (١ - ٣١) يوضح مبنى دو كسفورد International Business Park, Sunderland من الخارج والخلايا الضوئية على السطح الخارجى .</p>  <p>شكل رقم (١ - ٣٢) يوضح غلاف مبنى دو كسفورد وتأثيره على الفراغات الداخلية للمبنى (١) .</p>	<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الخلايا الضوئية (*) الموجودة بغلاف المبنى الخارجى تولد طاقة تقدر بـ ١١٣٠٠٠ كيلووات/ ساعة ، والذي يغطي استهلاك المبنى بأكمله من الطاقة الكهربائية، ويتم اخذ قراءات أسبوعية من وحدة الخزن المركزية ويتم تحليل هذه البيانات من قبل مركز نيوكاسيل للتطبيقات الضوئية · الإنتاج الذي سجل بين عام ١٩٩٨ وعام ٢٠٠٠ قدر بـ ٩٤٧٩٠ كيلووات/ساعة، حيث كان هناك مشاكل في منظومة الدعم الاحتياطية (USP) الذي عانى منه المبنى خلال أشهر الصيف عكس المتوقع، وان كان هناك تحسن ملحوظ في الكفاءة الكلية خلال أشهر الشتاء. كفاءة الخلايا الشمسية يتم حسابها أيضاً مع التحليل الأسبوعي للمنظومة. يتألف النظام من مجموعة كبيرة من المنحنيات المرتبطة بثلاث مراحل تحول، ومنحنيات اثنين اصغر منها مرتبطة بمرحلة خزن بالوحدة الاحتياطية. النظام الفرعى الأصغر يعطي على الدوام أداء أقل من النوع الأكبر منها. حيث نصف الفرق يسند إلى إن النظام الفرعى الأصغر الذي لديه نسبة كفاءة أعلى للوحدات نظراً لكبر مساحة الخلية الشمسية، والمشاكل المتبقية ترجع إلى انخفاض كفاءة أجهزة التحويل الـ DC/AC وحدات الطاقة الاحتياطية تعمل أكثر في حالات الإضاءة الطبيعية المنخفضة للشمس والتي تسبب في زيادة خسائر الإنتاج اليومي لعدم التعرض للشمس بشكل كافي والتي يوجد فيها نسبة كبيرة من العملية تحت ظروف الإضاءة المنخفضة عكس في حالة الصحو التام والتي ترفع من الإنتاج اليومي للنظام ومنه تقليل الضغط على وحدات الطاقة الاحتياطية (٢) .

(١) Phillips, D, (2000), " Lighting Modern Billings ", Architectural press , oxford , England , p6.

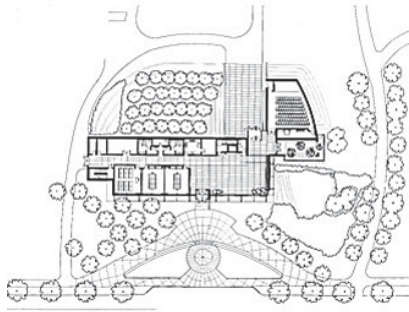
(٢) Haggis, G. (2007), "The Energy Challenge: Finding Solutions To The Problems of Global Warming and Future Energy Supply ", Cromwell Press Ltd , UK, P41.

(*) **الخلايا الضوئية :** عبارة عن مجموعة من الخلايا الكهربائية موصلة مع بعضها في اطار واحد على شكل لوحة. وكلمة فوتوفولتيك هو اسم مشتق من طبيعة عمل الخلية فكلمة فوتو photo تعني ضوء وكلمة فولتيك Voltaic تعني كهرباء، وهذا يعني تحويل ضوء الشمس إلى كهرباء. تصنع خلية الفوتوفولتيك من المواد أشباه الموصلات "Semi conductors" مثل السيليكون وكل خلية فوتوفولتيك مكونة من بلورة واحدة من السيلكون وتشكل مجموعة كبيرة من خلايا الفوتوفولتيك الخلية الشمسية. فعندما تسقط أشعة الضوء على الخلية فإن جزء من الضوء يتم امتصاصه من قبل ذرات السيليكون ،تعمل هذه الطاقة على اثاره الألكترونيات الغير مرتبطة في المادة وتجعلها تتحرك بحرية داخل المادة. وعندما تتعرض هذه الألكترونيات الحرة لمجال كهربى فإنها سوف تتحرك كلها في اتجاه واحد وهذا يعني تيار كهربى وعند ربط طرفي خلية الفوتوفولتيك بنقطين توصيل على السطح العلوي والسطح السفلي للخلية نحصل على تيار كهربى .

(٣) Phillips, D, (2000), "Lighting Modern Building ", Architectural press , Oxford , England , P8٠9.

٦- أسم المبنى : مركز لويس للدراسات البيئية – كلية اوبراين الجامعة . Lewis Center for Environmental Studies, Oberlin College .	تاريخ التنفيذ : عام ٢٠٠٠ .
المعماري : ويليام ماكدونو William McDonough McDonough وشركاه ومع إشراف البروفيسور ديفيد أور David Orr .	موقع المبنى : أوهايو – الولايات المتحدة الأمريكية .

وصف المبنى : مكون من طابقين يقع في كلية اوبراين بولاية أوهايو الأمريكية، مساحته حوالي ٢٦٠ م^٢، يحتوي على قاعات دراسية ومكاتب إدارية وقاعة كبيرة للاجتماعات، وبموقع جانبي منه، مبنى يحتوي على نظام تقني لمعالجة مياه الصرف الصحي، وهو مستخدم من قبل طلبة الدراسات البيئية. فريق التصميم ادخل على المبنى عناصر لحفظ الطاقة من خلال خصائص تصميم المبنى .



شكل رقم (١-٣٣) يوضح مسقط أفقي وقطاع
ومنظور خارجي لمركز لويس للدراسات البيئية . كلية
أوبراين (١) .

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

السقف المدمج ، ينتج حوالي ٦٠ كيلووات من الطاقة الكهربائية من الخلايا الشمسية الموزعة على سطح المبنى ، هذا الخلايا تغطي كامل سطح المبنى ومتصلة بالشبكة المحلية المرافقة للبنية الأساسية للمدينة ، لكن بدون نظام لخرن الطاقة الفائضة عن الاستخدام فان الطاقة الفائضة عن السعة التشغيلية للمبنى تتوجه إلى الشبكة المحلية يومياً، وعند وجود حاجة للطاقة بالمبنى، يوجد نظام يساعد على تغطية الحاجة لمعظم مكونات المركز . وكميزة إضافية للمركز هناك كفاية في استخدام الطاقة، حيث أدرجت بالمبنى تدابير حفظ الطاقة بالتدفئة والتهوية الطبيعية، والإنارة المدمجة بالضوء الطبيعي من خلال قشرة المبنى، وهناك مصدر آخر للطاقة وهي الطاقة المنتجة من حرارة باطن الأرض عن مسار حلقي حراري، والتي يتم السيطرة عليه بنظام إدارة للطاقة عالي الكفاية لمراقبته ٢٤ ساعة ٧ أيام في الأسبوع ، نظام معالجة مياه الصرف الصحي مصمم ليكون عمله بالموقع، يطلق عليه اسم الآلة الحية ، صممت لتكون أداة تعليمية للأبحاث، تجمع الآلة بين النظم التقليدية والتقنية لمعالجة مياه الصرف وتنقيته بأنظمة الايكولوجية لإزالة النفايات العضوية منه (١) .

حقق المبنى عدد من مبادئ الذكاء كما يلي :

- دمج تقنيات المبنى مع البيئة الطبيعية، للحصول على نوعية هواء مثالي، وضوء طبيعي ل فراغات المبنى.
- يمكن اعتباره تصميم نموذجي للمبنى التعليمي في المستقبل، لنجاحه بتوفير بيئة تعليمية، مرنة وجمالية، مما يتيح تحقيق النمو والتنمية لبرنامج الدراسات البيئية.
- استخدام الطاقة المتجددة، من خلال تصميم المبنى .

(١) <http://metronature.blogspot.com/2009/10/tree-emulate-it.html> .

(٢) Roger ,Y.(2005)," Educational Environments .VOL 2",Library of Congress Publication , New York , P12.

تاريخ التنفيذ : عام ٢٠١٠ .	٧- أسم المبنى : أكاديمية وسائط الطباعة . " Print Media Academy "
موقع المبنى : هايدلبرج - ألمانيا .	المعماري :
وصف المبنى : مبنى أدارى ذكى .	النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :
 <p>شكل رقم (٣٤-١) لمبنى Print Media Academy^(١).</p>  <p>شكل رقم (٣٥-١) للفناء الداخلي لمبنى Print Media Academy^(٢).</p>   <p>شكل رقم (٣٦-١) للواجهة المزدوجة لمبنى Print Media Academy^(٣).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم بالمبنى نظام تظليل على الواجهة الخارجية للتحكم بمستويات الإضاءة الطبيعية ، حيث يسمح بأقصى حد من الإضاءة الطبيعية. يتكون نظام التظليل الخارجي من نظام ميكانيكي يعمل بستائر الألومنيوم و الزجاج ، تتميز هذه الستائر بأنها لا تعوق رؤية الشاغلين للمناظر الخارجية ، ويتغير اتجاه هذه الوحدات تبعاً لحركة الشمس وتنسدل هذه الستائر لأسفل تبعاً لاتجاه زاوية الشمس. يقوم الألومنيوم على الواجهة بعكس حرارة الشمس إلى داخل وحدة الصناديق مما ينتج عنه تسخين الفراغ الحاجز " Buffer Space". يقوم نظام التهوية بالشرايح بإدارة التجويف لتقليل فقد واكتساب الحرارة للمبنى . • يقوم الجهاز المركزي للمباني The Buildings Central System ، بالتحكم في معدل تدفق الهواء داخل الفراغ " Cavity Space " ، ويتم هذا بضبط الشرايح الزجاجية الخارجية " Exterior Glass Louver " لموائمة ضغط المبنى ودرجة حرارته • الواجهات الخارجية المزدوجة "Double Skin" تعمل بنظام ذكى و يوجد نظام للتحكم في التهوية العرضية يقوم بتلطيف الفراغ الحاجز " Buffer Space " بين الزجاج الداخلي والخارجي، يتم هذا بفتح مجموعات الشرايح الزجاجية " Glass Louvers " المتجهة لأعلى للسماح للهواء الخارجي بالتدفق والمرور ويقوم بدفع الهواء الساخن في الفراغ وبهذا يتم تبريد محيط المبنى . • نظام التكييف المركزي "HVAC": يمكن دخول الهواء "Fresh Air" وذلك بتشغيل الشبائيك المنزلفة الداخلية " Inner Window Slider " التي تسمح للهواء من المكاتب والتجويف بالتبادل. يتحكم النظام المركزي للمباني في معدل تدفق الهواء إلى فراغ التجويف ويتم هذا بضبط الشرايح الزجاجية الخارجية " Exterior Glass Louver " لموائمة ضغط المبنى ودرجة حرارته ، وكذلك حماية المبنى من التغيرات الجوية الخارجية. <p>يتم تحسين الإضاءة الطبيعية داخل المبنى من خلال الغلاف المزدوج (Double Skin) ، حيث له دور كبير في استخدام الطاقة الشمسية بالمبنى ، يوجد فراغ هوائي بين طبقتي الواجهة يصل إلى ٤٦ سم^(٤).</p>

(١) <http://www.you-are-here.com/europe/printmedia.jpg> .

(٢) academy.com/www/binaries/bin/images/shared/mb/TeamSite/pma/all/location/pma_printing_cylinders355_jpg_jpe.jpg

(٣) Poirazis, H.(2006), "Double Skin Façades", Areport Of IEASHC Task 34 ECBCS Annex43, Department of Architecture and Built Environment, Division of Energy and Building , Lund University , Lund Institute of Technology, P 149 .

(٤) http://www.heidelberg.com/www/html/en/content/articles/press_lounge/products/print_media_academy/100329_print_buyer_university

تاريخ التنفيذ : عام ٢٠٠٤ .	٨- أسم المبنى : سويس ري "Swiss Re Tower Building" .
موقع المبنى : وسط لندن – إنجلترا	المعماري : نورمان فوستر "Foster & Partners" .
وصف المبنى : مبنى مكاتب مكون من ٤٠ طابق بطول ١٨٠ مترا ، يقع في وسط مدينة لندن ، وتم تشكيل المبنى بشكل أسطواني مخروطي (١) .	
 <p>شكل رقم (١- ٣٧) مبنى Swiss Re Tower Building من الخارج (١) .</p>  <p>شكل رقم (١- ٣٨) مسقط أفقي Swiss Re Tower Building (٢) .</p>	<p>النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الغلاف الخارجي : يحقق الحماية من أشعة الشمس ، حيث يتكون من طبقتين من الزجاج (الطبقة الخارجية منها عبارة عن زجاج مزدوج)، والطبقتين تحصران فراغ مهوى و مظلل بالستائر الموجهة بالحاسب الألى (٤) . ● نظام إدارة المبنى (Building Management System) الذي له القدرة على إنجاز مهمته بشكل أكثر كفاءة من خلال شبكة الأعصاب الصناعية (Neural Networks) ، نظام إدارة المبنى يغذى بالمعلومات عن طريق النظام العصبي (Nervous System) . ● وجود نظام حساسات الطقس على الواجهات الخارجية للمبنى و الذي يقوم بمراقبة درجة الحرارة الخارجية و الرطوبة النسبية و مستوى أشعة الشمس ، نتيجة لهذه البيانات يقوم نظام إدارة المبنى بفتح وفتح النوافذ و الستائر عند الحاجة (٥) . ● يتم فتح الشبابيك في المناور أوتوماتيكياً لإمداد أجهزة التكييف بالتهوية الطبيعية ، ويتوقع من هذا توفير حتى ٤٠% من استهلاك الطاقة في العام . ● تشتمل الواجهة على ثلاثة طبقات تفصلهم مسافة ١.٥ م ، بالإضافة الى طبقة زجاجية مزدوجة خارجية و تتكون الطبقة الداخلية من لوح زجاجي واحد و فتحة تهوية و طبقة من الالومنيوم و يتحرك الهواء (المستنفذ) من خلال فتحات الواجهات و يقوم بازاحة الحرارة القادمة من الطبقة الزجاجية الداخلية للمكاتب الإدارية ، والحرارة التي يتم امتصاصها عن طريق المعتمات وبهذه الطريقة فان نسبة انتقال الطاقة الشمسية تقل الى ١٥% بينما قيمة (UV) للواجهة تقل الي ٠.٨ w/mk و ذلك عند سريان الهواء من خلال فتحة التهوية. و ذلك فان حمل التبريد للمكاتب الإدارية يتم تقليله بشكل ملحوظ (١) .

(١) Kolarevic , B. & Malkawi , A . (2005) , "Performative Architecture: Beyond Instrumentality" , Spon press , New York , USA , P 198.

(٢) Mumovic , D & Santamouris , M.(2009), "Handbook Of Sustainable Building Design and Engineering" , Cromwell Press , USA , P287.

(٣) Van Uffelen , C. (2007) , " Offices " , Braun Press.

(٤) Abel , C .(2004) , "Architecture, Technology And Process" , Architectural Press , an Imprint Of Elsevier- Linacre House, Jordan Hill, Oxford , P 143 .

(٥) أحمد خلف عطية . (٢٠٠٩)، " تحولات الشكل المعماري في المباني الخضراء " ، المؤتمر العلمي الدولي الخامس " التعبير و ما بعد التعبير المعماري و العمراني " ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة .

(٦) Mumovic, D& Santamouris, M.(2009), "Handbook Of Sustainable Building Design and Engineering : An Integrated " , Published by Earth Scan , London , UK , P 287- 288.

٤-٣-٣-١ تحليل لأهم ملامح العمارة الذكية في أمثلة مباني الجيل الثالث (المباني الفعالة) :

سمات الذكاء المستخدمة	سمات العمارة الذكية			المثال
	الفاعلية	الاستجابة	الآتمة	
<p>الآتمة : أتمتة أنظمة المبنى و تجهيزاته – التحكم عن بعد – ذاتية التصرف . الاستجابة : الاستجابة لمتطلبات المستخدمين و الظروف الخارجية . الفاعلية : التحكم الآلي في الكاسرات الشمسية – تصميم الهيكل الإنشائي بما يدعم المرونة و إمكانية التغيير المستقبلي</p>	√	√	√	<p>برج شنغاي (Shanghai Aromoury Tower) الصين</p>
<p>الآتمة : أتمتة عملية الأنشاء – أتمتة الأجهزة و المعدات – أتمتة عملية التصميم - أتمتة أنظمة التحكم . الاستجابة : الأستجابة لمتطلبات المستخدمين و الظروف الخارجية . الفاعلية : استخدام خلايا الاستشعار و رصد المتغيرات في المبنى .</p>	√	√	√	<p>القرية الأولمبية Olympic Village In) (Barcelona (١٩٩٢) برشلونة</p>
<p>الآتمة : أتمتة عملية الأنشاء – أتمتة الأجهزة و المعدات – أتمتة عملية التصميم - أتمتة أنظمة التحكم . الاستجابة : الأستجابة لمتطلبات المستخدمين و الظروف الخارجية . الفاعلية : استخدام خلايا الاستشعار و رصد المتغيرات في المبنى .</p>	√	√	√	<p>مشروع متحف جوجنهايم (Guggenheim Museum Bilbao) (١٩٩١) إسبانيا</p>
<p>الآتمة : نظام للإضاءة متكامل للتعويض عن الأضاءة الطبيعية - الاستجابة : التحكم في كل وحدة أضاءة داخل الفراغات المكتبية على حدا عن طريق تثبيت حساسات متكاملة (integral sensors) . الفاعلية : نظام التظليل الخارجى فيها من الألواح الشمسية "The Solar Fins"</p>	√	√	√	<p>مبنى أفاكس Avax Office " ."Building (١٩٩٨) اليابان</p>
<p>الخلايا الضوئية الموجوده بغلاف المبنى الخارجى تولد طاقة تقدر بـ ١١٣٠٠٠ كيلووات/ ساعة.</p>	√	√	√	<p>مبنى دوكسفورد للأعمال الحرة (المكتب الشمسى) (International Business Park)</p>
<p>السقف المدمج، ينتج حوالي ٦٠ كيلووات من الطاقة الكهربائية من الخلايا الشمسية الموزعة على السطح الخارجى للمبنى، وهى متصلة بالشبكة المحلية المرافقة للبنية التحتية للمدينة</p>	√	√	√	<p>مركز لويس للدراسات البيئية كلية اوبراين الجامعة . (Lewis Center for Environmental Studies, Oberlin College)</p>

<p>الآتمة : آتمة أنظمة المبنى و تجهيزاته - التحكم عن بعد - ذاتية التصرف . الاستجابة : الاستجابة لمتطلبات المستخدمين و الظروف الخارجية . الفاعلية : استخدام نظام حساسات الطقس على الواجهة الخارجية - التحكم في الفتحات أوتوماتيكيا .</p>	√	√	√	<p>سويس رى Swiss Re Tower Building (٢٠٠٤) لندن - إنجلترا</p>
<p>الآتمة : آتمة أنظمة المبنى و تجهيزاته - التحكم عن بعد - ذاتية التصرف . الاستجابة : الاستجابة لمتطلبات المستخدمين و الظروف الخارجية . الفاعلية : أنظمة الواجهات متعددة الأغلفة " Double Skin Façade " - استخدام أنظمة التظليل الميكانيكية على الواجهة الخارجية .</p>	√	√	√	<p>مبنى أكاديمية وسائط الطباعة Print Media Academy (٢٠١٠) هايدلبرج</p>

جدول رقم (٩-١) يوضح أهم ملامح العمارة الذكية في الأمثلة (*).

٤-١ تعاريف المباني الذكية :

من العرض السابق للمباني الذكية في الدول المختلفة يمكن توضيح معنى المبنى الذكي في كل دولة كالآتي :

المبنى الذكي (IB) (*)	الدولة	التعريف
	الولايات المتحدة	<p>هو المبنى الذي يوفر بيئة منتجة و اقتصادية وفعالة ، من خلال دمج عناصر المبنى الأساسية ، الإدارة و الإنشاء و النظم و الخدمات ، و العلاقة الداخلية التي بينهم . مما يساعد مالكي و شاغلي الأبنية الذكية على تقليل التكلفة و توفير الراحة الأمان و المرونة و الملائمة ، كمعايير لقياس مدى ذكاء المبنى ، والذي يعتمد على توافق الحلول مع حاجات الشاغلين . صرح معهد المبنى الذكي (I.B.I) بعدم وجود مفردات معينة لتعريف المبنى الذكي ، الصفة الوحيدة المشتركة لكل الأبنية الذكية هي الإنشاء المصمم المتوافق للتغيرات و تقليل التكلفة ، معهد الأبنية الذكية حاوله تفسير ووضع هذه الثورة التقنية في البناء على ما توفر لها من إمكانيات تقنية .</p>
	أوروبا	<p>هو المبنى الذي يوفر بيئة فعالة و مستجيبة و ذكية و مريحة و ملائمة و آمنة للشاغلين ، باتباع هذا التنظيم يمكن تحقيق أهداف الأعمال المختلفة و التي من خلالها يمكن زيادة فعالية و إنتاجية و إبداع الشاغلين ، و التي بدورها تظهر الحاجة إلى وضع قاعدة فهم مشتركة للعاملين في قطاع البناء الذكي للاستجابة للتغيرات في المتطلبات و سد النقص الحاصل في هذا المجال^(١) .</p>

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

(*) (IB) : هو اختصار لمصطلح المباني الذكية "Intelligent Building".

(١) عثمان على إبراهيم المشهداني (٢٠١٠) ، " تقنيات الأبنية الذكية و أثرها في الأبنية العمرانية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ٧٠ .

<p>تم تحديد ثلاثة شروط لاعتباره مبنى ذكياً وهي :</p> <p>١ . يجب إن يمتلك المبنى نظام أتمتة "Automation" لمراقبة أجزاء المبنى المختلفة بالإضافة إلى منظومات تكييف والإنارة وإنذارات الحماية...الخ لتوفير بيئة عمل مريحة للمستعملين.</p> <p>٢ . المبنى يجب إن يحتوي على شبكة بنى تحتية جيدة لنقل البيانات بين طوابق المبنى .</p> <p>٣ . يجب أن يوفر المبنى فراغات خاصة لنظم الاتصالات المختلفة (١) .</p>	<p>سنغافورة</p>	
<p>يجب أن يمتلك المبنى أحد الأنظمة التالية ليكون مبنى ذكي : مثل أتمتة اتصالات (CA) وأتمتة إدارة (OA) وأتمتة المبنى (BA) بعض الأبنية الذكية تفصل عمل جهاز إنذار الحريق من نظام أتمتة إدارة المبنى ليصبح لكل منها نظام خاص به ومستقل هو نظام أتمتة الحريق (FA) ، وتمتلك بعض الأبنية الذكية نظام أتمتة إدارة صيانة (MA) ، نستطيع أن نلاحظ أن الأبنية الذكية في سنغافورة والصين تعتمد بشكل أساسي على نظم السيطرة والاتصالات والتقنية المتقدمة .</p>	<p>الصين</p>	
<p>المبنى الذكي في اليابان يصمم ليلائم مناخها ، حيث ركز اليابانيين في الأبنية الذكية على أربع جوانب ؛ استلام وإرسال المعلومات ودعم كفاية المبنى الإدارية، وضمان راحة الشاغلين ، ودفع إدارة المبنى بتوفير خدمات جذب أكثر مع تكلفة اقل، واستجابة سريعة ومرنة للتغيرات المستقبلية وجعل العمل المكتبي أكثر سهولة من خلال وضع استراتيجيات للعمل بفاعلية . ووجود نظم للتهوية يتكيف لتغير بيئات العمل، ووجود نظام إنارة ذكية، واستخدام تقنيات الألياف البصرية، ونظام إطفاء حريق ذاتي ذكي ، ووجود مركزي للمداخل والمخارج.</p>	<p>اليابان</p>	

جدول رقم (١٠-١) يوضح تعريفات المباني الذكية في الدول المختلفة (٢) .

المباني الذكية تتطلب ذكاءً يتطابق في كل مراحل التفكير تبدأ بعملية التصميم ، والإنشاء، والإشغال وصيانة أنظمتها ومكوناته وسبل تفاعله بالمستعملين، وبسبب ذلك تفاوت مفهوم الأبنية الذكية من مكان إلى آخر ففي أوروبا الأبنية الذكية ركزت على متطلبات الأفراد، وفي أمريكا الأبنية الذكية ركزت على التقدم التقني والتكنولوجي ، وفي آسيا نجدها ركزت على توفير الكفاءة البيئية بالإضافة إلى المتطلبات الوظيفية والتقنية للفراغات . وما يمكن ملاحظته هو أن تعريفات الأبنية الذكية، تؤكد على إحدى الجانبين :

- الجانب الأول : التأكيد على التقنية العالية .
- الجانب الثاني: التأكيد على متطلبات الشاغلين (٣) .

(١) Ting-pat so,A&Lok chan,W. (1999), "Intelligent Building Systems", Springer Press,USA,P 2,3 .

(٢) Ting-pat so,A&Lok chan,W. (1999), "Intelligent Building Systems", Springer Press,USA,P 4,5.

(٣) عثمان على إبراهيم المشهداني (٢٠١٠) ، " تقنيات الأبنية الذكية و أثرها في الأبنية العمرانية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ٧٠ .

خلاصة الفصل الأول – للباب الأول :

١. ترتبط العمارة الذكية بالتطور التكنولوجي الحادث والأحتياجات المتغيرة لكل مبنى .
٢. يمكن تحديد ملامح وسمات المبنى الذكي في ثلاث نقاط رئيسية وهي: (الأتمتة – الاستجابة – الفعالية) ، هذه النقاط تشكل في مجموعها المداخل التي يمكن من خلالها تحقيق مبنى ذكي .
٣. تعتبر تقنيات المباني الذكية مفيدة لعدة أطراف في مجال الإنشاءات مثل المستثمر، و المالك ، ومسؤولي التشغيل و الصيانة ، والمستخدمين . وتتمثل تلك الاستفادة في تلبية الرغبات الوظيفية للمستخدمين و تقليل التكلفة التي تمثل عنصرا محوريا لكل من المستثمر ، و المالك. و تأخذ التحسينات الوظيفية صورا متعددة منها الدقة ، الأمان ، المرونة ، تحقيق الراحة للمستخدمين مع زيادة الإنتاجية و تقليل تكلفة التشغيل مما يؤدي إلى زيادة عائد الاستثمار .
٤. العمارة الذكية منذ ظهورها في الثمانينات من القرن الماضي وحتى الآن ، مرت بثلاث حقبات زمنية متتالية : هم (المباني المؤتمتة - المباني المستجيبة – المباني الفعالة) .
٥. **سمات المباني الذكية عبر الحقبات الزمنية المختلفة يمكن تلخيصها في الشكل الأتي :**



شكل يوضح سمات المباني الذكية عبر الحقبات الزمنية المختلفة (*) .

(*) تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

٦- التطور التاريخي للعمارة الذكية خلال ثلاثة أجيال متعاقبة متداخلة (المباني المؤتمتة – المباني المستجيبة – المباني الفعالة).



شكل يوضح التطور التاريخي للعمارة الذكية (*).

(*). تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

تمهيد :

للتقنيات المستخدمة في تصميم وتنفيذ وتشغيل المباني تأثير جوهري على أداء المبنى ، فالتطور التقني سواء في مواد البناء أو طرق التنفيذ أو التشغيل له دور مهم في تطور العمارة وتأديتها لوظائفها على أكمل وجه ، بما نتعلمه عن التقنيات المستخدمة في مراحل التنفيذ الإنشائية وتطورها من نظم متابعة، وأجهزة تنفيذ مؤتمتة، وتقنيات مواد البناء، ثم نتحدث عن تقنيات تشغيل المباني .

وظهرت طرق الإنشاء المؤتمتة المعتمدة على الإنترنت . وأمكن الاستفادة من النماذج الرقمية للمنشآت في عمل الحسابات المختلفة للهيكل الإنشائي وفي تصنيع أجزاء مختلفة من هيكل المبنى بواسطة المعلومات الرقمية للنموذج ، كما ظهرت مواد البناء الذكية، فأمكن تنفيذ مباني بأشكال جديدة وتقنيات عالية في فترات زمنية قليلة⁽¹⁾ .

١-٥ استخدام النظم الذكية في التنفيذ :

١-٥-١ تأثير تكنولوجيا الأتمتة على تنفيذ عناصر المبنى الإنشائية :

تبدأ هذه المرحلة بعد مرحلة تصميم المبنى مباشرة وعمل نموذج تصميمي رقمي للمبنى على الكمبيوتر، حيث تساعد المعلومات الرقمية بواسطة برامج خاصة في الحصول على الهيكل الإنشائي المناسب للمكونات المختلفة للمشروع ، وكذلك تصنيع أجزاء إنشائية للمبنى بواسطة أجهزة مؤتمتة تستمد معلوماتها من النموذج الرقمي مباشرة، وقد أتاحت هذه التقنيات استمرار عملية التصميم أثناء المراحل الإنشائية ، وهذه الاستمرارية تتخطى الحدود التقليدية ، مما وضع المعماري في دور مركزي في عملية الإنشاء .

في بنك "DG" تم تصميم مركز المؤتمرات على شكل رأس حصان ليكون مغطى بغلاف من الإستانلس ستيل ، وهو من القطع القليلة والتي بناها Gehry مستخدماً الشد والضغط " Stretched and Compressed" للألواح المعدنية الشكل (١ - ٣٩)^(٢) ، أما بقية العناصر فتعتمد على قدرة الحديد على الثني ، وقد تم تنفيذ المنحنيات المركبة لرأس الحصان كما ينفذ جسم السيارة بالاستخدام المباشر للمعلومات الرقمية للنموذج الرقمي للمشروع الشكل (١ - ٤١) ، تم استخدام ٣٠٦ ألواح من مادة ستايروفوم "Styrofoam" بواسطة جهاز " CNC Router " أو " Computer Numerical Control Router " وهو جهاز مؤتمت يستخدم المعلومات الرقمية لتشكيل ألواح من مواد مختلفة الشكل (١ - ٤٠) ، بجانب أتمتة نظام التحديد الجغرافي بالموقع " Auto-Locating and

(1) <http://www.benaa.com/new%20tech.htm> .

(2) McComb , G .(2004) , "Constructing Robot Bases" , McGraw-Hill_ Press , USA, P 169.

Positioning ، وقد تم تغطية الهيكل في النهاية بألواح استانلس ستيل بسمك ٤ ملليمتر، تم تجميعها حول الهيكل الحديدي المنحني ^(١) .



من أهم عناصر المبنى والتي يمكن الاستفادة منها تقنياً الأسقف والغلاف الخارجي للواجهة ، وحوائط تقسيم الفراغات الداخلية ، فأستخدام الأسقف الزجاجية المؤتمتة والتي تربط بين مجموعة من المباني والتي تستخدم بكثرة حالياً ، من الممكن أن تطور باستخدام حلول أكثر كفاءة باستخدام نظم مزدوجة الغلاف (Double Skin Structures) مثل المستخدمة في مبنى Frankfort Commerz bank الشكل رقم (٤٢-١) ^(٥) ، أو الثلاثية الغلاف (Triple Skin) كالمستخدمة في لندن في مبنى "Helicon" وفي "Green Building" ، وهذه التقنية توفر تهوية طبيعية أثناء الطقس الجيد من العام ، كما توفر بيئة داخلية جديدة ومريحة. كذلك استخدام أنظمة الأسقف الجديدة والتي تسمى "Cold Ceiling" الشكل (٤٣-١) والتي تعطي رؤية جديدة لفراغات داخلية خالية من الشبكات الموزعة على محيط هذه الفراغات وخالية من مراوح التبريد ، حيث أن هذه الأسقف مجهزة لتكريب توصيلات الشبكات ومراوح التبريد دون أن يمكن رؤيتها من الفراغ الداخلي ^(٦) .

(1)Antonino, S.(2001), "Digital Gehry: Material Resistance/Digital Construct", Basel, Boston,Berlin , Birkhauser Press , P 79.

(٢) حاتم فتحى ، نوبى حسن (٢٠٠٥) ، "الثورة الرقمية و التقنيات المستخدمة في العمارة - التصميم و التنفيذ"، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية المؤتمر المعماري الدولي السادس ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٤ .

(3)Antonino, S .(2001), "Digital Gehry: Material Resistance/Digital Construct", Basel, Boston,Berlin , Birkhauser Press , P 83 .

(4)Myersom, j& Ross,p.(2003). "The 21st Century Office: Architecture and Design For The New Millennium" , Boston ,Berlin , P 39

(٥)Wheeler,m&Beatley,t .(2004),"The Sustainable Urban Devpmeelont Reader", Imprint of the Taylor &Francis Group , New York , P 90.

(٦)Awbi,H.(2008),"Ventilation systems: design and performance" , Imprint of the Taylor &Francis Group , USA , P139.

ومن الأمثلة أيضاً الحوائط المتفاعلة في معمل "MIT" القادرة على التعرف على الشخص وحالته النفسية مستخدمة نماذج بيولوجية وخرائط للطاقة للجسم البشري الشكل (١- ٤٤) وتقوم فكرة عملها على وجود متحسسات (مستشعرات) تتلقى ردود الأفعال من المستخدمين ثم تقوم بتكييف السطح تبعاً لذلك مما يجعلها أكثر ملائمة للفراغات الداخلية ، ونظراً لأستجابتها للمتطلبات سميت بالحوائط التفاعلية^(١) . وفي كاليفورنيا في منزل " Micheal Jantzen " حيث واجهة المبنى مغطاة بشاشات فيديو معتمدة على صور من الشاطئ الموجود خلف المبنى، وبالتالي فإن شبابيك المبنى تعمل كفتحات وكشاشة ناقلة لصورة الشاطئ^(٢) .

	
شكل رقم (١- ٤٣) نظام الأسقف " Cold Ceiling " ^(٤)	شكل رقم (١- ٤٢) الأسقف الزجاجية المؤتمتة تلافائية الفتح في مبنى " Commerz Bank " ^٣ .
	
شكل رقم (١- ٤٥) شاشات فيديو على واجهة منزل " Micheal Jantze " ^(٥) .	شكل رقم (١- ٤٤) الحوائط المتفاعلة في معمل MIT والتي تقوم بالتعرف على حاله النفسيه للمستخدمين و التفاعل معها .

١-٥-٢ تأثير تكنولوجيا الأتمتة على استخدام معدات البناء في المستقبل :

يعد استخدام معدات البناء المؤتمتة في مرحلة تنفيذ المباني من أهم التغييرات التي أحدثتها التقنيات الرقمية في مجال الإنشاء في العمارة، فهذه المعدات والتي تتميز بالذكاء قادرة على تنفيذ مباني معقدة، فلها القدرة على التفاعل وتنفيذ التعليمات من بعد، وتركيب الطوابق والشبابيك والحوائط وغيرها من مكونات المبنى، بدقة وسرعة فائقة^(٦) .

(1) http://www.kodisoft.com/en/kolight/interactive_projections.aspx

(2) Travi , V . (2001) , "Advanced Technologies , Building In The Computer Age " , Birkhauser , Publishers For Architecture , Basel , Boston , Berlin , P26.

(3) <http://world-tour-guides.blogspot.com/2010/06/commerzbank-tower.html>

(4) حاتم فتحي ، نوبى حسن (٢٠٠٥) ، "الثورة الرقمية و التقنيات المستخدمة في العمارة – التصميم و التنفيذ"، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية المؤتمر المعماري الدولي السادس ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٤ .

(5) Travi , V.(2001) , "Advanced Technologies ,Building In The Computer Age", Birkhauser , Publishers For Architecture , Basel , Boston , Berlin , P 25 .

(6) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادي ، مصر ، ص ١٢٢ .

١-٢-٥-١ معدات البناء المؤتمتة :

يعتمد المفهوم الجديد على تزويد أي معدة متحركة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، مما يعمل على تفادي احتمال الاصطدام في المنطقة المحيطة بها التي تحتوي على معدات متحركة متنوعة وعوائق ثابتة. ومن ثم يتطلب هذا المبدأ إجراء حسابات خاصة لغلاف التأمين الديناميكي الذي يطلق عليه اسم "الشرنقة الديناميكية" ، ويتم هذا عن طريق عدد من البيانات الخاصة بالموقع والسرعة والأوزان والرياح وغيرها من الثوابت والمتغيرات بالموقع. كما أن النظام مزود بجهاز رادار يسمح بإمكانية التعرف على حيز المخاطر من حوله من معدات أخرى وعوائق ثابتة، وبالتالي يعمل النظام على اتخاذ جميع الإجراءات الصحيحة عبر جهاز التحكم الأوتوماتيكي لتفادي حدوث أي اصطدام. ويسمى الكمبيوتر الموجود بالونش والمزود بهذه التقنية باسم N@VIGATOR 2000 فهو يحتوي على شاشات عرض وجهاز فيديو للسائق، ليسمح للسائق في الزمن الفعلي بمشاهدة جوانب الونش ومتابعة موقعه. ومن بين المعلومات التي يوفرها أيضاً مدى الونش، ارتفاع الذراع، عزم الدوران، سرعة واتجاه الرياح^(١).



شكل رقم (١-٦٤) التحكم في أوناش البناء عبر الإنترنت^(٢).



شكل رقم (١-٤٧) الآلة التي تظهر في الصورة وحدة متعددة الوظائف، تستعمل لرفع وإدخال مكونات مباني سابقة الصنع، ضمن هيكل داعم ، ومع أن هذه المكونات قياسية إلا أنها سيكون لها توزيع متعدد ومتغير، ليسمح بأقصى تعبير فردي في التصميم الداخلي والديكور .



شكل رقم (١-٤٨) أجهزة مؤتمتة تستطيع تنفيذ أي منشأ معقد ، وتستقبل المعلومات عن طريق قمر صناعي، وأطقم بناء المستقبل هذه تتكون من أوناش مؤتمتة، ستسافر على طول المباني تتركب الطوابق، الشبائيك، الحوائط الستائرية، الأسقف، والمكونات الأخرى للمباني، دون تدخل من الإنسان، كما تحتوي على حساسات خاصة (Self-Monitoring Sensors) لتقليل حوادث العمل أو الاصطدام بالمكونات الأخرى أو الكائنات الحية^(٣).

(١) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادي ، مصر ، ص ١٢٨ .

(٢) حاتم فتحى ، نوبى حسن (٢٠٠٥) ، " الثورة الرقمية و التقنيات المستخدمة في العمارة - التصميم والتنفيذ" ، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية المؤتمر المعماري الدولي السادس ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٥ .

(٣) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادي ، مصر ، ص ١٢٩ .



شكل رقم (٤٩-١) عدد من الروبوتات الصناعية ، يتلقون الأوامر عن طريق الأقمار الصناعية ، كما يمكن أن يصمموا لاتخاذ إجراءات ملائمة في غياب التوجيهات الإنسانية وذلك بدمج الحساسات (Sensors) وأجهزة التلقي (Receivers) بدوائر وبرامج اتخاذ القرارات المتطورة، و سيكونوا قادرين على معالجة مجموعة واسعة من مهام الإنتاج الصناعية، و رفع مستوى أدائهم، واستبدال بعض أجزائهم إذا لزم الأمر، كما سيتصلون ببعضهم البعض وينسقون تسليم المواد اللازمة لكل مشروع .



شكل رقم (٥٠-١) منقب (حفار) ليزر المستقبل، هذا الجهاز يوجه بالقمر الصناعي، و سيكون قادراً على إذابة الأرض تحته في مادة ذائبة شبه الحمم البركانية، كما سيكون الجهاز قادراً على تغيير شكله ليتناسب مع مجموعة واسعة من المخططات كالقنوات، والطرق، وممرات المياه^(١).

كما يتمتع 2000 N@VIGATOR بإمكانية توصيله بشبكة الكمبيوتر في الشركات، وبالتالي يستطيع المستخدم مراقبة وبرمجة الونش عن بعد عبر شبكة الإنترنت، من خلال الدخول على أحد المواقع على الإنترنت^(٢).



شكل رقم (٥١ - ١) موقع يمكن التحكم من خلاله في 2000 N@VIGATOR من بعد^(٣).



شكل رقم (٥٢-١) سيطرة التقنية المبرمجة عن بعد في العمل و التنفيذ باستخدام الآت متعددة الوظائف^(٤).

(1) http://www.thevenusproject.com/vp_gallery/construction_glry.htm

(٢) مجلة البناء العربي، العدد ١١، أكتوبر ٢٠٠٢
(٣) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادي ، مصر ، ص ١٣٠ .

(4) <http://www.sk-online.com/security.asp>

٦-١ المباني الذكية المستقبلية :

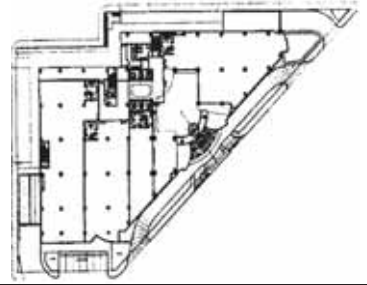
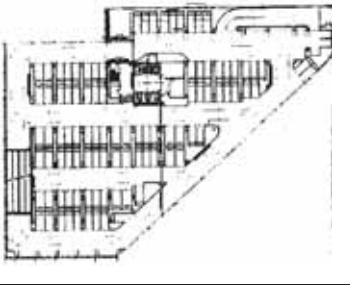
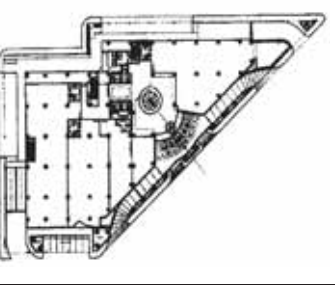
يقصد بها المباني التي في مرحلة التصميم و التنفيذ والتي لم يكتمل تنفيذها بعد وتنقسم الى :

١-٦-١ المباني الادارية :

تم تحسين بيئة العمل داخل المباني الإدارية فقد تم تحويلها إلى مباني ذكية " Intelligent Buildings " تتكامل فيها أنظمة البيئة ، من استخدام للطاقة ، والتحكم في درجة الحرارة والإضاءة والصوت، ومكان العمل والاتصالات، بحيث تعتمد على رغبة كل شخص. ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال " البيئة الشخصية " Personal Environment وهي وحدة يتم تصميمها في المباني الإدارية المفتوحة تمكن الشخص من التحكم في عناصر البيئة التي توفر له الجو المناسب للعمل. وهذه الأنظمة متوفرة في السوق، وهناك اهتمام بتجربتها في مناطق عديدة في الولايات المتحدة وكندا وإنجلترا واليابان ، ومن المتوقع في الفترة القادمة أن يحدث تسويقاً كبيراً لها .

	
الشكل (١-٥٤) "مؤتمرات الفيديو" تستطيع مشاهدة المحاضر من بعد والتفاعل معه (٢) .	الشكل (١-٥٣) المساحات الشاسعة المطلوبة لعمل مؤتمرات بالطرق التقليدية بالإضافة لضرورة التواجد في نفس المكان والزمان (١) .

١-٦-١-١ برج العجلان الإداري : لم يتم الانتهاء من تنفيذه بعد ، قام بتصميمه مهندسون استشاريون "المطلق و بونهيبة" ، بلغت تكلفة الأنظمة الذكية في المبنى حوالى ستة ملايين ريال سعودي . المشروع مكون من أربعة عشر طابقا ، وأربعة طوابق تحت الأرض ، عبارة عن مواقف أنتظار للسيارات ، وأربعة عشر طابقا جميعها مكاتب إدارية ، بحيث يتكون كل دور من أربعة مكاتب (٣) .

		
شكل رقم (١-٥٥) المساقط الأفقية لبرج العجلان الإداري (٤) .		

(١) صلاح زيتون (١٩٩٣) ، "عمارة القرن العشرين" ، مطابع الأهرام، القاهرة .

(٢) <http://loohooloo.mit.edu/people/WJM/E-topia.htm>

(٣) سالم رباح الحربى (٢٠٠٩) ، " المباني الذكية وأستخداماتها في المملكة العربية السعودية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، ص ١١١ .

(٤) سالم بن رباح الحربى (٢٠٠٩) : " المباني الذكية وأستخداماتها في المملكة العربية السعودية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، ص ١١٣ .

- النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة بالمبنى :

- تقنية "عقد المؤتمرات عن بعد بطريقة ذكية" : تقوم فكرته على توصيل غرفتين في مكانين منفصلين بالأجهزة ذاتها بطريقة تسمح لكل طرف في أن يرى و يشاهد و يتحدث مع الطرف الأخر و كأنه في مكانه (1) .



- نظام شبكة تلفزة " IP/TV Cisco " : أى بي تى فى هو اختصار لـ (Internet Protocol Television) أو تليفزيون الأى بي أو تليفزيون بروتوكول الأنترنت، و هو نظام قائم على توفير خدمة بث تليفزيونى رقمية بأستخدام بروتوكول الأنترنت عبر شبكة الكمبيوتر ، و التى كثيرا ما تعمل بأستخدام خطوط أنترنت نطاق عريض . و بشكل عام فأن الفرق الأساسى بين نظام اى بي تى فى و نظم التليفزيون التقليدية هو استخدام شبكة الحاسوب بدل طرق البث التقليدية لأىصال المادة المرئية للمشاهد . نظام أي بي تي في مختلف عن نظام تليفزيون الأنترنت حيث أن الأول تستخدم فيه شبكات خاصة منفصلة (مثل الشبكات المحلية LANS) في حين أن تليفزيون الأنترنت يعمل على شبكة الأنترنت (٢) .

- نظام شبكة IP Phone Cisco : تقوم بالآتى :

١- التكلم من جميع فروع الشركة في العالم بنفس التعريف .

٢- مرونة في تغيير مكان الموظف خلال لحظات .

- نظام شبكة المراقبة " IP Camera " : وهى عبارة عن كاميرات مراقبة فى جميع أنحاء المبنى من الداخل و الخارج (٤) .

- أنظمة حماية و أمان حسب متطلبات الدفاع المدنى : المبنى مجهز بأحدث وسائل أنظمة الحريق و الأنداز ، تم تقسيم المبنى الى مناطق محددة لأمكانية السيطرة على منطقة الحريق فى حالة

(١) سالم رباح الحربى (٢٠٠٩) ، " المباني الذكية وأستخداماتها فى المملكة العربية السعودية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، ص ١١٤ .

(2) <http://www.arabianbusiness.com/arabic/542047>

(٣) Padjen,R(2001),"Cisco AVVID and IP telephony: design & implementation ",Syngress Publishingm inc, USA, P428.

(٤) http://en.wikipedia.org/wiki/IP_camera

حدوثه ، و قد تم وضع حساسات للحريق داخل المبنى وهذه الحساسات مرتبطة بشبكة من أنابيب المياه التي تضخ المياه في حالة وصول الحريق اليها واخمادها.حساسات الحريق مرتبطة بغرفة المراقبة ، و التي تحدد مكان الحريق ، و تقوم بتنبيه المستخدمين ، و أيقاف عمل المصاعد تلقائيا .

■ **نظام المواقف الألكترونى :** يعتبر من الأنظمة الحديثة التي تستخدم فى المباني التي تحتوى على عدد كبير من مواقف السيارات ، و يتم إدارة الموقف عن طريق أنظمة سيطرة ، و نظام تحكم مركزى لكل منطقة ، و حساسات ، ومشغلات .

محتويات نظام المواقف الألكترونية :

- نظام سيطرة ، يحتوى على جهاز تحكم مركزى ، و جهاز تحكم لمنطقة محددة يحدده مصمم النظام ، و يوجد فى كل دور جهاز تحكم .
- نظام كهربائى .
- شبكة اتصال .
- كاشفات (حساسات) (1) .

٢-٦-١ مباني الفنادق :

١-٢-٦-١ **فندق "Westin" :** من أحدث مباني نيويورك التي لا تزال تحت الإنشاء، يحتوى على ٨٦٣ غرفة وجناح بالإضافة إلى تجهيزات ضخمة للاجتماعات والطعام ونادي صحي . وقد تم تجهيز هذا المبنى بخدمات متكاملة من أنظمة تشغيل المباني للتحكم في البيئة الداخلية للمبنى من أنظمة تدفئة وتهوية وتكييف (2) .



شكل رقم (١-٥٧) فندق "Westin" بنيويورك (3) .

(١) سالم بن رباح الحربى (٢٠٠٩) ، " المباني الذكية وأستخداماتها فى المملكة العربية السعودية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، ص ١١٥ .

(٢) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على

درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادى ، مصر ، ص ١٢٤ .

قام القائمين على فندق Westin بتجهيز المبنى بأحدث تقنيات التشغيل الرقمية لتوفير أكبر قدر من الأمان والراحة والبيئة المناسبة للمستخدمين ، ومن التقنيات المستخدمة في هذا المبنى أنظمة T.E.C. ومن أهم ما توفره هذه الأنظمة :

- تجنب انخفاض قدرة التبريد أثناء ذروة الموسم الصيفي .
- إدارة بيئات متعددة لتناسب مع مختلف الزوار .

ويتكامل مع هذا النظام نظام آخر وهو Excel-5000 Building Management System (BMS) وقد تم إنشاء ورشة تشغيل للمراقبة والتحكم في هذه الأنظمة^(١).

ولتشغيل التقنيات السابقة تم وضع أنظمة توزيع مياه ساخنة وباردة، فنظام المياه المبردة يتكون من:

- آلة تبريد إلكترونية ومولد حرارة .
- ثلاثة أبراج تبريد تعمل مع أجهزة متغيرة التردد .
- ثلاثة ألواح وهياكل تدفئة متبادلة .
- ثلاثة مضخات مياه مبردة متغيرة السرعة .

كما يوجد نظام ثانوي للمياه المبردة يخدم وحدات ملفات مراوح غرف النزلاء يتكون من مضختين متعددتي السرعة .

أما نظام المياه الساخنة الأساسي فيتكون من عدد ٢ مولد حرارة مع عدد ٢ مضخة مياه ساخنة متعددة السرعات، كما ويوجد نظام مياه ساخنة ثانوي يتكون من مضختي مياه ساخنة متعددة السرعات وعدد ١٤ نقطة تحكم رقمية (Direct Digital Controlled (DDC لمعالجة الهواء ووحدات التهوية والتدفئة وهي تمد الهواء المعالج إلى صالة المدخل والأتريوم غرف الاجتماعات وغيرها من الأماكن العامة بالفندق. إن مرونة النظام ككل تساعد على توفير ظروف مختلفة من البيئة الداخلية معتمداً على درجة الحرارة الخارجية وتوفير جو مناسب للنزلاء. ويتم التحكم في هذه التقنيات من مكان مركزي واحد يمكن لفريق العمل منه التحكم في البيئات المختلفة داخل الفندق من خلال واجهة مستخدم تسمى (XPS-Graphical User Interface (GUI كما يمكن توجيه أجراس إنذار للنزلاء في حالات الطوارئ^(٢).

يمكن إجمال أهم فوائد التقنيات السابقة فيما يلي :

- تحقيق أقصى كفاءة في البيئة الداخلية .
- معالجة الهواء وتنظيفه من الغبار والأدخنة ورفع كفاءته إلى أقصى درجة.
- تحتاج إلى وقت صغير جداً لعملية التحكم المركزي .

(١) سالم بن رباح الحربي (٢٠٠٩) ، " المباني الذكية وأستخداماتها في المملكة العربية السعودية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، ص ١١٥ .
(٢) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادي ، مصر ، ص ١٢٤ .

وحقق هذا الفندق نقلة تقنية في عالم الفنادق، وأسهم في رفع صناعة السياحة والسفر في نيويورك، بما يتميز به من فخامة، وبيئة داخلية توفر الأمان والراحة للنزلاء (١).

١-٦-٣ المباني السكنية :

١-٦-٣-١ المسكن الرقمي :

يوجد في لندن ، وهو أول منزل معلوماتي ، الشكل رقم (١-٥٨) ، يتكون من طابقين الأرضي يحتوى على مدخل وغرفة مكتب وصالة استقبال وأخرى للطعام ومطبخ ودورة مياه وجراج للسيارة، أما الطابق العلوى فيحتوى على خمسة غرف نوم .

- النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة بالمبنى :

● المبنى مجهز بأحدث التقنيات الرقمية الخدمية ، الشكل (١-٥٩) ، فكل جزء داخل المنزل متصل بشبكة معلومات لاسلكية ، كما أن المنزل عباره عن سلسلة متنوعه من النظم الرقمية المتصل بها كاميرات ، وميكروفونات ، وشاشات عرض ، وحاسبات، وأجهزة فيديو، وغيرها ، فيمكن استخدام لوحات تحكم لاسلكيه منتشرة عبر المنزل لتشغيل كل شيء مثل أنظمة الأضاءة ، أما درجات الحرارة فيمكن التحكم فيها بشكل متنوع، أي يتم التحكم في درجة حرارة كل غرفة علي حده، مع ضبط أو معايرة نظم التبريد والتسخين طبقا للوقت الذي سيقضونه في الغرفة فعليا. كما أن المعدات والأجهزة في المنزل تطيع الأوامر الصادرة من سكان المنزل عبر التليفون المحمول والحاسبات الشخصية (٢).

● غرفة المكتب الموجودة على واجهة المنزل اليمنى ، يوجد بها كمبيوتر شخصي يتصل بشبكة تجريبية تشرف عليها الحكومة البريطانية تتيح للمشاركين فيها الحصول على أحدث المعلومات في بطاقتهم الصحية ، كما تتيح لهم البحث عن عمل جديد ، إضافة إلى دفع فواتيرهم أو استلام إعاناتهم الحكومية. ويحصد المنزل بتقنيات مراقبة إلكترونية لمنع اللصوص من التعدي عليه، حيث تلتقط آلات التصوير ملامح وجه أي متسلل وترسل صورته عبر الإنترنت خلال دقائق إلى مركز الشرطة (٣).

● تم تجهيز المبنى اعتماداً علي قاعدة علميه في مجال الاتصالات والمعلومات والحاسبات تقول أن أي أداة أو جهاز يعمل بالطاقة الكهربائية يمكن إدخاله ضمن شبكة رقمية، ليتم التحكم فيه وتشغيله من خلال برنامج معلومات يعمل علي حاسب شخصي أو من خلال الانترنت أو التليفونات المحمولة، وتبعاً لذلك أصبح من الممكن فتح شبكة الكهرباء داخل المنزل للتفاعل، وتتجاوز مع شبكه

(١) حاتم محمود فتحى (٢٠٠٤) ، "الثورة الرقمية وتأثيرها على عمارة القرن الحادى والعشرون" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، العراق ، ص ١٨١-١٨٠.

(٢) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على

درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادى ، مصر ، ص ١٢٤ .

المعلومات بالمنزل أيضا عبر وحدات صغيره خاصة تركيب علي المعدات والأجهزه العاملة بالكهرباء وتعمل كوسيط أو بوابة لتفاعل الشبكتين معا، ومن ثم يمكن الوصول لمفتاح غلق وتشغيل لمبات الكهرباء من حاسب شخصي بدلا من الضغط علي زر الحائط، وما دام وجود الحاسب وشبكة المعلومات ممكنا في هذه الظروف يصبح من السهل أن تتم عملية التحكم من بعد عبر الإنترنت .

- بناء شبكات معلومات لاسلكية ذكية تقوم بكل وظائف شبكه المعلومات التقليدية المعتمده علي الكابلات بما فيها التكامل مع شبكة أسلاك الكهرباء .
- صنعت التكنولوجيا في هذا المنزل "الجهاز العصبي الرقمي" أو شبكه الاتصالات الحساسة، التي تجعل المكان يتصرف كالجهاز العصبي البيولوجي لدي الانسان والمتمثل في وجود شبكة اتصالات فائقة الحساسية والسرعة تجعله يستجيب لما يدور حوله ، و يتفاعل مع الخطر أو مع الاخرين ويعطيه المعلومات المطلوبة ، ويقوم باستبعاد المعلومات غير المهمة ، وهكذا يفعل نظام المعلومات داخل المنزل في الحياة الرقمية، إنه شبكة توفر اتصالات غاية في السرعة والكفاءة والاستجابة للطوارئ (١) .



١-٦-٣-٢ منزل المستقبل بهولندا (House of the Future at Rosmalen (Holland))

قام بتصميم المبنى عالم الفيزياء الألماني Chriet Titulaer، وقام بتنفيذه شركة Libema Vrijtijdsparke، ويقع المبنى جنوب هولندا وهو مازال تحت الأنشاء .

(1) <http://ait.ahram.org.eg/Archive/Index.asp?CurFN=ARTI1.HTM&DID=7068>

(٢) مقال فني، "العمارة المعلوماتية: تدق أبواب القرن الحادي والعشرين".

(3) <http://ait.ahram.org.eg/Archive/Index.asp?CurFN=ARTI1.HTM&DID=7068>

- **الفكرة التصميمية للمشروع :** أستخدم المبنى التكنولوجيا الرقمية مع تطبيقات مستحدثة لمواد البناء التقليدية. لذا فالمرونة وسهولة التكيف يعدان أساسيان في مبنى المستقبل .

- **النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة بالمبنى :**

- المبنى مجهز بأحدث التجهيزات الرقمية لتحقيق أقصى قدر من الراحة داخله، فيوجد فوق الواجهة الجنوبية ٦ لوحات مزودة بخلايا شمسية لتوليد الطاقة الكهربائية ، كما يوجد فوق السطح غلاية شمسية تستخدم لتسخين ماء الحمامات . والغشاء الضخم أعلى المبنى يتم الاستفادة منه في الظل وفي تجميع مياه الأمطار والتي يمكن استخدامها في الحمامات والحدائق لتقليل استخدام المياه الصالحة للشرب^(١) .
- ترتبط غرف المبنى من الداخل بنظام اتصالات، لذلك فكل جهاز إلكتروني بالمبنى يمكنه أن يعمل بصورة مؤتمتة كما يمكن التحكم فيه من بعد. المبنى كذلك مزود بشبكة اتصالات تليفونية متوافقة مع المواصفات القياسية الحديثة، وبالتالي يصبح بالمبنى نظام متكامل معقد من الأجهزة والأنظمة التي تدار بواسطة كمبيوتر مركزي، كما يوجد كمبيوتر آخر في منطقة العمل يقوم بأداء الأعمال الخاصة بالأشخاص دون أي تداخل مع الوظائف السكنية كما بالشكل (١-٦٠) .



شكل رقم (١ - ٦٠) طاولة الاتصالات بمبنى المستقبل بهولندا^(١) .

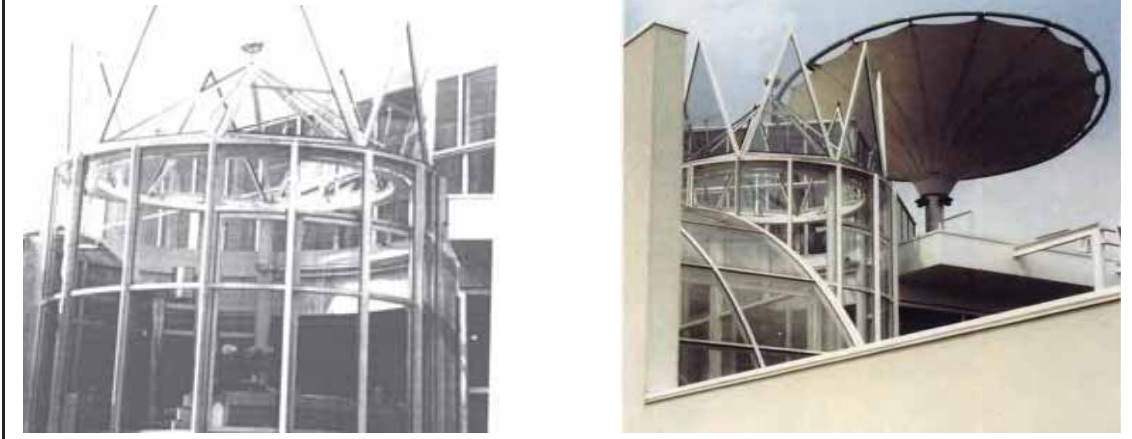
- يقوم نظام أمن متكامل بإرسال صوت في حالة الخطر وإرسال إنذار عبر شبكة الاتصالات إلى الشرطة لسرعة الإنقاذ، كما يدير هذا النظام المداخل الرئيسية بواسطة الكروت المغنطة . ، تعمل الإضاءة أوتوماتيكياً بواسطة خلايا استشعار صغيرة تعمل بالأشعة تحت الحمراء (Infrared Sensors) موزعة على السقف وخلف كل خلية يوجد مفتاح متصل بالكمبيوتر المركزي^(٢) .

(1) Travi ,V.(2001) , "Advanced Technologies,Building in The Computer Age",Birkhauser ,Publishers For Architecture , Boston , Berlin , p 50.

(2)Travi ,V.(2001) , "Advanced Technologies,Building in The Computer Age",Birkhauser , Publishers For Architecture , Boston , Berlin , P 40.

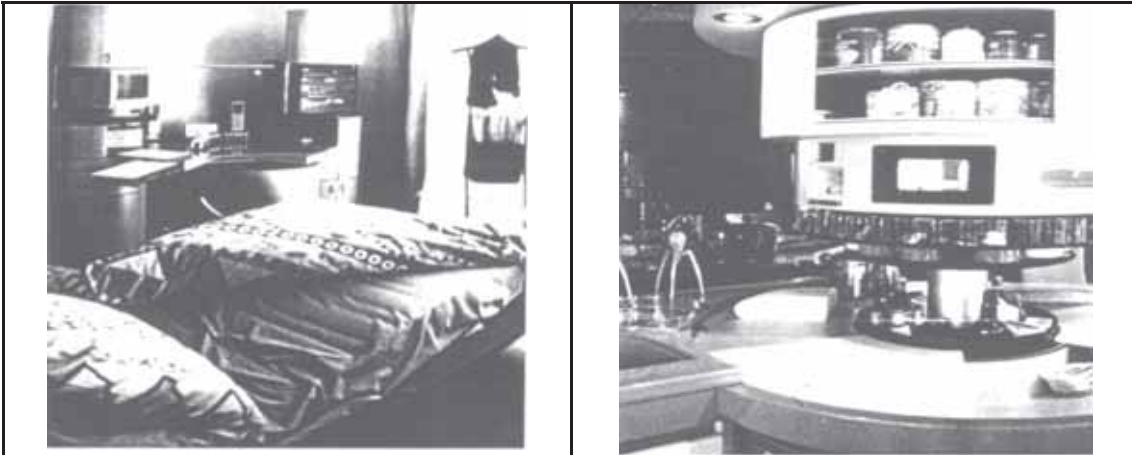
(٣) http://en.wikipedia.org/wiki/Chriet_Titulaer

- سقف الحمام المزجج مقسم إلى أجزاء تقوم بالفتح و الغلق أوتوماتيكيا، يتم التحكم في هذا النظام بواسطة بواسطة نظام هيدروليكي ينشط باستخدام خلية استشعار صوتي (Vocal Sensors). كما تزود الحوائط الزجاجية بتغطية خاصة تمنع تكثيف البخار^(١).



شكل رقم (١ - ٦١) السقف الزجاجي بمنزل المستقبل بهولندا^(٢).

- يوجد إنسان آلي قادر على قراءة الأوراق بصوت عال، ووحدات اضاءة تستجيب للأوامر الصوتية لمستخدمي المبنى وتأخذ ستة اماكن مختلفة دون أن تزود بموتور، كما أنه بارتفاع وانخفاض الحرارة في الكابل الداخلي بمقاومات كهربية، فإن الذراع الحامل للضوء يتحرك إلى وضع محدد مسبقاً^(٣).



شكل رقم (١-٦٢) التجهيزات الرقمية في المطبخ والنوم داخل مسكن المستقبل بهولندا^(٤).

(1) Travi ,V. (2001), "Advanced Technologies, Building in the Computer Age", Birkhauser , Publishers For Architecture , Boston , Berlin , P 51.

(٢) http://totaalconcepten.nl/?page_id=306&pid=524

(3)Travi ,V. (2001), "Advanced Technologies, Building in the Computer Age", Birkhauser , Publishers For Architecture , Boston , Berlin , P 51.

(٤) http://totaalconcepten.nl/?page_id=306&pid=531



شكل رقم (١-٦٣) عمارة سكنية من الخرسانة، الصلب، الزجاج، التيتانيوم وتشكيلة كبيرة من مواد صناعية جديدة، تبنى في البحر بالطرق المؤتممة لتخفيف الضغط السكاني في المناطق المزدهمة مثل هونج كونج ولوس أنجلوس ونيويورك. المواد المستخدمة في مثل هذه المشاريع ستدار لمقاومة آثار البيئة المحيطة الصعبة^(١).



شكل رقم (١-٦٤) ناطحات سحاب تبنى من خرسانة مسلحة وخرسانة سابقة الضغط (Pre-Stressed) وستكون مجهزة لمقاومة الهزات الأرضية والرياح الشديدة بواسطة ثلاثة أعمدة ضخمة طويلة مخروطية، ستحيط هذه الأعمدة بالبرج الأسطواني المركزي بعرض ١٠٠ قدم وارتفاع ميل هذا الهيكل ثلاثي التحميل مجهز لتقليل قوى الضغط والشد والالتواء وناطحات السحاب هذه ذات الحجم الكبير ستتيح مساحات أكبر لعمل المتنزهات، وبالتالي تقليل التوسع العمراني. وكل من هذه الأبراج نظام مغلق يحتوي على مركز تسوق، أماكن لرعاية الأطفال، أماكن التعليم، الصحة، التجهيزات الترويحية^(٢).

كما قدمت الفرق البحثية مجموعة من التطبيقات لتطوير الأنظمة القائمة ورفع مستوى أدائها. فعلى سبيل المثال ، قام فريق بحثي بجامعة Florida بابتكار نظام للتعرف على التجهيزات المضافة إلى المسكن الذكي فور توصيلها بمأخذ التيار الكهربائي Smart Plug Concept ، بنفس طريقة تعرف نظام تشغيل الحاسب على المكونات الإضافية الجديدة Plug-and-play. وفور إضافة التجهيزات يتم قراءة ترددها الخاص Radio Frequency والتعرف عليها وتحميل الإعدادات الخاصة بها وإضافتها على قاعدة بيانات المسكن ليتم التكامل بينها وبين التجهيزات القائمة^(٣).

(١) محمد حسان حسن (٢٠٠٤) ، " تأثير الاحتياجات الإنسانية على تصميم الفراغات الحضرية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة جنوب الوادي ، مصر ، ص ١٢٨.

(2) http://www.thevenusproject.com/vp_gallery/seacity_glry.htm

(٣) جمال محمد غيطاس (٢٠٠١) ، "مشاهد من الحياء الرقمية (في أول تجربة للحياة داخل منزل رقمي)" ، جريدة الأهرام المصرية ، العدد ٤١٨٤٠ ، السنة ١٢٥ .

وعلى صعيد تحديد هوية قاطني المسكن ، قامت الفرق البحثية بابتكار أنظمة بديلة لآليات تحديد الهوية التقليدية -عن طريق الصورة "Face Cognition" أو بصمة الصوت Voice cognition- والتي يؤثر على كفاءتها الضوضاء الخلفية أو عدم كفاية الإضاءة المحيطة. فعلى سبيل المثال ، تمكن Orr & Abowd من عمل نظام تقني قادر على تحديد الهوية عن طريق تحليل ملامح حركة المستخدم ورد فعل الأرضية الذكية Smart Floor ، والتي تتكون من بلاطات ذات قدرة على الاستشعار Force Measuring Sensors يتم وضعها في أماكن متفرقة بالمسكن . وقد تم تطبيق النظام على عينة حجمها ١٥ مستخدم فبلغت دقة النظام ٩٣% مع عدم تأثير نوع الحذاء على دقة تحديد الهوية . كما تمكن تطبيق آخر قام به Roi من تحديد هوية المستخدم بدقة وصلت إلى حوالي ٩٠% بعد ٣ أسابيع من بداية التطبيق ، ليتم خفض الطاقة المستخدمة بعد ٨٤ يوم من بداية التطبيق إلى ٢٠% من إجمالي الطاقة المستخدمة (٤ كيلوات- ساعة مقارنة بحوالي ٢٠ كيلوات- ساعة) .

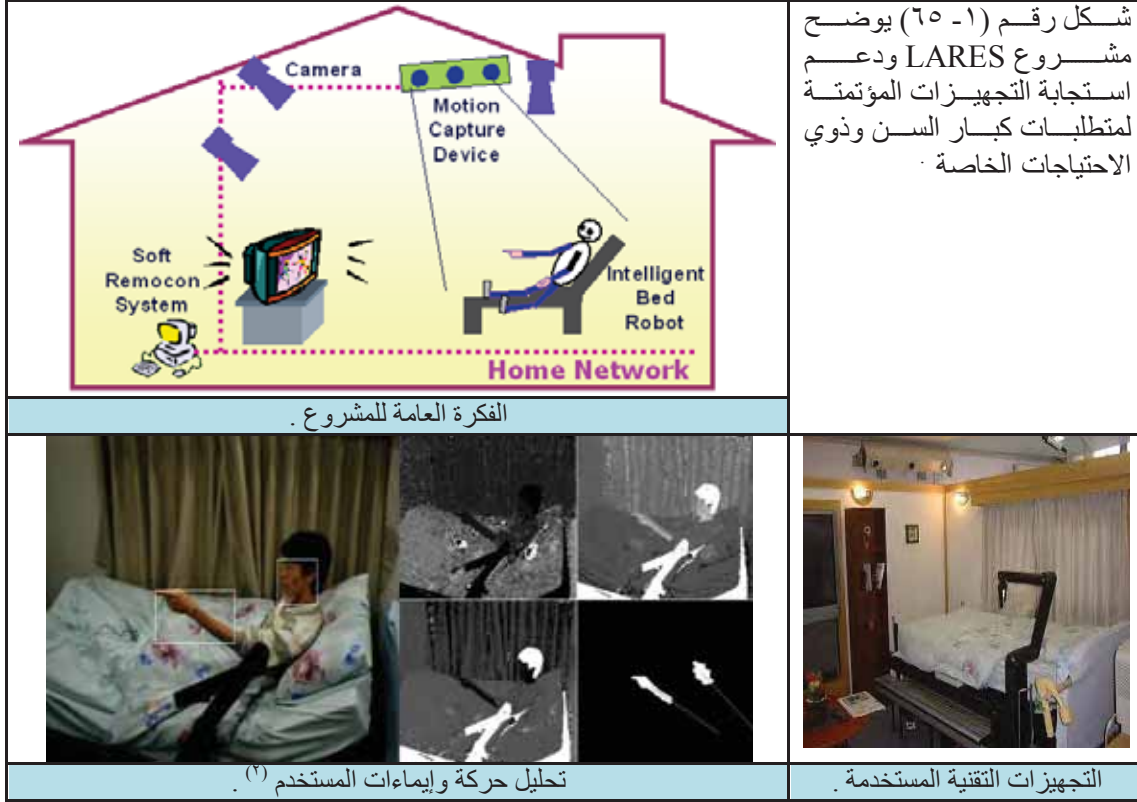
وفي إطار تطوير وسائل الاتصال بين المستخدم و المسكن ، أمكن ابتكار نوع من المساعدات الشخصية Home in Your Pocket (HYP) يكفل إمكانية قيام كل مستخدم بضبط علاقته بالتقنيات الذكية وتحديد نوعية الرسائل المراد تسلمها (Barkhuus & Vallgarda). وفي سياق دعم مشاركة المستخدم -لإسيما كبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة- في تصميم المسكن الذكي تم الاستعانة ببرنامج محاكي The CUSTODIAN Smart House Simulation Software يمكن المستخدم من المشاركة في اختيار التجهيزات التي يتم ربطها بشبكة المسكن الذكي . ويتفق هذا التطبيق في إطاره العام مع البرنامج المحاكي الذي قدمه Abramson وآخرون لتمكين المستخدم من اختيار وتحديد النقاط الذكية smart nodes وربطها بشبكة تقنيات المسكن (Abramson et al). ، كما تم القيام بمجموعة من الدراسات التي استهدفت اختبار نظم الأتمتة داخل المنزل السكني من خلال رصد ردود أفعال عينة من المستخدمين من الشباب وكبار السن لتقييم النظم واستخلاص أهم التعديلات الواجب عملها^(١) .

١-٦-٤ تكنولوجيا مباني ذوى الاحتياجات الخاصة :

تطرح التكنولوجيات الذكية العدي من فرص تأمين الأفراد ودعم سلامتهم داخل المباني . فعلى سبيل المثال ، أمكن تطوير العديد من التقنيات التي تتصل رقمياً بالمساعدات الشخصية لمتخذي القرار بما يدعم ارسال التقارير وتلقي التعليمات ، ليتمكن الاستفادة منها في رصد أداء أعضاء وأجهزة الجسم وإبلاغ الأقارب أو قاعدة بيانات المنزل أو المركز الطبي المختص . كما تم تطوير تقنيات مماثلة لتتبع الأطفال وكبار السن وإرسال البيانات بصفة دورية إلى المساعدات الشخصية الخاصة بالأباء. كما انطلقت العديد من المشروعات البحثية مثل The ASTRID و Custodian ، والتي استهدفت إدارة تقنيات وتجهيزات المسكن الذكي لدعم متطلبات المستخدم بوجه عام ودعم متطلبات كبار السن وذوي

(١) خالد علي يوسف (٢٠٠٦) ، "العمارة الذكية صياغة معاصرة للعمارة المحلية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراة ، جامعة أسيوط، قسم الهندسة المعمارية، مصر .

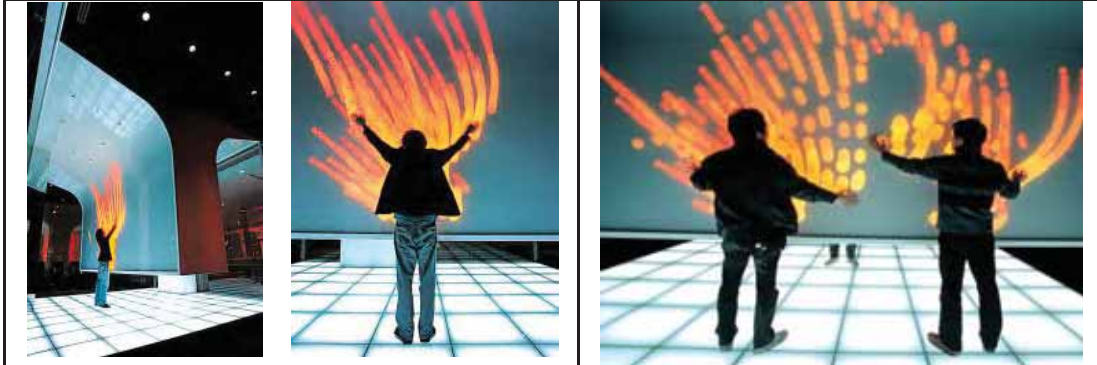
الاحتياجات الخاصة على وجه الخصوص ، ليتم تطوير المقترح واختباره على أرض الواقع تحت مسمى LARES : An Intelligent Sweet Home . ويوضح الشكل رقم (٦٥-١) التصور العام للمشروع ، والتجهيزات المستخدمة فيه ، وأسلوب تحليل حركة وإيماءات المستخدم وتحويلها إلى صيغة تتمكن قاعدة البيانات من استيعابها والتفاعل معها دون تدخل بشري (١) .



(١) Mitchell, William J. (1996), "City of Bits", Massachusetts, MIT Press . .
 (٢) خالد علي يوسف (٢٠٠٦) ، "العمارة الذكية صياغة معاصرة للعمارة المحلية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراة ، جامعة أسيوط، قسم الهندسة المعمارية، مصر .

٧-١ المباني الذكية : لها عدة صفات ومميزات تنحصر في الآتي :

١-٧-١ **المبنى الذكي** هو المبنى الذي يحقق مجموعة أهداف ضرورية ، " البعد الاجتماعي " و يتمثل في تحسين البيئة الداخلية لشاغلي المبنى و جودة البيئة الداخلية ، و " البعد التكنولوجي " و يتمثل في استخدام التقنيات الحديثة و النظم التكنولوجية المتطورة لخدمة المبنى (١).



شكل رقم (٦٦-١) يوضح الحوائط التفاعلية الذكية ، والتي تحتوي على خلايا أستشعار إلكترونية تعمل بالأشعة تحت الحمراء خلف الجدار (٢).

٢-٧-١ **المبنى الذكي** هو المبنى الذي تتكامل فيه العديد من الأنظمة (التدفئة و التهوية ، الإضاءة ، أنظمة الاتصالات ، مكافحة الحريق.... الخ) لإدارته الموارد بكفاءة لتزويد من كفاءة أداء الشاغليين وتقليل تكاليف التشغيل (٣).



شكل رقم (٦٧-١) لقطة خارجية لفراغ الواجهة المزدوجة لمبنى شركة (جوتز) يتضح فيه شكل مراوح نقل الهواء ودورها في توفير التهوية الطبيعية للمبنى من خلال تسهيل نقل الهواء الدافئ من الجانب المشمس بالمبنى الى باقي جوانب المبنى (٤).

٣-٧-١ **توفير ظروف الراحة والبيئة الصحية** : وتحسين نوع الهواء الداخلي، مع زيادة إمكانية التحكم بالبيئة الداخلية، من درجة حرارة ورطوبة مناسبة لشاغلي البناية للتخلص من كل المؤثرات السلبية للبيئة بالشكل الذي يؤدي الى خلق بيئة خاصة بالإنسان معززة لوجوده ومحفزة له (٥).

(1) John ,B & Neubauer, R . (1988) , "The Intelligent Building Source Book", Johnson Controls Inc, The Fairmont Press .

(٢) Lucy, p . (2005) , " 4dSPACE : Interactive Architecture " , Wiley press , P 13 .

(3) Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , an Imprint Of Elsevier, Kidlington, Oxford , UK , P 1 .

(4) Baird , G . (2001) , "The Architectural Expression of Environmental Control Systems " , Spon Press , New Fetter Lane, London , P 84 .

(5) Baker, N & Steamers, K .(2000) , "Energy and Environment in Architecture a Technical Design Guide " , E & FN Spon , an Imprint Of The Taylor & Francis Group New Fetter lane , London , P 8 .

يعد مبنى "مركز الفنون" بسنغافورة (Singapore Arts Center) ، مثال جيد على استخدام الغلاف الذكي ، والذي تتمثل الفائدة الرئيسية منه في تحسين مستويات الراحة الحرارية و البيئة الصحية . حيث نجد في هذا المشروع تواصل و ترابط للحوائط و الأسقف معا مكونة غلافا خارجيا يتألف من شبكة أصداف مقوسة (Grid Shell) ، مع وجود غلاف داخلي من الزجاج خلف شبكة الأصداف ، حتى يمكن ترشيح ضوء الشمس والتحكم في تسرب الهواء و الرطوبة من الغلاف الخارجي الى الداخل بواسطة التظليل العام و الفتحات المدروسة لدخول الهواء من المناطق المظللة (1)



٧-٤ كفاءة استخدام الطاقة "Efficiency": تعني في الأبنية الذكية التحكم بالتكلفة التشغيلية

وهنا يجب أن لا يستهلك تحقيق الراحة في هذه المباني طاقة أكثر من الطاقة الضرورية (٤) .



(1) Lucy, p . (2005) , " 4dspace : Interactive Architecture " , Wiley press , P 83 .

(2) <http://www.skyscrapercity.com/showthread.php?t=123206>

(3) <http://blog.thestar.com.my/permalink.asp?id=25752>

(4)Forster,W&Hawkes,D.(2002),"Energy Efficient Buildings:Architecture, Engineering, and Environment " , New York : W.W. Norton & Co Publisher , USA , P .

(5) Smith,A.(2011) , "Toward Zero Carbon: The Chicago Central Area Decarbonization Plan", Image Publishing , Australia , P217.

٥-٧-١ زيادة إنتاجية العاملين " Occupant Productivity " : هي امكانية المبنى في

زيادة القدرة الإبداعية والتجديد والابتكار، عن طريق تحفيز الإنسان لزيادة الإنتاجية من خلال عمل أنظمة هذه المباني بصورة متكاملة مما يجعل من السهولة تحسين كفاءة العاملين بدون تكلفة إضافية من خلال تحقيق أعلى قيمة للاستفادة من الحيز المكاني داخل المبنى من جهة وفعالية الاستخدام من جهة أخرى ضمن منظومة متكاملة^(١). فالمبنى الفدرالي في سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية، صمم من قبل المعماري Thom Mayne في عام ٢٠٠٧ ، المكون من ١٨ طابق بارتفاع ٧٥ متر وبمساحة موقع ٢٧٣٠٠ متر مربع، يتميز ببيئة عمل مميزة ، لما يوفر لشاغله من نظم سهلت له أنماط العمل في المبنى، من خلال نظم الإدارة المتطورة في المبنى (BAS) Building Automation System) ونظام أتمتة الصيانة (MAS).. الخ ، حيث وفرت بيئة صحية ومنتجة ومبتكرة، تدفع نحو الإبداع^(٢).

وقد أجريت دراسة مسح من قبل أساتذة بجامعة رننج ، بريطانيا، دريك كروم-Derek Clements croome ولي بازهان Li Baizhan خلال عام ١٩٩٦ لمجموعة من المكاتب الإدارية في بريطانيا، استندوا فيه إلى فرضية وجود علاقة بين الإنتاجية والبيئة الداخلية للأبنية والتي ترتبط هي الأخرى بالإنسان الشاغل والتقنيات التي يستخدمها لتنظيم تلك البيئات المختلفة لتلائم اعتباراتها المتغيرة بصورة مرنة، حيث قسم المسح إلى خمس مقاطع تحليلية تضم استبيانات عن نوع البيئة الفيزيائية المقدمة للشاغل ومدى ملاءمة المخطط لمكان العمل ونوع التنظيم المستخدم في البيئة ومدى اثر الأعتبارات الإنسانية في البيئة كمستوى التواجد بمكان العمل والقدرة على الأداء والعوامل المحفزة للعمل في الفضاء والتقنيات المستخدمة فيه واستناداً إلى نتائج المسح تبين انه يمكن زيادة مستوى إنتاجية الشاغل الواحد بمقدار عشرة بالمائة ١٠% من خلال تحسين مستوى البيئة الداخلية للفضاءات العمل^(٣)

٦-٧-١ القابلية للتحديث " Ability To Update " : حيث يوفر المبنى الذكي القابلية على

تحديث الأنظمة والتجهيزات الالكترونية الخاصة به دون الحاجة إلى استبدال التوصيلات الكهربائية الموجودة محققاً بذلك المتطلبات المستقبلية والمتمثلة بعامل التطوير وتعزيز فاعلية المبنى نتيجة لاختلاف المتطلبات المراد تحقيقها عن تلك التي حددت أثناء مرحلة الإنشاء^(٤).

