

استخدام التقنيات الذكية في المبني المستدامة

- الشكل الخارجي لمبني منطقة الخليج العربي كحالة دراسية-

سنان محمد طليع الصفار

sinanmohammadtalee@gmail.com

مدرس مساعد - جامعة الموصل/ كلية الهندسة - قسم هندسة العمارة

تاريخ القبول: 2019-10-23

تاريخ الاستلام: 2019-5-5

الملاخص

تعد التقنيات الذكية تكاملاً بين منظومات المبني والتكنولوجيا، إذ ان دمج تلك التقنيات في المبني وجدت لخدمتها وجعل حياتها أكثر سهولة. فأصبحت التقنيات الذكية مفهوماً شائعاً يستخدم لتحقيق أعلى مستويات التحكم في المعايير المختلفة التي تحدد مدى صحة البيئة داخل المبني. إذ تعزز التقنيات الذكية الإنتاجية والرفاهية وتساعد في تحقيق فاعلية الموارد والتكلفة والمرورنة وقابلية التكيف. لذلك فإن التقنيات الذكية في الآونة الأخيرة اضحت متداخلة مع مفاهيم الاستدامة، وتتأثيرها على الجوانب الرئيسية للمبني كالوظيفية والانشائية والشكلية، إذ تعتبر الاخير من اهم الجوانب المتأثرة للمبني المستدام، وبالاخص اذا ما ارتبط الشكل بتقنيات ذكية في الاغلفة الخارجية للمبني او بالمواد المؤثرة على الشكل، التي تم دراسته ضمن المنطقة المحيطة بالعراق - دول الخليج العربي -، التي يغلب عليها المناخ الصحراوي الحار المشابه لمنطقة المناخ الصحراوي الثالث في العراق، اذ جاءت المشكلة البحثية (الصور المعرفي الخاص بـ ماهية الجانب الشكلي - بتصنيفاته المتعددة - المتأثر بالتقنيات الذكية للمبني المستدامة الواقعه ضمن المناطق الصحراوية الحارة). وبهدف البحثي تحديد الجوانب المتأثرة بالتقنيات الذكية في المبني المستدام بشكل عام، والتتحقق من دورها وفاعليتها على الجانب الشكلي للواجهات الخارجية بما يحقق معايير الاستدامة، بدراساتها ضمن منطقة حارة، والاستفادة منها في عمارتنا المحلية بشكل خاص، وحل مشكلة البحث وتحقيق هدفه لابد من تحديد هيكلها ومنهجها خاصاً بها. فتم تقسيم البحث الى عدة مراحل بدءاً من تعريف مفهوم الذكاء وطرح الدراسات السابقة وصولاً الى طرح الاطار النظري، ومن ثم ادراج الامثلة التطبيقية وقياسها عبر منهج التحليل الوصفي - تحليل النصوص النقافية للمشاريع المختارة-، كما استنتج البحث النقاط المهمة في تأثير التقنيات الذكية على الجانب الشكلي للمبني، اذ ان المناخ الصحراوي الحار له تحديات في حماية المبني من الظروف المناخية القاسية، لتنافي الاشعاع الشمسي الحار والوهابج اثناء النهار، من خلال التحرير والمقاومة والتلوير واهمية ضبط المواد الخارجية الذكية والمستدامة.

الكلمات الدالة: التقنيات الذكية، المواد الذكية، الواجهات، المبني المستدام، الجانب الشكلي.