فعلى سبيل المثال ،طرحت شركة Castle Care-Tech Ltd.نظام الإنذار الذكي للتحكم وتحديد الهوية ، والذي تمكن من ، أتمتة التحكم في الأبواب والمداخل، والاكتشاف المبكر للحريق ، كما قدم

(1) Wang , S. (2010) , " Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, an Imprint Of Taylor &Francis Group , 2Park square, Milton Parkm , Abingdon, Oxon , USA , P 16 .

(2)Heerwagen, Judith H.,(2000),"Green Buildings,Organizational Success, and Occupant Productivity", J.H. Heerwagen & Associates, Inc, Seattle, Washington .

(3) Croome T.D.G Clement, (2000), "Productivity and Indoor Environment", Proceedings of Healthy Buildings, Vol 1, Reading, UK.

(٤) أسامة قحطان السهيل (١٩٩٩) ، " بنية الذكاء في العمارة " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ٢٥ .

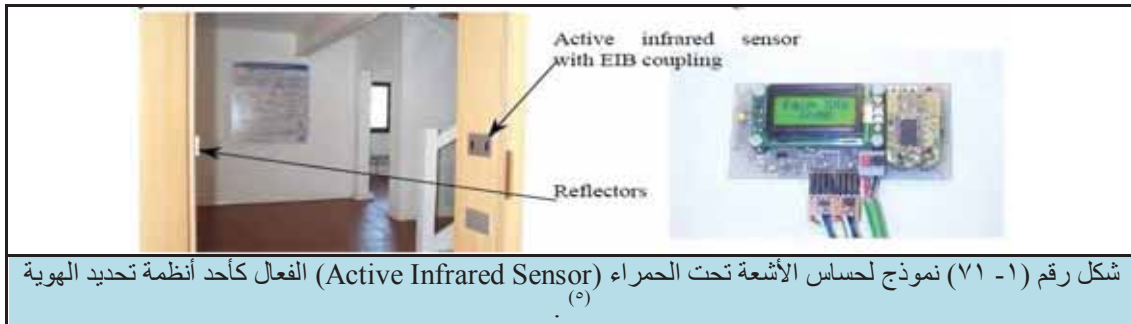
Liu, Maker & Kim مقترحاً لتطوير نظم الاكتشاف المبكر للحريق داخل المباني الذكية ليستهدف: تطوير خلايا الاستشعار لتقوم بأكثر من دور، وإحداث التكامل بين الأنظمة المختلفة التي من شأنها دعم اكتشاف الحريق للتغلب على مشكلات الإنذارات الخاطئة، وتحديد الأسباب المحتملة للحريق حال وقوعه ، وقدم T. Alwast & C. Leung مقترحاً لنظام خبير قادر ليس فقط على إدارة مكافحة الحريق داخل المبنى، بل وعلى رصد اتجاهات انتشار الحريق واتجاهات حركة مستخدمي المبنى، والتفاعل مع الموقف لتقليل الخسائر المادية والبشرية بشكل ديناميكي ذاتي دون تدخل بشري^(١) .

٧-٧-١ **الفاعلية "Effectiveness"**: تعنى معرفة الأشياء الصحيحة الواجب عملها عند إدارة جوانب المبنى المختلفة مثل التحكم، إدارة الطاقة، إدارة الصيانة، إدارة الاتصالات، الحماية من الحريق وأنظمة الأمان، والخدمات الأخرى .

٨-٧-١ **أنظمة الأمان والسلامة "Safety and Security system"**: مع بداية انتشار

مصطلح المباني الذكية، طرحت الأكاديمية القومية بواشنطن عدداً من التجهيزات التي تهدف الى تحقيق الأمان والسلامة داخل المبنى الذكي، وعلى رأسها: الدوائر التليفزيونية المغلقة، وخلايا الكشف عن الدخان، ووحدات الإنذار المبكر، ووحدات التحكم الذاتي في المصاعد والتكييف في حالات الطوارئ^(٢) . فعلى سبيل المثال ، طرحت شركة Castle Care-Tech Ltd ما أسمته نظام الإنذار الذكي للتحكم وتحديد الهوية ، والذي تمكن من : التحكم في الأبواب والداخل ، والاكتشاف المبكر للحريق ، ومقامة الاعتداء على المبنى^(٣) .

كذلك نظم التحكم بالدخول ومن أهمها نظام " التعرف على الصورة " (Image Recognition) و تعتمد الفكرة الأساسية لهذا النظام على التعرف على الأشخاص وتمييزهم ، و يتم ذلك عن طريق مطابقة صورة الشخص الداخل الى المبنى مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات ، و اذا لم تتطابق هذه البيانات يتم أخبار أصحاب المكان عن طريق وسائل الإنذار^(٤) .



(1) Alwast & Leung, (1997) "An Adaptive Intelligent Architecture for Fire Detection and Fire Management". China: IEEE International Conference on Intelligent Processing Systems.

(2) Rubin, A. (1991), "Intelligent Building Technology in Japan ", DIANE Publishing, p 170.

(3) Norman ,T.(2007) "Integrated Security Systems Design", Butterworth- Heinemann , an Imprint Of Elsevier , Burlington , USA .

(4) Nakashima, H., & Aghajan, H . (1991) , "Ambient Intelligence And Smart Environments " ,Springer Press , New York , London , P 248.

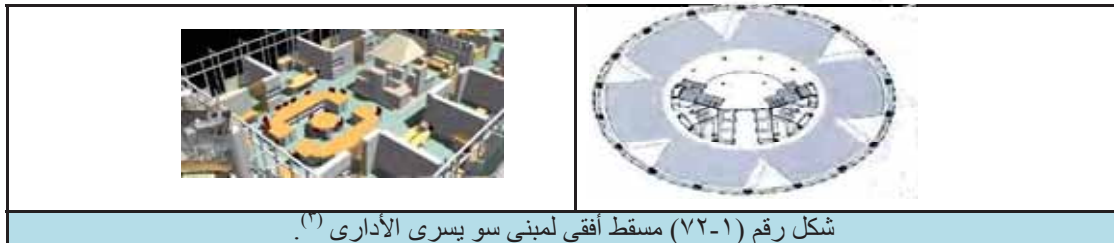
(5) Lynn Garcia,M.(2008),"Design and Evaluation of Physical Protection Systems", ButterWorth-Heinmann,USA, P108.

٩-٧-١ **المرونة "Flexibility"** : المباني الذكية هي المباني التي تصمم و تنشأ لتكون وسيلة مرنة قادرة على التكيف مع الظروف المحيطة طبقاً للمتطلبات و الاحتياجات المتوقعة. بمعنى تمكن تجهيزات الأبنية الذكية من مواجهة التغيرات. كما أن المرونة تعني إمكانية التوسع الوظيفي والهيكلية لملائمة النمو المستقبلي. فمثلاً يمكن إضافة أنظمة الحماية من الحريق وأنظمة الأمن في نفس الوقت الذي يتم فيه توفير التكلفة من خلال إدارة الطاقة (١) .

وفقاً للتعريف السابقة يرتبط مفهوم المرونة والتكيف بفكرة التعديل والتغير بمتطلبات سعة المبنى ، أو عملياتها ، وفق التغير الوظيفي أو غايات التطوير لملاءمة المتطلبات الجديدة من خلال ما يلي:

- **قدرة المبنى على التحول Convertibility** : نقصد بها التغيرات في الاستخدام بالنواحي الاقتصادية والقانونية والتقنية.
- **قدرة المبنى على التفكك Dies-mutability**: هي القدرة على التفكك بأمان وبكفاية وبسرعة في المكون المفرد (الجزء) والمنظومة ككل .
- **قدرة المبنى على الانفصال Dis-Aggregate ability** : قدرة المواد ومكونات المبنى على الانفصال والقابلة على إعادة تدويرها من جديد.
- **قدرة المبنى على التوسع Expandability**: وذلك للسماح بالزيادة في الحجم أو القدرة كأدراج طابق إضافي دون ان يزيد من حجمه.
- **المرونة Flexibility** : يقصد هنا مرونة المخطط المعماري وجعله أكثر كفاية ليلاءم الإضافة والتغير في المستقبل وعند الحاجة .

مرونة البيئة المبنية تحقق بسهولة مع البنية التحتية، والتي يجب أن تكون متكاملة، من خلال مرونة شبكة البيانات، ونظم حفظ طاقة، وربطها مع الموجودة أصلاً في المبنى ، يعتبر المبنى الإداري "Swiss Re Tower Building" في لندن، نموذجاً جيداً على المرونة ، فهيكلاً المبنى يتكون من قلب مركزي وشبكة محيطية. يقوم قلب البرج بالعمل كعنصر حامل للأحمال "a load-bearing" ويكون متحرراً من الدعامات القطرية وهذا سيؤدي إلى مساحات أكثر مرونة (٢) .



شكل رقم (٧٢-١) مسقط أفقي لمبنى سويسري الإداري (٣).

(1) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint Of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 171.

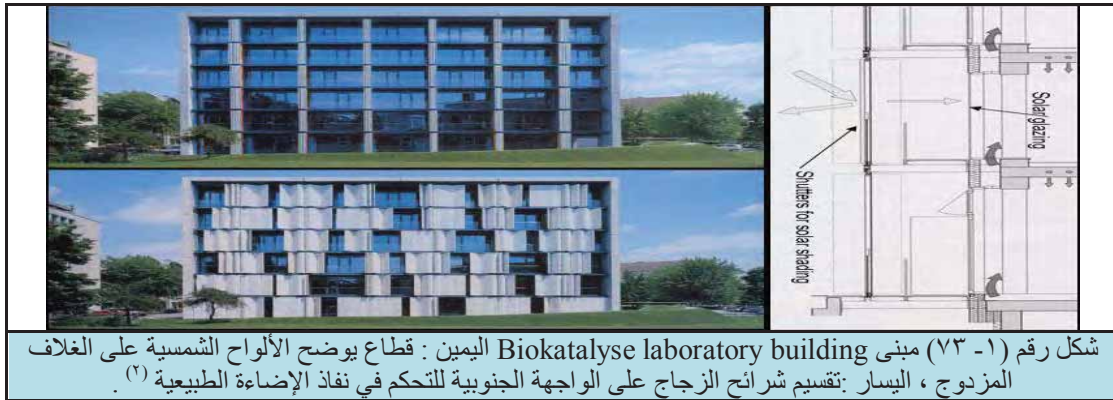
(2) Hokkeler, M., (2001), " ICT and Urban Development – Between Vision and Reality ", International Conference "Envisioning Telecity – the Urbanization of ICT, Technical University of Berlin , P12.

(3) http://web.utk.edu/~archinfo/a489_f02/PDF/Swiss%20Re%20Building.pdf#search='Architecture%20489'

١٠-٧-١ التكيف "Accommodation": تعمل المباني الذكية "Intelligent Buildings"

أنظمة التكيف مع احتياجات شاغليها ، ونظرا لأن البنية التحتية للمبنى يمكن أن تصبح قديمة وغير مواكبة للتطورات إذا لم يتم تخطيطها بناء على الاعتبارات المستقبلية للمبنى ، وهكذا نجد أن التكيف يعزز المرونة والعكس .

مبنى "Biokatalyse Laboratory Building" في النمسا ، من تصميم المعماري ErnstGiselbrecht تم تنفيذه عام ٢٠٠٤ . الغلاف الزجاجي المزدوج (Double Skin) الخارجي في الواجهة الجنوبية للمبنى له دور كبير في استغلال الطاقة الشمسية بالمبنى . تم تظليل الواجهة الزجاجية بوضع ألواح شمسية (Solar Shutters) قابله للانعكاس داخل التجويف للتحكم في الإضاءة الطبيعية ولتغيير نفاذية الضوء المرئي داخل المبنى ، هذه الشرائح يمكن التحكم بها عن طريق الكمبيوتر أو عن طريق شاغلي المبنى (١) .



شكل رقم (١ - ٧٣) مبنى Biokatalyse laboratory building اليمين : قطاع يوضح الألواح الشمسية على الغلاف المزدوج ، اليسار : تقسيم شرائح الزجاج على الواجهة الجنوبية للتحكم في نفاذ الإضاءة الطبيعية (١) .

(1) Wyckmans ,A. (2005),"Intelligent Building Envelopes", Doctoral Thesis , Faculty of Architecture and Fine Art , Norwegian University of Science and Technology , P 30- 165 .

(2)Wyckmans ,A. (2005),"Intelligent Building Envelopes", Doctoral Thesis , Faculty of Architecture and Fine Art , Norwegian University of Science and Technology , P 164 .

١١-٧-١ الراحة الفسيولوجية "Physiological Comfort": الأبنية الذكية تمكن الشاغلين

من برمجة كل فراغ حسب رغبتهم، من درجة حرارة ورطوبة ، ونوع التهوية المطلوبة ، حيث الفضاءات الذكية يمكن أن تسيطر على متطلبات الراحة من خلال وجود نظام متحسس مدمج في جدران المبنى لرصد الحركة بداخلها ، وباستخدام الوصلات المناسبة، يمكن التحكم عن بعد بمجموعه من البيئات الذكية من خلال برامج السيطرة المركزية للمبنى عن طريق الاتصال بالإنترنت والتي بدورها تستطيع التحكم بحرارة ونوعية الهواء ومستوى الإضاءة سواء الطبيعية أو الصناعية ، وحتى مستوى الضوضاء داخل هذه الفراغات (١) . أشارت الجمعية الأمريكية ASHRAE (*) إلى هذه العلاقة من خلال مستوى معيار الراحة، لكونها الحالة الذهنية المرتبطة بالحالة الجسدية والعاطفية والنفسية ، فالبيئة المريحة تلعب دوراً مهماً في رفع كفاية وأداء الشاغلين والتي يمكن النظر إليها من خلال :

- الراحة الحرارية .
- الراحة الضوئية .
- الراحة الصوتية والسيطرة على الضوضاء (٢) .



شكل رقم (١ - ٧٤) التحكم في الأضاءة عن طريق النوافذ الآلية Motorized Window Coverings (١) .

١٢-٧-١ تقليل تكلفة التشغيل للمبنى "Running Cost": وفقاً لدراسة أجراها الباحث

Thomas Keel" حول الجدوى الاقتصادية للتكامل بين التجهيزات التقنية للمباني الذكية ومدى تأثيرها على خفض تكلفة التشغيل لهذه المباني ، توصلت الدراسة الى أن التكامل التام بين الأنظمة للمباني الذكية يخفض من تكلفة التشغيل بمقدار (٤) . مفاهيم المباني الذكية المختلفة أوضحت أن التكلفة الحقيقية للبناء ليست مجرد تكاليف البناء والمواد المستخدمة فيه فقط ، بل يجب أن تشمل تكاليف التشغيل و الصيانة على مدى العمر الافتراضي للمبنى ، المباني الذكية تخفض التكاليف في المراحل المختلفة للمبنى ، وذلك عن طريق التحكم الآلي في عناصر المبنى مثل أطفاء الأنوار غير الضرورية عدم تدفئة الغرف الغير مشغولة ، بذلك يمكن لهذه المباني تخفيض استهلاك الطاقات المستخدمة في

(1) Cole, R & Zosia, B , (2009), " Reconciling human and automated intelligence in the provision of occupant comfort", Research Article, Volume 1, Intelligent Buildings International journal.


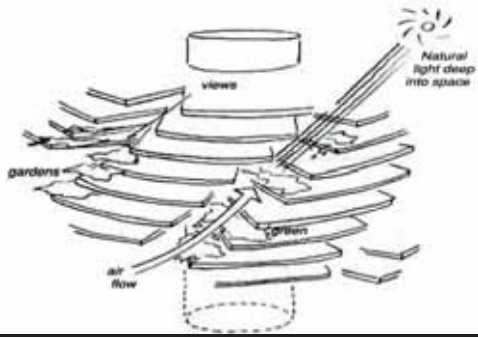
(*) ASHRAE : اختصار لـ American Society for Heating, Refrigerating and Air-Conditioning المؤسسة الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكيف .

(2) Binggeli, C, (2003). "Building Systems For Interior Designers", John Willey & Sons, INC , p83.

(3) http://windows.lbl.gov/comm_perf/nyt_control-system.html

(4) Sebestyen ,G.(2003), " New Architecture and Technology " , Architectural Press, An Imprint Of Elsevier Science - Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK , P 129.

المبنى بنسبة تصل الى ٢٠% الى ٣٠%^(١). مبنى "Swiss Re Tower Building" الذي أستخدم بعض الحلول لتقليل التكلفة ، مثل استخدام الزجاج الخارجي المزجج الملون للحد من تغلغل أشعة الشمس ، استخدام الأغلفة الخارجية المزدوجة التي تحتوى على ستائر أتوماتيكية قابلة للتشغيل^(٢).

	
<p>شكل رقم (١-٧٥) الزجاج المزدوج لمبنى Swiss Re Tower^(٣)</p>	<p>شكل رقم (١-٧٥) تخلل الإضاءة خلال الكور الداخلي لمبنى Swiss Re Tower .</p>
<p>برج "Swiss Re Tower" كنموذج على استخدام بعض الحلول لتقليل تكلفة التشغيل للمباني .</p>	

(1) Wang, Shengwei, (2010), "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, London , p 27,79.

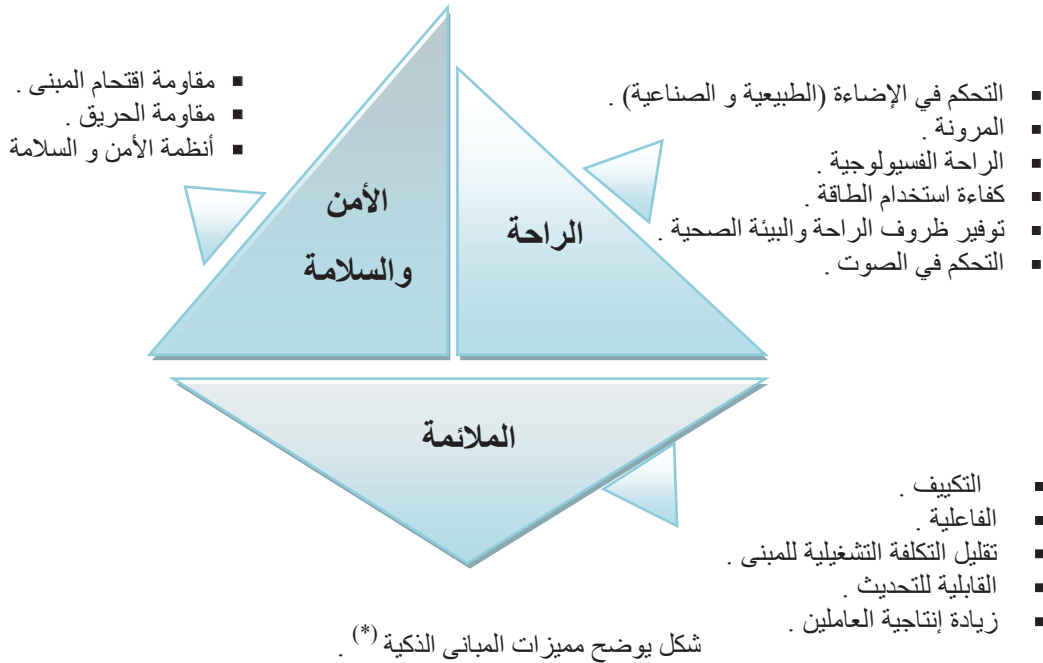
(2) Emmitt, S . (2002) , "Architectural Technology" Wiley - Black well Press , John Street , London , Oxford , France , P 13 .

(3) Abel, C . (2004) , "Architecture ,Technology And Process" , Architectural Press, An Imprint Of Elsevier - Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK , P144

خلاصة الفصل الثاني - الباب الأول :

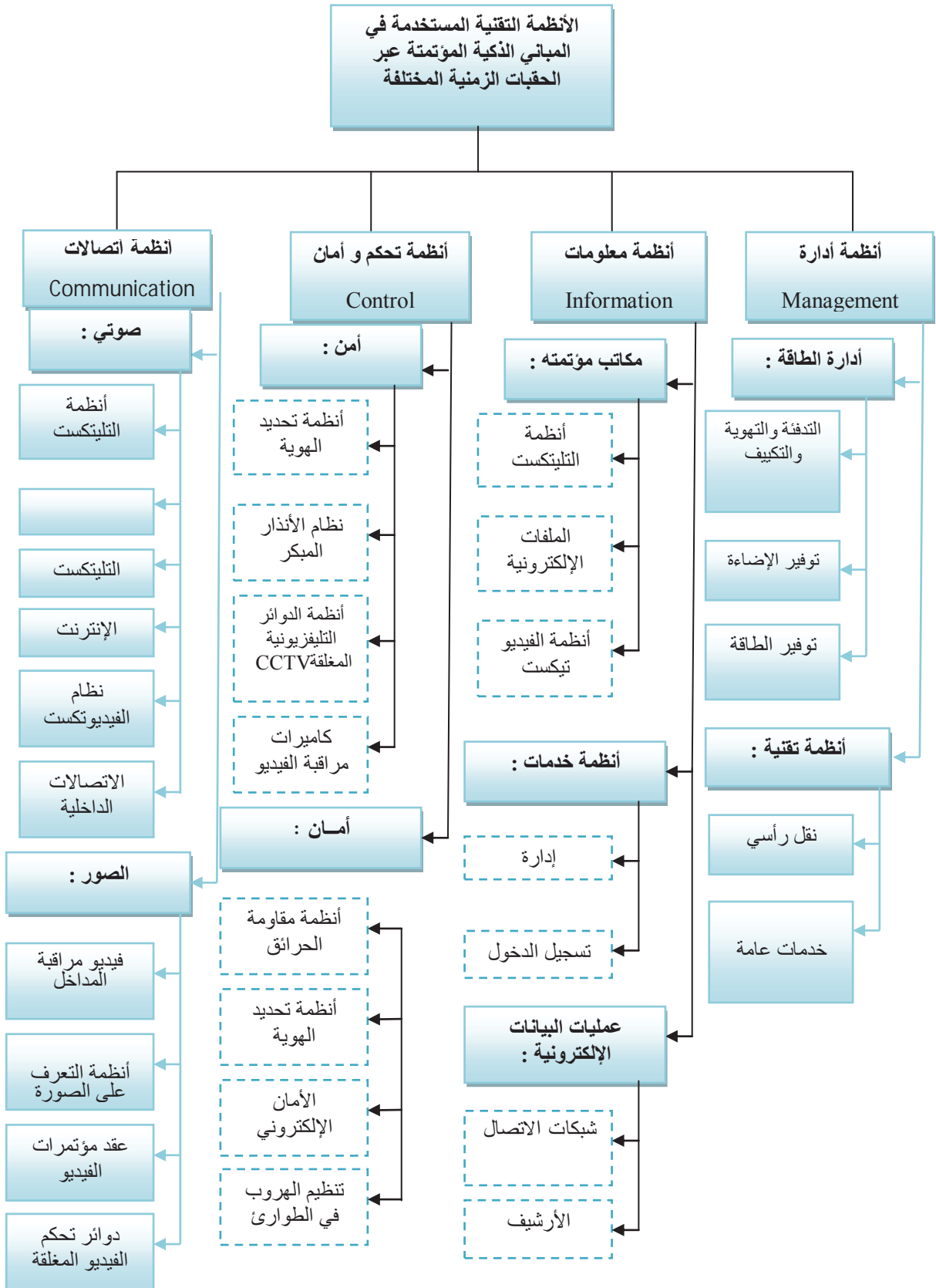
● مميزات المباني الذكية :

- التحكم في الأضواء الطبيعية و الصناعية .
- المرونة
- الراحة الفسيولوجية .
- كفاءة استخدام الطاقة .
- توفير ظروف الراحة و البيئة الصحية .
- التكيف الذاتي .
- القابلية للتحديث .
- زيادة إنتاجية العاملين .
- تقليل التكلفة التشغيلية للمبنى .
- القابلية للتحديث .
- مقاومة أقتحام المبنى .



(*) تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

• الأنظمة التقنية المستخدمة في المباني الذكية المؤتمتة عبر الحقبات الزمنية المختلفة .



شكل يوضح الأنظمة التقنية المستخدمة في المباني الذكية المؤتمتة عبر الحقبات الزمنية المختلفة (*) .

(*) تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثانى : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية
(على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

تمهيد :

مواد البناء التقليدية المستخدمة في عناصر المبنى المختلفة محدودة في مميزاتها و خصائصها ، أما "المواد الذكية" فهي أكثر تنوعا في أشكالها وصفاتها و استخداماتها في المبنى ، فمثلا ظهر مصطلح الحوائط الذكية " Smart Walls " ، والنوافذ الذكية " Smart Windows " التي يمكن للزجاج فيها من تغيير خصائصه طبقاً لرغبة المستخدمين ، والطوب الذكي "Smart Brick" الذي يحلل الأداء الإنشائي للمبنى و غيرها من المواد الذكية ، ظهر أيضا مصطلح "الغبار الذكي "Smart Dust" وهو عبارة عن حساسات صغيرة جدا في حجم حبيبات الرمل يمكنها رصد وتحليل أي متغيرات داخل أواخرج المبنى مثل الإضاءة والذبذبات المختلفة الحادثة في أي فراغ أو تقوم بجمع معلومات تساعد نظم إدارة المبنى على التحكم في أنظمة المبنى المختلفة (١) . والمستقبل القريب سوف يجلب العديد من البدائل ، مثل (المادة الكريستالية السائلة) المستخدمة في شاشات الحاسبات الشخصية المحمولة ستكون متاحة مثل رقائق الألمونيوم وسيتم وضعها على النوافذ الزجاجية ، للسماح للواجهة برد الفعل الإلكتروني (الآلي) لتقوم بدور المظلات الشمسية (٢).

١-٢ مواد البناء الذكية :

المواد الذكية هي نتاج تداخل المواد التقليدية مع الأنظمة الإلكترونية الدقيقة ، وهو ما أحدث ثورة في المواد جعلها تستجيب للمتغيرات الحادثة من حولها والتفاعل معها بما يلائم الوظيفة التي أعدت من أجلها، وذلك عن طريق توزيع بعض المشغلات والمجسات الإلكترونية في المادة ، وبالتالي يصبح أداء المادة غير تقليدي "ذكي" (٣).

٢-٢ تعريف المواد الذكية :

هي المواد القادرة على الإحساس والتجاوب مع البيئة المحيطة ، بالطريقة المطلوبة والمحددة من قبل ، بحيث تستطيع تغيير خصائصها الفيزيائية لحظيا (كالشكل واللون ودرجة اللزوجة) استجابة لمحفزات طبيعية أو مصطنعة و تقوم في بعض الحالات بعمل تصحيحي (٤)، وتحقق هذا الهدف من خلال التكامل بين عناصر مختلفة مدمجة بهذه المواد مثل: الحساسات "Sensors" والمعالجات "Processors" والكمبيوترات الدقيقة (٥).

(1) Binggeli, C , (2003). "Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Ssons, INC, P19
(2) Addington, M & Schodeck, D. (2004), " Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions", Architecture Press, an Imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. .
(3) Schwartz , M .(2009) , "Smart Materials", CRC Press, Taylor&Francis Group, Broken Sound Parkway NW, Suite , P 11.
(4) Leo , D. (2007), "Engineering Analysis of Smart Material Systems", John Wiley&Sons Press , Hoboken , New Jersey , P 1 .
(5) Addington, M & Schodeck, D. (2004), " Smart Materials and Technologies for the architecture and design professions ", Architecture Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. P 10 .

٢-٢-١ خصائص المواد الذكية :

التفسير	خصائص المواد الذكية
بما يلائم الظروف المحيطة.	القدرة على التغير والتحول
سرعة الاستجابة للحظية للمحفز الخارجي .	الاستجابة
حيث تستطيع تغيير خصائصها الفيزيائية و سلوكها (كالشكل واللون ودرجة اللزوجة) استجابة للمحفزات الآتية من الداخل أو الخارج ^(١) .	حساسية وقابلة للتطور والتكيف
على العمل خلال منظمات الكترونية .	القدرة
أمكانية التحكم في هذه المواد عن بعد .	التحكم عن بعد
مع سهولة الأحلال و التبديل .	خفة الوزن وقوة الاحتمال
و ترميم أجزائها التالفة التي سببتها الظروف البيئية ^(٢) .	القدرة على التقييم والإصلاح الذاتي
تمتلك المواد الذكية قدرات على التشخيص الذاتي للمشاكل و الخلل الموجود بها ، و ذلك من خلال مقارنة أدائها الحالي بأدائها السابق . حتى تتمكن من الرقابة و تحديد تأثير أي منطقة تالفة بها بهدف التحقق من مدى قدرتها على أداء وظائفها .	التشخيص الذاتي
كتخزينها وقت ارتفاع درجات الحرارة وإطلاقها عند انخفاض درجات الحرارة ^(٣) .	القدرة على الإحساس بالطاقة

جدول رقم (٢-١) يوضح خصائص المواد الذكية^(*).

٢-٣ أنواع المواد الذكية :

هناك العديد من المواد الذكية الجديدة ، التي تتميز بالعديد من الخواص الفعالة ، و يمكن حصر و تقسيم المواد الذكية إلى نوعين رئيسيين يتم استخدامهم في كثير من التطبيقات المختلفة في المبنى الذكي و هم كالتالي ^(٤) :

٢-٣-١ المواد الذكية متغيرة الخواص (Property Changing Smart Materials):

هي المواد التي تقوم بتغيير واحد أو أكثر من خصائصها الميكانيكية ، الكهربائية كرد فعل للتغير في العوامل الخارجية من خلال التعاون بين البيئة المحيطة و المادة . و من المواد الذكية متغيرة الخواص و الأكثر انتشارا ما يلي :

٢-٣-١-١ المواد الذكية متغيرة اللون

": "Chromic "or" Color Changing "Smart Material" ^(٥)

وهي مواد تتغير خصائصها البصرية (Optical Properties) نتيجة لتغير مصدر الطاقة الخارجي ، لذلك سميت بالمواد "متغيرة اللون" ، و في الواقع أن هذه المواد لا تغير من لونها و لكن ما

(1) Schwartz , M .(2009) , "Smart Materials", CRC Press , Taylor & Francis Group , Broken Sound Parkway NW, Suite , P 11.

(2) Reece, B.(2006), " Smart Materials And Structures: New Research ", Nova Science Publishers, Inc , New York , P 9 .

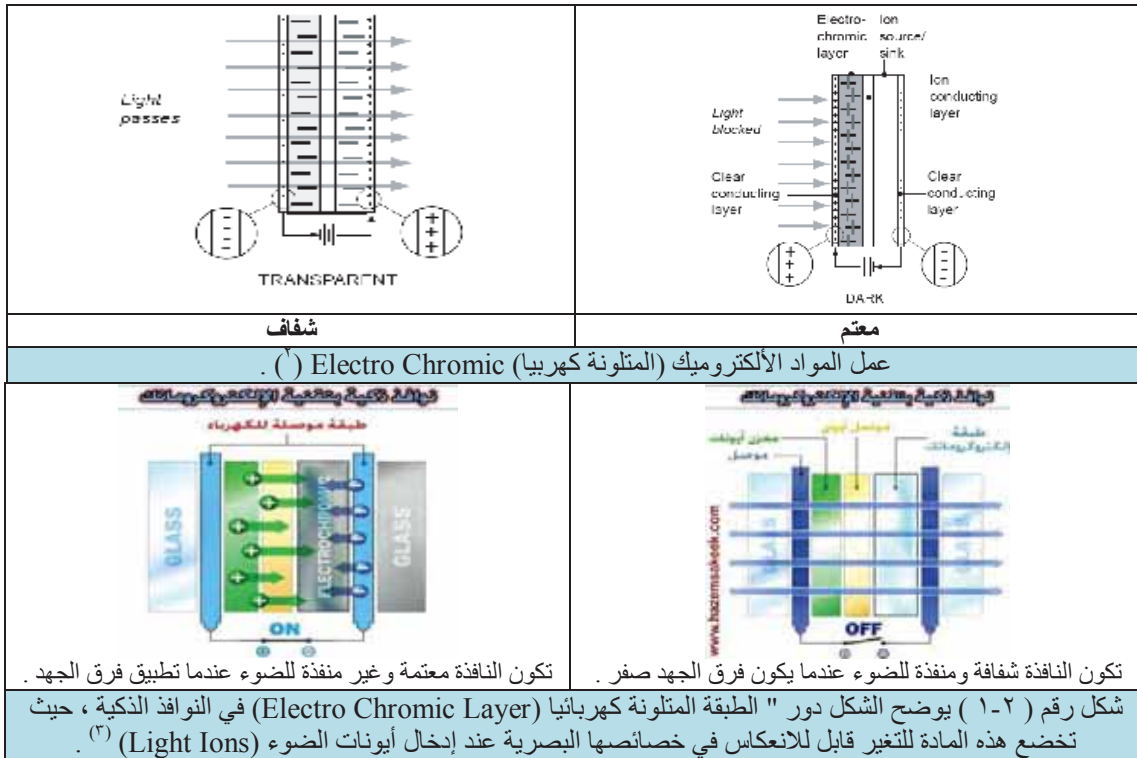
(٣) Thomas, K., (2006) , " Material Matters, Architecture and Material Practice " , Elsevier press , Taylor & Francis Group , Abingdon , Oxon .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة

(4) Leo , D . (2007), " Engineering Anaiysis Of Smart Material Systems " , John Wiley & Sons Press , Hoboken , New Jersey , P15.

(٥) Addington, M & Schodeck, D. (2004), "Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions " , Architecture Press , an imprint of Elsevier - Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. P 15 .

يحدث هو تغير في الخصائص البصرية للمادة نتيجة للمحفزات الخارجية (كدرجة الحرارة و كمية الإضاءة و غيرها) هذا التغير يظهر لنا في صورة تغير في اللون ، و تسمى المادة حسب المحفز الخارجي المؤثر عليها بأن تعرضت المادة للإضاءة و نتج عنها تغير في اللون يطلق عليها (Photo Chromics) ، أما إذا تعرضت لقوى خارجية و إجهادات تسببت في تغيير لونها سميت ب (Mechano Chromics). و من أمثلة المواد الذكية متغيرة اللون التي تستخدم في المباني : " المادة المتلونة كهربائيا " (Electro Chromic) ، حيث يتغير لونها بالتعرض لجهد كهربائي (Electrical Potential) ، ويتم استخدامها في النوافذ كمانع للوهج و الانعكاس (Anti-Glare And Anti-Reflective) ⁽¹⁾ .



٢-٣-٢ المواد متغيرة الانسياب أو التدفق (Rheological Property Changing Materials)

: عبارة عن مواد لزجة (Viscous Materials) ، تقوم بتغيير خصائصها أستجابة للمجال الكهربائي أو المغناطيسي ، حيث يؤدي ذلك إلى تنظيم اتجاه البنية المكونة للمادة ، مما ينتج عنه تغير في لزوجة السائل ، و عند إزالة المجال الكهربائي أو المغناطيسي تعود المادة إلى حالتها الأصلية ^(٤) .

⁽¹⁾Addington, M & Schodeck, D. (2004), "Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions ", Architecture Press , an imprint of Elsevier - Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. P 16 .

⁽²⁾Addington, M & Schodeck, D. (2004), "Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions ", Architecture Press , An Imprint Of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. P 88.

⁽³⁾ <http://www.loop.ph/bin/view/Openloop/ElectroChromic>

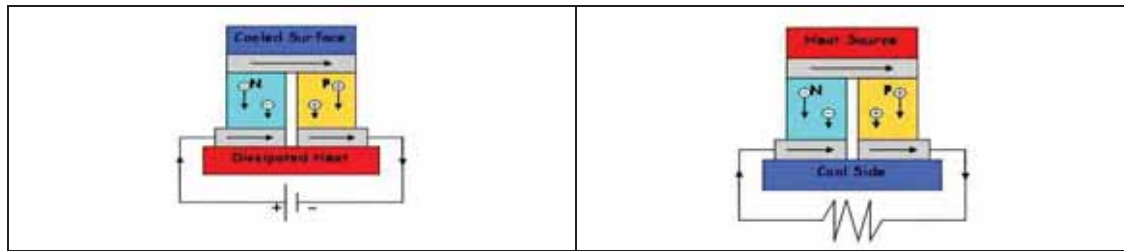
⁽⁴⁾Addington, M & Schodeck, D. (2004), "Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions ", Architecture Press , an imprint of Elsevier - Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. P 16 .

٢-٣-٢ المواد الذكية المحولة للطاقة (Energy-Changing Smart Materials):

عبارة عن مواد تحول الطاقة من شكل إلى طاقة ناتجة في شكل آخر بشكل مباشر وعكسي ، ويتم تصنيفها حسب قدرتها على استعادة هذه الطاقة الداخلية و تحويلها إلى شكل أكثر استخداما . و العديد من هذه المواد تكون ثنائية الاتجاه (Bidirectional) ، أي أن الطاقة الداخلة والطاقة الخارجة يمكن تحويلها^(١).

١-٢-٣-٢ المواد الكهرو حرارية (Thermo Electrical): تستخدم مدخل جهد كهربائي

(Voltage Input) لخلق وصلات ساخنة أو باردة يتم استخدامهم في التسخين أو التبريد . لذلك يتم استخدام هذه المواد في الأجهزة الأوتوماتيكية أو في الأجهزة المنزلية كالمسخانات (Heaters) أو المبردات (Coolers) .



شكل رقم (٢-٢) نظرية عمل المواد الكهرو حرارية^(١).

٢-٢-٣-٢ المواد الكهرو ضغطية (Piezo Electrical Materials): هي المواد التي تنتج تيارا

كهربائيا عند تعرضها للضغط ، حيث أن قوة الضغط المستخدمة على هذه المادة ، تنتج تغير في الشكل و أنتاج جهد كهربائي ، أشهر استخدامات هذه المواد في مادة الكوارتز المستخدمة في الساعات ، أيضا يمكن استخدامها في أنواع معينة من الحساسات المتكهربة بالضغط التي يمكنها وبسهولة اكتشاف شق في جدار أو نقطة ضعف في هيكل أنشائي وهي من أهم الطرق لتقييم الصحة الإنشائية للمباني ، كما يمكن استخدام هذه المواد في الدهانات حيث تحتوي هذه الدهانات على ذرات كهربائية الضغط متناهية في الصغر^(٢).

(في حالة تعرض المادة لتيار كهربائي) عند تعرض المادة لتيار كهربائي (voltage electrical) ، تحدث تغيرات في شكل المادة التي من الممكن استخدامها لإنتاج قوة ^(٣)	(في حالة تعرض المادة لقوة ميكانيكية) عند تعرض المادة للتشوه أو التغير في الشكل (Deformation) عن طريق قوة معينة ن يتولد جهد كهربائي (Electrical Voltage).	(الحالة العادية) المادة لا تتعرض لأي مؤثر أو قوة خارجية .
شكل رقم (٣-٢) يوضح الحالات المختلفة للمواد الكهرو ضغطية (Piezo Electrical Materials) .		

(1) Addington, M & Schodeck, D. (2004), " Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions ", Architecture Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. P 95.

(٢) http://en.wikipedia.org/wiki/thermoelectric_effect

(٣) Schwartz , M .(2009) , " Smart Materials", CRC Press , Taylor & Francis Group , Broken Sound Parkway NW, Suite , P 17

(٤) على البدرى (٢٠١٠) ، " دراسة الخصائص التركيبية للأنظمة الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الفيزياء ، كلية العلوم ، جامعة واسط ، العراق . ص ٢٨ .

٤-٢ المواد الذكية المستخدمة في المبنى الذكي :

تظهر المواد الذكية في المبنى في عدة عناصر في المبنى :

- ١-٤-٢ الهيكل الإنشائي (بلاطات – كمرات – أعمدة) .
- ٢-٤-٢ الغلاف الخارجي (حوائط خارجية – كسوات خارجية) .
- ٣-٤-٢ المعالجات (درجة حرارة – إضاءة – تهوية) .
- ٤-٤-٢ التنشيطيات (أسقف – أرضيات – كسوات داخلية) .
- ٥-٤-٢ التصميم الداخلي (حوائط داخلية) .

اسم المادة	استخدامها
الخرسانة المسلحة ذات الألياف الكربونية: "Carbon Fiber Reinforced Concrete"	تستخدم في تطبيقات الكوارث والأمن الداخلي للمبنى ، حيث يتم إضافة ألياف قصيرة من الكربون الى خلطة الخرسانة التقليدية (أسمنت – رمل – زلط – ماء) تؤدي هذه الإضافة إلى تمكين الخرسانة من اكتشاف الإجهادات والتشوهات الموجودة في الخرسانة. وفي حالة وجود عيوب إنشائية في الخرسانة الذكية ، تزداد المقاومة الكهربائية للخرسانة. هذا التغير يتم رصده بواسطة مجسات كهربائية خارج هذه المنشآت. ويمكن استخدام مقياس للمراقبة المستمرة للإجهاد و التشوه في الخرسانة الذكية ، كما يمكن استخدام الخصائص الكهربائية للخرسانة الذكية لاستكشاف إجهادات تحت الأرض والتي تنشأ قبل الزلزال، ومراقبة المباني ، ومتابعة سير حركة المرور في حالة الطوارئ . حتى الآن تم بناء برجين جديدين باليابان بهذه الخرسانة علاوة على تدعيم ١٠٠ مبنى قائم ^(١) .
خرسانة كرونوس كروموس : Chronos Chromos Concrete :	قام الطلاب بالكلية الملكية للفنون بلندن "The Royal College of Art" بتطوير شاشة حرارية خرسانية "Athermo Chromic Concrete" يمكن استخدامها كأسطح للعرض Display Surface، حيث يتم انشاء الرسومات علي هذه الاسطح عن طريق التيارات الكهربائية ، ذلك عن طريق اضافة الاحبار الملونة Thermo "Chromic Inks" حراريا للخرسانة واستخدام الحرارة بشكل مباشر عن طريق التيارات الكهربائية في اسلاك النيكل كروم و بهذا تتم تغيرات في الوان الاسطح و التي يمكن ان تظهر في شكل نقاط او خطوط اعتمادا علي المسافات بين هذه الاسلاك، يمكن انتاج هذه التغيرات في الالوان عن طريق التسخين الغير مباشر علي سبيل المثال من الحرارة المنبعثة من التسخين من تحت الارض . ومن الاحتمالات الاخرى هو استخدام الخرسانة التي تسمى "Chronos Chromos" مع الطاقة الحرارية الحرارية المنبعثة داخل الفراغات الداخلية ، مثل استغلال مساحة الارض بمعرض "TATE" بلندن وهي تظهر نتيجة الحرارة المنبعثة من الافراد عندما يكون الفارق بين درجة حرارة الفراغ الداخلي و درجة الحرارة الناتجة من الاشخاص كبير بدرجة كافية . ^(٢) .

شكل رقم (٤-٢) يوضح الشاشة الحرارية الخرسانية .

(١)Schwartz , M .(2009) , " Smart Materials", CRC Press , Taylor & Francis Group , Broken Sound Parkway NW, Suite , p 18

(2) Ritter, A. (2007) , "Smart Materials In Architecture, Interior Architecture And Design", Architectural Press , Berlin , p 87 .

أستخدامها	أسم المادة
<p>مزج الخرسانة بنوع معين من الـ Fiber. مما يسمح بمرور الضوء بنسبة معينة خلالها حيث ان هذه المادة الممزوجة تسمح بمرور الضوء الى ان يصبح سمكة ٥٠ قدم . ولكن مع وجود بعض التباين وانكسار للضوء يتناسب مع كثافة الحائط المصنوع من هذه المادة الجديدة (١).</p>  <p>شكل رقم (٦-٢) استخدام الخرسانة الشفافة في الأعمدة (٢).</p>	<p>الخرسانة الناقلة للضوء Light-Transmitting Concrete :</p>  <p>شكل رقم (٥-٢) استخدام الخرسانة الشفافة في الحوائط الإنشائية.</p>
<p>المعرض العالمي بالصين ، المبنى بالاسمنت الشفاف بارتفاع ١٨ متر و ٤٠% من حوائطه مبنية من مادة i.light والتي ابتكرتها شركة Italcementi Group ، حيث قاموا بصنع خلطة خرسانية جديدة استطاعوا من خلالها انتاج خرسانة يعبر منها الضوء ليصبح المبنى اشبه بنافذة كبيرة فيستخدم أضاء داخلية أقل و يتم التوفير بالطاقة تستخدم تقنية اخرى في الخرسانة وهي بصنع ثقوب صغيرة في الخرسانة لا تؤثر على فعاليتها تزيد من الشفافية لتصبح شفافية الخرسانة ٢٠% (٣).</p>	<p>الخرسانة الشفافة Transparent Concrete :</p>  <p>شكل رقم (٧-٢) يوضح المعرض العالمي بشنجهاي بالصين .</p>

(1) Brownel, B. (2005), "Transmaterial 2: a Catalog of Materials That Redefine our Physical Environment", Architectural Press, New York, P 9.

(2) Brownel, B. (2008), "Transmaterial 2: a Catalog of Materials That Redefine Our Physical Environment", Architectural Press, New York, P 23.

(3) <http://egy-arch.blogspot.com/2011/04/transparent-concrete.html>

أستخدامها	أسم المادة
<p>عبارة عن ألواح من الألمونيوم ذات سطح خشن (به ثقوب خشنة و متعرجة) ،له قدره عالية على أمتصاص الصوت و الحماية الكهربائية والمغناطيسية ، الأمتصاص في هذه المادة يأتي من خلال توسيع فجوات الهواء على سطح الألواح (١).</p>	<p>ألواح من الألمونيوم " Calme " :</p>  <p>شكل رقم (٨-٢) يوضح ألواح الألمونيوم " Calme "</p>
<p>يمكن تركيب هذه الألواح المصنوعة من الألمونيوم داخل الحوائط أو على الأسقف ، حيث تقوم بامتصاص الحرارة الزائدة في الفراغ الداخلي للمبنى وتخزينها حتى تتخفض درجة الحرارة مرة أخرى و من ثم إطلاق الحرارة للفراغ الداخلي (الأشعاع) ، استخدام هذه الألواح بجانب تكييف الهواء يمكن أن يخفض من فواتير التدفئة في الشتاء بنسبة ١٥% (٢).</p>  <p>شكل رقم (١٠-٢) لقطة داخلية لأسقف الفصول الدراسية في مدرسة Hamond في بريطانيا (٤).</p>	<p>ألواح الألمونيوم المغطاة Aluminium Laminated Panels</p>  <p>شكل رقم (٩-٢) لقطة خارجية و داخلية لمبنى "Crossway" في بريطانيا (٥).</p>
<p>مادة هلامية شفافة تشبه الزجاج ، يمثل الهواء ٩٩.٨% من حجمها بكثافة تقدر ب ٣ مجم / سم لذلك هي أثقل من حجم الهواء بمقدار ثلاث مرات، فهي عازل جيد للحرارة ولا تحترق وتقلل من درجة الحرارة بما يعادل سمك ١٠-٢٠ سم نافذة زجاجية مما يساعد على تقليل الإحساس بارتفاع درجة الحرارة داخل الفراغ المعماري ، هذا بالإضافة إلى خفة وزن هذه المادة والتي يمكن أن تستخدم بديلاً للزجاج في النوافذ و أيضا يمكن استخدامها في الجدران الشفافة أو المناور (٦) من أهم تطبيقاتها: الزجاج المتجلط (Coagulated Glass) والمحتوى على هلام بين طبقاته ، حيث يستجيب إلى الحرارة بسرعة فيتجلط مغيراً لون الزجاج إلى الحالة نصف الشفافة والزجاج الهلامي (Aerogel Window) الذي يحوي على هلام السليكا الهوائي بين طبقاته ، حيث تعمل على تخفيض معامل التوصيل الحراري إلى أدنى درجة وترفع في نفس الوقت عامل الانتقال الضوئي (٧).</p>	<p>مادة الإيروجيل " Airogel " :</p>  <p>شكل رقم (١١-٢) مادة الأيروجيل عازل جيد للحرارة و لا تحترق (٨).</p>

(١) أسعد حسن على ، جورج محفوظ ، (٢٠٠٩) ، " المواد الحديثة في الأكساءات الداخلية / واقع و أفاق " ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية ، المجلد الخامس و العشرون ، العدد الأول .

(٢) http://www.eviee.co.uk/DuPont_Energain

(٣) Ritter , A. (2007) , "Smart Materials In Architecture, Interior Architecture And Design " , Architectural Press , Berlin .

(٤) Ritter , A. (2007) , " Smart Materials In Architecture, Interior Architecture And Design " , Architectural Press , Berlin .

(٥) <http://downloadbook.net/index.php?keyword=smart+material+building&filetype=ppt&page=results>

(٦) Addington, M & Schodeck, D. (2004) , " Smart Materials and Technologies for the architecture and design professions " , Architecture Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK. P 6.

(٧) Deck, F. (1992) " Improving the thermal Performance of Vinyl. Framed Windows in the Proceeding of Thermal Performance of the Exterior Envelopes of Buildings " . Florida.

أستخدامها	أسم المادة
<p>في هذا الزجاج يتم أستخدام مادة الأيروجيل "Airogel" ، لملىء الفراغ بين طبقتي الزجاج ، مما ساعد على العزل الصوتي الجيد وأمكانية تشتيت الأضاءة والوهج ، مما يضفي الراحة والبهجة للفراغات الأدارية مع أعطاء أحساس بالبرودة صيفا.</p>	<p>الزجاج الرغوى "Aeragel Glazing" :</p>  <p>شكل رقم (١٢-٢) الزجاج الرغوى على واجهة مركز "Coopsette Infisse" .</p>
<p>وجود طبقة مصفحة بين لوحين من الزجاج ، عند سقوط أشعة الشمس عليها (تتجلط Coagulated) لتتحول من الحالة الشفافة الى نصف شفافة ، حيث ينخفض عامل نقل للضوء ذاتياً كلما أرتفعت الأضاءة الساقطة بصورة طردية. وهي شبيهه بالمواد الحساسة للضوء "Photo Sensitive" المستعملة للتصوير، حيث ان تجلطها يعتمد على الضوء الساقط وليس له علاقة بالحرارة مهما ارتفعت ، ولذلك فان شفافيتهما تتنوع اعتماداً على شدة وزاوية سقوط الضوء الذي يؤثر فيها فتستجيب ذاتياً للتلائم الفراغات الداخلية بصرياً وحرارياً، لما تتميز به من عزل حراري جيد ($U=1.4$)، فضلا عن اعطاءه الخصوصية عندما يكون في حالة نصف الشفاف او المعتمة، وبعودته الى الحالة الشفافة يضفي تغيراً على البيئة الداخلية البصرية مولداً الشعور بالبهجة لهذا يغلب استعمال هذا الزجاج في الفراغات التي تتطلب الخصوصية ليعطي التحكم المطلوب بتصميماً بقدر الضوء الداخل ودرجة الرؤيا المخصصة بتنوع شفافيته .</p>	<p>الزجاج المتجلط "Coagulate" :</p>   <p>شكل رقم (١٣-٢) يوضح الزجاج المتجلط في مبنى ارنوت - سنريرت بالولايات المتحدة الأمريكية .</p>
<p>هي نوعية جديدة من الأطارات الهيكلية للفتحات تعتمد على مادة الأيروجيل "Aerogel" الذي كان سبق ووضع كمادة ضمن طبقات الزجاج لزيادة العزل الحراري و الصوتي . والنانوجيل منتج هلامي هوائى من سليكا الصوديوم نصف الشفافة ، ليكون مادة مشتتة للضوء ، وقد وظفت هذه المادة حديثاً من خلال مواد أطارية "Frames" من خلال صنع الواح شبكية مركبة من الوجه الخارجى بمادة الزجاج الليفى (الصوفى المسلح Fiber glass) ، يؤلف اللوح الهيكلى الخفيف الذى يتيح بفراغته ان يحوى مادة هلام النانوجيليسمك يصل الى (٧سم) ، منتجا أطارا شفافا ومشتتاً للضوء، تمتاز هذه الأطارات بقابلية الطي والأحتواء والتشكيل بأى شكل ، ، وهى ملائمة للعمل فى البيئات الحارة ، لما تمتاز به من عوامل (U-value) قليلة جدا وعوامل عزل عالية (١).</p>	<p>أطارات النانو جيل نصف الشفافة :</p>

(١) أمجد محمود عبد الله (٢٠٠٧) ، " التطور و التغيير في الفكر الجديد لعمارة الأبنية الصناعية الذكية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ١١٩ .

أسم المادة	استخدامها
الواح الألمونيوم القابل للتشكيل : Aero Formed Aluminum :	هي عبارة عن صفائح من الألمونيوم تنسم بالمرونة والتنوع في السماكة و التصميمات ، كما أنها مزودة بطبقة تقوم بحماية السطح من الأشعة فوق البنفسجية ، وهي تعتبر من المواد الخفيفة التي يسهل استخدامها في الحوائط و الأسقف ^(١) .
الزجاج المطلي بمادة أكسيد التيتانيوم (TiO2) :	الواح من الزجاج مطلية بمادة ثاني أكسيد التيتانيوم ، التي تساعد على التنظيف الذاتي للزجاج والتخلص من الملوثات العالقة على الواح الزجاج ^(١) .
الألياف الضوئية Optical Fiber :	تكون مناسبة للبيئة التحتية (Infra-Structure) في المبنى ، وهي تعمل على ربط المبنى بالعالم الخارجي باستعمال الارتباطات المتعددة التي يمكن أن تستخدم لقياس (درجة الحرارة- الإجهاد - وغيرها) ^(٤) .
تكنولوجيا المولدات الضوئية Photochromic Materials :	تمتص هذه المواد الطاقة الكهرومغناطيسية الموجودة في الأشعة فوق البنفسجية الساقطة عليها لتولد تغيرا في خصائصها ، واعتمادا على هذه الطاقة المؤثرة تتغير المادة بين أن تكون عاكسة او نفاذة (ممتصة) لأجزاء مختارة من الطيف المرئي. الجزيئات المستخدمة في هذا النوع من المواد تظهر بأنها بلا لون (شفافة) عندما تكون غير فعالة، إلا أنه عند تعرضها لفوتونات بطول موجي معين (أشعة الشمس)، فإن البنية الجزيئية الداخلية تبدأ بالتشتت ، وهكذا تبدأ بعملية الانعكاس عند الأطوال الموجية الأطول للطيف المرئي وتظهر المادة بلون الموجة التي تعكسها (مثل الازرق الشفاف) تعتمد شدتها على الضوء المباشر، شكل رقم (١٦-٢) وشكل رقم (١٧-٢) وتستخدم هذه المادة لتقليل الوهج ^(٢) .
شكل رقم (١٤-٢) يوضح الواح الزجاج المطلية بمادة أكسيد التيتانيوم وأزالتها للملوثات.	شكل رقم (١٥-٢) يوضح استخدام الألياف الضوئية في المبنى ^(٣) .
شكل رقم (١٦-٢) يوضح تغير البنية الجزيئية للمولدات الضوئية ^(٢)	شكل رقم (١٧-٢) يوضح الزجاج Photochromic Materials ^(١) .

(١) Brownel , B. (2005) , " Transmaterial 2: A Catalog of Materials That Redefine Our Physical Environment " , Architectural Press , NewYork , P 33.

(٢) Ritter ,A.(2007), " Smart Materials In Architecture, Interior Architecture And Design", Architectural Press , Berlin , P 101.

(٣) Addington, M & Schodeck, D. (2004), " Smart Materials and Technologies for the architecture and design professions " , Architecture Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK.

(٤) أحمد خلف عطية (٢٠٠٩) ، " تحولات الشكل المعماري في المباني الخضراء " ، المؤتمر العلمي الدولي الخامس " التعبير و ما بعد التعبير المعماري و العمراني " ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة .

(٥) رضاب أحمد محمود (٢٠٠٩) ، " الأبنية المدارية الذكية - دراسة أثر التكامل البيئي - التقني في تقليل كلفة المبنى الأبنائية و التشغيلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة التكنولوجية ، العراق ، ص ٨ .

أسم المادة	استخدامها
<p>تكنولوجيا المولدات الكهربائية : Electro Chromic Materials</p>  <p>شكل رقم (٢ - ١٨) يوضح الزجاج Electro chromic Material^(٦).</p>	<p>تتميز هذه المواد بقابليتها على تغيير لونها نتيجة استخدام التيار الكهربائي . فالزجاج يتحول إلى المعتم بسبب تيار كهربائي قليل ، ويعود إلى حالته الشفافة عند زيادة التيار الكهربائي^(٤) . هذه التكنولوجيا لا تستخدم مادة واحدة، وإنما تتألف من تجميع أكثر من طبقة من المواد المختلفة التي تعمل معا. حيث أن تغير لون المادة ينتج من حث الجزيئات كيميائيا للتغير على سطح المادة من خلال تقليل التأكسد، ولتحقيق ذلك يتم استعمال عدة طبقات من المواد التي تخدم نهايات مختلفة (تنقل أيونات الهيدروجين أو الليثيوم من طبقة خزن الايونات خلال طبقة موصلة تحقن إلى طبقة الـ (Electro Chromic Layer) ، مما يغير من الخصائص المرئية لها ويسبب امتصاصها لطول موجي معين من الضوء المرئي، والذي يؤدي إلى تعميم الزجاج . أما عند عكس الفولتية فان الايونات تعود بالاتجاه المعاكس مسببة عودة الزجاج الى حالته الشفافة^(٥) .</p>
<p>تكنولوجيا البلورات السائلة : Liquid Crystal Technology</p>  <p>شكل رقم (٢-١٩) عمل الزجاج ذو البلورات السائلة^(٦).</p>  <p>شكل رقم (٢ - ٢٠) على اليسار لوح زجاجي شفاف من البلورات السائلة تحول الى لوح معتم في الصورة على اليمين^(٧).</p>	<p>تستخدم في الفتحات الخارجية وقواطع الفراغات الداخلية في المبنى، تعمل البلورات السائلة "Liquid Crystal" الموجودة بين طبقتي الزجاج في النوافذ الذكية على التحكم في كمية الضوء النافذ منها وذلك من خلال تغيير استجابة البلورات السائلة للشحنات الكهربائية. حيث تعمل الشحنة الكهربائية على ترتيب البلورات بشكل منتظم ليصبح الزجاج شفافا ليمر الضوء بالمرور والرؤيا في الاتجاهين ، أما في حالة أختفاء الشحنة الكهربائية تعود البلورات الى وضعها العشوائي الغير منتظم مما يمنع أشعة الضوء بالمرور خلالها ويعثرة الضوء "Scatter" ليظهر الزجاج كطبقة مشتمتة تحجز الفراغ الداخلي وتوفر الخصوصية ، ومما سبق يظهر أن هذا النوع ملائم للاستعمال في الفراغات الداخلية لتوفير الخصوصية ، كذلك في الاستعمالات الخارجية اذا كان المناخ مشمساً^(١) .</p>

(1) Ritter, A. (2007), " Smart Materials In Architecture, Interior Architecture And Design ", Architectural Press , Berlin , P 75.

(2) Durr, H & Laurent. (2003), " Photochromism: Molecules and Systems " , Elsevier Press , Amsterdam, The Netherlands , P 903.

(3) Ritter, A. (2007), " Smart Materials In Architecture, Interior Architecture And Design", Architectural Press , An Imprint Of Elsevier, Berlin .

(4) Lee, E & Carmody, J. (2004) , "Window Systems Of High - Performance Building", Norton & Company, Inc., Avenue, New York, P 93.

(5) Smith, P. (2005), "Architecture in a Climate of Change: a Guide to Sustainable Design", Architecture Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK , P 87.

(٦) رضاب أحمد محمود (٢٠٠٩) : " الأبنية المدارية الذكية - دراسة أثر التكامل البيئي - التقني في تقليل كلفة المبنى الإنشائية و التشغيلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة التكنولوجية ، العراق ، ص ٩ .

(٧) <http://www.SaintGobain.com>

أسم استخدامها	أسم المادة
<p>ويتكون الزجاج من عدد من الطبقات من مواد مختلفة. تحتوي الطبقة الفعالة على جسيمات Suspended Particle Devices ذات شكل ابري عالقة في سائل بشكل عشوائي تمتص الضوء الساقط عليها ، وهذه الطبقة تقع بين طبقتين من الموصلات. وعند مرور التيار الكهربائي تنتظم هذه الجزيئات بحيث تسمح للضوء بالمرور خلالها وبالتالي يمكن للمستخدم التحكم بحجب الضوء أو السماح له من خلال ريموت كونترول للتحكم في فرق جهد على لوحى الزجاج ^(١).</p>	<p>شاشة الجسيمات المعلقة "Suspended Particle Display"</p>  <p>شكل رقم (٢ - ٢١) يوضح طريقة عمل شاشة الجسيمات المعلقة.</p>
<p>يعمل هذا الزجاج على توزيع الإنارة بصورة متساوية في الفراغ دون تكوين ظلال. ويعتمد في عمله على صفيحة رقيقة تحتوي على عدد كبير من الخلايا الشبيهة بخلايا النحل ذات جدران رقيقة جدا شفافة أو بيضاء تعمل على توزيع الضوء في الفراغ ، بالإضافة إلى خاصية العزل التي توفرها من خلال الانعكاسية العالية لجدران الخلايا التي تتضمنها. وبذلك فإن هذا الزجاج يوفر التحكم الشمسي حسب الوقت من السنة و النهار و يوجد بأشكال مختلفة كما بالشكل (٢ - ٢٢) ^(٤).</p>	<p>الزجاج العازل :</p>  <p>شكل رقم (٢٢-٢) بعض أشكال الزجاج العازل ^(١)</p>
<p>أنواع الزجاج البلاستيكي قد توفرت بكثرة وبمواصفات عالية جعلت منها أقوى و أخف وأقل كلفة عن الزجاج التقليدي ، كذلك فإن بعض أنواع الزجاج البلاستيكي له أنتقالية عالية Transmission لضوء الشمس أعلى من باقى أنواع الزجاج ومنع الأشعة فوق البنفسجية، الا أنها تحتاج الى حمايتها من العوامل الخارجية ، فضلا عن الصيانة المستمرة ^(٥).</p>	<p>الزجاج البلاستيكي "Plastic Glass"</p>  <p>شكل رقم (٢٣-٢) يوضح استخدام الزجاج البلاستيكي في المباني .</p>

(١) Carmody, J& et al . (2004) , "Window Systems For High Performance Buildings", Elsevier Press , London , p 95 .

(٢) أمجد محمود عبد الله (٢٠٠٧) : " التطور و التغيير في الفكر الجديد لعمارة الأبنية الصناعية الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراة ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ١٢٠ .

(٣) Brownel , B . (2005) , " Transmaterial 2: a Catalog of Materials That Redefine Our Physical Environment " , Architectural Press , NewYork , p 109.

(٤) رضاب أحمد محمود (٢٠٠٩) ، " الأبنية المدارية الذكية - دراسة أثر التكامل البيئي - التقنى فى تقليل كلفة المبنى الأبنائية و التشغيلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة التكنولوجية ، العراق ، ص ١٠ .

(٥) أمجد محمود عبد الله (٢٠٠٧) ، " التطور والتغيير في الفكر الجديد لعمارة الأبنية الصناعية الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراة ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ١٢٠ .

اسم المادة	استخدامها
<p>الحبيبات المعلقة : Suspended Particle Display</p>  <p>شكل رقم (٢٤-٢) الزجاج الكهربائي ذو الحبيبات المعلقة، عند تغيير نفاذيته كهربائياً^(١)</p>	<p>تقنية تشبه كثيراً البلورات السائلة ، و لكن الفارق أنها تعتمد على حبيبات ميكروسكوبية من مادة صلبة ماصة للضوء ، و يتم حصر هذا السائل بين لوحين زجاجيين مطلقين بمادة شفافة موصلة للتيار الكهربائي ، وعند تمرير تيار كهربائي في اللوحين الموصلين للكهرباء تتراص هذه الجزيئات بشكل منظم يغير من شفافية الزجاج ، ويمكن التحكم في درجة الشفافية بتغيير شدة التيار الكهربائي . تتميز هذه النوعية من المواد بالتغير التدريجي لشفافية الزجاج تبعاً لظروف التشغيل و هناك عدة نوعيات منه ، أكثرها اعتماداً على نفاذيته الضوئية عن ١% و هو مغلق ، بينما تصل إلى ٢٢% و هو مفتوح ، وهي قيمة قليلة من ناحية الأستفاده من الإضاءة الطبيعية . أما أكثرها شفافية فتزيد نفاذيته و هو مفتوح عن ٥٧% ، و لكن يعيبه أن النفاذية لا تقل عن ١٢% و هو مغلق و هو ما يجعله غير مناسب للحفاظ على الخصوصية^(٢)</p>
<p>مادة الـ "HOE" :</p>  <p>شكل رقم (٢٥-٢) رسم تخطيطي لتوضيح وجود مادة HOE بين طبقتي الزجاج في مكتبة (University's Hartley Library) بحيث لا يسمح بنفاذ أشعة الشمس المباشرة بينما يسمح بنفاذ أشعة الشمس الغير مباشرة^(٣).</p>	<p>عبارة عن مادة يتم استخدامها بين طبقتين من الزجاج المستخدم في الفتحة و ذلك لمنع نفاذ أشعة الشمس المباشرة، و السماح بنفاذ إضاءة السماء الغير مباشرة^(٤)</p> 
<p>الزجاج المقاوم للحريق :</p>	<p>هي وحدات زجاجية ، مكونة من عدة رقائق ، تجمع بينها طبقات بينيه شفافة ، حين يتعرض الزجاج للنار بدرجة حرارة تزيد عن ١٠٠ درجة ، فإن اللوح الذي يواجه اللهب يتصدع ، لكنه يظل في مكانه وتتحول الطبقات البينية (التي تجمع ألواح الزجاج) الى رغوة سمكية عاتمة و تكون طبقة عازلة ، تمنع السنة اللهب و الغازات السامه من الانتقال الى الفراغات المجاورة ، ويستمر هذا الوضع من (٤٥ - ١٢٠) دقيقة حيث تكون الحماية فيها متكاملة^(٥).</p>
<p>شرائح الميكروسوربر : (Micro Sorber)</p>	<p>عبارة عن شرائح بسبك (١ ملم) مصنوعة من الأكليريك و الزجاج ، ويكون الأداء العالي للعزل الصوتي لهذه المادة نتيجة للثقوب الصغيرة على سطحها، فبمجرد أن تأتي الموجات الصوتية سطح الميكروسوربر يحدث رد فعل فيزيائي ، و تتحول عندها قدرات الصوت إلى طاقة حرارية عن طريق الاحتكاك الناشئ على حافة الثقوب ، مما يقلل من مستوى الضجيج داخل الفراغ ، كما يمكن استخدامها بشكل حر داخل الفراغ المعماري الداخلي ، أو على هيئة حواجز وستائر^(٦) .</p>

(١) أحمد أحمد فكرى ، عباس محمد الزعفرانى (٢٠٠٦) ، " الزجاج ذو النفاذية الاختيارية للإشعاع الشمسي مدخل للتصميم البيئي للفتحات الخارجية في المباني" ، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، مصر ، ص (٦) أحمد أحمد فكرى ، عباس محمد الزعفرانى (٢٠٠٦) ، " الزجاج ذو النفاذية الاختيارية للإشعاع الشمسي مدخل للتصميم البيئي للفتحات الخارجية في المباني" ، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، ص (٦) ماجدة بدر أحمد (٢٠١٠) ، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث مرجعي منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، مصر (٦) ماجدة بدر أحمد (٢٠١٠) ، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، مصر ، ص (٦) أمجد محمود عبد الله (٢٠٠٧) ، " التطور والتغير في الفكر الجديد لعمارة الأبنية الصناعية الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراة ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ١٢٠ .

(٦) أحمد أحمد فكرى ، عباس محمد الزعفرانى (٢٠٠٦) ، " الزجاج ذو النفاذية الاختيارية للإشعاع الشمسي مدخل للتصميم البيئي للفتحات الخارجية في المباني" ، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، ص .

أستخدامها	أسم المادة
<p>أنتجت إحدى الشركات الهولندية الإسمنت المضيء أو المشع (Luminous concrete) ، وهو أسمنت مصنع من البوليمرات الصناعية ، مضاف إليها حبيبات الزجاج المغطسة بالفسفور ، بحيث تكسب المادة إشعاعاً يظهر في الظلام ، تصنع بلاطات ملونه من هذه الخلطة للأرضيات والجدران وعلى درجة كبيرة من القساوة ، كما أن التطور الكبير في تقنية قص الرخام و خاصة ألواح الأونيكس ، التي يتم قصها بسماكات رقيقة جداً و يتم لصقها على الزجاج بمواد خاصة ، تسمح بمرور الضوء ، وتكسب واجهة المبنى زخرفاً رائعاً من خلال التعريفات الموجودة في الرخام ، وخصوصاً مع استعمال الإضاءة التي تعزز الإحساس بهذه المواد^(٢) .</p>	<p>الإسمنت المضيء (المشع) :</p>  <p>شكل رقم (٢ - ٢٦) يوضح خلطة الاسمنت الممزوج مع الألياف الزجاجية^(١) .</p>
<p>هو نوع من الإسمنت المطور الذي يعتمد في تصنيعه على كربونات المغنيسيوم بدلاً من كربونات الكالسيوم في الإسمنت الاعتيادي البورتلاندي . يعمل هذا الإسمنت على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون ، حيث أن طناً واحداً من الخرسانة المصنوعة باستخدام هذا الإسمنت له القدرة على امتصاص ٤ . ٠ طن من غاز ثاني أكسيد الكربون خلال فترة تصلبه^(٣) . أهمية ال Carbon Sinks الطبيعية وتشير تقارير العلماء الى أن صنع الإسمنت يتسبب بانبعاث حوالي ٧% من مجموع غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تتسبب به فعاليات الإنسان ، بينما يبعث هذا الإسمنت اثناء تصنيعه نصف هذه الكمية لاستهلاكه حرارة أقل من الاعتيادي، كما أن له ديمومة اعلى من الأسمنت الاعتيادي^(٤) .</p>	<p>الأسمنت المقلل للتلوث :</p>
<p>يحتوي هذا الإسمنت على جهازاً عصبياً يتيح له اكتشاف التغيرات الداخلية ونقل معلومات الى المحيط الخارجي . يستطيع هذا الإسمنت تحديد نقاط الضعف في المبنى ، و تحديد النقطة التي يمكن أن تظهر فيها شقوق أو كسور . تم تزويد هذا الإسمنت بجهاز عصبي مكون من ألياف الكربون قطرها عشرة أجزاء من المليون وطولها بضع سنتيمترات يتم خلطها بالإسمنت . الا أنها تزيد ناقلية الكهربائية (Conductibility) بمقدار ١٠%^(٥) .</p>	<p>الإسمنت الذكي :</p>
<p>لها القدرة على إصلاح الاضرار الناجمة عن الاستخدام الميكانيكي المتواصل بمرور الوقت ، جاءت الفكرة من الانظمة البيولوجية (الحيوية) التي لها القدرة على إصلاح نفسها بعد حدوث شقوق بها او اي نوع من الاضرار على المستوى المجهرى ، يؤدي ذلك الي تغيير الخواص الحرارية و الكهربائية و الصوتية و يؤدي ذلك في النهاية الي فشل كامل لمادة البناء و غالباً ما ترمم هذه الشقوق بايد بشرية و التي يصعب اصلاحها و ذلك لصعوبة تتبع تلك</p>	<p>المواد ذاتية المعالجة : Self-Healing Material</p>

(١) أسعد حسن علي ، جورج محفوظ (٢٠٠٩) ، " المواد الحديثة في الأكساءات الداخلية / واقع و أفق " ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية ، المجلد الخامس و العشرون ، العدد الأول .

(٢) أسعد حسن علي ، جورج محفوظ (٢٠٠٩) ، " المواد الحديثة في الأكساءات الداخلية / واقع و أفق " ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية ، المجلد الخامس و العشرون ، العدد الأول .

(٣) <http://www.architects-sy.com/portal/modules/artical/item.php?itemid=51>

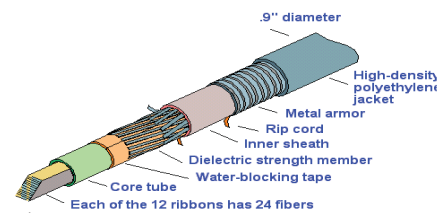
(٤) Brownell, B.(2004), "Transmaterial", Princeton Architectural Press, , New York , P 99 .

(٥) Addington, M & Schodeck, D. (2004), "Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions " , Architecture Press , an Imprint of Elsevier - Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK , p 188.

أسم المادة	أستخدامها
	الاضرار و لذلك فان استخدام مواد مثل البوليمرات و السيراميك و التي تستطيع اصلاح جوهري للضرر الناجم عن الاستخدام العادي و ذلك ممكن ان يقلل من تكاليف انتاج العديد من العمليات الصناعية من خلال مدة حياة اطول لتلك المواد و من خلال تقليل الاضرار الناتجة مع مرور الزمن و تجنب تكاليف تدهور المادة ^(١) .
الطوب الذكي " Smart Bricks " :	يستخدم لمراقبة الحالة الانشائية للمبنى و بالتالي حماية حياة الافراد داخل المبنى . يشتمل الطوب على الالكترونييات الذكية مثل " الثرمستور " a thermistor هوائى البطارية متعدد الاتجاهات . هذه الاجهزه يمكنها ارسال بيانات خاصة : بدرجة الحرارة ، أو الاهتزازات الأرضية الناتجة من الزلازل ، أو اندلاع حريق في المبنى . تستعمل تلك الاجهزة مكونات عادية ومتداوله تسمح بتطويرها من مميزاتاها : صغر حجمها ، اعادة شحن البطارية من خلال موصل يسمى "Inductive coil" ، تجميع مكونات أجهزة الاستشعار علي رقاقة واحدة ^(٢) .
Radiant Color And Mirror Film:	قامت شركة "3MTM" بأنتاج أنواع عديدة من الشرائح الرقيقة ذات الكفاءة العالية شاملة شرائح المرايا المشعة و شرائح الالوان المشعة . تعتمد على قدرتها المنفردة علي عكس ٩٨ ٪ من الضوء المرئي و الذي يجعلها متداولة للعديد من التطبيقات . وتتكون شرائح المرايا المعتمة من طبقات متعددة من الشرائح البوليمرية كل مع اختلاف خصائصها الانعكاسية و سطحها من البوليستر . وهي يمكن قطعها او تغطيتها لتصبح مقاومة للاشعة فوق البنفسجية ^(٣) .
الألياف البصرية المدموجة Embedded Fiber-Optic Cables	تستخدم كابلات الألياف البصرية المدموجة لتقييم التصدعات (Breaks) و الانحناءات الشديدة (Sharp Bends) والاهتزازات والإجهادات (Strains) والعيوب الشكلية (Deformation) ^(٤) . وتعتمد هذه الطريقة على تحليل خصائص الضوء المرسل (Transmitted Light) من خلال كابلات الألياف البصرية المدمج . حيث أن العيوب الشكلية و الانحناءات و التصدعات والتأثيرات الأخرى المصاحبة للتلف الفعلي أو الوشيك الحدوث يغير أو يؤثر على خصائص الضوء المرسل في بعض الأحيان ^(٥) .



شكل رقم (٢٧-٢) يوضح الزوايا المختلفة للرؤية من خلال الشرائح الفيلمية^(٦)



شكل رقم (٢٨-٢) الألياف البصرية المدموجة^(٧)

(١) Ghosh, S. (2009), "Self-Healing Materials : Fundamentals, Design Strategies, and Applications", Wiley-VCH Press, India, P1.

(٢) <http://www.azobuild.com/details.asp?ArticleID=3370>

(٣) Addington, M & Schodeck, D. (2004), "Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions", Architecture Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK .

(٤) Addington, M & Schodeck, D. (2004), " Smart Materials and Technologies for the Architecture and Design Professions ", Architecture Press , an Imprint of Elsevier - Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK .

(٥) <http://www.yourdictionary.com/images/computer/FIBER288.GIF>

(٦) Addington, M & Schodeck, D. (2005), "Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions", Architecture Press , an imprint of Elsevier- Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK .

أستخدامها	أسم المادة
<p>هي خلايا كهربائية صغيرة جدا ، تتذبذب بشكل سريع على الحوائط الخارجية ، لتتنبأ بما يحيط بالمبنى و ترسل موجات تفاعلية لأجهزة التحكم المركزية بالمبنى ^(٣) .</p>	<p>الخلايا الكهربائية الذكية : Piezoelectric cells"</p>  <p>شكل رقم (٢٩-٢) الخلايا الكهربائية الذكية (٢٩-٢) .</p>
<p>تشبه هذه المادة البلاستيك الخفيف الشفاف حيث تعتبر أفضل بديلا للزجاج ، لخفة وزنها ومرونتها الكبيرة في التحرك والتشكيل حتى في درجات الحرارة المنخفضة ، بجانب مقاومتها الكبيرة للحريق ونقلها للضوء و إمكانية الفك و التركيب ^(٥) .</p>	<p>الأثيلين تترافلورو أثيلين كوبوليمر : Transparent ETFE-Folien,</p>  <p>شكل رقم (٣٠-٢) يوضح أستخدم مادة ETFE في المباني ^(٤) .</p>
<p>عبارة عن مجسات أو مستشعرات مصغره في حجم دقائق الغبار حجمها لا يزيد عن سنتيمتر تعمل بأستقلال تام ويمكنه إجراء اتصالات ثنائية الاتجاه ويصل إرساله إلى ١٠٠ متر .وعند توزيع الغبار الذكي في الأماكن المناسبة يظهر له تأثيرات كبيره ، كما يمكنه تحسين نظم التدفئة والتبريد في المباني، وذلك بمراقبته للحرارة ^(١) ، تستخدم لمراقبة : درجة الحرارة ، و الضوء ، والأهتزازات ، والإشعاع ، والرطوبة، والضغط ، وتعمل بالطاقة الشمسية ، تتصل هذه المجسات التي تسمى الذرة من الغبار لاسلكيا عبر موجات الراديو، وسيكون لها تطبيقات علمية هائلة في المستقبل القريب ^(٧) .</p>	<p>الغبار الذكي "Smart Dust"</p>  <p>شكل رقم (٣١-٢) شكل حبيبات الغبار الذكي .</p>

(١) Albert, S. (2006) , "Smarten Up: A Guide to Creating a Smart Community" , Victoria: Trafford , P132.

(٢) Tooley,M&Dingle,L.(2005),"Aircraft Engineering Principles",Elsevier Butterworth Heinemann, Linacre House , Jordan Hill,Oxford,Burlington,P 325.

(٣) Tooley,M&Dingle,L.(2005),"Aircraft Engineering Principles",Elsevier Butterworth Heinemann, Linacre House , Jordan Hill,Oxford,Burlington,P 324.

(٤) <http://www.octatube.nl/rabincenter/en/imagegaller.html>

(٥) LeCuyer , A. (2010)," ETFE- Technology and Design " , Birkhauser Press, Basel, Boston, Berlin, p41

(٦) Seeboth, A,Schneider, J .(2000), "Materials For Intelligent Sun Protecting Glazing , Solar Energy Materials & Solar Cells " , Berlin, Germany , p263.

(٧) علي البدرى (٢٠١٠) ، "دراسة الخصائص التركيبية للأنظمة الذكية" بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الفيزياء ، كلية العلوم ، جامعة واسط ، العراق . ص ٢٤ .

خلاصة الفصل الأول – الباب الثاني :

١- المواد الذكية المستخدمة في النوافذ ودورها في المباني الأدارية :

النوافذ الذكية				
نوع النظام المستخدم في النوافذ	الاستجابة الطيفية	النتيجة الداخلية المرئية/ (Visible)	النتيجة الداخلية/ الحراري (Thermal)	الطاقة الداخلة
Photo Chromic	نفاذة للأشعة الضوئية المباشرة في المستويات العالية من الأشعة فوق البنفسجية	تقليل في الكثافة ، لكنها تبقى شفافة	تقليل الأشعة المنطلقة من خلالها	الأشعة فوق بنفسجية
Thermo Chromic	نفاذة للأشعة الضوئية المباشرة في المستويات العادية من الأشعة تحت الحمراء	تقليل في الكثافة ، لكنها تبقى شفافة	تقليل الأشعة المنطلقة من خلالها	حرارة
Thermo Tropic	التحول في النفاذية من الأشعة المباشرة الى الأشعة المنتشرة في درجات الحرارة العالية و المنخفضة	تقليل الكثافة ، مع تشويش الرؤية .	تقليل الأشعة المنطلقة عبرها ، و المنبعثة منها ، و تقليل التوصيل .	حرارة
Electro Chromic	التحول في النفاذية من الأشعة المباشرة الى الأشعة المباشرة (قصيرة الموجه)	تقليل في الكثافة	تقليل نسبي في الأشعة المنتقلة من خلالها .	تيار كهربائي
Liquid Crystal	التحول في النفاذية من الأشعة المباشرة الى الأشعة المنتشرة	تقليل في الكثافة ، تقليل في الشفافية .	تأثير قليل على الأشعاع المنقل عبرها	فولتية
suspended particle	التحول في النفاذية من الأشعة المباشرة الى الأشعة المنتشرة	تقليل في الكثافة ، مع تشويش الرؤية .	تأثير قليل على الأشعاع المنقل عبرها .	تيار كهربائي

جدول يوضح المواد الذكية المستخدمة في نوافذ المباني الأدارية (*) .

٢- خصائص المواد الذكية المختلفة المستخدمة في المباني الأدارية :

نوع المادة الذكية	المدخلات (المؤثرات)	المخرجات (الاستجابة)
النوع الأول : تغيير الخصائص (Property-changing) :		
Thermo chromic	تغيير درجة الحرارة	تغيير اللون
Photo chromic	الضوء	تغيير اللون
Mechano chromic	التشوه (Deformation)	تغيير اللون
Chemo chromic	التركيز الكيميائي	تغيير اللون
Electro chromic	اختلاف الجهد الكهربائي	تغيير اللون
Liquid crystals	اختلاف الجهد الكهربائي	تغيير اللون
Suspended particle	اختلاف الجهد الكهربائي	تغيير اللون
النوع الثاني: تغيير الخصائص (Property-changing) :		
Electrolum inescents	أختلاف الجهد الكهربائي	ضوء
Photolum inescents	الأشعاع	ضوء

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

ضوء	التركيز الكيميائي	Chemolum inescents
ضوء	تغير درجة الحرارة	Thermolum inescents
ضوء	أختلاف الجهد الكهربائي	Light-emitting diodes
النوع الثالث : تغير الطاقة (قابل للانعكاس)(Energy-exchanging (reversible))		
أختلاف الجهد الكهربائي	التشوه (Deformation)	Piezoelectric
أختلاف الجهد الكهربائي	تغير درجة الحرارة	Pyro electric
أختلاف الجهد الكهربائي	تغير درجة الحرارة	Thermo electric
التشوه	أختلاف الجهد الكهربائي	Electror estriptive
تشوه	حقل مغناطيسي	Magnetor estriptive

جدول يوضح خصائص المواد الذكية المختلفة (*).

٣- استخدامات المواد الذكية المختلفة في عناصر المبنى الإداري ومميزاتها :

الماده	مكان استخدامها في المبنى	مميزاتها
Carbon Fiber Reinforced Concrete	الهيكل الخرساني للمبنى	إضافة ألياف قصيرة من الكربون الى خلطة الخرسانة التقليدية تؤدي هذه الإضافة إلى تمكين الخرسانة من اكتشاف الإجهادات و التشوهات الموجودة في الخرسانة . هذا التغير يتم رصده بواسطة مجسات كهربائية خارج هذه المنشآت
Chronos Chromos Concrete	الحوائط الأنشائية الداخلية للمبنى	شاشة حرارية خرسانية "athermo chromic concrete" يمكن استخدامها كأسطح للعرض "display" surface، حيث يتم انشاء الرسومات علي هذه الاسطح عن طريق التيارات الكهربائية
الخرسانة الخفيفة الناقلة	القواطع الداخلية للمبنى	وفيها يتم مزج الخرسانة بنوع معين من ال-fiber . مما يجعل الخرسانة تسمح للضوء بالمرور خلالها.
الخرسانة الشفافة	الهيكل الأنشائي للمبنى	خرسانة يعبر منها الضوء ليصبح المبنى اشبه بنافذة كبيرة فيستخدم أضواء داخلية أقل و يتم التوفير بالطاقة تستخدم تقنية اخرى في الخرسانة وهي بصنع ثقب صغيرة في الخرسانة لا تؤثر على فعاليتها تزيد من الشفافية لتصبح شفافية الخرسانة ٢٠% .
ألواح الألمونيوم	الأسقف أو الأرضيات الداخلية للمبنى	الواح من الألمونيوم ذات سطح خشن (به ثقب) ، له قدره عالية على امتصاص الصوت و الحماية الكهربائية و المغناطيسية ، الامتصاص في هذه المادة يأتي من خلال توسيع فجوات الهواء على سطح الألواح .
ألواح الألمونيوم المغلفة	تركب هذه الألواح داخل الحوائط أو فوق الواح الأسقف	تقوم هذه الألواح بامتصاص الحرارة الزائدة في الفراغ الداخلي للمبنى وتخزينها حتى تنخفض درجة الحرارة مرة أخرى و من ثم إطلاق الحرارة للفراغ الداخلي(الأشعاع) ، استخدام هذه الألواح بجانب تكييف الهواء يمكن أن يخفض من فواتير التدفئة في الشتاء بنسبة ١٥% .
مادة الإيروجيل	تستخدم بديلا للزجاج في النوافذ و يمكن استخدامها في الجدران الشفافة أو المناور .	عازل جيد للحرارة ولا تحترق وتقلل من درجة الحرارة بما يعادل سمك ١٠-٢٠ سم نافذة زجاجية مما يساعد على تقليل الإحساس بارتفاع درجة الحرارة داخل الفراغ المعماري ، هذا بالإضافة إلى خفة وزن هذه المادة
الزجاج الرغوي	النوافذ الخارجية للمبنى	العزل الصوتي الجيد وأمكانية تشتيت الأضواء بلون أزرق Hazy شبيه بلون السماء، مما يضفي الراحة والبهجة للفراغات مع أعطاء أحساس بالبرودة صيفا
الزجاج المتجلط	النوافذ الخارجية للمبنى	الخصوصية للفراغات الإدارية – التحكم في الأضواء للفراغات .

(* تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

الماده	مكان استخدامها في المبنى	مميزاتها
الزجاج العازل	النوافذ الخارجية للمبنى	العزل الحرارى للفراغات الأدارية – التحكم فى الأضاءة الطبيعية النافذه .
أطارات النانو جيل نصف الشفافة	النوافذ الخارجية للمبنى	لزيادة العزل الحرارى والصوتى – مادة مشتته للضوء - قابلية الطى والأحتواء والتشكيل بأى شكل - ملائمة جدا للعمل فى البيئات الحارة ، لما تمتاز به من عوامل (-U value) قليلة و عوامل عزل عالية .
AERO FORMED ALUMINUM:	الحوائط و الأسقف	عبارة عن صفائح من الألمونيوم تتسم بالمرونة والتنوع فى السماكه و التصميمات ، كما أنها مزودة بطبقة تقوم بحماية السطح من الأشعة فوق البنفسجية ، وهى تعتبر من المواد الخفيفة التى يسهل استخدامها
الألياف الضوئية	مناسبة للبيئة التحتية (-infra structure) للمبنى	وهى تعمل على ربط المبنى بالعالم الخارجى باستعمال الارتباطات المتعددة التى يمكن أن تستخدم لقياس (درجة الحرارة- الإجهاد – وغيرها)
تكنولوجيا المولدات الضوئية	النوافذ الخارجية للمبنى	وتستعمل هذه المادة لتقليل الكسب الشمسي والهوج
تكنولوجيا المولدات الكهربائية	النوافذ الخارجية – القواطع الداخلية المتحركة	الخصوصية – التحكم فى الأضاءة الطبيعية النافذه للفراغات .
تكنولوجيا البلورات السائنة	يتم استخدامها فى الفتحات الخارجية وقواطع الفراغات الداخلية فى المبنى	يستعمل فى الفراغات الداخلية لتوفير الخصوصية ، كذلك فى الأستعمالات الخارجية اذا كان المناخ مشمس.
شاشة الجسيمات المعلقة	النوافذ الخارجية للمبنى	التحكم فى نفاذ الأضاءة الطبيعية للمبنى
الزجاج ذو المولدات الكهربائية	النوافذ الخارجية للمبنى	التحكم فى نفاذ الأضاءة الطبيعية للمبنى
الزجاج العازل	النوافذ الخارجية للمبنى	يعمل هذا الزجاج على توزيع الإنارة بصورة متساوية فى الفراغ دون تكوين ظلال ، بالإضافة إلى خاصية العزل التى توفرها من خلال الانعكاسية العالية لجدران الخلايا التى تتضمنها.وبذلك فان هذا الزجاج يوفر التحكم الشمسي حسب الوقت من السنة وحسب الوقت من النهار و يوجد بأشكال مختلفة.
الزجاج البلاستيكي	النوافذ الخارجية للمبنى	أقوى و أخف وأقل كلفة و أسهل عند القطع عن الزجاج التقليدى ، له أنتقالية عالية Transmission لضوء الشمس أعلى من باقى أنواع الزجاج ومنع الأشعة فوق البنفسجية.
الحبيبات المعلقة	النوافذ الخارجية للمبنى	تتميز هذه النوعية من المواد بالتغير التدريجي لشفافية الزجاج تبعاً لظروف التشغيل و هناك عدة نوعيات منه ، أكثرها اعتماداً تقل نفاذيته الضوئية عن ١% و هو مغلق ، بينما تصل إلى ٢٢% وهو مفتوح، وهى قيمة قليلة من ناحية الأستفاده من الإضاءة الطبيعية. أما أكثرها شفافية فتزيد نفاذيته وهو مفتوح عن ٥٧% ، و لكن يعيبه أن النفاذية لا تقل عن ١٢% و هو مغلق و هو ما لا يجعله صالحاً لحفظ الخصوصية
مادة الـ HOE	النوافذ الخارجية للمبنى	منع نفاذ أشعة الشمس المباشرة، و السماح بنفاذ إضاءة السماء الغير مباشرة
الزجاج المقاوم للحريق	النوافذ الخارجية للمبنى	منع ألسنة اللهب و الغازات السامه من الانتقال الى الفراغات المجاورة ، و يستمر هذا الوضع من(٤٥-١٢٠) دقيقة حيث تكون الحماية فيها متكاملة .
شرايح الميكروسورير		يكون الأداء العالى للعزل الصوتي لهذه المادة نتيجة للثقوب الصغيرة على سطحها ، تقليل مستوى الضجيج داخل الفراغ ، كما يمكن استخدامها بشكل حر داخل الفراغ المعماري الداخلي ، أو على هيئة حواجز .

الماده	مكان استخدامها في المبنى	مميزاتها
الإسمنت المضيء (المشع) .	الهيكل الأنشائي للمبنى – القواطع الداخلية للفراغات	يسمح بمرور الضوء من خلاله والأضواء الطبيعية لداخل المبنى .
الأسمنت المقلد للتلوث .	الهيكل الأنشائي للمبنى – القواطع الداخلية للفراغات	ويعمل هذا الإسمنت على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون ، يبعث هذا الإسمنت أثناء تصنيعه نصف هذه الكمية لاستهلاكه حرارة أقل من الاعتيادي، كما أن له ديمومة اعلى من السمنت الاعتيادي
الإسمنت الذكي .	الهيكل الأنشائي للمبنى – القواطع الداخلية للفراغات	يتمتع هذا الإسمنت بما يشبه جهازا عصبيا يتيح له اكتشاف التغيرات الداخلية ونقل معلومات الى المحيط الخارجي . يستطيع هذا الإسمنت تحديد نقاط الضعف في المبنى ، و تحديد النقطة التي يمكن أن تظهر فيها شقوق أو كسور . تم تزويد هذا الإسمنت بجهاز عصبي حقيقي مكون من ألياف الكربون قطرها عشرة أجزاء من المليون وطولها بضع سنتيمترات يتم خلطها بالإسمنت . الا أنها تزيد ناقليته الكهربائية (Conductibility) بمقدار ١٠ %
المواد ذاتية المعالجة .	البوليمرات - السيراميك	لها القدرة على إصلاح الاضرار الناجمة عن الاستخدام الميكانيكي المتواصل بمرور الوقت ، تقليل التكاليف .
الطوب الذكي .	الهيكل الأنشائي للمبنى والقواطع الداخلية	مراقبة الحالة الأنشائية للمبنى و حماية حياة الافراد داخل المبنى ، يشتمل الطوب على الاكترونيات الذكية مثل " الترمستور " a thermistor هوائى البطارية متعدد الاتجاهات . هذه الاجهزه يمكنها ارسال بيانات خاصة : بدرجة الحرارة ، أو الاهتزازات الأرضية الناتجة من الزلازل ، أو اندلاع حريق في المبنى .
Radiant Color And Mirror Film	النوافذ الخارجية للمبنى	مقاومة للأشعة فوق البنفسجية
الألياف البصرية المدموجة		تستخدم لتقسيم التصدعات و الأحناءات الشديده والأهتزازات والعيوب الشكلية
الخلايا الكهربية الذكية	الواجهات الخارجية للمبنى	تتذبذب بشكل سريع على الحوائط الخارجية ، لتتنبأ بما يحيط بالمبنى و ترسل موجات تفاعلية لأجهزة التحكم المركزية بالمبنى .
الإثيلين تترافلورو أثيلين كوبوليمر	بديلا للزجاج في النوافذ الخارجية	خفة الوزن – سهولة الاستخدام – قلة التكلفة - مرونتها الكبيرة في التحرك والتشكيل حتى في درجات الحرارة المنخفضة بجانب - مقاومتها الكبيرة للحريق - نقلها للضوء - إمكانية الفك و التركيب
الغبار الذكي " Smart Dust "	الفراغات الداخلية في المبنى	عبارة عن مجسات أو مستشعرات حساسة متناهية في الصغر حجمها لا يزيد عن سنتيمتر، تستخدم لمراقبة : درجة الحرارة، والإشعاع، والغاز، والكيميائيات، والرطوبة، والضغط ، وهي تعمل بالطاقة الشمسية .

جدول يوضح استخدامات المواد الذكية المختلفة في عناصر المبنى (*) .

٤- استخدامات المواد الذكية في عناصر المبنى الإدارى المختلفة (الأرضيات – الحوائط – الأسقف – التشطيبات) :

المادة	الأرضيات	الحوائط	الأسقف	التشطيبات
الخرسانة المسلحة المقواة بألياف الكربون . "Carbon Fiber Reinforced Concrete"		√	√	
خرسانة كرونوس كروموس . "Chronos Chromos Concrete"		√		
الخرسانة الخفيفة الشفافة .		√		

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

التشطيبات	الأسقف	الحوائط	الأرضيات	المادة
				"Light-Transmitting Concrete"
		√		الخرسانة الشفافة . "Transparent Concrete"
√		√		ألواح من الألمونيوم " Aluminium Calme "
√	√			ألواح الألمونيوم المغلفة "Aluminium laminated panels"
√				مادة الإيروجيل " Airogel"
√				الزجاج الرغوي "Aeragel Glazing"
√				الزجاج المتجلط . "CoagulateGlazing"
√				الزجاج العازل .
√				أطارات النانو جيل نصف الشفافة .
√	√	√		الواح الألمونيوم القابلة للتشكيل . "Aero formed aluminum"
√				الألياف الضوئية " Optical Fiber"
√				تكنولوجيا المولدات الضوئية . "Photochromic Materials"
√				تكنولوجيا المولدات الكهربائية . "Electrochromic Materials "
√				تكنولوجيا البلورات السائلة "Liquid Crystal Technology"
√				شاشة الجسيمات المعلقة . "Suspended Particle Display"
√				الزجاج ذو المولدات الكهربائية .
√				الزجاج العازل
√				الزجاج البلاستيكي " Plastic Glass"
√				الحبيبات المعلقة " Suspended Particle Display"
√				مادة الـ " HOE "
√				الزجاج المقاوم للحريق .
√				شرايح الميكروسوربر . (Micro sorber)
	√	√		الإسمنت المضيء (المشع) .
	√	√		الأسمنت المقلل للتلوث .
	√	√		الإسمنت الذكي .
		√		المواد ذاتية المعالجة " Self-Healing Material "
		√		الطوب الذكي " Smart Bricks"
√		√		الألياف البصرية المدموجة "Radiant Color And Mirror Film"
		√		الخلايا الكهربائية الذكية " Piezoelectric Cells"
√				الأثيلين تترافلورو أثيلين كوبوليمر "Transparent Etfе-Folien"
√	√	√		الغبار الذكي . "Smart Dust "

جدول يوضح استخدامات المواد الذكية في عناصر المبنى الإداري المختلفة (*).

(*تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : الأسس التصميمية للمباني الأدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية
(على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

تمهيد :

التقدم الحادث في التقنيات الذكية وتطبيقاتها أثرت في كل مجالات الحياة ، والعمارة بشكل واضح من خلال تأثيرها في طرق التصميم والبناء والتشغيل ، والتقنيات الذكية جعلت من الممكن تكاملها مع النظم المختلفة في المبنى ، كنظم الاتصالات والإنارة ، لإعطاء المبنى القدرة على السيطرة المركزية ، وعليه يمكن تعريف تقنيات الأبنية الذكية بأنها " التقنية المتكاملة المستخدمة للاتصال والسيطرة المختلفة لمرافق المبنى وبنيته التحتية ، لتوفر للمالك والشاغلين ، بيئة مرنة وفعالة ومريحة في مختلف الظروف "

٥-٢ تعريف النظام الذكي :

- قام العديد من الخبراء بوضع مجموعة من التعريفات للنظام الذكي بشكل عام ، نذكر منها الآتي :
- هو مجموعة من المدخلات التي يتم إعدادها و تجهيزها بطرق معينة للوصول الى مخرجات محددة تحقق الأهداف المطلوبة .
 - مجموعة من العناصر المترابطة ذات صفات معينة تتفاعل مع بعضها البعض من أجل تحقيق هدف معين

٦-٢ مكونات النظام الذكي داخل المباني :

النظم الذكية داخل المباني تتكون من مجموعة عناصر أساسية مكونه لهذه الأنظمة و هي كالتالي^(١) :



شكل رقم (٢-٣٢) رسم تخطيطي يوضح عناصر النظام الذكي و فكرة عمله (*).

(١)Hawker, Sara, (2006), "Compact Oxford Dictionary, Thesaurus and Word power Guide", Oxford University Press, UK , P932- 942.

(* تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

٢-٦-١ العناصر الأساسية المكونة للأنظمة الذكية :

أولاً : نظم الإدخال "Input System" :

التعريف :

هي الأنظمة التي يتم من خلالها تجميع المعلومات عن المبنى عن طريق استقبال المعلومات .

أنواعها :

- **الحساسات الداخلية :** تكون موجودة في كافة أنحاء الفراغات الداخلية بطريقة مدروسة حسب نوع الحساس وشكل الفراغ و تتضمن الحساسات الداخلية عدة أنواع منها : (حساسات درجة الرطوبة ، حساسات شدة الإضاءة الداخلية ، حساسات شغل المكان ، حساسات صيانة الإضاءة) . بجانب أن العديد من الحساسات يمكن فيها دمج أكثر من وظيفة في نفس الجهاز ^(١) .



شكل رقم (٢ - ٣٣) حساسات الأشغال و حساسات الضوء التي تستخدم داخل الفراغات (Photo sensor) ^(٢) .

- **الحساسات الخارجية :** يمكن تقسيمها حسب وضعها الى :

- ١ . أعلى السطح : أغلبية الحساسات تثبت إلى محطة المناخ التي يحدد لها مكان فوق السطح . محطة المناخ تشمل حساسات سرعة الريح و اتجاهها ، حساسات اتجاه الشمس ، و حساسات قياس درجة الرطوبة النسبية ، و حساسات قياس درجة الحرارة الخارجية .
- ٢ . أعلى الدروة : يمكن وضع الحساسات على دروة السقف .
- ٣ . على الواجهة الخارجية : الحساسات التي يتم وضعها فوق النافذة مباشرة على الواجهة تتضمن حساسات الشمس و حساسات سرعة و اتجاه الرياح ^(٣) .

ثانياً : معالجة وتحليل المعلومات "Information Processing and Analysis" :

التعريف :

هي المعالجات التي تتم على البيانات . فكل المعلومات التي يتم تجميعها من المدخلات ، يتم تسليمها ونقلها الى معالجة البيانات ، و معالجة المعلومات تتم في نظام تحكم المبنى "control system" "Building" و هو النظام الذي يقوم بالتحكم في كل الأنظمة و يتم فيه تكامل الأنظمة .

ثالثاً : نظم المخرجات "Outputs/Responses System" :

التعريف :

وهي ناتج عملية معالجة البيانات وتسمى معلومات محددة تحقق الأهداف الموضوعية والغرض من وضع النظام موضع التنفيذ . ومخرجات نظام تحكم المبنى (BCS) Building Controls & Services تأتي كأوامر للأنظمة حسب القرار المتخذ . هذه القرارات ماهي الا استجابات الأنظمة ، و هي نوعين :

- **الاستجابة الداخلية :** مثل الإنشاء الذكي (Intelligent Structure) ، الذي يستجيب لأحمال الرياح من خلال تغيير مقاومته للشد داخليا .
- **الاستجابة الخارجية :** يظهر في تغيير شدة الإضاءة أو عندما يقرر النظام غلق أو فتح الباب أوتوماتيكياً^(٤) .

^(١) Gevorkian,P.(2010) , "Alternative Energy Systems In Building Design " , USA ,P190.

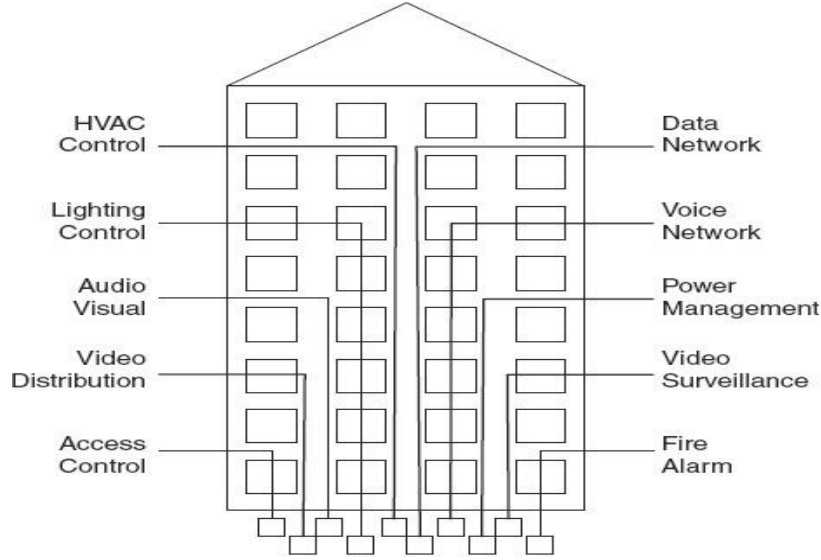
^(٢)Sinopoli , J.(2010),"Smart Building Systems For Architects,Owners, and Builders", Elsevier Press ,an Imprint of Elsevier, Kidlington , Oxford , UK , P 52.

^(٣) Sherbini, K & Krowczyk, R. (2004), " Overview of Intelligent Architecture", 1st ASCAAD International Conference, e-Design in Architecture, Dhahran, Saudi Arabia , P 141.

^(٤) ماجدة بدر أحمد(٢٠١٠)، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .

٧-٢ تصنيف النظم الذكية داخل المباني :

المبنى الذكي يتكون من مجموعتين أساسيتين من الأنظمة المتكاملة يندرج تحت كلا منهما أنظمة فرعية (Sub Systems) التي تتكون بدورها من مجموعة من الأنظمة المستقلة (Stand-Alone Systems) كما يلي ^(١) :



شكل رقم (٣٤-٢) يوضح الأنظمة الذكية داخل المبنى الذكي ^(١) .

١-٧-٢ أنظمة إدارة المبنى المتكاملة : "Integrated Building Management Systems"

١-٧-٢-١ أنظمة الأمن والأمان (Security Safety Systems) : من أهم المعايير التي يجب توفرها في المباني الذكية لتحقيق متطلباتها ، ولمنح المبنى الخصوصية الأمنية ^(٢) . وهي تنقسم إلى ثلاث مكونات فرعية :

- سيطرة الدخول للمبنى " Accesses Entering " .
- منبهات الحرائق والدخان .
- مراقبة التطفل " Trespassing Surveillance " .

لضمان الحماية دون الحد من حركة مستخدمي المبنى يمكن الاستعانة بنظم وأجهزة مختلفة للسيطرة من قبل شاغلي المبنى ، هذه النظم تتحدد دورها في المبنى ، وهي شكل من أشكال التكامل في هيكلية النظام المستخدم للحماية ، ومن وظائفه: السيطرة على المصاعد، ونظم طوارئ للإنذار ، ومحطات تلفزه تبث من داخل المبنى لمراقبة الفراغات المختلفة . وسوف نستعرض بعد النماذج الخاصة بمنظومة الأمن والأمان للمباني ، وهي كالآتي : ^(٤)

^(١) Sherbini, K& Krowczyk ,R.(2004), "Overview of Intelligent Architecture", 1stASCAAD International Conference, E-Design in Architecture, Dhahran, Saudi Arabia , P147 .

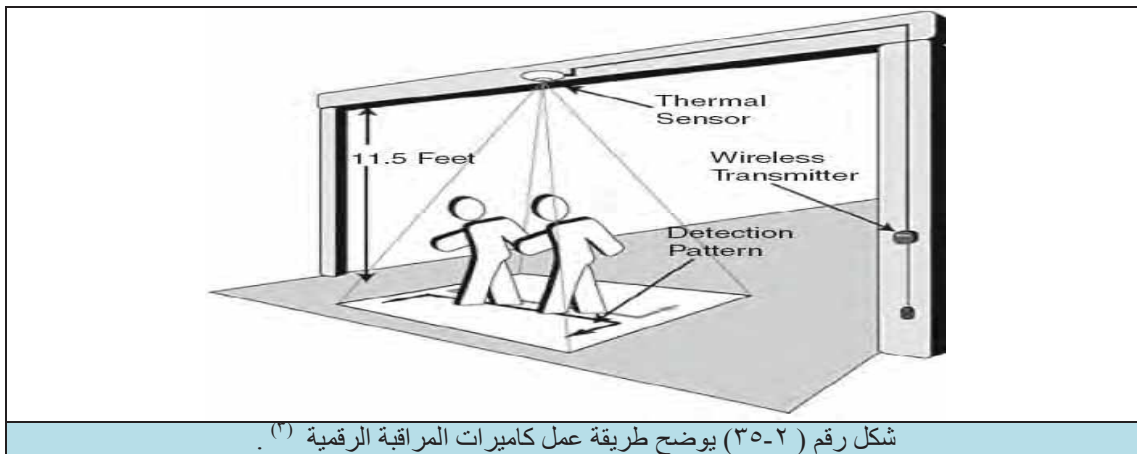
^(٢) Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press - an Imprint of Elsevier, Kidlington , Oxford , UK , P3.

⁽³⁾ Reese,C.(2004), " Office Building Safety and Health " , CRC Press , Boca Raton, Florida , P 8.

⁽⁴⁾ Wang, S, (2010), "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, London , P242

- **منظومات مراقبة حالة المبنى (BCM) :** توجد تقنيات كثيرة لمراقبة سلامة المبنى من الناحية الإنشائية ، من خلال أجهزة استشعار منتشرة في أماكن مختلفة بالمبنى ، بهدف معرفة أدق التفاصيل الإنشائية للمبنى ، والتي يمكن أن تكون في مرحلة التصميم من خلال برامج المحاكاة الحاسوبية أمثال برنامج الـ Eco test ، أو عن طريق أنظمة توضع في المبنى بعد التنفيذ ، والتي يطلق عليها نظم إدارة وأتمتة الصيانة تساعد على إيجاد مكان الخلل بسرعه ، كقياس مدى حاجة المبنى للصيانة والتي تعمل على ما يلي :
 - قياس حجم حمل الثلج على السطح لإعطاء مؤشر لرد الفعل المطلوب .
 - مراقبة متانة الهيكل الإنشائية لأجزاء المبنى المختلفة .
 - مستشعرات الرطوبة لتحديد ما يمنع الإضرار أو الخلل بعمل الأجهزة الحساسة في المستقبل .
 - مراقبة حمل درجات الحرارة في اللوحات الكهربائية التي قد تنفصل بفعل حرارة الحمل .
 - مراقبة الاهتزازات في الأجهزة الميكانيكية لإعطاء صورة لنوع الصيانة المطلوبة .
 - أجهزة ذكية لمراقبة الهياكل الإنشائية قبل وبعد الاهتزازات الأرضية لمعرفة ملائمة المبنى للإشغال^(١) .

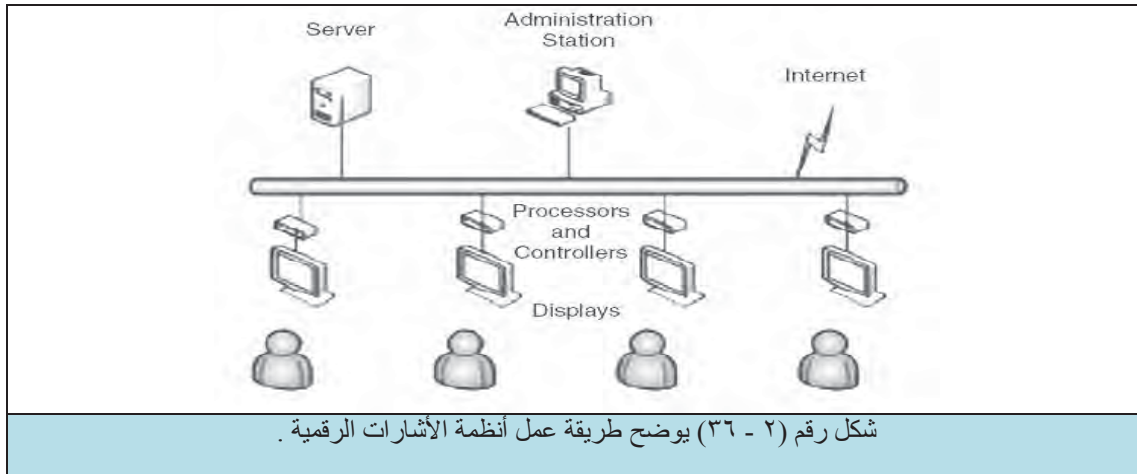
- **كاميرات المراقبة الحرارية "Thermal Imaging Devices" :** تنتج أجهزة التصوير الحراري صورة واضحة في الظلام داخل المبنى دون الحاجة الى أضواء ، وذلك في حالات انقطاع الكهرباء أو اندلاع حريق . يمكن للتصوير الحراري أيضا الرؤية عبر الدخان ومن ثم يساعد في توجيه رجال الأطفاء . مميزات التصوير الحراري : (غير قابل للتعتيل و بالتالي تتخفف تكلفة الصيانة – انخفاض استهلاك الطاقة المستخدمة – سهولة التركيب ، على الرغم من غلاء كاميرات التصوير الحراري عن كاميرات الدوائر التلفزيونية المغلقة الا أنه يتم استخدام عدد أقل منها لتغطية نفس المكان – تصدر عدد أقل من الأخطار الزائفة^(٢) .



شكل رقم (٢-٣٥) يوضح طريقة عمل كاميرات المراقبة الرقمية^(٣) .

(١) Wang, S , (2010), "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, London , p26.
 (٢) Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , an Imprint of Elsevier, Kidlington, Oxford , UK , p 80.
 (٣) Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , an Imprint of Elsevier, Kidlington, Oxford , UK , p 79.

- أنظمة الإشارات الرقمية " Digital Signage Systems " هي تطبيق لنظم البث التلفزيوني عبر الإنترنت "IPTV Systems" ، والتي يمكنها بث المحتوى للمشاهد ، يمكن استخدامها في غرفة واحدة او في المبنى ككل . المكونات الرئيسية لنظام الإشارات الرقمية تشتمل على : (أماكن العرض Displays ، ومشغل الفيديو Media Processor ، ومتحكم Controller ، ومحطة للأدارة Management Workstation) ، كما في الشكل التالي ⁽¹⁾ .



تتواجد أنظمة الإشارات الرقمية بالقرب من مخارج المبنى . و في حالة الطوارئ كأبذار الحريق علي سبيل المثال إذا كان السلم غير آمن لاخلأ المبنى تقوم الشاشة الرقمية بوضع رسالة مكتوب عليها (لا تستخدم السلم فهو غير آمن يمكن استخدام المخرج التالي بدلا منه) . كما يسمح هذا النظام لمركز التحكم في الحرائق للأستجابة للأبذار ، من خلال القدرة علي التحكم في الإشارات و ان يري الموقف من خلال كاميرات (متعددة الاختيارات) و بالتالي سهولة أخلأ المبنى . ان تفعيل أنظمة الإشارات الرقمية في المباني اصبح سهلا بوجود شبكات البيانات . ان استخدامات هذه الانظمة شديدة المرونة في تصميمها وتوزيعها حسب الحاجة من خلال البنية الأساسية الذكية للمبني ⁽²⁾ .



⁽¹⁾ Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems for Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , an imprint of Elsevier, Kidlington, Oxford , UK , P 98.

⁽²⁾ Lundström,L(2008),"Digital Signage Broadcasting: Content Management And Distribution Techniques", Focal Press , An Imprint Of Elsevier, USA, P 91.

⁽³⁾ Reese,C.(2004), "Office Building Safety and Health" ,CRC Press, Boca Raton, Florida ,P 214.

● أنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة (CCTV) : Closed Circuit Television Systems

تسمح بمشاهدة جميع أجزاء المبنى عن طريق كاميرات المراقبة الموزعة داخل أجزاء المبنى وخارجه وتم المشاهدة بواسطة أجهزة المشاهدة المبرمجة مسبقا مثل : (التلفاز ، أو جهاز الكمبيوتر بعد توصيله بالشبكة عن طريق التحكم المركزي عن بعد) .

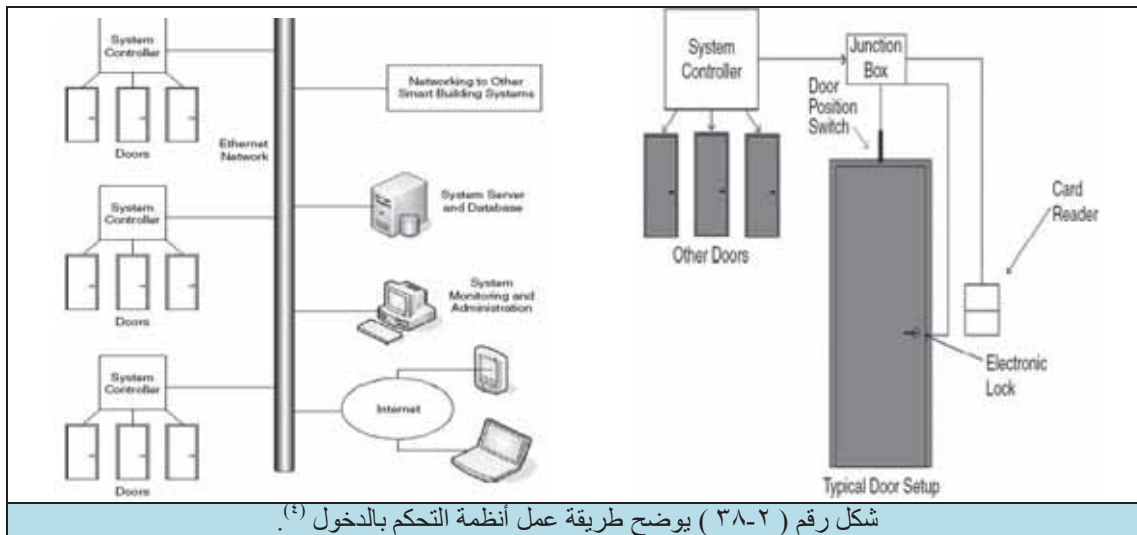
مميزات أنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة : (أمكانية مراقبة المبنى من الخارج - إمكانية التسجيل في كافة الظروف سواء في أوقات الليل أو النهار أو الظروف الجوية السيئة وذلك عن طريق الكاميرات التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء و أيضا الكاميرات المقاومة للماء ⁽¹⁾ .

● نظام التحكم بالدخول "Access Control" : يقدم فيه الشخص كارت في مكان معين وبناءا علي

المعلومات الموجوده علي الكارت ومعرفات النظام ، يقوم النظام أما بفتح الباب للسماح بالمرور من خلاله او إغلاق الباب . وانظمة مماثلة يتم تطبيقها في أجزاء أخرى من المبنى مثل التحكم في دخول البوابات المؤدية لاماكن أنتظار السيارات و المصاعد ⁽²⁾ .

المكونات الأساسية لنظام التحكم في الدخول :

- كمبيوتر مركزي "A central Host Computer or Server"
- لوحات تحكم "Control Panels" ، أو وحدات تحكم "System Controllers" متصلة بالكمبيوتر المركزي .
- أجهزة الأستشعار المتصلة بلوحات التحكم مثل : صفارات الأنداز ، وغيرها ⁽³⁾ .



⁽¹⁾Craighead,G.(2008),"High-Rise Security and Fire Life Safety",Butter worth, Heinmann, an imprint of Elsevier Press , UK , P321.

⁽²⁾Banks,E&Ballad,T.(2011),"Access Control, Authentication, and Public Key Infrastructure",Jones & Bartlett Learning Press , USA,P7.

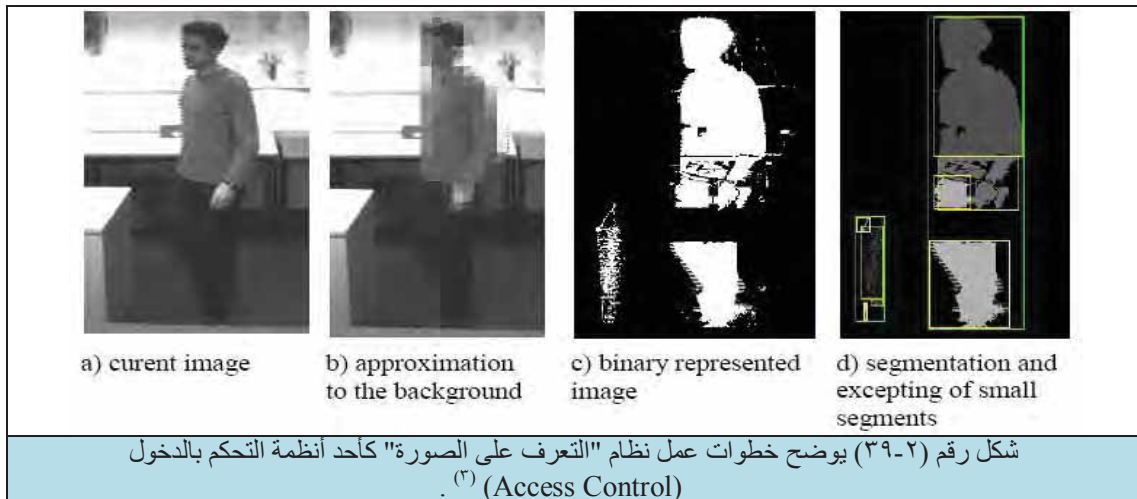
⁽³⁾Sinopoli , J.(2010) , " Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , an Imprint of Elsevier, Kidlington, Oxford , UK , P 71.

⁽⁴⁾Sinopoli ,J.(2010) , " Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , an Imprint Of Elsevier, Kidlington, Oxford , UK , P 70.

يتكامل نظام التحكم بالدخول مع نظام أذار الحريق ليسهل الخروج من المبنى فى حالة اخلائه . كما يتكامل مع أنظمة التدفئة و التكييف "HVAC" ، وغيرها ، بالإضافة الي مشاركة البيانات مع أنظمة العمل مثل الموارد البشرية و الوقت و الحضور . لتزويد المبنى بالمعلومات المتعلقة بدرجة أشغال المبنى وعدد مستخدميه وأستخدام هذه المعلومات للأنظمة الأخرى مثل : أنظمة الإضاءة وتزويدها وتقليلها حسب عدد المستخدمين داخل الفراغات الأدارية ^(١) .

أحد أهم أنظمة التحكم بالدخول : نظام " التعرف على الصورة " (Image Recognition) و تعتمد هذه الطريقة على عدة خطوات للتعرف على الأشخاص كما هو موضح بالشكل (-) كما يلي :

- عند مرور شخص أمام جهاز الكشف يتم التقاط صورتين متتاليتين ثم تقارن الصورة السابقة و الصورة الحالية.
- يقوم الجهاز بتحديد الجزء المشترك بين الصورتين وهى الصورة الخلفية ثم تحديد الجزء المتحرك فى الصورتين (صورة الشخص المتحرك) ، وهى الصورة الأمامية و هى صورة تقريبية لأن الجهاز يعتمد على رصد الجزء المشترك المتحرك بين الصورتين المتتاليتين .
- يتم تحويل الصورة الأمامية الى صورة ثنائية الأبعاد .
- يتم تقطيع الصورة الى أجزاء صغيرة (Small Segments) ، ثم يقوم الجهاز بعد ذلك بمطابقة هذ الأجزاء مع البيانات المخزنة لديه فإذا كانت متطابقة يعرف الجهاز أنه أحد الأشخاص المسموح له بدخول المبنى ، أما فى حالة كونها غير متطابقة فهذا يعنى ان الشخص متسلل ^(٢) .



(١)Banks,E&Ballad,T.(2011),"Access Control, Authentication, and Public Key Infrastructure",Jones & Bartlett Learning Press , USA,P8 .

(٢)Kussul,E&Baidyk,T.(2010),"Neural Networks and Micromechanics", Springer Press, Berlin, Heidelberg , P70.

(3)Ivanov, B &et al , "Presence Detection and Person Identification in Smart Homes", Neubiberg, University of Bundeswehr Munich & Passau, FOR WISS, University Passau , P4 .

- أنظمة تحديد الهوية (Identification Systems) : مع تطور تقنيات الأمن و السلامة، ظهرت مجموعة من النظم تمكن المبنى من التعرف على قاطنيه وتحديد هويتهم من خلال بصمة الصوت (Voice Recognition) والتعرف على ملامح الوجه (Face Recognition).



- تكنولوجيا الاستشعار " Emerging Sensor Technologies " : يضيف هذا الجيل الجديد القدرة علي معرفة ظروف وأحتياجات المبني و تغير سلوك أنظمة التحكم في المبني^(٢) . تشغيل عدد كبير من الحساسات داخل المبني سيسمح بالعمل بشكل مستجيب فضلا عن استخدام موديلات تحكم سابقة البرمجة "Preprogrammed Control Models" وتشمل المعلومات التي يتم تزويدها من خلال الحساسات "Sensors" على التغيرات في البيئة الداخلية و الخارجية للمبني مثل : درجة الحرارة و الرطوبة و جودة وحركة الهواء و عدد شاغلي المبني . كذلك لتعريف كيفية تفاعل المستخدمين مع ظروف معينة و معرفة السلوك المختلف للأشخاص . بالتالي فإن تطوير حساسات قليلة التكلفة تعتبر حاجة أساسية للمباني الذكية . يمكن استخدامها في اغراض عدة : منها أنظمة الأمن التي يمكنها تتبع

(١) خالد علي يوسف (٢٠٠٦) ، "العمارة الذكية : صياغة معاصرة للعمارة المحلية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط، جمهورية مصر العربية .

(٢) Emmitt , S. (2002) , "Architectural Technology" , Black Well Science , Oxford, USA , P 106 .

دخول و خروج شاغلي المبنى من داخل المباني الادارية ، تستخدم ايضا للتأكد من الاخلاء الكامل للمبنى اثناء الحريق و يحدد اذا ما كان شاغلي المبنى لا يستطيعون الهرب حيث درجة الحرارة و حركة الهواء مرتبطة بالكشف عن الحرائق كما هي بالنسبة للحفاظ بيئة العمل الداخلية . الحساسات ثنائية الاستخدامات و انظمة الحساسات المرنة بشكل كافي لترجمة البيانات من الوقائع المختلفة سوف تصبح المفتاح لبناء مباني ذكية منخفضة التكاليف (1) .

- **أجهزة الاستشعار اللاسلكية "Wireless Sensors"** : مجموعة من أجهزة الاستشعار (Sensor nodes) مثل : كاشفات الحريق عن بعد "Wireless Fire Detectors" ، التي تنقل إشارة الأنداز "An Alarm Signal" للوحة التحكم عن طريق الاشعة تحت الحمراء " Infra-Red Transmission" ، اهميتها لا تأتي فقط من خلال قدرتها لقياس العوامل المتغيرة للمبنى ، لكنها ايضا لا تحتاج الي وصلات سلكية لتخزين البيانات ، مما يسمح للحساسات اللاسلكية بأن توضع في أي مكان داخل الفراغ الأدارى أو على الغلاف الخارجي للمبنى او في الأماكن صعبة المراقبة . كما يمكن استخدامها لتحديث المباني القائمة (2) .
- **نظام الأنداز المبكر "Alarm Systems"** : الغرض الرئيسي منه هو سرعة الاستجابة إلى الحريق ثم تحويل هذه الاستجابة المبكرة إلى إشارة سمعية ومرئية لتنبيه الأفراد داخل المبنى لوجود حريق . من بين الخطوات التي يجب أن تأخذ ما يلي :
- وضع أجهزة الأنداز "Alarms" في أماكن مميزة ومعروفة من قبل موظفي المبنى .
- إتاحة أنظمة الاتصالات "Emergency Communications System" في حالات الطوارئ مثل نظام : مخاطبة الجمهور "Public Address System" ، وحدة الإذاعة المحمولة " Portable Radio Unit" ، أو وسائل أخرى لإبلاغ العاملين في حالات الطوارئ والاتصال بأدارة مكافحة الحرائق "The Fire Department" وغيرها .
- توفير أمدادات الطاقة اللازمة لنظام الأنداز المبكر في حالة انقطاع التيار الكهربائي (3) .



(1) Bakeev,K.(2010),"Process Analytical Technology: Spectroscopic Tools and Implementation" , John Wiley&Sons .LTD Press,United Kingdom, P531.

(2)Liu, Z & Makar, J.(2001) "Development of Fire Detection Systems in the Intelligent Building" , 12th International Conference on Automatic Fire Detection. Canada: Gaithersburg , P 7 .

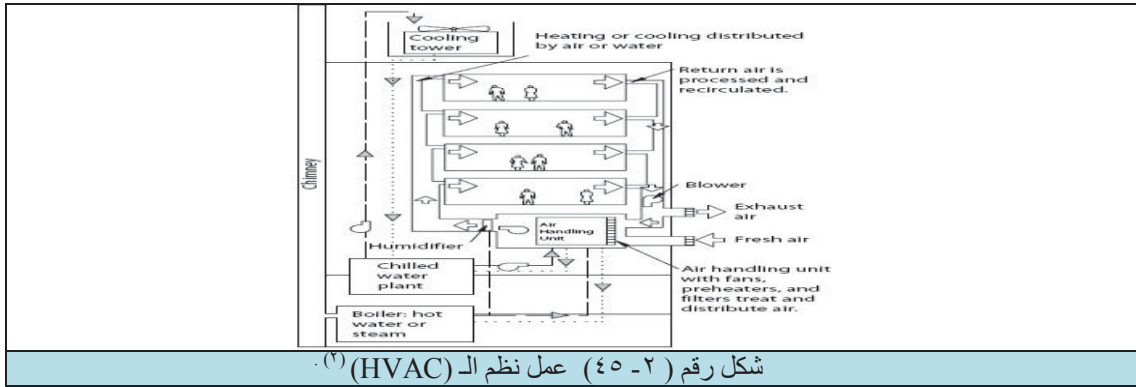
(3) Binggeli, C , (2003)."Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC , P371.

(4) Reese,C.(2004) , "Office Building Safety and Health" , CRC Press , Boca Raton, Florida , P 215.

٢-١-٧-٢ أنظمة التحكم البيئي (Environmental Controls Systems): وتشتمل

أنظمة التحكم البيئي على عدد من النظم الفرعية كما يلي :

- **أنظمة التدفئة و التهوية و التكييف (HVAC Systems) :** هي النظم المرتبطة بنظم الأتمتة وأدارة المبنى التي تساعد على تحسين نوعية الهواء الداخلي ل فراغات الأبنية الذكية وتساعد على مايلي: مراقبة درجات الحرارة، وتعديلها طبقاً لحاجة المستخدمين ، وتعديل نوعية الهواء الداخلي استنادا إلى نسبة إشغال الفراغات ، وتعديل الرطوبة ودرجة الحرارة وسرعة الهواء المتدفق للغرفة^(١).



- **أنظمة إدارة الطاقة (BEMS):** هي طريقة مخصصة لخفض استهلاك المبنى للطاقة والحد من التكاليف الكهربائية بالمبنى مع المحافظة على بيئة آمنة و مريحة لشاغلي المبنى عن طريق ، تقليل الاستهلاك و السيطرة على الطلب . و يعمل أي برنامج لإدارة الطاقة على التنسيق بين نظام الـ (HVAC) و نظم التحكم في الإضاءة ، لتحقيق الأستخدام الأمثل للطاقة^(٢) .

٣-١-٧-٢ أنظمة إدارة الشبكة الكهربائية (Electrical Network Management

Systems) و تشتمل أنظمة إدارة الشبكة الكهربائية على :

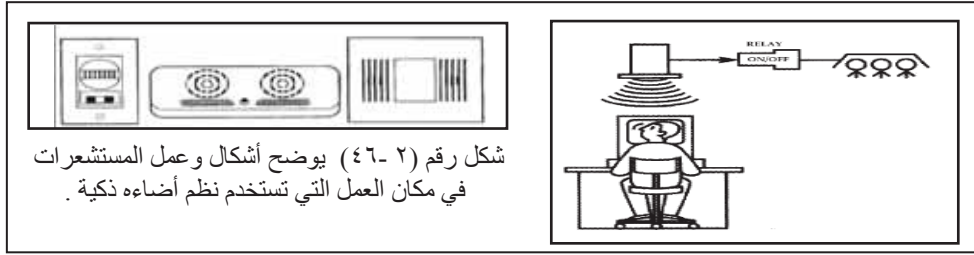
- **أنظمة الإضاءة (Lighting Systems) :** تعتمد هذه التقنيات على نوع فراغات المبنى المختلفة ، وبالتالي اختيار نظم الأضاءة المناسبة ، والتي يتم دمجها مع الإنارة الطبيعية بحيث تتكامل معها ، للحفاظ على الطاقة ، وتتم السيطرة المركزية عليها من خلال برنامج حاسوبي ، وأجهزة يدوية للتعديلات الشخصية للمستخدمين في مكان العمل، ومن خصائصه: تشغيل وإطفاء آلي للإنارة من خلال خلايا ضوئية أو نظم استشعار، وتعديل مستويات الإضاءة الداخلية حسب عدد المستعملين والإشغال ، والسماح بأجراء التعديلات الشخصية من خلال الحاسوب أو الاتصال الهاتفي ، وإدارة استهلاك الطاقة من خلال عملية مراقبة أشغال الفراغات وتعديلها ذاتياً لتلائم الإضاءة المطلوبة^(٤).

(1) Binggeli, C , (2003). "Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC , p194.

(٢) Binggeli , C , (2003) . " Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC,P198.

(3) Sinopoli, J. (2006) , " Smart Buildings " , Spicewood Publishing ,Suite , Austin , Texas , p 129.

(٤) Wang, Shengwei, (2010), "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, London.



شكل رقم (٢-٤٦) يوضح أشكال وعمل المستشعرات في مكان العمل التي تستخدم نظم أضواء ذكية .

- **التحكم بالفتح و الغلق (Switching) :** يتم التحكم ألياً بفتح و غلق المفاتيح الكهربائية حسب الحاجة . فعلى سبيل المثال ، يحدث أطفاء أوتوماتيكي لوحدة الإضاءة القريبة من الفتحات ، حيث يقوم حساس قياس شدة الإضاءة الطبيعية بتقديم البيانات الى جهاز التحكم الذي يقوم بدوره باستخدام هذه البيانات لتشغيل أو إيقاف التيار الكهربائي أو خفت مسار التيار الكهربائي .



شكل رقم (٢-٤٧) يوضح وحدات الإضاءة المستخدمة بمبنى شركة " جوتز " (١) .

أستخدم مبنى شركة "جوتز" نظام الإضاءة الصناعية المستجيبة التي تعمل بشكل متقدم على تشغيل و إيقاف التشغيل طبقاً لمبدأ " أضواء بدرجة أكبر " أو " أضواء بدرجة أقل (more light or less light) بدلاً من استخدام مفاتيح التشغيل و الإيقاف البسيطة في نظام الإضاءة التقليدي . تثبت كل وحدة أضواء بالسقف (٢٤٠٠*٢٤٠٠*٢٤٠٠ مللي) بثلاث مصابيح فلورسنت مدمجة (double-bend compact Fluorescent Tubes) . و يتم تفعيل دور نظام الإضاءة المستجيبة من خلال استخدام كاشفات أو أجهزة رصد الأشغال (Occupancy Detector) ، والتي تقوم بتسجيل و تحسين مستوى شدة الإضاءة .



شكل رقم (٢-٤٨) الإضاءة الصناعية المستجيبة في مبنى شركة SUVA (٢) .

أستخدم مبنى شركة SUVA نظام The Zumtobel Lighting ، و هو عبارة عن كمبيوتر متحكم بحساسات (Sensors) في المكاتب الإدارية ، و من خلال البيانات المستخرجة من هذه الحساسات يحدد هذا النظام مستوى الإضاءة المناسب . كما يعمل الكمبيوتر أيضاً على إيقاف تشغيل الإضاءة في نهاية يوم العمل (٣) .

- **التحكم بالخفت (Dimming) :** تساهم عملية خفت شدة الإضاءة في توفير الطاقة ، حيث تصل نسبة الطاقة الموفرة الى ٩٨% من نسبة الطاقة الغير مستخدمة . و هي تشتمل على ما يلي : تحكم المستخدم بالإضاءة (وفيها يتحكم كل مستخدم في درجة أضوائه بواسطة كمبيوتر خاص) ، أجهزة التحكم بحساسات الضوء (وفيه يتم ضبط حساسات الضوء بحيث تعطي المستعمل كمية الإضاءة

(١)Winginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press,an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 94.

(٢)Winginton, M & Harris, J. (2002) ,"Intelligent Skins", Architectural Press, an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 96.

(٣)Winginton, M & Harris, J. (2002) ,"Intelligent Skins", Architectural Press, an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 139, 141.

المطلوبة) ، اكتشاف الأشغال (وفيه يتم تثبيت حساسات في الفراغات تعمل على اكتشاف الحركة داخل الفراغ ، فإذا لم يتم اكتشاف أي حركة في الفراغ يتم فصل التيار الكهربائي) (١).



شكل رقم (٥٠-٢) استخدام نظام الإضاءة الذكي (Ergo light) في المباني المكتبية ساعد على تحقيق وفر في الطاقة يصل الى (٦٥% الى ٨٠%) شهريا ، حيث تم تخصيص وحدة أضواء (مباشرة وغير مباشرة) لكل مكتب (٣).

يعتبر نظام (Ergo light) من أفضل النظم التي قدمت وفرا للطاقة داخل المبنى بمقدار ٨٧% من إجمالي استهلاك الطاقة بجانب سهولة تركيبها واستخدامها ، يتكون هذا النظام من جهاز معلق به ٣ وحدات إضاءة لوحدة الإضاءة المباشرة وغير المباشرة ، وحدتين أضواء خارجيتين تقدم أضواء مباشرة ، ووحدة أضواء مركزية موجهة لأعلى تقدم إضاءة مباشرة . وحدات الإضاءة من لمبات فلورسنت (T-8) والتي تعد من أكثر وحدات الإضاءة كفاءة في استخدام الطاقة . يوجد أسفل الجهاز المعلق نوعين من أجهزة التحكم الأتوماتيكي بالإضاءة : حساس الأشغال بالأشعة تحت الحمراء (Occupancy Sensor) وحساس لخفض شدة الإضاءة (Sensor For Day light Dimming) (٧).



شكل رقم (٤٩-٢) طرق التحكم بنظام الإضاءة الذكي (Ergo light) في الإضاءة الصناعية .

- **نظم إدارة الطاقة الكهربائية : (Electric Power Management System):** تتلخص فكرة النظام في مراقبة نظام التوزيع الكهربائي ، وتوفير معلومات الاستهلاك الإجمالي عنها . وعلى أساس هذه المعلومات ، يساعد هذا النظام في تحديد وتشغيل نظم أو برامج خاصة بخفض استهلاك الطاقة ، يتكون نظام إدارة الطاقة الكهربائية (EPMS) من أجهزة مراقبة و أجهزة تحكم (٤).
- **نظم إدارة الكابلات (Cable Management System):** الكابل هو أحد أشكال الأتصال السلكي ، ويعد الكابل أحد الوسائط التي تستخدم في عملية نقل الرسائل و المعلومات الصوتية و المرئية و النصوص أما بالأسلوب التماثلي (Analog) أو بالأسلوب الرقمي (Digital). و تعتمد عملية نقل الرسائل عن بعد على كهرومغناطيسية الطيف (Electro magnetic Spectrum) كما هو الحال في إرسال الراديو و التلفزيون (٥).

(١) ماجده بدر أحمد (٢٠١٠) ، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحم البيئي و ترشيد أستهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، مصر ، ص ٨٦ .

(٢) www.masstech.org/Project%20Deliverables/GB_GBI_Feasibility_Brookline.pdf

(٣) <http://www.ledalite.com/products/edaptsuspended/downloads>

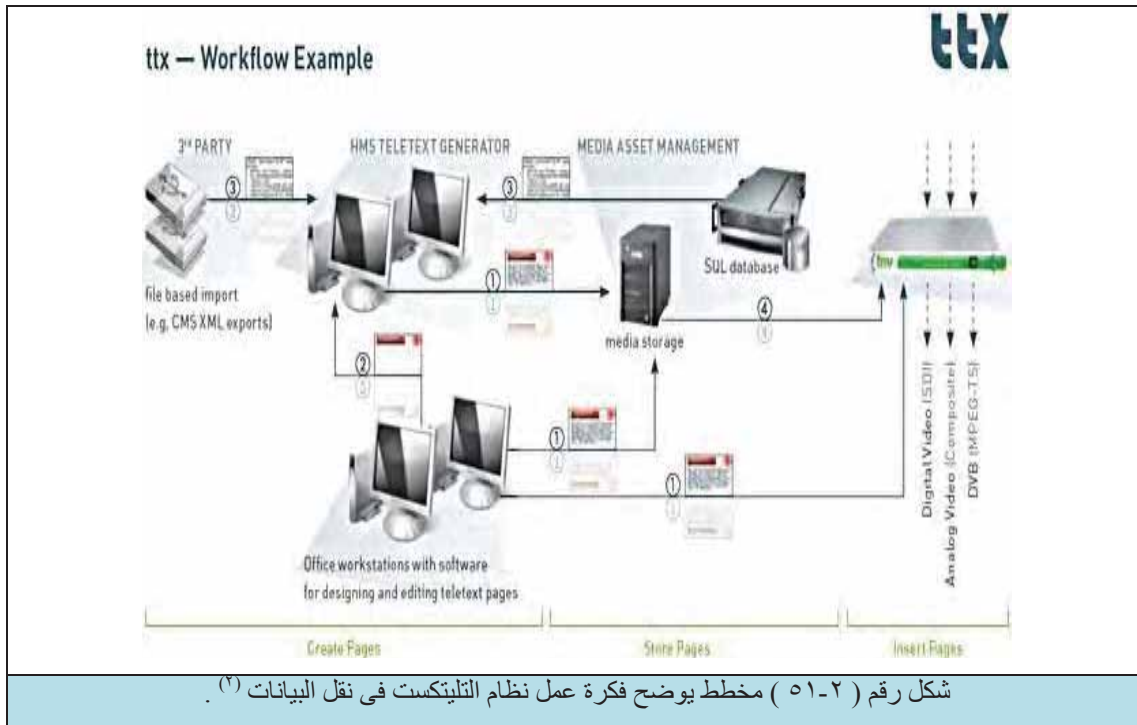
(٤) Sinopoli, J. (2006) , "Smart Buildings", Spicewood Publishing ,Suite , Austin , Texas , P 107.

(٥) Sinopoli, J. (2006) , "Smart Buildings", Spicewood Publishing ,Suite , Austin , Texas , P 13,14.

٢-٧-٢ أنظمة الاتصالات المتكاملة : "Integrated Communication Systems"

١-٢-٧-٢ نظم الاتصالات الصوتية والمرئية (Voice & Image Communication Systems)

- **نظام الفيديو (Video System) :** عبارة عن نظام لتسجيل الصوت و الصورة من خلال شريط مغناطيسي يسمح بعرض ما تم تسجيله على الفور . ويمكن التسجيل عليه عدة مرات .
- **أنظمة التليتكست (Teledex System) :** هو نظام اتصال لنقل المعلومات في اتجاه واحد ، يعتمد على استخدام قناة تليفزيونية غير مستخدمة لبث البيانات الى أجهزة الأستقبال دون حدوث تداخل مع القنوات العادية . ويعتمد نظام التليتكست على عرض الصفحات بشكل متكرر يفصل بين عرض كل صفحة والأخرى عدة دقائق بحيث يستطيع المستخدم اختيار الصفحة المهمة ^(١) .

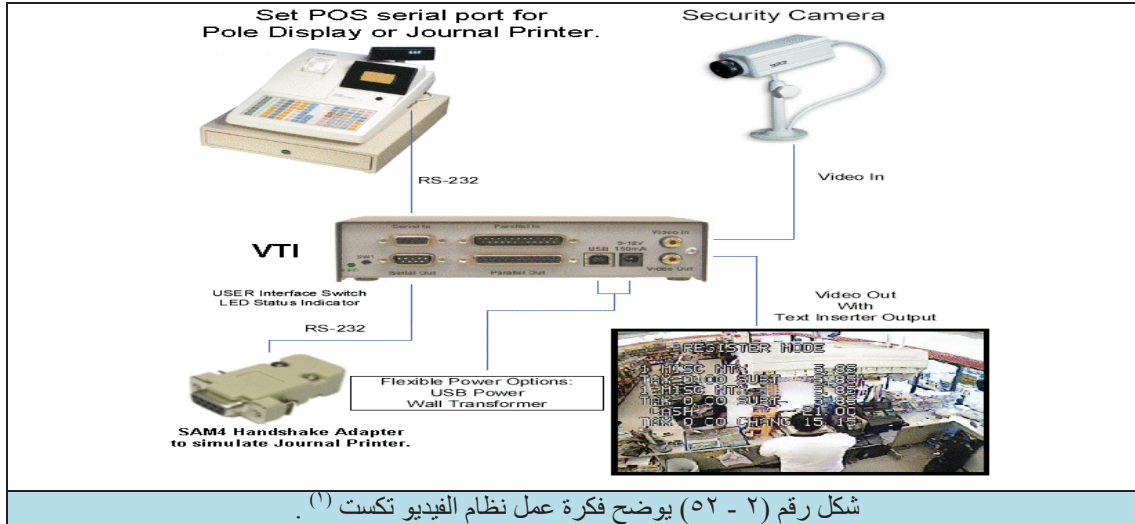


شكل رقم (٥١-٢) مخطط يوضح فكرة عمل نظام التليتكست في نقل البيانات ^(١) .

- **نظام الفيديو تكست (Videotext System) :** عبارة عن وسيلة تفاعلية تتيح أسترجاع المعلومات بشكل فوري للمستخدمين . و هو وسيلة تستقبل صفحات من المعلومات ، تملأ كل صفحة شاشة التليفزيون ، ويتم تخزين هذه المعلومات في قاعدة البيانات (Data Base) تكون جاهزة للتعامل معها من خلال توظيف البحث الذي يقوم به مستخدم الجهاز ، و يختار المستفيد أرقام الصفحات التي تضم المعلومات التي تهمة من بين كميات هائلة من المعلومات المخزنة في قاعدة البيانات ، وتتصل هذه الوسيلة بموسوعة إلكترونية (Electronic Encyclopedia) يتم أستقاء محتواها من الكتب و المجلات ، وتشمل أيضا بعض وظائف اتصال البيانات (Data Communication) ^(٢) .

(١). <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/login.jsp?url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel5%2F30%2F28566%2F01277852.pdf%3Farnumber%3D1277852&authDecision=-203>

(٢) <http://www.hms-dev.de/deutsch/61/26/18001/liste9.html>



٢-٢-٧-٢ نظم نقل البيانات (Data Communication Systems) .

- أنظمة البريد الإلكتروني (Electronic Mail) : تكون من خلال إرسال و استقبال مستندات ووثائق إلكترونية بين المستخدمين عبر الشبكة العنكبوتية ، و هو من الوسائل التكنولوجية الحديثة التي تسهل تبادل المعلومات^(٢) .

٨-٢ التكامل بين مجموعة الأنظمة المتطورة في المباني الذكية

: (Integration of Intelligent Systems)

تكمن فكرة التكامل في دمج التقنيات الذكية في وحدة مركزية تساعد على تقليل المتغيرات وزيادة التبادلية المنظوماتية بالمبنى ، من خلال دمجها في بيئة المبنى الداخلية بنظام يمكنه السيطرة على كافة أجزاء المبنى، لتقليل التكلفة ، والجهد المبذول في عمليات التشغيل اليومية والتي من خلالها نعطي صورة لشكل الذكاء في البيئة الداخلية المعاصرة على الرغم من أن مفهوم التكامل التقني لم يأخذ ظهوراً جدياً في مفهوم الأبنية المعاصرة ، كنمو تدريجي للأنظمة المتجددة ، إلا انه ينظر إليه ضمن موضوع الأبنية الذكية^(٣) .

١-٨-٢ فكرة التكامل :

تكامل الأنظمة (System Integration) هو " تهيئة الأنظمة المختلفة للتعاون نحو كفاءة بيئة العمل"^(٤) . أن أساس التكامل بين الأنظمة الذكية المختلفة داخل المبنى هو مشاركة المعلومات بين أنظمة المبنى الإداري المختلفة ، التي تؤدي بدورها إلى رفع كفاءة المبنى الإداري . على سبيل المثال فأن الـ "Building Automation System" يستطيع أن يوفر الطاقة في المبنى باستخدام " Occupant

(١) <http://www.vrxinc.com/graphics/pos/System+Diagram+SAM4+w+handshake.gif>

(٢) Albert,S. (2006), "Smarten Up: A Guide To Creating a Smart Community", Victoria: Trafford ,P 25.

(٣) Rash, R .(1986) , "The Building Systems Integration Handbook" , john Wiley sons , ins New York U.S.A , P12-14.

(٤) Croome,D.(2004),"Intelligent Buildings Design, Management and Operation",ASCE Press, Alexander Bell drive , Reston , USA , P44 .

System " الذى يشير الى تواجد الأشخاص في الفراغ ، و نظام الـ HVAC الذى يضغط التكييف بدرجة معينة في حالة وصول معلومات عن وجود أشخاص بالفراغ ، و في حالة وصول رسالة بعدم وجود أشخاص بالفراغ يغلق التكييف تلقائياً^(١) .

٢-٨-٢ أنواع التكامل :

- **أولاً - تكامل نظم إدارة المبنى "Integrated Building Management Systems" :** تشمل المصاعد، وإدارة الطاقة ، ونظم التكييف ، ونظم الإضاءة ، ومنبهات الحريق ، ونظم الأمن والحماية ، وأخيراً نظم إدارة المبنى .
- **ثانياً - نظم الاتصالات المتكاملة Communication Integrated Systems :** تشمل جميع نظم الاتصالات : كخدمة الهاتف والفاكس ، وخدمة الانترنت، وقاعدة المعلومات المركزية.. الخ ، التكامل في المبنى الذكي يتحقق من خلال عدة مستويات وهي؛ توفير قاعدة معلوماتية عامة لمراقبة عملية التشغيل لجميع النظم المستخدمة داخل المبنى الذكي، وتوفير الأدوات الخادمة لفكرة التكامل بالمبنى ، وتحقيق مستوى مناسب من الراحة والملاءمة والأمان لرفع الإنتاجية وإبداع الشاغلين^(٢) .

٢-٨-٣ **تكامل الأنظمة الذكية في منظومة عمل المباني الذكية :** تم تقسيم استخدام التقنية الحديثة الى مجموعة من المستويات كالتالي :

٢-٨-٣-١ **المستوى الأول : كفاءة الطاقة "Energy Efficiency" :** المقصود به ترشيد الطاقة للحد الأدنى دون المساس براحة المستخدم و كفاءة الأنظمة ، و من ضمن الأنظمة المستخدمة فى ترشيد الطاقة :

(Adaptive Control - Chiller Optimization - Optimal Start / Stop - Programmed Start / Stop - Optimal Energy Sourcing - Electric Demand Limiting)

٢-٨-٣-٢ **المستوى الثاني : أنظمة الأمن و الأمان :** الهدف الأساسي منها هو توظيف التقنية الحديثة للحصول على أكبر قدر من الأداء لأنظمة الحريق و أنظمة الأمن والأمان ، باستخدام أقل التكاليف و من ضمن الوسائل المستخدمة في ذلك :

▪ الدائرة التليفزيونية المغلقة : Closed Circuit Television .

(١) الصادق محمد حلاوه (٢٠٠٤) ، "الثورة التكنولوجية و انعكاسها على آليات المباني الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
(٢) Wang, S. (2010) , "Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press, London, P 16-17.

- بطاقة التحكم : Card Access Control .
 - تقليل الاعتماد على القوى العاملة : Reduced Man Power Dependence .
 - التحكم في حالات الطوارئ من المصاعد Elevators و أنظمة التكييف HVAC
 - كشف الدخان : Smoke Detection .
- ٣-٣-٨-٢ **المستوى الثالث : أنظمة المعلومات "Information System" :** ويتكون من
 Audio – - Private Telephone Exchange System - Cable Vision)
 (Satellite Communications - visual and video conferencing
- ٤-٣-٨-٢ **المستوى الرابع : الأنظمة المستخدمة في مكان العمل: "Work place" :** ويتكون من

- التصميم بواسطة الحاسب " Computer Aided Design "
- معالجة العمل . "Work Processing"
- خدمة المعلومات . "Information Services" ^(١) .

٤-٨-٢ أمثلة على التكامل بين الأنظمة :

النظم التي يمكن التكامل معها	النظام
يمكن أن تتكامل مع أنظمة التهوية بحيث يتم غلق أنظمة التهوية في حالة وجود حريق وذلك لتقليل حجم الخسائر في المبنى .	أنظمة الأمان و الأمان Fire, Life and Safety
يمكن أن تتكامل مع أنظمة الأمان "security" ، بحيث تقوم بفتح الأبواب المغلقة في حالة التنبيه للحريق ^(٢) .	أنظمة الأندار للحريق Fire alarm program
يمكن أن تتكامل مع نظام "HVAC" والإضاءة وأنظمة المصاعد لضمان أعلى درجة أمان للمستخدمين، بحيث تحقق أكبر قدر من الراحة فمثلا عندما يستعمل الشخص تحقيق الشخصية أو "Security Card" عند دخول المبنى الإداري يتم وصول المصعد و له أضواء غرفته و تهويتها تلقائيا بالتكييف .	أنظمة الأمان
يمكن أن تتصل مع أنظمة الأمان و الفيديو بحيث يمكن التعامل سريعا مع الحريق في أي مكان في المبنى الإداري سريعا من قبل المختصين بالأمن ^(٣) .	المعلومات القادمة من "Fire Life and Safety"

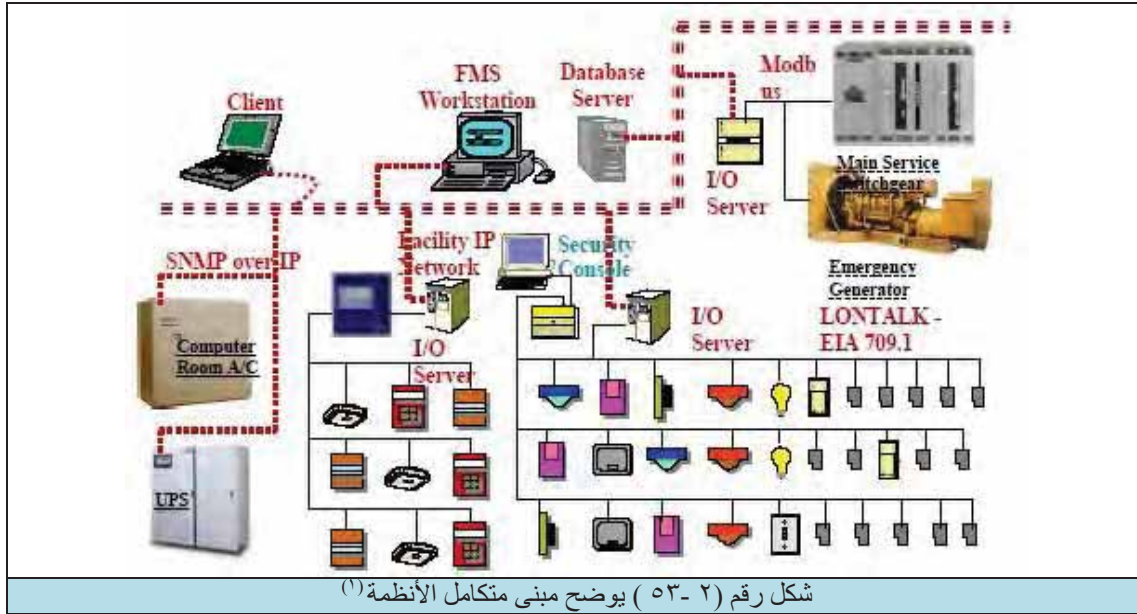
جدول رقم (٢-٢) يوضح أمثلة على التكامل بين الأنظمة الذكية داخل المبنى ^(*) .

^(١) تامر محمد فؤاد (٢٠٠٩) ، " المباني الذكية و تكامل الأنظمة التكنولوجية انعكاسا على المباني الإدارية في مصر " ، المؤتمر العلمي الدولي الخامس " التعبير وما بعد التعبير المعماري و العمراني " ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .

^(٢) Binggeli, C , (2003). "Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC , p338.

^(٣) Wong ,J. (2005), "Intelligent Building Research: a Review " , Department of Building and Real Estate, The Hong Kong Polytechnic University, Hunghom, Kowloon, Hong Kong, P147.

^(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .



٥-٨-٢ المعوقات أمام التكامل بين الأنظمة :

١-٥-٨-٢ اختلاف اللغة المستخدمة لكل نظام من الأنظمة الذكية ، لذا نجد صعوبة في نقل المعلومات بين الأنظمة و بعضها .

٢-٥-٨-٢ التكامل بين مجموعة الأنظمة الذكية يحتاج الى مجموعة معماريين على مستوى عالي وأمام جميع الأنظمة الذكية حتى يمكنهم تحويل المبنى الى مبنى ذكي^(٢) .

٦-٨-٢ مزايا التصميم المتكامل لأنظمة المبنى الذكي :

١-٦-٨-٢ السيطرة الكاملة في الإدارة و الصيانة ، حيث أن مشغل واحد يمكنه أن يراقب العديد من الأنظمة المختلفة .

٢-٦-٨-٢ إمكانية الحصول على المزيد من المعلومات ، حيث شفافية بيانات الشبكة تسمح لمستويات المعلومات الجديدة ان يتم الحصول عليها في نفس الوقت .

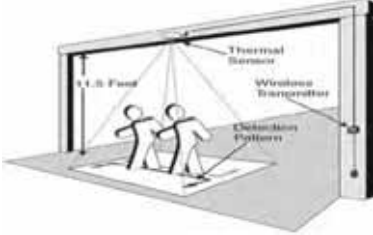
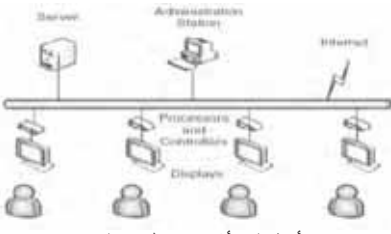

٣-٦-٨-٢ القدرة الوظيفية لأضافه أدوات ضمن نظام معين يتم التعرف عليها لتشارك في الأداء مباشرة ، حيث تشارك البيانات بين نظم التكييف و الإضاءة و الحريق و الأمن لتنتج فوائد الأمن المحتملة .

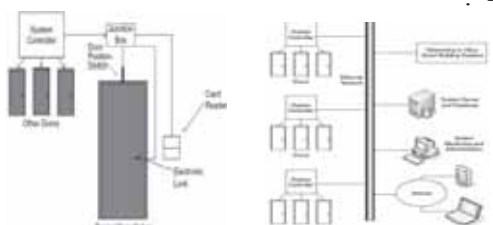


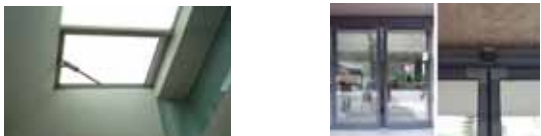

٤-٦-٨-٢ تقليل التكلفة بسبب الحاجة إلى تقليل توزيع الأسلاك (أرخص حوالي ٥٠ %)^(٣) .

(١) ماجده بدر أحمد (٢٠١٠) ، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، مصر
(٢) الصادق محمد حلاوة (٢٠٠٤) ، " الثورة التكنولوجية و انعكاسها على آليات المباني الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، مصر .
(٣) ماجده بدر أحمد (٢٠١٠) ، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، مصر .

خلاصة الفصل الثاني – الباب الثاني :

١. استخدام أنظمة الأمن و الأمان فى المباني الأدارية الذكية .

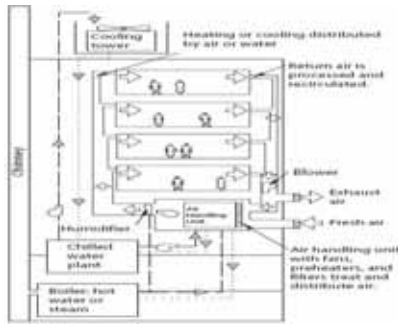
المميزات	مكان الاستخدام	النظام المستخدم
<ul style="list-style-type: none"> • مراقبة متانة الهيكل الإنشائية لأجزاء المبنى المختلفة. • مستشعرات للرطوبة لتحديد ما ومنع الإضرار أو الخلل بعمل الأجهزة الحساسة في المستقبل . • مراقبة حمل درجات الحرارة في اللوحات الكهربائية . • مراقبة الاهتزازات في الأجهزة الميكانيكية لإعطاء صورة لنوع الصيانة المطلوبة. • أجهزة ذكية لمراقبة الهياكل الإنشائية قبل وبعد الاهتزازات الأرضية لمعرفة ملائمة المبنى للإشغال . 	جميع أجزاء المبنى من الداخل والخارج.	منظومات مراقبة حالة المبنى (BCM) :
<ul style="list-style-type: none"> • تنتج أجهزة التصوير الحرارى صورة واضحة فى الظلام وفى الدخان دون الحاجة الى أى أعضاء . • غير قابله للتعطيل و بالتالى قلة تكلفة الصيانة ، سهولة التركيب. • انخفاض استهلاك الطاقة ، يتم استخدام عدد أقل منها لتغطية نفس المكان. • تستخدم لأغراض المراقبة الأمنية . 	الفراغات الداخلية للمبنى	كاميرات المراقبة الحرارية : Thermal Imaging Devices
 <p>أجهزة استخدام الأستشعار الحرارى .</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • يدعم نظام الاشارات الرقمية أنظمة اذار الحريق. • القدرة علي التحكم في الاشارات. • سهولة أخلاء المبنى . • مرونة توزيعها داخل المبنى . 	فراغات المبنى – مداخل و مخارج المبنى – السلالم	أنظمة الأشارات الرقمية Digital Signage Systems
 <p>أنظمة الأشارات الرقمية .</p>		
 <p>أنظمة الأشارات الرقمية المستخدمة فى أنظمة الأمان والسلامة</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • أمكانية مراقبة المبنى من الخارج . 		أنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة "CCTV" :

<ul style="list-style-type: none"> • إمكانية التسجيل في كافة الظروف سواء في الليل أو النهار أو الظروف الجوية السيئة وذلك عن طريق الكاميرات التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء وأيضا الكاميرات التي لا تتأثر بالمياه . 	<p>جميع أجزاء المبنى من الداخل والخارج .</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • التحكم في الدخول للمبنى • مراقبة المداخل والمخارج . • يتكامل مع نظام اذار الحريق ليسهل الخروج من المبنى في حالة اخلائه .  <p>أماكن استخدام أنظمة التحكم بالدخول .</p>  <p>خطوات عمل نظام " التعرف على الصورة " كأحد أنظمة التحكم بالدخول (Access Control)</p>	<p>البوابات المؤدية لاماكن أنتظار السيارات و المصاعد</p>	<p>نظام التحكم بالدخول "Access Control"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحديد هوية المستخدمين . • خلايا خاصة بتتبع الحركة للمستخدمين .  <p>وحدة التأكد من الهوية عن طريق البطاقة الشخصية الرقمية Card - access unit</p>  <p>الخلايا الخاصة بتتبع الحركة Motion-detection cell . و خلايا رصد المتغيرات المناخية</p>  <p>يوضح أنظمة تحديد الهوية .</p>	<p>مداخل ومخارج المبنى .</p>	<p>أنظمة تحديد الهوية (Identification systems)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • السماح بالتحكم الفردي للبيئة الداخلية . • معرفة نسبة درجة الحرارة و الرطوبة وحركة الهواء وعدد شاغلي المبنى 	<p>الفراغات الداخلية للمبنى .</p>	<p>Emerging Sensor Technologies</p>
<ul style="list-style-type: none"> • معرفة نسبة درجة الحرارة و الرطوبة وحركة الهواء – وعدد شاغلي المبنى . 	<p>داخل الفراغ الغلاف الخارجي للمبنى المواقع الصعب مراقبتها</p>	<p>أجهزة الاستشعار اللاسلكية Wireless sensors</p>

<ul style="list-style-type: none"> • الأنداز للحريق في حالة عطل أحد مكونات المنظمة • مزودة ببرنامج حاسوبى لمراقبة المبنى مباشرة • أمكانية التحكم في النظام عن طريق البرمجة أو عن طريق التحكم اليدوى للمستخدمين • توفير أمدادات الطاقة اللازمة لنظام الأنداز المبكر فى حالة انقطاع التيار الكهربائى 	<p>الفراغات الداخلية للمبنى</p>	<p>نظام الأنداز المبكر Alarm System</p>
--	---------------------------------	---

جدول يوضح استخدام أنظمة الأمن و الأمان فى المباني الأدارية الذكية (*).

٢. أنظمة التحكم البيئي بالمبنى الذكي :

المميزات	مكان الاستخدام	النظام المستخدم
<ul style="list-style-type: none"> ■ تحسين نوعية الهواء الداخلي ■ مراقبة درجات الحرارة وتعديلها طبقاً لحاجة المستخدمين ■ وتعديل نوعية الهواء الداخلي استناداً إلى نسبة إشغال الفراغات ■ وتعديل الرطوبة ودرجة الحرارة وسرعة الهواء المتدفق للغرفة  <p>عمل نظم الـ (HVAC)</p>	الفراغات الداخلية للمبنى	أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف (HVAC Systems)
<ul style="list-style-type: none"> ■ خفض استهلاك المبنى للطاقة . ■ والحد من التكاليف الكهربائية بالمبنى مع المحافظة على بيئة آمنة ومريحة لشاغلي المبنى . ■ يعمل أي برنامج لإدارة الطاقة على التنسيق بين نظام الـ (HVAC) و نظم التحكم في الإضاءة ، لتحقيق الاستخدام الأمثل للطاقة 	الفراغات الداخلية للمبنى	أنظمة إدارة الطاقة (BEMS):

جدول يوضح أنظمة التحكم البيئي بالمبنى الذكي (*).

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة



٣. أنظمة إدارة الشبكة الكهربائية للمبنى :

المميزات	مكان الاستخدام	النظام المستخدم
<ul style="list-style-type: none"> ▪ السيطرة المركزية عليها من خلال برنامج حاسوبي ، وأجهزة يدوية للتعديلات الشخصية للمستخدمين . ▪ تشغيل وإطفاء آلي للإنارة من خلال خلايا ضوئية أو نظم استشعار ▪ تعديل مستويات الإضاءة الداخلية حسب عدد المستعملين والإشغال ▪ السماح بأجراء التعديلات الشخصية من خلال الحاسوب أو الاتصال الهاتفي ▪ مراقبة أشغال الفراغات وتعديلها ذاتياً لتلائم الإضاءة المطلوبة ▪ التحكم آلياً بفتح و غلق المفاتيح الكهربائية حسب الحاجة . ▪ أطفاء أتماتيكي لوحدات الإضاءة القريبة من الفتحات ، حيث يقوم حساس قياس شدة الإضاءة الطبيعية بتقديم البيانات الى جهاز التحكم الذي يقوم بدوره باستخدام هذه البيانات لتشغيل أو إيقاف التيار الكهربائي أو خفت مسار التيار الكهربائي . ▪ تحكم كل مستخدم في درجة أضاءته بواسطة كمبيوتر خاص ▪ ضبط حساسات الضوء بحيث تعطى المستعمل كمية الإضاءة المطلوبة 	فراغات المبنى المختلفة	أنظمة الإضاءة (Lighting Systems)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ توفير معلومات الاستهلاك الإجمالي عنها. وعلى أساس هذه المعلومات ، يساعد هذا النظام في تحديد وتشغيل نظم أو برامج خاصة بخفض استهلاك الطاقة 	فراغات المبنى المختلفة	نظم إدارة الطاقة الكهربائية (Electric Power Management System)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تستخدم في عملية نقل الرسائل و المعلومات الصوتية و المرئية و النصوص أما بالأسلوب التماثلي (Analog) أو بالأسلوب الرقمي . 	فراغات المبنى المختلفة	نظم إدارة الكابلات : (Cable Management System)

جدول يوضح أنظمة إدارة الشبكة الكهربائية للمبنى (*) .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

٤. عمل أنظمة الاتصالات المتكاملة :

المميزات	مكان الاستخدام	النظام المستخدم
نظم الاتصالات الصوتية والمرئية (Voice & Image Communication Systems) .		
<ul style="list-style-type: none"> ■ نظام لتسجيل الصوت و الصورة من خلال شريط مغناطيسي يسمح بعرض ما تم تسجيله على الفور . 	الفراغات الإدارية للمبنى	نظام الفيديو (Video System)
<ul style="list-style-type: none"> ■ نظام اتصال لنقل المعلومات في اتجاه واحد ■ يعتمد على استخدام قناة تليفزيونية غير مستخدمة لبث البيانات ■ عرض الصفحات بشكل متكرر يفصل بين عرض كل صفحة والأخرى عدة دقائق بحيث يستطيع المستخدم اختيار الصفحة المهمة  <p>شكل رقم (-) يوضح أنظمة التلتيكست .</p>	الفراغات الإدارية للمبنى	أنظمة التلتيكست (Teledex System)
<ul style="list-style-type: none"> ■ عن وسيلة تفاعلية تتيح أسترجاع المعلومات بشكل فوري للمستخدمين . ■ يتم تخزين هذه المعلومات في قاعدة البيانات (Data Base) تكون جاهزة للتعامل معها من خلال توظيف البحث الذي يقوم به مستخدم الجهاز ■ وتتصل هذه الوسيلة بموسوعة إلكترونية (Electronic Encyclopedia) يتم أستقاء محتواها من الكتب و المجالات  <p>شكل رقم (-) يوضح فكرة عمل نظام الفيديو تكست</p>	الفراغات الإدارية للمبنى	نظام الفيديو تكست (Videotext System)
نظم نقل البيانات (Data Communication Systems) .		
<ul style="list-style-type: none"> ■ إرسال و استقبال مستندات ووثائق إلكترونية بين المستخدمين عبر الشبكة العنكبوتية ■ تسهيل تبادل المعلومات . 	الفراغات الإدارية للمبنى	أنظمة البريد الإلكتروني (Electronic Mail)

جدول يوضح عمل أنظمة الاتصالات المتكاملة (*) .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية في التنفيذ .