<https://rengj.mosuljournals.com>

Email: alrafidain_engjournall@mosul.edu.iq

المقدمة

ان تطور أنظمة المعلومات والاتصالات بشكل كبير، وبدأ الاعتماد على دخول التكنولوجيا في التفاصيل البسيطة غطى كافة مجالات الحياة فكان له أكبر الأثر على ضرورة توافق العمارة مع السياق التكنولوجي بدأً من مرحلة عملية انتاج التصميم حتى الناتج النهائي. ولاسيما اذا ما ارتبطت بالتقنيات الحديثة والذكية منها، فضلاً عن اتصالها بمواضيع التنمية المستدامة. ونتيجة لذلك فإن القطاعات العمرانية في هذا العصر لم تعد بمعزل عن تلك القضايا المتعددة ومنها الامور البيئية الملحة التي بدأت تهدد العالم، لتوفير اقصى درجات الراحة والامان لشاغلي المبني. اذ بإمكان التقنيات الذكية الحديثة ان تقود عمارتنا الى تصميم مبانٍ مستدامة، ومن تلك التقنيات ما هو مؤثر على الجوانب الرئيسية للعمارة كالوظيفية والانشائية والشكلية، وبعد الجانب الاخير من الجوانب المؤثرة في العمارة المستدامة، فهدف البحث هو التتحقق من دور التقنيات الذكية على الجانب الشكلي ضمن معايير الاستدامة، ودراستها

ضمن منطقة مشابهة لبيئتنا الحارة، وحل مشكلة البحث وتحقيق هدفه لابد من تحديد الفقرات الخاص به.

2- مشكلة البحث وهدفه وهيكله ومنهجه: بالنظر للدراسات التي ربطت المبني الذكي بالجانب الاساس للمبني المستدام، فقد جعل البحث من معرفة كيفية توظيف هذا الترابط على المبني محوراً للدراسة كمشكلة عامة. ومن معرفة دور التقنيات الذكية في الغلاف الخارجي للمبني المستدام **كمشكلة خاصة** والمتمثلة بـ (الصور المعرفي الخاص بـ ماهية الجانب الشكلي - بتصنيفاته المتعددة - المتأثر بالتقنيات الذكية للمبني المستدامة الواقعه ضمن المناطق الصحراوية الحارة).

ان **الهدف** من البحث معرفة الجوانب المتأثرة بالتقنيات الذكية في المبني المستدام بشكل عام، وتحديد دور وفاعلية التقنيات الذكية على الجانب الشكلي للواجهات الخارجية بما يحقق معايير الاستدامة ببيان تأثير تلك

الاساس، اما الان يمكن ان تطلق صفة امكانيات المبني في تقديمها حلولا ذكية أي امكانياته بدلاً من توظيفه للتقنيات الحديثة. (Croome,1997, p1) وقد يعرف المبني الذكي بارتباط عناصر المبني بوظيفته وفعالياته، اذ يحدد (معهد المبني الذكي في الولايات المتحدة الامريكية) "المبني الذكي" بأنه يوفر بيئه منفتحة واقتصادية من خلال تعديل اربعة عناصر اساسية خاصة به، وهي الهيكل الانشائي والانظمة والخدمات والادارة، والعلاقات المتباينة بينها. (Wang, 2005, p1) اما (Cardin 2005, p1) يعرّف المبني الذكي بأنه مكون من انظمة تحكم لخدماته بشكل اوتوماتيكي كامل. (Wigginton, 2002, p3).

يتحكم المبني الذكي في بيته، اذ يتحكم بنظام التدفئة، وتكييف الهواء والاضاءة والامن ونظام الوقاية من الحريق، والاتصالات وخدمات البيانات والمصاعد والعمليات المشابهة الاخرى المتعلقة بالمبني. ويستخدم المبني الذكي وظيفة التشغيل الآلي بنظام محوسب مثل فتح وإغلاق النوافذ الس�ائر أو تشغيل / إيقاف تكييف الهواء أو الأضاءة، فأى نظام ذكي يمر خلال عملية معينة من بداية المدخلات حتى توليد النتائج. (AlThobaiti,2014, p22) وبالتالي تكون العمارة متباينة مع حاجات المستخدمين على مستوى الفراغ الداخلي أو الخارجي أو العناصر المعمارية للمبني. (فاضل،2011،ص15)

اما المعهد الاسيوى للمبني الذكي في هونج كونج (AlIB2006) - ربط سمات المبني الذكي في تحقيق معايير الاستدامة، ويعرفه بان يتم تصميمه وتشييده متوافقاً لمعايير تضمن الحفاظ على البيئة وتلبية رغبات المستخدم وتحقيق قيم البناء المستدام، وان اهم سمات المبني الذكي الحفاظ والاستدامة (فاضل،2011،ص15).