الباب الثاني : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثاني : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمي - على المستوى الإقليمي - على المستوى المحلي) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابيه المفهوم) .

الفصل الثاني : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

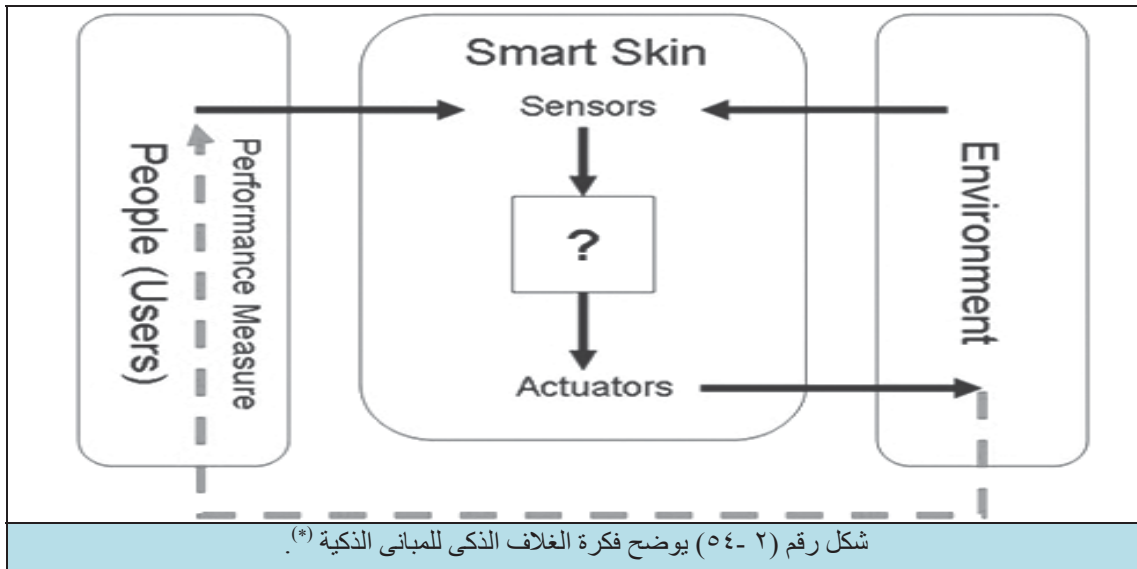
الفصل الثاني : التوصيات .

تمهيد :

أهم ما يميز المباني الذكية قدرتها على الاستجابة للظروف الخارجية ، وتمثل الواجهات الأداة الرئيسية التي يمكنها أن تفعل ذلك الدور ، فهي التي تفصل بين الفراغ الخارجى والداخلى وبالتالي يمكنها أن تعمل كمتحكم فى رد فعل المبنى الديناميكي وبالتالي الى منظم فعال للعلاقة بين الخارج والداخل ، وتختلف الواجهة الذكية عن الواجهة التقليدية فيها تندمج العديد من الأجهزة المختلفة التي تسيطر وتتحكم في إمكانية تكيف غلاف المبنى الخارجى ليؤدي عمله كوسط منظم للمناخ^(١).

٩-٢ الغلاف الذكي "Intelligent Skin" :

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 الذكى 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 المركزى (BMS) الذى يمثل مخ المبنى^(٢) . تتكون الواجهة المزدوجة فى الغلاف الخارجى للمبنى من جزئين منفصلين ببواسطة ممر فراغى من الهواء يتراوح من (١٥ - ٩٠ سم) ، أما أن يكون مقسم أو غير مقسم وغالبا ما تستخدم أدوات التظليل الشمسية بين جزئى الغلاف^(٣) .



(١)Kronenburg ,P.(2007),"Flexible: Architecture That Responds To Change",Laurence King Publishing Ltd , London , P 213.

(٢) Wang , S. (2010) ,"Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press,an Imprint of Taylor & Francis Group , Abingdon, Oxon , USA , P 5.

(٣) Crisinel ,M.(2007) ,"Glass & Interactive Building Envelopes", IOS Press ,Amsterdam , Netherland , P 49.

(*) تم عمل هذا الشكل بواسطة الباحثة .

٢-٩-١ وظيفة الغلاف الذكي :

الهدف الرئيسي من أي عنصر من أنظمة المبنى الذكي هو توفير (الراحة) لمستخدمي المبنى ، ويمكن تقسيم الراحة الى أربعة عناصر أساسية .

٢-٩-١-١ الراحة الحرارية : يتم تحقيقها من خلال التحكم في النفاذية الحرارية للواجهة عن طريق عدة طرق منها : التحكم في تظليل الواجهة والمقاومة الحرارية بأستعمال الواجهات المزدوجة ذات التهوية "Double Skin Façade". بجانب إمكانية نفاذ الهواء للفراغ الداخلي عن طريق استخدام النوافذ القابلة للفتح و التشغيل عن طرق نظام أوتوماتيكي (١).

	<p>المركز الكيميائي الغربي عند شلالات نياجرا ، مكون من تسعة طوابق تم تنفيذه عام ١٩٨١ ، كان أول مبنى إداري في الولايات المتحدة يستخدم نظام الأغلفة المزدوجة (Double Skin) من خلال كاسرات التي تغطي معظم الواجهة و التي بالتحديد بين طبقتي الزجاج الخارجية و الداخلية للواجهات و هي آلية الفتح و الغلق لتحافظ على عدم نفاذ أشعة الشمس المباشرة بعد الواجهة الزجاجية الداخلية و التي يتم التحكم فيها بواسطة خلايا شمسية على الضلع الأعلى من أحد تلك الكاسرات في كل باكية (٢) .</p> <p>شكل رقم (٥٦-٢) قطاع لمبنى المركز الكيميائي الغربي .</p>
<p>شكل رقم (٥٥-٢) مسقط أفقي وواجهة خارجية لمبنى " المركز الكيميائي الغربي" .</p> <p>يتكون غلاف المبنى من حائطين ستائريين بينهما فراغ هوائي سمكه ١.٥ م وأرتفاعه ٩ م ، مفتوح من أسفل و أعلى بشرائح معدنية تسمح بمرور الهواء ، إضافة الى ذلك يوجد وسائل اظلال بالغلاف المزدوج .</p>	
	<p>شكل رقم (٥٧-٢) الواجهة المزدوجة لمبنى المركز الكيميائي الغربي (٣) .</p>

(١) Murray , S . (2009) , "Contemporary Curtain Wall Architecture" , Architectural Press , an Imprint of Elsevier , New York , P 54.

(٢)Winginton, M& Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins " , Architectural Press ,an Imprint of Elsevier - Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 156

(٣)Murray , S . (2009) , "Contemporary Curtain Wall Architecture" , Architectural Press , an Imprint of Elsevier , New York , P 55.



شكل رقم (٥٨-٢) مركز الفنون بسنغافورة مثال جيد على استخدام الغلاف المزدوج لتحقيق الراحة الحرارية لشاغلي المبنى .

يعد مبنى مركز الفنون بسنغافوره (Singapore Arts Center) الذي تم بنائه عام ١٩٩٧ مثال جيد على استخدام الغلاف الذكي المزدوج . حيث نجد في هذا المشروع تواصل الأسقف مع الحوائط لتكون غلاف خارجي من الأصداف المقوسة (grid shell) مع وجود غلاف زجاجي داخلي خلف غلاف الأصداف . وذلك للسماح لنسبة معينة من الأضاءة للوصول داخل الفراغات الداخلية للمبنى ، وقد جرى استخدام نماذج الحاسب الآلي المتطورة لتشكيل الغلاف الخارجي ، كذلك الأصداف على الواجهة معدلة بطريقة بواسطة الحاسب الآلي كفكرة تكنولوجية لمعالجة زوايا الشمس . و من خلال فكرة الغلاف تخلص المصمم من الهواء المحبوس بين سطحي الزجاج بخلق منطقة مظلمة تحت الأصداف يتحرك الهواء تحتها بحرية حول كتلة المبنى ، فينشأ نظام التبريد الطبيعي و تخفيض نسبة الحرارة على سطح الزجاج الداخلي . و بذلك حقق المصمم بيئة داخلية مريحة للإنسان^(١) .

٢-١-٩-٢ الراحة السمعية : باعتبار الواجهة الخارجية للمبنى العنصر الأهم لعزل الفراغات الداخلية

عن ضوضاء البيئة الخارجية ، لذا أصبح أحد المتطلبات الوظيفية من الواجهة الذكية هو الحد من الضوضاء و خاصة في المباني الإدارية لأنها غالبا ما تكون في الأماكن المزدحمة .



يعد مبنى فيكتوريا مثال جيد على استخدام نظم الواجهات المزدوجة لتعمل كواجهة صد (Buffer Façade) للحماية من الضوضاء . وقد تم اختيار تلك التقنية لأن المشروع يقع على شوارع عالية الكثافة المرورية . ففي حالة فتح فتحات الواجهة العلوية و السفلية لأغراض التهوية و التي تعمل أيضا كصمامات صوتية (Acoustics Dampers) فإنه يبقى مستويات الضوضاء منخفضة و يتم التحكم فيها بالغلق إذا زاد مستوى الضوضاء عن حد معين من خلال نظام التحكم الآلي في المبنى^(٢) .

شكل رقم (٢- ٥٩) يوضح الفتحات العلوية لمبنى فيكتوريا التي تتحكم في تدفق الهواء من الفراغ الخارجى الى الفراغ الداخلى و لها وظيفة صمامات الصوت .

٣-١-٩-٢ الراحة البصرية : المقصود بها قدرة الفرد على أداء نشاطه بأرتياح داخل الفراغات

اعتمادا على الراحة البصرية ، وهى تعتمد على عدة عوامل منها اتجاه مصدر الضوء، وكثافته . مستوى الأضاءة المطلوبة داخل الفراغات أما أن يتحدد بواسطة الأضاءة الصناعية أو الأضاءة الطبيعية ، و أن كان من الضروري الاعتماد على الأضاءة الطبيعية لتوفير الطاقة داخل المباني . و على أية حال فكرة تطبيق الاعتماد على الأضاءة الطبيعية لها عدة مشاكل منها الوهج الحادث من الأشعة المباشرة و اكتساب

(١) <http://www.skyscrapercity.com/showthread.php?t=123206> .

(٢) محمد السيد ستيت (٢٠٠٥) ، " التكنولوجيا الذكية في العمارة المعاصرة " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة عين شمس ، مصر ، ص ٨٨ .

الحرارة الزائدة^(١) ، لهذا أصبحت الستائر الشمسية المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر وأدوات التحكم فى التظليل لها دورا فى تحقيق الراحة البصرية . هذا النمط من التحكم و إدارة الواجهة يؤدي الى خفض فى أحمال التبريد بنسبة حوالى ٢٠% فى المباني الإدارية وأحمال الإضاءة الكهربائية^(٢) .

	
<p>شكل رقم (٢ - ٦١) يوضح المكاتب الإدارية داخل المبنى و اعتمادها على الضوء الغير مباشر نتيجة استخدام وسائل التظليل المتحركة^(٣) .</p>	<p>شكل رقم (٢ - ٦٠) يوضح وسائل التظليل الخارجية المستخدمة بمكتب التصميم لشركة (Gartner) بألمانيا .</p>

٢-٩-٢ الوظيفة التي تقوم بها الأغلفة الذكية المزدوجة فى المباني :

الوظيفة التي يقوم بها الغلاف المزدوج	المبنى
<p>استخدم نظام الأغلفة المزدوجة (Double Skin)، من خلال كاسرات التي تغطي معظم الواجهة و بالتحديد بين طبقتى الزجاج الخارجية و الداخلية للواجهات و هى آلية الفتح و الغلق لتحافظ على عدم نفاذ أشعة الشمس المباشرة بعد الواجهة الزجاجية الداخلية و التي يتم التحكم فيها بواسطة خلايا شمسية على الضلع الأعلى من أحد تلك الكاسرات فى كل باكية .</p>	<p>الراحة الحرارية : المركز الكيميائي الغربى :</p> 
<p>تواصل الأسقف مع الحوائط لتكون غلاف خارجى من الأصداف المقوسة (Grid Shell) مع وجود غلاف زجاجى داخلى خلف غلاف الأصداف . وذلك للسماح لنسبة معينة من الأضاءة للوصول داخل الفراغات الداخلية للمبنى ،وقد جرى استخدام نماذج الحاسب الألى المتطورة لتشكيل الغلاف الخارجى ، كذلك الأصداف على الواجهة معدلة بطريقة بواسطة الحاسب الألى لمعالجة زوايا الشمس . و من خلال فكرة الغلاف تخلص المصمم من الهواء المحبوس بين سطحي الزجاج بخلق منطقة مظلمة تحت الأصداف يتحرك الهواء تحتها بحرية حول كتلة المبنى ، فينشأ نظام التبريد الطبيعى و تخفيض نسبة الحرارة على سطح الزجاج الداخلى .</p>	<p>مركز الفنون بسنغافورة :</p> 

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 149.

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

(٣) Wingginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 152.

<p>الراحة السمعية : مبنى فيكتوريا :</p> <p>تعمل الواجهة المزدوجة لصد للحماية من الضوضاء . وقد أختبرت تلك التقنية لأن المشروع يقع على شوارع عالية الكثافة المرورية . ففي حالة فتح فتحات الواجهة العلوية و السفلية لأغراض التهوية و التي تعمل أيضا كصمامات صوتية (Acoustics Dampers) فإنه يبقى مستويات الضوضاء منخفضة و يتم التحكم فيها بالعلق إذا زاد مستوى الضوضاء عن حد معين من خلال نظام التحكم الآلى فى المبنى .</p>	
<p>الراحة البصرية : شركة (Gartner) بألمانيا :</p> <p>أستخدام الستائر الشمسية المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر لها دورا فى تحقيق الراحة البصرية . وخفض فى أحمال التبريد بنسبة حوالى ٢٠% فى المباني الإدارية و احمال الإضاءة الكهربائية.</p>	

جدول رقم (٢-٣) الوظيفة التي تقوم بها الأغلفة الذكية المزدوجة فى المباني (*).

٢-٩-٣ مميزات الغلاف الذكى " Intelligent Skin " :

- زيادة العزل الصوتى مقارنة بالغلاف الزجاجى المفرد .
- له خصائص حرارية مرغوبة صيفا و شتاء ، حيث يساهم الفراغ الهوائى شتاء فى زيادة درجة حرارة الفراغات الداخلية عند حبسه و تعرضه للأشعاع الشمسى ، و كذلك صيفا يساهم سحب الهواء الساخن من الفراغ الهوائى فى تحريك الهواء داخل المبنى .
- تقليل معدل الطاقة المستهلكة فى المبنى .
- مساهمة الغلاف المزدوج فى حجب الأشعاع الشمسى المباشر .
- تنظيم معدل الأضاءة الطبيعية للفراغات الداخلية .
- المساهمة فى تحقيق التهوية المطلوبة للفراغات الداخلية .
- مسطحات الزجاج تساهم فى زيادة الأتصال البصرى ما بين الفراغ الداخلى و الفراغ الخارجى (١).

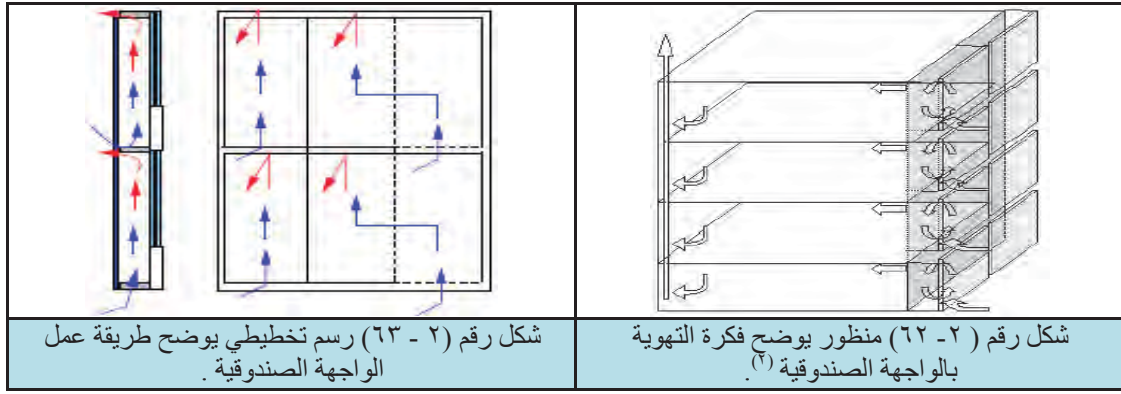
٢-٩-٤ أنواع الأغلفة الذكية المزدوجة :

تنقسم أنواع الأغلفة المزدوجة الى خمسة أقسام رئيسية كما يلى :

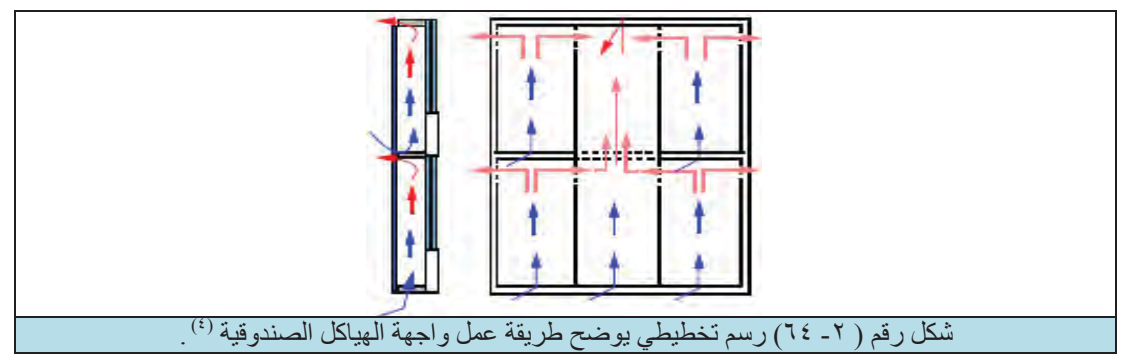
- ١-٩-٤-١ **الواجهة الصندوقية (Box Façade) :** فى هذا النوع من الواجهات ، يتم تقسيم الواجهة الى عدة تقسيمات أفقية و رأسية على شكل صناديق صغيرة منفصلة عن بعضها البعض كما يتضح بالشكل الأتى (١) .

(* تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

(١) Wang ,S. (2010) , "Intelligent Buildings and Building Automation" , Spon Press, an Imprint of Taylor & Francis Group , 2Park square, Milton Parkm , Abingdon, Oxon , USA , P 5.



٢-٩-٤-٢ واجهة الهياكل الصندوقية (Shaft Box Façade): تقوم فكرتها على الاستفادة من فروق الضغط و طفوية الهواء ، حيث يتحرك الهواء في عمود رأسى يصل عادة الى عدة أدوار تحت ضغط و سرعة مرتفعة اضافة الى الفرق في درجات الحرارة ، ليسحب الهواء من داخل الفراغ بنظرية الضغط السالب (Negative Pressure) ، و تعتمد تهوية الفراغات على التهوية العرضية . حيث يوجد في هذا النوع من الواجهات مجموعة من عناصر النافذة الصندوقية تقع في الواجهة ، وتتصل بواسطة أعمدة رأسية (Vertical Shafts) توجد بالواجهة ، حيث تضمن هذه الأعمدة زيادة " تأثير المدخنة " (Stack Effect)^(٣) .



(١) Knaack,U . (2007) , " Façades: Principles of Construction " , Springer Press , Berlin , p 30.
(٢)Poirazis , H. (2006), " Double Skin Façades - A Literature Review " , Division of Energy and Building Design ,Department of Architecture and Built Environment , Lund Institute of Technology (LTH) , Lund University, Sweden , p 51.
(٣) Santamouris,M.(2007), "Advances in Passive Cooling " , EarthScan , An Imprint of James and James , USA, P151.
(٤) Poirazis , H. (2006), "Double Skin Façades - A Literature Review", Division of Energy and Building Design , Department of Architecture and Built Environment , Lund Institute of Technology (LTH) , Lund University, SWEDEN.



٢-٩-٤-٣ واجهة ممر الهواء (Corridor Façade) : فى هذا النوع من الواجهات يكون الفراغ المتوسط بين الواجهة الخارجية و الداخلية مقسم أفقيا فى مستوى كل دور . و يمكن أن تضاف تقسيمات عمودية لاسباب سمعية او للحماية من الحريق . وفتحات دخول الهواء و خروجه فى الممرات توضع قطريا ، لكى يمنع ذلك الهواء المستخدم من أحد الأدوار أن يدخل الدور الأعلى منه مباشرة ⁽³⁾ .



⁽¹⁾ Poirazis , H. (2006), "Double Skin Façades - A Literature Review", Division of Energy and Building Design ,Department of Architecture and Built Environment , Lund Institute of Technology (LTH) , Lund University, SWEDEN , P131 .

⁽²⁾ Poirazis , H. (2006), " Double Skin Façades - A Literature Review ", Division of Energy and Building Design ,Department of Architecture and Built Environment , Lund Institute of Technology (LTH) , Lund University, SWEDEN , P131 .

⁽³⁾ Knaack,U . (2007) , "Façades: Principles of Construction " , Springer Press , Berlin , p 93.

⁽⁴⁾ Wingginton, M & Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins", Architectural Press , an imprint of Elsevier, - Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 152.

٢-٩-٤-٤ الواجهة متعددة الطوابق (Multi Storey Façade) : وتعتمد فكرة هذه الواجهات على

وجود فراغ هوائي غير مقسم بين الغلاف الخارجي و الغلاف الداخلي و يتم عمل فتحات تهوية كبيرة في أسفل و أعلى الواجهة تسمح للهواء للدخول و الخروج من الفراغ بين طبقتي الواجهة (١) .



شكل رقم (٦٩-٢) منظور يوضح فكرة التهوية بالواجهة الصندوقية ، رسم تخطيطي يوضح طريقة عمل الواجهة الصندوقية (٢) .



شكل رقم (٧١-٢) لقطة خارجية لمبنى فيكتوريا بألمانيا (٣) .



شكل رقم (٧٠-٢) لقطة داخلية توضح الفراغ الهوائي (Air Space) المتعدد الطوابق في مبنى فيكتوريا بألمانيا

مبنى فيكتوريا بألمانيا "Victoria Life Insurance Buildings" الذي تم الانتهاء من بنائه عام ١٩٩٦ ، استخدم نظام الواجهات المزدوجة متعددة الطبقات في غلافه الخارجي للحصول على التهوية الطبيعية للمبنى (٤) .

كما يمكن استخدام وسائل التظليل بين طبقتي الواجهة في المبنى ، كما هو الحال في مبنى " المركز الرئيسي لشركة GSW". وقد تم دمج وسائل التظليل بين طبقتي الواجهة الداخلية و الخارجية ، فبالنسبة للواجهة الغربية يتم حمايتها بواسطة ألواح منطبقة رأسية تتحرك على محور رأسي ، مثقبة بنسبة ١٨% (٥)

<p>شكل رقم (٧٤-٢) لقطة خارجية لوسائل التظليل الرأسية على الواجهة الغربية لمبنى GSW (١) .</p>	<p>شكل رقم (٧٣-٢) لوسائل التظليل بين طبقات ألواح الزجاج على الواجهة الغربية</p>	<p>شكل رقم (٧٢-٢) الواجهة الغربية لمبنى GSW (١) .</p>

(١) Roberts , S & Guariento , S . (2009) , "Building Integrated Photovoltaics: a Handbook" , Springer Press , Basel , Boston , Berlin , p 117.


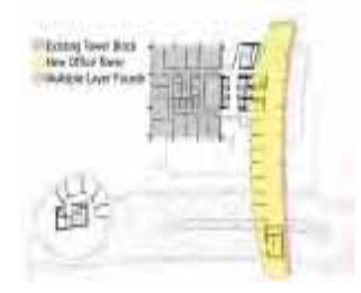
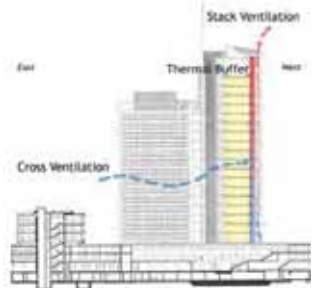
(٢) Poirazis , H.(2006), "Double Skin Façades - A Literature Review", Division of Energy and Building Design ,Department of Architecture and Built Environment , Lund Institute of Technology (LTH) , Lund University, SWEDEN , p51.

(٣) Compagno, A. (1999) . "Intelligent Glass Facades: Material, Practice, and Design " , Birkhauser Press, Basel , Switzerland.

(٤) http://www.architecture.uwaterloo.ca/faculty_projectsterrpowerpointdouble_case_studies.pdf

(٥) Gero,G.(2007),"Computer-Aided Architectural Design Futures (CAADFutures) 2007 ",Springer Press, The Netherlands, P466.

(٦) Umakoshi,E & Gonçalves , J.(2010)," The Environmental Performance of Tall Buildings", Earthscan Earthscan Publications, UK, P187.

		
شكل رقم (٧٧ - ٢) يوضح الواجهة الزجاجية للمبنى ^(١) .	شكل رقم (٧٦ - ٢) المسقط الأفقى المتكرر للمبنى و الذى يوضح البرج باللون الأصفر ^(٢) .	شكل رقم (٧٥ - ٢) يوضح قطاع عرضى للمبنى و يتضح فيه مسار التهوية خلال البرج.

٥-٤-٩-٢ الواجهة ذات شرائح التهوية (Louvers Façade) : تتكون هذ الواجهة من " شرائح دوارة شفافة تعمل بمحرك " (Motorized Transparent Rotating Louvers) ، فعند إغلاق هذه الشرائح تعمل كواجهة مغلقة أما فى حالة فتحها ، فتسمح الشرائح بزيادة التهوية من خلال الغلاف الهوائى بين طبقات الغلاف (Air Cavity)^(٤).



٥-٩-٢ الأنظمة المستخدمة فى الأغلفة المزدوجة :

١-٥-٩-٢ Buffer System : تشمل هذه الواجهات علي زجاج شفاف عازل للحرارة والصوت ، للأستفادة بضوء النهار داخل المباني الأدارية. تستخدم الواجهات طبقتين من الزجاج الفردي تفصلهم مسافة من ٢٥٠ الي ٩٠٠ مم محكمين الاغلاق ، ويسمح للهواء النقي بالدخول الي المبني من خلال

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press, an Imprint of Elsevier, - Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 49.

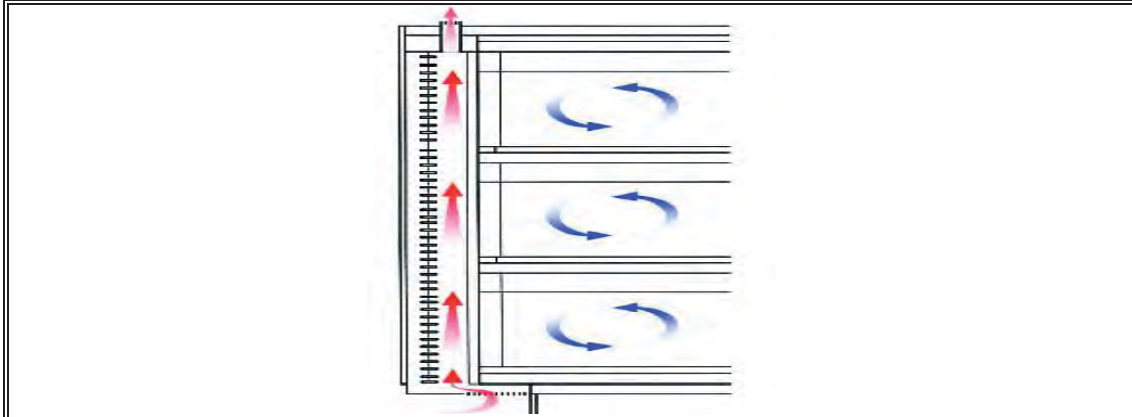
(٢) Umakoshi,E & Gonçalves , J.(2010)," The Environmental Performance of Tall Buildings", Earthscan Publications, UK, P186.

(٣) Binder, G .(2006) , " Tall Buildings of Europe, The Middle East and Africa " , The Image Publishing Groub , Victoria , Australia , p 41.

(٤) Daniels,K . (2003) , " Building System " , Birkhauser Publisher , Berlin , p 257.

(٥) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier, - Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 73.

وسائل اضافية مثل : نظام تكييف مركزي منفصل ، او نوافذ صندوقية والتي تقطع من خلال الغلاف المزوج بأكمله. ويمكن وضع اجهزة التظليل داخل تجويف الواجهة^(١) .



شكل رقم (٢-٧٩) يوضح فكرة عمل Buffer System^(٢) .



شكل رقم (٢-٨١) يوضح واجهة مركز "Business Promotion Center"^(٤) .



شكل رقم (٢-٨٠) يوضح Double-Skin Façade^(٣) .

تقوم الخلايا الضوئية "Photo Cells" بالأحساس بمستويات ضوء النهار وتحديد وقت تشغيل شرائح التحكم الشمسي "Solar Control Blind"، الغلاف الخارجي للمبنى عبارة عن طبقات متعددة عالية الكفاءة بحيث لا يكون هناك حاجة لأستخدام أنظمة التبريد شتاء. و نظام التبريد بدلا من أشغاله لمساحة كبيرة تحت الأرضيات تم وضعه في السقف فقد تم تصغيره وأدراجه داخل بنية المبنى. وفضلا عن استخدام الهواء المبرد فانه من الممكن تحقيق هبوط شديد بدرجة الحرارة عن طريق تحريك الماء المبرد خلال انابيب يتم توزيعها من خلال نظام مشابه للمراوح بردياتير السيارة. و يقوم المبنى بالتوليد الذاتي للطاقة. حيث يقوم بحرق الغاز الطبيعي وعن طريق مولد داخلي يتم توليد الكهرباء خاصتها. و الناتج الثانوي لتلك العملية، و هي الحرارة التي يمكن اهدارها بشكل طبيعي، يتم ارسالها الي مصنع امتصاص البرودة لانتاج الماء المبرد. هذا ليس مجرد حل بيئي فقط ، بل يساعد على توفير أرباح سنوية من المبنى عن طريق التحكم بالطاقة^(٥) .

(١) Mørck,O.(2000),"Solar Air Systems: a Design Handbook", Published by James &James Ltd , Lodon , UK, P161.

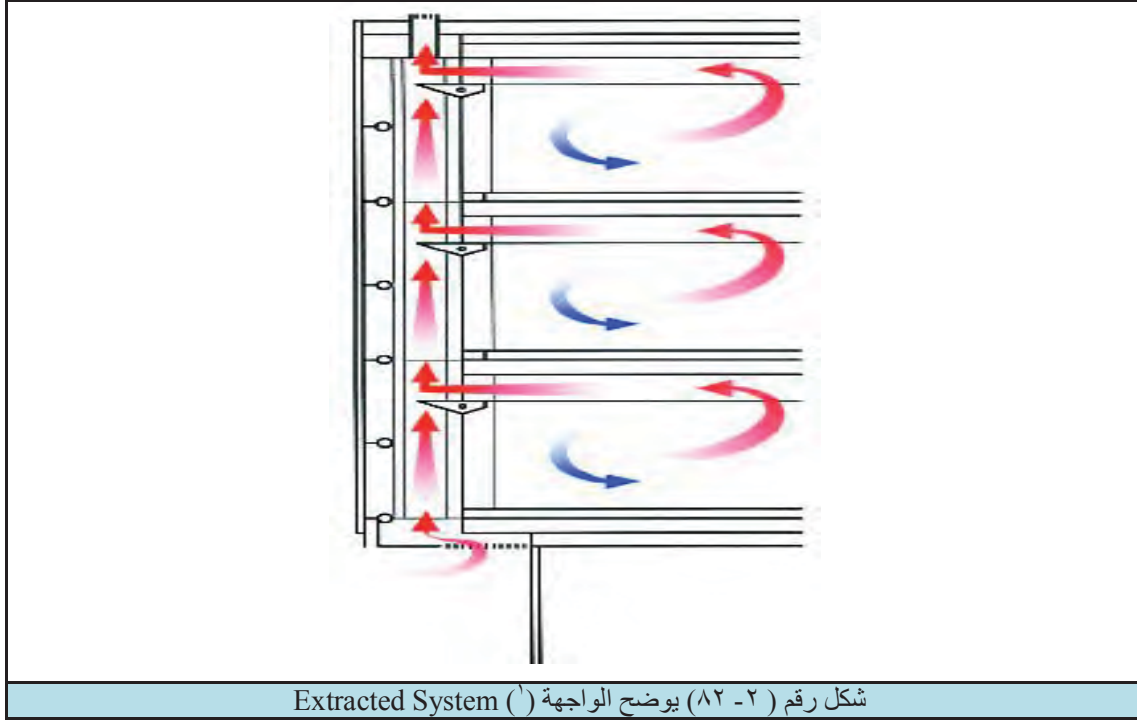
(٢) Levermore,G.(2000)," Building Energy Management Systems: Applications To Low-Energy HVAC " , E&F Spon ,London, p

(٣)Steffy,G.(2002),"Architectural Lighting Design ", John Willey&Sons Press , New York, p 171.

(٤) <http://www.fosterandpartners.com/Projects/0459/Default.aspx>

(٥) Steffy,G.(2002),"Architectural Lighting Design ", John Willey&Sons Press , New York, p 170.

٢-٩-٥-٢ **Extracted System**: يتكون هذا النظام من طبقة زجاجية مفردة موضوعة داخل الواجهة الرئيسية المكونة من الزجاج المزدوج. بالتالي فإن الفراغ المتواجد بين طبقات الزجاج يعتبر جزءاً من نظام تكييف الهواء للمبنى . ويتم امتصاص الهواء بين فراغ الطبقات الزجاجية باستخدام مراوح و بالتالي يقوم بتهدئة الطبقة الداخلية الزجاجية بينما تقلل الطبقة الخارجية العازلة فقدان الحرارة .



(١) Auer,T& Bilow,M.(2007)," Façades Principles of Construction " , Birkhuser Press , Berlin .

خلاصة الفصل الثالث – الباب الثاني :

١- طريقة عمل الأغلفة المزدوجة الذكية في المباني الإدارية :



الواجهة الصندوقية (Box Façade)	وفيه يتم تقسيم الغلاف كمسارات تساعد على سحب وتحريك الهواء .
واجهة الأطار الصندوقي (Shaft Box Façade)	وفيه يتم تقسيم الغلاف كمسارات تساعد على سحب وتحريك الهواء .
واجهة ممر الهواء (Corridor Façade)	يستخدم الفراغ الهوائي بداخل الغلاف المزدوج كعمق اتصال أفقى .
الواجهة متعددة الطوابق (Multi Storey Façade)	يكون الفراغ الهوائي بكامل مسطح الواجهة بدون تقسيم أفقى أو رأسى .
الواجهة اللوفرية (ذات شرائح التهوية) (Louvers Façade)	يكون الفراغ الهوائي بكامل مسطح الواجهة بدون تقسيم أفقى أو رأسى ، ولكن يحتوى على كاسرات و عوارض أفقية .

جدول يوضح طريقة عمل الأغلفة المختلفة في المباني الذكية (*) .

٢- وظيفة الأغلفة المزدوجة في المباني الإدارية :

المبنى	الوظيفة التي يقوم بها الغلاف المزدوج
الراحة الحرارية : المركز الكيميائي الغربي :	<p>■ أسـتخـدم نظام الغلاف المزدوج ، من خلال الكاسرات الشمسية المعدنية آلية الفتح و الغلق على الواجهة الخارجية بين طبقتى الزجاج لتحافظ على عدم نفاذ أشعة الشمس المباشرة بعد الواجهة الزجاجية الداخلية و التي يتم التحكم فيها بواسطة خلايا شمسية .</p>   <p>منظور خارجى للمبنى وقطاعات رأسية للواجهة المزدوجة</p>
مركز الفنون بسنغافورة :	<p>■ غلاف خارجى من الأصداف المقوسـة (Grid Shell) التي تم تشكيلها بواسطة الحاسب الآلى مع وجود غلاف زجاجى داخلى خلف غلاف الأصداف . وذلك للسماح لنسبة من الأضواء للوصول داخل الفراغات الداخلية للمبنى ومعالجة زوايا الشمس . و من خلال فكرة الغلاف يتم التخلص من الهواء المحبوس بين سطحي الزجاج بخلق منطقة مظلمة تحت الأصداف يتحرك الهواء تحتها بحرية حول كتلة المبنى ، فينشأ نظام التبريد الطبيعي و تخفيض نسبة الحرارة على سطح الزجاج الداخلى .</p>   <p>منظور خارجى وداخلى لمركز الفنون .</p>
الراحة السمعية :	<p>تعمل الواجهة المزدوجة لصد للحماية من الضوضاء . وقد أختيرت تلك التقنية لأن المشروع يقع على شوارع عالية الكثافة المرورية . ففي حالة فتح فتحات الواجهة العلوية و السفلية لأغراض التهوية و التي تعمل أيضا كصمامات صوتية (Acoustics Dampers) فإنه يبقى مستويات الضوضاء منخفضة و يتم التحكم فيها بالغلق إذا زاد مستوى الضوضاء عن حد معين من خلال نظام التحكم الآلى فى المبنى .</p>  <p>منظور خارجى لمبنى فيكتوريا .</p>

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

الراحة البصرية :	
أستخدام الستائر الشمسية المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر لها دورا فى تحقيق الراحة البصرية . وخفض فى أحمال التبريد بنسبة حوالى ٢٠% فى المباني الإدارية و احمال الإضاءة الكهربائية.	شركة (Gartner) بألمانيا :   مبنى شركة (Gartner)

جدول يوضح وظيفة الأغلفة المزدوجة في المباني الإدارية (*).

٣- تصنيف طريقة عمل الواجهات المزدوجة الذكية :

التوصيف	نوع الواجهه
تقسيم الواجهة الى عدة تقسيمات أفقية و رأسية على شكل صناديق صغيرة منفصلة عن بعضها البعض .	الواجهة الصندوقية Box Façade :  منظور يوضح فكرة التهوية بالواجهة الصندوقية  رسم تخطيطي يوضح طريقة عمل الواجهة الصندوقية .
يتحرك الهواء فى عمود رأسى يصل الى عدة أدوار تحت ضغط و سرعة مرتفعة اضافة الى الفرق فى درجات الحرارة ، ليسحب الهواء من داخل الفراغ بنظرية الضغط السالب (Negative Pressure) ، و تعتمد تهوية الفراغات على التهوية العرضية . حيث يوجد فى هذا النوع من الواجهات مجموعة من عناصر النافذة الصندوقية تقع فى الواجهة ، وتتصل بواسطة أعمدة رأسية (Vertical Shafts)	واجهة عمود الهواء الصندوقية (Shaft Box Façade):  المبنى الإدارى (Arag-Versicherungt)  الواجهة المزدوجة للمبنى الإدارى (ARAG) فى ألمانيا ويظهر فيها تقسيم الواجهة الى أقسام كل ٨ أدوار
يكون الفراغ المتوسط بين الواجهة الخارجية و الداخلية مقسم أفقيا فى مستوى كل دور . و يمكن أن تضاف تقسيمات عمودية لأسباب سمعية او للحماية من الحريق . وفتحات دخول الهواء و خروجه فى الممرات توضع قطريا ، لكى يمنع ذلك الهواء المستخدم من أحد الأدوار أن يدخل الدور الأعلى منه مباشرة	واجهة ممر الهواء (Corridor Façade) :


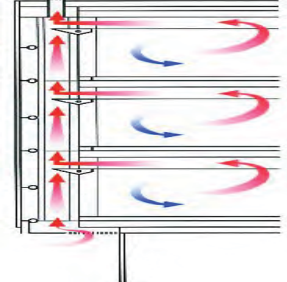
(* تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

	 <p>مبنى " بوابة المدينة Stadttor (City Gate) " يوضح واجهة ممر الهواء (Corridor Façade) المستخدمة بالمبنى</p>  <p>مبنى " Stadttor Building, Düsseldorf, " المبنى عام ١٩٩٨ ، و يعد المبنى نموذج لأستخدام (Corridor Façade) .</p>
<p>وجود فراغ هوائى غير مقسم بين الغلاف الخارجى و الغلاف الداخلى و يتم عمل فتحات تهوية كبيرة فى أسفل و أعلى الواجهة تسمح للهواء للدخول و الخروج من الفراغ بين طبقتى الواجهة</p>	<p>الواجهة متعددة الطوابق (Multi Storey Façade) :</p>  <p>لقطة خارجية لمبنى فيكتوريا بألمانيا</p>  <p>لقطة داخلية توضح الفراغ الهوائى (air space) المتعدد الطوابق فى مبنى فيكتوريا بألمانيا .</p>
<p>تتكون هذ الواجهة من " شرائح دوارة شفافة تعمل بمحرك " (Motorized Rotating Louvers) Transparent ، فعند أغلاق هذه الشرائح تعمل كواجهة مغلقة أما فى حالة فتحها ، فتسمح الشرائح بزيادة التهوية.</p>	<p>الواجهة ذات شرائح التهوية : (Louvers Façade)</p>   <p>لقطة داخل الفراغ الهوائى للواجهة اللوفرية المزدوجة لمبنى (Glaxo Welcome House West)</p>

جدول يوضح تصنيف طريقة عمل الأغلفة المزدوجة الذكية (*).

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

٤ - الأنظمة المختلفة المستخدمة في الأغلفة المزدوجة .

النظام المستخدم	الوسائل الإضافية المستخدمة فيه	مميزاته	مثال
Buffer System	<ul style="list-style-type: none"> ■ نظام تكييف مركزي منفصل ■ اونوافذ صندوقية داخل الغلاف ■ أجهزة تظليل داخل التجويف . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدام زجاج عازل وشفاف للأستفادة بضوء النهار والتهوية والأضاءة 	 <p>واجهة مبنى " Business Promotion Center "</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ تقوم الخلايا الضوئية "Photocells" بالأحساس بضوء النهار وتحديد وقت تشغيل معتمات التحكم الشمسي "Solar Control Blind" ■ أنظمة التبريد عن طريق استخدام مواسير مياه مبرده تعمل بالأشعاع .
Extracted System	<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدام مراوح داخل الواجهة لتوزيع الهواء . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الفراغ المتواجد بين طبقتي الواجهة جزء من نظام التكييف . 	 <p>واجهة " Extracted System "</p>

جدول يوضح الأنظمة المختلفة المستخدمة في الأغلفة المزدوجة (*).

٥ - الأنظمة الذكية المستخدمة في واجهات المباني الإدارية :

الأنظمة المستخدمة في الواجهات	صور توضيحية للمباني
<p>النظام المستخدم في الواجهات : Hybrid façade . system integrated with prismatic panels .</p> <p>المبنى : " المركز الكيميائي الغربي " .</p> <p>الموقع : سويسرا .</p> <p>المعماري : Herzog and Pierre de Meuron .</p>	
<p>النظام المستخدم في الواجهات : الغلاف المزدوج .</p> <p>المبنى : " مركز الفنون بسنغافورة (Singapore Arts Center) "</p> <p>الموقع : سنغافوره - آسيا .</p> <p>المعماري : Michael Wilford & Partners with DP Architects</p>	

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

	<p>النظام المستخدم في الواجهات : . Buffer façade . المبنى : "Victoria-Ensemble" . الموقع : المانيا . المعماري : T. van den Valentyn and A. Tillmann</p>
	<p>النظام المستخدم في الواجهات : . الغلاف المزدوج . . المبنى : " Gartner Company " . الموقع : المانيا .</p>
	<p>النظام المستخدم في الواجهات : واجهة عمود الهواء الصندوقية Shaft Box "Façade" . المبنى : "ARAG-Versicherungt" . الموقع : المانيا .</p>
	<p>النظام المستخدم في الواجهات : . Twin-face façade by stack ventilation . المبنى : " GSW Headquarters " . الموقع : برلين ، المانيا Germany . المعماري : Sauerbruch Hutton Architects</p>
	<p>النظم المستخدمة في الواجهات : الواجهة اللوفرية (ذات شرائح التهوية) (Louvers Façade) . المبنى : " Glaxo Welcome House West " . الموقع : لندن London . المعماري : RMJM</p>
	<p>النظم المستخدمة في الواجهات : . Buffer System . المبنى : " Business Promotion Center " . الموقع : المانيا Germany . المعماري : Norman Robert Foster</p>
	<p>النظم المستخدمة في الواجهات : . Extracted System . المبنى : " Helicon " . الموقع : لندن " London " . المعماري : Sheppard Robson</p>

جدول يوضح الأنظمة الذكية المستخدمة في واجهات المباني الإدارية (*) .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

تمهيد :

يتناول هذا الباب تعريف المباني الإدارية الحديثة . وتسلط الضوء على مجموعة من المحددات التصميمية المؤثرة على المباني الإدارية وأنعكاسها على أداء مستعملها : ملائمة المبنى الإداري الحالي للنظم التكنولوجية الحديثة ، والتكامل بين أستيفاء برنامج التصميم و تلبية الأحتياجات الأنسانية لمستعمل المبنى الإداري ، و تكامل دراسة خدمات النظم البيئية للمبنى الإداري التقليدي والقرارات التصميمية المرتبطة بها (١) .

١-٣ تعريف المبنى الإداري الحديث :

هو المبنى الذى يقدم إمكانية تغيير مجموعات النظم التكنولوجية الحالية بكفاءة عالية فى إطار محيط بيئى طبيعى ملائم ، و منظم ليزيد من سرعة تفهم المستخدم و أتصالاته و أنتاجيته وكفاءة أداءه من خلال دخول العديد من المتغيرات ، و المفاهيم العلمية و التكنولوجية الحديثة (٢) .

وبهذا المفهوم ، يصمم المبنى الإداري على أنه بناء ديناميكيا و قابل للتكيف تبعا للتغيير الداخلى فيه ، و من ثم يخطط بحيث يمكن لفراغه الداخلى أن يقسم ألى وحدات منفصلة ، مع توافر المرونة لفراغاته الداخلية . و يرتبط تصميم المبنى الإداري بتحقيق مجموعة من الأهداف ، تتلخص فى الأتى :

- أستيفاء البرنامج التصميمي ، وذلك من خلال ملائمة البرنامج الوظيفي ، بواسطة :
- توفير الفراغات المطلوبة .
- توفير الخدمات المطلوبة .
- تحقيق العائد على الأستثمار .
- أستيفاء أحتياجات العميل .
- توفير المرونة الكافية للفراغات .
- أستيفاء أحتياجات المستعمل ، من خلال :
- توفير الأضاءة المناسبة .
- توفير الظروف الحرارية المناسبة .
- توفير أحتياجات الحماية و الأمن مثل (الحماية من الحريق والسرقات) .
- الحماية من الضوضاء (٣) .

(١) محمود احمد محمد (١٩٩٣) ، " تطور المباني الإدارية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، جمهورية مصر العربية .
(٢) هيثم محمد طارق (٢٠٠٥) ، " المراكز الإدارية فى عصر تكنولوجيا المعلومات " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
(٣) محمود احمد محمد (١٩٩٣) ، " تطور المباني الإدارية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، جمهورية مصر العربية .

١-١-٣ المسقط الأفقي للمبنى الإداري و شكله :

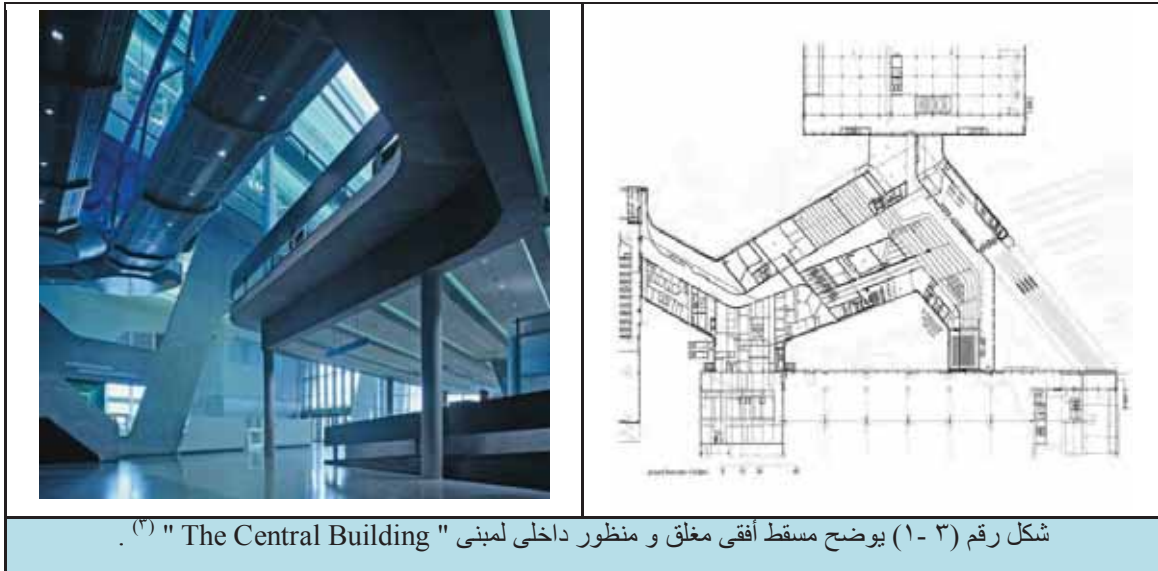
تعتبر المنفعة و الوظيفة في المبنى الإداري هي الأساس في تشكيل المسقط الأفقي و شكله ، و كذلك الشكل الخارجي للمبنى الإداري ، وقد اخذت في الماضي شكل المستطيل كأساس تكويني ينتج منه باقي أشكال المباني الإدارية . و يعطى الشكل المستطيل مرونة الامتداد المستقبلي للمبنى ، كما يعطى المسقط الأفقي المستطيل و مشتقاته أكبر قدر ممكن من الإضاءة الطبيعية ، و التهوية ، كما تنتج تكوينات معمارية مختلفة باستعمال المسقط الأفقي للمستطيل . ومع التقدم العلمي الحديث في وسائل الإضاءة و التهوية ، و تطور طرق الأنشاء و الدراسات المعمارية ، و الرغبة في استغلال مساحة الأرض المتاحة ، تطور الشكل المعماري للمسقط الأفقي للمبنى الإداري ليأخذ العديد من الأشكال الهندسية ^(١) .

ينقسم المسقط الأفقي للمبنى الإداري إلى نوعين :

١-١-٣-١ أولاً : المسقط المغلق :

المسقط المغلق :	<ul style="list-style-type: none"> يوجد به حوائط كاملة أو قواطع تقسم الفراغات داخل المبنى أو المكاتب الإدارية.
مميزاته :	<ul style="list-style-type: none"> تحقيق الخصوصية للموظفين داخل المبنى . تحقيق الهدوء و البعد عن الضوضاء لشاغلي المبنى .
عيوبه :	<ul style="list-style-type: none"> قلة الكفاءة و الفاعلية مقارنة بالمسقط الأفقي المفتوح . قلة مرونة الفراغات الإدارية ، بجانب الرؤية الغير جيدة .

جدول رقم (٣ - ١) يوضح أسس تصميم المسقط الأفقي المغلق ^(١) .



شكل رقم (٣ - ١) يوضح مسقط أفقي مغلق و منظور داخلي لمبنى " The Central Building " ^(٢) .

(١) Riewoldt,O& Hudson, J. (1994), " New Office Design ", Laurence King Publishing , USA , P 56.
(٢) عبد الكريم حسن خليل (٢٠٠٨)، " التصميم المغلق و التصميم المفتوح للمسقط المعماري و أثرهما على البعد الاجتماعي في المباني الإدارية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين ، ص ١٠ .

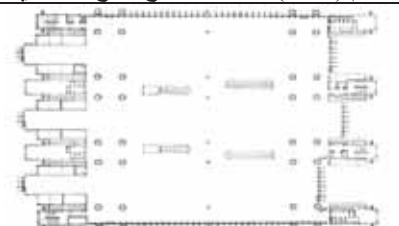
(٣) Farrelly,I.(2010), "Basics Architecture: Construction + Materiality " , Published by AVA Publishing SA , USA , P 60.

٣-١-١-٢ ثانيا : المسقط المفتوح :

<p>تتوزع العناصر داخل فراغ واحد ، توضع عناصر الخدمة في مراكز معينة في الفراغ ، ويمكن تقسيم الفراغ إلي مناطق تعتبر كل منطقة مسقط مفتوح ويكون التقسيم عادة بالزجاج^(١) .</p>	<p>المسقط المفتوح :</p>
<p>١- التواصل البصري بين الفراغات الإدارية . ٢- تحقيق المرونة للمسقط الأفقي . ٣- السماح للإضاءة و التهوية الطبيعية بالوصول للمكاتب الإدارية . ٤- تحقيق الحميمة بين شاغلي المباني الإدارية الأمر الذي يؤثر إيجابيا على إنتاجهم . ٥- يعتبر تصميم المكاتب ذو الفراغ المفتوح اقتصاديا عن المكاتب المستقلة . ٦- سهولة الرقابة على العاملين .</p>	<p>مميزاته :</p>
<p>١- الإزعاج من شاغلي المبنى (الضوضاء) . ٢- يقلل النظام المفتوح من خصوصية الأفراد و تركيزهم في عملهم . ٣- ضرورة تزويده بإضاءة صناعية و تكييف الهواء .</p>	<p>عيوبه :</p>

جدول رقم (٢-٣) يوضح أسس تصميم المسقط المفتوح^(٢) .

- نماذج للمباني الأدارية ذات المسقط الأفقي المفتوح :

 <p>شكل رقم (٢-٣) مبنى بنك هونغ كونج بشنغهاي^(٤) .</p>	<p>بنك هونغ كونج بشنغهاي Hong Kong Bank : للمعماري نورمان فوستر عام ١٩٨٦ ، أستطاع فوستر أن يحقق مرونة قصوى للفراغات الداخلية و ذلك بتقليل العناصر الإنشائية في الصالات الداخلية للبنك و عدم استخدام القواطيع داخل الفراغات ، و وضع عناصر الخدمة و الاتصال الرأسية في الواجهة الخارجية^(٣) .</p>
 <p>شكل رقم (٣-٣) المسقط الأفقي لبنك هونغ كونج بشنغهاي كنموذج للمسقط المفتوح .</p>	
	
<p>شكل رقم (٤-٣) يوضح المسقط الأفقي المفتوح لمبنى "Krematorium" في برلين^(١) .</p>	

(١) Riewoldt, O & Hudson, J. (1994), "New Office Design", Laurence King Publishing, USA, P.56
(٢) عبد الكريم حسن خليل (٢٠٠٨) ، " التصميم المغلق و التصميم المفتوح للمسقط المعماري و أثرهما على البعد الاجتماعي في المباني الإدارية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين ، ص ١٠ .

(٣) Yeang , K & Richards, L.(2007),"Eco Skyscrapers", Victoria, Australia , Images Publishing Group , P 94.

(٤) Yeang , K & Richards, L.(2007),"Eco Skyscrapers", Victoria, Australia, Images Publishing Group , P 94.

	<p>Lloyds Building – لندن : المبنى عبارة عن سلسلة من المعارض المتجاورة و التي يبلغ طول كلا منها (١٦ م) و تطل جميعها على فناء داخلي مركزي و كل معرض يمكن استخدامه كأحد صالات معاملات التأمين أو كمكتب أدارى ، أما الخدمات كالحمامات و المصاعد و المداخل و السلالم فقد وضعت خارج المبنى في ستة أبراج عمودية مكسوة بالفولاذ الغير قابل للصدأ. أعتد المصمم على تجميع عناصر الحركة الرأسية و الخدمات الميكانيكية في أطراف المبنى وجعلها بشكل ظاهر لتسهيل عملية الصيانة^(١).</p>
<p>شكل رقم (٣-٥) لمبنى Lloyds Building.</p>	
	
<p>شكل رقم (٣-٦) مسقط أفقي لمبنى مكاتب لويدز بمرونته المعمارية الفائقة ، و لقطة خارجية لمبنى مكاتب لويدز – لندن ، توضح اللقطة التشكيلية المتميزه للمبنى حيث تظهر الأبراج المكسوة بالفولاذ المضاد للصدأ^(٢).</p>	

و بالتالي فإنه في الأعمال المعمارية السابقة ، تم التأكيد على انسيابية الفراغ الداخلي محققا التواصل الرأسي ، و بذلك كسر جمود الفراغات الداخلية التقليدي ، و أدخلت الإضاءة الطبيعية إلى المكان . تحقق بيئة عمل مريحة للموظفين نتيجة تواصل الحيزات رأسيا داخليا و خارجيا^(٤) .

٣-١-٢ مكونات المبنى الإداري :

يتكون المبنى الإداري من العديد العناصر المختلفة ، تعمل على أن تحقق الغرض الوظيفي المنشأ لأجله ، تنقسم الى عناصر رئيسية وعناصر غير أساسية ، قد توجد في بعض المباني الإدارية و لا توجد في البعض الآخر .

٣-١-٢-١ العناصر الرئيسية : هي المكونات التي يجب أن توجد بأي مبنى أدارى سواء تقليديا أو تكنولوجيا :

• غرف المكاتب :

لا يزيد أكبر عمق للمكتب من الشباك عن ٦ متر وفي حالات خاصة يمكن أن يصل إلي ٧.٥ متر ، وتتراوح مساحة المكتب بين ٢٤ م ، ٤٠ متر مربع . أما غرف المديرين فيمكن أن تكون أوسع ، كما يلحق بها غرفة للسكرتارية تتراوح مساحتها بين ٨ ، ٢٠ مترا مربعا . أما في الصالات المفتوحة فإن مسطحها

(١) Farrelly, I. (2010), "Basics Architecture: Construction + Materiality", Published by AVA Publishing, USA, P 64.

(٢) Ford, E. (2003), "The Details of Modern Architecture", The MIT Press, USA, P158.

(٣) Salama Ashraf (1998), "Human Factors in Environmental Design", The Anglo Egyptian Bookshop, Cairo, Egypt.

(٤) عبد الكريم حسن خليل (٢٠٠٨) ، " التصميم المغلق و التصميم المفتوح للمسقط المعماري و أثرهما على البعد الاجتماعي في المباني الإدارية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين ، ص ١٠ .

يتوقف علي العمل الذي يتم بها وعلي الطريقة التي توضع بها المكاتب ، مع الأخذ في الاعتبار أن عرض الممرات بين المكاتب يتراوح بين ١.٩٠ إلى ٣.٧٠ مترا^(١) .



- الجدول التالي يوضح بعض المقاسات التي يجب أن تراعى في تصميم المكاتب الإدارية :

المكان	البعد العادي	البعد الأقصى
عمق الغرفة	٣.٧٥ - ٧.٥٠ متر	٩.٢٥ متر
شباك الوسط	١.٠٠ - ٣.٢٥ متر	٦.٠٠ متر
عرض الممر المفرد	١.٥ - ٢.٠٠ متر	٢.٥ متر
عرض الممر المزدوج	١.٧٥ - ٢.٥ متر	٣.٢٥ متر
ارتفاع الغرفة	٢.٥ - ٤.٠٠ متر	٥.٠٠ متر

جدول رقم (٣-٣) يوضح مقاسات تصميم المكاتب الإدارية^(٢) .

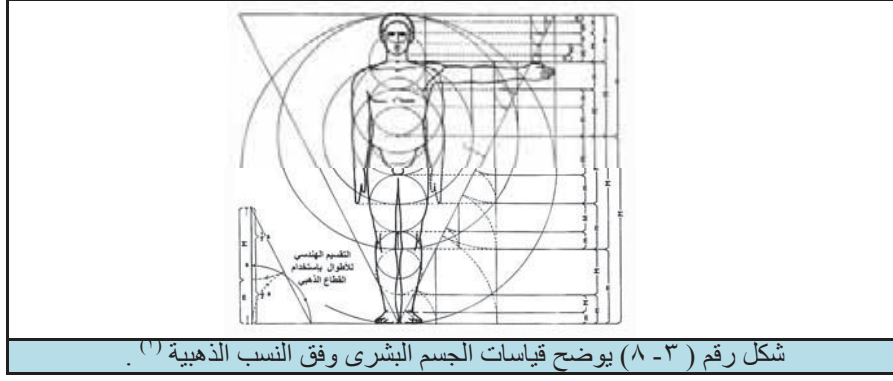
- **قياسات الجسم البشري المرتبطة بالأداء المكتبي** : المقصود بها دراسة أجزاء الجسم البشري مع بعضها، وهي أساسية لتوصيف و تصور شكل الجسم البشري في أثناء الجلوس و الحركة أو الوقوف داخل الفراغ الإداري^(٣). يستخدم القطاع الذهبي في التصميم المعماري الداخلي من التقسيم إلى وحدات قياسية تنشأ أساساً من أبعاد جسم الإنسان في وضعيات الحركة و الوقوف و غيرها^(٤) .

(١) يوسف أحمد عبد السلام (٢٠٠٧)، " الاستغلال الأمثل للمساحات الفراغية داخل الأبنية المكتبية " ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية الهندسية ، المجلد الثالث و العشرون ، العدد الثاني ، قسم العمارة الداخلية ، كلية الفنون الجميلة ، جامعة دمشق .

(٢) عبد الكريم حسن خليل (٢٠٠٨) ، " التصميم المغلق و التصميم المفتوح للمسقط المعماري و أثرهما على البعد الاجتماعي في المباني الإدارية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين ، ص ١٠ .

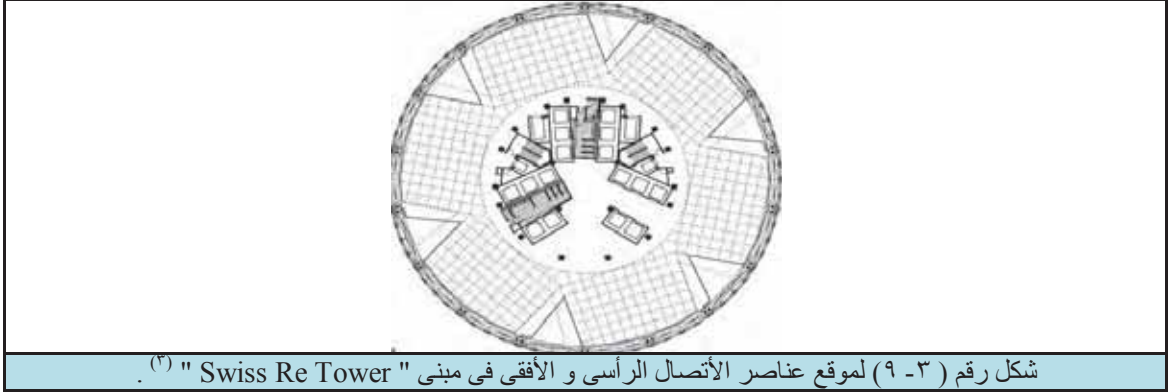
(٣) Baiche,B,(2004), " Neufert, Architect's Data, 3rd Edition ", Blackwell Publishing, UK .P 15.

(٤) يوسف أحمد عبد السلام (٢٠٠٧) ، " الاستغلال الأمثل للمساحات الفراغية داخل الأبنية المكتبية " ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية الهندسية ، المجلد الثالث و العشرون ، العدد الثاني ، قسم العمارة الداخلية ، كلية الفنون الجميلة ، جامعة دمشق .



• عناصر الاتصال الرأسية و الأفقية :

تكون في موقع مركزي بالنسبة للفراغات الأدارية بحيث لا تعوق سريان العمل ، وبالسعة المناسبة للمساحة التي تخدمها ، سواء عناصر الأتصال رأسية أو أفقية ، أما عناصر الاتصال الرأسية فغالبا توجد في منطقة خدمات المبنى الإداري (٢) .



- **المنحدرات :** عند تصميم المنحدرات يؤخذ فى الأعتبار ما يلى : لصعود السيارات و الأفراد تصمم المنحدرات بحيث تكون نسبة الأرتفاع الى الطول ١ : ١٠ ، وفى حالة عدم أستخدام المنحدرات بواسطة السيارات يمكن أختصار الميل الى ١ : ٦ أو ١ : ٥ حتى يمكن تقصير طول المنحدر . بالنسبة لمنحدرات المعوقين يجب أن لا تقل نسبة الأرتفاع الى الطول عن ١ : ١٢ .

- **السلالم :** يكون ميل السلالم ١ : ٢ أو أكثر و هذا بهدف خلق مساحة أقل . وتنقسم أنواع السلالم الى :

أولا : سلالم المداخل : يلزم تشطيب السلالم الخارجية بمواد قوية وخشنة حتى تتحمل كثافة الأستخدام ، فى حالة زيادة عرض السلم الخارجى فمن الأفضل تقسيمه بحواجز وسطية تفصل بين الجماهير الصاعدة و الهابطة وخصوصا فى الأماكن العامة (٤) .

(١) Abel, C. (2004), "Architecture, Technology And Process", Architectural Press, Linacre House, Jordan Hill, Oxford , P 56 .

(2) <http://www.m3mare.com>

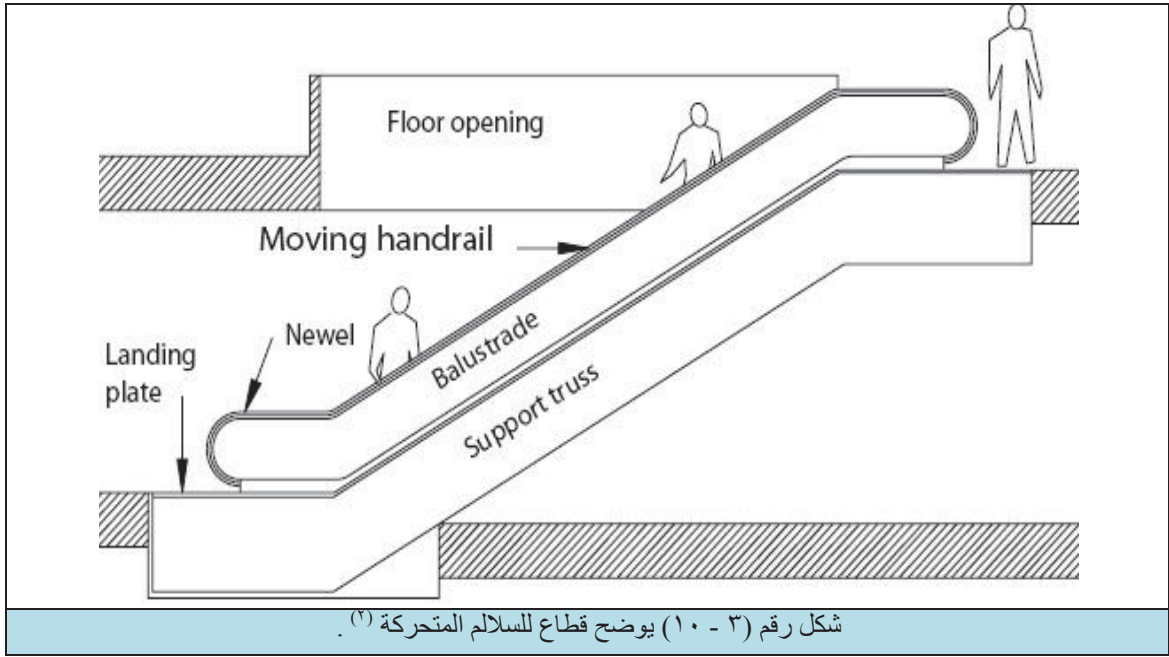
(3) Binder, G. (2006) , "Tall Buildings of Europe, The Middle East and Africa " , The Image Publishing Group , Victoria , Australia , P 145.

(٤) هيثم محمد طارق (٢٠٠٥) ، " المراكز الأدارية فى عصر تكنولوجيا المعلومات " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .

ثانيا : السلالم الشرفية : تتواجد فى صالات المداخل الرئيسية ، ودورها أن تصل بالزائر الى العناصر المهمة فى الأدوار المختلفة ، عرض القلبة فيها لا يفضل أن يقل عن ٢ متر .

ثالثا : السلالم المتكررة : لها اشكال عديدة قد تكون ٢ أو ٣ قليات ، ولا يزيد عدد الدرجات فى القلبة الواحدة عن ١٤ قائمة ، ولا يقل عرضها عن ١.٢٠ مترا و ارتفاع الحواجز الجانبية لا يقل عن ٠.٩٠ مترا ، عرض البسطة يساوى عرض القلبة و أكثر .

رابعا : السلالم المتحركة : عرض السلم المتحرك للشخص الواحد ٦٠-٧٠ سم و ١٢٠ سم لشخصين ، تصل سرعة السلم المتحرك الى ٠.٥ أو ٠.٩ مترا / ثانية^(١) .



سعة النقل / الساعة	٦٠٠٠ شخص	٧٠٠٠ شخص	٨٠٠٠ شخص
عرض الدرجات (S)	٦٢ سم	٨٢ سم	١.٠٢ سم
العرض الكلى (B)	١.٢٢ سم	١.٤٢ سم	١.٦٢ سم

جدول رقم (٣ - ٤) يوضح الأبعاد القياسية للسلالم المتحركة حسب سعة النقل^(٣) .

(١) Binggeli , C , (2003) . " Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC , P 68.

(٢) Binggeli , C , (2003) . " Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC , P387.

(٣) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١: الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، ص ١٤ .



شكل رقم (١١-٣) يوضح السلالم المتحركة في الواجهة الخارجية – مركز بومبيدو للفنون^(١).

- **المصاعد :** يتم تجميعها ووضعها بالقرب من المداخل الرئيسية ، حتى يمكن الوصول اليها بسهولة ، أما حائط المصعد يجب ألا يكون مشتركاً مع أية فراغ مجاور تجنباً للضوضاء ، استخدام الحوائط العازلة المقاومة للحريق لمنع وصول الضوضاء التي تحدثها التجهيزات الميكانيكية للمصاعد إلى أي فراغ ، كما يجب إضاءةها ليلاً نهاراً بالإضاءة الصناعية ، ويفضل أن يصل الضوء والتهوية الطبيعيان إلى غرفة آلات المصعد ، يجب أن تعد المصاعد لتناسب ذوى الاحتياجات الخاصة^(٢) . وتنقسم أنواع المصاعد إلى :

أولاً : مصاعد المعوقين : تتركب على جانب الدرج وتسمح للشخص بالدخول إليها بالكراسي المتحركة . حيث يركب المصعد على الكوبستة من خلال مجرى خاص .

ثانياً : مصاعد بانوراما : عند تصميم هذه المصاعد يراعى تقليل الأجزاء الميكانيكية الظاهرة منها بقدر الأماكن ، وتكون الكابينة كلها من الزجاج لأتاحة الرؤية^(٣) .

• **الطرق :**

الطريقة الرئيسية في المبنى الإداري يجب ألا يقل عرضها عن ١.٥٠ متر ، هذا بالنسبة للمباني الإدارية ذات المساقط الأفقية المغلقة ، أما الفراغ المفتوح فيمكن قبول ذلك كمرر رئيسي . الإضاءة والتهوية الطبيعية للممرات ليست ضرورية ، ويمكن الاعتماد على الوسائل الصناعية في المباني الإدارية ، ويفضل الاعتماد على ممرات محيطة بالمكاتب من جهة واحدة أو على الأقل وجود شبابيك في نهايته إذا كان محاطاً بالمكاتب من الجهتين . كما يمكن تقليل الممرات عن ارتفاع الغرف مع استعمال فرق الارتفاع بتغطيته بسقف مستعار لتسيير مواسير التكييف اللازمة لتهوية الغرف المجاورة للممرات^(٤) .

(١) <http://i81.servimg.com/u/f81/11/11/44/37/centre10.jpg>

(٢) Binggeli, C, (2003). "Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC , P378.

(٣) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١ : الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، ص ١٣- ١٨ .

(٤) Binggeli, C, (2003). "Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC , P379.

● موقع قلب الخدمات " Location of The Core " :

ترجع أهمية كور الخدمة الى أنه العامل الرئيسي في طريقة الوصول ، و الاتصال بالممرات الداخلية بالأدوار و كذلك يحدد أعماق الفراغات ، و يمكن أن يوجد في ثلاث أوضاع هي :

- كور داخلي Internal Core .

- كور جانبي Semi-Internal Core .

- كور خارجي External Core .

كما يؤدي كور الخدمات خدمة أساسية للهروب ، و نجد أن كثيرا من المباني الإدارية يتم استخدام كور الخدمة كوسائل ثانوية لعملية الهروب ^(١) .

● الممرات الرئيسية " Main Circulation " :

هناك نوعين أساسيين للممرات داخل المبنى وهى :

- ممر توزيع يخدم من جانب واحد فقط "Single Zone" .

- ممر توزيع يخدم من جانبيين "Double Zone" ^(٢) .

٣-٢-١-٢-٢ المكونات الغير أساسية : وهى مكونات إضافية قد توجد في مبنى أدارى ، ولا توجد بالبعض الآخر ، وهذا راجع الى نوعية العمل ، ومتطلباته منها وهى كالاتي :

● غرف الأرشيف :

يراعى أن تكون غرف الأرشيف قريبة من غرفة الموظفين ، وتعتمد مساحتها علي حجم المحفوظات الموجودة بها ، وكذلك عدد العاملين بها ، ومن الممكن أن يكون بنفس ارتفاع غرفة المكاتب أو أقل ^(٣) .



شكل رقم (٣-١٢) غرفة الأرشيف بالمبنى الأدارى ^(٤) .

(١) De Chiara , J. (1997) , " Time Saver For Building Types " , Braun Press , USA. p 172.

(٢) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١ : الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، ص ١٧ .

(٣) هيثم محمد طارق (٢٠٠٥) ، " المراكز الادارية فى عصر تكنولوجيا المعلومات " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .

(٤) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١ : الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، ص ١٧ .

• أماكن الاستقبال "Reception Rooms" :

أماكن الاستقبال تكون أما مجمعة في الطابق الأرضي أو موزعة على طوابق المبنى الإداري ، أو ملحقة بأماكن العمل الا انها منفصلة عنه حتى لا يتعطل العمل ، بدخول وخروج الزائرين ، ويفضل أن تكون مستقلة .



شكل رقم (٣-١٣) أماكن الأستقبال ببهو المبنى الإدارى .

• غرف الاجتماعات "Conference Rooms" :

توجد أما مستقلة أو ملحقة بغرف رؤساء العمل ، وتحسب مساحتها بالمعدلات القياسية لعدد الأفراد التي تستخدمها ، هذا بالإضافة الى انواع النشاطات التي قد تمارس في داخلها (1) .



شكل رقم (٣-١٤) غرفة الأتماعات بالمبنى الإدارى .

٣-٢-١-٣ عناصر الانتفاع والخدمات في المباني الإدارية :

• المداخل " Entrances" :

يعتمد المدخل علي استعمال الطابق الأرضي ، سواء كان مكاتب إدارية أو محلات تجارية ، وإذا كان المبنى لمؤسسة أو شركة واحدة فالمدخل الرئيسي يجب أن يكون من الطريق الأكثر أهمية . وفي حالة ما إذا كان للمبنى واجهات علي أكثر من طريق ، والمدخل الرئيسي يؤدي إلي فراغ السلالم والمصاعد، فمن المفضل أن يكون للمبنى مدخل رئيسي واحد يؤدي إلي عناصر الاتصال المختلفة، ولكن في بعض الحالات

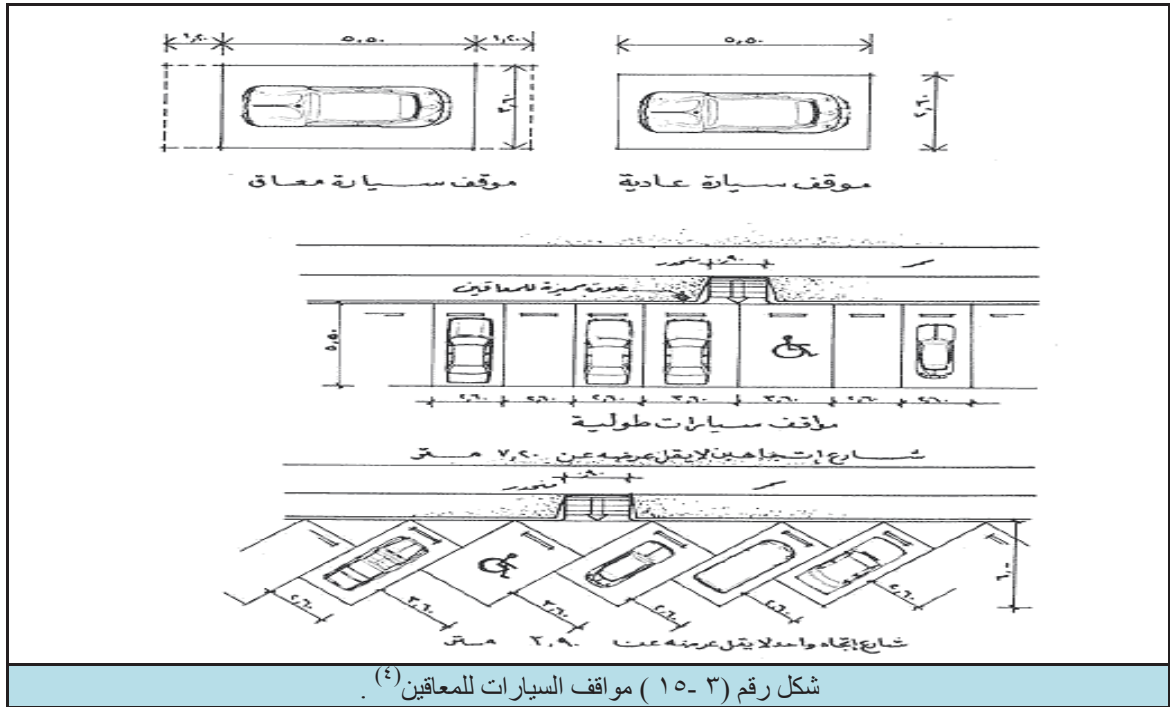
(1) محمود احمد محمد (١٩٩٣) ، " تطور المباني الإدارية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، مصر ، ص ١١١ .

عندما تكون مساحة المبنى كبيرة فمن الممكن وجود مداخل أخرى تؤدي إلى عناصر رأسية ، و كلما قل عدد المداخل ، كلما قلت التكاليف (١) .

كما أن المدخل الرئيسي يجب ألا يقل عرضه عن ثلاثة أمتار ، وفي الأبنية العالية يجب أن يزيد عن ٣.٦ متر ، ويلاحظ أنه من الواجب أن تكون بطارية السلالم والمصاعد واضحة عند الدخول إلى المبنى .

• **أماكن انتظار السيارات :** ويجب أن يراعى فيها الآتى :

- توفير أماكن مقفلة لانتظار سيارات العاملين بالمبنى الإدارى .
- مراعاة سهولة وصول سيارات الطوارئ ، والإسعاف للمبنى ؛ بحيث لا تتقاطع خطوط حركتها مع المسارات العادية لسيارات المستخدمين والعاملين .
- أماكن الإنتظار الخاصة بمدخل البضائع يراعى فيها الحجم المتوقع للشاحنات ، والأقطار اللازمة لإنتظار الأوناش ؛ إذا تطلبت التفريغ ، والشحن استعمالها (٢) .
- كما يجب تخصيص مواقف لسيارات المعاقين ، وفي أماكن يسهل الوصول إليها، وتوضح باستخدام الشعار الخاص بهم، ولا تقل عن ٥ % ويحد أدنى موقفين ، ولا تقل المساحة المخصصة لسيارة المعاق عن ١٧ م^٢، وتكون أبعاد الموقف وفق ما هو موضح بالشكل ، كما يجب تجهيزها بالمنحدرات اللازمة، وإضاءتها إضاءة جيدة (٣) .



شكل رقم (٣- ١٥) مواقف السيارات للمعاقين (٤)

(١) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١: الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، ص ١٣- ١٨ .

(٢) Chaiara, J & Callender. (1990), "Time Saver Standard, for Building types 3rd Edition" , MC Graw Hill, Book Co., USA .

(٣) Darlow, C & Clive, P. (1972), " Enclosed Shopping Centers", Architectural Press, London

(٤) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١: الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود .

● **تصنيف أماكن انتظار السيارات :**

- ساحات انتظار السيارات حول المبنى: تكون في مستوى سطح الأرض ، و فيها يتم الانتظار في الساحات المتصلة بالشوارع الرئيسية و الميادين كمواقف الأسواق و المباني العامة و التي تقوم الدولة بإنشائها ، أو التي يملكها القطاع الخاص .
- ويكون ذلك مناسباً إذا كانت الأرض متاحة وذات تكاليف منخفضة ، وهذه الحالة هي الأقل تكلفة^(١).



شكل رقم (١٦-٣) توضح ساحة انتظار السيارات بجوار المبنى^(١).

- **جراجات أسفل المبنى :** وتكون في دور البدروم أما على طابق واحد أو على عدة طوابق^(٢)، وهي أكثر الأنواع شيوعاً ؛ حيث يتم استخدام بدرومات المباني ، وخاصة متعددة الاستخدامات كالمباني الإدارية^(٤) ، ويتم فيها استخدام التهوية الميكانيكية لعدم تواجد أماكن فتحات تهويه طبيعية ، مثل مركز ستيجلز التجاري ببرلين^(٥).