ان واجهة المبني الذكي ذات صلة عالية بالطاقة وأداءها خلال النهار. فالواجهات الذكية تعد حلاً مبتكرًا لتعزيز الاستدامة في بيئة البناء فهي تهدف إلى اثنين من النتائج المهمة وهما تعزيز راحة المستخدم وتخفيض معدل استهلاك الطاقة. وتهدف هذه الواجهات إلى أن تكون مستجيبة واعية للمناخ المحلي، والبيئة الخارجية، وتعزيز المساحات الداخلية من خلال مقاييس الطاقة والأداء، والراحة الحرارية والبصرية، ونوعية الهواء في الأماكن المغلقة، وتشير النتائج بوضوح إلى أن الواجهة الذكية يجب أن تستجيب لثلاثة معايير رئيسية وهي الطقس والسياق وشاغلي المبني. (Hosein, 2012, p443)

من التعريف المختلفة للمبني الذكي اتضحت أهمية استخدام التقنيات الحديثة بأسلوب فعال ضمن المبني، فضلاً عن سمات المبني الذاتية المساهمة في ذلك، كما ان المبني الذكي يوفر بيئه فعالية

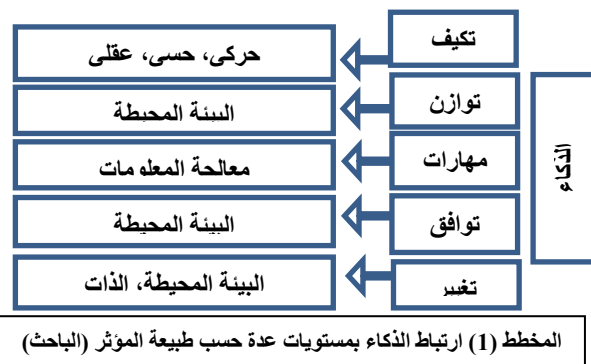
التقنيات لمباني ضمن منطقة مشابهة لبيتنا الخارجية بشكل خاص، ولحل مشكلة البحث وتحقيق هدفه لابد من تحديد المنهج الخاص به.

وضع البحث هكلاً مكون من عدة مراحل، الاولى: تعريف الذكاء والمبني الذكي، والثانية: استعراض ما جاءت به المعرفة السابقة لطرح الاطار النظري، اما الثالثة: تطبيقه على مبانٍ منتخبة وتحليلها من حيث تحليلي وصفي للنصوص النقدية تخدم هدف الدراسة، واخيراً الرابعة: تحقيق الهدف بتحديد دور وفاعلية التقنيات الذكية على الجانب الشكلي بما يحقق معايير الاستدامة.

3- مفهوم الذكاء: من الضروري في بداية الامر ان يعرف مفهوم الذكاء لتحديد ما يسمى بالمبني الذكي، ويتبيّن حقيقة المفهوم وجوانبه المختلفة. فما الذي تعنيه كلمة ذكاء؟ وقد طرح العلماء وال فلاسفة تعاريف للذكاء ومنها:

- اشار (Piaget) 1977 الى ان الذكاء هو تكيف حركي حسي يدعم الحياة داخل منظومة. وهو عبارة عن ايجاد مستمر للأشكال المعقّدة بشكل متزايد والتوازن التدريجي لهذه الاشكال مع البيئة. اذ يحدد (Paige) الذكاء لا كسمة، ولكن على أنها تسلسل هرمي معقد من المهارات لمعالجة المعلومات، الكامنة وراء توازن التكيف بين الفرد وبيئة.

- يصف (Stern) الذكاء بالقدرة العامة المتعلقة بالتفكير العقلي من المشكلات والمواضف الحياتية الجديدة. (Negnevitsky, 2004) اذاً يرتبط الذكاء بتكيف الفرد مع البيئة المحيطة، والتوازن والتوافق مع اشكالها من خلال اخذ الممارسات السابقة بأالية حديثة تبعاً للمواقف المستحدثة، مع امكانية تغيير واقع الحال. المخطط (1)



4- المبني الذكي قدمت المصادر تعاريفاً للمبني الذكي منها ما يرتبط بالأداء الامثل للمبني بغض النظر عن تقنياته الحديثة، اذ يعرف (Kell) (1996) البناء الذكي بأنه يوفر بيئه متباينة وفعالة وداعمة بأسلوب يلبي أهداف أدقائية. وعلى الرغم من اعتبار التكنولوجيا هي

ويمكن ان يصبح المبني الذكي عقدة في الشبكات التنظيمية. وربطه بعدد من المباني بشبكة عمل تنتهي إلى تنظيم موحد، من حيث أنظمة الاتصالات وأنظمة التشغيل الآلي للمبني، وبالتالي، خلق "بناء افتراضي" تزيد من كفاءة وفعالية المبني (ص5).

شملت الدراسة عدداً من التعريف الأكثر تداولاً للمبني الذكية، كالتكيف والمرونة والسيطرة والراحة لشاغلي المبني مع توفير العناصر الأربع وهي الأماكن والعمليات وشاغلي المبني وادارته، فضلاً عن تصميم اشكال العمارة بطريقة مبتكرة تدلنا إلى تقنيات ذكية، وأخيراً استخدام أنظمة الاتصالات الافتراضية بين المبني بتقنيات ذكية.

5-2 دراسة (rama Ahmad، عقبة فاكوش) الموسومة بـ (توظيف التطور التقني لاتجاه عمارة التقنيات الفائقة Technology - High المستدامة 2012)

تركز الدراسة على تأكيد تطبيقات البيئة المستدامة بوصفها إحدى مقومات عمارة التقنيات الفائقة التي تتيح توفير الطاقة، وزيادة عمر المبني. وضمنت الدراسة اشكالية البحث في عجز المنشآت المعمارية في تحقيق مفاهيم التنمية المستدامة، وعدم الدراية بأسسها التصميمية، والتلوث الكبير من عمليات البناء، بالإضافة الاعتماد على اجهزة التكيف واهمال التهوية الطبيعية. كما افترضت الدراسة ان عمارة التقنيات الفائقة تسمح بتقديم حلول للمعوقات البيئية، والاستفادة من مردودها وتوفير الطاقة لتحسين الأداء الاقتصادي للمبني بدمج أساليب التصميم الخضراء مع معايير النسب والجمال، بهدف الوصول إلى بيئة عمرانية مبدعة ومنكيفة مع البيئة والسيارات الاجتماعية (ص231-232).

اما اتجاه عمارة التقنيات الفائقة يمثل اتجاهها معماريا يستثمر سمات المواد وصفاتها لتحقيق قدرها وأفرا من المرونة والشفافية، وعدها يناسبه بمكانة متطرفة تسعى لخدمة الهدف الأول للعملية التصميمية وهو الوظيفة يتترجم هذا الاتجاه تصاميمه بمداد هي غالباً من المعدن والزجاج التي ترتبط بعملية الانتاج الصناعي، وتواكب التكنولوجيا من حيث الخفة والمقاومة، وسرعة الفك والتركيب (ص233).

كما بينت الدراسة أهمية التقنيات الفائقة في الجانب البيئي، حيث احتلت لنواحي البيئة أهمية كبرى، وذلك بالاستفادة من المعطيات البيئية للمناخ، من خلال المقاومة او المقدرة على التكيف معها، واستخدامها لجعل المبني ملائمة للعناصر البيئية للمناخ في البيئات المختلفة، وأصبحت تكيف مع الظروف السائدة من خلال تكوينها المعماري والإنساني

ومريحة للشاغلين، مع امكانية ادارة المبني بالحاسوب الآلي المتصل بانظمة المبني، فضلاً عن تحقيقه لمعايير الاستدامة.