- **جراج متعدد الطوابق :** قد يكون بجوار المبنى ، أو أسفل المبنى ، وتستخدم هذه الحالة عند إرتفاع أسعار الأراضي داخل المدن ، فأكثر ما يتم تنفيذ تلك المواقف داخل المدن ، ولكن غير مستحب وضع أماكن

^(١)Chaiara, J &Callender .(1990)," Time Saver Standard, for Building types3rd Edition", MC Graw Hill, Book Co., USA.

^(٢) http://www.shababonaizah.com/uploaded/3589_1255085017.jpg

^(٣)Darlow, C.(1972), " Enclosed Sopping Centers ", Architectural Press, London .

^(٤) كريم رياض كمال ، (٢٠٠٥) ، " المعايير التصميمية والتخطيطية لمواقف السيارات بالمناطق التجارية في المدينة المصرية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم التخطيط العمراني ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٢٤ .

^(٥) Ching,F & Winkel ,S (2006)," Building Codes Illustrated ", John Willey &Sons, INC Press , New Jersey ,Canada.

^(٦) Darlow, C.(1972), "Enclosed Shopping Centers ", Architectural Press, London .

انتظار السيارات في دور البدروم ، لما لها من تأثير نفسى سيء على نفسيه المستخدمين ، رغم كونها توفر مساحة الأرض (١).

- **الجراجات الميكانيكية** : ظهرت نتيجة للتطور التكنولوجي ، والذي كان له مردودا قويا على التصميم المعماري ، فقد وصل هذا التطور إلى تصميم الكراجات ، فظهر نتيجة لذلك الكراجات الميكانيكية ، والتي تعتمد على المعدات الميكانيكية ، والإلكترونية كعناصر اتصال رأسية بدلا من المنحدرات ، وقد تكون أوتوماتيكية ، أو نصف أوتوماتيكية ، والتي تعمل على استيعاب عدد أكبر من السيارات ؛ مما يعمل على تحقيق أقصى إستغلال اقتصادي ، مع إمكانية تصميم ارتفاعات الأدوار بما يتناسب مع ارتفاع السيارة ، وليس إرتفاع الشخص بالتالي تصميم أكبر عدد ممكن من الكراجات ملائمة ، مثل هذه المواقف للمواقع المرتفعة الثمن ، وتعمل هذه الكراجات كما يلي : يترك السائق سيارته في المنطقة المصممة لذلك ، وهى غرفة التحويل "Trans Former Room" بعد ذلك يتم تشغيل ماكينة الرفع ، وتدخل السيارة إلى المصعد الرافع أوتوماتيكيًا ، منه إلى موقف الإنتظار (٢).



شكل رقم (٣- ١٩) يوضح أحد أماكن انتظار السيارات الميكانيكية .

- **مواقف ذوى الاحتياجات الخاصة :**

- النسبة المخصصة من الموقف لذوى الاحتياجات الخاصة ٥% من المساحة الكلية على ألا تقل عن مكانين للانتظار .
- لا يقل طول موقف السيارات عن ٥.٥٠م و عرضه ٣.٦ م .
- يجب أن تكون هذه المواقف قريبة من المصاعد والسلالم المتحركة والمداخل الرئيسية للمبنى.
- تزود الأرصفة الملاصقة لهذه المواقف بمنحدرات تصلح لحجم الكراسي المتحركة لتسهيل حركة المستخدم .
- يجب استخدام العلامات الإرشادية المميزة للموقف الخاص بذوي الاحتياجات الخاصة.

(١) مجلة "البناء" ، "أسس تصميم المراكز والمجمعات التجارية" ، عدد ٢٨ ص ٣٠ .
(٢) كريم رياض كمال ، (٢٠٠٥) ، "المعايير التصميمية والتخطيطية لمواقف السيارات بالمناطق التجارية في المدينة المصرية" ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم التخطيط العمراني ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر .

٢-٣ العوامل المؤثرة على تصميم فراغات المبنى الإداري :

١-٢-٣ الموديول أو الشبكات الإنشائية في المكاتب الإدارية " Grid & Modular " :

يعتبر استخدام الشبكات الموديولية في التصميم المعماري ، نوعا من أنواع التوحيد القياسي لعناصر المبنى والتي يجب مراعاتها عند التصميم ، و تختلف مقاسات الشبكات المستخدمة ، حسب الاستخدام المخصص لها ، فنجدها بمقاسات كبيرة وثابتة ، وموحدة في التصميم الإنشائي لعناصر المبنى ، بينما نجدها حرة ومرنة ، وبمقاسات مختلفة في حالة استخدامها في التصميم الداخلي لتوزيع الفراغات والخدمات بالمبنى الإداري ، عند تصميم المباني الإدارية يجب الاعتماد علي موديل في المسقط الأفقي وفي الواجهات والقطاعات ، سواء أكان المبنى من الطوب أو الحديد والزجاج أو الخرسانة المسلحة . حيث يختار الموديول الذي يعطي أفضل حل للمبنى الذي وضع التصميم الداخلي علي أساسه ، ويتوقف هذا الموديول علي مساحة الغرفة الذي يمكن أن يحدد بعدد الذين يعملون بها ، وأيضا نوع العمل الذي يقومون به ، كما تسحب الأبعاد بحيث يمكن الاعتماد علي الإضاءة الطبيعية في إضاءة المكاتب ، وعلي ذلك ، فإنه يمكن تحديد المسطحات المناسبة لكل غرض من الأغراض التي يتم وضع (١) .

١-٢-٣-١ أنواع الموديول في المباني الإدارية :

- **الموديول الإنشائي (الشبكات الإنشائية) "Structural Grid"** لتحديد المناطق الرئيسية لعناصر المبنى ، مثل الأعمدة ، و الحوائط ، و قلب الخدمات أي العناصر الإنشائية الثابتة بالمبنى ، و توضع هذه الشبكة أفقيا "Horizontal" أو رأسيا "Vertical" .
- **الشبكة التصميمية "Constructional Grid"** : تساعد في تخطيط المسقط الأفقي ، وتحديد استخدام مساحته المطلوبة ، مثل القواطع الداخلية ، والفتحات ، وذلك داخل النظام العام للشبكة الرئيسية (الإنشائية) .
- **شبكة الخدمات المساعدة "Servicing Grid Assist"** : تساعد على توزيع نقاط الخدمات داخل المبنى ، وذلك مثل شبكة الإضاءة الصناعية ، و شبكة الاتصالات الداخلية و الخارجية والقواطع الداخلية ، وشبكة تكييف الهواء ... الخ ، وتعتمد أساسا على الشبكتين التصميمية و الإنشائية .
- **شبكة توزيع أماكن العمل أو مجموعات العمل:** تستخدم في الغالب في تصميم المكاتب المفتوحة (٢) .

(١) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١: الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، ص ١٣-١٨ .
(٢) محمود احمد محمد (١٩٩٣) ، " تطور المباني الإدارية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، مصر ، ص ١٠٠ .

الموديول المستخدم	استخدامه داخل المبنى الإداري
الموديول الإنشائي (الشبكة الإنشائية) Structural Grid	لتحديد المناطق الرئيسية لعناصر المبنى مثل : الأعمدة ، والحوائط ، و قلب الخدمات .
الشبكة التصميمية Construction Grid	تساعد في تخطيط المسقط الأفقي ، وتحديد استخدام مساحته المطلوبة، مثل القواطع الداخلية ، والفتحات
شبكة الخدمات المساعدة Servicing Grid Assist	توزيع نقط الخدمات داخل المبنى ، وذلك مثل شبكة الإضاءة الصناعية ، و شبكة الاتصالات الداخلية و الخارجية والقواطع الداخلية ، وشبكة تكييف الهواء
شبكة توزيع أماكن العمل أو مجموعات العمل	تستخدم في تصميم المكاتب في المسقط المفتوح .

جدول رقم (٣ - ٥) يوضح أنواع الشبكات الموديولية في المباني الإدارية و استخداماتها المختلفة (*) .

٣-٣ الشروط الواجب توافرها عند تصميم المبنى الإداري :

- ١-٣-٣ عدد العناصر المكون منها المبني . وعليه يتحدد نوع المسقط الأفقي (مفتوح ، مغلق)
وذلك علي حسب طبيعة المبني .
- ٢-٣-٣ عدد العاملين في الإدارات المختلفة في المبني .
- ٣-٣-٣ عدد العاملين المطلوب أشغالهم بالمبني .
- ٤-٣-٣ الأخذ في الاعتبار وجود محال تجارية في المبني سواء منفصلة أو مراكز مجمعة .
- ٥-٣-٣ وجود أماكن أنتظار سيارات خاصة بالمبني حتى يمكن استخدام المترددين علي المبني له .
- ٦-٣-٣ التجهيزات الفنية الخاصة بالمبني وكيفية إدارتها وصيانتها .
- ٧-٣-٣ وجود بطارية للحركة مناسبة لمستخدمي المبني .
- ٨-٣-٣ الخدمات المختلفة في المبني (دورات مياه ، أوفيس - مخازن) .
- ٩-٣-٣ مراعاة الأمان في المبني وذلك بوجود سلالم الهروب لاستخدامها وقت الخطر .

٤-٣ اتجاهات الحلول المعمارية للمباني الإدارية :

١-٤-٣ **الحل الأفقي** : يعتبر من الحلول المناسبة في المناطق النائية حيث يكون سعر الأرض رخيصا ،
ويسمح هذا الحل بأقصى مرونة للتوسع الأفقي .

ويعتمد التصميم في هذه الحالة علي تجميع بلوكات تأخذ صفة تصميمية واحدة وتجمع علي
حسب العلاقات بينها ، وأهم ما يميز هذا التصميم هو عدم الارتفاع عن الأرض بأكثر من دورين أو

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

ثلاثة ، وهذا يعطي مرونة في التصميم ، ويسهل في عمليات الإضاءة والتهوية الطبيعية ، وذلك لأن التصميم في هذه الحالة يعتمد علي تجميع بعض البلوكات ، وغالبا ما يكون كل بلوك بداخله فناء داخلي ليزيد من المسطح الخارجي للمبنى ، ويمكن في هذه الحالة إضافة عوامل جمالية إلي الموقع العام مما يضيف إلي الموقع جمالا ، ويكون عاملا من عوامل جذب العملاء خاصة وأن معظم مباني المكاتب التي تم حلها أفقيا غالبا ما تكون ملحقة بمصانع أو شركات منتجات ، لذلك كان من الضروري أن يكن الموقع مصمم علي أساس الاستفادة من الطبيعة المحيطة به .

وأهم المشاكل التي تواجه التصميم المفتوح هو الاتصال الأفقي وليس الرأسي لزيادة مسطح المباني .
٢-٤-٣ الحل الرأسي : يعتبر من الحلول المناسبة في مراكز المدن وحيث ترتفع أسعار الأراضي وتضيق المساحة ، ولكن علي الرغم من ذلك فلهذا التصميم عيوبه التي تكمن في مشاكل الإضاءة الطبيعية والتهوية الجيدة والعناصر الميكانيكية الخاصة بالاتصال الرأسي في المبني .. إلخ. ويحتاج الحل الرأسي إلي كفاءة في العملية التصميمية لكثرة مشاكله .

٥-٣ اختيار موقع المباني الإدارية :

اختيار موقع ملائم للمركز الإداري من أهم العوامل المؤثرة على نجاح المشروع والهدف منه ، يعتمد موقع المباني الإدارية علي الغرض والنوعية التي سوف يستخدم فيها هذا المبني ، فهناك عدة نوعيات من المباني الإدارية .

١-٥-٣ النوع الأول من المكاتب : منها المباني الخاصة لمكاتب المحامين ، والمهندسين ، والمعماريين .. إلخ . ومثل هذا النوع من المكاتب يجب أن يقع علي شريان رئيسي من المواصلات ، وبعيده عن مركز المدينة .

٢-٥-٣ النوع الثاني من المكاتب : هو مكاتب الخدمات العامة والتي تقع في مركز المدينة لأهميتها الكبيرة والتي يجب أن تقع علي شريان أساسي للحركة . كما يجب أن تكون هذه المباني قريبة من أماكن انتظار السيارات سواء أكانت علي الأرض أو في مباني متعددة الطوابق حتى تقلل من مسطح الأرض المستغلة التي تكون باهظة التكاليف في هذه المواقع . وتشمل المباني الإدارية أيضا مكاتب خدمات السفر والمواصلات .

ومن أنواع المكاتب التي يجب أن تكون قريبة من مركز المدينة : مكاتب الشركات والهيئات الحكومية والبنوك والمصارف ومباني البورصة . وآخر نوع من المكاتب هو : مكاتب إدارة المصانع ، وهذه المكاتب أن تقع بالقرب من المصانع التي توجد في أطراف المدن ، ولكن من الواجب وقوعها علي شريان رئيسي من المواصلات حتى يمكن الوصول إليها بأسهل الطرق ، بالإضافة لربطها بمركز المدينة .
(٢)

(٢) محمود احمد محمد (١٩٩٣) ، " تطور المباني الإدارية "، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، مصر ، ص ١٠٠ .

٦-٣ متطلبات تصميم وسائل الهروب للحماية من الحرائق في المباني الإدارية :

لتحقيق الأمن و الحماية من الحريق فى المباني فإنه يلزم توفير وسائل للهروب تمكن مستعملى المبنى من الانتقال من منطقة الحريق الى منطقة آمنة داخل المبنى أو خارجه مباشرة ، وتشمل وسائل الهروب عناصر الحركة الراسية و الأفقية من سلالم و مخارج . وعند تصميم وسائل الهروب يجب أن يراعى فيها أن الآتى :

- **عدد شاغلى المبنى :** يتم حساب درجة اشغال المبنى بحصر عدد الأشخاص فى كل قطاع حريق(*)، ثم ايجاد المجموع الكلى لشاغلى المبنى ، أو حسابهم من خلال المساحة المخصصة لكل شخص و هى ٣م^٢/شخص ، أو ٣٣٠ م^٢/شخص .
- **الوقت اللازم للأخلاء :** ويقصد به الزمن اللازم لانتقال الشخص من أى جزء من المبنى الى منطقة الأمان ، و يجب أن يكون أقصر ما يمكن ، و بناءا على ذلك يتم تصميم المخارج بحيث يتم الأخلاء فى فترة زمنية تتراوح بين دقيقتين وثلاثة دقائق ، و يتوقف هذا الزمن على مواد الأنشاء المستخدمة فى المبنى و مدى مقاومتها للحريق .

- **مسافة الانتقال :** وهى المسافة التى يقطعها الشخص من مكان تواجده داخل المبنى الى منطقة الأمان ، و تخضع مسافة الانتقال لعدة عوامل منها الخطورة و عدد الشاغلين . وتشير الدراسات الى أن سرعة الانتقال للأشخاص العاديين هى ١٢م/دقيقة . وعليه تحسب مسافة الانتقال بضرب السرعة فى زمن الانتقال (١) .

٦-٣-١ **متطلبات تصميم الممرات و السلالم :** تحسب عروض الممرات و السلالم على أساس عدد الأفراد الذين يستخدمونها فى حالة الطوارئء جدول رقم (٦-٣) ، و يلاحظ أنه عندما يتطلب الأمر وجود طريقتين للهروب أو أكثر يجب أن يكون عرض كل منهما يسمح بأخلاء المبنى فى حالة تعذر استخدام الآخر

عدد الأشخاص المستخدمين					نوع وسائل الهروب
٣٠٠	٢٥٠	٢٠٠	١٥٠	١٠٠	
١.٥٠	١.٢٥	١.٠٠	٠.٨٥	٠.٨٠	الأبواب و الممرات (العرض م)
٢.٠٠	١.٦٥	١.٣٠	١.٠٠	٠.٧٥	السلالم (العرض م)

جدول رقم (٦-٣) يوضح الحد الأدنى لعرض الممرات و السلالم فى المباني الإدارية .

٦-٣-٢ **متطلبات تصميم المخارج :** يلزم توفير المخارج اللازمة لكل مبنى وفقا للأعتبارات و المعدلات المتعارف عليها عالميا كما يلى :

(*) يقصد بقطاع الحريق : تقسيم المبنى الى أجزاء يسمى كل جزء قطاع حريق تساعد حوائطه و أرضياته على مقاومة الحريق الذى يبدأ فى ذلك القطاع ، أو منع انتقال الحريق الى قطاع مجاور ، و بذلك يسهل عملية السيطرة عليها و مقاومتها .
(١) مجدى محمد رضوان ، محمد عبد السميع عيد (٢٠٠٠) ، " الأطار العلمى للتخطيط لمواجهة الحرائق " ، المؤتمر العلمى الدولى الرابع العمارة و العمران على مشارف الألفية الثالثة " ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة اسيوط ، جمهورية مصر العربية .

- الا يقل أمتساع وحدة المخرج وهى المسافة المطلوبة لمرور شخص واحد عن ٥٢.٥ سم^(١).
- معدل تدفق الأشخاص من المخرج وهو عدد الأشخاص الممكن خروجهم من وحدة المخرج خلال دقيقة ويقدر بـ ٢٥ شخص .
- الوقت اللازم للأخلاء وتنقسم المباني الى ثلاثة أنواع لكل نوع زمن محدد للأخلاء ، فمباني النوع الأول وهى المباني المقامة من مواد مقاومة للحريق وينبغى أخلائها خلال مدة لا تزيد عن ثلاثة دقائق ، أما المباني من النوع الثانى (المباني المقامة من مواد مقاومة للحريق ويدخل ضمنها مواد سهلة الأحتراق) فينبغى أخلائها فى مدة لا تزيد عن ٢.٥ دقيقة ، أما مباني النوع الثالث (وهى المباني المقامة من مواد سهلة الأحتراق) ينبغى أخلائها فى مدة لا تزيد عن دقيقتين . وبناءا على ذلك يتم حساب عدد وحدات المخارج المطلوبة للمبنى بالمعادلة الآتية :

عدد الوحدات = $\frac{\text{عدد الأشخاص الموجودين فى المبنى (الطاقة الأستيعابية)}}{\text{معدل تدفق الأشخاص من وحدة المخرج (٢٥ شخص)}} * \text{الوقت اللازم للأخلاء}^{(٢)}$

ومعوما يجب أن يتوفر بالمخارج الآتى :

- أن يتوفر لكل مبنى مخرجين على الأقل فى كل طابق ، وأن يزود كل قطاع حريق بباب واحد يؤدى الى ممر محمى أو الى صالة محمية أو الى سلم محمى^(*).
- أن تؤدى المخارج الى خارج المبنى مباشرة ، أو الى قطاع حريق آخر فى نفس الطابق له مسلك مباشر الى خارج المبنى .

٣-٦-٣ مواقع المخارج و السلالم : تحدد أماكن مواقع المخارج فى المبنى بحيث تقلل مسافة أنتقال شاغليها وتوفر طرق بديله ، وعندما يتوفر سلمان فى المبنى ينبغى أن تكون مواقعها بعيدة عن بعضهما كلما أمكن ، مع تجنب وجود ممرات ذات مخرج واحد . و يجب فصل سلالم الهروب عن صالات المصاعد بواسطة أبواب حريق ، كما يجب أن يوصل المخرج النهائى مستعملى المبنى فى الطابق الأرضى على الشارع أو الى منطقة مكشوفة متصلة بشارع أو بطريق ، أى أنها تؤدى الى مناطق أمنة خارج المبنى^(٣).

٤-٦-٣ متطلبات تصميم أبواب ومخارج الهروب : حيث تكون كافة الأبواب المؤدية الى سلالم الهروب والصالات المحمية من النوع المقاوم للحريق والدخان .

- تركيب الأبواب بحيث تفتح على اتجاه الحركة عند الهروب – تفتح للخارج – من الممر أو الصالة كما يجب أن تفتح أبواب الغرف التى بها أكثر من ٥٠ شخص الى الخارج فى اتجاه الهروب .
- أن تكون أبواب الطوارئ سهلة الفتح و ذاتية الأرتداد .
- أبواب الممرات و الصالات يمكن البقاء عليها مفتوحة بوسيلة كهرومغناطيسية أو وسيلة أخرى تتصل بنظام كاشف يمكنها من القفل عند حدوث حريق^(٤).

(١) نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١: الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، ص ١٣ - ١٨ .

(٢) أحمد هلال محمد (٢٠١٠) ، " متطلبات التصميم فى المباني لتحقيق الأمن و السلامة لوقاية شاغلى المبنى من الحريق " ، ندوة " البيئة المعمارية الداخلية .. روى مستقبلية " ، الجمعية السعودية لعلوم العمران ، المملكة العربية السعودية .

(*) السلم المحمى : هو السلم الذى يشتمل على مخرج يؤدى الى الشارع أو الى الفراغ الخارجى ويصمم كقطاع رأسى مقاوم للحريق . أما الصالة المحمية أو الممر المحمى : فهو عبارة عن صالة صغيرة ، أو ممر محاط بمواد أنشاء مقاومة للحريق وتمثل الطريق الوحيد للوصول الى السلالم المحمية .

(٣) محمد أبو المجد محمود (١٩٩٥) ، " الوقاية من الحريق كمحدد لتصميم المعمارى " ، المؤتمر المعمارى الدولى الرابع ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة الأزهر ، جمهورية مصر العربية .

(٤) أحمد هلال محمد (٢٠١٠) ، " متطلبات التصميم فى المباني لتحقيق الأمن و السلامة لوقاية شاغلى المبنى من الحريق " ، ندوة " البيئة المعمارية الداخلية .. روى مستقبلية " ، الجمعية السعودية لعلوم العمران ، المملكة العربية السعودية .

خلاصة الباب الثالث :

١ - أثناء العملية التصميمية مراعاة تكامل المنظومة التصميمية ، وأن يكون المنتج النهائي مبنى أدارى ذو كفاءة يحفز المستخدمين ويزيد من نشاطهم .

٢ - أنواع المساقط الأفقية للمباني الأدارية وخصائصها المختلفة :

نوع المسقط	مميزاته	عيوبه	مثال
المسقط المغلق:	<ul style="list-style-type: none"> تحقيق الخصوصية للموظفين تحقيق الهدوء و البعد عن الضوضاء . 	<ul style="list-style-type: none"> قلة الكفاءة والفاعلية مقارنة قلة مرونة الفراغات الإدارية . الرؤية الغير جيدة . 	  <p>مسقط أفقى مغلق و منظور داخلى لمبنى "The Central Building"</p>
المسقط المفتوح :	<ul style="list-style-type: none"> التواصل البصري بين الفراغات . مرونة المسقط الأفقى . السماح للأضاءة و التهوية بالوصول للمكاتب . تحقيق الحميمية . سهولة مراقبة العاملين . 	<ul style="list-style-type: none"> الضوضاء . تقليل الخصوصية . ضرورة تزويدها بأضاءة صناعية وتكييف هواء . 	 <p>المسقط الأفقى لبنك هونج كونج بشنغهاى كنموذج للمسقط المفتوح .</p>  <p>شكل رقم (-) يوضح المسقط الأفقى المفتوح لمبنى Krematorium فى برلين</p>

جدول يوضح المساقط الأفقية للمباني الأدارية وخصائصها(*) .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

٣- متطلبات تصميم وسائل الهروب المختلفة في المباني الإدارية :

متطلبات تصميم وسائل الهروب المختلفة		
<p>المتطلبات التصميمية العامة في المباني الإدارية</p>	<p>متطلبات تصميم النوافذ و الفتحات</p> <p>متطلبات تجزئة المبنى الى قطاعات حريق</p>	<p>المسافات المطلوبة بين نوافذ قطاعات الحريق الراسية و الأفقية ٣.٠٠ متر</p> <p>- كل فراغ ادارى أو مجموعة فراغات متصلة تشكل قطاع حريق مستقل .</p> <p>- الممرات التى لا يزيد طولها عن ٣.٠٠ مترا تشكل قطاع حريق .</p> <p>- سلالم الهروب تشكل قطاع حريق .</p>
	<p>الأبواب و الممرات و السلالم</p>	<p>تحسب عرضها حسب المستخدمين بشرط أن لا تقل عن ١.٣٠ مترا</p> <p>الممرات المؤدية الى السلالم تكون محمية و كذلك السلالم .</p>
<p>متطلبات تصميم وسائل الهروب</p>	<p>تصميم المخارج</p>	<p>- المخارج و المداخل لا يقل عرضها عن ١.٥ مترا .</p> <p>- يجب توفير مخرجين على الأقل للمبنى .</p> <p>- توفير عدد مخرجين لقطاعات الحريق التى تزيد مساحتها عن ١.٥ م^٢ و عدد شاغليها ٥٠ فأكثر .</p> <p>- المخارج تؤدي الى الخارج مباشرة .</p>
	<p>تصميم الأبواب</p>	<p>- عرض الأبواب تحسب حسب عدد المستخدمين .</p> <p>- تكون مقاومة للحريق و الدخان .</p> <p>- تفتح فى اتجاه الحركة عند الهروب .</p> <p>- سهولة الفتح و ذاتية الارتداد .</p>
	<p>متطلبات عامة لوسائل الهروب</p>	<p>- توفير أنارة عند سلالم الطوارئ .</p> <p>- توفير لوحات إرشادية و أسهم مضيئة تشير الى اتجاه الهروب .</p>
	<p>حماية وسائل الهروب من الدخان</p>	<p>- استخدام قاطع للدخان .</p> <p>- توفير مخارج بديله .</p> <p>- عمل فتحات لخروج الدخان .</p>

جدول يوضح متطلبات تصميم وسائل الهروب المختلفة (*).

(* تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

٤ - المكونات الرئيسية و الغير رئيسية للمباني الإدارية وخصائصها :

نوع الفراغ	خصائصه
العناصر الرئيسية :	
<p>غرفة المكاتب :</p>   <p>مسقط أفقى و منظور داخلى لأحد المكاتب الإدارية .</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ لا يزيد أكبر عمق للمكتب من الشباك عن ٦ متر ▪ تتراوح مساحة المكتب بين ٢٤ م ، ٤٠ متر مربع ▪ غرف المديرين تكون أوسع ، و يلحق بها غرفة للسكرتارية تتراوح مساحتها بين ٨ ، ٢٠ مترا ▪ عرض الممرات بين المكاتب يتراوح بين ١.٩٠ إلي ٣.٧٠ مترا
عناصر الاتصال الرأسية و الأفقية :	
	<p>المنحدرات : تكون نسبة الارتفاع الى الطول ١ : ١٠ ، وفي حالة عدم استخدام المنحدرات بواسطة السيارات يمكن أختصار الميل الى ١:٦ أو ١:٥ حتى يمكن تقصير طول المنحدر . بالنسبة لمنحدرات المعوقين يجب أن لا تقل نسبة الارتفاع الى الطول عن ١ : ١٢ .</p> <p>السلالم : مثل سلالم المدخل والشرفية والمتحركة</p> <p>المصاعد: المعوقين والبانوراما</p> <p>الطرق: لا يقل عرضها عن ١.٥٠ متر بالنسبة للمساقط الأفقية المغلقة ، أما الفراغ المفتوح فيمكن قبول ذلك كمرر رئيسي</p> <p>موقع قلب الخدمات : ويكون أما داخلى أو خارجى أو جانبى كما يؤدى قلب الخدمات خدمة أساسية للهروب</p> <p>الممرات الرئيسية : أما ان يكون ممر توزيع يخدم من جانب واحد او من جانبيين .</p>
العناصر الغير رئيسية :	
<p>غرف الأرشيف :</p>  <p>غرفة الأرشيف بالمبنى الإدارى .</p>	<p>تعتمد مساحتها علي حجم المحفوظات الموجودة بها ، وكذلك عدد العاملين بها ، ومن الممكن أن يكون بنفس ارتفاع غرفة المكاتب أو أقل</p>
أماكن الاستقبال "Reception Rooms"	
<p>تكون مجمعة في الطابق الأرضي أو موزعه على طوابق المبنى</p>	  <p>امكن الاستقبال فى المبنى الإدارى .</p>
غرف الاجتماعات "Conference Rooms" :	
<p>توجد أما مستقلة أو ملحقة بغرف رؤساء العمل ، وتحسب مساحتها بالمعدلات القياسية لعدد الأفراد التي تستخدمها</p>	



غرف الاجتماعات في المباني الإدارية .

عناصر الانتفاع والخدمات في المباني الإدارية :

المداخل :

- يكون للمبنى مدخل رئيسي واحد يؤدي إلي عناصر الاتصال المختلفة
- عندما تكون مساحة المبنى كبيرة فمن الممكن وجود مداخل أخرى تؤدي إلي عناصر رأسية

أماكن انتظار السيارات :

- توفير أماكن مقللة لانتظار سيارات العاملين
- مراعاة سهولة وصول سيارات الطوارئ للمبنى ؛ بحيث لا تتقاطع خطوط حركتها مع مسارات المستخدمين .
- تخصيص مواقف لسيارات المعاقين ، وفي أماكن يسهل الوصول إليها، مع وضع الشعار الخاص بهم ، ولا تقل عن ٥ % من أعداد السيارات بحد أدنى موقفين ، ولا تقل المساحة المخصصة لسيارة المعاق عن ١٧ م^٢ لا يقل حيث يكون طول موقف السيارات عن ٥.٥ م و عرضه ٣.٦ م



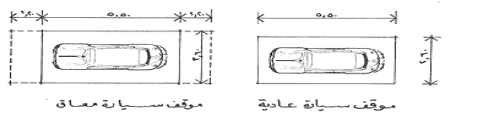
ساحات انتظار السيارات حول المبنى



ساحات انتظار السيارات أسفل المبنى .
موقف السيارات بالمركز أسفل مركز ستيجلز ببرلين .

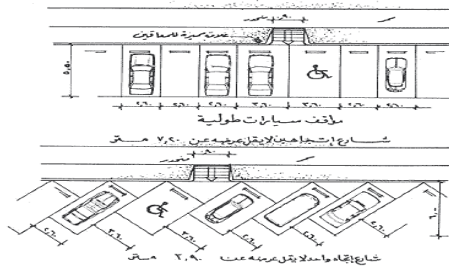


الجراجات متعددة الطوابق .



موقف سيارة معاق

موقف سيارة عادية



مواقف السيارات للمعاقين شكل رقم (2-2-4)

جراجات انتظار السيارات للمعاقين .

جدول يوضح عناصر المبني الإداري المختلفة (*)

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

٥- العوامل المؤثرة على تصميم فراغات المباني الإدارية :

العوامل المؤثرة على تصميم فراغات المبنى الإداري :		
الموديول	أنواعه	استخدامه
أستخدام الشبكات الموديولية في التصميم المعماري ، نوعا من التوحيد القياسي لعناصر المبنى الواجب مراعاتها عند التصميم ، عند تصميم المباني الإدارية يجب الاعتماد علي موديول في المسقط الأفقي وفي الواجهات والقطاعات	الموديول الإنشائي (الشبكة الإنشائية) Structural Grid	<ul style="list-style-type: none"> توضع هذه الشبكة رأسية و أفقية لتحديد أماكن الأعمدة و الحوائط والعناصر الإنشائية الثابتة بالمبنى .
	الشبكة التصميمية Constructional Grid	<ul style="list-style-type: none"> تستخدم في تخطيط المسقط الأفقي ، وأماكن الفتحات والقواطع الداخلية .
	شبكة الخدمات المساعدة Servicing Grid Assist	<ul style="list-style-type: none"> توزيع شبكة الأضاءة الصناعية . توزيع شبكة الاتصالات الداخلية و الخارجية . توزيع القواطع الداخلية والفتحات
	شبكة توزيع أماكن العمل	<ul style="list-style-type: none"> تصميم المكاتب ذات المساقط المفتوحة .

جدول يوضح العوامل المؤثرة على تصميم فراغات المبنى الإداري (*) .

٦- اتجاهات الحلول المعمارية للمباني الإدارية وخصائصها المختلفة :

اتجاهات الحلول المعمارية للمباني الإدارية			
الحل المعماري	مكان الأستخدام	المميزات	العيوب
الحل الأفقي	<ul style="list-style-type: none"> المناطق النائية لرخص الأراضي . 	<ul style="list-style-type: none"> مرونة التصميم الأفقي . الأرتفاعات القليلة توفر الأضاءة و التهوية الطبيعية 	<ul style="list-style-type: none"> عدم مرونة التصميم الرأسى
الحل الرأسى	<ul style="list-style-type: none"> مراكز المدن لأرتفاع أسعار الأراضي . 	<ul style="list-style-type: none"> كفاءة التصميم الداخلى 	<ul style="list-style-type: none"> مشاكل الإضاءة الطبيعية مشاكل التهوية الجيدة توزيع العناصر الميكانيكية الخاصة بالاتصال الرأسى في المبنى

جدول يوضح اتجاهات الحلول المعمارية للمباني الإدارية وخصائصها (*) .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

(*) تم عمل هذا الجدول بواسطة الباحثة .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

■ أسس اختيار الحالات الدراسية :

تتطلب هذه الدراسة نوعيات خاصة من المباني ، حيث تم اختيار مباني ذات طبيعة تصميمية متميزة ، اشتهرت بأستيعابها لأماكنات تكنولوجية عالية و نظم تكنولوجية ذكية . وقد تنوعت الحالات الدراسية من مباني أدارية حديثة ومباني تم تجديدها ، وذلك بهدف التحقق من مدى تطبيق أفكار العمارة الذكية على المباني محل الدراسة .

١-٤ الأمثلة التطبيقية للعمارة الذكية على المستوى المحلي (مصر) :

١-١-٤ مبنى وزارة الاتصالات بالقاهرة الذكية " المركز الرئيسى لشركة فودافون " :

أسم المبنى : مبنى وزارة الاتصالات بالقاهرة الذكية .	تاريخ التنفيذ : عام ٢٠٠٤ .
المعماري : مجموعة المهندسين الاستشاريين (ECG ^(١)) .	موقع المبنى : مدينة السادس من أكتوبر - مصر .
نوع المبنى : مبنى مكاتب "Office Building" .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) " Effective Buildings " .	
وصف المبنى :	
<p>يتكون المشروع من ١٠% مباني و ٩٠% مساحات خضراء. يقع المبنى على مساحة ١٣٠٠٠ م^٢ (١)، المبنى مكون من دورين بدروم عباره عن جراجات مخصصه لانتظار السيارات ، دور أرضى و ثلاثة أدوار متكررة (٢).</p> <p>تعتمد الفكرة الأساسية للمشروع على مبدأ البحر المفتوح (Open Space Planning Concept) القابل للتقسيم ، حيث تم تقسيمه عن طريق موديول (Module) لكى يناسب متطلبات المكاتب الإدارية .</p> <p>النظام الإنشائى المستخدم بالمبنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الخرسانة سابقة الأجهاد (Press Stressed Concrete) : وتعمل بشد الحديد قبل صب الخرسانة بواسطة ماكينة الشد ثم يترك الحديد بعد أن تأخذ الخرسانة قوتها. والحديد في هذه الحالة يكون في وضع الضغط دائما بالنسبة لنفسه ولكن الخرسانة تكون في وضع الشد ويسمى حديد التسليح لعمل خرسانة سابقة الاجهاد باسم التندون أو الكابل وعادة تستعمل الخرسانة سابقة الشد هذه في تشييد البلاطات والكمرات البسيطة . ▪ نظام البلاطات المستوية (Flat Slab) : يتم فيه نقل الأحمال مباشرة الى الأعمدة الخرسانية بدون أستعمال كمرات . 	
	
	
شكل رقم (١ - ٤) يوضح واجهات خارجية ومسقط أفقى وموقع عام مبنى وزارة الاتصالات بالقاهرة الذكية .	

(١)Belda,P.(2005) ,"Egypt", World Investment News LTD , Ireland , P 162 .

(٢)Betz,F&Khalil,T.(2010),"Creating and Managing a Technology Economy", World Scientific Publishing Co, Singapore, P 372.

(٣)Abdulla,R.(2007) ,"The Internet in The Arab World: Egypt and Beyond" , Peter Lang Publishing , New York, P 20.

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

● **نظام إدارة المبنى (Building Management System) (BMS)** ⁽¹⁾ : يتمتع المبنى بأحد سمات الذكاء وهى الأتمتة من خلال توافر نظام إدارة المبنى (BMS) الذى يتحكم ببعض أنظمة المبنى مثل : (أنظمة تكييف الهواء المركزى - الإضاءة الصناعية - المصاعد - التحكم الأمنى ... وغيرها) ، إلا أن دوره محدود بالمبنى حيث لا يتحكم بكل نظم المبنى بشكل كلى ، فيقوم مثلا بالتحكم الكلى فى نظام التكييف المركزى ونظام التحكم بالمصاعد ، أما كل من نظام الأضاءة الصناعية وشبكة الكهرباء فالتحكم بهم يتم بشكل جزئى ٥٠% حيث يقتصر دور نظام إدارة المبنى على المراقبة فقط .



شبكة رقم (٤ - ٢) عقد مؤتمر عبر أجهزة الفيديو كونفرنس ^(٣)

● **فيديو قاعة المؤتمرات (Video Conference)** : عباره عن عقد المؤتمرات عبر دائرة تليفزيونية مغلقة "Closed-Circuit TV" ، عن طريق مجموعة من التقنيات التفاعلية التي تسمح بأجراء الاتصالات بين جهتين أو أكثر للتواصل عن طريق الفيديو وكذلك نقل الصوت في اتجاهين تقوم شبكة من الألياف الضوئية بربط جميع مباني الموقع بكافة مشغلي خدمات الاتصالات و البيانات القائمين على الاتصالات المحلية و الدولية للاستجابة الفورية لاحتياجات الشركة ^(٢) .

■ أنظمة الاتصالات : وتشتمل على :

- توفير خدمة الاتصالات الهاتفية المتقدمة مثل خدمة "مركز التبادل الأتوماتيكي الفرعى الخاص" (PABX) و أيضا خدمة (Voice Over IP) و هي نوع من أنظمة التليفون التي تستخدم الاتصال بالانترنت بدلا من استخدام خط التليفون التقليدي ، و هي أقل في التكاليف من نظم الهاتف التقليدية ، كما أنها توفر مميزات أخرى مثل : البريد الصوتي ، وإظهار هوية المتصل ، انتظار المكالمات فضلا عن المميزات المتقدمة مثل تتبع المكالمات و نظام إدارة الأنترنت ^(٤) .
- الاتصال ونقل المعلومات بالشبكات اللاسلكية "Wireless Technologies" : في هذا النوع لا تعتمد عملية الاتصال عبر هذه الشبكات على وجود بنية تحتية لها ، بل تعتمد على الترددات والموجات ، لانتقال المعلومات إلى جميع الاستعمالات . ومع تطوير هذه الشبكات اللاسلكية لتصل إلى كفاءة الشبكات السلكية ، سيتم الاستغناء عن البنية التحتية ، وبالتالي إمكانية استخدام تلك الشبكات في التطوير التكنولوجي للمناطق المتدهورة عمرانياً . ومن أمثلة هذه التكنولوجيات اللاسلكية: تقنية (WLAN (Wireless Local Area Network المستخدمة في القرية الذكية ^(٥) .
- شبكة انترنت فائقة السرعة عريضة النطاق ، مع وجود نظام أمنى لأجهزة الحاسب الألى للسمود أمام الفيروسات و الحماية من الدخول غير القانوني للأجهزة ^(٦) .
- خدمة الأتمتة المكتبية عالية المستوى عبر شبكات كمبيوتر محلية (LANs) تربط جميع أجهزة الكمبيوتر ، مثل خدمات الفاكس و البريد الصوتى (Voice Mail) وطابعات الشبكة

(1) <http://www.smart-villages.com/index.htm>

(2) Sinopoli , J.(2010) , "Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press , Kidlington, Oxford , UK , p 96 .

(3) <http://en.wikipedia.org/wiki/Videoconferencing>

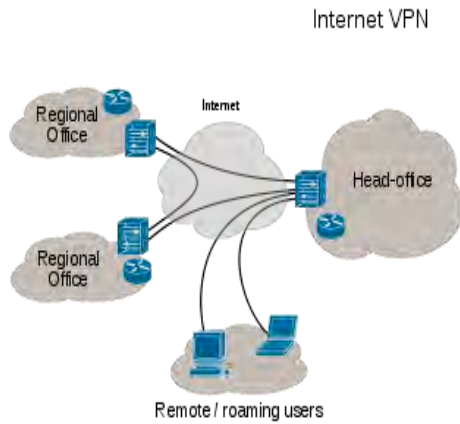
(4) <http://www.voipservice.com/>

(5) www.melbourne.vic.gov.au

(6) Abdulla,R.(2007)," The Internet in the Arab world: Egypt and beyond " , Peter Lang Publishing , New York , P21.

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

- وجود تجهيزات متعددة الوسائط لكل فرد مثل أنظمة الفيديو و أنظمة الاتصالات المرئية كخدمة عقد المؤتمرات عن بعد (Video Conferencing) من خلال طريق المعلومات فائق السرعة.
- حماية المشروع بأنظمة مانعة للصواعق تحمي أجهزة الكمبيوتر الضخمة ، كما تم تزويد المبنى بأحدث البوابات الاليكترونية و الإذاعات الداخلية^(١).
- " إدارة العمل عبر المنزل " : من النظم الحديثة المستخدمة في دول الغرب ، يتيح هذا النظام للموظفين أتاحة الفرصة لإدارة أعمالهم الخاصة بالشركة في المنزل و ذلك من خلال شبكة الانترنت ، و ذلك مرة واحدة أسبوعيا .



شكل رقم (٤ - ٣) يوضح الشبكة الافتراضية الخاصة^(٣).

- خدمة " الشبكة الافتراضية الخاصة" (Virtual Private Network) VPN : وهي الشبكة العنكبوتية مثل شبكة الانترنت و التي تقوم بنقل البيانات بين اثنين أو أكثر من الأجهزة المتصلة بالشبكة و لكن لها خصائص إضافية مثل : سرية نقل البيانات المنقولة و الحفاظ على أمن المعلومات ، و تكلفة أقل بكثير من الشبكات الأخرى ، حيث تتم حماية البيانات عن طريق تشفيرها بحيث يصعب فهمها في حالة سرقتها^(١).

- أنظمة الأمن و السلامة : أتمتة نظم التحكم الأمني بالمبنى حيث يتم الدخول و الخروج من المبنى عن طريق نظام بطاقة الدخول (Access Card) ، كما تتم مراقبة المداخل و المخارج من خلال نظام الدوائر التلفزيونية المغلقة (CCTV) ، مع توفير قدر كبير من الخصوصية للعاملين بالمبنى ، حيث لا يستخدم نظام المراقبة الا على المداخل و المخارج و المحيط الخارجي للمبنى فقط و يستثنى من ذلك الفراغات المكتبية و أماكن الترفيه^(٤).
- تجهيزات البنية الأساسية : لأنظمة الاتصالات التي يمكن من خلالها نقل الصوت و الصورة و البيانات^(٥) . بجانب توفير شبكة ألياف بصرية التي تتميز بسرعتها العالية في نقل البيانات ١٠٠ ميجابايت / ثانيه .

- جمع البيانات البيئية (Environmental Data) : يحتوى المبنى على ما يقرب من ٤٥٠ حساس (sensors) لقياس درجة الحرارة و نسبة ثاني أكسيد الكربون بالهواء و ذلك في المصاعد مواقف السيارات تحت الأرض .
- أنظمة تكييف الهواء : تعتمد القرية بشكل عام على التهوية الصناعية من خلال أنظمة تكييف الهواء المركزى . و تراعى القرية جودة الهواء الداخلى (Indoor Air Quality). عن طريق استخدام

(١) مجلة " البناء " ، عدد أبريل ، ١٩٩٩ م .

(٢) Abdulla,R.(2007) , " The Internet in The Arab World: Egypt and Beyond " , Peter Lang Publishing , New York,P21.

(٣) http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_private_network

(٤) Leonard, C & et al.(2005), " Intelligent Building Index " , Asian Institute of Intelligent Buildings, Hong Kong.

(٥) ماجدة بدر أحمد (٢٠١٠) ، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، مصر ، ص ٣١٧ .

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

- حوالى ٤٥٠ حساس لقياس درجة الحرارة و نسبة الرطوبة وثنانى أكسيد الكربون بالفراغات الداخلية^(١).
- أنظمة الحماية من الحريق : نظام أذار الحريق المعنون "Fire Alarm Addressabl" يعتبر من أحدث النظم العالمية ذات الكفاءة فائقة الاستشعار و الذي يمكنه تحديد مكان الحريق بدقه ، تم تركيب أكثر من ١٠٠٠ كاشف مع لوحات التحكم المركزي للحماية المبكرة للمباني .
- وجود نظام اطفاء تلقائى برشاشات المياه بالاضافة لنظام اذار حريق . يعتمد هذا الدور على نظام تهوية صناعى كما يحتوى على نظام طرد لدخان الحريق (Smoke Evacuation System)^(٢) .



شكل رقم (٤ - ٤) يوضح معالجة الحوائط الستائرية بوضع مظلات نسيجية من مادة "التفلون" كوسيلة تظليل أفقية ثابتة

تغطية مساحات كبيرة من واجهات المبنى بالحوائط الستائرية (Curtain Wall) التى تبلغ مساحتها ٦٢% من الواجهة الخارجية وهى مصنوعة من أطارات من الألمونيوم بسمك ٠.٠٨ مللى مع طبقة البولى إيثيلين العازلة بين طبقتى الألمونيوم بسمك (٤مللى) ، والزجاج العاكس المعالج حراريا (Tempered Glass) يتميز بأنه عند الكسر يكون على هيئة حبيبات كريستال ليس لها حواف حاده مما يقلل من ضرره ، تم معالجة الواجهة الزجاجية بوضع كاسرات شمسية مصنوعة من مادة التفلون (Teflon Coating Woven Fiber Glass) كوسيلة تظليل أفقية ثابتة تساعد على التحكم فى دخول الأشعة الشمسية للمبنى . فنجد الكاسرات الموجهة ناحية الشمال تمنع دخول الأشعة الشمسية صباحا ، أما الموجهة جنوبا فتسمح بدخول الأشعة ظهرا . تم استخدام العديد من برامج الكمبيوتر لعمل الحسابات الخاصة بالمظلات الشمسية مثل (MCAP & MCM) ، وبناءا على تلك الدراسات أستنتج العرض المناسب لكاسرات الشمس (٤م) حيث أن أقصى زاوية ميل لأشعة الشمس ظهرا ٤٩ درجة . وعلى الرغم من أن وسائل التظليل الخارجية ثابتة ولا يمكن التحكم بها أوتوماتيكيا أو يدويا ، الا أنها أستطاعت رفع كفاءة البيئة الضوئية للمبنى .

- تبطين الوجه السفلى من بلاطات الأرضية المرفوعة بطبقة من رقائق الألمونيوم لأعطاء مقاومة عالية للرطوبة و الحريق .



شكل رقم (٥ - ٤) يوضح الأرضيات المرفوعة (Raised Floor) المستخدمة فى تشطيب أرضيات المبنى^(٣) .


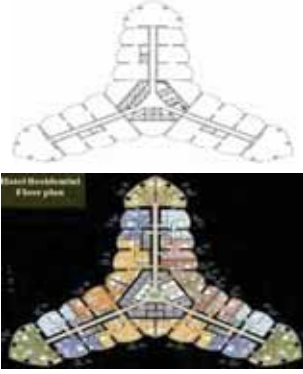

(١) نيرفانا أسامة حنفي (٢٠٠٩) ، " أسس و معايير تصميم المباني الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، مصر .

(٢) نرمين على والى (٢٠١٠) ، " تحليل النظم المتكاملة في مبنى وزارة الاتصالات بالفريفة الذكية " ، أبحاث تمهيدى ماجستير ، قسم التصميم البيئى ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، مصر .

(٣) <http://docs.hp.com/en/A3725-96021/ch02s05.html>

٢-٤ الأمثلة التطبيقية للعمارة الذكية على المستوى الأقليمي :

١-٢-٤ برج خليفة "Khalifa Tower" :

تاريخ التنفيذ : عام ٢٠١١ .	أسم المبنى : برج خليفة .
موقع المبنى : دبي - الإمارات العربية المتحدة .	المعماري : الأمريكي أدريان سميث Adrian Smith . المقاول : Samsung C&T, Besix + Arabtec .
نوع المبنى : مبنى سكنى فندقى أدارى .	
تصنيف المبنى تبعاً لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) "Effective Buildings" .	
معلومات عن المبنى :	
<p>وصف المبنى : يعتبر أعلى برج بالعالم بأرتفاع ٨٢٨ متراً ، يحتوي المبنى على فندق ومحلات وشقق سكنية ومسبح خارجي في الطابق ٧٨ و٧٧ مطاعم وثلاثة طوابق للاتصالات و٦ طوابق للخدمات الميكانيكية و٣٠٠ موقف لأنظار للسيارات . الطوابق السفلى الى الطابق ٣٧ عبارة عن فندق ، أما الطوابق ٤٥ الى ١٠٨ استحتوي على ٧٠٠ شقة سكنية . المكاتب الإدارية المتعلقة بالشركات سيغلان اغلب الطوابق الباقية ، الطابقان ١٢٣ و ١٢٤ سيحتويان على مساحات مفتوحة للخارج "In/Out Door" . طابق المراقبة (Observation Desk) فى الطابق ١٢٤ .</p>	
	
شكل رقم (٤-٦) مسقط أفقى للدور الأدارى و السكنى الفندقى ومنظر خارجى لبرج دبي (١) .	
الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :	
	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام المصاعد الذكية : ٥٦ مصعداً من المصاعد الشفافة ثنائية الطابق (مؤلفة من طابقين يتسع الطابق الواحد منها ٢١ شخصاً) . ويحتوي البرج على أسرع مصعد في العالم بسرعة ١٠ م / ث (مايقارب ٦٤ كيلومتر لكل ساعة) ، كما تحتوى المصاعد على حساسات لمعرفة الأدوار المشغولة بالمستخدمين . • الغلاف الخارجى للمبنى : من الزجاج العاكس والالمنيوم والحديد المقاوم للصدأ "Textured Stainless Steel Spandrel Panels" والمقاطع الانبوبية العمودية من الحديد المقاوم للصدأ ، وقد روعي في نظام التغليف هذا مقاومة درجات الحرارة صيفاً في دبي .
شكل رقم (٤-٧) يوضح اماكن المصاعد الذكية ببرج دبي .	

(1) WWW. Burj Dubai Skyscraper.htm



شكل رقم (٤ - ٨) التغليف الخارجي لمداخل برج دبي.

- **الغلاف الخارجي للمبنى :** عباره عن غلافا مزدوجاً . حيث أن الحرارة الآتية من الشمس ستتجمع بين هذين السطحين الزجاجيين من خلال تشغيل نظام العاكسات - كاسرات الشمس - للحماية من الحرارة ، في الايام غير المشمسة سوف تعمل هذه الكاسرات بالشكل الذي يضمن الشفافية للمداخل



شكل رقم (٤ - ٩) التغليف الخارجي من الزجاج العاكس والالمنيوم والحديد المقاوم للصدأ والمقاطع الانبوبية العمودية (١) .

- **تمت دراسة معدلات الرطوبة و انخفاضها :** عند الارتفاع عن سطح الارض (يصل معدل الانخفاض في الرطوبة في اعلى المبنى الى ٣٠ %) ، فضلاً عن الدراسات التي اعتمدت لقياس كثافة الهواء وجد انها تقل الى ما يقارب ١٠% في اعلى المبنى (٢) . هذه الدراسات كانت مهمة للمحافظة على الطاقة "Energy Savings Substantial" ، و كانت احدى نتائجها نظام تجميع الماء المتكثف : حيث ستؤدي رطوبة الهواء الخارجي الحار وعمليات التبريد الخاصة بالبرج إلى تجمع كمية كبيرة من الرطوبة المتكثفة من الهواء . وسيتم جمع هذه المياه المتكثفة والتخلص منها من خلال نظام أنابيب مستقل يصب في خزان موجود في المستوى السفلي الذي يضم مواقف أنتظار السيارات . وسوف تضخ المياه المتجمعة للاستفادة منها في نظام الري الخاص بالحدائق والمساحات الخضراء المحيطة بالبرج . سيوفر هذا النظام حوالي ١٥ مليون جالون من المياه سنوياً .
- **أنظمة التبريد والتكييف :** نتيجة لارتفاع برج دبي والتغير في درجات الحرارة الذي يسببه هذا الارتفاع ، هناك دراسة بشأن نظام التبريد للبرج باستعمال " Special low – Temperature Chillers" ، بجانب نظام الثلج المخزون الذي يعمل كنظام تبريد يعمل في حالة حدوث فشل في النظام الرئيسي . فهو يحتوي على اكفاً نظام تبريد استعمل في اي مبنى الى الآن "Highest Chilled Water Pressures" . كما يحتوى المبنى على نظام لتكثيف وتجميع قطرات الماء المتوافرة في الهواء "An Innovative Condensate Collection System" ويمزج ضمن نظام التبريد الذي سيزوده بكميات كبيرة من الماء المكثف نتيجة الرطوبة المتوافرة في الهواء ، وهذا الماء يجمع مرة اخرى وسيعمل لري نباتات البرج (٣) .
- **أنظمة الحريق :** نظم تحديد مواقع الحريق اللاسلكية-النظام المتكامل بالمبنى (System Integration) متصل بشبكة من مكثفات الدخان (Detectors) والرشاشات (Sprinklers) .

(١) www.ctbuh.org/Events/Congresses/CTBUH8thWorldCongressDubai

(٢) http://en.wikipedia.org/wiki/Burj_Dubai

(3) Anderson , J & Camp , W . (2010) , " The Art of Foundation Engineering Practice " , ASCE Press, American Society of Civil Engineers , Virginia , P 137.

٤-٢-٢-٢ مركز الفيصلية الإداري السكني El faisaliah Tower:

أسم المبنى : مركز الفيصلية .	تاريخ التنفيذ : عام ٢٠٠٠ .
المعماري: نورمان فوستر "Norman Foster".	موقع المبنى : الرياض – المملكة العربية السعودية.
نوع المبنى : مبنى إداري سكني .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) "Effective Buildings" .	
معلومات عن المبنى :	
 <p>يحتوي المركز على مكاتب إدارية ، وفندق ٥ نجوم و شقق سكنية ومركز تسوق مكون من ٣ طوابق وقاعة احتفالات . بأرتفاع ٢٦٧ مترا ، يحتوي البرج المكتبي على ٣٠ طابقا للمكاتب تتراوح مساحات الطابق بين ١٥٠٠ متر مربع في بدايته والى ٥٠٠ متر مربع تصاعدياً في نهايه البرج شيدت من الخرسانة الجاهزة ويعلو الجزء الخرساني هيكل معدني مفتوح يصل ارتفاعه الى ٩٣ متراً. كل طابق مكون من ١٦ غرفة منفصلة^(١).</p>	شكل رقم (٤-١٠) المسقط الأفقي والمنظور الخارجي لمركز الفيصلية ^(٢) .
الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :	
<ul style="list-style-type: none"> ● أنظمة حفظ الطاقة : أمكن توفير حوالي ٤٠% من الطاقة المستخدمة للتدفئة ، والتبريد و الاضاءة بتطبيق بعض الاجراءات التقنية من دون التقليل من اداء المبنى او التأثير على راحة المستعملين للمبنى . لذلك ظهرت النظم المباشرة و العملية مثل : (العزل الحراري للجدران و الزجاج العازل والعاكس - التحكم في اشعة الشمس من خلال المظلات الرأسية والأفقية) . ● نظام تخزين الثلج : وهو واحداً من أضخم المستودعات في الشرق الاوسط. كما يتوافر نظام رقمي مباشر للتحكم ، ينظم اوتوماتيكيا تشغيل المحطة فيعمل النظام على ثلاث هيئات : (انتاج الثلج مساء - تبريد المبنى بضح الثلج - تبريد المبنى مباشرة اثناء النهار بواسطة المبردات) . ● الحفاظ على المياه : صمم نظام لتخزين المياه في خزانات أرضية و عادة تأتي المياه من الابار او مياه الامطار، و هكذا يتم ضخها عن طريق مضخات الى محطة التحلية (التناضح العكسي) التي من خلالها يتم تنقيتها وتخزينها بالخزان الارضي المصنوع من الخرسانة المسلحة . هذه المياه تستخدم في تغذية المياه الخاصة بأغراض الطبخ و الحمامات و نظام اطفاء الحريق و نظام الري، بينما تجمع المياه الناتجة عن احواض الغسيل (المغاسل) والاستحمام و يتم تنقيتها لاعادة استخدامها في صناديق الطرد بالحمامات و ايضا لأغراض الري^(٣). ● الغلاف الخارجي للمبنى : إن أجزاء المكاتب الثلاثة مبنية من الخرسانة المسلحة المغطاة من الخارج بألواح الألمنيوم الفضية و بالألواح الزجاجية المزدوجة . الزجاج المستعمل للواجهات غير عاكس و معالج بالفضة لتقليل الوهج ومن ثم توفير بيئة داخلية مريحة . ولتقليل تكاليف الطاقة المستهلكة فقد زودت النوافذ بمظلات (كاسرات الشمس الأفقية) تبرز عن الجدار الخارجي في كل طابق^(٤). ● استعمال طرق ذات تقنية عالية من اجل مقاومة الحرارة العالية ،مثل نظام تخزين الثلج "Ice Storage System" وفكرته تقوم على إنتاج الثلج وتخزينه في مخازن خاصه ثم يمرر عليه 	

(١) Cuddihy,K.(2001), "An A to Z of Places and Things Saudi", Oriental Press , London, P7.

(٢) Society,C & Clarke,T.(1997) , "Multi-Purpose High-Rise Towers and Tall Buildings : Proceedings of The Third " , Taylor&Francis ,Oxon, p314.

(3) www.alfaisaliahotel.com

(٤) مجلة البناء ، عدد ٢٠٠ ، ص ١٤ .

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

- الهواء لتبريده ، ولتوفير الكهرباء يتم إنتاج ٥٠ طناً من الثلج في الليل ، ومن خلال ذوبانه اثناء النهار يتم تبريد المبنى^(١).
- **المظلات الأفقية في الواجهة :** بسبب الشمس القوية معظم ايام السنة و بما ان الجدران من الزجاج ، فان نفاذية الحرارة الى الداخل تكون عالية مهما كانت الاساليب المتبعة في تقليل معامل التوصيل الحراري للزجاج مثل استخدام الزجاج المزجج او العاكس او المظلل ، لذا وجب تظليل الزجاج باستخدام المظلات (كاسرات الشمس الأفقية) . وكان لابد من تصميم المظلات بحيث تراعي اختلاف مقدار الضوء الساقط على كل وجه وفقاً لاتجاه الواجهة وارتفاعها ودرجة ميلانها . احدها استخدم في الادوار العشرة السفلى ، النوع الاخر في الادوار من ١٣ الى ٢١ ، النوع الثالث من الدور ٢٣ الى ٣٠ وهذه الاخيرة هي الاكثر انحناءً بسبب ارتفاع الادوار وميلان أسطح الجدران^(٢).
- **أتمته النظم الرئيسية للمبنى (الإضاءة ، التكييف ، شبكة الكهرباء ، الأمداد بالمياه ، أنظمة المراقبة ، شبكات الإنذار و الحماية من الحريق ، عناصر الحركة الرأسية وغيرها) .** مع دعم أمكانية التحكم عن بعد في العديد من الأنظمة والتجهيزات و مفردات المبنى .
- **تزويد كافة أقسام المبنى (السكني والإداري والتجاري) بالتوصيلات الكابلية من الألياف الضوئية Fiber-Optic :** ذات القدرة العالية على النقل السريع للمعلومات بصورة رقمية ، بما يدعم أتمته عناصر وتجهيزات و أنظمة المبنى .
- **زودت واجهات الفندق بستائر خشبية (كاسرات شمسية متحركة)** مؤتمنة تدعم الخصوصية وتتحرك ألياً وفق مسار حركة الشمس ، بما يخفض الحمل الحرارى على أنظمة التكييف ويقلل من استهلاك الطاقة اللازمة لتحقيق الراحة الحرارية .
- **أنظمة أطفاء الحريق :** تم تزويد الماء بنظام الرش (تغذية المياه للرشاشات) يتكون من ثلاث مضخات رئيسية كل منها لها القدرة على ضخ (٣٨٠٠) لتر ماء/دقيقة ، هذا بالإضافة الى مضخات سحب المياه من الخزان الخرسانى ذو حجم (١٠٠) متر مكعب ، كما أن لهذا النظام توصيلات خارجية تسمح بتزويد الماء بواسطة الدفاع المدني لتضخ مباشرة الى الأنابيب والرشاشات و الطفائيات نظام الرشاشات عمل على هيئة مناطق باستخدام مفتاح تحكم للتدفق مثبت على كل منها محبس و مصرف اختيار و محبس للرشاشات (رؤوس الرشاشات) للمجمع كله من النوع السريع التجاوب للعمل مبكراً في حالة الحريق .
- **ضغط هوائي بالسلام لمنع دخول الدخان اليها ،** مما يساعد على الهروب ،وتعمل مراوح الشفط أوتوماتيكياً لإخراج الدخان وسحب من منطقة الحريق .
- **نظام أوتوماتيكي للإنذار ضد الحريق** يستطيع أن يعمل بمجرد وجود الدخان ، وهناك كاشفات للحرارة و إنذار ، ويتم التحكم في كل منطقة من المناطق المحددة للحريق عبر كمبيوتر موضوع في غرف الأمن وللمزيد من عوامل السلامة وضعت لوحة أخرى فى مبنى الفندق .
- **وجود إضاءة ذاتية على كافة مخارج الهروب .**
- **أنظمة تحكم ذكية وفعالة للمساعد و السلام لتقليل فترة الانتظار للمساعد من خلال أحضار المساعد.**
- **نظم كاميرات المراقبة :** تم عمل تجهيزات متكاملة للمراقبة المرئية من أجود أنواع الكاميرات الرقمية وأجهزة التوجيه والرؤية الليلية وتوفير الأنظمة المتخصصة لنقل الصور الحية عبر الهاتف و إدارة أنظمة المراقبة عن بعد عبر وسائل الاتصالات بما في ذلك الألياف البصرية .
- **يوفر نظام إدارة للمبنى مرونة عالية في تشغيل المبنى ،** حيث يعمل هذا النظام عن طريق محطة مركزية متصلة بشبكة لوحات تحكم ووحدات عمل ذكية تعمل بسرعة و كفاءة.
- **الاستغلال الأمثل لمياه الأمطار و الآبار وتنقيتها عبر منظومة رقمية تتحكم في نظام المياه^(٣) .**

(١) www.alfaisaliahotel.com

(٢) مجلة البناء ، عدد ٢٠٠٠ ، ص ١٥٥ .

(٣) خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، " العمارة الذكية - صياغة معاصرة للعمارة المحلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ٤٥ .

٣-٤ الأمثلة التطبيقية الذكية العالمية :

١-٣-٤ مبنى معرض التجارة " Trade Fair Tower " :

تاريخ التنفيذ : عام ١٩٩٠ .	أسم المبنى: معرض التجارة Fair Tower Trade .
موقع المبنى : فرانكفورت Frankfurt – المانيا .	المعماري : Helmut Jahn .
نوع المبنى : مبنى أدارى "Office Building" .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) "Effective Buildings" .	
وصف المبنى : المباني المستجيبة (الجيل الثاني) "Responsive Buildings" .	
يبلغ ارتفاع البرج ٢٥٦ مترا بأرتفاع ٦٣ طابقا ، المسقط الأفقى للمبنى على شكل مربع و يرتفع الى أن ينتهى بشكل اسطواني فى الأدوار الأخيره ^(١) .	
	
شكل رقم (٤-١١) مساقط أفقية و منظور خارجى لمبنى Fair Tower ^(١) .	
الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :	
<ul style="list-style-type: none"> • أنظمة إدارة المبنى (Building Management System) : يتم الإشراف على النظام بأكمله بواسطة كمبيوتر مركزي مما يمكن من الاستخدام المثالي للإمكانيات التكنولوجية، فعندما تعمل أجهزة الإنذار يستجيب المبنى بصورة أوتوماتيكية ويؤدي بشكل متزامن سلسلة من الخطوات المعقدة التي تستمر لثواني معدودة، حيث يبدأ بالدور مصدر الإنذار والسلم الخاص به وما فوقه وتحته مباشرة، فيتم توجيه إشارات الإنذار المسموعة والمرئية ^(*)، وعلى نفس الطوابق الثلاثة يتم قطع أنظمة التهوية بينما يتم تشغيل أنظمة ضغط الهواء (Air-Pressurization Systems) على الدور المتأثر. وتظل مخارج هواء صغيرة مفتوحة ومتصلة خلال صمامات خاصة إلى أنظمة منع الدخان (Smoke-Elimination Systems) ، وتتغلق الأبواب المضادة للحريق بينما المخارج الآمنة تنفتح. عندما يقوم الناس بفتح الأبواب لإخلاء المبنى لا ينتقل الدخان من منطقة لأخرى لأن المناطق الآمنة الأربعة يزيد ضغط الهواء بها عن مناطق الإنذار بدرجة كبيرة بسبب تشغيل أنظمة ضغط الهواء على الأدوار المتأثرة بالحريق . بمجرد أن يقوم نظام الرشاشات بالعمل يقوم النظام المركزي بإرسال إشارات لإنذار بصورة آلية إلى مركز الإطفاء، وعند حضورهم ومن خلال لوحة خاصة يتم تشغيلها يمكن رؤية مسقط أفقى لكل دور بإشارات ضوئية تمكن رجال الإنقاذ من التعرف على النقطة التي يجب التعامل معها، ويقوم مصعدين خاصين عازلين للدخان بنقل رجال الإطفاء إلى الدور المتأثر بالحريق ليتمكنوا من التعامل مع الحريق ^(٤) . 	

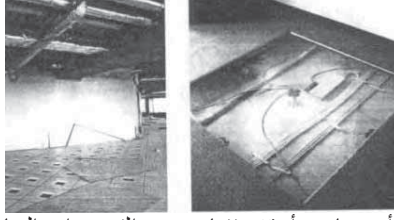
(١) Schittich,B .(2001) , " In Detail : Building Skins: Concepts, Layers, Materials", Springer Press , p168.

(٢) <http://www.archinform.net/medien/00001801.htm?ID=EEABJAoXTgYm8BRj>

(*) تركيب إشارات الإنذار المرئية بأعداد كبيرة فى المساحات المتوقع وجود مستويات صوت وضوضاء عالية بها.

(٤) Travi ,V .(2001) , "Advanced Technologies , Building in The Computer Age ", Birkhauser , Basel, Boston , Berlin , P 39.

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



- شكل رقم (٤-١٢) استخدام أرضيات وأسقف تتناسب مع التجهيزات الخاصة لمبنى معرض التجارة .
- **أنظمة التبريد والتكييف و التدفئة :** تستخدم المكاتب الأدارية نظامي توزيع هواء مؤتمتة بسعة هواء ٧٤,٠٠٠ سم/ساعة ونظامين آخرين بسعة ٩٨.٠٠٠ سم/ساعة، وتتم عملية التبريد والتسخين عن طريق دخول بخار تحت ضغط عالي للمبنى من شبكة بلدية فرانكفورت ويستخدم إما كسائل ابتدائي أو خلال المبادلات الحرارية ، يتم نقل الهواء الخارجي إلى النظام المركزي ويتم ترشيحه، ثم تبريده أو تسخينه بواسطة المبادلات (Exchangers) طبقاً للحاجة ، ثم يتم نقله بعد ذلك بواسطة المراوح الدوارة إلى أدوار المبنى المختلفة حيث يقوم منظم الفيض (Flux Regulator) بالتحكم فيه تبعاً لضغط الهواء . هذه التجهيزات تتصل بأنظمة فرعية مؤتمتة والتي تتحكم في الإمداد بالهواء، كما تقطعه عند الحاجة كما في حالة الحريق. ويتم التحكم في درجة حرارة المكتب بواسطة ٢٠٠٠ مسخن حراري (Convectors) موضوعة على المحيط الخارجي للواجهة أسفل الشبائيك، كما يتم التحكم في دورات تكييف الهواء بواسطة ٣٥ نظام جزئي خاص ، كل منها يمكنه العمل بصورة مستقلة.
 - **أنظمة الأمن و السلامة :** يتم تجميع البيانات والعمليات ونقلها إلى نقطة تحكم مركز المكاتب الأمنية في أسفل البرج حيث يتم عرض هذه العمليات على شاشات ملونة ، الشكل (٤-١٣) ويتم الإشارة إلى أوجه القصور في كل من غرفة التحكم والجزء الإداري بالمدخل الرئيسي للمبنى في نفس الوقت، بينما بيانات وتعليمات المتابعة يتم طباعتها لإمداد الفنيين بالمعلومات الضرورية المساعدة^(١) .



- شكل رقم (٤-١٣) يوضح غرفة التحكم بمبنى معرض التجارة Fair Tower .
- **أنظمة الحماية من الحريق :** يعمل النظام المتكامل (System Integration) بالمبنى بكفاءة شديدة في الخدمات الأمنية خاصة في حالات الطوارئ كالحرائق. فالمبنى من الممكن أن يتواجد به ٤٠٠٠ شخص في نفس الوقت موزعون على ٧٠ طابقاً ودورين سفليين ، فعند اندلاع حريق لا تكون المشكلة في ضرورة إخلاء المتواجدين بالمبنى في أقل وقت، بل في ضرورة تمكن رجال المطافئ في التعامل مع خراطيم الإطفاء على ارتفاعات عالية. لكن في هذا المبنى يمكن لرجال الإطفاء الوصول إلى أعلى طابق في أقل من ثلاث دقائق، ويمكنهم عند الحاجة إخلاء المبنى خلال ١٥ دقيقة. فهذا النظام متصل بشبكة كثيفة من مكتشفات الدخان (Detectors) ورشاشات (Sprinklers) ، فيوجد أكثر من ٩٠٠ مكتشف دخان مركب على أسقف المكاتب الأدارية وفي الأنظمة الحرارية، وكذلك أكثر من ٣٥٠ جهاز إنذار على السلالم وبجوار الطفايات. كما يتواجد بكل دور ٤ مناطق أمنة من الحرائق مجهزة بأبواب مضادة للحرائق لكل منها السلم الخاص بها، وفي حالة الخطر يمكن الوصول إلى المنطقة الأمنة -منطقة إخلاء المبنى- في أقل من ١٠ أمتار^(٢) .

(١) Travi ,V.(2001), "Advanced Technologies, Building in The Computer Age", Birkhauser , Basel, Boston , Berlin , P 39.

(٢) Binder,G.(2006) , "Tall Buildings of Europe, The Middle East and Africa" , The Image Publishing Groub , Victoria , Australia, P 194 , 195 .

٤-٣-٢ مبنى " بوابة المدينة " (Stadttor (City Gate) :

تاريخ التنفيذ : عام ١٩٩٧ .	أسم المبنى : بوابة المدينة .
موقع المبنى : مدينة ديسلدورف Dusseldorf – ألمانيا .	المعماري : Petzinka Pink und Partner . أستشارى الطاقة : DS – Plan . المالك : Engel (developer) .
نوع المبنى : مبنى مكاتب "Speculative office development" .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) " Effective Buildings " .	
وصف المبنى :	
<p>المبنى مكون من برجين منفصلين على شكل شبه معين في المسقط الأفقي ، متصلين عند القمة بثلاثة جسور أنشائية (Structural Bridge) ، طوابق المكاتب الثلاثة العليا لها فناء داخلى خاص بها ، والمزود بأضاءة من السقف يبلغ ارتفاع البرج ٢٠ طابقا ، واجهة المبنى مكسوة بألواح زجاجية مسطحة ، ويرتكز المبنى بأكمله على نفق تحت أرضى^(١) .</p>	
	
	
شكل رقم (٤-١٤) مساقط الأفقية و منظور خارجي وقطاع لمبنى "بوابة المدينة" (Stadttor (City Gate) ^(١) .	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :	
<ul style="list-style-type: none"> • نظام إدارة المبنى (Building Management System) : يتحكم في فتحات الفناء الداخلي للمبنى ، ورفارف التهوية وستائر التهوية الميكانيكية ، وأنظمة التدفئة و التبريد ، و أعمال مكافحة الحريق و الأمن ، المبنى مزود بأكثر من (٤٠) حساس للرياح ودرجة الحرارة والمطر والشمس ، تساعد في استخدام افضل استراتيجيات التحكم في التدفئة و التبريد . بجانب استخدام نظام تركيبات أوروبى ، يقوم بربط نظام التحكم الخاص بالأضاءة بالستائر الموجودة على الواجهة الخارجية . • نظم الاتصالات والأتمتة المكتبية (Office Automation) : تم دعم المبنى بنظم اتصالات و معلومات عالية المستوى . هذا بالإضافة الى الاتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) ، و استخدام نظام اغلاق اليكترونى (Electronic Locking System) . 	

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins " , Architectural Press, an Imprint Of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 93.

(٢) http://www.baunetz.de/architekten/Petzinka_Pink_Architekten_31305.html

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

- **الاستجابة للتغيرات في البيئة الداخلية والخارجية :** التحكم الذاتي في التبريد و التهوية و التدفئة أعطى المبنى القدرة على الاستجابة للتغيرات في البيئة الداخلية و الخارجية وفقا لم تم برمجته عليه لأداء وظائف محددة . حيث أغلب نظم التحكم بالمبنى تتم أوتوماتيكيا و يدويا في الوقت نفسه .



شكل رقم (٤ - ١٥) يوضح وحدات تحكم المستخدمين بمبنى بوابة المدينة

- **الاستجابة لرغبات شاغلي المبنى (Occupants Control) :** وجود لوحات مفاتيح خاصة بالتحكم موجودة بجوار الأبواب ، تمكن المستخدمين من أطفاء الأنوار و ضبط ستائر التجويف ، كذلك يمكن رفع أو خفض درجة الحرارة بمقدار ٤ درجات ، عن طريق قرص منفصل مدرج دوار (Turn Table Dial^(١))

- **التحكم الذاتي في التدفئة و التهوية و التبريد** وفقا لما تم برمجته عليه لأداء وظائف محددة ، حيث أغلب نظم التحكم بالمبنى تتم أوتوماتيكيا و يدويا في ذات الوقت .



شكل رقم (٤ - ١٦) يوضح الواجهة المزدوجة لمبنى بوابة المدينة .

- **أنظمة التهوية :** يتم دمج " صناديق التهوية " الموجودة لمستوى كل طابق في واجهة المبنى ، بواسطة صمام منظم (Damper) يعمل بطريقة آلية وتعمل الصناديق التبادلية كفتحات لخروج و دخول الهواء داخل الفراغ بين الواجهتين بشبكات (Grills) ، من أعلى و أسفل صناديق التهوية على التوالي ، و يمكن غلق رفارف التهوية (Flaps) إذا كان الجو ممطرا أو سرعة الرياح عالية . يقوم نظام التحكم الآلي في المبنى بالتحكم في فتحات التهوية بالفناء الداخلي وفي صمامات " صناديق التهوية " ، و يتغذى بالمعلومات عن طريق الحساسات التي تمده بالمعلومات عن درجة الحرارة الداخلية والخارجية و سرعة الرياح و اتجاهها . و يتم التحكم أوتوماتيكيا في الواح التهوية (Ventilation Flaps) الموجودة على الواجهة الخارجية للمبنى ، و التي تسمح بدخول الهواء الى التجويف . و تتم تهوية الطرقات و الحمامات و قاعات المؤتمرات ميكانيكيا .

- **كفاءة البيئة الضوئية :** استخدام مسطحات زجاجية كبيرة بواجهة المبنى تضمن التعرض لأكبر قدر من الأضواء الطبيعية ، و المكاتب الإدارية الداخلية تضاء من الفناء الداخلي (Atrium) المزود بحوائط زجاجية بكامل الأرتفاع

- **أنظمة التدفئة :** يتم توفير التدفئة عن طريق نظام الماء الساخن منخفض الحرارة (LTHW) الذي يسخن بواسطة نظام التدفئة بالمنطقة (District Heating System) الذي يستخدم الحرارة الفائضة (Waste Heat) من محطة توليد القوى (Power Station) ، ليزود بها المبنى . و يتم توزيع الماء منخفض الحرارة (LTHW) على ألواح السقف المشعة (Radiant Ceiling Panels) (*).

(١) Winginton, M & Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins " , Architectural Press , an Imprint Of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 69.

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٤-١٧) يوضح الواجهة الزجاجية لمبنى بوابة المدينة

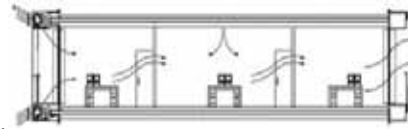
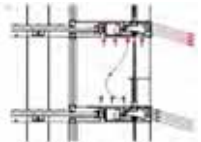


شكل رقم (٤-١٨) يوضح أنظمة الأضاءة الصناعية في مبنى بوابة المدينة .

• **التحكم في نفاذ الضوء الطبيعية :** الحوائط الزجاجية كاملة الأرتفاع على الواجهات الخارجية تضمن التعرض لأكبر قدر من الأضاءة الطبيعية . والمكاتب الداخلية تضاف عن طريق الفناء الداخلي (Atrium) المحاط بحوائط زجاجية . بالنسبة للتحكم في الشعة الشمسية ، يتم تركيب الستائر أو الشبائيك الحصيرة " Ventetian Blinds" على مسافة (٢٠٠ملى) خلف الواجهة الخارجية للمبنى داخل تجويف الغلاف المزدوج وتسدل الستائر بطريقة آلية أستجابة لكواشف الخلية الضوئية (Photo cell Detectors) الموجودة على كل واجهة ، أو يتم ضبط زوايا ميلها لتسمح بدخول ضوء النهار الى المبنى وتقليل شدة الوهج . ولهذه الستائر ثلاث زوايا ميل يمكن ضبطها بمفتاح الضوء الخاص بالمستخدم : الأغلق الكامل ، و الميل بزاوية ٤٥ درجة ، والوضع الأفقى الذى يعكس أشعة شمس الصيف ، كذلك يوفر عمق التجويف الذى يبلغ ١.٤ متر درجة حماية من الأشعة الشمسية^(١) .

• **أنظمة الأضاءة الصناعية :** إمكانية أطفاء الأضاءة بشكل فوري فى نهاية يوم العمل ، وأستخدام اللمبات الفلورسنت للحصول على اضاءة عالية وخافته أيضا عند الحاجة ، ولكن ما يعيب المبنى أن الأضاءة الصناعية ليست مستجيبة للأضاءة الطبيعية .

• **أنظمة التبريد والتكييف :** تأتي أمدادات الماء البارد من مصادر المياه الجوفيه في درجة حرارة تتراوح ما بين (٨-١٠م) ويجرى للماء عملية تبادل حرارى ، ثم يتم تخزينه وترشيحه في ثمانية خزانات موجودة بالبيروم . ويتم توزيع الماء على الواح السقف المشعه عند درجة حرارة ١٧ م^(٢) . كذلك يقوم نظام التحكم الألى فى المبنى (BAS) بالتحكم في فتحات التهوية بالفناء الداخلى ، ويتغذى بالمعلومات من خلال الحساسات التى تمده بالمعلومات عن درجة الحرارة الداخلية والخارجية و عن سرعة الرياح وأتجاهها بالخارج . وما يعيب نظام التهوية بالمبنى أن التحكم في فتح النوافذ المظلة على الممر وغلقتها يتم يدويا . ويتم التحكم أتوماتيكيا في رفارف التهوية (Ventilation Flaps) الموجودة في الواجهة الخارجية ،والتي تسمح بدخول الهواء الى التجويف ، و المكاتب الأدارية تحصل على التهوية عن طريق الغلاف المزدوج ، بينما تحصل المكاتب الداخلية على التهوية الطبيعية بطريقة أضافية من الفناء الداخلى (Atrium) . وهناك ضوء أحمر على لوحة مفاتيح الغرفة ينبه المستخدمين الى أن التهوية الميكانيكية تعمل ، ويجب عليهم أغلق الفتحات الداخلية للأستفادة من التهوية الصناعية بصورة جيدة .



شكل رقم (٤-١٩) يوضح كيفية تهوية المكاتب الأدارية الداخلية عن طريق الفناء الداخلى للمبنى ، و دور الغلاف المزدوج فى تهوية المبنى

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins " , Architectural Press , an Imprint Of Elsevier , , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 70.

(*) الواح السقف المشعة (radiant ceiling panels) : هى الواح سقف معدنية مزودة بملفات من خلفها .

(٢) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins " , Architectural Press , an Imprint Of Elsevier , , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 67.

٤-٣-٣ : The Environmental Building (BRE) المبنى البيئي

تاريخ التنفيذ : عام ١٩٩٦ .	أسم المبنى : المبنى البيئي (BRE).
موقع المبنى : مدينة جارستون "Garston" - إنجلترا - المملكة المتحدة .	المعماري : Feilden Clegg Architects . أستشارى الطاقة : Max Fordham & Partners المالك : BRE Client
نوع المبنى : مبنى مكاتب "Office Building" .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) "Effective Buildings" .	
وصف المبنى :	
<p>المبنى ذو مسقط أفقى مفتوح على شكل حرف (L) بمساحه إجماليه (٢٠٥٠ م^٢) و يحتوى على ثلاثة أدوار من المكاتب الأدارية بمساحة (٣٠*١٣.٥م) يطل المبنى على جراج سيارات يتسع لـ (٧٠) سيارة ، و قد صمم الجزء الأدارى ليتسع لـ (١٠٠) شخص^(١) .</p>	
	
شكل رقم (٤ - ٢١) يوضح مسقط أفقى للمبنى (BRE) ^(٢)	شكل رقم (٤ - ٢٠) واجهة خارجية لمبنى (BRE) ^(٣)
	
شكل رقم (٤ - ٢٢) يوضح قطاع لمبنى (BRE).	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :	
<ul style="list-style-type: none"> • نظام إدارة المبنى "Building Management System" : تم تطويره بواسطة شركتى " ترند " و " فيليبس " للتحكم في نظم التهوية و التدفئة والإضاءة ، عن طريق أستخدام خوارزميات الكمبيوتر " Algorithm Computer " للتحكم في فتح النوافذ أوتوماتيكيا معتمدا على الإحساس بدرجة الحرارة الداخلية للفرغات المكتبية ، كما يتم تحديد حسابات التحكم "Control Algorithm" بشرائح التهوية 	

(^١)Thomas , R. (1996) , "Environmental Design An Introduction For Architects and Engineers " , E&FN Spon , Published by Taylor and Francis , Abingdon, Oxon , P 190.

(^٢)Santamouris,M.(2007), "Advances in passive cooling " , EarthScan , An Imprint of James and James , USA, P158.

(^٣)Phillips,D.(2000), "Lighting Modern Buildings", Architectural Press - an Imprint Of Elsevier, Linacre House, Jordan Hill, Oxford, UK , P126.

النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

"louvers" عن طريق حساب زوايا ميل الشمس ، مع توفير إمكانية تحكم الشاغلين عن طريق أجهزة التحكم اليدوية ^(١) .