5- الجوانب المتعلقة بالعمارة الذكية - المعرفة السابقة

1-5 دراسة (Clements-Croome) الموسومة بـ (What do We Mean by Intelligent Buildings?) 1997

تعنى الدراسة بالتعريف الأكثر شيوعاً للبناء الذكي، عن طريق تحقيقها للأهداف التنظيمية وتسهيل ادارة الموارد وزيادة الفعالية والكافأة التنظيمية، وبالتالي يمكن نسخ المبني الذكية مع التغيرات الاجتماعية والتكنولوجية وتكون قابلة للتكييف مع احتياجات البشر. اشارت الدراسة الى السيطرة والراحة والإنتحاجية والكافأة في استخدام الطاقة كأفضل المبني تحقيقاً للتقنيات الذكية، وبالتالي تدار بشكل جيد.

المبني الذكي هو بنية دينامية مستجيبة توفر لكل شاغلي المبني مع التكلفة الفعالة الشروط البيئية المعتمدة، وعن طريق التفاعل المستمر بين أربعة عناصرها الأساسية: الأماكن (النسيج - الهيكل - مرفاق المبني): العمليات (الاتمتة - المراقبة - النظم): الناس (الخدمات - المستخدمين) والإدارة (الصيانة والأداء) والعلاقة المتبادلة بينهما (ص2).

وقدمت الدراسة عدداً من الأمثلة لتحقيق ذلك بإعداد نظام للتشغيل يشمل التحكم الاستباقي - اي ما يعرف بنظم الاستشعار المتقدمة- مثل السيطرة على رد الفعل الضوئي، كالتحكم بالستائر تقنياً. اذ حدّدت الدراسة ماهية التقنية المستخدمة في المبني الذكية، فتعد بيوت الاسكيمو موظفة لتقنيات ذكية، اي بمعنى أن شكله وهيكله خاضع لتأثير المناخ، فان تصميمه يستفيد من التدرج في درجة الحرارة، على الرغم انه لن يكون مستجوباً بشكل جيد في ظل ظروف متغيرة أقل تطرفًا. اما بهو المعارض في شركة كاجيميا في طوكيمو يحاول توفير بيئة مناسبة لاحتياجات الإنسان العقلية، من خلال التركيز والاسترخاء، اذ يمكن أن تكون المبني الذكية بسيطة أو منظورة تقنياً تبعاً للظروف المحددة (ص2-3).

كما ينظر الى المبني الذكي على انه جمع بين النظم المختلفة لإدارة الموارد وتحقيق أقصى قدر من الأداء الفني وادخار تكاليف التشغيل والاستثمار، والمرونة، بترابيك مبتكرة وقابلة للتكييف تكنولوجياً في إعداداته المادية والبيئية والتنظيمية، وأشارت الدراسة إلى صلة المبني الذكي بالاستدامة، من خلال التكيف المستمر لمواجهة اي تغيير في المستقبل، كالتعامل مع التغير الاجتماعي والتكنولوجي والتكييف لفترة قصيرة او طويلة المدى تلبية لحاجة الناس (ص4).

الجوبيوتحسين راحة المستخدم، والسلامة والأمن، ونوعية الهواء ومستويات الإضاءة في الداخل والتي تعمل سويةً لتوفير الراحة الحرارية لشاغلي المبني الذكي. وتمكنت الدراسة من استنتاج أن المبني الذكي هي المستدامة على جميع الجهات الثلاثة بيئةً اجتماعياً واقتصادياً (ص337).

يتضح مما سبق ان الدراسة اكدت بشكل واضح على الجانب الوظيفي الذي يتحقق المبني الذكي، من خلال اساسيات التنمية المستدامة (الاقتصادية والاجتماعية والبيئية) فضلا عن الترافق بين المبني الذكي والجوانب الاساس للاستدامة.