شكل رقم (٤ - ٢٣) يوضح شرائح التهوية المتحكم بها عن طريق نظام إدارة المبنى للمبنى (BRE) .

● **تثبيت بكل صف من وحدات الإضاءة الموجودة على الأسقف أثنتين من الحساسات :** تعمل كحساسات أشغال "Occupancy Sensors" و كحساسات لمستوى الإضاءة بالفراغات "Light-Level Sensors" و أيضا تعمل كأجهزة استقبال بالأشعة تحت الحمراء (Infrared Receivers) لأجهزة التحكم اليدوية التي يستخدمها شاغلي المبنى عند الحاجة للمزيد من الإضاءة أو التهوية . حيث أنها عند استقبال أشاره ما ، ترسل مجموعة رسائل عبر شبكة (LON) ليتم التقاطها بواسطة نظام إدارة المبنى (BMS) و يتم ترجمتها كأمر لتقليل شدة الإضاءة أو كأمر لتحريك النافذة المناسبة .

● **تمر كل وسائل أنظمة التحكم في المبنى من خلال شبكة مشتركة مقدمة من شبكة (LON) عند استقبالها إشارة ما ، ترسل مجموعة رسائل عبر شبكة (LON) ليتم التقاطها بواسطة نظام إدارة المبنى (BMS) و بالتالي يتم ترجمتها ألي أمر أطفاء الإضاءة أو تشغيلها أو ضبط مجموعة من الشرائح الزجاجية الموجودة على الواجهة (Glass Louvers) .**

● **تحكم شاغلي المبنى (Occupants control) :** كل نظام

تحكم بالمبنى معد ليكون قابل للتحكم اليدوي من قبل مستخدمي المبنى ، باستخدام نظام إعادة الضبط الأتوماتيكي معتمدا على حساس (Sensor). ويسمح جهاز التحكم بالأشعة تحت الحمراء للمستخدمين بالتحكم في الإضاءة داخل الفراغات و تجاهل الضبط المبرمج للنوافذ و شرائح التظليل ، كما يتحكم المستخدم بالتحكم في فتح الستائر السفلية للتحكم في الوهج ، و كل منطقة تدفئة مزودة بترموستات محلي (local Thermostat) يتيح القدرة على التحكم في درجة الحرارة عن طريق مجموعة ترقية أو عداد زائد و ناقص ^(٢) .



شكل رقم (٤ - ٢٤) جهاز التحكم بالأشعة تحت الحمراء الذي يتم استخدامه للتحكم اليدوي بالإضاءة و النوافذ و وسائل التظليل ^(٣)

● **التحكم الذاتي في الإضاءة الصناعية والتبريد والتدفئة :** وفقا لما تم برمجته عليه لأداء وظائف محددة ، حيث أغلب نظم التحكم بالمبنى تتم أوتوماتيكيا أو يدويا .

^(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press - ,an Imprint of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P78

^(٢) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 79- 80

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

- **نظام التظليل الخارجي :** يتكون من مجموعة من الشرائح الزجاجية الدوارة (Rotating Glass Louvers) المصنوعة من الزجاج المسطح (Toughened Clear Float Glass) ، تتميز هذه الشرائح بأنها لا تعوق الرؤية ، كل شريحة من هذه الشرائح يتم تكسيه الجانب السفلي منها بطبقة من السيراميك الأبيض نصف الشفاف (Translucent Ceramic Coating) حيث تعمل على ترشيح أشعة الشمس المباشرة فتقوم بعكسها لحجبها عن الفراغ الداخلي ، بينما تسمح بقدر من الإضاءة الطبيعية المشتتة للدخول الى الفراغات (Diffuse Skylight) . تمتد شرائح الزجاج نصف الشفاف (Translucent Glass Louvers) على البواكي بين أبراج التهوية ، و يتغير اتجاهها حسب وضع الشمس فهي مبرمجة لأعراض أشعة الشمس المباشرة أثناء الساعات التي يمكنها فيها اختراق الواجهة الجنوبية . و عندما تكون السماء ملبدة بالغيوم ، تمتد الشرائح على المستوى الأفقي لتصبح أرفف ضوئية (Light Shelves) تعكس الضوء على أسقف فراغات المكاتب ، مما يقلل من كمية الإضاءة الصناعية المطلوبة في أجزاء المكاتب البعيدة عن النوافذ^(١) .
- **جمع البيانات البيئية :** يقوم نظام إدارة المبنى (BMS) بجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى (Rooftop Station) تقوم بقياس شدة الرياح ودرجة حرارة الهواء الخارجي ، كما يحتوى المبنى على (٣٠٠) حساس تزود نظام إدارة المبنى بالمعلومات المتعلقة بالبيئة الخارجية و الداخلية للمبنى .



شكل رقم (٤-٢٥) يوضح نظام التظليل الخارجي المستخدم بالمبنى للتحكم في مستويات الإضاءة الطبيعية^(١)



شكل رقم (٤-٢٦) يوضح الشرائح الزجاجية الدوارة الموجودة على الواجهة و أمكانية توجيهها حسب وضع الشمس^(٤) .

- **التحكم بالشرائح الأتوماتيكية الموجودة على الواجهة الخارجية ،** بواسطة نظام إدارة المبنى (BMS) كل ١٥ دقيقة من خلال موتورات كهربائية ، لذلك يسمى نظام التظليل المستخدم بالمبنى نظام (Colt Motorized Glass Louvers). ويمكن للشاغلين ان يتجاهلوا الضبط الأتوماتيكي لهذه الشرائح لخفض درجة الوهج حسب رغبتهم ، وذلك عن طريق وحدة تحكم عن بعد (TV-Style Remote Control) حيث يرسل المستخدم إشارة يتم التقاطها بواسطة حساس في وحدات أضواء المكتب . تمر من خلال شبكة (Lon Works Network) الى نظام إدارة المبنى الذي يعمل على تشغيل الموتورات على وحدات الشرائح الفردية . كما تستغل مداخن التهوية البارزة لتوفير الظل على الواجهة^(٢) .

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

(٢) <http://projects.bre.co.uk/envbuild>

(٣) Santamouris, M. (2006), "Environmental Design Of Urban Buildings An Integrated Approach" , Published by Earth Scan , London , UK , P 82.

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

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٢٧ - ٤) الحساس المستخدم بنظام الإضاءة لقياس مستويات الإضاءة الطبيعية ومستوى الأشغال و مزود بجهاز استقبال بالأشعة تحت الحمراء (١) .



شكل رقم (٢٨ - ٤) لقطة داخلية بالمبنى يوضح نظام الإضاءة الصناعية المتكامل على الكفاءة و شكل وحدات الأضاءة المستخدمة فيه .



شكل رقم (٢٩ - ٤) يوضح شبكة المواسير تحت الأرض (Under Floor Pipe Work) التي تعمل على تبريد بلاطة الأرضية باستخدام المياه الجوفية .



شكل رقم (٣٠ - ٤) يوضح لقطة داخلية للمبنى يتضح بها تحقيق مستويات الأضاءة الطبيعية بالمبنى .

• **الإضاءة الصناعية المستجيبة** : استخدام مصابيح فلورسنت عالية الكفاءة حيث يمكن التحكم في كل وحدة أضواءه على حدا ، تم تثبيت داخل كل وحدة أضواءه حساسات متكاملة (Integral Sensors) من نوع (Philips 3-way "Helio") تقوم بقياس مستوى الإضاءة الطبيعية داخل الفراغات و كذلك الحركة وبالتالي ضبط درجة سطوع الإضاءة ، كما توجد بالحساسات كاشفات الحركة (Movement Detectors) التي تقوم بإطفاء الإضاءة في فراغات المكاتب الغير مشغولة ، بجانب استخدام تكنولوجيا الخفت (Dimming Technology) في نظم الإضاءة . حيث يتم خفت مستوى الإضاءة من ١٠٠% الى ٠% حسب نسبة الإضاءة الطبيعية في الفراغات . الحساسات مزودة أيضا بجهاز استقبال بالأشعة تحت الحمراء (Infrared Receiver) ، الذي يسمح للمستخدمين بالتحكم في مستوى الإضاءة عن طريق النقاط الإشارات من وحدات التحكم عن بعد (اليدوية) (Hand-Held Remote Control Units) ، تستخدم أيضا حساسات الأشعة تحت الحمراء (IR Sensor) للتحكم في وسائل التظليل و التهوية الخارجية (١).

• **التبريد باستخدام المياه الجوفية** : Night and Groundwater Cooling بلاطات السقف "The Ceiling Slab" مصممة بحيث تمتص الحرارة نهارا وتشعها ليلا ، كما يمكن استخدام أنابيب تحتوي على مياه جوفية توضع أسفل الأرضيات ، مما يساعد على عملية التبريد ليلا .

• **التحكم في نفاذ الأضاءة الطبيعية** : وذلك عن طريق استخدام مسطحات كبيرة من الزجاج على واجهات المبنى المختلفة ، مما ساعد على اختراق الأضاءة الطبيعية . والى جانب النوافذ الرئيسية ، تعطي النوافذ ذات الزجاج المحفور (Etched-Glass Shoppers) ، الزجاج المستخدم في الفتحات مطلى بطبقة ذات قدرة أنبعائية منخفضة وحشو من غاز الأرجون بين الألواح ، محققا معامل نفاذية حرارية منخفضة للزجاج . (U-value)

(١) Winginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press , An imprint Of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P79.

(٢) Winginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint Of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P80.

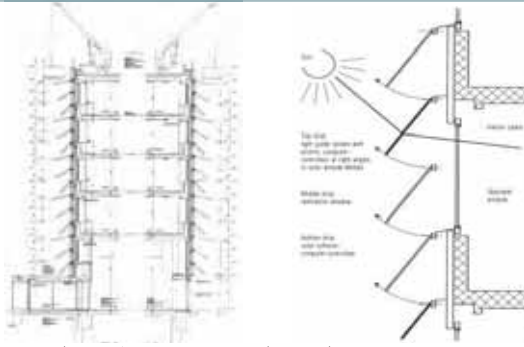
٤-٣-٤ مبنى شركة التأمين " سوفاف " (SUVA Insurance Company) :

المبنى الأصلي القديم : عام ١٩٥٠ . المبنى المطور : عام ١٩٩٣ .	أسم المبنى : مبنى شركة التأمين " سوفاف "
موقع المبنى : مدينة بازيل Basel - سويسرا Switzerland .	المعماري : Herzog & de Meuron . أستشارى الطاقة : W Waldhauser AG . المالك : SUVA .
نوع المبنى : مبنى مكاتب "Office Building" .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) Effective Buildings .	
وصف المبنى :	
<p>المبنى مكون من ستة طوابق كما أضاف المعماريون له خمسة طوابق جديدة حول الركن عبارة عن مجموعة من الفراغات وتجهيزات الاجتماعات ، وهو عبارة عن وكالة سويسرية لشركة (SUVA) السويسرية التي تعادل خدمة التأمين الدولية . وقد تم إجراء تعديل على واجهة المبنى الخارجية وذلك بإضافة غلاف زجاجي مثبت على بعد ١٠٠م من الواجهة الأصلية للمبنى المكسية بالحجر الرملي^(١) .</p>	
	
شكل رقم (٣١ - ٤) يوضح مبنى شركة التأمين سوفاف قبل وبعد إضافة الغلاف الخارجى الذكى .	
	
شكل رقم (٣٢ - ٤) قطاع و مسقط أفقى لمبنى سوفاف ^(٢) .	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :	
الغلاف المزودج الجديد الذى تم إضافته للمبنى منح المبنى سمات الذكاء المطلوبة من خلال تحسين مستوى الأضاءة وتحسين أداءه الحرارى .	

(1)Winginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins " , Architectural Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 137.

(2) Winginton, M & Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins " , Architectural Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 138.

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٤ - ٣٣) يوضح النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر (Motorized Top-Hinged Windows) بمبنى شركة التأمين سوفا .



شكل رقم (٤ - ٣٤) يوضح الشبائيك المستخدمة في الواجهة الزجاجية الجديدة لمبنى شركة التأمين سوفا .

- **الغلاف الخارجي المزودج للواجهات :** الذي يتكون من مجموعة من الشبائيك مقسمة إلى ثلاث أجزاء من النوافذ ذات المفصلات العلوية المجهزة بموتور (Motorized Top-hinged Windows) في كل مستوى . يتم التحكم بها أتوماتكيا عن طريق الكمبيوتر لتؤدى وظائف مختلفة ، حيث يقوم نظام الكمبيوتر بحساب زوايا ميل الشمس (1) .
- استخدام الزجاج المنشوري العازل في الفتحات الخارجية للمبنى ، الذي يتم ضبط زوايته حسب زوايا ميل الشمس . ويتم التحكم بتلك الألواح كهربيا عن طريق متورين .

- **يستخدم المبنى نظام "Zumtobel Lighting" :** وهو عبارة عن كمبيوتر متحكم بحساسات (Sensors) في المكاتب الإدارية ، و من خلال البيانات المستخرجة من هذه الحساسات يحدد هذا النظام مستوى الإضاءة المناسب ، كما يقوم الكمبيوتر بإيقاف الإضاءة في نهاية يوم العمل .
- **استخدام نظم التهوية الميكانيكية الواقع في دور البدروم ،** حيث تتم التهوية من خلال المداخل الأرضية (Floor Inlets) و الهواء الغير مستعمل (Waste Air) يتم استخراجه في مستوى السقف .
- **يحتوى المبنى على محطة رصد جوى فوق سطح المبنى (Weather Station) :** تعمل على تزويد جميع كمبيوترات المبنى بجميع المعلومات و البيانات اللازمة عن الطقس و البيئة الخارجية و درجة الحرارة الخارجية ، كما أن الكمبيوتر قادر على حساب زوايا الشمس و ارتفاعها .
- **وضع حساسات على واجهات المبنى الثلاثة لتقوم بإعطاء البيانات لنظام إدارة المبنى ، و بناء على تلك البيانات يقوم نظام إدارة المبنى باتخاذ قرارات التحكم الأفضل للمبنى .** بجانب استخدام نظام إدارة الطوارئ عند انقطاع التيار الكهربى (2) .
- **نظام إدارة المبنى المركزى (Building Management System) :** يقع في دور البدروم ، يقوم بوظيفة التحكم في محركات تشغيل النوافذ ونظم الأمن و تشغيل المعدات و الإضاءة ، كما يتصل نظام إدارة المبنى بمحطة رصد جوى (Weather Station) موجودة على سطح المبنى التي تمد جميع أجهزة الحاسب الألى بالبيانات المتعلقة بالبيئة الخارجية و الداخلية للمبنى . ويقوم بإغلاق كل الألواح الأتوماتيكية الموجودة على الواجهة الخارجية في حالة العواصف والبرد .
- **نظم الاتصالات و الأتمتة المكتبية (Office Automation) :** تم دعم المبنى بنظم اتصالات

(1)Poirazis, H. (2006), " Double Skin Facades ", Areport Of IEASHC Task 34 ECBCS Annex 43, Department Of Architecture And Built Environment , Division Of Energy and Building , Lund University , Lund Institute Of Technology, Lund 2006. www.ebd.lth.se .

(2) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 139

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

ومعلومات عالية المستوى . كما استخدامات نظم الاتصالات السلكية المتصلة بأجهزة الكمبيوتر للتحكم بكل من نظم الخدمات (Services Systems) ونظم معالجة المعلومات (Information Processing Systems) ، إلا أنه لا تتوفر بالمبنى نظم الاتصالات اللاسلكية .

- **الاستجابة لرغبات شاغلي المبنى "تحكم الشاغلين" (Occupants Control) :** يتحكم مستخدم المبنى في بيئتهم الداخلية عن طريق مفاتيح معلقة على الحائط لألواح الزجاج الخارجية والشبابيك القابلة للفتح والتحكم بدرجة الحرارة الداخلية .
- **النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر :** العامل الأساسي لذكاء المبنى يتمثل في الواجهة الزجاجية الجديدة المكونة من مجموعة من النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر ، حيث يقوم نظام الكمبيوتر بقياس زوايا الشمس



شكل رقم (٤ - ٣٥) الإضاءة الصناعية المستجيبة بالمبنى^(١)

- **الإضاءة الصناعية المستجيبة :** يستخدم بالمبنى نظام أضواء ذكي "Zumtobel Lighting"، يعتمد على كمبيوتر متحكم بمجموعة حساسات (Sensors) موجودة في المكاتب الإدارية، ومن خلال البيانات المستخرجة من هذه الحساسات يحدد النظام مستوى الإضاءة المطلوبة بجانب إيقاف و تشغيل الإضاءة عند الحاجة .

- **كفاءة البيئة الهوائية :** يتمتع المبنى بجودة الهواء الداخلي من خلال استخدام نظم التهوية الميكانيكية (Mechanical Ventilation System) الواقع في البدر، حيث تتم التهوية من خلال المداخل الأرضية (Floor Inlets) ، و الهواء (Waste Qir) يتم استخراجه في مستوى السقف . كما يمكن لشاغلي المبنى الحصول على التهوية الطبيعية عن طريق الفتح اليدوي للنوافذ الموجودة بالمبنى الأصلي .

- **كفاءة البيئة الحرارية :** يتمتع المبنى بجودة البيئة الحرارية من خلال كفاءة الغلاف الزجاجي الذكي الجديد ، حيث تقوم الألواح السفلية من الزجاج وظيفية الأكتساب الحراري (Solar Gain Function) تم توصيل وحدة الزجاج العازل بالكاشف الحراري الإلكتروني (Computerized Heat-Detector) الذي يعطي إشارة للألواح لفتحها وغلقها حسب درجة الحرارة بين غلافيين المبنى .



شكل رقم (٤ - ٣٦) يوضح لقطة خارجية للغلاف الذكي الجديد ويتضح بها مجموعة الشبابيك الأفقية الثلاثة التي تساعد على تحسين الأداء الحراري للمبنى .

- **الغلاف الخارجي للمبنى** يتم غلقه شتاء للمحافظة على الأشعة الشمسية بجانب استخدام "المشعاعات" لفائف من الأنابيب للتدفئة" موضوعة تحت كل شبك لتزويد الفراغات المكتبية بتدفئة إضافية ، يتم تزويد هذه الأنابيب ببخار تحت درجة حرارة مقدارها (١٨٠س) تتدفق داخل الأنابيب (Radiators) .

(1) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P139, 142

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٤- ٣٧) يوضح الواجهة الجنوبية الشرقية و الجنوبية الغربية لمبنى شركة سופا و التي يتضح بها استخدام النوافذ المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر للتحكم في الإضاءة الطبيعية.

- **كفاءة البيئة الضوئية :** عن طريق الغلاف الزجاجي الخارجي المزدوج الذي تم من خلاله الأستفاده من الأضاءة الطبيعية بالمبنى عن طريق:
 - التحكم في نفاذ الأضاءة الطبيعية و الحماية من الوهج .
 - تحقيق التكامل بين الأضاءة الطبيعية و الأضاءة الصناعية .
 - تتصل وحدات الزجاج بكاشفات الحرارة الآلية (Computerized Heat-Detector) التي تعطى الإشارة للألواح للتحكم في الغلق أو الفتح حسب درجة حرارة الهواء بين الغلافين .

- **جمع البيانات البيئية :** يحتوى المبنى على محطة رصد جوى فوق سطح المبنى (Weather Station) تقوم بتزويد الكمبيوترات بالبيانات الخاصة البيئة الخارجية مثل : الطقس ودرجة الحرارة الخارجية و . قيم الوقت الفعلى للأشعاع الشمسى (Real Time Figures)، كما تقدم الحساسات الموجوده على الواجهات الخارجية درجة حرارة غلاف المبنى (Parapet Temperatures). وبناءا على تلك البيانات يقوم نظام إدارة المبنى باتخاذ قرارات التحكم الأفضل للمبنى (1) .

- **أنظمة التبريد :** يعتمد المبنى على كل من ناقلات الهواء الطبيعى و الميكانيكى (Mechanical and Natural Air Transfers) للتبريد ، بالإضافة الى ذلك ، تتصل وحدات الزجاج بكاشفات الحرارة الآلية (Computerized Heat-Detector) التي تعطى أشارات الى الألواح للتحكم فى الغلق أو الفتح حسب درجة الحرارة بين الغلافين . فى الصيف ، يفتح اللوح الخارجى لیساعد على حركة الهواء ، وهكذا يتم تبريد كتلة المبنى . أما التبريد الليلي فيتم عن طريق فتح اللوح السفلى ليشتمت الحرارة النهارية من الواجهة الخارجية .

- **التحكم فى نفاذ الأضاءة الطبيعية :** العامل الأساسى لكفاء المبنى يتمثل فى الغلاف الخارجى الزجاجى بالواجهة الجديدة الذى يتكون من مجموعة مقسمة الى ثلاثة أجزاء من النوافذ المتحكم بها عن طريق أجهزة الكمبيوتر ، حيث يقوم نظام الكمبيوتر بقياس زوايا الشمس وميلها . تتكون المجموعة العلوية من ألواح الزجاج من زجاج عازل بألواح منشورية قابلة للضبط (Adjustable Prismatic Panels) .

(1) Wingginton, M & Harris, J. (2002), "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 142

٤-٣-٥ المركز الرئيسي لشركة " جوتز " Headquarters of Gotz " :

أسم المبنى : المقر الرئيسي لشركة "جوتز" .	تاريخ التنفيذ : عام ١٩٩٥ .
المصمم : Webler + Geissler Architect . أستشارى الطاقة : Loren Butt . المالك : Gotz Gmbh .	موقع المبنى : مدينة وزنبرج Würzburg - ألمانيا. Germany
نوع المبنى : مبنى أدارى "Office Building" .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) "Effective Buildings" .	
وصف المبنى :	
<p>صمم المبنى ليكون المقر الرئيسي لشركة "جوتز" للدهانات و التكسيات ، يشتمل المبنى على أقسام الإدارة و مبيعات الشركة. وهو عبارة عن مسقط أفقي مربع بمساحة (٣٨*٣٨ م) والمساحة الأجمالية للمبنى ٣٤٠٠ م^٢ ، مكون من دورين عبارة عن مساحات مفتوحة قابلة للتقسيم مخصصة للمكاتب الأدارية ، يتوسط المسقط الأفقى فناء داخلي "Atrium" بمساحة (١٢*١٢م) مغطى بسقف زجاجى متعدد الطبقات (Triple Glazing) . و دور بدروم بمساحة ٥٠٠ متر مربع .</p> <p>النظام الأنشائى المستخدم بالمبنى : هو نظام الأنشاء ذو الهيكل الحديدى (Steel Frame) الذى يمتد حتى ١٢ مترا ، بلاطات المبنى مركبة من الخرسانة و الحديد . أما داخليا فتستخدم قواطع زجاجية للفصل بين الفراغات . الأرضيات من الجرانيت والسقف يتكون من الواح سقف نسيجية (Fabric Ceiling Panels) .</p>	
	
شكل رقم (٤ - ٣٨) مسقط أفقى وواجهة و قطاع رأسى لمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز للتكسيات (١) .	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة فى المبنى :	
<ul style="list-style-type: none"> • نظام إدارة المبنى (Building Management System) : له القدرة على أنجاز و أتمام مهمته بشكل أكثر كفاءة نتيجة لاستخدام شبكة الأعصاب الصناعية (Neural Networks) و ما لهذه الشبكة من القدرة على خلق شبكة من الخلايا الصناعية تحاكي الوظائف و العمليات البيولوجية لخلايا المخ البشرى . نظام إدارة المبنى يغذى بالمعلومات عن طريق النظام العصبى (Nervous System) الذى يتكون من شبكتين من الكابلات خلال مجموعة من الحساسات (Sensors) التى تكون على اتصال بنظم إدارة المبنى بعضهما البعض . • يستخدم نظام إدارة المبنى (BMS) "المنطق الغامض" (Fuzzy Logic) وشبكات الأعصاب الصناعية (Neural Networks): هذه التكنولوجيا تسمح للكمبيوتر أن يرمج المعلومات عن ما هو الأفضل للمبنى . معتمدا على قاعدة بيانات المبنى التى يتم تحديثها بشكل مستمر ، بجانب قدرتها على التنبؤ برد فعل المبنى تجاه المؤثرات الخارجية وكيفية تفاعله و استجابته لتلك المؤثرات بناءا على القياسات المأخوذة للتعامل مع هذه المؤثرات الخارجية . تستطيع برامج الكمبيوتر المبنية على قاعدة البيانات المندمجة بالمنطق الغامض (Fuzzy Logic) تعريف متغيرات هذا النظام المعقد بسهولة ومرونة . فمن خلال شبكة الحساسات (Sensors) المتصلة بنظام إدارة المبنى يستطيع الكمبيوتر معرفة حالات الطاقة فى المبنى وتوقع حالة الطاقة المستقبلية للمبنى و الربط بين تلك 	

(١) Baird ,G . (2001) , "The Architectural Expression of Environmental Control Systems" , Spon Press , New Fetter Lane, London , P 82.

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

- البيانات والاحوال المناخية السائدة . وبناء على ذلك يقوم نظام ادارة المبنى بإيجاد أفضل الحلول والمعالجات للتطبيق استجابة للعوامل الجوية ، فيتم مقدما حساب أفضل مستويات الإضاءة و التظليل و الحرارة بالمبنى .
- **أتمتة جميع أنظمة التحكم في المبنى :** (أضواء - تهوية - تدفئة - تبريد - عزل) حيث يتم استجابة المبنى وفقا لم تم برمجة أنظمته و تجهيزاته عليه لأداء وظائف محددة حسب مدخلات محددة ومن خلال قاعدة بيانات معدة سلفا .
- **تم تزويد مستخدمي المبنى بلوحات تحكم على شاشات كمبيوتر (On-Screen Control Panels)** عبر شبكة الكمبيوتر العادية تساعدهم على التحكم في بيئتهم الداخلية ، حيث يستطيع شاغلي المبنى التحكم بالتدفئة والتبريد طبقا للمناطق المحددة من خلال محطة العمل بالكمبيوتر (Work Station) . فيمكن التحكم بالإضاءة عن طريق الكمبيوتر مع إمكانية استخدام خاصية " أضواء بدرجة أكبر " أو " أضواء بدرجة أقل " (More Light or Less Light) بدلا من التشغيل و إيقاف التشغيل . مع إمكانية التحكم بالكاسرات الشمسية الموجودة بالتجويرف بين الغلاف المزدوج برفعها أو خفضها حسب الطلب ، بجانب إمكانية التحكم بنظام التدفئة تحت الأرض (The Under Floor Heating System) المنفصل داخل مناطق الأشغال .
- **نظم الاتصالات و الأتمتة المكتبية (Office Automation) :** يحتوى المبنى على شبكة تشغيل محلية (LON) local Operating Network و خط توزيع أو ناقل بيانات التركيبات الكهربائية الأورويبية (EIB) ، بالإضافة الى دعم المبنى بنظم اتصالات و معلومات عالية المستوى . كما يحتوى على ٢٥٠ حساس تذود نظام ادارة المبنى بالبيانات البيئية عن المبنى فيمكن المبنى من جمع معلومات عن البيئة الداخلية و الخارجية ، و بالتالي يقوم نظام ادارة المبنى استجابة لهذه المعلومات بالاتصال بأكثر من ١٠٠٠ مشغلات الحاسب (Operators) عن طريق ناقل البيانات (Bus) للتحكم بالمجمعات الشمسية ووحدة توليد الطاقة و أنظمة التدفئة و التبريد و التهوية و الإضاءة الصناعية^(١).
- **الاستجابة للتغيرات في البيئة الداخلية للمبنى :** من خلال أتمتة جميع أنظمة التحكم بالمبنى مثل الأضواء و التدفئة و التبريد ، حيث يتم استجابة المبنى وفقا لما تم برمجة أنظمته و تجهيزاته عليه لأداء وظائف محدد حسب مدخلات محدد ومن خلال قاعدة بيانات معدة سلفا .
- **الاستجابة لرغبات شاغلي المبنى:** يوفر المبنى للشاغلين تقنية ذكية تساعدهم على الأحساس بالمشاركة فى التحكم ببيئتهم الداخلية ، حيث تم تزويد مستخدمي المبنى بلوحات تحكم على شاشة الكمبيوتر (On-Screen Control Panels) عبر شبكة الكمبيوتر العادية . يستطيع شاغلي المبنى من خلالها التحكم بالتدفئة و التبريد . فيمكن التحكم بالأضواء عن طريق الكمبيوتر مع إمكانية استخدام خاصية " أضواء بدرجة أكبر " أو " أضواء بدرجة أقل " (More Light or Less Light) بدلا من التشغيل و إيقاف التشغيل . كما يمكن التحكم بالكاسرات الشمسية داخل التجويرف الموجود بالغلاف المزدوج برفعها أو خفضها حسب الطلب . مع إمكانية التحكم بنظام التدفئة تحت الأرض (The Under Floor Heating System) .
- **استخدام كاسرات الشمس المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر (Computer-Controlled Blinds and Louvers)** : التي تتحرك حسب زوايا ميل الشمس . فيتم التحكم في الوهج من خلال استخدام شرائح شيش الألمونيوم المتحركة (Aluminum Venetian Blinds) داخل التجويرف بين الغلاف المزدوج ، هذه الشرائح يمكن التحكم بها عن طريق الكمبيوتر أو عن طريق

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 96 - 97.

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

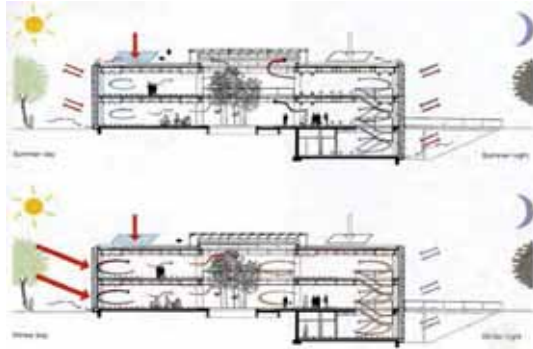
شاغلي المبنى ، كما يتم استخدام أسلحة الشيش العاكسة المثبتة خارجيا (louver Blades) على سقف الفناء (Atrium) و التي يمكن أن تدور حسب اتجاه الشمس و ذلك لتخفيف الوهج (١).



شكل رقم (٣٩-٤) تظليل الواجهة الزجاجية بواسطة شرائح من الشيش المعدي القابل للانعكاس (Reversible Venetian Blinds) داخل التجويف للتحكم في نفاذ الإضاءة الطبيعية (٢).

● **أنظمة التدفئة الذكية :** يتميز المبنى بجودة الأداء الحرارى من خلال الاستفادة من الطاقة الشمسية السالبة و الأكتساب الحرارى . ففي درجات الحرارة المنخفضة ، يتم غلق الغلاف المزدوج للسماح بتدفئة الهواء داخل التجويف بشكل مباشر من الشمس ، أو بشكل غير مباشر من الشرائح السفلية المطلية بطبقة قاتمة ماصة للأشعة الشمسية ، ثم يتم توزيع الهواء الذى تم تدفئته بأشعة الشمس (Solar Heated Air) حول المبنى من خلال مراوح التهوية . كما يتم تزويد المبنى بالتدفئة الإضافية عن طريق دوائر التدفئة الأرضية "Under Floor Heating Circuit" حيث توجد شبكة من مواسير المياه مدفونة تحت أرضية المبنى التى يمكن أن تزود بألواح تدفئة المياه بالأشعة الشمسية التى تتبع مسار حركة الشمس ، و يتم استخدامها لتزويد الفراغات المكتيبة بالتدفئة .

● **أنظمة التبريد الذكية :** يتم تزيد الفراغات المكتيبة بالتبريد عن طريق دائرة التسخين الأرضية (under floor heating circuit) ووحدات ملف السقف (Ceiling Coil Units) التى يتم تغذيتها بالمياه الباردة من المضخة الحرارية الماصة ، كذلك يقوم الغلاف المزدوج المتهوى (Ventilated Double Skin) بخفض أحمال التبريد عن طريق انعكاس و طرد الشعبة الشمسية والوهج . فى فصل الصيف يمكن تبريد المبنى ليلا عن طريق السماح للهواء البارد بالدخول للمبنى من خلال رفارف التهوية (Ventilation Flaps) الموجودة بالغلاف الخارجى . كما يمكن فتح السقف المتحرك القابل للسحب لزيادة تدفق الهواء .



شكل رقم (٤٠ - ٤) مقاطعات تفصيلية توضح دور الغلاف المزدوج فى توفير التهوية الطبيعية للمبنى (٤)

● **الأغلفة المزدوجة للواجهات :** الواجهات الأربعة للمبنى عبارة عن واجهات مزدوجة (Double Façade) تتكون من طبقتين من ألواح الزجاج المزدوج " Glazing " Double بينهما فراغ هوائي بعرض (٦٠سم) (٣) . الفناء الداخلى (Atrium) مغطى بسقف زجاجى من الزجاج متعدد الطبقات (Triple Glazing) ، هذا السقف له القدرة على التحرك لأعلى حسب الظروف المناخية المحيطة .

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 96.

(٢) Baird ,G . (2001) , "The Architectural Expression of Environmental Control Systems" , Spon Press , New Fetter Lane, London , P 87.

(٣) Melet,E.(1999)," Sustainable Architecture: Towards a Diverse Built Environment",NAI Publishers , P28.

(4) www.courses.be.washington.eduARCH530aStudent.pdf

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٤١-٤) يوضح الواجهة المزدوجة للمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز

- **الإضاءة الصناعية المستجيبة (Responsive Artificial lighting) :** يستخدم بالمبنى نظام الإضاءة الصناعية المستجيبة التي تعمل على تشغيل و إيقاف الأضاءة طبقاً لمبدأ " أضاءة بدرجة أكبر " و " أضاءة بدرجة أقل " (more light or less light) ، كذلك استخدام كاشفات وأجهزة رصد الأشغال (Occupancy Detector) ، والتي تقوم بتسجيل و تحسين مستوى الإضاءة داخل الفراغات المكتبية.(١)



شكل رقم (٤٢-٤) وحدات الإضاءة المستخدمة لمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز . (٢)

- **الأغلفة الخارجية الذكية :** الغلاف الخارجي المزدوج يعد عامل هام و أساسي لذكاء المبنى ، حيث له دور كبير للاستفادة من الطاقة الشمسية داخل المبنى . يوجد تجويف بسمك (٦٠٠ملى) بين طبقتي الواجهة المزدوجة وقد تم تظليل الواجهة الزجاجية بوضع شرائح من الشيش المعدني القابل للانعكاس (reversible venetian blinds) داخل التجويف على كلا من الواجهات الجنوبيه الشرقيه و الجنوبيه الغربيه . تم تقسيم هذه الشرائح على الواجهة بحيث المجموعة العلوية من الشرائح تكون مصممة لعكس أشعة الشمس الى الخارج ، أما الشرائح السفلية فهي مطلية بلون قاتم ، وبالتالي فإن هذه الشرائح يمكن ضبطها لعكس الأضاءة و الحد من الوهج .
- **استخدام تقنية لتزويد المبنى بالتهوية الطبيعية:** من خلال تثبيت عدد من الفتحات في الدور الأرضي وفي مستوى سقف الواجهة على الغلاف المزدوج(Double Skin) هذه الفتحات تمكن الهواء الخارجي من الدخول داخل الفراغ بين طبقتين الواجهة ، ويتم التحكم في كمية الهواء من خلال الواح التهوية القابلة للضبط أوتوماتيكيا (Adjustable Ventilation Flaps) (Automatically) من أسفل و من أعلى و يتم التحكم بها أوتوماتيكيا لتغيير الأداء الحراري للأسطح الزجاجية . يوجد في الفراغ بين لوحين زجاج الواجهة مجموعة من مراوح نقل الهواء(Transfer Fans) تعمل على تسهيل نقل الهواء الدافئ من الجانب المشمس من المبنى الى باقي الجوانب (٣).

(١) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 96.

(2) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , "Intelligent Skins", Architectural Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 94.

(٣) Baird ,G . (2001) , "The Architectural Expression of Environmental Control Systems" , Spon Press , New Fetter Lane, London , P 84.

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٤ - ٤٣) لقطة خارجية لفرع الواجهة المزدوجة بمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز يتضح فيها شكل مراوح نقل الهواء ودورها في توفير التهوية الطبيعية للمبنى من خلال تسهيل نقل الهواء الدافئ من الجانب المشمس من المبنى الى باقي الجوانب . ولقطة داخلية توضح الفتحات العلوية المستخدمة في الطابق الأرضي لتوفير التهوية الطبيعية^(١) .

- **نظام الطرد الميكانيكي (Mechanical Extract System) :** في دورات المياه و المطابخ و المكاتب الخلوية (Cellular Offices) تعمل على طرد الهواء عديم النفع (Waste Air) ، و إعادة تدوير و استخدام أي حرارة من خلال مبدل الحرارة (Heat Exchanger) وذلك صيفا ، أما السقف الزجاجي القابل للسحب (Retractable Glass Roof) يزود المبنى بمخرج تهوية أضافي فيساعد على زيادة التهوية الطبيعية ، كذلك يمكن الحصول على الهواء النقي من خلال الشبابيك المدارة كهربيا (Electrically Driven Window) في المستوى العلوى ، و التي يمكن تشغيلها أوتوماتيكيا للتبريد الليلي في فصل الصيف^(٢) .
- **يحتوى المبنى على أكثر من ٢٥٠ حساس :** تزود نظام ادارة المبنى بالمعلومات والبيانات البيئية الداخلية والخارجية مثل سرعة الرياح واتجاهها،درجة الحرارة ومعدل الرطوبة النسبية ،ومعدل أشغال المبنى ، شدة الإضاءة ، نتيجة لهذه البيانات يقوم نظام إدارة المبنى باتخاذ قرارات التحكم بالمبنى^(٣) .



شكل رقم (٤ - ٤٤) يوضح منظور داخلى للفرع الادارية بمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز^(٤) .

- **توفير الأضاءة الطبيعية عن طريق أحاطة المبنى من جميع جوانبه بالواجهات الزجاجية المزدوجة (Glazed Double Skin) ، وبالتالي فإن الأضاءة الطبيعية مستغلة لأقصى درجة .** بالأضافة الى وجود تكامل بين الأضاءة الطبيعية و الأضاءة الصناعية المستجيبة داخل الفراغات الادارية .



شكل رقم (٤ - ٤٥) يوضح أستغلال الأضاءة الطبيعية من خلال الواجهات الزجاجية المزدوجة للمبنى المركز الرئيسي لشركة جوتز

(1) <http://www.tenshadesofgreen.org/gotz.html>

(2) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins " , Architectural Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 95.

(3) Wingginton, M & Harris, J. (2002) , " Intelligent Skins " , Architectural Press , an imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK , P 96.

(4) <http://www.tenshadesofgreen.org/gotz.html>

٤-٣-٦ المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA) :

اسم المبنى : معمل لإنتاج الزجاج المصفح .	تاريخ التنفيذ : ٢٠٠٤ .
المصممون : Kleyer & Kobilis group .	موقع المبنى : ولاية مونتانا - الولايات المتحدة الأمريكية .
نوع المبنى : معمل لإنتاج الزجاج .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) "Effective Buildings" .	
وصف المبنى :	
المشروع مقام على مساحة ٤١٢٥ م ^٢ ، المبنى مكون من جزء إداري واستديوهات وورش للعمل ، بالإضافة الى فراغ المعمل الرئيسي .	
	
شكل رقم (٤ - ٤٦) يوضح معمل إنتاج الزجاج المصفح .	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :	
<ul style="list-style-type: none"> • أنظمة إدارة المبنى الذكية : له القدرة على إنجاز و أتمام مهمته بشكل أكثر كفاءة نتيجة لاستخدام شبكة الأعصاب الصناعية (Neural Networks) و ما لهذه الشبكة من القدرة على خلق شبكة من الخلايا الصناعية تحاكي الوظائف و العمليات البيولوجية لخلايا المخ البشرى . نظام إدارة المبنى يغذى بالمعلومات عن طريق النظام العصبي (Nervous System) الذي يتكون من شبكتين من الكابلات خلال مجموعة من الحساسات (Sensors) التي تكون على اتصال بنظم إدارة المبنى بعضهما البعض . • الغلاف الخارجي الذكي للواجهة : الطبقة الخارجية للسقف الزجاجي مصنوعة من الزجاج المقاوم للرصاص "Bullet Proof" الهيكل الشبكي للغلاف الخارجي للمبنى مصنوع من شرائح مطبوعة من الألوكوبوند (Alocopond) ، حيث يعمل الحاسب الآلى المركزى بالسيطرة على حركة القشرة الخارجية للمبنى . الزجاج المستخدم في فتحات المبنى مصنوع من الزجاج المتجلط (المؤتمت) . 	
 	
شكل رقم (٤٧ - ٤) يوضح الكاسرات الزجاجية المؤتمتة على واجهة معمل إنتاج الزجاج المصفح .	
<ul style="list-style-type: none"> • أنظمة الأضاءة الذكية : أستخدم الزجاج الذكي المستشعر (Spectrally Selective) المشغل بالتيار الكهربى المستمر (D.C) ، (PV) المجهز من الطاقة الكهروضوئية ، ليسقف كل المبنى عاملاً على ادخال الضوء والحرارة بصورة انتقائية. فعندما تزداد درجات الحرارة في الفراغات الإدارية الداخلية ، يظل بوجود البلورات السائلة الكهربائية ، ليحمى الفراغ الداخلى من الحرارة و ينفذ الأشعة الشمسية ، والعكس سيحدث عندما تنخفض درجات الحرارة ، حيث سينفذ الضوء و الحرارة معا ، وبالتالي خفض تكلفة التبريد و التدفئة والأضاءة ، بجانب الأعتماذ بنسبة أكبر على الأضاءة الطبيعية . 	

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

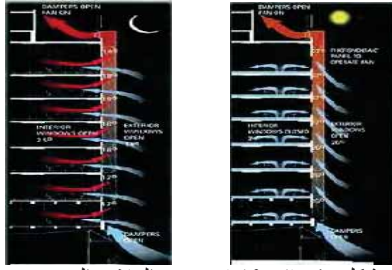
- يستخدم المبنى نظام الأضاءة الصناعية المستجيبة التي تعمل بشكل متقدم على تشغيل و إيقاف تشغيل الأضاءة وفقاً لمبدأ أضاءة بدرجة أكبر / أضاءة بدرجة أقل (More Light or Less Light) . يتم تفعيل دور الأضاءة الصناعية المستجيبة من خلال استخدام حساسات الشاغلين (Motion Sensors) وحساسات الضوء وأجهزة رصد الأشغال (Occupancy Detector) ، التي تعمل على أطفاء الأضاءة الصناعية بصورة تدريجية عند توافر الضوء الطبيعي ، أو عند مغادرة المستخدمين لفراغات المبنى الأدارى . بينما تعمل على أشغالها (Turn on) في حالة وجود مستخدمين داخل الفراغ الأدارية ، مما ساعد على تقليل استخدام الطاقة لتصل الى (٩٠%) عن المباني الأدارية التقليدية .



شكل رقم (٤ - ٤٨) يوضح الواجهة الزجاجية بخلايا (PV) لمعمل أنتاج الزجاج المصفح .

- أنظمة الأمن و السلامة الذكية : استخدام مصابيح عالية الكفاءة كالفلورسنت المجمع (Compact) و (T8) ومصابيح الميتال هاليد التي وظفت لمنظومة الطوارئ .
- نظام الأنداز و الأكتشاف الألى للحريق (Automatic Fire Alarm and Detection) .
- أنظمة التبريد والتكييف : وجود شبكة من أنابيب التبريد تحت الأرض (Earth Tubes) ، الممتدة في باطن الارض بشكل عمودى وبعمق يصل ألى (٣٠م) تحت الأرض ، لجلب الحرارة الجوفية (الهواء البارد من باطن الأرض) ، حيث درجة الحرارة الجوفية تقل عن (٥مئوية) ، مما يساعد على تبريد المبنى الأدارى وتقليل الطاقة المستخدمة في أجهزة التبريد التقليدية .
- توزيع الهواء البارد الى أجزاء المبنى يتم عن طريق المراوح ذات الترددات والسرعات المتعددة (Variable Speed Fans) (وهي جزء من أنظمة التبريد) ، التي تعمل وفقاً لوجود متحسسات ثرموستاتية مبرمجة لفروق الضغط ، وعاملة بطاقة الخلايا الكهروضوئية . مما سيحرك ويستبدل الهواء بمعدل ١٤ مره بالساعة مقللاً من احمال أنظمة التبريد التقليدى ، وبالتالي خفض استهلاك الطاقة فى المبنى بنسبة (٨٠%) عن المباني الأدارية التقليدية ، علاوة على أستعادتها للطاقة المستنفذة الداخلية بنسبة (٩٥%) تقريباً .
- المظلات المؤتمتة (Overhangs) عن طريق الحاسب الألى المركزى ، الموضوع على السقف والجدران الجنوبية للمبنى الأدارى ، كذلك المظلات المتحركة تحت السقف الشفاف المتحسس بالزجاج ذات البلورات السائلة الكهربائية التي ستظل بتجلطها عند وجود الحرارة العالية ذاتياً .
- استخدام الأرضيات المرفوعة لتسمح بوضع التجهيزات الخاصة بضخ الهواء المكيف ، وذلك من خلال موزعات الارضية المرفوعة والتي تتمثل فى (منظومة التبريد التبخيرى) ، وهى عبار عن شبكة من أنابيب الماء البارد تمر تحت الارضية لتبريد الفراغات الأدارية اشعاعياً، والتي تحصل على الماء البارد من خلال توظيف نظام مضخة الماء المعتمد على مضخة حرارة المصدر الأرضى (Ground Source Heat Pump) لتجهيز نظم التدفئة المنفصلة بالاكنتساب المباشر والتبريد العامة للمبنى . هذه المضخة تستثمر مصدراً عملاقاً غير قابل للنفاذ ، قللت أجهزة التبريد (HVAC) الى (١ طن لكل ٢٦٤م^٢) ووفرت المضخات والمراوح المتنوعة التردد كفاءة الطاقة لتنتشر الهواء المكيف ولتساعد على حفظ معدل تبديل الهواء الى ١٢ مرة بالساعة، وبكفاءة على كل مساحات العمل مع عملها على استعادة الطاقة الحرارية المستنفذة لتوظيفها من جديد في تكييف

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٤-٤٩) يوضح الغلاف المزدوج للواجهة الخارجية ليلاً ونهاراً وفكرة عمله .

- **أنظمة التهوية :** يعمل الغلاف المزدوج على الحد من أحمال التبريد المطلوبة ، وذلك عن طريق تصريف ما يتجمع من حرارة الشمس داخل التجويف .

- **منظومة إعادة استخدام مياه الأمطار :** استخدام منظومة المعالجة بالدورة الصغيرة لغاز الزينون (Zenon Cycle-Let System) ، التي تقوم بتحليل الماء بأمراره على مرشحات الأشعة فوق البنفسجية (UV) وبعدها الى مرشحات الكربون لتطهيره . ليعاد استعمال الماء المعاد (Recycled) عند الحمامات ولأغراض التبريد و للأغراض العامة غير الشرب .



شكل رقم (٤-٥٠) يوضح جدار ترومبي (Trombe Wall) للمبنى .

- **أنظمة التدفئة الذكية :** وجود جدار ترومبي (Trombe Wall) على الواجهة الجنوبية و الغربية بسمك (٤٠سم) ، وهو عبارة عن جدار خرساني مغلف بسليكات غامقة اللون لتمتص الأشعة الشمسية التي ستساعد في تسخين ورفع درجة حرارة الجدار الذي بدوره سيقوم بنقل الطاقة المخترنة بصورة أشعاعية الى داخل فراغات المبنى شتاءً ، أما صيفاً فإن عملية الأشعاع تمنع بواسطة التجلط المؤتمت لطبقات الزجاج الخارجية . ولهذا فإن النشاط الأشعاعي لجدار ترومبي (Radiative Effects) سيعمل على توفير الراحة الحرارية بدون الحاجة الى استخدام أنظمة تسخين إضافية للبيئة الداخلية للمبنى الإداري . بالإضافة الى استخدام منظومات المسخنات الداخلية (Boilers) التي ستعمل على توفير الحرارة للفراغات من خلال وجود شبكة من الأنابيب الناقلة للماء المنتشرة على سطح الكاسرات الخارجية على قشرة المبنى ، لتعمل على تسخينه بالأشعة الشمسية والاستفادة منه لتدفئة الفراغات الإدارية والسيطرة على ادخال الضوء بواسطة الحواجز الشمسية (Screens).

- **المتحسسات والثرموستات الداخلية الموجودة بالفراغات الإدارية تعمل على إيقاف عمل أجهزة التبريد لتبقى حركة المراوح متنوعة الترددات التي ستعمل على تبديل الهواء المستنفذ ، متزامنة مع عملية إيقاف عمل انبواب الارض حتى لا يسخن الهواء البارد الى المبنى شتاءً . كذلك تتكامل هذه الأنظمة مع عمل منظومة الزجاج المستشعر على الأسقف في ادخال الضوء والحرارة معاً ، لتعمل كل هذه الاليات على تدفئة المبنى الإداري بكفاءة.**
- **أنظمة الاتصالات و الأتمتة المكتبية الذكية :** دعم المبنى بنظم اتصالات ومعلومات عالية المستوى بما فيها الاتصال بالأقمار الصناعية لخدمة المستخدمين في مجال الاتصالات ونقل المعلومات.. بالإضافة الى الاتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) ^(١).

(١) أمجد محمود عبد الله (٢٠٠٧) : " التطور والتغير في الفكر الجديد لعمارة الأبنية الصناعية الذكية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق ، ص ٢٣٨ ، ٢٣٩ ، ٢٤٠ ، ٢٤١ .

٤-٣-٧ برج هيرست " Hearst Tower " :

تاريخ التنفيذ : عام ٢٠٠٦ .	أسم المبنى : برج هيرست "Hearst Tower" .
موقع المبنى : نيويورك – الولايات المتحدة الأمريكية .	المصمم : نورمان فوستر Foster and Partners (١) . الأنشائي : Cantor Seinu
نوع المبنى : مبنى إداري " Office Building " .	
تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية : المباني الفعالة (الجيل الثالث) "Effective Buildings" .	
وصف المبنى :	
البرج ذو ٤٦ طابق وبارتفاع ١٨٢ متر وبمساحة ١٩٠٠ متر مربع للطابق الواحد، ٩٠% من هيكل المبنى الفولاذي من الحديد المعاد تدويره .	
	
	
شكل رقم (٤ - ٥١) يوضح منظور خارجي و مساقط أفقية وقطاع لمبنى "Hearst Tower" (٢) .	
النظم التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :	
<ul style="list-style-type: none"> • نظام إدارة المبنى (Building Management System) : يحتوي المبنى على مجموعة من الحساسات تزود نظام إدارة المبنى (BMS) بالمعلومات والبيانات المتعلقة بالبيئة الداخلية و الخارجية مثل : سرعة و اتجاه الرياح ، درجات الحرارة الداخلية و الخارجية و الرطوبة النسبية ، شدة و كثافة الأضواء وغيرها، كما يتصل نظام إدارة المبنى بمحطة الرصد الجوي (Weather Station) فوق سطح المبنى التي تزود الكمبيوتر بجميع البيانات المتعلقة بالبيئة الخارجية و الداخلية للمبنى . • جمع البيانات البيئية : يحتوي المبنى على حساسات تزود نظام إدارة المبنى بالمعلومات و البيانات المتعلقة بالبيئة الخارجية و الداخلية مثل سرعة و اتجاه الرياح ، معدل سقوط الأمطار ، درجة الحرارة الخارجية و الرطوبة النسبية ، معدل أشغال المبنى ، شدة و كثافة الأضواء ، درجة حرارة الهواء الداخلية و الرطوبة . نتيجة لهذه البيانات يقوم نظام إدارة المبنى باتخاذ القرارات اللازمة . 	

(١)Carla, j . (2010) , "The Environmental Performance of Tall Buildings", Earth Scan Press , USA , P281 .

(٢) <http://dkmontana.blogspot.com/>

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :

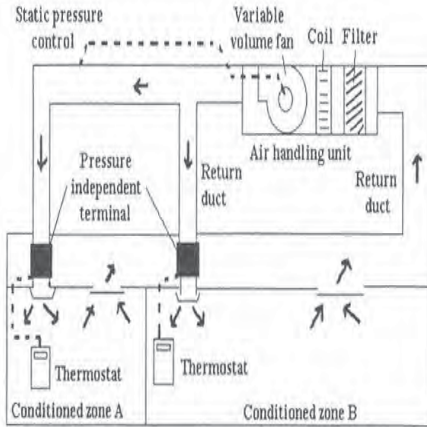
- أنظمة الأغلفة المزدوجة الذكية : الواجهات الأربعة للمبنى عبارة عن واجهات زجاجية مزدوجة (Double Façade) تتكون من طبقتين من الواجهات الزجاجية المزدوجة (Double Glazing) بينهما فراغ هوائى .
- كفاءة البيئة الضوئية : استخدام مساحات كبيرة من الزجاج بواجهات المبنى مع إمكانية التحكم فى كمية الأضاءة الطبيعية النافذة لداخل المبنى رفع من كفاءة البيئة الضوئية الداخلية للمبنى .
- أنظمة الأضاءة الذكية : يستخدم المبنى نظام الأضاءة الصناعية المستجيبة التى تعمل على تشغيل و إيقاف تشغيل الأضاءة وفقا لمبدأ أضاءة بدرجة أكبر/أضاءة بدرجة اقل (More Light or Less Light) . يتم تفعيل دور الأضاءة الصناعية المستجيبة من خلال استخدام حساسات الشاغلين (Motion Sensors) ، وحساسات الضوء ، وأجهزة رصد الأشغال (Occupancy Detector) ، التى تعمل على أطفاء الأضاءة الصناعية بصورة تدريجية عند توافر الضوء الطبيعى ، أو عند مغادرة المستخدمين لفراغات المبنى الأدارى . بينما تعمل على أشغالها (Turn on) فى حالة وجود مستخدمين داخل الفراغ الأدارية ، مما ساعد على تقليل استخدام الطاقة لتصل الى (٩٠%) عن المباني الأدارية التقليدية .
- أنظمة العزل طلاء الزجاج بمادة للحد من الأشعة الشمسية والسماح بمرور الضوء الطبيعى للفراغات الداخلية وبالتالي التقليل من أحمال التبريد المركزية .



شكل رقم (٤-٥٢) يوضح الزجاج المستخدم فى واجهات مبنى "Hearst Tower".

- نظام التدفئة والتبريد : يعتمد على تجميع مياه الأمطار من سطح البرج لتلطيف الاوتريوم الداخلي صيفا و تخفيض درجة الحرارة باستخدام انابيب من البوليثيلين بداخلها الماء ، اما بالشتاء فانه يعمل على تسخين الأتريوم ومن خلال عملية الاشعاع والاشعاع العكسى فهى تزيد من درجة حرارة الأرضية الجرنيت الى ٧٢فهرنهايت اي ان عملية التبريد والتدفئة تعمل استنادا الى الاعتماد على تجميع مياه الامطار واستغلالها بحيث تعمل على تلطيف فضاء الفناء الداخلي (أتريوم) ، إضافة الى استخدام النباتات فى تلطيف درجة حرارة البرج .
- نظام ميكانيكي "The Mechanical System" يعتمد على منظومة مركزية تعمل على تسخين الفراغات من خلال رفع درجات الحرارة وباستخدام مراوح يمكن ان تقوم بدور نقل طاقة التسخين الى الفضاء علما بان هذه المنظومه تحتوي على وهي قادرة على رفع كفاءة تسخين الفراغ من الخارج بنسبة مائة بالمائة ومن خلال تعريض مراوح الى بخار ماء بالشكل الذي يعمل على دفع الهواء الحار الى الداخل هذا النظام الميكانيكي .

الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة في المبنى :



شكل رقم (٤-٥٣) مخطط تفصيلي لنظام حجم الهواء المتغير (VAV system) .

• نظام الدفع الجانبي للهواء Airside System :

يتم من خلال ضخ هواء بدرجة حرارة منخفضة تبلغ (٤٤) فهرنهايت ، من خلال مراوح دفع وماتورات مصممه لهذا الغرض بهدف دفع الهواء الى داخل الفراغ وفق نظام تدفئة مصمم لذلك بالشكل الذي يجعل من المبنى متعدد الطوابق وهو من المباني الاولى في نيويورك الذي يتمتع بهذه الخاصية وهو يحتوى على مجموعة ابنية خضراء ذات أرضيات و اوتريوم ذات تدفئة يعتبر الاساس من خلال انابيب البولي ايثيلين الموجودة تحت الارضية والتي تقوم بعملية التدفئة وتسخين الماء شتاء وتبريده صيفا .



شكل رقم (٤-٥٤) يوضح المصعد الذكي داخل برج "Hearst Tower"^(١) .

• أنظمة الأمن و السلامة " : نظام المصعد الذكي

"The Smart Elevator System" يحتفظ بذاكره "Retains Memory" تعتمد على البيانات المخزنة فيها مسبقا "Previous Data" ، كذلك تم تزويده ببرامج متحسسة و مستجيبة ذاتيا للهبوط فى أى طابق دون الضغط على أزرار الصعود أو الهبوط .

• نظام أذار الحريق "Fire-Alarm System" : يعمل وفقا لمنظومة أنترنت "an Internet-ready"

للمحافظة على سلامة الحياة "Life-Safety Platform"، وهو مجهز بمعالج قوه "Processing Power" سهل التركيب وموفر للطاقة وقابل للصيانة ومزود بألية التحكم عن بعد "Remote Service". و يعمل حسب برمجة المستخدم ورغبته .

• الأتريوم الداخلى : حوائطه مكسوه بدهانات مقاومة للرطوبة "low-Vapor Paints" ، لتقليل نسبة

الرطوبة ومنع صدأ حديد التسليح وأنابيب التهوية المستخدمة للتبريد ، كذلك ليعمل كطبقة عازله بين الرطوبة والأجزاء المعدنية بالبرج .

• نظم الاتصالات والأتمتة المكتبية : تم دعم المبنى بنظم اتصالات و معلومات عالية المستوى . بالإضافة

الى الاتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) مثل أنظمة الفيديو وأنظمة الاتصال المرئية كخدمة عقد المؤتمرات عن بعد (Video Conferencing)^(١) .

(١)<http://www.businessinsider.com/cooper-smith-hearst-tower-tour-2010-12?op=1>

(٢) Davids,R& Killory,C.(2008) ,"Detail in Process", Princeton Architectural Press, New York .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

٤-٥ خلاصة تحليل الأمثلة التطبيقية المحلية و الإقليمية والعالمية :

▪ المباني الإدارية الذكية المحلية في مصر :





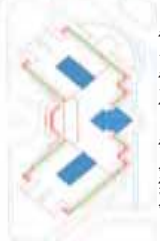



- وزارة الاتصالات بالقرية الذكية .






▪ المباني الإدارية الذكية الإقليمية :

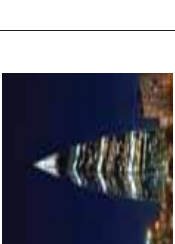
- مركز الفيصلية الإدارى السكنى .
- برج دبي " Dubai Tower " .

▪ المباني الإدارية الذكية العالمية :





- مبنى شركة التأمين "سوا" " SUVA " .
- المركز الرئيسى لشركة " جوتز " Gotz " .
- برج تريد فير " Trade Fair " .
- المبنى البيئى " Environmental Building " .
- مبنى بوابة المدينة (City Gate) .
- المبنى الإدارى لمعمل إنتاج الزجاج " PANTA " .
- برج هيرست " Hearst Tower " .

<p>المبنى الإداري الذكية المحلية (مصر)</p>	<p>المبنى الإدارية الذكية الإقليمية</p>	<p>المباني الإدارية الذكية العالمية</p>	<p>المبنى الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p>	<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p>
<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 	<p>مركز الفيصلية الإداري السكني</p> 	<p>برج دبي "Dubai Tower"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوفأ" (SUV A)</p> 	<p>المسقط الأقي على شكل مربع مساحته (٣٨*٣٨)م، يتكون من طابقين للمكاتب الإدارية المنفوحة، يتوسطه قناء داخلي Atrium بمساحة (١٢*٢٢)م. دور الدبروم بمساحة ٥٠٠متر مربع</p>
<p>الوصف العام للمشروع :</p>				
<p>الوظيفة :</p>	<p>" مبنى أدارى " .</p>	<p>" مبنى أدارى سكنى " .</p>	<p>" مبنى أدارى " .</p>	<p>" مبنى أدارى " .</p>
<p>تاريخ التنفيذ :</p> <p>٢٠٠٤ . علم</p>	<p>علم ٢٠٠٠ .</p>	<p>علم ٢٠١١ .</p>	<p>علم ١٩٩٣ .</p>	<p>علم ١٩٩٥ .</p>
<p>وصف المبنى :</p>	<p>المبنى مقام على مساحة ١٣٠٠٠ م٢ ، ومكون من دورين بدروم مخصصه كمواقف لانتظار للسيارات، و ٣ ادوار علوية للمكاتب الادارية .</p>	<p>يحتوي المركز على مكاتب ادارية بارتفاع ٣٠ طابقا ، وفقده نجوم و شقق سكنية ومركز تسوق تجارى وقاعة احتفالات .</p>	<p>البرج بارتفاع ٨٠٠ م موزعه على ١٦٠ طابقا ، يحتوي البرج على فندق وجزء ادارى ومحلات تجارية وشقق سكنية مطاعم وثلاثة طوابق للاتصالات و (٦) طابق للخدمات الميكانيكية و (٣٠٠) مكان لانتظار للسيارات .</p>	<p>المسقط الأقي على شكل مربع مساحته (٣٨*٣٨)م، يتكون من طابقين للمكاتب الإدارية المنفوحة، يتوسطه قناء داخلي Atrium بمساحة (١٢*٢٢)م. دور الدبروم بمساحة ٥٠٠متر مربع</p>
<p>تصنيف المبنى تبعا لأجيال العمارة الذكية:</p>	<p>المباني الفعالة (الجيل الثالث) " Effective Buildings "</p>	<p>المباني الفعالة (الجيل الثالث) " Effective Buildings "</p>	<p>المباني الفعالة (الجيل الثالث) " Effective Buildings "</p>	<p>المباني الفعالة (الجيل الثالث) " Effective Buildings "</p>
<p>تأثير الأنظمة الذكية على عناصر التصميم المعماري :</p>				
<p>التصميم المعماري للمبنى :</p>	<p>التصميم المعماري للمبنى ، يتميز بالبساطة ، حيث يتكون المبنى من مجموعة من الفراغات الادارية بارتفاع ثلاثة طوابق .</p>	<p>روعي في تصميم المسقط الأقي للبرج الكفاءة والمرونة للحصول على مبنى مؤثر من ناحية الخدمات والتخطيط والإنشغال .</p>	<p>المسقط الأقي للبرج على شكل حرف Y يعطي امكانية في زيادة المساحة السطحية المواجهة للخليج العربي ، و الحصول على زوايا رؤيا واسعة نحو الخليج . فضلا عن تقليل تأثير قوة الرياح على البرج الادارى .</p>	<p>المسقط الأقي للمبنى .</p>
<p>شكل كتلة المبنى :</p>	 <p>الموقع العام لمبنى القرية الذكية</p>	 <p>المسقط الأقي لبرج</p>	 <p>المسقط الأقي لبرج دبي .</p>	 <p>المسقط الأقي للمبنى .</p>
<p>كتلة المبنى :</p>				

العالمية المباني الإدارية الذكية	مبنى شركة التامين "سوكا" (SUA)	مركز الفيصلية الإدارى السكنى	وزارة الاتصالات بالقرية الذكية	المبنى الإدارى الذكية المحلية (مصر)
<p>المركز الرئيسى لشركة "جوتز" "Gotz"</p> 		<p>برج دبي "Dubai Tower"</p> 		
<ul style="list-style-type: none"> واجهات المبنى عباره عن واجهات مزوجـة (Glazed Double Skin) ، تتكون من طبقتين من الزجاج المزروج (Double Glazing) بينهما فراغ بعرض (٢٠سم) . القضاء الداخلى (Atrium) مغطى بسقف زجاجى، قابل للتحرك حسب الظروف المناخية . "الحساسات الخارجيه" (Sensors) المتصلة بنظام ادارة المبنى لمعرفة حالة المبنى وتوقع حالة طاقة المبنى المستقبلية والربط بين تلك البيانات و الأحوال المناخية السائدة ، وبالتالي يقوم نظام ادارة المبنى بإيجاد أفضل الحلول لأى شىء . 	<ul style="list-style-type: none"> أضافة غلاف زجاجى للواجهة على بعد (١٠٠ملى) من الواجهة الأصلية . الواجهة الزجاجية مقسمة الى مجموعـات أفقيه من الشبائك ذات الزجاج العازل ، والتي يتم التحكم بها كهربيا عن طريق موتورات كهربيه (top-hinged motorized windows) وضبط زاويتها حسب ارتفاع الشمس . محطة رصد جوى (Weather Station) فوق سطح المبنى ، تزويد أجهزة الكمبيوتر بجميع البيانات الخاصة بالبيئة الخارجيه . الغرف الموجهه للقضاء الداخلى مزودة بكاسرات شمسية نسيجية خارجيه (Fabric Blinds) لحماية من أشعة الشمس . 	<ul style="list-style-type: none"> الواجهات الخارجيه للمبنى تتميز بالبساطة و التماثل . الواجهات الشماليه للمبنى من الزجاج "Curtain Walls" . 	<ul style="list-style-type: none"> الواجهات الخارجيه للمبنى تتميز بالبساطة و التماثل . الواجهات الشماليه للمبنى من الزجاج "Curtain Walls" . 	<ul style="list-style-type: none"> الواجهات الخارجيه للمبنى تتميز بالبساطة و التماثل . الواجهات الشماليه للمبنى من الزجاج "Curtain Walls" . استخدام الكاسرات الشمسية النسيجية كوسائل تظليل أفقيه ثابتة .
<ul style="list-style-type: none"> استخدام شرائح الشيش المعدنى القابل للأدعكاس استخدام كاسرات الشمس المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر . 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام الألواح المنشورية القابلة للظبط . 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام كاسرات الشمس . 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام كاسرات الشمسية النسيجية . 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام الكاسرات الشمسية النسيجية .
<p>الواجهات الخارجيه الذكية :</p>				<p>العزل (التقليل من الأنتقال الحرارى الى الداخل)</p>




المبنى الإدارية الذكية العالمية	المبنى الإدارية الذكية الإقليمية	المبنى الإدارية الذكية المحلية (مصر)
<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوكا" (SUVA)</p> 	<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 
<p>الزجاج المستخدم في الواجهات متعدد الطبقة (Triple Glazing) ، مما ساعد على توفير الأضاءة الطبيعية والتحكم في التهوية الفراغات الإدارية . السقف الداخلي للمبنى يتكون من ألواح سقف نسيجية</p>	<p>توصيل وحدة الزجاج بالكاشف الحراري الألكتروني (Computerized Heat-Detector) ، الذي يعطي إشارة للأبواب بالفتح أو الغلق حسب درجة الحرارة بين العتاقين ، استخدام المشعاعات (تلف من الأديب لتدفئة) (Radiators) تحت كل شبك تزود المكاتب بتدفئة إضافية استخدام الزجاج العازل المصنوع من السليكون الأشعاعي الزجاج المستخدم في الواجهات المزدوج في الواجهات المصمم بحيث تكون الطبقة الخارجية أكثر سمكا من الطبقة الداخلية ، مما يعمل على حجر الهواء بين طبقتي الزجاج لتقليل الانتقال الحراري والصوتي للمبنى . الزجاج الذكي المستخدم مقاوم للحرارة وعاكس .</p>	<p>الزجاج المستخدم في فتحات المبنى مع معالجة حراريًا وعساكين عند الكسر يكون على هيئة حبيبات كريستال ليس لها حواف حادة . استخدام الحوائط الستائرية كبيرة من واجهات المبنى الخارجية . استخدام طبقة بولي إيثيلين بسمك (4 مللي) عازلة بين طبقتي الألومنيوم للحوائط الستائرية للحد من الأشعة الشمسية .</p>
<p>الزجاج المستخدم في الواجهات الخارجية</p>	<p>الزجاج المستخدم في الواجهات الخارجية</p>	<p>الزجاج المستخدم في الواجهات الخارجية</p>
<p>سيطرة الزجاج على أغلب مساحة الواجهات</p>	<p>سيطرة الزجاج على أغلب مساحة الواجهات</p>	<p>سيطرة الزجاج على أغلب مساحة الواجهات</p>
<p>استخدام الزجاج و الحوائط الستائرية في الواجهات الخارجية أعطى شفافية عالية للمبنى</p>	<p>استخدام الزجاج و الحوائط الستائرية في الواجهات الخارجية للمبنى أعطى شفافية عالية للمبنى</p>	<p>استخدام الزجاج و الحوائط الستائرية في الواجهات الخارجية للمبنى أعطى شفافية عالية للمبنى</p>
<p>تظليل الواجهة الزجاجية بشرائح الشيش المعدني القابل للأتمكاس تجريف الغلاف المزدوج استخدام كاسرات الشمس المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر - (Computer Controlled Blinds And Louvers) الألسواح العاكسة المثبتة على سقف الفناء (Atrium) التي تنور حسب اتجاه الشمس</p>	<p>الألواح المنشورية القابلة للظبط (Adjustabl Prismatic Panels) ، تستخدم لكسر الأشعة الشمسية المباشرة داخل الفراغات المكتبية . كاسرات نسيجية خارجية للحماية من أشعة الشمس للمكاتب الإدارية .</p>	<p>معالجة الحوائط الستائرية بوضع مظلات نسيجية كوسيلة لتظليل ثانية تساعد على التحكم في دخول الأشعة الشمسية للمبنى .</p>

المباني الإدارية الذكية العالمية	المباني الإدارية الذكية الإقليمية	المباني الإدارية الذكية المحلية (مصر)
<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوكا" (SUVA)</p> 	<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 
<p>■ الغلاف الزجاجي المزوج (Double Skin) ، يوفر الأضواء الطبيعية . ■ التكامل بين الأضواء الطبيعية والأضواء الصناعية . ■ تقسيم الشرائح المعدنية على الواجهة الخارجية للتحكم في نفاذ الأضواء الطبيعية، المجموعة العلوية لعكس أشعة الشمس، أما المجموعة السفلية لأحتجاز زوايا الشمس المنخفضة .</p>	<p>■ الغلاف الزجاجي الخارجي يتكون من مجموعة من النوافذ المتحكم بها كهربياً عن طريق الكمبيوتر . ■ استخدام مسطحات من الزجاج المنشوري للعازل ،توفير الأضواء الطبيعية للفراغات الإدارية . ■ التكامل بين الأضواء الطبيعية و الأضواء الصناعية . ■ تستخدم خوارزميات الكمبيوتر (Computer Algorithm) للتحكم في درجة فتح النوافذ أتمتة تكياً .</p>	<p>■ مسطحات من الحوائط الستائرية بمساحة ١٢% من مساحة الحوائط الخارجية (Curtain Wall) ، للاستفادة من الأضواء الطبيعية . ■ معالجة الحوائط الستائرية بوضع مطلات نسيجية من مادة "التيفلون" للتحكم في الأشعة الشمسية و منع الوهج</p>
<p>■ وضعت عناصر الاتصال الرأسى (السلام - المصاعد) في موقع متوسط بالأضواء الى سلم الهروب الجانبي .</p>	<p>■ وضعت عناصر الاتصال الرأسى (السلام - المصاعد) فى موقع متوسط بالأضواء الى سلم الهروب الجانبي .</p>	<p>■ فى موقع متوسط من المسقط الأفقى بالأضواء الى عناصر الهروب .</p>
<p>■ نظام الأذار واكتشاف الحريق (Automatic Fire Alarm and Detection)</p>	<p>■ نظام الأذار واكتشاف الحريق (Automatic Fire Alarm and Detection)</p>	<p>■ استخدام نظام "بطاقة الدخول و الخروج" (Access Card) . ■ استخدام نظام الدوائر التلفزيونية المنقطة (CCTV) .</p>
<p>■ لا يوجد</p>	<p>■ لا يوجد</p>	<p>■ يوجد</p>
<p>■ الأنظمة الذكية فى المداخل والمخارج :</p>	<p>■ الأنظمة الداخلية المسقوفة "Atrium" :</p>	<p>■ عناصر الاتصال الرأسية والأفقية والهروب :</p>



المبنى الإدارية الذكية العالمية	المبنى الإدارية الذكية الإقليمية	المبنى الإدارية الذكية المحلية (مصر)
<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Götz"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوكا" (SUVA)</p> 	<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 
<ul style="list-style-type: none"> يوجد على جوانب المبنى كور المصاعد والسلام والعناصر الخدمية، مما يساعد على توزيع المسقط الأثقي بمرور أكثر. 	<ul style="list-style-type: none"> في موقع متوسط بالنسبة لعناصر المبنى 	<ul style="list-style-type: none"> في موقع متوسط بالنسبة لعناصر المبنى.
<ul style="list-style-type: none"> استخدام النظام العصبي (Nervous System) الذي يتكون من شبكتين من الكابلات خلال مجموعة من الحساسات (sensors) التي تمتد بنظام إدارة المبنى بالمعلومات اللازمة عن الفراغات. 	<ul style="list-style-type: none"> في موقع متوسط بالنسبة لعناصر المبنى 	<ul style="list-style-type: none"> مركز الفيصلية الإدارى السكنى 
<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات لقياس درجة الحرارة ونسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات الإدارية، وكذلك جراجات السيارات. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات لقياس درجة الحرارة ونسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات الإدارية، وكذلك جراجات السيارات. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات لقياس درجة الحرارة ونسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات الإدارية، وكذلك جراجات السيارات.
<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات لقياس درجة الحرارة ونسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات الإدارية، وكذلك جراجات السيارات. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات لقياس درجات الحرارة ونسبة الأشغال داخل الفراغات الإدارية. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات لقياس درجات الحرارة ونسبة الأشغال داخل الفراغات الإدارية.
<ul style="list-style-type: none"> يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد
الأنظمة التكنولوجية الذكية المستخدمة :		
<ul style="list-style-type: none"> تزويد مستخدمى المبنى لوحات تحكم على شاشات الكمبيوتر (On-Screen Control Panels) عبر شبكة الكمبيوتر والتبريد. التحكم بكاسرات الشمس داخل تجويف الغلاف المزوج للواجهات الخارجية. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات لقياس درجات الحرارة ونسبة الأشغال داخل الفراغات الفندقية. 	<ul style="list-style-type: none"> تحكم المستخدمين في درجة حرارة الفراغات الإدارية من خلال مفاتيح مثبتة بالحائط.
<ul style="list-style-type: none"> موقع core الخدمات 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيزات الفراغات الإدارية : 	<ul style="list-style-type: none"> المرونة لاستيعاب التغيرات المستقبلية

المباني الإدارية الذكية العالمية	المباني الإدارية الذكية الإقليمية	المباني الإدارية الذكية المحلية (مصر)	المبنى الأدارية الذكية المحلية (مصر)
<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوكا" (SUVA)</p> 	<p>برج دبي "Dubai Tower"</p> 	<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 
<p>الحساسات التي تزود نظام ادارة المبنى بالمعلومات و البيانات المتعلقة بالبيئة الخارجيه والداخلية للمبنى مثل :سرعة واتجاه الرياح ، درجة الحرارة الخارجيه والرطوبة النسبية ، درجة حرارة الهواء الداخلي. وبالتالي يقوم نظام ادارة باتخاذ القرارات المناسبة .</p>	<p>محطة رصد جوى فوق سطح المبنى (Weather Station) تزود الكمبيوتر بجميع البيانات عن الطقس و البيئة الخارجيه والداخلية للمبنى مثل: سرعة واتجاه الرياح ودرجات الحرارة الخارجيه . وجود حساسات على واجهات المبنى تقدم معلومات عن الطقس الخارجى . وبناءا على ذلك يقوم نظام ادارة المبنى باتخاذ قرارات التحكم للمبنى</p>	<p>استخدام الحساسات (Sensors) ، لقياس درجة الحرارة و نسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات الادارية الداخلية .</p>	<p>استخدام الحساسات (Sensors) لقياس درجة الحرارة و نسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات الادارية الداخلية وذلك لضبط تكييف الهواء المركزى</p>
<p>الزجاج المستخدم فى الواجهة عازل و مقاوم للحريق .</p>	<p>الزجاج المستخدم فى الواجهة عازل و مقاوم للحريق .</p>	<p>النظام المتكامل بالمبنى (System Integration) متصل بشبكة من مكشفات الدخان (Detectors) والرشاشات (Sprinklers) .</p>	<p>استخدام رشاشات المياه الثقائية SPRINKLERS .</p> <p>استخدام حساسات فى البروم للتحكم فى نسبة اول أكسيد الكربون عند حدوث حريق .</p>
<p>نظام ادارة المبنى (BMS) له القدرة على اتمام مهمته بشكل أكثر كفاءة نتيجة لاستخدام شبكة الأعصاب الصناعية .</p>	<p>يتحكم فى نظم الأضاءة و الأمن و تشغيل المعدات . يتصل بمحطة الرصد الجوى فوق سطح (Weather Station) التي تزود الكمبيوتر بالبيانات الخاصة بالبيئة الداخلية و الخارجيه .</p>	<p>يتحكم نظام ادارة المبنى فى تكييف الهواء والأضاءة الصناعية و المصاعد .</p>	<p>نظام ادارة المبنى الذكية BMS :</p>
<p>أنظمة أتماتيكية (Automatic) أنظمة يدوية (Manual)</p>	<p>أنظمة أتماتيكية (Automatic)</p>	<p>يوجد</p>	<p>نظام التحكم فى الأضاءة الطبيعية (انعكاس/حمالية Daylight adjustment-reflecting/protection</p>

المباني الإدارية الذكية العالمية	المباني الإدارية الذكية الإقليمية	المباني الإدارية الذكية المحلية (مصر)	المباني الإدارية الذكية الصناعية :
<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوكا" (SUVA)</p> 	<p>مركز الفيصلية الإدارى السكنى</p> 	<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) أنظمة يدوية (Manual) 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة يدوية . 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة التحكم بالوهج (كاسرات شمس/الشييش) Glare control نظم التحكم بالأضواء الصناعية blinds/ouvers/fixed نظم التحكم بالاستجابة Responsive artificial lighting control
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) أنظمة يدوية (Manual) 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة يدوية (Manual) 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) 	<ul style="list-style-type: none"> نظام التحكم بالتدفئة Heating control
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) أنظمة يدوية (Manual) 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) 	<ul style="list-style-type: none"> لا يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> نظام التحكم بالتبريد Cooling recovery / control
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) أنظمة يدوية (Manual) 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة أوتوماتيكية (Automatic) 	<ul style="list-style-type: none"> نظام التحكم بالتهوية Ventilation control
<ul style="list-style-type: none"> نظام الأضواء الصناعية المستجيبة التي تعمل بمبدأ "أضواء بدرجة أكبر" أو "أضواء بدرجة أقل" (more light or less light) ، من خلال استخدام كاشفات رصد نسبة الأتسغال (occupancy detector) لتحسين مستوى شدة الأضواء تبعاً للأشغال . كما يعمل النظام على الاختيار المحدد لموضع وحدات الأضواء بحيث توفر أضواء مباشرة لكل مكتب . 	<ul style="list-style-type: none"> يستخدم بمبنى نظام The lighting zumtobel ، عبارة عن كمبيوتر مستحكم بحساسات (sensors) ، ومن خلال البيانات المتسخرجة من هذه الحساسات يحدد هذا النظام مستوى الأضواء المناسب للفرعاعات المكتبية . أيقاف تشغيل الأضواء فى نهاية يوم العمل . 	<ul style="list-style-type: none"> الأضواء الصناعية ليست مستجيبة . ويقوم المستخدمين بإغلاق الأضواء الصناعية عندما يكون ضوء النهار كافياً . أمكانية إغلاق الضوء بشكل أوتوماتيكي فى نهاية يوم العمل . 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام حساسات داخل الفراغات الإدارية و الجراجات للتحكم فى شدة الأضواء . المبنى لا يستفيد بالأضواء الطبيعية النافذة للمبنى . فالأضواء الصناعية مستخدمة طول الوقت
<ul style="list-style-type: none"> يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد . 	<ul style="list-style-type: none"> تكاملاً نظم الأضواء الطبيعية مع الأضواء الصناعية :

المباني الإدارية الذكية العالمية	المباني الإدارية الذكية الإقليمية	المباني الإدارية الذكية	المباني الإدارية الذكية المحلية (مصر)
<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوكا" (SUKA)</p> 	<p>برج دبي "Dubai Tower"</p> 	<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 
<ul style="list-style-type: none"> الغلاف الذكي المزودج (Double Façade) ، يساعد على التهوية الطبيعية للمبنى . المسقف الزجاجي المتحرك أوتوماتيكياً (Retractable Glass Roof) ، يساعد على التهوية الطبيعية للمبنى . تحكم المشغلين بنظام التدفئة الموجود تحت الأرض (The Under Floor Heating System) . الوح التهوئية القابلة للضبط أوتوماتيكياً (Automatically Adjustable ventilation Flaps) في كمية الهواء الداخلة للفرغات ، كذلك مزودج نقسّل الهواء بسبب الغلاف بين "Transfer Fans" لتسهيل نقل الهواء . التدفئة عن طريق الشرائح السفلية المطلوبة بمادة ماصة وعازمة ، ثم يتم توزيع الهواء الدافئ عن طريق مزودج التهوية . التدفئة عن طريق "دوائر التدفئة الأرضية" (Under Floor Heating Circuit) . تزويد الفرعات الإدارية بالترديد عن طريق "دائرة التسخين الأرضية" (Under Floor Heating Circuit) ولقائف وحدات المسقف (Ceiling Coil Units) . 	<ul style="list-style-type: none"> تتصل وحدات الزجاج العساكن للواجهات الخارجية بكاشفات الحرارة الآلية (computerized heat-detecter) التي تعطي إشارة إلى الألواح للتحكم في الفتح و العلق حسب درجة حرارة الهواء بين الغلافين للحفاظ على و التحكم في الطاقة الشمسية ، حيث يعمل كمضخة فاصلة حرارياً بين الداخل و الخارج . استخدام المشعاعات "لإنتاج من الأليبيب التدفئة" (radiators) تحت كل شبك ، لتزويد المكاتب بتدفئة إضافية . المجموعة السقفية من الشبكات الموجودة بالغلاف المزودج تؤدي وظيفة الأكتساب الحراري و علق الغلاف الخارجي من الواجهة شتاءً للحفاظ على و التحكم في الأشعة الشمسية . 	<ul style="list-style-type: none"> نظام التبريد : نتيجة لإرتفاع برج دبي والتغير في درجات الحرارة الذي يسببه هذا الارتفاع استخدم نظام التبريد للبرج باستعمال Special low – temperature chillers فضلاً عن نظام التبريد المعزول الذي يعمل كنظام تبريد يعمل في حالة حدوث فشل في النظام الرئيسي نظم التدفئة قادرة على أن تولفم نفسها بصورة أوتوماتيكية طبقاً لبيانات محسوبة مسبقاً (Data) . 	<ul style="list-style-type: none"> المبنى يحتوي على حساسات لقياس درجة الحرارة ونسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات المكتبية ، وكذلك جراجات السيارات . لا يوجد نظام تدفئة بالمبنى . الغلاف الخارجي المزودج يساعد على التدفئة و التبريد . وجود تكييف هواء مركزي بالمبنى .
<ul style="list-style-type: none"> يتحكم نظام إدارة المبنى (BMS) في أعمال مكافحة الحريق و الأمن و السلامة أتمتة عمليات تحديد الهوية و التحكم في الدخول و التتبع 	<ul style="list-style-type: none"> أتمتة نظم الإنذار المبكر و الإبلاغ عن الأعطال و الحريق . أتمتة عمليات تحديد الهوية و التحكم في الدخول و التتبع . 	<ul style="list-style-type: none"> الدخول و الخروج للمبنى يكون من خلال نظام "بطاقة الدخول" (Access Card) . مراقبة المبنى من خلال نظام التليفزيونية المغلقة (CCTV) . 	<ul style="list-style-type: none"> الدخول و الخروج للمبنى يكون من خلال نظام "بطاقة الدخول" (Access Card) . مراقبة المبنى من خلال نظام الدوائر التليفزيونية المغلقة (CCTV) . أتمتة نظام التحكم الأمني بالمبنى .
<ul style="list-style-type: none"> النظم الذكية في أنظمة الأمن و السلامة : 		<ul style="list-style-type: none"> الأنظمة الذكية في أنظمة التبريد والتكييف والتدفئة : 	


المباني الإدارية الذكية العالمية	المباني الإدارية الذكية الإقليمية	المباني الإدارية الذكية المحلية (مصر)	المبنى الإداري الذكي المحلية (مصر)
<p>المركز الرئيسي لشركة "جوتز" "Gotz"</p> 	<p>مبنى شركة التامين "سوبا" (SUVA)</p> 	<p>برج دبي "Dubai Tower"</p> 	<p>وزارة الاتصالات بالقرية الذكية</p> 
<ul style="list-style-type: none"> التجهيز بشبكة اتصالات سلكية ولاسلكية فائقة السرعة بما فيها الصناعية . 	<ul style="list-style-type: none"> شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية فائقة السرعة وفقاً لأحدث المواصفات العالمية بما فيها الاتصال بالأقمار الصناعية لخدمة المستخدمين في مجال الاتصالات ونقل المعلومات بالإضافة إلى نقل إرسال التلفزيون والفيديو لمختلف الاستخدامات . 	<ul style="list-style-type: none"> شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية فائقة السرعة وفقاً لأحدث المواصفات العالمية بما فيها الاتصال بالأقمار الصناعية لخدمة المستخدمين في مجال الاتصالات ونقل المعلومات بالإضافة إلى نقل إرسال التلفزيون والفيديو لمختلف الاستخدامات . 	<ul style="list-style-type: none"> تقوم شبكة من الألياف الضوئية بربط المبنى بكافة مشغلي خدمات الاتصالات وصصلات (VPN) وخدمة الـ (Voice Over IP) وهو نوع من الأنظمة التي تستخدم الاتصال بالإنترنت وتقدم خصائص عديدة منها خدمة عقد المؤتمرات عن بعد .
<ul style="list-style-type: none"> يحتوى المبنى على شبكة تشغيل محلية "Local Operating Network" يحتوى المبنى على خط توزيع أو ناقل بيانات التركيبات الكهربائية الأوروبية "European Installation Bus" 	<ul style="list-style-type: none"> "MPLS VPN" هي تقنية توفر تغيير البروتوكول لعمل شبكات أقرافية داخل شبكة الإنترنت هو ما يعرف بالإنترنت Intranet والإكسترانت Extranet ، وهي فعالة وأمنة ضد الدخول الغير آمن إلى الشبكات الأقرافية . 	<ul style="list-style-type: none"> نظام أمفي لأجهزة الحاسب الآلى يسمى بـ " الجدار الناري " للحماية من الفيروسات والدخول قاتوئي للأجهزة خدمة (Voice Over IP) الذى يستخدم الاتصال بالإنترنت بدلاً من خط التلفون العادى . نقل البيانات عبر الشبكة المحلية (LAN) داخل المبنى (١٠٠ ميغا بايت/ث) . أما سرعة النقل للشبكة العالمية خارج المبنى فتبلغ (١٥٠ ميغا بايت/ث) . محطة عمل عن طريق الكمبيوتر (Work Station) لكل مستخدم . أدى الى ظهور نظام "ادارة العمل عبر المنزل" ، مما يتيح للموظفين إدارة العمل عبر الإنترنت . أنظمة الفيديو وأنظمة الاتصالات المرئية كخدمة عقد المؤتمرات عن بعد . 	<ul style="list-style-type: none"> النظم الذكية فى أنظمة الاتصالات :
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمنة . 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمنة . 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمنة . 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام التكنولوجيا المناسبة لتقليل استهلاك الطاقة :

المباني الإدارية الذكية العالمية			
برج هيرست (Hearst Tower)		المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA)	مبنى بوابة المدينة Stadttor (City Gate)
برج تريد فير (Trade Fair)		المبنى البيئي Environmental Building	المسقط الأفقي للمبنى
الوصف العام للمشروع :			
مبنى هيرست	برج هيرست	المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA)	مبنى بوابة المدينة
مبنى أدارى "	مبنى أدارى "	مبنى أدارى "	مبنى أدارى "
عام ٢٠٠٦ .	عام ٢٠٠٤ .	عام ١٩٩٧ .	عام ١٩٩٦ .
المساحة الكلية للمبنى (٨٠٠٠٠ م ^٢) ، المسقط الأفقى على شكل مربع ، مكون من (٤٦) طابقاً بارتفاع (١٨٢) م .	المشروع مقام على مساحة (٤١٢٥) م ^٢ ، و مكون من جزء ادارى وأستوديوهات وورش للعمل ، و فراغ المعمل الرئيسى	يتكون المبنى من برجين منفصلين ومتوازيين على شكل معين بارتفاع ٢٠ طابقاً ، يفصلهما فناء داخلى (Atrium) بارتفاع (٧٠)م ، وقاعة مؤتمرات . مستويات جسرية	المسقط الأفقى على شكل حرف (L) بمساحة إجمالية (٢٠٥٠٠)م ^٢ ، بجناح مكاتب مكون من ثلاثة أدوار بمساحة (١٣٠٠*٣٠)م ، وجراج للسيارات يسع (٧٠) سيارة، وقاعة مؤتمرات .
المباني الفعالة (الجبل الثالث) " Effective Buildings "	المباني الفعالة (الجبل الثالث) " Effective Buildings "	المباني الفعالة (الجبل الثالث) " Effective Buildings "	المباني الفعالة (الجبل الثالث) " Effective Buildings "
تأثير الأنظمة الذكية على عناصر التصميم المعماري :	تأثير الأنظمة الذكية على عناصر التصميم المعماري :	تأثير الأنظمة الذكية على عناصر التصميم المعماري :	تأثير الأنظمة الذكية على عناصر التصميم المعماري :
التصميم المعماري للمبنى :	التصميم المعماري للمبنى :	التصميم المعماري للمبنى :	التصميم المعماري للمبنى :
<ul style="list-style-type: none"> ■ التصميم الأفقى للمبنى على شكل مربع . ولكن لم يظهر تأثير التكنولوجيا الذكية على شكل المسقط الأفقى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ المسقط الأفقى للمبنى على شكل مربع ولكن لم يظهر تأثير التكنولوجيا الذكية على شكل المسقط الأفقى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ المسقط الأفقى على شكل حرف (L) ، وهو مسقط أفقى مفتوح مما حقق مرونة قصوى للفراغات الداخلية وذلك بتقليل العناصر الإنشائية في الفراغ الداخلى للمبنى ، كذلك السماح للأضواء الطبيعية بالوصول الى كامل المسقط الأفقى . وبالتالي أثرت التكنولوجيا الذكية فى بعض الجوانب التصميمية للمسقط الأفقى للمبنى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ التصميم المعماري للمبنى ، يتميز بالبساطة وسهولة الأستخدام ، حيث يتكون المبنى من مجموعة من الفراغات الادارية . تأثير التكنولوجيا الذكية على الشكل المعماري لا يظهر ، سواء فى الأتشاء أوفى تصميم العناصر المعمارية
شكل كتلة المبنى :	شكل كتلة المبنى :	شكل كتلة المبنى :	شكل كتلة المبنى :






المباني الإدارية الذكية
العالمية

<p>برج هيرست (Hearst Tower)</p> 	<p>المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA)</p> 	<p>مبنى بوابة المدينة Stadttor (City Gate)</p> 	<p>المبنى البيئي Environmental Building</p> 	<p>برج تريف فير (Trade Fair)</p> 	<p>نسبة السد الى المفتوح : الشفافية : الأعطفة الذكية المزودة :</p>
<p>■ سيطرة الزجاج على اغلب مساحة الواجهات</p> <p>■ استخدام الحوائط الزجاجية على واجهات المبنى المختلفة .</p> <p>■ يوجد</p>	<p>■ سيطرة الزجاج على اغلب مساحة الواجهات</p> <p>■ استخدام الحوائط الزجاجية على واجهات المبنى المختلفة .</p> <p>■ يوجد</p>	<p>■ سيطرة الزجاج على اغلب مساحة الواجهات</p> <p>■ استخدام الحوائط الزجاجية على واجهات المبنى المختلفة .</p> <p>■ يوجد</p>	<p>■ سيطرة الزجاج على اغلب مساحة الواجهات</p> <p>■ استخدام الحوائط الزجاجية على واجهات المبنى المختلفة .</p> <p>■ يوجد</p>	<p>■ سيطرة الزجاج على اغلب مساحة الواجهات .</p> <p>■ استخدام الحوائط الزجاجية على واجهات المبنى المختلفة</p> <p>■ يوجد</p>	<p>■ الأنظمة الذكية في وسائل التظليل الخارجية:</p>
<p>■ الواجهات الخارجية للمبنى من الحوائط الستائرية الزجاجية "curtain Walls".</p>	<p>■ استخدام كاسرات شمسية زجاجية مؤتمنة ، متحكم بها بواسطة الكمبيوتر .</p>	<p>■ استخدام الشبليك الحصرية (Ventetian Blinds) داخل تجويف الغلاف المزودج . تنطق الستائر بطريقة آلية ولهد الستائر ثلاث زوايا ميل يتم ضبطها باستخدام مفتاح الضوء الخاص بالمستخدمين . مما يقلل من دخول الأشعة الشمسية المباشرة الى الفراغات المكتبية .</p>	<p>■ تحديد حسابات التحكم (control algorithm) الخاصة بشراخ التوية (louvers) ، عن طريق حساب زوايا ميل الشمس.</p> <p>■ تحكم الشاطين بشراخ التوية (louvers) ، بواسطة اجهزة تحكم يدوية .</p> <p>■ امكانية فتح النوافذ يدويا أو اتماتيكيا .</p> <p>■ استخدام شراخ زجاجية دوارة (Rotating Glass Louvers)</p> <p>■ كظام تظليل خارجي</p>	<p>■ استخدام كاسرات الشمس الأتماتكية للتحكم في كمية الأشعة الشمسية الداخلة للفراغات الأدارية .</p>	<p>■ الأنظمة الذكية في وسائل التظليل الخارجية:</p>
<p>■ الواجهات الخارجية للمبنى من الحوائط الستائرية الزجاجية "curtain Walls".</p>	<p>■ استخدام الزجاج الذكي المستشعر (Specterly Selective) المتشغل بالتيار الكهربى المستمر (D.C) ، يمتص كل المبنى عاملاً على ادخال الضوء والحارة بصورة جيدة .</p>	<p>■ الحوائط الزجاجية كاملة الارتفاع بواجهات المبنى ، والقضاء الداخلى (atrum) المزود بحوائط زجاجية من جميع الاتجاهات يضئ المكاتب الأدارية الداخلية.</p> <p>■ الستائر الحصرية (ventetian blinds) خلف الواجهة الخارجية للمبنى داخل الغلاف المزودج ، التى تستغل بطريقة آلية أستجابة لأكوانف الخلية الضوئية (Photocell Detectors) على كل واجهة ، مما يسمح بخول ضوء النهار وتقليل الوهج داخل المكاتب الأدارية</p>	<p>■ استخدام مسطحات كبيرة من الحوائط الستائرية على الواجهات الشمالية و الجنوبية للمبنى ، يساعد على توفير الأضاءة الطبيعية للفراغات المكتبية .</p> <p>■ النوافذ الطوية أتماتكية التحكم (Clere Storey Windows) توفر الأضاءة الطبيعية والأضاءة الصناعية .</p> <p>■ استخدام الشراخ الزجاجية المورارة (Rotating Glass Louvers)</p>	<p>■ الاستفادة من الأضاءة الطبيعية المحيطة من خلال الفتحات الزجاجية الموجوده على واجهات المبنى .</p> <p>■ الواجهات الخارجية للمبنى من الحوائط الستائرية الزجاجية "curtain Walls".</p>	<p>■ الأنظمة الذكية في توفير الأضاءة الطبيعية :</p>
<p>■ الراسى (السلام – المصاعد) فى جوانب المبنى ، مما يساعد على تقسيم المسقط الأفقى و توزيع عناصره المختلفة بشكل أفضل . مع عمل سلام ومصاعد يعدد كافي ومسافات كافية . وضعت عناصر الإتصال</p>	<p>■ وضعت عناصر الإتصال الراسى (السلام – المصاعد) فى جوانب المبنى ، مما يساعد على تقسيم المسقط الأفقى و توزيع عناصره المختلفة بشكل أفضل . مع عمل سلام ومصاعد يعدد كافي ومسافات كافية .</p>	<p>■ وضعت عناصر الإتصال الراسى (السلام – المصاعد) فى جوانب المبنى ، مما يساعد على تقسيم المسقط الأفقى و توزيع عناصره المختلفة بشكل أفضل .</p>	<p>■ وضعت عناصر الإتصال الراسى(السلام – المصاعد) فى جوانب المبنى ويحدد كافي ومسافات كافيه، مما ساعد على تقسيم المسقط الأفقى و توزيع عناصره المختلفة بشكل أفضل .</p>	<p>■ فى موقع متوسط من المسقط الأفقى بالإضافة الى عناصر الهروب .</p>	<p>■ عناصر الإتصال الراسية والأفقية والهروب :</p>

المبنى الإدارية الذكية العالمية

<p>برج هيرست (Hearst Tower)</p> 	<p>المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA)</p> 	<p>مبنى بوابة المدينة Stadttor (City Gate)</p> 	<p>المبنى البيئي Environmental Building</p> 	<p>برج تريب فير (Trade Fair)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لا يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لا يوجد . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لا يوجد
<ul style="list-style-type: none"> ■ نظام الأذار والاكشاف الآلى للحريق (Automatic Fire Alarm and Detection) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ أتمتة عملية تحديد الهوية ، والتحكم في الأبواب والمداخل للمبنى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نظام الأذار والاكشاف الآلى للحريق (Automatic Fire Alarm and Detection) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدام أنظمة تحديد الهوية (Identification systems) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الأتمتة الداخلية المسقوفة : "Atrium"
<ul style="list-style-type: none"> ■ في موقع متوسط بالنسبة لعناصر المبنى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد على جوانب المبنى كور المصاعد والمصاعد والسلام والعناصر الخدمية ، مما يساعد على توزيع المسقط الأفقى بمرونة أكثر . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد على جوانب المبنى كور المصاعد والسلام والعناصر الخدمية ، مما يساعد على توزيع المسقط الأفقى بمرونة أكثر . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ في موقع متوسط بالنسبة لعناصر المبنى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الأنظمة الذكية في المداخل والمخارج:
<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدام " حساسات " تزود نظام إدارة المبنى بالمعلومات عن البيئة الداخلية مثل درجة الحرارة و الرطوبة و نسبة الأشغال . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدام " حساسات " تزود نظام إدارة المبنى بالمعلومات عن البيئة الداخلية مثل درجة الحرارة و الرطوبة و نسبة الأشغال . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ لوحة مفاتيح خاصة موجودة بجوار أبواب المكاتب الإدارية ، التحكم في الأضواء و ضبط ستائر التجويف . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ استخدام " حساسات " تزود نظام إدارة المبنى بالمعلومات عن الفراغات المكتبية . ■ إمكانية تحكم شاغلي المبنى في وسائل التظليل الخارجية بواسطة أجهزة التحكم اليدوية (Tv-Style Remote Control) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ تجهيزات الفراغات الإدارية :
<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ العرونة لاستيعاب التطورات المستقبلية :
<ul style="list-style-type: none"> ■ أتمتة نظم التحكم بالمبنى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ أتمتة نظم التحكم بالمبنى بجوار أبواب المكاتب ، تمكثهم من تشغيل و أطفاء الأضواء و ضبط ستائر الواجهات الخارجية ، والتحكم في درجات الحرارة . ■ استخدام الستائر (venetian blinds) التي يتم التحكم فيها آليا داخل تجويف الغلاف المزوج 	<ul style="list-style-type: none"> ■ أتمتة نظم التحكم بالمبنى للمستخدمين لوحة مفاتيح موجودة بجوار أبواب المكاتب ، تمكثهم من تشغيل و أطفاء الأضواء و ضبط ستائر الواجهات الخارجية ، والتحكم في درجات الحرارة . ■ استخدام الستائر (venetian blinds) التي يتم التحكم فيها آليا داخل تجويف الغلاف المزوج 	<ul style="list-style-type: none"> ■ كل نظام تحكم مبنى معد ليكون قابل للتحكم اليدوى من قبل شاغلي المبنى باستخدام إعادة ضبط الأتوماتيكي . ■ جهاز التحكم بالأشعة تحت الحمراء يسمح للمستخدمين بالتحكم في الأضواء الصناعية . ■ كل منطقة تدفئة مزودة بثرموستات محلي (local thermostat) لكل فراغ ، للتحكم في درجة الحرارة عن طريق عداد . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الأتمتة لنظم التحكم بالمبنى .
<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يوجد 	<ul style="list-style-type: none"> ■ العرونة لاستيعاب التطورات المستقبلية :
<ul style="list-style-type: none"> ■ أتمتة نظم التحكم بالمبنى . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ أتمتة نظم التحكم بالمبنى بجوار أبواب المكاتب ، تمكثهم من تشغيل و أطفاء الأضواء و ضبط ستائر الواجهات الخارجية ، والتحكم في درجات الحرارة . ■ استخدام الستائر (venetian blinds) التي يتم التحكم فيها آليا داخل تجويف الغلاف المزوج 	<ul style="list-style-type: none"> ■ أتمتة نظم التحكم بالمبنى للمستخدمين لوحة مفاتيح موجودة بجوار أبواب المكاتب ، تمكثهم من تشغيل و أطفاء الأضواء و ضبط ستائر الواجهات الخارجية ، والتحكم في درجات الحرارة . ■ استخدام الستائر (venetian blinds) التي يتم التحكم فيها آليا داخل تجويف الغلاف المزوج 	<ul style="list-style-type: none"> ■ كل نظام تحكم مبنى معد ليكون قابل للتحكم اليدوى من قبل شاغلي المبنى باستخدام إعادة ضبط الأتوماتيكي . ■ جهاز التحكم بالأشعة تحت الحمراء يسمح للمستخدمين بالتحكم في الأضواء الصناعية . ■ كل منطقة تدفئة مزودة بثرموستات محلي (local thermostat) لكل فراغ ، للتحكم في درجة الحرارة عن طريق عداد . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الأتمتة لنظم التحكم بالمبنى .


المباني الإدارية الذكية
العالمية

<p>برج هيرست (Hearst Tower)</p> 	<p>المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA)</p> 	<p>مبنى بوابة المدينة Stadttor (City Gate)</p> 	<p>المبنى البيئي Environmental Building</p> 	<p>برج تريف فير (Trade Fair)</p> 	<p>النظم الذكية في جمع البيانات البيئية للمبنى:</p>
<p>نظام إدارة المبنى مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في استخدام أفضل الطرق للتحكم في التدفئة والتبريد.</p>	<p>نظام إدارة المبنى مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في التحكم في التدفئة والتبريد داخل الفراغات.</p>	<p>نظام إدارة المبنى يجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى "roof top station" التي تقوم بقياس الرياح ودرجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة.</p>	<p>يقوم نظام إدارة المبنى بجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى "roof top station" التي تقوم بقياس الرياح ودرجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة.</p>	<p>المبنى يحتوي على "حساسات" لقياس درجة الحرارة ونسبة ثاني أكسيد الكربون في الفراغات الإدارية الداخلية.</p>	<p>النظم المتكامل بالمبنى (System Integration) متصل بشبكة من مكشفات السحخان (Detectors) و الرشاشات (Sprinklers) تعمل أوتوماتيكيا . لوحة خاصة يتم تشغيلها بحيث يمكن رؤية مسقط أفقي لكل دور بإشارات صوتية تمكن رجال الإنقاذ من التعرف على النقطة التي يجب التعامل معها في حالة الحريق . مكشفات دخان مركبة على أسقف المكاتب الإدارية وفي الأنظمة الحرارية، وكذلك أكثر من أجهزة الأندثار على السلام وبعوار طفايات الحريق .</p>
<p>نظام إدارة المبنى مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في استخدام أفضل الطرق للتحكم في التدفئة والتبريد.</p>	<p>نظام إدارة المبنى مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في التحكم في التدفئة والتبريد داخل الفراغات.</p>	<p>نظام إدارة المبنى يجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى "roof top station" التي تقوم بقياس الرياح ودرجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة.</p>	<p>يقوم نظام إدارة المبنى بجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى "roof top station" التي تقوم بقياس الرياح ودرجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة.</p>	<p>النظم المتكامل بالمبنى (System Integration) متصل بشبكة من مكشفات السحخان (Detectors) و الرشاشات (Sprinklers) تعمل أوتوماتيكيا . لوحة خاصة يتم تشغيلها بحيث يمكن رؤية مسقط أفقي لكل دور بإشارات صوتية تمكن رجال الإنقاذ من التعرف على النقطة التي يجب التعامل معها في حالة الحريق . مكشفات دخان مركبة على أسقف المكاتب الإدارية وفي الأنظمة الحرارية، وكذلك أكثر من أجهزة الأندثار على السلام وبعوار طفايات الحريق .</p>	<p>النظم الذكية في أنظمة الحريق :</p>
<p>نظام الحريق مزود بألية التحكم عن بعد ويعمل حسب برمجة المستخدم و رغبته .</p>	<p>نظام الحريق مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في استخدام أفضل الطرق للتحكم في التدفئة والتبريد.</p>	<p>نظام إدارة المبنى مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في التحكم في التدفئة والتبريد داخل الفراغات.</p>	<p>يقوم نظام إدارة المبنى بجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى "roof top station" التي تقوم بقياس الرياح ودرجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة.</p>	<p>النظم المتكامل بالمبنى (System Integration) متصل بشبكة من مكشفات السحخان (Detectors) و الرشاشات (Sprinklers) تعمل أوتوماتيكيا . لوحة خاصة يتم تشغيلها بحيث يمكن رؤية مسقط أفقي لكل دور بإشارات صوتية تمكن رجال الإنقاذ من التعرف على النقطة التي يجب التعامل معها في حالة الحريق . مكشفات دخان مركبة على أسقف المكاتب الإدارية وفي الأنظمة الحرارية، وكذلك أكثر من أجهزة الأندثار على السلام وبعوار طفايات الحريق .</p>	<p>النظم الذكية في أنظمة الحريق :</p>
<p>نظام إدارة المبنى مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في استخدام أفضل الطرق للتحكم في التدفئة والتبريد.</p>	<p>نظام إدارة المبنى مزود بحساسات للرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، تساعد في التحكم في التدفئة والتبريد داخل الفراغات.</p>	<p>نظام إدارة المبنى يجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى "roof top station" التي تقوم بقياس الرياح ودرجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة.</p>	<p>يقوم نظام إدارة المبنى بجمع البيانات الجوية من محطة على سطح المبنى "roof top station" التي تقوم بقياس الرياح ودرجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة.</p>	<p>النظم المتكامل بالمبنى (System Integration) متصل بشبكة من مكشفات السحخان (Detectors) و الرشاشات (Sprinklers) تعمل أوتوماتيكيا . لوحة خاصة يتم تشغيلها بحيث يمكن رؤية مسقط أفقي لكل دور بإشارات صوتية تمكن رجال الإنقاذ من التعرف على النقطة التي يجب التعامل معها في حالة الحريق . مكشفات دخان مركبة على أسقف المكاتب الإدارية وفي الأنظمة الحرارية، وكذلك أكثر من أجهزة الأندثار على السلام وبعوار طفايات الحريق .</p>	<p>نظام إدارة المبنى الذكية : BMS</p>

المباني الإدارية الذكية
العالمية

<p>برج هيرست (Hearst Tower)</p> 	<p>المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA)</p> 	<p>مبنى بوابة المدينة Stadttor (City Gate)</p> 	<p>المبنى البيئي Environmental Building</p> 	<p>برج تريف فير (Trade Fair)</p> 	<p>تكمال نظم الأضاءة الطبيعية مع الأضاءة الصناعية :</p>
<ul style="list-style-type: none"> يعتمد على تجميع مياه الأمطار من سطح البرج لتخفيض درجة الحرارة للأتريوم الداخلي باستخدام أنابيب من البولي إيثيلين ، أما شتاء تكون التدفئة مسيئة عملياً لـ "الإشعاع". 	<ul style="list-style-type: none"> جدار ترومبي (Trombe Wall) ، مغلف بسيليكات غامقة اللون تمتص الأشعة الشمسية لتساعد على رفع درجة حرارة الجدار الذي بدوره سيؤمّن بنقل الطاقة المخزنة بصورة أشعاعية إلى داخل الفراغات الإدارية. استخدام منظومات المسخنات الداخلية (Boilers) التي تعمل على توفير الحرارة للفراغات . الزجاج المستشعر على الأسقف الخارجية . الغلاف المزوج يساعد على الحد من حمل التبريد المطلوبة ، عن طريق تصريف ما يتجمع من حرارة الشمس داخل التجويف . وجود شبكة من أنابيب التبريد الأرضي (Earth Tubes) ، الممتدة في باطن الأرض ، لجلب درجة الحرارة الجوفية (الهواء البارد من باطن الأرض) . تعمل الحساسات الداخلية على إيقاف عمل أجهزة التبريد ، لتعمل المراوح متعددة الترددات على تبديل الهواء داخل الغلاف المزوج . 	<ul style="list-style-type: none"> لا يوجد يتمتع نظام إدارة المبنى (BMS) في أنظمة التبريد والتكييف والتدفئة . صناديق التهوية الموجودة داخل الغلاف المزوج تعمل كفتحات دخول الصندوق على التوالي . يتمتع نظام إدارة المبنى (BAS) في فتحات التهوية بالفناء الداخلي وصمامات صناديق التهوية . التحكم في رفقارف التهوية الموجودة (ventilation) الموجودة بالواجهة الخارجية . وجود مقناح على لوحة مفاتيح الغرفة يوضح أن التهوية الميكانيكية تعمل ، ويجب إغلاق النوافذ الداخلية . استخدام الراج المسقف المشعة (Radiant Ceiling Panels) لتبريد الفراغات الإدارية . 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد نظام التدفئة بالمبنى له برنامج قياسي (standard optimizing software) للسماح للمستخدمين بالتحكم في بيئتهم الداخلية . استخدام خوارزميات الكمبيوتر "Computer algorithm" التحكم في درجة وفترة فتح النوافذ الأتوماتيكية ، معتمداً على الأحساس بدرجة حرارة الفراغات الداخلية . التحكم بالتدفئة عن طريق ترموستات مطى (Local Thermostat) ، التحكم في درجة الحرارة . التحكم بالتهوية بواسطة حساسات لدرجة الحرارة بالمكاتب ، ومستويات ثاني أكسيد الكربون في قاعة المؤتمرات . استخدام أبراج التهوية (Ventilation Towers) لتوفير التهوية الطبيعية . مواسير التدفئة موضوعة تحت أرضية المكاتب الإدارية بمساحة ٣٨% . النوافذ العلوية (Hopper Windows) المتحكم بها عن طريق موتورات كهربية ، للتحكم في التبريد . 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد نظم تكييف الهواء في المبنى لديها القدرة على أن تؤقلم نفسها بصورة أوتوماتيكية طبقاً لبيانات محسوبة مسبقاً (Previously computed data) ، كما أنها لا تقسم بإدارة الأنظمة البنينة في المبنى طبقاً لإحتياجات المستخدم فقط، لكنها تقوم باستخدام البيانات المتاحة لتحسن من وظائفها لأقصى حد ممكن . خدمة المكاتب الإدارية في البرج بواسطة نظامي توزيع هواء مؤتمتة . 	<p>الأنظمة الذكية في أنظمة التبريد والتكييف والتدفئة:</p>

المباني الإدارية الذكية
العالمية

<p>برج هيرست (Hearst Tower)</p> 	<p>المبنى الإداري لمعمل إنتاج الزجاج (PANTA)</p> 	<p>مبنى بوابة المدينة Stadttor (City Gate)</p> 	<p>المبنى البيئي Environmental Building</p> 	<p>برج تريف فير (Trade Fair)</p> 	<p>النظم الذكية في أنظمة الأمن و السلامة :</p>
<ul style="list-style-type: none"> توفير أنظمة المصاعد الذكية "The Smart Elevator System" أنظمة الأمن و السلامة تعمل وفق منظومة مبرمجة وفق البنية التحكم عن بعد " Remote Service " . 	<ul style="list-style-type: none"> يتحكم نظام إدارة المبنى (BMS) في أعمال مكافحة الحريق و الأمن و السلامة . أتمتة نظم الإنذار المبكر والإبلاغ عن الأعطال والكوارث (الحريق - مقاومة الاعتداء) . 	<ul style="list-style-type: none"> أتمتة نظم الإنذار المبكر والإبلاغ عن الأعطال (الحريق وغيره) . أتمتة عمليات تحديد الهوية والتحكم في الدخول والتتبع . 	<ul style="list-style-type: none"> يعمل النظام المتكامل (System Integration) بالمبنى بكفاءة شديدة في الخدمات الأمنية خاصة في حالات الطوارئ كالحرائق وغيرها . 	<ul style="list-style-type: none"> تجميع البيانات والعمليات ونظها الى نقطة تحكم مركز المكاتب الأمنية في أسفل البرج وعرضها على شاشات ملونة، ويتم الإشارة الى أوجه القصور في كل من غرفة التحكم و الجزء الإداري بالمدخل الرئيسي للمبنى في نفس الوقت، بينما بيانات وتعليمات المتابعة يتم طباعتها لإمداد الفنيين بالمعلومات الضرورية . 	<p>النظم الذكية في أنظمة الاتصالات :</p>
<ul style="list-style-type: none"> الاتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) . أنظمة الفيديو وأنظمة الاتصالات المرئية بعد (Video conferencing) . 	<ul style="list-style-type: none"> الاتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) أنظمة الفيديو وأنظمة الاتصالات المرئية بعد (Video conferencing) . 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام نظام أغلاق الإلكتروني لأجهزة الحاسب الألى "Electronic Locking System" الاتصال بشبكة الوسائط المتعددة "Isis Multimedia Net" 	<ul style="list-style-type: none"> التجهيز بشبكة اتصالات سلكية ولاسلكية فائقة السرعة بما فيها الاتصال بالأقمار الصناعية لخدمة المستخدمين في مجال الاتصالات ونقل المعلومات . 	<ul style="list-style-type: none"> المبنى مجهز بمرافق أساسية بمقاييس عالمية، ونظم اتصالات قادرة على استيعاب كم هائل من المعلومات بسرعة عالية 	<p>النظم الذكية في المرافق الأساسية:</p>
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) . أنظمة الفيديو وأنظمة الاتصالات المرئية بعد (Video conferencing) . 	<ul style="list-style-type: none"> الاتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) أنظمة الفيديو وأنظمة الاتصالات المرئية بعد (Video conferencing) . 	<ul style="list-style-type: none"> تصمر كل وسائل التحكم لنظام إدارة المبنى من خلال شبكة مشتركة مقدمة من شبكة (LAN) ، التي يتم عن طريقها إرسال المعلومات لنظم إدارة المبنى . 	<ul style="list-style-type: none"> التجهيز بشبكة اتصالات سلكية ولاسلكية فائقة السرعة بما فيها الاتصال بالأقمار الصناعية . 	<ul style="list-style-type: none"> توفير اتصال داخلي عبر الإنترنت بسرعة ١٠٠ ميجا بايت / ثانية . خادم بريد إلكتروني "Virtual Mail Server" أنظمة الفيديو وأنظمة الاتصالات المرئية كخدمة عقد المؤتمرات عن بعد (Video Conferencing) 	<p>النظم الذكية في أنظمة الاتصالات :</p>
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمتة 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمتة 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمتة 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمتة 	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة مؤتمتة 	<p>استخدام التكنولوجيا المناسبة لتقليل استهلاك الطاقة :</p>

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

١-٥ خلاصة تحليل الدراسة التطبيقية :

قائمة العناصر التصميمية و التكنولوجيا الواجب اتباعها عند تصميم المباني الإدارية الذكية ، تم تحديد تلك الأسس فى الأتى :

١-١-٥ تصنيف المبنى تبعاً لأجيال العمارة الذكية :

جميع الحالات الدراسية العالمية والأقليمية والمحلية للمباني الإدارية الذكية تحتل أحد سمات الذكاء بالمبنى وهى " الأتمتة " مع زيادة الاستجابة للأبنية جيلاً بعد جيل .

٢-١-٥ شكل كتلة المبنى :

تتشارك الأبنية الإقليمية و العالمية بتعقيد الشكل ، بينما نجد فى الأبنية المحلية بساطة التشكيل .

٣-١-٥ المواد الذكية المستخدمة فى الواجهات الخارجية للمبنى :

تتشارك الأبنية الذكية باستخدام المواد القابلة للتكيف فى الواجهات مثل : الزجاج المقاوم للحريق ، و الزجاج المتجلط (Coagulate) ، و الزجاج العازل ، و الزجاج مزدوج مطلى بطبقة ذات قدرة أنبعائية منخفضة و حشو من غاز الأرجون ، و زجاج عازل ومعالج حرارياً و عاكس يتميز أنه عند الكسر يكون على هيئة حبيبات كريستال ليس لها حواف ، مادة الأيروجيل (Airogel) و الأرجون و الكربيتون و الزينون و (CO₂) التي يتم إضافتها بين طبقات الزجاج .

٤-١-٥ التقليل من الانتقال الحرارى الى الداخل (العزل) :

تتشارك الأبنية الذكية على المستويات المختلفة باستخدام تقنيات التقليل من الانتقال الحرارى : مثل الستائر المتحركة و الشبابيك الحصرية أوماتيكية الفتح .

٥-١-٥ نسبة السد الى المفتوح :

أغلب المباني التطبيقية تعتمد على استخدام مسطحات زجاجية بنسبة كبيره تبعاً للبيئة و المناخ السائد ، وبالتالي زادت نسبة المفتوح عن السد فى الواجهة الخارجية ، مما ساهم فى الأتصال بالفراغ الخارجى و توفير الأضاءة الطبيعية . مما يعنى تغلب التقنيات على البيئة .

٦-١-٥ شفافية المبنى :

أستخدمت المباني الإدارية الذكية الحوائط الستائرية و مسطحات الزجاج الذكى بنسبة كبيرة فى الواجهات الخارجية و الفتحات و النوافذ وكذلك فى الأسقف و الأفنية الداخلية ، لتوفير قدر كبير من وضوح الكتلة و تحريرها من القيود الأنشائية و تأكيد العلاقة بين الفراغات الداخلية و الفراغ الخارجى للمبنى .

٧-١-٥ الأغلفة الذكية المزدوجة :

أستخدم الأغلفة المزدوجة مثل : " الواجهة الصندوقية " (Box Façade) ، و واجهة عمود الهواء الصندوقية (Shaft Box Façade) ، الواجهة الممر (Corridor Façade) ، الواجهة متعددة الطوابق (Multi storey Façade) ، الواجهة المزدوجة ذات شرائح التهوية (Louvers Façade) .

٨-١-٥ وسائل التظليل الخارجية :

تزويد واجهات المباني الأدارية بكاسرات شمسية متحركة مؤتمتة تتحرك آليا تبعا لحركة الشمس (Controllable Solar Shading Louvers) ، استخدام كاسرات شمسية زجاجية من الشرائح الزجاجية المكسية بطبقة من السيراميك الأبيض النصف شفاف لحجب اشعة الشمس المباشرة عن الفراغات الأدارية ، استخدام وسائل تظليل مدمجة بين طبقتي الواجهة الزجاجية المزدوجة ، استخدام شرائح الشيش المعدنى القابل للانعكاس (Reversible Venetian Blinds) داخل التجويف المزدوج للواجهة ، استخدام كاسرات الشمس المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر (Reversible Venetian Blinds) التى تتحرك حسب زوايا ميل الشمس ، استخدام أسلحة الشيش العاكسة (Louver Blades) التى تدور حسب موضع الشمس ، استخدام الشبائيك ذات المفصلات العلوية المجهزة بموتور (Motorized Top-hinged Windows) ، استخدام الألواح المنشورية القابلة للضبط (Adjustable Prismatic Panels) ، استخدام الشرائح الزجاجية الدوارة (Rotating Glass Louvers) ، استخدام شرائح الزجاج نصف الشفاف المدار كهريبا (Translucent Glass Louvers) ، استخدام الأرفف الضوئية (light Shelves) لعكس الأضاءة على الفراغات المكتبية .

٩-١-٥ الأنظمة الذكية فى توفير الأضاءة الطبيعية :

تشارك الأبنية الذكية على المستويات المختلفة بأستخدام تقنيات حديثة لتوفير الأضاءة الطبيعية : مثل استخدام مسطحات كبيرة من الحوائط الستائرية بكامل ارتفاع الواجهة ، أحاطة واجهات المبنى بالواجهات الزجاجية المزدوجة (Glazed Double Skin) ، استخدام الشبائيك الحصيرة (Ventetian Blinds) داخل تجويف الغلاف المزدوج التى تسدل بطريقة آلية أستجابة لكواشف الخلية الضوئية (Photocell Detectors) .

١٠-١-٥ عناصر الأتصال الراسية والأفقية وسلام الهروب :

تشارك الأبنية العالمية والأقليمية بأستخدام التقنيات الحديثة فى الأتصال الرأسى والأفقى مثل : أنظمة المصاعد الذكية "The Smart Elevator System" ، ظهور مصاعد الخدمة الذكية ، بينما نجد على المستوى المحلى لا يوجد استخدام لهذه التقنيات .

١١-١-٥ الألفية الداخلية المسقوفة "Atrium" :

تشارك الأبنية الذكية محل الدراسة فى استخدام التقنيات الحديثة مثل : استخدام الزجاج متعدد الطبقات (Triple Glazing) فى سقف المبنى المتحرك ، الألفية الداخلية مزودة بكاسرات نسيجية خارجية (Fabric Blinds) مؤتمتة للحماية من أشعة الشمس المباشرة .

١٢-١-٥ الأنظمة الذكية فى المداخل والمخارج :

أستخدم أنظمة " الدوائر التليفزيونية المغلقة" (CCTV) لمراقبة المداخل والمخارج .

١٣-١-٥ موقع "Core" الخدمات للمبنى :

أستخدام الزجاج بدلا من الخرسانة فى حوائط السلاالم والمصاعد ، و المصاعد الذكية ، ووضعها فى منتصف المسقط الأفقى حتى يمكن توزيع الفراغات الأدارية بصورة وسهولة الوصول اليه.

١٤-١-٥ مواد التشطيبات الداخلية للمبنى :

تتشارك الأبنية الأدارية الذكية العالمية فى أستخدام التقنيات الحديثة مثل الحوائط التفاعلية التى تغير من خواصها حسب حاجة المستخدمين ، بينما لا نجد ذلك على مستوى المباني المحلية .

١٥-١-٥ التجهيزات الداخلية للمبنى :

تتشارك الأبنية الأدارية الذكية العالمية فى أستخدام القواطع الداخلية العازلة للصوت والحرارة ، وأستخدام القواطع الداخلية المتحركة

١٦-١-٥ المرونة لأستيعاب التغيرات المستقبلية :

تتشارك الأبنية الأدارية الذكية محل الدراسة أمكانية اضافة أنظمة و تجهيزات ذكية أضافية للمباني .

١٧-١-٥ الأستجابة لرغبات شاغلى المبنى :

تتشارك الأبنية الأدارية الذكية العالمية محل الدراسة فى تزويد مستخدمى المبنى بلوحات تحكم على شاشات أجهزة الحاسب الآلى (On-Screencontrol Panels) الخاص بهم ، كذلك وضع مفاتيح معلقة على الحائط للتحكم بدرجة الحرارة الداخلية والشبابيك القابلة للفتح ، أستخدم نظم تحكم بالمبنى معده لتكون قابله للتحكم اليدوى ، أستخدام أجهزة الأشعة تحت الحمراء للتحكم فى الأضاءة و شرائح التظليل ، أستخدام وحدات التحكم عن بعد اليدوية (hand-Held Remote Control) ، بينما الأبنية الأدارية الذكية على المستوى المحلى لا تعتمد على أستخدام هذه التقنيات .

١٨-١-٥ جمع البيانات البيئية للمبنى :

تتشارك الأبنية الأدارية الذكية العالمية والأقليمية و المحلية محل الدراسة فى أستخدام الحساسات التى تزود نظام أدارة المبنى بالمعلومات التى تؤثر فى موازنة البيئة الداخلية للمبنى . أستخدام محطة العمل بواسطة الحاسب الآلى (Work Station) للتحكم فى الأضاءة و التدفئة و التبريد و التكييف ، محطة رصد جوى فوق المبنى (Weather Station) لتزويد الكمبيوترات بالمعلومات اللازمة .

١٩-١-٥ أنظمة الحريق :

تتشارك الأبنية الأدارية الذكية العالمية والأقليمية و المحلية محل الدراسة فى أستخدام مكتشفات الدخان (Smoke Detectors) ، والرشاشات (Sprinklers) ، و إشارات الإنذار المسموعة والمرئية بجوار السلاالم و المصاعد الكهربائية و الطفائيات ، أبواب الفراغات مصنوعة من مواد مقاومة للحريق ، أستخدام الزجاج المقاوم للحريق ، أستخدام مراوح طرد الدخان (Smoke Fan) التى تعمل عند حدوث الحريق .

٢٠-١-٥ نظام إدارة المبنى "BMS":

أستخدام نظام إدارة المبنى بأدوار مختلفة فى المباني الإدارية : مثل أستخدم النظام العصبى (Nervous System) لتغذية نظام إدارة المبنى بالمعلومات اللازمة عن البيئة الداخلية ، كذلك أتصال نظام إدارة المبنى بمحطة الرصد الجوى فوق سطح المبنى (Weather Station) التى تزود الكمبيوترات بالبيانات المتعلقة بالبيئة الخارجية ، وأستخدم خوارزميات الكمبيوتر (Computer Algorithm) للتحكم فى فتح النوافذ عن طريق نظام إدارة المبنى ، تحكم نظام إدارة المبنى فى فتحات الفناء الداخلى وأعمال مكافحة الحريق و أنظمة الأمن و أنظمة الأضاءة و التهوية والتكييف التبريد (HVAC) ، يستخدم نظام إدارة المبنى (BMS) المنطق الغامض (Fuzzy Logic) يسمح للكمبيوتر بأن يرمج بالمعلومات على كل ما هو جديد و أفضل ، كذلك شبكات الأعصاب الصناعية (Neural Networks) المتصلة بنظام إدارة المبنى ، قادرة على التنبؤ برد فعل المبنى تجاه المؤثرات الخارجية و كيفية تفاعله معها بناء على القياسات المأخوذه للتعامل مع هذه المؤثرات الخارجية.

٢١-١-٥ أنظمة الأضاءة الصناعية المستجيبة :

تتشارك الأبنية الإدارية الذكية العالمية والأقليمية والمحلية محل الدراسة بأستخدم أضاءة ذكية مثل : نظام الأضاءة الصناعية المستجيبة التى تعمل على إيقاف و تشغيل الأضاءة و فقا لمبدأ " أضاءة بدرجة أكبر" و " أضاءة بدرجة أقل (More Light or Less Light) ،أستخدم أجهزة رصد الأشغال (Occupancy Detector) لتحسين مستوى شدة الأضاءة داخل الفراغات،أستخدم نظام (The Zumtobel Lighting) المتصل بحساسات لتحديد مستوى الأضاءة المناسب ، أستخدم نظام أضاءة متكامل متصل بحساسات و كاشفات حركة لتحديد مستوى الأضاءة ، تحقيق التكامل بين الأضاءة الطبيعية و الأضاءة الصناعية ، أستخدم المصابيح الصناعية كالفلورسنت المجمع (Compact) والفلورسنت نوع (T8) ومصابيح الميتال هاليد ، التى تطفئ تدريجيا أعتماذا على الأضاءة الطبيعية .أستخدم أجهزة الأستقبال بالأشعة تحت الحمراء (Infrared Receivers) للتحكم شاغلى المبنى فى الأضاءة والتهوية ، أستخدم حساسات مستوى الأضاءة (Light-Level Sensors) ، أستخدم حساسات أضاءة متكاملة (Integral Sensors) لقياس مستوى الأضاءة والحركة وضبط درجة سطوع الأضاءة .

٢٢-١-٥ أنظمة التبريد والتكييف والتدفئة :

ظهور أستخدم فتحات فى الواجهة الخارجية المزدوجة يتم التحكم فى كمية الهواء الداخلة إليها عن طريق "الواح التهوية القابلة للضبط أتوماتيكيا "Automatically Adjustabl Ventilation Flaps" ، مراوح نقل الهواء (Transfer Fans) داخل الغلاف المزدوج لتسهيل نقل الهواء داخل المبنى ، السقف الزجاجى القابل للسحب (Retractable Glass Roof) للتهوية الأضافية،الشبابيك العلوية المدارة كهربيا (Electrically Driven Window) المشغله أتوماتيكيا ، للتدفئة مراوح التهوية بين الغلاف المزدوج تستخدم لتوزيع الهواء الذى تم تدفئته عن طريق أشعة الشمس ، دوائر التدفئة الأرضية (Floor Heating Circuitunder) ، وحدات ملف السقف (Ceiling Coil Units) ،نظام الأستخراج

الميكانيكى (Mechanical Extract System) ، الذى يعمل على طرد الهواء عديم النفع ، توصيل وحدات الزجاج العازل بالكاشف الحرارى الأليكترونى (Computerized Heat-Detector) الذى يعطى إشارة للألواح لفتحها وغلقتها حسب درجة حرارة الهواء بين الغلافين ، استخدام المشعاعات (Radiators) لتزويد المكاتب تدفئة إضافية ، استخدام ناقلات الهواء (Mechanical and Natural Air Transfers) ، استخدام " أبراج التهوية " (Ventilation Towers) لتوفير التهوية الطبيعية للمبنى .

٢٣-١-٥ أنظمة الأمن و الأمان (Security Safety Systems) :

تتشارك الأبنية الإدارية الذكية العالمية والأقليمية والمحلية محل الدراسة فى استخدام وحدات الكشف عن الهوية الرقمية عند المداخل الرئيسية و الفرعية للمباني ، استخدام البلاطات الذكية ذات القدرة على الأستشعار و تحديد هوية المستخدمين عند المداخل الرئيسية للمبنى ، استخدام "بطاقات الدخول" (Access Cards) ، أنظمة الأمن و السلامة تعمل وفق منظومة مبرمجة وفق الية التحكم عن بعد " Remote Service " .

٢٤-١-٥ المرافق الأساسية :

تتشارك الأبنية الإدارية الذكية العالمية والأقليمية والمحلية فى تجهيز المباني بشبكة اتصال سلكية و لاسلكية (Wireless Connections) فائقة السرعة بما فيها الأتصال بالأقمار الصناعية ، وأنظمة الفيديو و الأتصالات المرئية كخدمة عقد المؤتمرات عن بعد (Video Conferencing) .

٢٥-١-٥ أنظمة الأتصالات والأتمتة المكتبية :

تتشارك الأبنية الإدارية الذكية العالمية والأقليمية والمحلية محل الدراسة فى نظم اتصالات عالية المستوى مثل: أنظمة التلنكست (Teletext System) ، أنظمة الفيديو تكست (Videotext System) ، شبكة تشغيل محلية (local operating network) ، نظم الأتصالات السلكية المتصلة بأجهزة الكمبيوتر للتحكم بنظم الخدمات (Services Systems)، استخدام نظم الأغلاق الأليكترونى (Electronic Locking System) لأجهزة الحاسب الألى، الأتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) ، شبكة ألياف بصرية تتميز بسرعتها العالية فى نقل البيانات ، أنظمة الأتصالات المرئية كخدمة عقد المؤتمرات عن بعد ، خدمات أتصال هاتفية متقدمة مثل: خدمة الشبكة الافتراضية (Virtual Private Network) ، ومركز تبادل أتوماتيكي فرعى خاص (PABX) ، و (Voice Over IP) ، " الجدار النارى " للحماية من الدخول الغير قانونى لأجهزة الكمبيوتر ، خدمة البريد الصوتى (Voice Mail) .

٢٦-١-٥ أنظمة الكاسرات الشمسية :

استخدام الكاسرات الشمسية المتحكم بها عن طريق الكمبيوتر ، استخدام الشرائح الزجاجية الدوارة (Rotating Glass Louvers) ، استخدام شرائح الزجاج النصف شفاف (Translucent Glass Louvers) ، استخدام الشرائح الزجاجية (Glass Louvers) المتحكم بها بواسطة نظام إدارة المبنى (BMS) ، توصيل وحدات الزجاج العازل بالكاشف الحرارى الأليكترونى (Computerized Heat-Detector) ، استخدام كاسرات شمسية نسيجية

(Adjustable Prismatic Fabric Blinds) ، استخدام الواح زجاجية منشورية قابلة للضبط الأتوماتيكي (Adjustable Prismatic Panels) .

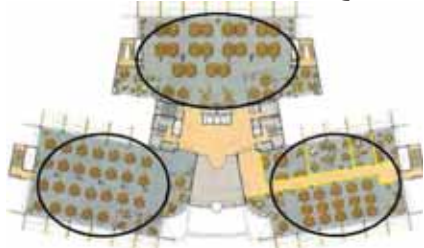
٢٧-١-٥ مواد التشطيبات الخارجية الذكية :

أستخدام الخرسانة المسلحة ذات الألياف الكربونية "Carbon Fiber Reinforced Concrete" ، أستخدم الخرسانة الخفيفة المخلوطة بالفايبر وكذلك الخرسانة الشفافة للسماح بمرور الضوء من خلالها ، أستخدم ألواح الألمونيوم " Calme " لتساعد على امتصاص الصوت و الحماية الكهربائية و المغناطيسية ، أستخدم مادة الأيروجيل بدلا من الزجاج لخفة وزنها ، أستخدم الزجاج المتجلط للنوافذ الخارجية و الواجهات للتحكم فى كمية الضاءة وتوفير الخصوصية ، أستخدم الزجاج العازل للتحكم فى الأضاءة النافذة للفراغات وتوفير العزل الحرارى ، أستخدم أطارات النانو جيل نصف الشفافة لزيادة العزل الحرارى والصوتى وتقليل الوهج ، أستخدم الزجاج المطلبي بمادة اكسيد التيتانيوم (TiO2) حيث له قدرة على التنظيف الذاتى و التخلص من المواد العالقة به ، أستخدم الزجاج ذو البللورات السائلة لتوفير الخصوصية وتقليل الوهج والتحكم فى الأشعة الشمسية ، أستخدم الزجاج البلاستيكي حيث له انتقالية عالية لضوء الشمس وخفة وزنه .

٢-٥ تطبيق قائمة العناصر التصميمية والتكنولوجية التي تم أستخلاصها للمباني الذكية
الإدارية على مبنى قائم
المركز الرئيسي لشركة فودافون " بالقرية الذكية "

"أقتراحات" تطبيق العناصر التصميمية والتكنولوجية على مبنى شركة فودافون بالقرية الذكية	"الوضع الحالى" لمبنى شركة فودافون بالقرية الذكية	
أولا : المساقط الأفقية للمبنى :		
<ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح استخدام وحدات التأكد من الهوية عن طريق البطاقات الشخصية الرقمية   <p>يوضح وحدات التأكد من الهوية و استخدامها أمام المبنى .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح استخدام محطة رصد جوى فوق سطح المبنى (weather station) تعمل على تزويد الكمبيوترات بالمعلومات و البيانات عن الطقس و البيئة الخارجية مثل درجة الحرارة الخارجية و سرعة الرياح و اتجاهها . 	 <p>موقع عام للقرية الذكية .</p>	<p>الموقع العام للقرية الذكية</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح اتمنة المداخل الرئيسية والفرعية و أنظمة التكييف والأضاءة الصناعية ووسائل الأمداد بالمياه ، ودعم قدرتها على الأستجابة الذاتية للمتغيرات الخارجية و الداخلية والأستجابة لرغبات المستخدمين . ■ يقترح دعم نظام التكييف المركزى بخلايا قياس درجات الحرارة للفراغات الإدارية لأتمنة نظام التشغيل . ■ يقترح أنظمة الأمن و السلامة وأطفاء الحريق و الكاميرات الرقمية وشاشات العرض الرقمية دمجها بشكل متكامل مع الأنظمة الحالية . ■ يقترح وضع وحدات الكشف عن الهوية الرقمية عند المداخل الرئيسية و الفرعية . ■ يقترح دعم أماكنية التحكم فى أجهزة التكييف الخاصة بالفراغات الإدارية عن بعد و ذلك عن طريق الرسائل الصوتية أو رسائل الهواتف النقالة . ■ يقترح الفصل بين الفراغات الإدارية عن طريق حاجز رأسى ثابت أو مرن يمكن أتمنة حركته أستجابة للمتغيرات و تبعاً للحاجة الى ذلك . ■ يقترح أدرج وحدات التعرف على الهوية الرقمية لماكينات الطباعة لأمكانية تلقى الخدمة بشكل ذاتى من المستخدمين . ■ يقترح استخدام الحوائط التفاعلية الذكية Intelligent and interactive walls فى الفصل بين الفراغات الإدارية ، لأستشعار التغيرات البيئية المحيطة وأرسالها الى قاعدة بيانات المبنى لأتخاذ القرارات المناسبة . ■ يقترح الأستعانة بالتقنيات القادرة على مراقبة الأداء و التعرف السريع على الأعطال ومدى الصيانة و التى تعمل آليا دون تدخل بشرى . ■ يقترح أن تكون أبواب الفراغات الإدارية مصنوعة من مواد 	 <p>مسقط أفقى للدور الأرضى وتقسيم الفراغات الإدارية من الداخل</p>  <p>مسقط أفقى للدور الأرضى وتقسيم الفراغات الإدارية من الداخل .</p>	<p>المساقط الأفقية للمبنى :</p>

- مقاومة للحريق .
- يقترح استخدام المصاعد العازلة للدخان .
- يقترح استخدام إشارات الإنذار المسموعة والمرئية بجوار السلالم و المصاعد الكهربائية و الطفايات .
- يقترح استخدام مكتشفات الدخان (Detectors) ، ورشاشات (Sprinklers) على أسقف الفراغات الأدارية .
- يقترح استخدام المصابيح الصناعية كالفلورسنت المجمع (Compact) والفلورسنت نوع (T8) ومصابيح الميتال هاليد ، والتي تطفىء تدريجيا اعتمادا على الأضاءة الطبيعية .
- يقترح استخدام مصابيح (LED) على أسقف الفراغات الأدارية ، التي لا تضاء الا عند حدوث حريق .
- يقترح استخدام نظام الأضاءة الصناعية المستجيبة " اضاءة بدرجة أكبر " أو " اضاءة بدرجة اقل " (More Light or Less Light) من خلا استخدام الكواشف و أجهزة رصد الأشغال (Occupancy Detector) التي تقوم بتحسين مستوى الأضاءة .
- يقترح العمل على تصميم الفواصل (الحواجز) المقاومة للحريق والتي تعمل أتماتيكيا عند حدوث حريق لتفصل أجزاء المبنى الى مناطق (Zones) ، بحيث لا تزيد المساحة المحتواه عن (٤٠٠) متر مربع .



تقسيم المبنى الى مناطق (Zones) .

ثانيا : الواجهات الخارجية للمبنى :

- يقترح أتمة تحريك النوافذ الخارجية ، مع دعم أستجابتها للتغيرات المناخية الخارجية.
- يقترح استخدام الخلايا الخاصة بتتبع الحركة عند المداخل الرئيسية و الفرعية .



أمكانية استخدام خلايا تتبع الحركة عند المدخل الرئيسي للمبنى .

- يقترح إضافة غلاف خارجي للواجهات بحيث يعمل بفكرة الغلاف المزدوج .



الواجهة الأمامية لمبنى شركة فودافون واستخدام مسطحات كبيرة من الزجاج العاكس والألمونيوم .




تغطية ٦٢% من الواجهة الخارجية بالحوائط الستائرية لأستغلال الأضاءة الطبيعية .


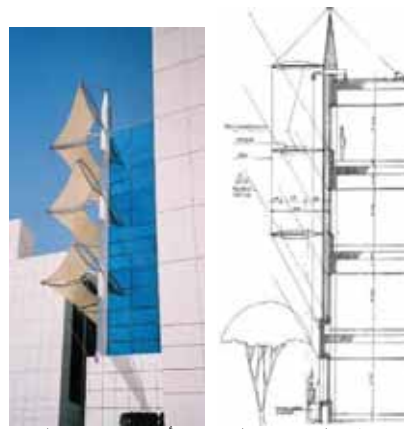



تغطية مساحات كبيرة من واجهة المبنى بالحوائط الستائرية المصنوعة من أطارات من الألمونيوم و الزجاج العاكس المعالج حراريا (tempered glass).


الغلاف الخارجي للمبنى

 <p>الغلاف المزدوج وعمله كمنطقة حاجزة للحرارة صيفا ، وفكرة التهوية بالغلاف المزدوج .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح استخدام مشعاعات " لسانف من الأنابيب للتدفئة " (Radiators) اسفل شبابيك المكاتب الأدارية لتزويد المبنى بتدفئة للمكاتب الأدارية شتاء . 		
---	--	--

ثالثا : وسائل التظليل الخارجية للمبنى :

<ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح تزويد واجهات المبنى بكاسرات شمسية متحركة مؤتمتة تدعم الخصوصية ، و تتحرك أليا تبعا لحركة الشمس ، بما يخفض الحمل الحرارى على أجهزة التكييف ويقلل من استهلاك الطاقة اللازمة لتحقيق الراحة الحرارية . ■ يقترح استخدام كاسرات شمسية زجاجية من الشرائح الزجاجية المكسية بطبقة من السيراميك الأبيض النصف شفاف لحجب اشعة الشمس المباشرة عن الفراغات الداخلية ، بينما تسمح بقدر من الأضاءة الطبيعية المشتتة بالدخول .  <p>الكاسرات الشمسية المكسية بالسيراميك النصف شفاف .</p>	 <p>قطاع لكاسرات الشمس الأفقية و زوايا ميلها .</p>	<p>الكاسرات الشمسية</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح استخدام الزجاج المقاوم للحريق في الفتحات الخارجية للمبنى وهي وحدات زجاجية ، مكونة من عدة رقائق ، تجمع بينها طبقات بينيه شفافة ، وحين يتعرض الزجاج للنار بدرجة حرارة تزيد عن ١٠٠ درجة مئوية، فأن اللوح الذى يواجه اللهب يتصدع ، لكنه يظل في مكانه و تتحول الطبقات البينية (التي تجمع ألواح الزجاج) الى رغوة سميكة عاتمه و تكون طبقة عازله ، تمنع ألسنة اللهب و الغازات السامه من الانتقال الى الفراغات المجاورة ، ويستمر هذا الوضع من (٤٥- ١٢٠) دقيقة . 	 <p>معالجة الحوائط الستائرية بوضع مظلات نسجية من مادة "التيفلون" كوسيلة تظليل أفقية ثابتة تساعد على التحكم في دخول الأشعة الشمسية ومنع الوهج .</p>	<p>الحوائط الستائرية</p>

رابعا : مواد التشطيبات الداخلية و الخارجية للمبنى :

<ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح تزويد كافة فراغات المبنى بالتوصيلات الكابلية من الألياف الضوئية (Fiber-optic) ذات القدرة العالية على النقل السريع و الكفاء للمعلومات بصورة رقمية ، بما يدعم أتمتة أنظمة المبنى . 	 <p>الأرضيات المرفوعة التي تمر من خلالها مجارى كابلات الكهرباء.</p>	
--	---	--

<p>■ يقترح استخدام البلاطات الذكية ذات القدرة على الأستشعار و تحديد هوية المستخدمين ويمكن استخدامها عند المدخل الرئيسي للمبنى .</p>  <p>البلاطات الذكية .</p>	 <p>استخدام الرخام لتشطيب الأرضيات داخل الفراغات الأدارية .</p>	<p>مواد التشطيبات الداخلية</p>
<p>■ يقترح استخدام المقابض العنكبوتية الذكية (Intelligent Spider Hangers) والتي تمكن من تثبيت الألواح الزجاجية في واجهة المبنى ، بشكل يقاوم و يمتص تأثير الرياح .</p> <p>■ يقترح استخدام الأثيلين تترافلورو أثيلين كوبوليمر فى الأطار الخارجى للمبنى ، لمقاومتها الكبيرة للحريق وخفة وزنها .</p> <p>■ يقترح استخدام الخلايا الكهروإنبية الذكية ، التى تتذبذب بشكل سريع على الحوائط الخارجية ، لتتنبأ بما يحيط بالمبنى .</p> <p>■ يقترح استخدام الأسمنت المضىء المشع ، الذى يسمح بمرور الضوء من خلاله .</p> <p>■ يقترح استخدام الزجاج المقاوم للحريق للنوافذ الخارجية .</p> <p>■ يقترح استخدام مادة الـ HOE على النوافذ الخارجية ، لمنع نفاذ أشعة الشمس المباشرة وتقليل الوهج .</p> <p>■ يقترح استخدام الزجاج الكهربي ذو الحبيبات المعلقة، عند تغيير نفاذيته كهربيا ، للاستفادة من الأضاءة الطبيعية .</p> <p>■ يقترح استخدام الزجاج البلاستيكي على النوافذ الخارجية للمبنى ، لخفة وزنه ونفاذيته العالية للضوء .</p> <p>■ يقترح استخدام الزجاج العازل فى النوافذ الخارجية للمبنى ، للتحكم فى نفاذية الحرارة للفراغات الأدارية .</p> <p>■ يقترح استخدام الزجاج المطلى بطبقة أكسيد التيتانيوم (TiO2)، حيث له القدره على التنظيف الذاتى للنوافذ - التخلص من المواد العالقة على الزجاج .</p> <p>■ يقترح استخدام السواح الألومنيوم Aero Formed Aluminium على الواجهات الخارجية للمبنى ، حيث أنها مزودة بطبقة تقوم بحماية السطح من الأشعة فوق البنفسجية ، وهى تعتبر من المواد الخفيفة التى يسهل استخدامها.</p> <p>■ يقترح استخدام أطارات النانو جيل النصف شفافة على النوافذ الخارجية للمبنى ، حيث أنها تتميز بخفة الوزن والقدره العالية على الحماية من الوهج .</p> <p>■ يقترح استخدام الزجاج الرغوى على النوافذ الخارجية والحوائط الستائرية للمبنى ، حيث له القدره على العزل الصوتى الجيد وأمكانية تثبيت الأضاءة .</p> <p>■ يقترح استخدام مادة الأيروجيل على النوافذ الخارجية و المسطحات الزجاجية للواجهات الخارجية ، حيث تعتبر عازل جيد للحرارة كما تتميز بخفة وزنها .</p>	 <p>الواح التثبيت المعدنية التى يتم من خلالها تثبيت الكابلات المعدنية بالحائط .</p>	<p>مواد التشطيبات الخارجية</p>

جدول يوضح تطبيق تكنولوجيا العمارة الذكية على نموذج من المباني الأدارية فى مصر .

٣-٥ الخلاصة :

أستناداً إلى ما تم طرحه في المحاور السابقة وما تم تطبيقه في أمثلة المباني الإدارية الذكية السابقة و بعد الحصول على النتائج ، تم التوصل إلى الاستنتاجات الآتية :

١-٣-٥ على المستوى النظري :

١-١-٣-٥ البداية الفعلية لظهور فكرة المباني الذكية كانت في الثمانينات من القرن العشرين .

٢-١-٣-٥ العمارة الذكية منذ ظهورها في الثمانينات من القرن الماضي وحتى الآن ، مرت بثلاث حقبات زمنية متتالية : هم (المباني المؤتمتة - المباني المستجيبة - المباني الفعالة) .

٣-١-٣-٥ يمكن تحديد ملامح وسمات المبني الذكي في ثلاث نقاط رئيسية وهي: (الأتمتة - الاستجابة - الفعالية) ، هذه النقاط تشكل في مجموعها المداخل التي يمكن من خلالها تحقيق مبني أدارى ذكى .

٤-١-٣-٥ يتكون المبني الذكي من مجموعة من الأنظمة مثل : (نظام إدارة المبني - أنظمة الاتصالات - أنظمة الأمن - ... وغيرها) من الأنظمة التي تتكامل فيما بينها بحيث تسمح بتبادل المعلومات ، و كلما زاد التكامل بين الأنظمة و بعضها كلما زادت نسبة ذكاء المبني، فالمبني الذي لا تتكامل أنظمته مع بعضها لا يطلق عليه مبني ذكى .

٥-١-٣-٥ أدى انتشار مفهوم العمارة الذكية ، إلى ظهور العديد من المصطلحات المشتقة منه والمكمله له و التي أصبحت الآن من العناصر الأساسية المكونة لأي مبني ذكى و هي : المواد الذكية " Intelligent Materials" - الغلاف الذكي "Intelligent Façade" - الأنظمة الذكية "Smart System" و غيرها .

٦-١-٣-٥ المباني الموجودة في مصر الآن ماهي إلا محاولات للوصول الى فكرة العمارة الذكية بالمباني الإدارية ، لكنها لا تصل إلى مستوى العمارة العالمية في العمارة الذكية بالمباني الإدارية .

٧-١-٣-٥ أن الفكرة التي ينطوي عليها المبني الذكي بإتاحة الفرصة لتفاعل المبني مع المستخدمين ، يجعل من فكرة المباني الذكية مناسبة بدرجة كبيرة لكبار السن و المعاقين .

٨-١-٣-٥ الرسالة في مضمونها هي محاولة لرصد التكنولوجيا الذكية التي يمكن أن يستعين بها المعماري المصمم ، و المنفذ أثناء عملية التصميم أو التنفيذ للمباني الإدارية الذكية .

٩-١-٣-٥ تعتبر تقنيات المباني الذكية مفيدة لعدة أطراف في مجال الإنشاءات مثل المستثمر، و المالك ، ومسئولي التشغيل و الصيانة ، والمستخدمين . وتتمثل تلك الاستفادة في تلبية الرغبات الوظيفية للمستخدمين و تقليل التكلفة التي تمثل عنصرا محوريا لكل من المستثمر ، و المالك. و تأخذ التحسينات الوظيفية صورا متعددة منها الدقة ، الأمان ، المرونة ، تحقيق الراحة للمستخدمين مع زيادة الإنتاجية و تقليل تكلفة التشغيل مما يؤدي إلى زيادة عائد الاستثمار .

٢-٣-٥ على المستوى التطبيقي :

١-٢-٣-٥ أثبتت النتائج إن تفعيل أستجابة منظومة **غلاف المبنى الخارجى الذكى** لمتغيرات البيئة الخارجية يرفع من أداء التقنيات المستعملة فيه ، فمنظومة السقف المؤتمت المتحرك للفناء الداخلي (Atrium) ، ومنظومة أستخدام النوافذ والكاسرات الشمسية الذكية ، بجانب عمل المنظومات بصورة تكاملية ضمن منظومة غلاف المبنى الذكى يخفض من أحمال التبريد المستخدمة ، و بالتالى توفير فى التكلفة التشغيلية للمبنى .

٢-٢-٣-٥ أمكانية تحويل جميع المباني القائمة الى مباني ذكية .

٣-٢-٣-٥ **التقليل من الانتقال الحرارى الى الداخل (العزل) :** وفيه يتم أستخدام وسيلة للعزل عن المحيط الخارجى مثل الستائر المتحركة و الشبائبيك الحصرية أتوماتيكية الفتح . مما يساعد على الحفاظ على المناخ الداخلى للمبنى ويوفر مناخ مريحا للمستخدمين .

٤-٢-٣-٥ أستخدام **الغازات منخفضة التوصيل للحرارة بين لوحى الزجاج** مثل مادة الأيروجيل (Airogel) والأرجون والكربيتون والزينون و(CO₂) التي يتم أضافتها بين طبقات الزجاج لزيادة المقاومة الحرارية ، لتقلل فقدان الحرارى شتاءا والاكتساب الصيفي. كذلك فان الحرارة العالية على سطح الزجاج الداخلى سوف تستخدم لتوليد الراحة شتاءاً وتقليل التكتف دون التأثير على الضوء المنتقل للفراغات الداخلية .

٥-٢-٣-٥ أستخدام أجهزة التحكم الذكية بالأضاءة (**Intelligent Lighting Controls**) : مثل حساسات الأضاءة المتكاملة (integral sensors) ، وحساسات مستوى الأضاءة (light-level sensors) ، وأجهزة الأستقبال بالأشعة تحت الحمراء (infrared receivers) ، ومصابيح الميتال هاليد، خفض من أحمال الطاقة الكهربائية المستخدمة ، وبالتالي وفر فى الطاقة .

٦-٢-٣-٥ أستخدام أنظمة الأتصالات الذكية : مثل نظم الفيديو (Video Systems) ،نظم الفيديو تيكست (Videotext Systems) ، شبكات التشغيل المحلية (local operating networks) ، نظم الأتصالات السلكية المتصلة بأجهزة الكمبيوتر للتحكم بنظم الخدمات (services systems) ، الأتصال بشبكة الوسائط المتعددة (Isis Multimedia Net) ، شبكة ألياف بصرية ، خدمة عقد المؤتمرات عن بعد خدمة الشبكة الأفتراضية (Virtual Private Network) ، مركز تبادل أتوماتيكي فرعى خاص (PABX) ، و (Voice Over IP) ، بجانب تكامل هذه النظم مع بعضها فى شبكة واحده تسمى "شبكة الأتصالات المتكاملة" ، مما نتج عنه مبنى أدارى ذكى قادر على التحكم الذاتى ببيئته الداخلية وتلبية أحتياجات وتوفير الراحة لمستعمليه .

٧-٢-٣-٥ استخدام الأنظمة الذكية للأمن و السلامة : مثل أتمتة التحكم في الأبواب والداخل ، نظام الدوائر التلفزيونية المغلقة (CCTV) ، وخلايا الكشف عن الدخان، ووحدات الإنذار المبكر ، ووحدات التحكم الذاتي في المصاعد والتكييف في حالات الطوارئ ،الأرضية الذكية "Smart Floor" ، التعرف على بصمة الصوت "Voice recognition" ، والتعرف على ملامح الوجه Face "recognition" ، مع إحداث التكامل بين هذه النظم و بعضها داخل المبنى الإدارى الذكى ، لرصد اتجاهات أنتشار الحريق واتجاهات حركة مستخدمى المبنى ، والتفاعل مع الموقف لتقليل الخسائر المادية والبشرية بشكل ديناميكي ذاتي دون تدخل بشري .

٨-٢-٣-٥ استخدام أنظمة التبريد و التكييف و التدفئة الذكية : استخدام حساسات لقياس درجة الحرارة ونسبة ثانى أكسيد الكربون فى الفراغات المكتبية ، استخدام الأغلفة الخارجية المزدوجة ، استخدام نظم تدفئة قادرة على أن تؤقلم نفسها بصورة أوتوماتيكية طبقاً لبيانات محسوبة مسبقاً (Previously computed data) ، استخدام نظام الثلج المخزون ، اتصال وحدات الزجاج العاكس للواجهات الخارجية بكاشفات الحرارة الآلية (Computerized Heat-Detector) التى تعطى إشارة الى الألواح للتحكم فى الفتح و الغلق حسب درجة حرارة الهواء بين الغلافين ، استخدام المشعاعات " لفائف من الأنابيب للتدفئة " (Radiators) تحت كل شباك ، لتزويد المكاتب بتدفئة إضافية ، السقف الزجاجى القابل للسحب (Retractable Glass roof) ، استخدام الشرائح السفلية المطلية بمادة ماصة وغامقة ثم يتم توزيع الهواء الدافىء عن طريق مراوح التهوية ، التدفئة عن طريق " دوائر التدفئة الأرضية " (Under Floor Heating Circuit) ، نظام التدفئة به برنامج قياسى (Standard Optimizing Software) للسماح للمستخدمين بالتحكم فى بيئتهم الداخلية ، خواريزمات الكمبيوتر "Computer Algorithm" للتحكم فى درجة و فترة فتح النوافذ الأتوماتيكية ، معتمدا على الأحساس بدرجة حرارة الفراغات الداخلية ، استخدام مواسير تدفئة موضوعة تحت أرضية المكاتب الإدارية ، صناديق التهوية الموجودة داخل الغلاف المزوج تعمل كفتحات دخول و خروج للهواء من أعلى و أسفل .

٩-٢-٣-٥ ظهور التقنيات الذكية ، ساعدت على تحرر طرق التشكيل المعمارية والإنشائية ومعالجاتها المختلفة فى واجهات الأبنية الذكية ، من خلال استخدام مواد بناء ذكية قابلة لإعادة التدوير والتفكيك ، تمتاز بالخفة والشفافية، كما لاحظنا ذلك فى أمثلة المبانى الإدارية الذكية : مثل استخدام مادة الأيروجيل (Airogel) لملىء الفراغات بين الواح الزجاج ، استخدام الزجاج المقاوم للحريق ، استخدام الزجاج المتجلط (Coagulate) . استخدام الزجاج العازل الذى يتم ضبط زاويته حسب اتجاه الشمس عن طريق موتورات كهربية ، استخدام زجاج مزدوج مطلى بطبقة ذات قدرة أنبعائية منخفضة و حشو من غاز الأرجون بين الألواح ، استخدام زجاج عازل ومعالج حراريا وعاكس يتميز أنه عند الكسر

يكون على هيئة حبيبات كريستال ليس لها حواف ويمكن استخدامه للأسطح المنحنية (Curved Spaces) . وذلك لتوفير المرونة التصميمية والحماية من الأشعة الشمسية و الوهج داخل الفراغات الأدارية .

١٠-٢-٣-٥ استخدام الأنظمة الذكية فى المرافق الأساسية : تجهيز المباني الأدارية الذكية بشبكة اتصال سلكية و لاسلكية فائقة السرعة بما فيها الأتصال بالأقمار الصناعية ، لسهولة عملية تبادل المعلومات بين المبنى الأدارى و العالم الخارجى .

١١-٢-٣-٥ الأستجابة لرغبات شاغلى المبنى : استخدام مفاتيح مثبتة بالحائط لتحكم المستخدمين فى بيئتهم الداخلية ، استخدام حساسات لقياس درجات الحرارة ونسبة الأشغال بالفراغات ، لوحات تحكم على شاشات الكمبيوتر (On-Screen Control Panels) عبر شبكة الكمبيوتر العادية تمكن المستخدمين من التحكم فى البيئة الداخلية ، استخدام مسخنات حرارية (Convectors) موضوعة على المحيط الخارجى أسفل الشبابيك للتدفئة ، استخدام أجهزة التحكم بالأشعة تحت الحمراء للسماح للمستخدمين بالتحكم فى الأضاءة الصناعية ،

١٢-٢-٣-٥ استخدام الأنظمة الذكية فى وسائل التظليل الخارجية : استخدام الكاسرات الشمسية المؤتمتة التى تتحرك تبعا لحركة الشمس (Controllable Solar Shading Louvers) ، استخدام كاسرات شمسية زجاجية من الشرائح الزجاجية المكسية بطبقة من السيراميك الأبيض النصف شفاف ، استخدام شرائح الشيش المعدنى القابل للانعكاس (Reversible Venetian Blinds) ، استخدام كاسرات الشمس المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر ، استخدام أسلحة الشيش العاكسة (Louver Blades) ، استخدام الشبابيك ذات المفصلات العلوية المجهزة بموتور (Motorized Top-hinged Windows) ، استخدام الألواح المنشورية القابلة للضبط (Adjustable Prismatic Panels) ، استخدام الشرائح الزجاجية الدوارة (Rotating Glass Louvers) ، استخدام شرائح الزجاج نصف الشفاف المدار كهربيا (Translucent Glass Louvers) ، استخدام الأرفف الضوئية (Light Shelves) على الواجهات الخارجية للمبنى الأدارى ، مع إمكانية استخدامها داخل التجويف المزدوج للواجهة وذلك للتحكم فى كمية الأضاءة والتهوية الطبيعية داخل الفراغات الأدارية للمبنى وزيادة الراحة الحرارية لشاغلى المبنى وخفض الوهج .

١٣-٢-٣-٥ زيادة خفة وشفافية عناصر التشكيل المعمارية ، تزيد من الإمكانيات التشكيلية فى اختيار مواد البناء للمعالجات المعمارية لتحقيق أهداف بيئية وتكنولوجية ومناخية متعددة .

الباب الأول : تاريخ تطور أنظمة المباني الذكية .

الفصل الأول : أجيال العمارة الذكية .

الفصل الثاني : استخدام النظم الذكية فى التنفيذ .

الباب الثانى : المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الذكية .

الفصل الأول : المواد الذكية .

الفصل الثانى : الأنظمة الذكية .

الفصل الثالث : الأغلفة الذكية .

الباب الثالث : المفاهيم العامة لتصميم المباني الإدارية .

الفصل الأول : أسس تصميم المباني الإدارية الحديثة .

الباب الرابع : دراسة تأثير الثورة التكنولوجية الذكية على تصميم المباني الإدارية (على المستوى العالمى - على المستوى الإقليمى - على المستوى المحلى) .

الفصل الأول : أمثلة على المباني الذكية (أستيعابية المفهوم) .

الفصل الثانى : الدراسة التطبيقية .

الباب الخامس : النتائج والتوصيات .

الفصل الأول : النتائج .

الفصل الثانى : التوصيات .

٤-٥ التوصيات :

- الاستفادة من نتائج البحث ومحاولة تطبيق ما تم التوصل إليه من مفاهيم و دروس مستفادة وفق مقتضيات الواقع المحيط .
- تطوير ما تم التوصل إليه من نتائج و فتح الباب أمام استئناف البحث في ذات المجال .
- اعتماد الدراسة الحالية على الصعيد التطبيقي بهدف أغناء عملية التصميم و التنفيذ للمباني الإدارية الذكية .

وفيما يلي بيان بأهم التوصيات على المستويات المختلفة التي من شأنها الارتقاء بالعمارة المصرية إلى المستوى الذي يمكن أن تنافس به العمارة الذكية العالمية . و ستقسم هذه التوصيات إلى مجموعات كل منها موجه إلى جهة معينة كما يلي :

١-٤-٥ على مستوى التعليم الأكاديمي :

ينبغي على مؤسسات التعليم بوجه عام و مؤسسات التعليم المعماري على وجه الخصوص مراجعة المحتويات الدراسية ، و الأهداف التعليمية ، ووسائل التعليم و التعلم ، ومستهدفات ومخرجات عملية التعليم كما يلي :

١-١-٤-٥ إنشاء أقسام لتكنولوجيا البناء مثلها مثل أقسام العمارة و التخطيط على أن تقوم هذه الأقسام بأعداد المهندس المتخصص في تصميم و تنفيذ هذه النوعية من الأنظمة الذكية و التعامل مع مباني القرن الواحد و العشرين ، يقوم بالتدريس فيها المتخصصين من أقسام العمارة و الكهرباء و الإنشاءات و الميكانيكا . بحيث تخرج المعماري القادر على عمل التصميمات و التفاصيل الخاصة بهذا المجال و الوعى بطرق تنفيذها و المشاكل و كيفية حلها .

٢-١-٤-٥ أدرج مجال العمارة الذكية و رؤاها و أطروحاتها ضمن المقررات الدراسية في مرحلتي ما قبل التخرج و ما بعد التخرج لتحقيق الاستفادة القصوى من المجال .

٣-١-٤-٥ نشر الرؤى و الأطروحات و الندوات الخاصة بالعمارة الذكية خارج الدوائر الأكاديمية ، و توعية ممارسي المهنة بالمستجدات في هذا المجال .

٤-١-٤-٥ تعديل و تطوير المواد العلمية لتستوعب التطور الذي يجب أن تجاربه العمارة المحلية ، و دراسة النماذج التي نجحت في توظيف العمارة الذكية في مبانيها محليا . كذلك أدخل مقررات خاصة تناقش الجوانب المشتركة بين تخصص العمارة و تخصصات الأقسام الأخرى في مجال العمارة الذكية .

- ٥-٤-١-٥ عمل بحوث مشتركة بين التخصصات الهندسية المختلفة لوضع إمكانيات و سبل تطبيق التكنولوجيا الذكية في الواقع المعاصر ، و عمل دراسات متكاملة للنواحي الاقتصادية و إمكانيات التصنيع و الصيانة و التشغيل .
- ٦-٤-١-٥ تدريب الطلبة في الإجازات في الشركات الفنية المتخصصة في أنظمة المباني الذكية ، و عمل محاضرات و ندوات مشتركة تحت إدارة مشتركة بين أقسام العمارة و تلك الشركات ، على أن يقدموا تقارير و أبحاث بعد تلك المحاضرات أو بعد انتهاء فترة التدريب .
- ٧-٤-١-٥ إنشاء أقسام لتكنولوجيا البناء ، لتقوم بأعداد المهندس المتخصص في تصميم و تنفيذ هذه النوعية من المباني و التعامل مع مباني القرن الواحد و العشرون ، يقوم بالتدريس في هذه الأقسام المتخصصين من أقسام العمارة و الإنشاءات و الكهرباء و الميكانيكا . بحيث تخرج المعماري القادر على عمل التصميمات و التفاصيل الخاصة بهذا المجال و كيفية حل المشاكل التي تواجه التنفيذ .
- ٨-٤-١-٥ إنشاء موقع على شبكة المعلومات يحتوى على مواد علمية مفيدة لهذا الموضوع ، كذلك نشر هذا الفكر في الوسائط المعلوماتية حتى تستقبل ثقافات أصحاب المشروعات أفكار الذكاء و فوائدها التي تعود عليهم اقتصاديا و معنويا قبل أن تعود إلى بيئاتهم و مستخدمي مبانيهم .
- ٩-٤-١-٥ إمكانية استثمار الدراسة الحالية كنواة لبرنامج حاسوبي يراعى آليات وعمليات التكنولوجيا الرقمية كمدخلات جاهزة في البرنامج لأعدادها في العملية التصميمية
- ٥-٤-٢ على مستوى المعماريين و ممارسي المهنة :**
- ١-٤-٢-٥ يجب عمل توعية على مستوى المعماريين بالتكنولوجيات الحديثة بشكل عام و بالعمارة الذكية بوجه خاص ، بحيث يعي المعماري أهمية العمارة الذكية و دخولها كأداة تصميمية جديدة في المهنة تساعده في حل ما قد يواجهه من مشكلات في مرحلة التصميم و التنفيذ .
- ٢-٤-٢-٥ ضرورة توجيه الممارسين والمصممين بتطوير طريقة عملهم لتحقيق الاستفادة المناسبة من الأنظمة والإمكانيات الحديثة .
- ٣-٤-٢-٥ أتساع الفريق القائم بالعمل المعماري ليضم المتخصصين في التجهيزات و التقنيات و نظم الأتمتة .
- ٤-٤-٢-٥ ضرورة تطوير البرامج المعمارية الحديثة لتأخذ في الاعتبار الاحتياجات اللازمة لتكوين وتشغيل التقنيات الرقمية في مراحل التصميم والتنفيذ .

- ٥-٤-٢-٥ يجب أن تهتم الدراسات و المجالات العلمية بإيضاح أهم الأفكار و الخطوط العريضة المتعلقة بالأنظمة الذكية و التقنيات الحديثة حتى يعي المعماري المصري أهمية تطبيق العمارة الذكية و دخولها كأداة تصميمية جديدة في المهنة .
- ٦-٤-٢-٥ عمل بحوث تدريب للعاملين و الفنيين لأعداد كوادر فنية تقوم بعملية التشغيل و الصيانة.
- ٧-٤-٢-٥ من الأهمية أن يكون المعماري المصري على دراية بالتكنولوجيات الجديدة لأنها قد تكون معيار من معايير التصميم و أداءه هامه تساعده في حل ما قد يواجهه من مشكلات أثناء مرحلة التصميم ، أو التنفيذ خاصة فى ظل الثورة التكنولوجية الهائلة التي نشهدها الآن .
- ٨-٤-٢-٥ توعية ممارسي المهنة بتعدد طرق تحديد الأهداف المعمارية وآليات تحقيق البرامج المعمارية .
- ٩-٤-٢-٥ ضرورة توسيع قاعدة الفريق القائم بالأعمال المعمارية ليضم المتخصصين في التجهيزات التقنية و التوصيلات و نظم الأتمتة و مصممي البرامج و المواقع ، ليعمل هؤلاء مع الممارسين التقليديين للمهنة : كالمعماري و الإنشائي و متخصصي الأعمال الكهربائية و الصحية و غيرهم ، و ذلك تحت إشراف المعماري و توجيهه .
- ١٠-٤-٢-٥ ضرورة اعتماد الرقمية كبعد جديد في منهجية عملية التصميم المعماري وفي صياغة البرامج المعمارية للمباني المختلفة.
- ٣-٤-٥ على مستوى المراكز و المؤسسات البحثية :**
- ١-٣-٤-٥ يجب أن تقوم المعاهد المتخصصة في البحوث و البناء بأعداد كود متخصص للمباني الإدارية الذكية .
- ٢-٣-٤-٥ إنشاء مواقع على شبكة المعلومات تحتوى على مواد علمية و معلومات مفيدة عن موضوع العمارة الذكية .
- ٣-٣-٤-٥ تشكيل فريق بحثي متكامل يغطي كافة التخصصات المتعلقة بالعمارة الذكية للقيام بسلسلة من البحوث و الدراسات المتخصصة ، لبحث إمكانيات و سبل تطبيق تكنولوجيا العمارة الذكية في الواقع المحلى المعاصر و عمل دراسات متكاملة للنواحي الاقتصادية و الصيانة و التشغيل ، و بحوث تدريب للمهندسين و العاملين و الفنيين لأعداد كوادر فنية تستطيع أن تتولى تنفيذ و تشغيل تلك النوعية من المباني .
- ٤-٣-٤-٥ يعتبر عقد المؤتمرات و الندوات التي تناقش أطروحة المباني الذكية و الأنظمة الذكية من الوسائل الفعالة لنشر الفكرة و التوعية بحل المشكله .

- ٥-٤-٣-٥ توجيه البحث العلمي نحو دراسات شاملة لتجارب واقعية للمباني الذكية و معرفة مدى تأثيرها على الجوانب المختلفة (اقتصاديا - اجتماعيا - نفسيا) .
- ٦-٣-٤-٥ ضرورة القيام بسلسلة من الدراسات المتخصصة في المجالات التي تدعم تحقيق مفاهيم العمارة الذكية كمجالات علوم البناء و علوم الحاسب الألى و تطبيقاته المعمارية .
- ٧-٣-٤-٥ تشجيع الأبحاث العلمية في مجال التكنولوجيا الحديثة لدعم مجال العمارة الذكية بأفاق جديدة

٤-٤-٥ على مستوى الدولة :

- ١-٤-٤-٥ مساهمة كل قطاعات المدينة بدعم الاستثمار في مجال التقنية الذكية والتي يتطلب من القطاع الخاص المساهمة في إعدادها وتوفيرها، وعلى كافة المستويات، التي يمكن أن يؤديها هذا القطاع في توفير كل خدمة من هذه الخدمات بالمباني في القرن الحادي والعشرين ، وبالشكل المتوقع أن تكون عليه هذه الخدمة.
- ٢-٤-٤-٥ سن القوانين والتشريعات المناسبة لحماية الملكية الفكرية والخاصة بمعالجة قضايا التقنية الذكية ، التي تعمل على حماية المستهلك وتضمن بها حق المبتكر لها، وتوحيد الإجراءات التنظيمية لإدخال هذه التقنيات بالمباني بصفة عامة و المباني الإدارية بصفة خاصة ، مما يساعد على انتشار خدماتها وامتدادها إلى خارج حدود دولهم ، وتبني مبادرات حقيقية لخفض الأسعار والرسوم الجمركية والضرائب على الأجهزة والمعدات التقنية لرفع عدد مستخدميها.
- ٣-٤-٤-٥ محاولة الاستفادة من الخبرات العالمية في مجال العمارة الذكية ، بحيث نبدأ من حيث انتهى الآخرون .
- ٤-٤-٤-٥ من الأهمية إن تدخل الحكومة نماذج من المباني الذكية ضمن مشاريعها الضخمة ذات الميزانية الكبيرة و تحت رعاية مؤسسات الدولة، و لكن بالمفهوم الصحيح و المتطور لها و أن يتم مراعاة توافر سمات العمارة الذكية فيها . ، حيث أن تكلفة التقنية مكلفة للغاية بدرجة تصعب على الاستثمارات الشخصية أن تستوعبها .
- ٥-٤-٤-٥ زيادة التوعية و الإعلان عن تكنولوجيا العمارة الذكية على الصعيد الإعلامي و دور النشر حتى يبدأ هذا الفكر في الانتشار ، و يتم ذلك من خلال النشر في المجالات العلمية والثقافية و المعمارية المتخصصة ، و الأبحاث و الدراسات المتخصصة ، و الندوات العلمية و المؤتمرات التي تناقش أطروحة المباني الذكية ، و أيضا المعارض المحلية و العالمية التي تقام في مصر .

٦-٤-٤-٥ أيجاد تنسيق بين الوزارات المختصة بالعمارة مع وزارة الاتصالات و الهيئات المتخصصة بالتكنولوجيا ، لتبادل المعلومات و الخبرات في هذا المجال .

٧-٤-٤-٥ تهيئة المناخ المعماري المناسب و يكون ذلك عن طريق تعديل القوانين التي تعطى مساحة من الحرية للمعماري ليتحرك فيها .

٨-٤-٤-٥ يوصى بعدم قيام جهة خاصة باحتكار مثل هذه التكنولوجيات الذكية ، و إنما يجب أن تمتلكها أكثر من جهة حكومية تسوقها ، و تدعمها ماديا و تقنيا و ذلك عن طريق قانون يحدد ذلك .

٩-٤-٤-٥ تجهيز البنية التحتية القادرة على استيعاب الكم الهائل من المعلومات، و على استيعاب القدرات المتقدمة للتقنيات الرقمية، و ضمان انتشارها .

٥-٤-٥ على مستوى الجهات المالكة للمبنى الإداري :

١-٥-٤-٥ على مستوى رجال الأعمال، ضرورة النظر إلى هذه الأفكار الجادة و التي يمكن من خلالها خلق استثمارات جديدة تدر عليها و على مجتمعنا المصري عائدا اقتصاديا .

٦-٤-٥ مجالات البحث المستقبلية المقترحة :

من خلال الدراسة وردت مجموعة من النقاط لم يتمكن البحث من دراستها بشكل تفصيلي ، و ذلك للحاجة إلى دراسات مستقبلية حول هذه النقاط التي تطرحها الدراسة كتوجهات جديدة للبحث العلمي في مجال العمارة عموماً، و في مجال المباني الإدارية و علاقتها بالعمارة الذكية بوجه خاص ، و يمكن إيجازها فيما يلي :

١-٦-٤-٥ محاولة وضع أداة لتقييم المباني الإدارية القائمة و المستقبلية . و يمكن لهذه الأداة قياس درجة استخدام الأنظمة الذكية ذكاء المبنى و اقتراح حلول لرفع درجة ذكاء المبنى على مقياس الذكاء المعماري كما تقترحه هذه الأداة.

٢-٦-٤-٥ إجراء دراسة حول كفاءة المباني الذكية في المباني الإدارية و تأثيرها على إنتاجية الشاغلين ، معدلات إنتاجيتهم ، و الراحة البيئية ومدى الرضا الذي توفره لهم .

٣-٦-٤-٥ القيام بدراسة أمكانية تطبيق النظم الذكية موضوع الدراسة في المباني الإدارية القائمة ، حتى يمكن زيادة الأنظمة الذكية في تلك المباني القائمة و لحاقها بركب التطور التكنولوجي في عصر تكنولوجيا المعلومات ، في دراسة تركز على فوائد المباني الذكية الاقتصادية و فوائدها لبيئة العمل في المباني الإدارية و للمالك و للبيئة عموماً

٤-٦-٤-٥ أهمية التداخل بين عمليتي التصميم و التنفيذ في المباني الذكية .

- ٥-٤-٥ دراسات تتناول تأثير الثورة الرقمية على كل نمط من أنماط المباني لبيان كيف يؤثر اعتماد التقنيات الرقمية على البرنامج المعماري لكل مبنى .
- ٦-٤-٥ أجراء دراسات ميدانية تستبين فيها رأى العمال و الموظفين و الكادر الهندسى و الأدارى ، عن أهمية وجود مثل هذه التقنيات الذكية الحديثة فى المباني الأدارية
- ٧-٤-٥ يوصى البحث بأجراء دراسات منفردة ، تختص بدراسة تأثير سلبيات المناخ المحلى من (درجات حرارة ، أتربة... الخ) على أداء الأنظمة الذكية فى المباني

٥-٥ الجهات المستفيدة من البحث :

وهي الجهات المرتبطة بالعملية البنائية ، سواء المسؤولة عن تهيئة الكوادر المتخصصة للعمل الهندسي والتخطيطي أو المرتبطين بمجال البناء كعملية الإنشاء وهم :

- ١-٥-٥ أقسام الهندسة المعمارية في جامعات مصر .
- ٢-٥-٥ المكاتب الاستشارية في المعمارية في مصر .
- ٣-٥-٥ المركز القومي لبحوث الأسكان والبناء .
- ٤-٥-٥ المهندسون المعماريون .
- ٥-٥-٥ المختصون فى تطوير برامج التصميم المعماري بالحاسوب .

فهرس المراجع العربية و الأجنبية

أولا : المراجع العربية :

• الكتب العربية :

١. الكود المصرى لتحسين كفاءة استخدام الطاقة فى المبانى كود رقم (٣٠٦ /١) ، " الجزء الأول : المبانى السكنية " ، اللجنة الدائمة لأعداد الكود المصرى لتحسين كفاءة استخدام الطاقة فى المبانى ، وزارة الأسكان و المرافق و التنمية العمرانية ، المركز القومى لبحوث الأسكان و البناء ، جمهورية مصر العربية .
٢. زيتون ، صلاح . (١٩٩٣) ، "عمارة القرن العشرين" ، مطابع الأهرام ، القاهرة .

• الرسائل العلمية باللغة العربية :

١. أسامة قحطان السهيل (١٩٩٩) ، " بنية الذكاء في العمارة " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق .
٢. الصادق محمد حلاوه (٢٠٠٤) ، " الثورة التكنولوجية و انعكاسها على آليات المباني الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
٣. أمجد محمود عبد الله (٢٠٠٧) ، " التطور و التغيير في الفكر الجديد لعمارة الأبنية الصناعية الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراة ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة بغداد ، العراق .
٤. حاتم محمود فتحى (٢٠٠٤) ، " الثورة الرقمية و تأثيرها على عمارة القرن الحادى و العشرون " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، جمهورية مصر العربية .
٥. خالد على يوسف (٢٠٠٦) ، " العمارة الذكية - صياغة معاصرة للعمارة المحلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الدكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط ، جمهورية مصر العربية .
٦. رضاب أحمد محمود (٢٠٠٩) ، " الأبنية المدارية الذكية - دراسة أثر التكامل البيئى - التقنى فى تقليل كلفة المبنى الأنشائية و التشغيلية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة التكنولوجية ، العراق .
٧. ريهام الدسوقى حامد ، (٢٠٠٣) ، " الأضاءة الطبيعية ودورها فى رفع كفاءة أداء قاعات الأطلاع بالمكتبات " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
٨. سالم رباح الحربى (٢٠٠٩) ، " المباني الذكية وأستخداماتها فى المملكة العربية السعودية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود ، الرياض .
٩. عبد الكريم حسن خليل ، (٢٠٠٨) ، " التصميم المغلق و التصميم المفتوح للمسقط المعماري و أثرهما على البعد الاجتماعى فى المباني الإدارية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين .

١٠. على البدرى (٢٠١٠) ، " دراسة الخصائص التركيبية للأنظمة الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الفيزياء ، كلية العلوم ، جامعة واسط ، العراق .
١١. كريم رياض كمال ، (٢٠٠٥) ، " المعايير التصميمية والتخطيطية لمواقف السيارات بالمناطق التجارية في المدينة المصرية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم التخطيط العمراني ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط .
١٢. ماجدة بدر أحمد (٢٠١٠) ، " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمبنى " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
١٣. محمد السيد ستيت (٢٠٠٥) ، " التكنولوجيا الذكية في العمارة المعاصرة " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، جمهورية مصر العربية .
١٤. محمود احمد محمد (١٩٩٣) ، " تطور المباني الإدارية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، جمهورية مصر العربية .
١٥. محمود محمد عبد الرازق (٢٠٠٥) ، " مستقبل العمارة الذكية في مصر " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة عين شمس ، جمهورية مصر العربية .
١٦. نرمين على والى (٢٠١٠) ، " تحليل النظم المتكاملة في مبنى وزارة الاتصالات بالفريه الذكية " ، أبحاث تمهيدى ماجستير المقدمة للدكتور أحمد عابدين ، ماجستير التصميم البيئي ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
١٧. نيرفانا أسامة حنفي (٢٠٠٩) ، " أسس و معايير تصميم المباني الذكية " ، بحث غير منشور للحصول على درجة الماجستير ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .

• الأبحاث و المقالات و الدوريات العلمية :

١. أسعد حسن على ، جورج محفوظ ، (٢٠٠٩) ، " المواد الحديثة في الأكساءات الداخلية / واقع و أفاق " ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية ، المجلد الخامس و العشرون ، العدد الأول .
٢. جمال محمد غيطاس (٢٠٠١) ، " مشاهد من الحياء الرقمية (في أول تجربة للحياة داخل منزل رقمي) " ، جريدة الأهرام المصرية ، العدد ٤١٨٤٠ ، السنة ١٢٥ .
٣. ربيع محمد رفعت أحمد (٢٠٠٦) ، " تقنيات المباني الذكية ودورها فى تدعيم بناء مدن المعرفة " ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية تصاميم البيئة ، جامعة الملك فهد للبترول و المعادن ، الظهران ، المملكة العربية السعودية ، ص .
٤. مجلة " البناء " ، عدد أبريل ، ١٩٩٩ م .
٥. مجلة " البناء " ، عدد أبريل ، ٢٠٠٠ .
٦. مجلة " البناء العربي " ، عدد نوفمبر ، أكتوبر ٢٠٠٢ م .
٧. مجلة " البناء " ، أسس تصميم المراكز و المجمعات التجارية ، عدد ٢٨ .
٨. مجلة " رؤية معمارية " ، العدد الثانى ، السنة الأولى ، يونيو ٢٠٠٦ .

٩. مقال فنى ، " العمارة المعلوماتية: تدق أبواب القرن الحادى والعشرين " .
١٠. نوبى محمد حسن ، (مقرر نظريات العمارة ١: الوحدة السابعة عناصر الحركة الرأسية) ، قسم العمارة و علوم البناء ، كلية العمارة و التخطيط ، جامعة الملك سعود .
١١. يوسف أحمد عبد السلام ، (٢٠٠٧) ، " الاستغلال الأمثل للمساحات الفراغية داخل الأبنية المكتبية " ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية ، المجلد الثالث و العشرون ، العدد الثاني ، قسم العمارة الداخلية ، كلية الفنون الجميله ، جامعة دمشق .
- **المؤتمرات العلمية باللغة العربية :**
١. أحمد أحمد فكرى ، عباس محمد الزعفرانى (٢٠٠٦) ، " الزجاج ذو النفاذية الاختيارية للإشعاع الشمسي مدخل للتصميم البيئي للفتحات الخارجية في المباني " ، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
٢. أحمد خلف عطية (٢٠٠٩) ، " تحولات الشكل المعماري فى المباني الخضراء " ، المؤتمر العلمي الدولي الخامس " التعبير و ما بعد التعبير المعماري و العمراني " ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
٣. أحمد هلال محمد (١٤٢٢) ، " متطلبات التصميم في المباني لتحقيق الأمن و السلامة لوقاية شاغلى المبنى من الحريق " ، ندوة " البيئة المعمارية الداخلية ... روىء مستقبلية " ، الجمعية السعودية لعلوم العمران ، المملكة العربية السعودية
٤. تامر محمد فؤاد (٢٠٠٩) ، " المباني الذكية و تكامل الأنظمة التكنولوجية انعكاسا على المباني الإدارية في مصر " ، المؤتمر العلمي الدولي الخامس " التعبير و ما بعد التعبير المعماري و العمراني " ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
٥. خالد على يوسف (٢٠٠٨) ، " العمارة الذكية و دورها في دعم منظومة الأمن و السلامة " ، بحث غير منشور ، ندوة " إدارة الكوارث و سلامة المباني في الدول العربية " ، المملكة العربية السعودية .
٦. مجدى محمد رضوان ، محمد عبد السميع عيد (٢٠٠٠) ، " الأطار العلمى للتخطيط لمواجهة الحرائق " ، المؤتمر العلمى الدولى الرابع " العمارة و العمران على مشارف الألفية الثالثة " ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة اسويط ، جمهورية مصر العربية .
٧. محمد أبو المجد محمود (١٩٩٥) ، " الوقاية من الحريق كمحدد لتتصميم المعماري " ، المؤتمر المعماري الدولى الرابع ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة الأزهر ، جمهورية مصر العربية .

● **المؤسسات و الشركات :**

١. الإدارة الهندسية " بشركة فودافون " بالقرية الذكية .

ثانيا : المراجع الأجنبية :

• الكتب الأجنبية :

1. Abdulla , R . (2007) ," The Internet in The Arab World: Egypt and Beyond " , Peter Lang Publishing, New York .
2. Abel , C . (2004) , " Architecture, Technology And Process " , Architectural Press , an Imprint Of Elsevier , Linacre House , Jordan Hill, Oxford .
3. Addington, M & Schodeck , D. (2004) , " Smart Materials and Technologies For The Architecture and Design Professions " , Architecture Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House , Jordan Hill , Oxford , UK.
4. Albert , S. (2006) , " Smarten Up : A Guide to Creating a Smart Community " , Victoria , Trafford .
5. Antonino, S .(2001) , " Digital Gehry: Material Resistance / Digital Construct " , Birkhauser Press , Boston , Berlin .
6. Anderson , J & Camp , W . (2010) ," The Art of Foundation Engineering Practice", ASCE Press, American Society of Civil Engineers , Virginia .
7. Ashraf ,S . (1998) , "Human Factors in Environmental Design " , The Anglo Egyptian Bookshop , Cairo , Egypt .
8. Atkin , B. (1988) , "Intelligent Buildings-Applications of IT and Building Automation to High Technology Construction Projects", Worcester , Billings & Sons .
9. Auer , T& Bilow , M . (2007) ," Façades Principles of Construction " , Birkhuser Press , Berlin.
10. Baiche,B,(2004)," Neufert, Architect's Data, 3rd Edition " , Black Well Publishing, UK .
11. Banks,E&Ballad,T.(2011),"Access Control, Authentication, and Public Key Infrastructure",Jones & Bartlett Learning Press , USA,P7.
12. Baird , G . (2001) , " The Architectural Expression of Environmental Control Systems " , Spon Press , New Fetter Lane, London.
13. Bakeev, K . (2010) ," Process Analytical Technology: Spectroscopic Tools and Implementation " , John Wiley & Sons .LTD Press ,United Kingdom .
14. Baker , N & Steamers, K . (2000) , " Energy and Environment in Architecture a Technical Design Guide " , E & FN Spon , an Imprint Of The Taylor & Francis Group New Fetter lane , London

15. Binder,G.(2006) , " Tall Buildings of Europe, The Middle East and Africa " , The Image Publishing Groub , Victoria , Australia.
16. Binggeli , C , (2003) . " Building Systems For Interior Designers", John Wiley & Sons, INC .
17. Brownell , B . (2004) , " Transmaterial ", Princeton Architectural Press,New York
18. Brownel , B . (2008) , " Transmaterial 2: a Catalog of Materials That Redefine Our Physical Environment " , Architectural Press , New York .
19. Burton ,S.(2001) ," Energy Efficient Office Refurbishment", Science Publishers , UK .
20. Behling , S & Behling ,S. (1996) ," Sol Power ; The Evolution of Solar Architecture " , Arch Inform Press , Germany .
21. Belda , P.(2005) ," Egypt " , World Investment News Ltd , Ireland.
22. Betz,F & et al .(2010), " Creating and Managing a Technology Economy " , World Scientific Publishing Co , Singapore .
23. Carla,j&Mitie Umakoshi,e.(2010)," The Environmental Performance of Tall Buildings", Earth Scan Press,USA .
24. Chairara , J & Callender . (1990), " Time Saver Standard, for Building Types3rd Edition " , MC Graw Hill , Book Co , USA .
25. Chartered Institution of Building Services Engineers . (2000) ," Building Control System " , Butterworth - Heinmann , Linacre House , Jordan Hill , Oxford .
26. Ching,F & Winkel , S. (2006) ," Building Codrs Illustrated " , John Willey & Sons , INC Press , New Jersey ,Canada .
27. Craighead,G.(2008),"High-Rise Security and Fire Life Safety",Butter worth, Heinmann, an imprint of Elsevier Press , UK .
28. Crisinel , M.(2007) ," Glass & Interactive Building Envelopes " , IOS Press , Amsterdam , Netherland.
29. Croome , D. (2004) ," Intelligent Buildings Design, Management and Operation", ASCE Press , Alexander Bell Drive , Reston , USA .
30. Cuddihy , K . (2001) , " An A to Z of Places and Things Saudi " , Oriental Press , London .
31. Darlow, C& Darlow, C . (1972) ," Enclosed Shopping Centers", Architectural Press, London .
32. Deck , F. (1992) , " Improving The Thermal Performance of Vinyl. Framed Windows in The Proceeding of Thermal Performance of The Exterior Envelopes of Buildings " , Florida

33. DeChiara , J. (1997) , " Time Saver For Building Types " , Braun Press , USA.
34. Durr , H & Laurent . (2003) , " Photochromism: Molecules and Systems " , Elsevier Press , Amsterdam , The Netherlands .
35. Edwards , B. (1998) , " Green buildings pay " , Spon Press - an imprint of Taylor and Francis , Oxford.
36. Emmitt , S . (2002) , " Architectural Technology " Wiley - Black well Press , London , Oxford .
37. Favet , N .(2002) , "Sustainable Architecture and Urbanism : Concepts, Technologies , Examples " , Publisher For Architecture , Basel , Switzerland
38. Ford , E .(2003) , " The Details of Modern Architecture " , The MIT Press, USA
39. Forster , W&Hawkes , D. (2002) , " Energy Efficient Buildings: Architecture, Engineering and Environment " , New York : W.W. Norton & Co Publisher , USA .
40. Farrelly,l. (2010) , " Basics Architecture: Construction + Materiality " , Published by AVA Publishing SA , USA .
41. Gero ,G.(2007) ," Computer-Aided Architectural Design Futures (CAADFutures) 2007 " , Springer Press , The Netherlands .
42. Gevorkian , P.(2010) ,"Alternative Energy Systems In Building Design " , USA.
43. Ghosh , S . (2009) ," Self-Healing Materials: Fundamentals, Design Strategies , and Applications " , Wiley-VCH Press , India .
44. Gonçaves , J & Umakoshi , E . (2010) , " The Environmental Performance of Tall Buildings " , Earth scan Press , London , UK , P 169.
45. Haggis ,G .(2007) , " The Energy Challenge: Finding Solutions to The Problems of Global Warming and Future Energy Supply " , Cromwell Press Ltd , UK .
46. Harrison , A . (1998) , "Intelligent Buildings In South East Asia " , E & FN Spon , an Imprint of Routledge , New Fetter Lane , London .
47. Hawker , S.(2006) , " Compact Oxford Dictionary, Thesaurus and Word power Guide" , Oxford University Press , UK .
48. Heerwagen , Judith H , (2000) ," Green Buildings , Organizational Success, and Occupant Productivity", J.H. Heerwagen & Associates, Inc, Seattle, Washington .
49. Honey , P. (2007) , " Intruder Alarms" , an Imprint of Elsevier , linacre House, Jordan Hill , oxford , USA .

50. Ivanov, B & et al , " Presence Detection and Person Identification In Smart Homes " , Neubiberg, University of Bundeswehr Munich & Passau , For Wiss, University Passau.
51. John ,B & Neubauer, R .(1988) , "The Intelligent Building Source Book", Johnson Controls Inc, The Fairmont Press .
52. Knaack ,U . (2007) , " Façades: Principles of Construction " , Springer Press , Berlin .
53. Kolarevic , B. & Malkawi, A . (2005) , " Performative Architecture: Beyond Instrumentality" , Spon Press , New York , USA .
54. Kronenburg , P . (2007) , " Flexible: Architecture That Responds To Change " , Laurence King Publishing Ltd , London .
55. Kussul,E&Baidyk,T.(2010),"Neural Networks and Micromechanics", Springer Press, Berlin , Heidelberg .
56. Lafontaine , j .(1999) , "Intelligent Building Concept",Commissioned by:PWGSC A&ES Technology Project Manager Winston , EMCS Engineering Inc .
57. LeCuyer , A. (2010)," ETFE- Technology and Design " , Birkhauser Press , Basel, Boston , Berlin .
58. Lee, E & Carmody, J. (2004) , " Window Systems of High – Performance Building " , Norton & Company, Inc., Avenue, New York .
59. Leo , D. (2007) , " Engineering Analysis Of Smart Material Systems " , John Wiley & Sons Press , Hoboken , New Jersey.
60. Leonard, C & et al . (2005) , " Intelligent Building Index " , Asian Institute of Intelligent Buildings , Hong Kong .
61. Leung , A . (2002) , " The Evolution and Application of the Intelligent Building Index " , Seminar on Sustainable Built Environment: Intelligent Building. Hong Kong : City University of Hong Kong .
62. Levermore ,G.(2000) , " Building Energy Management Systems: Applications To Low - Energy HVAC " , E&F Spon , London .
63. Luc, p . (2005) , " 4dSPACE : Interactive Architecture " , Wiley press .
64. Lundström,L(2008),"Digital signage broadcasting: content management and distribution techniques", Focal Press , an imprint of Elsevier, USA .
65. Lynn Garcia,M.(2008),"Design and Evaluation of Physical Protection Systems", ButterWorth-Heinmann,USA .

66. McComb , G .(2004) , " Constructing Robot Bases " , McGraw-Hill_ Press , USA.
67. Melet , E . (1999) , " Sustainable Architecture: Towards a Diverse Built Environment" ,
NAI Publishers
68. Mitchell, William J. (1996) , " City of Bits" , Massachusetts , MIT Press .
69. Morck ,O.(2000) ," Solar Air Systems: a Design Handbook " , Published by James & James
Ltd , London , UK .
70. Mumovic , D & Santamouris , M.(2009) , " A Handbook Of Sustainable Building Design
and Engineering" , Cromwell Press , USA .
71. Murray , S . (2009) , " Contemporary Curtain Wall Architecture " , Architectural Press , an
Imprint of Elsevier , New York .
72. Myersom , j & Ross,p .(2003). " The 21st Century Office: Architecture and Design For the
New Millennium " , Bostton , Berlin .
73. Nakashima, H , & Aghajan , H . (1991) , "Ambient Intelligence And Smart Environments "
 , Springer Press , New York , London .
74. Norman ,T . (2007) , " Integrated Security Systems Design " , Butterworth- Heinemann , an
Imprint Of Elsevier , Burlington , USA .
75. Padjen,R(2001),"Cisco AVVID and IP telephony: design & implementation " ,Syngress
Publishingm inc, USA.
76. Phillips , D, (2000), " Lighting Modern Buildings " , Architectural press , Oxford , England
77. Poirazis, H. (2006), " Double Skin Façades " , Areport Of IEASHC Task 34 ECBCS Annex
43, Department of Architecture and Built Environment , Division of Energy and Building ,
Lund University , Lund Institute of Technology, Lund.
78. Rash , R . (1986) , " The Building Systems Integration Handbook " , John Wiley Sons , Ins
New York , U.S.A .
79. Reese , C . (2004) , " Office Building Safety and Health " , CRC Press , Boca Raton,
Florida .
80. Reece, B . (2006) , " Smart Materials And Structures: New Research " , Nova Science
Publishers , Inc , New York .
81. Reilly , J. (2000) ," The Language of Real Estate " , Published by Diana Faulhaber , USA .
82. Riewoldt , O & Hudson , J . (1994) ," New Office Design" , Laurence King Publishing,
USA .

83. Ritter , A. (2007) ," Smart Materials In Architecture, Interior Architecture And Design " , Architectural Press , Berlin .
84. Roberts , S & Guariento , S . (2009) , "Building Integrated Photovoltaic's: a Handbook " , Springer Press , Basel , Boston , Berlin .
85. Rosenblatt , A .(2001) ," Building Type Basics For Museums " , John Wiley & Sons , INC, Canada
86. Rubin, A. (1991), "Intelligent Building Technology in Japan " , DIANE Publishing .
87. Santamouris , M .(2006) ," Environmental Design of Urban Buildings An Integrated Approach" , Published by Earth Scan , London , UK.
88. Santamouris , M . (2007) ,"Advances in Passive Cooling " , EarthScan , An Imprint of James and James , USA.
89. Schittich , B . (2001) ," In Detail : Building Skins: Concepts, Layers, Materials", Springer Press .
90. Schwartz , M .(2009) ," Smart Materials " , CRC Press , Taylor & Francis Group , Broken Sound Parkway NW, Suite .
91. Sebestyen , G . (2003) , " New Architecture And Technology " , Architectural Press - an Imprint of Elsevier, , Linacre House, Jordan Hill , Oxford, UK .
92. Seeboth , A ., Schneider, J . (2000) , " Materials For Intelligent Sun Protecting Glazing , Solar Energy Materials & Solar Cells " , Berlin, Germany
93. Sinopoli , J. (2006) , " Smart Buildings " , Spicewood Publishing ,Suite , Austin , Texas .
94. Sinopoli , J.(2010) , " Smart Building Systems For Architects, Owners, and Builders", Elsevier Press - an Imprint of Elsevier, Kidlington , Oxford , UK .
95. Smith , P. (2005), "Architecture in a Climate of Change: a Guide to Sustainable Design" , Architecture Press , an Imprint of Elsevier , Linacre House, Jordan Hill, Oxford , UK .
96. Smith , R & Killa , S . (2007) , "Bahrain World Trade Center (BWTC) : The First Large-Scale Integration of Wind Turbines in a Building " The Structural Design of Tall and Special Buildings John Wiley & Sons, Ltd
97. Smith ,A . (2011) ,"Toward Zero Carbon : The Chicago Central Area Decarbonization Plan" , Image Publishing , Australia .
98. Society , C & Clarke ,T.(1997) ," Multi-Purpose High-Rise Towers and Tall Buildings : Proceedings of The Third " ,Taylor & Francis , Oxon .
99. Standage , T . (2005) , " The Future of Technology", Bloomberg Press,British,

100. Steffy ,G. (2002) ," Architectural Lighting Design ", John Willey & Sons Press , New York
101. Thomas , R . (1996) , " Environmental Design An Introduction For Architects and Engineers ", E&FN Spon , Published by Taylor and Francis , Abingdon, Oxon.
102. Thomas , K . (2006) ," Material Matters, Architecture and Material Practice ", Elsevier press , Taylor & Francis Group , Abingdon , Oxon .
103. Ting-pat so,A&Lok chan,W. (1999), " Intelligent Building Systems" Springer Press,USA .
104. Tooley ,M & Dingle,L .(2005) ,"Aircraft Engineering Principles",Elsevier Butterworth Heinemann, Linacre House , Jordan Hill, Oxford , Burlington .
105. Travi ,V . (2001) , "Advanced Technologies , Building In The Computer Age ", Birkhauser , Publishers For Architecture , Boston , Berlin .
106. Van Uffelen , C. (2007) , " Offices " , Braun Press.
107. Wang, S. (2010) ," Intelligent Buildings and Building Automation", Spon Press - an Imprint of Taylor & Francis Group, Oxon , USA .
108. Watkin , D . (2005) , " A History of Western Architecture ", Laurence King Publishing , London .
109. Wong , M & Wong , A . (2005) , "Intelligent Building Research : a Review " , Department Of Building And Real Estate, The Hong Kong Polytechnic University, Hunghom, Kowloon, Hong Kong , Elsevier Press .
110. Yang , J & Sidwell , A . (2005) ," Smart & Sustainable Built Environment " , Blackwell Publishing , Oxford , UK .
111. Yeang , K & Richards, L .(2007) , " Eco Skyscrapers ", Victoria , Australia , Images Publishing Groub .
112. Yudelson , J. (2009) , "Green Buildings Trends ", Island Press , Suite , Washington .
113. Yusuf,S & Nabeshima,K. (2006) , " Postindustrial East Asian Cities: Innovation for Growth " , Library of Congress , Washington .

● الرسائل العلمية باللغة الإنجليزية :

1. El Shimy , M , (2000) ," State of The Art Research " , Department Of Architecture , Faculty of Engineering,CairoUniversity , Not Published .
2. Wyckmans ,A. (2005)," Intelligent Building Envelopes", Doctoral Thesis , Faculty of Architecture and Fine Art , Norwegian University of Science and Technology.

1. Cole, R & Zosia, B , (2009), " Reconciling Human and Automated Intelligence in The Provision of Occupant Comfort ", Research Article, Volume 1, Intelligent Buildings International journal.

● المؤتمرات العلمية باللغة الإنجليزية :

1. Alwast & Leung, (1997) , "An Adaptive Intelligent Architecture For Fire Detection and Fire Management ". China: IEEE International Conference on Intelligent Processing Systems , China.
2. Hassan, T. (2010) , " Future Vision For Industrialized, Integrated, Intelligent Construction ", The 5th eServices Symposium Of The Eastern Symposium of The Eastern eServices: Successes and Challenges , Al-Khubar , Saudi Arabia .
3. Hokkeler, M., (2001) , " ICT and Urban Development – Between Vision and Reality " , International Conference "Envisioning Telecity – The Urbanization of ICT, Technical University of Berlin,.
4. Ivanov, B & et al , " Presence Detection and Person Identification in Smart Homes ", Neubiberg, University of Bundeswehr Munich & Passau, FOR WISS, University Passau .
5. Liu, Z , Makar, J. (2001) , " Development of Fire Detection Systems in The Intelligent Building ", 12th International Conference on Automatic Fire Detection , Gaithersburg , Canada .
6. Sherbini , K & Krowczyk , R . (2004) , " Overview of Intelligent Architecture ", 1st ASCAAD International Conference, e - Design in Architecture, Dhahran, Saudi Arabia

سادسا: مواقع شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) :

1. <http://www.kjellgrenkaminsky.se/architecture/60-passive-house-museum.html>
2. <http://www.smart-villages.com/docs/gallery.aspx>
3. faculty.ksu.edu.sa/71200/Documents/.../Intelligent%20Architecture.pdf
4. http://en.wikipedia.org/wiki/Nippon_Telegraph_and_Telephone
5. http://factoidz.com/images/user/360pxNTT_DoCoMo_Yoyogi_Building_2009_cropped.jpg
6. <http://www.voipservice.com/>
7. http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_private_network
8. <http://docs.hp.com/en/A3725-96021/ch02s05.html>
9. <http://docs.hp.com/en/A3725-96021/ch02s05.html>
10. <http://docs.hp.com/en/A3725-96021/ch02s05.html>
11. www.melbourne.vic.gov.au
12. <http://www.smart-villages.com/index.htm>
13. <http://www.archinform.net/medien/00001801.htm?ID=EEABJAoXTgYm8BRj>
14. <http://en.wikipedia.org/wiki/Videoconferencing>
15. <http://www.smart-villages.com/docs/gallery.aspx>
16. <http://www.smart-villages.com/index.htm>
17. <http://www.bit.se/bitonline/2000/09/11/20000911BIT00760/09110076.htm>
18. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4f/Ark_Hills_Tokyo_from_Tokyo_Tower.jpg
19. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/82/Herbert_von_Karajan_Platz_of_Ark_Hills_Tokyo_Japan.jpg
20. <http://www.gundlachhvac.com/CommercialIndustrialInstitutional/ControlsAutomation/TemperatureZoning.aspx>
21. <http://propertybytes.com/?p=188>
22. http://www.cenit.co.uk/html/case_frank_gehry.htm
23. http://faculty.samfox.wustl.edu/Donnelly/Donnelly/347F98/Bio_Skyscrapers/sld022.htm
24. <http://www.you-are-here.com/europe/printmedia.jpg>
25. academy.com/www/binaries/bin/images/shared/mb/TeamSite/pma/all/location/pma_printing_cylinders355_jpg_jpe.jpg
26. http://www.heidelberg.com/www/html/en/content/articles/press_lounge/products/print_media_academy/100329_print_buyer_university

56. http://www.architecture.uwaterloo.ca/faculty_projectsterripowerpointdouble_case_studies.pdf
57. <http://www.fosterandpartners.com>
58. <http://www.permasteelisa.com.sg/eng/projects/theelicon/theelicon.html>
59. <http://i81.servimg.com/u/f81/11/11/44/37/centre10.jpg>
60. http://www.shababonaizah.com/uploaded/3589_1255085017.jpg
61. www.bahrainwtc.com
62. www.worldarchitecturenews.com
63. www.inhabitat.com
64. www.gulfconstructionworldwide.com
65. [Burj Dubai Skyscraper.htm](http://www.burjdubai.com/Burj_Dubai_Skyscraper.htm)
66. www.ctbuh.org/Events/Congresses/CTBUH8thWorldCongressDubai
67. http://en.wikipedia.org/wiki/Burj_Dubai
68. www.alfaisaliahotel.com
69. http://www.baunetz.de/architekten/Petzinka_Pink_Architekten_31305.html
70. www.courses.be.washington.edu/ARCH530aStudent.pdf
71. <http://www.tenshadesofgreen.org/gotz.html>
72. <http://www.alhandasa.net/forum/showthread.php?t=152657>

الملحقات

الأوراق البحثية المنشورة و المتعلقة بموضوع الرسالة :
تم نشر مجموعة من الأوراق البحثية المتعلقة بموضوع الرسالة ، و تم القائها في مؤتمرات محلية و عالمية . وفيما يلي عرض لملخصات هذه الأوراق المنشورة :

1- The Conflict of Architectural Intelligence : Towards an Integrated Profile of Intelligent Architecture

Sixth International Architectural Conference:
Digital Revolution and its impact on Architecture and Urbanization
Department of Architectural Engineering - Faculty of Engineering
Assiut University – Egypt.
15 – 17 March 2005

Abstract:

In the early 1980s, trade magazines began running stories on Intelligent Architecture (IA), initiating pressure on architects to build Intelligent Buildings (IBs) despite there was no standard definition of IBs. In the 1990s, the shift into the informational mode became one of the most important transformations of contemporary life, placing new demands on architecture before it can be termed 'intelligent'. With the rise of global hazards, the impact of architecture on the global environment became a matter for concern, the fact that promoted the concept of IA to contribute to the environmental quality and hazards prevention, opening the door for architectural intelligence in a broader context. The convergence of and the conflict between IA conceptions, together with the wide use of the term as a title, made the need to be explicit about the concept crucial, highlighting the demand for an Integrated Profile of Intelligent Architecture (IPIA). To achieve the intended profile, the paper first traces the wide range of IA related definitions, proposals and viewpoints, to be categorized according to their shared attributes into three broad perspectives. To better understand the implications of the three perspectives, the offered opportunities and the imposed challenges are briefly introduced. Further, alternatives of integrating the three perspectives of IA within one profile are explored, highlighting the appropriateness for the local context and the varying standards. Through exploring and comparatively analyzing the alternatives, the ground, on which the demanded IPIA can be built, is gained

2- Exploiting Perspectives on Intelligent Architecture to Develop Existing Built Environments

The Case Study of the Department of Architectural Engineering, Assiut University
Sixth International Architectural Conference:

Digital Revolution and its impact on Architecture and Urbanization

Department of Architectural Engineering - Faculty of Engineering

Assiut University – Egypt.

15 – 17 March 2005

Abstract:

Since its emergence in the early 1980s, the idea of Intelligent Architecture (IA) has created an enormous demand for creating built environments that can be termed 'intelligent'. The conflict of IA has opened the door for intelligence in a broader context, offering unlimited opportunities to leap forward. Architects have been promoted to build Intelligent Buildings (IBs), and pressure on owners and developers has been initiated. Subsequently, existing built environments have been invited to experience a level of IA in order not to lose tenants to their more intelligent competitors, making the drive for IA to become a necessity. In this paper, IA perspectives are exploited to develop the built environment of the Department of Architectural Engineering (DAE) at Assiut University. First, related works that tried to develop similar built environments are introduced, highlighting the applied IA profiles. Second, the Integrated Profile of IA (IPIA) that was worked out by the author is presented. Finally, IA perspectives and viewpoints are exploited, according to the worked out profile, to develop the DAE in the light of the local abilities, demands and varying standards.

3- The Information Age Global Culture: Will It Accelerate the Rise of The Information Age 'Global Architecture'?

ARCHCAIRO 2005 – The 2nd Conference:

Architecture, Communities and Settings: Globalization and Beyond

Department of Architecture- Faculty of Engineering

Cairo University – Egypt.

22 – 24 February 2005

Abstract:

Since the 1980s, computation has become one of the most important transformations of contemporary life, reshaping the built environment, affecting the life patterns of its inhabitants, and emphasizing the importance of the informational mode as a paradigm. People of different cultures have been invited to share knowledge, habits, interests, and beliefs, belonging together to the global seem to announce themselves: 'How might architecture be influenced by the emerging culture?' and, 'How far will this culture accelerate the rise of what can be termed the Information Age global architecture?'

Responding to the imposed questions, the powerful impact of the Informational Revolution on the derived constituents of culture is investigated to provide a profile of the Information Age culture. Then, the impact of the emerging culture on the architectural theory, practice and education is monitored, and some trials that managed to experience a level of globalization are introduced. At last, the rise of what can be termed the Information Age global architecture is argued, highlighting the need for a tool to measure the shift into society, and celebrating the so-called 'Information Age global culture'. In the light of the coherent and dynamic interrelationship of culture and architecture, two main questions

٤- العمارة الذكية ومتطلبات الحي السكني – رؤية نقدية

د. خالد علي يوسف علي
مدرس بقسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة
جامعة أسيوط - جمهورية مصر العربية

ملخص :

شهد العقد التاسع من القرن العشرين ظهور مصطلح العمارة الذكية داخل إطار أتمتة المفردات المعمارية والتجهيزات التقنية ودعم الاستجابة الذاتية. وإثر تقدم وسائل الاتصال وتقنيات نقل المعلومات امتد المفهوم ليشمل التوجه نحو البيئات الافتراضية والتطبيقات المعتمدة على شبكة المعلومات الدولية. ويظهر المشكلات البيئية الكونية تحملت رؤى العمارة الذكية مسئوليتها، ليتم التوجه نحو خدمة القضايا البيئية وتلبية الاحتياجات المجتمعية. وعلى الرغم من أن كثافة التغطية الإعلامية وتعدد محاولات التبنّي قد كفلت لمصطلح العمارة الذكية قدراً كبيراً من الانتشار، إلا أنها لم تنجح في صياغة تعريف محدد للمصطلح أو رؤية موحدة للمفهوم. ومع تنامي الاهتمام بترجمة الأطروحات النظرية إلى ممارسات تطبيقية، ظهرت العمارة الذكية لتطرح كماً هائلاً من الفرص والتحديات التي تعتمد في طبيعتها وقوتها ومجال تأثيرها على معطيات بيئة التبنّي.

وفي هذا البحث – وحتى لا تقع ممارسة العمارة الذكية في شرك الأخطاء التاريخية للتعامل مع النظرية الغربية عموماً والنظرية المعمارية على وجه الخصوص- تسعى الدراسة إلى نقد العمارة الذكية من منظور الواقع المحلي، مع التركيز على دورها في تلبية متطلبات الحي السكني. وبهذا الصدد تقدم الورقة البحثية عدداً من المفاهيم القاعدية لممارسة العمارة الذكية تم استخلاصها من واقع استعراض وتحليل الأطروحات النظرية والخبرات التطبيقية ذات الصلة، لتنتهي الورقة بطرح آلية يمكن من خلالها الاستفادة من أطروحات العمارة الذكية على الصعيد المحلي.

٥ - تقنيات المباني الذكية و دورها في بناء مدن المعرفة

د. ربيع محمد رفعت

أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية - كلية تصميم البيئة
جامعة الملك فهد للبترول و المعادن - الظهران - المملكة العربية السعودية

ملخص :

يتسارع معدل تنامي التقنيات الذكية في عالم اليوم بصورة تتقارب معها أطراف الكون المترامية وتترابط فيها قواعد معرفة ومعلومات متباينة تعكس صورة حية لمدن معرفية. ومن الطبيعي أن تمثل تقنيات المباني الذكية أحد الأركان الأساسية في تدعيم بناء هذه المدن المعرفية. وإلى عهد قريب كان ما يقصد بتقنيات المباني الذكية هو توظيف تقنيات الحاسب الآلي ووسائل الإتصال والمعرفة في دمج أنظمة المبنى والتنسيق بينها من أجل رفع كفاءة إدارة موارد المبنى وترشيد تكلفة الإستخدام والصيانة مع تحقيق ديناميكية وتفاعلية أنظمة المبنى لتحقيق الراحة لمستعمليه مع تحسين إنتاجيتهم. أما في عصر مدن المعرفة والإتصالات فقد أضحت لتقنيات المباني الذكية دور معرفي جديد للمباني يتكامل مع دورها المادى ليساهم في تدعيم بناء مدن المعرفة يتألف من مباني معرفية متصلة ومتفاعلة وهو ما يمثل جوهر هذه الورقة البحثية. ويتمثل هذا الدور في إنتقال دور التقنيات الذكية من الدور الفردى على مستوى المبنى الواحد فى موقع ما إلى دور تكاملى لمباني متنوعة فى مواقع مختلفة ومدن مترامية فى أركان الكون الفسيح تربطها قواعد معرفية تكون هى مصدرها وناقلها، وهذا ما يطلق عليه "عندما نتحدث أو نتواصل المباني". ويتمثل هذا الدور الجديد لتقنيات المباني الذكية كوسائط متعددة لتوفير المعلومات بصورة متزامنة ومتجددة ، وكوسائط لتبادل المعرفة والخبرات المكتسبة ، وكذا كوسائط تحليل البيانات وتوزيعها بناء على الحاجة والموقف ، وأيضاً كوسائط إتصال فعالة لتنفيذ أنشطة معرفية ومعلوماتية. ويجب أن تتحول المباني من فراغات تحوى بين جنباتها شبكات حاسوبية تنقل المعرفة دونما أن تفرق بين مستعمليها وأنشطتهم وإتصالاتهم وأحداثهم اليومية وما يدور داخل المبنى او المباني المجاورة او المماثلة فى مدن وبلدان أخرى إلى وسيط ناقل للمعرفة ومصدر لها مع تحديد نوع المعرفة وأثره ومدى الحاجة إليه وبذلك تتفاعل وتتواصل المباني الذكية فى تدعيم بناء مدن المعرفة الواعية.

المصطلحات والأختصارات المستخدمة

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح العرب
Automated Buildings	المباني المؤتمتة
Responsive Buildings	المباني المستجيبة
Effective Buildings	المباني الفعالة
Artificial Neural Networks	الشبكات العصبية الاصطناعية
Expert Systems	الأنظمة الخبيرة
Automation	مؤتمتة
Responsive	الاستجابة
Sustainability	التوافق مع البيئة و الاستجابة
Intelligent Systems	النظم الذكية
Inputs	المدخلات
sensors	الحساسات
internal backup & restoring	الاحتياطي الداخلي والاسترجاع
Manual Programming	البرمجة اليدوية
Internet	الأنترنت
Information Processing and Analysis	تحليل و معالجة البيانات
Outputs / Responses	المخرجات " الاستجابات "
Time consideration	عامل الوقت
Heuristics / learning ability	القدرة على التعلم
Integrated building management systems	أنظمة إدارة المبنى المتكاملة
Security & Safety Systems	أنظمة الأمن و الأمان
security systems	أنظمة الأمن
fire protection systems	أنظمة الوقاية من الحريق
Environmental Controls Systems	أنظمة التحكم البيئي
HVAC	أنظمة التدفئة و التهوية و التكييف
Electrical Management Systems	أنظمة إدارة الشبكة الكهربائية
Lighting systems	أنظمة الإضاءة
Cable management system	أنظمة إدارة الكابلات
Integrated communication systems	أنظمة الاتصالات المتكاملة
Telephone System	نظم الاتصال الهاتفي
Video System	نظام الفيديو " المرئيات "
(Telex & Teletex) Systems	نظام التلكس و التلتيكس
Teletext System	نظام التلتيكست
Electronic Mail	البريد الإلكتروني
Integration of Intelligent Systems	تكامل النظم الذكية
Smart Materials	مواد البناء الذكية
Chromics materials	المواد الذكية متغيرة اللون
Rheological property changing materials	المواد متغيرة الانسياب
Smart Conductors	المواد الموصلة الذكية
Thermoelectrical	المواد الكهرو حرارية
Piezoelectrical materials	المواد المتكهرية بالضغط
Smart Structure	الأنشاء الذكي
Structural Health Monitory	مراقبة صحة الأنشاء

Control of Structural Vibration	التحكم في الاهتزازات الإنشائية
Intelligent Skin	الغلاف الذكي
vernacular architecture	العمارة المحلية
Intelligent Architecture	العمارة الذكية
Control Unit	وحدة تحكم
Photosensor	حساس الضوء
Occupancy Sensor	حساس الأشغال
Controller	جهاز تحكم .
Vent Actuator	مشغلات فتحات التهوية
Standard Window	النافذة القياسية
Double Skin Façade	الواجهة المزدوجة
Box Façade	الواجهة الصندوقية
Shaft Box Façade	واجهة عمود الهواء الصندوقية
Corridor Façade	الواجهة الممر
Multi storey Façade	الواجهة متعددة الطوابق
Louvers Façade	الواجهة اللوفرية
Building Management System	نظم إدارة المبنى
Occupants control	الاستجابة لاحتياجات شاغلي " تحكم شاغلي المبنى
(IBI)	دليل المباني الذكية
(CD)	الأسطوانات المدمجة
High Tech	التكنولوجيا المتقدمة
(AIIB)	المعهد الآسيوي للمباني الذكية بالصين
(EIBG)	المعهد البريطاني للمباني الذكية
shared tenant services	خدمات الساكن المشتركة
Microniser Nozzles	رشاشات لرذاذ المياه
minicomputers	أجهزة الكمبيوتر الصغيرة
Telecommunications suppliers	تكنولوجيا الاتصال عن بعد
Static Response	استجابة ساكنة
Kinetic Response	استجابة حركية
actuators	المشغلات
micro electro-mechanical systems	حساسات الأنظمة الكهروميكانيكية الصغيرة
Facilities management	إدارة التجهيزات
neural networks	الشبكات العصبية
Neurology	شبكات الأعصاب
Expert Systems	الأنظمة الخبيرة
Knowledge-based system	قواعد المعرفة
Intelligent skin	جلد المبنى
Automatic Response	الاستجابة الأتوماتيكية
Automatic Reaction	رد الفعل الأتوماتيكي
The new Encyclopedia Britannica	الموسوعة البريطانية
The Encyclopedia Americana	الموسوعة الأمريكية
self-regulation	الضبط الذاتي
Stereotyped Response	الاستجابة النمطية
integrated network	شبكة متكاملة
adapting building	المبنى المتكيف
learning ability	القدرة على التعلم

internal backup & restored information	الاحتياطي الداخلي و المعلومات المخزنة
Manual Programming	البرمجة اليدوية
detection devices	أنظمة كشف
nerve system	نظام عصب للمبنى
restore	القدرة على الاسترجاع
internal backup	نظام الاحتياطي الداخلي
drives	وسائل الإدارة
building system integrator (BSI)	جهاز تكامل أنظمة المبنى
life safety systems	أنظمة الأمان
telecommunications systems	أنظمة الاتصال
Facilities Management	أنظمة الخدمات
Information and Work place Systems	أنظمة المعلومات و مكان العمل
integrated systems	أنظمة متكاملة أساسية
single function systems	الأنظمة المستقلة
sub system	نظام فرعى .
Electrical Network Management Systems	نظام إدارة الشبكة الكهربائية
Voice Communication Systems	أنظمة الاتصالات الصوتية
Data Communication Systems	نظم نقل البيانات
Fire Protection Systems	أنظمة الوقاية من الحريق
Cable Management System	نظم إدارة الكابلات
Closed circuit television systems (CCTV)	أنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة
Intrusion Sensors	حساسات التدخل
Central Alarm Systems	أنظمة الإنذار المركزية
Access Control	نظام التحكم بالدخول
Identification systems	أنظمة تحديد الهوية
viewing monitor	جهاز مراقبة المشاهد
switches	المفاتيح الكهربائية
motion detector	كاشفات التحرك
video waveform	موجة الفيديو
electrical filed sensors	حساسات المجال الكهربائي
infrared sensors	حساسات للأشعة تحت الحمراء
vibration detectors	كاشفات الاهتزاز
signal processor	معالج الإشارات
the system status display	كشف حالة النظام
alarm transmission and reception	استقبال و إرسال النظام
Building Operation System	نظام تشغيل المبنى
small segments	أجزاء الصغيرة
Voice recognition	بصمة الصوت
Face recognition	التعرف على ملامح الوجه
smart floor	الأرض الذكية
multi-sensor system	نظام متعدد الحساسات
Automatic Fire Alarm and Detection	نظام الإنذار و الاكتشاف الآلي للحريق
sprinklers	رشاشات مقاومة الحريق
Hose reels and Hydrants	بكرة الخراطيم و حنفيات الحريق
Foam System	النظام الرغوي

central chiller plant	وحدة تبريد مركزية
Mixed mode building	المبنى ذو النمط المختلط
Air conditioning systems	أنظمة تكييف الهواء
Multiple packaged unitary equipment systems	أنظمة التجهيزات المتكاملة
Central Systems	الأنظمة المركزية
packaged systems	أنظمة متكاملة
split-type room air-conditioner systems	نظام تكييف هواء منفصل
refrigeration plants	معامل التبريد
Monitoring	المراقبة
microprocessor	معالج بيانات صغير الحجم
Intelligent Lighting Controls	أجهزة التحكم الذكية بالإضاءة
Occupant Control of Lighting	تحكم المستخدم بالإضاءة
Occupancy Detection	اكتشاف الأشغال
Downloading	نقل البيانات
Communication Channels	قنوات الاتصال
optical fiber	ألياف ضوئية
Voice Communication Systems	نظم الاتصالات الصوتية
Image Communication Systems	نظم الاتصالات المرئية
Data Communication Systems	نظم نقل البيانات
Telephone System	نظم الاتصال الهاتفي
Video System	نظام الفيديو
Electronic Mail	البريد الإلكتروني
on-line	الاتصال المباشر
Data Base	قاعدة البيانات
Data Communication	اتصال البيانات
Wired Videotext	الفيديو تكس اللاسلكي
Broadcast Videotext	الفيديو تكس الإذاعي
Teleprinters	الطباعة عن بعد
Stand-alone automated System	نظام آلي مستقل
plug and play	التوصيل و التشغيل
Computer integrated building	المبنى المتكامل
Security Card	تحقيق الشخصية
security doors	أبواب الأمان
Smart Materials	مواد البناء الذكية
Information Network	شبكة معلومات
Composites Materials	المواد المركبة
carbon fibers	الألياف الكربونية
Property changing smart materials	المواد الذكية متغيرة الخواص
Energy - changing smart materials	المواد الذكية المحولة للطاقة
Rheological property changing materials	المواد متغيرة الانسياب
Smart Conductors	المواد الموصلة الذكية
Chromics" or "Color changing" smart materials	المواد الذكية متغيرة اللون
reversible	قابلة للانعكاس
external control system	نظام تحكم خارجي

photochromic materials	المعالجة ضوئيا
optical properties	الخصائص البصرية
absorptance	الامتصاص
reflectance	الانعكاس
molecular structure	تركيبها الجزيئي
spectral reflectivity	الانعكاس الطيفي
Electro chromic	المواد المتلونة كهربائيا
electrical potential	جهد كهربائي
anti-glare and anti-reflective	مانع للوهج و الانعكاس
Electro chromic layer	الطبقة المتلونة كهربائيا
rheological	الانسيابية
viscous materials	المواد اللزجة
electrorheological fluids	الانسياب الكهربائي
magnetorheological fluids	الانسياب المغناطيسي
photoconductors	الموصلات الضوئية
photoresistors	المقاومات الضوئية
pyroconductors	موصلات حرارية
magnetoconductors	موصلات المغناطيسية
thermal sensing	الإحساس الحرارى
electro-restrictive materials	المواد المحصورة كهربائيا
elastic energy	طاقة المرونة
photo energy	الطاقة الضوئية
semi-conductor materials	المواد شبه الموصلة
bidirectional	ثنائية الاتجاه
(radiation energy)	تحول طاقة الإشعاع
Electrostrictive & Magnetostrictive	المواد المختصرة كهربائيا أو مغناطيسيا
infrared spectrum	الأشعة تحت الحمراء
bidirectional	ثنائية الاتجاه
Modulus of Elasticity	معايير المرونة
Sensor System	نظام الإحساس
Actuator System	نظام التشغيل
Control System	نظام التحكم
Microprocessor	معالج بيانات صغير الحجم
Input Data	البيانات الداخلة
Inspection Techniques	تقنيات الفحص و المراقبة
Embedded fiber-optic cables	كابلات الألياف البصرية المدموجة
Strains	الإجهادات
deformation	العيوب الشكلية
Intensity Based Sensors	حساسات الشدة
interferometric Sensors	حساسات التداخل
polarimetric sensors	حساسات الاستقطاب
photo detector	مكتشاف ضوئي
Conductibility	النقلية الكهربائية
Strain Indicators	مؤشرات الإجهاد
Polymeric matrix	المواد المبلمره
Magnetic Energy	طاقة مغناطيسية

Magnetic Flux Levels	مستويات الطيف المغنطيسي
Electric Resistance	المقاومة الكهربائية
Deformations	تغيرات شكلية
prestressing Techniques	سبق الإجهاد
Intelligent Seismic Joints	نظام المفاصل الذكية
Intelligent Spider Hangers	المقابض العنكبوتية الذكية
Energy Absorption Devices	أجهزة ماصة للصدمات
Active Mass Dampers	مانعات اهتزاز فعالة
Energy Dissipation Devices	الأجهزة الماصة للصدمات
Strain Gage	مقاييس الانفعال
Response Mechanisms	الآليات المستجيبة
Active Noise Control System	نظام التحكم في الضوضاء النشط
Acoustics Dampers	صمامات صوتيه
Aluminum Louvers	كاسرات الألمونيوم المتحركة
Intelligent Integrated Lighting Systems	نظم الإضاءة الذكية المتكاملة
Personal Dimming Controls	نظام الخفض التدريجي للإضاءة
sensor for daylight dimming	حساس لخفض شدة الإضاءة
Intelligent Architecture	العمارة الذكية
Personal Dimming	تخفيض الإضاءة الذاتي
Daylight Dimming	مجسات الإضاءة الطبيعية
Local Area Network (LAN)	شبكة محلية
Central Manager Software (CMS)	برنامج إداري مركزي
Digital Addressable Luminaries	وحدات الإضاءة معرفة رقميا
Modular Cable	الكابلات النمطية
Lighting Scene	التحكم الأمثل في حالة الإضاءة
Smart Vision Sensors	الحساسات الذكية
Ventilation For Structural Cooling	التهوية من أجل تبريد المبنى
Mechanical Extract	سحب الهواء ميكانيكيا
Chilled Ceiling	الأسقف المبردة
Control Unit	وحدة تحكم
Louvers Façade	الواجهة الليفية " ذات شرائح التهوية "
motorized transparent. Rotating louvers	شرائح دوارة شفافة تعمل بمحرك
Relative Humidity	الرطوبة النسبية
controllable solar shading louvers	الكاسرات الشمسية القابلة للتحكم
Actuators	مشغلات النواذ
Moveable Insulation	وسائل العزل المتحركة
Sun Sensors	حساسات الإشعاع الشمسي
teleconferencing systems	نظم الاجتماع المتلفز عن بعد
voice mail	البريد الإلكتروني الصوتي
Tele writing	نظم الكتابة عن بعد
office automation OA services	خدمات الأتمتة المكتبية
workstations	محطات العمل الكمبيوترية
Fuzzy Logic	المنطق الغامض
neural networks	شبكة الأعصاب الصناعية
on-screen control panels	لوحات تحكم على شاشات الكمبيوتر
hand-held remote control units	وحدات التحكم عن بعد اليدوية

Responsive .Artificial lighting	الإضاءة الصناعية المستجيبة
solar intensity	شدة أشعة الشمس
Computer-controlled blinds and louvers	كاسرات الشمس المتحكم بها بواسطة الكمبيوتر
Dimming Control	نظام التحكم في خفض شدة الإضاءة
Lighting Scenes	الحالات الضوئية
Network	شبكة المعلومات
dimmable lighting	الإضاءة القابلة للخفض
self-regulating vents	ذاتية الضبط
local fan units	وحدات مراوح محلية
retractable roofs	الأسقف المتحركة القابلة للسحب
pneumatic dampers	الصمامات الهوائية
motorized windows	النوافذ ذات الموتور
computer-controlled night-time ventilation	استراتيجية التهوية الليلية المتحكم فيها بالكمبيوتر
thermal mass	كتلة حرارية
fabric ceiling panels	ألواح سقف نسيجية
nervous system	النظام العصبي
local operating network	شبكة تشغيل محلية
Learning Ability	القدرة على التعلم
the under floor heating system	نظام التدفئة تحت الأرض
reversible venetian blinds	شرائح من الشيش المعدني القابل للانعكاس
double-bend compact fluorescent tubes	مصابيح فلوسنت مدمجة
Automatically Adjustable ventilation Flaps	رفارف التهوية القابلة للضبط أوتوماتيكيا
mechanical extract system	نظام الاستخراج الميكانيكي
cellular offices	المكاتب الخلوية
heat exchanger	مبدل الحرارة
Transfer Fans	مراوح نقل الهواء
retractable glass roof	السقف الزجاجي القابل للسحب
electrically driven window	الشبابيك المدارة كهربائيا
solar heated air	التدفئة بأشعة الشمس
combined heat and power unit	وحدات الطاقة و الحرارة المندمجة
an absorption heat pump	المضخة الحرارية الماصة
active solar system	النظام الشمسي الموجب
combined heat and power unit	وحدة الطاقة و الحرارة المندمجة
under floor heating circuit	دائرة التسخين الأرضية
ceiling coil units	وحدات ملف السقف
open grid ceiling panels	السقف الخشبي المفتوح
maximum output	وقت القدرة الفعلية القصوى
ventilated double skin	الغلاف المزدوج المهوى
ventilation flaps	رفارف التهوية
mechanical extract system	نظام الاستخراج الميكانيكي
coolth	التبريد
solar build up	التجمع الشمسي
Environmental Data	جمع البيانات البيئية
tracking solar collectors	الألواح المستوية المتتبعه لحركة الشمس

tracking solar panels	الألواح المنتبحة لحركة الشمس
Self-generation	التوليد الذاتي للطاقة
thermal energy	الطاقة الحرارية
waste air	عديم النفع
over clad	عملية تجديد
motorized top-hinged windows	النشائيبك ذات المفصلات العلوية المجهزة بموتور
solar altitude	الارتفاع الشمسي
graphical screen output	مخرجات بيانات الشاشة المفصلة
maintenance log printer	طابعة شريط بيانات الصيانة
linear drive motors	يقود محركين الإدارة الخطي
built-in potentiometers	مقسومات المقاومة المتغيرة المضافة
services systems	نظم الخدمات
information processing systems	نظم معالجة المعلومات
wireless connections	نظم الاتصالات اللاسلكية
prismatic plates	ألواح منشورية
adjustable prismatic panels	الألواح المنشورية القابلة للضبط
fabric blinds	كاسرات نسيجية خارجية
a mechanical ventilation system	نظام التهوية الميكانيكية
glazed panels	الواجهة الزجاجية
solar gain function	وظيفة الاكتساب الحراري
thermal buffer	تقدم الحاجز الحراري
solid parapet	المبنى الأصلي
computerized heat-detector	الكاشف الحراري الإلكتروني
thermal buffer zone	منطقة فاصله حراريا
radiators	المشعاعات " لفائف من الأنابيب للتدفئة "
district heating system	نظام تدفئة المنطقة
a wasteincinerator	محرقة النفايات
mechanical and natural air transfers	ناقلات الهواء الطبيعي و الميكانيكي
computerized heat-detector	كاشفات الحرارة الآلية
real time figures	قيم الوقت الفعلي
emergency lighting system	نظام إضاءة الطوارئ
structural silicon glazing panels	وحدات زجاجية من السليكون الإنشائي
credit building	مبنى جيد
in situ filling	الردم بالموقع
block work	الملاط الخرسانية
sinusoidal concrete slabs	البلاطات الخرسانية الحبيبية
computer algorithm	خوارزميات الكمبيوتر
louvers	شرائح التهوية
data logging system	نظام تسجيل البيانات
infrared receivers	أجهزة استقبال بالأشعة تحت الحمراء
glass louvers	الشرائح الزجاجية
lower roller blinds	الستائر السفلية
local thermostat	ترموستات محلي
plus or minus dial	ترقيم أعداد " ذائد و ناقص "
U-value	معامل نفاذية حرارية
access walkways	ممرات وصول

rotating glass louvers	الشرايح الزجاجية الدوارة
toughened clear float glass	زجاج مسطح مقسى صافى
translucent ceramic coating	السيراميك الأبيض نصف الشفاف
diffuse skylight	الإضاءة الطبيعية المشتتة بالدخول
translucent glass louvers	شرايح الزجاج نصف الشفاف
integral sensors	حساسات متكاملة
movement detectors	كاشفات الحركة
dimming technology	تكنولوجيا الخفت
IR sensor	حساس الأشعة تحت الحمراء
cross-ventilation	التهوية العرضية
single sided ventilation	تهوية أحادية الاتجاه
hopper windows	النوافذ القادوسية
purged	عملية تفرغ الهواء
ventilation towers	أبراج التهوية
etched glass blocks	طوب زجاجي محفور
propeller fans	مراوح محورية الدفع
split-pitch roof	سقف مائل مجزأ
clerestorey windows	نوافذ علوية أتوماتيكية التحكم
natural buoyancy	الطفو الطبيعي
curved hollow concrete floor slabs	البلاطات الخرسانية المتموجة
undercroft	تبريد في حجرة تحت الأرض
perimeter radiator circuit	دوائر التدفئة المحيطية للمكاتب
perimeter heating coil	ملف التدفئة المحيطي
floor screed	طبقة تسوية الأرضيات
standard optimizing software	برنامج مثالي قياسي
self-learning facility	التعلم الذاتي
heater battery	مجموعة دفايات
partly pre-heated	التدفئة الجزئية المسبقة
concrete ducts	مجارى خرسانية
perimeter radiator circuit	التدفئة المحيطية للمكاتب
sinusoidal concrete slab	البلاطة الخرسانية الحبيبية الشكل " المتموجة "
thermal inertia	القصور الحراري
glulam beams	محاط بكرات
heat exchangers	المبدلات الحرارية
DC current	تيار مستمر
electrical switch room	المفاتيح الكهربائية الرئيسية " السويتش "
amorphous silicone	السيليكون الغير منتظم الشكل
air changes rate	معدلات تغيير الهواء
Colt Virtual Reality Ltd	التنبؤ بدرجات الحرارة وتدفق الهواء
Cambridge Environmental Research Consultants	كمبريدج لاستشارات الأبحاث البيئية
structural bridge	جسر أنشائي
pressure differentials	التباينات الضغطية
differential pressure	قياس الضغط التفاضلي
electronic locking system	نظام أغلاق اليكتروني
ventetian blinds	الشبابيك الحصيرة

photocell detectors	كواشف الخلية الضوئية
damper	صمام منظم
grills	الشبكات
end walls	الحائطين الطرفين
ventilation flaps	رفارف التهوية
district heating system	نظام التدفئة بالمنطقة
waste heat	الحرارة الفائضة
power station	محطة توليد القوى
radiant ceiling panels	ألواح السقف المشعة
occupied area	المناطق المشغولة
supply air	الهواء المكيف
sorptive cooling	التبريد بالامتصاص
active cooling	تبريد موجب
chillers	مبردات
condensers	مكثفات
video conference	أجهزة الفيديو كونفرانس
open space planning concept	البحر المفتوح
Cable Tray	كابلات الكهرباء
Vinyl Anti Static	المقاوم للكهرباء الأستاتيكية
Galvanized Steel	الحديد المجلفن
Gypsum Board	بلاطات جبسيه
Linear Ceiling	الشرائح المعدنية
Presstressed Concrete	الخرسانة سابقة الإجهاد
tempered glass	زجاج عاكس معالج حراريا
raised floor	الأرضيات المرفوعة
hocking	الدخول غير القانوني
workstation	محطة عمل كمبيوتر
IP address	معرف رقمي لجهاز الكمبيوتر
VPN (Virtual Private Network)	الشبكة الافتراضية الخاصة
voice mail	البريد الصوتي
video conferencing	عقد المؤتمرات عن بعد
Teflon Coating Woven Fiber Glass	وحدات نسيجية من مادة التيفلون
Structure Cable	أعمدة معدنية مستديرة
Stainless Steel Link Plate	ألواح توصيل معدنية
Electro Static Power Coating	قطاعات الألمونيوم بدهان الألكتروستاتيك
Curved Spaces	الأسطح المنحنية
curtain wall	الحوائط الستائرية
Stainless Steel Link Plate	تنشيت الكابلات المعدنية بالحائط
indoor air quality	جودة الهواء الداخلي للمبنى

ملخص البحث باللغة الإنجليزية

Introduction :

In the last years the world showed explicit integration between various scientific branches.

According to the modern revolutions which had taken place in our modern age , in many attitudes , it is important to have integration between architecture and the various changes , which contain the system of the architecture product , through many technological systems which can be applicative in order to make success for the building mechanism , on one side , and to achieve the functional aspects through science, its modern technical , by using various instruments , technical technology and their effect on the users of the building .

Intelligent architecture have been introduced by many principles , which figurates the most important factors of our new millennium .Modern technical , technology , media technology and integration shape the basic factors of its principles , according to the spirit of the age , through building performance.

Office buildings figurate an important field of these systems application and there , efficiency , performance , and mechanism .

The relation between office buildings and intelligent architecture will gain big benefits for office buildings design .

The introduction refers to the research proposal and its studying plan according to declare the research problem, its dimensions and the last literature studies .

The introduction refers to the research hypothesis , and methodology in order to reach the findings , through declaring the research proposal and composition

Abstract :

In the eighties of the last century, buildings media technology had been unified with an new idiom called Intelligent buildings .Intelligent buildings mean process of function the technical ability of computer according to communication , and epistemology with the building systems. In spite of Technology as an important aspect in architecture intelligence, there is many new conceptions appear today according to the response for the users , in addition to its last image .

According to the last attitudes intelligence buildings mean the response to the users active requirements and there environment.

The research concentrated on the last attitudes of intelligence architecture in a view of the appreciation of modern technical of office buildings technology, through the studying of , materials , systems and the external modern intelligent envelope cladding used in office buildings , referring to the studying of the design principles of the design basic and secondary elements use in office buildings.

The research prepared a list of design and technology elements of intelligent office buildings design , according to display and analyzing the most important modern technical and systems technology used in international intelligent office buildings examples , in order to increase the knowledge and awareness

of local architects , for how to use the modern international ,intelligent systems in this domain.

Research Problem:

The research problem determined according to:

- A gap between architecture design and the intelligent technical abilities and their use in local office buildings design.
- The absence of the principles of using intelligent architecture in Egyptian office buildings.
- The shortage knowledge of Egyptian architect knowledge shortage of science and technology relate with intelligent materials and systems.
- The non co-ordination between architectural designing aspects and the intelligent architecture of office buildings , which used in international progressive world.
- There is many attitudes and visions of intelligent architecture and its properties.

All the mentioned aspects were an important motivation to research the latest developing in intelligent buildings technology and determined its inclusive integrated cues .

Research Goals :

According to the research problems , there are many major and minor goals determined in the research as below;

- Prepare a list of design and technical elements use in intelligent office buildings design , according to display and analyze the most important modern technical and systems technology of intelligent buildings of international samples

which is very important in order to increase the awareness of the local architects with modern intelligent systems .

- Displaying the important principles of international technical of intelligent architecture used in office buildings.
- Determining the positive aspects of using intelligent architectural systems, used in office buildings.
- Increasing the awareness of the local architects of knowing the principles of intelligent architecture systems and technologies.
- Knowing the technology progress through the new modern intelligent materials ,used in office buildings .
- Determining the principles and criteria of intelligent office buildings designing.
- Declaring the importance of using modern intelligent technology in office buildings designing.
- Discovering the mechanism and the phrases of achieving the intelligent need in architectural designing specially for (office buildings designing) , in order to have intelligence property according to decrease the cost, and increase the performance.

Research Methodology:

The research depended scientific analytical methodology according to:

-1st : analytical methodology:

- according to the theoretical frame of the research problem , depending on analyzing the reasons of intelligent systems, and studying the systems used in intelligent office buildings designing.

- 2nd : analytical application methodology :

through analytical studying of many intelligent office buildings according to the research domain , in order to study

the intelligent systems in these buildings through many levels as below:

- Many international office buildings which , applied the intelligence rules and another level of local , Egyptian examples , in order to declare the most important intelligent technical and systems , used .
- Making comparing between the local and the international product in principles intelligent architecture application , through office buildings.
- Knowing the most important principles , must be used in office building designing , according to the gradients of intelligent architecture.
 - **3rd : analytical induction methodology:**
 - referring to know the technological and designing principles must be used in intelligent office buildings designing .

Research Structure and Composition:

In order to answer the research questions , and to achieve the main, the ,secondary goals according to the proposed methodology , the research divided into five main approaches as below:

- **The First Chapter : introduction**

This chapter defined the intelligence as whole according to its technical and human faces , which relate with architectural conceptions , reaching the intelligent buildings , in order to know its developing since the eighty of the recent century , as named ,(automated buildings), and its developing to (responsive buildings), and its final name as ,(effective buildings) .

In the second chapter the research referred to the elements of intelligent building concept , in architecture , its structures

variety , and its multiple contents difference according to the physical and meaningful levels.

The research declared the most important norms and criteria and their research , scientific and technical developing.

- **The Second Chapter : the technological and design requirements for intelligent architecture:**

This approach took the definition of intelligent materials , and hey light on its most modern , use in office buildings .

The 2nd chap. Declared the intelligent systems definition , which used in buildings , and hey light on various intelligent systems , used in office buildings .

The 3rd chap. Referred to the various types of double intelligent envelopes in office buildings.

- **The Third Chapter : public conceptions of office buildings design.**

This approach referred to 21th century office buildings definition . the research also , hey light on multiple design criteria that , affected office buildings and their reflections on users performance , through the suitability of the office building to the intelligent technological systems ,the integration between the design program, the human needs of the users to the official building , and the related design decisions .

- **The Fourth Chapter : (application), intelligent technological revolution effect studying on office buildings designing according to (international , regional and local level):**

The 1st chap. Of this approach declared many of international , regional and local similar examples , which used various intelligent technical , either in design stages or in implementation .

The chapter also , took the mechanism of using the technical and its relation of producing new forms , which cant be implemented with out using that technology . the chapter also referred to the progress in services performance in that conditions.

The 2nd chap. Concentrated on international , regional , and local intelligent office buildings evaluation of the case study , through multiple indicators and design instruments ,that its using referred to the intelligence office building , which figured the system of the intelligent office building.

This attitude is very important to study the building and will be the entrance to arrange the public lines , that must be used in intelligent office building design .

This approach also referred to the technological , and design principles must be used in intelligent office building designing of(phodaphon intelligent village)in Egypt, in order to know the local reality of the intelligent architecture and its challenge application in Egypt , according to its domain of office buildings response to the intelligence concept and the modern technology.

- **The Fifth Chapter : findings and recommendations:**

The last approach reached to the most important findings , as an abstract of the research according to : **making a list of the technological and design elements used in intelligent office buildings design** . according to display and analysis the most important modern technical and technological systems of the

intelligent buildings , which used in the designing of the intelligent office buildings according to the international level

.
the approach also referred to the findings , which have translated to may important recommendations for many institutions , in order to make the Egyptian architecture as one of the international sample , in the short future time.

The approach also referred to many issues which can take place in future.

Engineer: Asmaa Magdy Mohamed Fadel
Date of Birth: 15 / 3 / 1984
Nationality: Egyptian
E-mail: arc_asmaa_2011@yahoo.com
Phone. : 38351862 -38373680- 01003495767
Address: 6 October City - Cairo
Registration Date: 1 / 10 / 2006
Awarding Date:
Department: The Department of Architecture
Degree: Master

Supervisors :

- Prof.Dr. Mohamed Medhat Mohamed Hassan Dora - Building Technology -.The Department of Architecture - Faculty of Engineering – Zagazig University.
- Ass .Prof. Sherif Mohamed Khashaba - Building Technology - The Department of Architecture - Faculty of Engineering – Zagazig University.

Examiners :

- Prof. Dr. Khaled Mohamed Dewidar - Building Technology - The Department of Architecture - Faculty of Engineering – British University .
- Prof. Dr. Medhat Abdu El Majeed El Shazly - Building Technology- The Department of Architecture - Faculty of Engineering - Cairo University.
- Prof. Dr. Mohamed Medhat Mohamed Hassan Dora - Building Technology - The Department of Architecture - Faculty of Engineering - Cairo University.
- Ass.Prof . Sherif Mohamed Khashaba - Building Technology - The Department of Architecture - Faculty of Engineering – Zagazig University

Title of Thesis :

" Intelligent Architecture "
and its Technological Impacts on Design
" A case Study of Office Buildings "

Key Words :(Intelligent building – Automation – Responsiveness - Sustainability – Integration Of Intelligent Systems – Smart Materials – Smart Structure – Intelligent Skin)

Summary :

In the eightieth, intelligent buildings, mean the deploying of the computer technical, and other communication instruments in another system of the building, but today, many conceptions appear according that be the response buildings to the active requirements of the users with their environment, and study materials ,systems and the intelligent modern envelopes which use in the administrative buildings . the research made a list of technologist and design principles, that must be pay attention in future designing of, according to display and analyze the most important intelligent and the technology systems used in intelligent buildings .

" Intelligent Architecture "
And it's Technological Impacts on Design
" A Case Study of Office Buildings "

By

Arch: Asmaa Magdy Mohamed Fadel

A Thesis Submitted to
The Faculty of Engineering at Cairo University
In Partial Fulfillment of Requirement for the Degree of
MASTER OF SCIENCE
IN
THE DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

Approved by the Examining Committee :

Prof. Dr . Khaled Mohamed Dewidar.....(Member)

Professor of architecture, The Department of Architecture , Faculty of Engineering , British
University

Prof. Dr. Medhat Abd Elmajeed El shazly.....(Member)

Professor of architecture, The Department of Architecture , Faculty of Engineering , Cairo
University

Prof. Dr. Mohamed Medhat Mohamed Hasan Dorra..... (Thesis Main Advisor)

Professor of architecture and environmental control , The Department of Architecture , Faculty
of Engineering , Cairo University

ASS.Prof. Dr. Sherif Mohamed Rabie Khashaba.....(Thesis Advisor)

Associate Professor of architecture , The Department of Architecture , Faculty of Engineering ,
Zagazig University

" Intelligent Architecture "
And it's Technological Impacts on Design
" A Case Study of Office Buildings "

By:

Arch: Asmaa Magdy Mohamed Fadel

A Thesis Submitted to
The Faculty of Engineering at Cairo University
In Partial Fulfillment of Requirement for the Degree of
MASTER OF SCIENCE
IN
THE DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

Under the Supervision of

Prof.Dr Mohamed Medhat

Mohamed Hassan Dorra

Professor of architecture.
The Department of Architecture ,
Faculty of Engineering ,
Cairo University.

Ass.Prof.Dr Sherif Mohamed

Rabie Khashaba

Ass.Prof. of Architecture
The Department of Architecture ,
Faculty of Engineering ,
Zagazig University.

FACULTY OF ENGINEERING , CAIRO UNIVERSITY

GIZA , EGYPT

2011

" Intelligent Architecture "
And it's Technological Impacts on Design
" A Case Study of Office Buildings "

By

Arch : Asmaa Magdy Mohamed Fadel

A Thesis Submitted to
The Faculty of Engineering at Cairo University
In Partial Fulfillment of Requirement for the Degree of
MASTER OF SCIENCE
IN
THE DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

FACULTY OF ENGINEERING, CAIRO UNIVERSITY
GIZA, EGYPT
2011