(The Creation of Sustainable Architecture by use of Transformable Intelligent Building Skins) 2012

تناولت الدراسة أهمية استخدام الحاسوب الآلي بالمبني ونظم تحكم متطرفة لخلق بيئة مبنية مريحة ومنتجة للمستخدمين، وبينت ان استخدام مجموعة من النظم التي تحكم الوحدات المعمارية في المبني للاستفادة من الطاقات الطبيعية المتعددة من البيئة لتحقيق التصميم المستدام. وعرضت الدراسة مفهوم البناء ذكي، بجمع الأنظمة التي تعمل في المبني مثل التكيف والخدمات الميكانيكية والنظام الهيكلي، والمراقبة والسلامة والأمن والإدارة والإضاءة والصيانة وإدارة الطاقة، وان استخدام هذه النظم في تحويل الوحدات المعمارية كالسقف، والجدار والهيكل والشباك... الخ، تساهم في السيطرة على التغيرات البيئية اليومية مثل الضوء والرطوبة والحرارة، واستغلال الطاقات الطبيعية عن طريق الاستفادة من ضوء النهار والتهوية الطبيعية واستغلال الطاقة الشمسية واستخدام مواد مختلفة كالوحدات الزجاجية في الجدران والسقوف لتحقيق الشفافية وخلق بيئة تفاعلية للمستخدم(*) (ص869).

اكدت الدراسة على ان استجابة القشرة الخارجية للمبني يمكن أن تساهم في الحد من تبديد الطاقة في المبني، والمساعدة في الحفاظ على مستويات الراحة.

كما ان القشرة الخارجية المشغولة بتقنيات ذكية قادرة على تشغيل المبني، اذ يمكن إنشاء عناصر ذكية في العمارة وتكون قادرة على الرد لما هو متوقع يومياً، والوصول الى الاستدامة في المستقبل. ومن الأمثلة التي طرحتها الدراسة الجدار المصمم في مختبر التصميم - جامعة (MIT) التي تستجيب لحركة الإنسان والتغيرات البيئية بما في ذلك الضوء، والظل والرياح الشكل (1).

التقني، واستخدام التقنيات المتاحة لتوفير الطاقة (ص234).

شملت الدراسة عدداً من الآليات الذكية المرتبطة بالتقنيات الفائقة، كما في التأكيد على الجانب الوظيفي في توفير الطاقة باستخدام مرآيا موصول بجهاز كمبيوتر تتغذى ببرامج زمنية شمسية لتأمين الطاقة الحرارية والإنارة الالزامية داخل المبني، كما تؤمن هذه الأنظمة إطفاء الأضواء بشكل أوتوماتيكي عند الحاجة (ص235).

ركزت الدراسة على الجانب المادي - الشكلي - من نواحي المرونة والشفافية والمقاومة والخفة، والتقنيات في طرق البناء والتصميم البيئي أكثر من التقنيات الذكية المستخدمة لتحقيق العمارة المستدامة، فضلا عن السهولة في بناء التراكيب الانشائية.

(Gadakari, Mushatat, Newman) (Can Intelligent Buildings Lead Us to a Sustainable Future?) 2012

تستعرض الدراسة فقرات عن المبني الذكي والاستدامة تليها دراسة بعض المشاريع القائمة في أنحاء العالم التي تتضمن تقنيات ذكية لتحقيق الاستدامة. وقدمت الدراسة المقارنة بين سمات المبني الذكية ومارسات الاستدامة وتوضح حقيقة أن هناك تداخل كبير بينهما. وبالتالي يخلص البحث إلى أن التصميم المعماري؛ التكنولوجيا الخضراء ونظم الذكاء في تركيبة واحدة قد تكون نهجاً عملياً نحو جانب الاستدامة (ص335).

كما عرفت الدراسة المبني الذكي انه نظام يدمج عدة أنظمة لخدمة المبني مثل الإضاءة، والتكيف، و السلامة والأمن وإدارة الطاقة، والشبكات المشتركة والصوت والبيانات والاتصالات، وما إلى ذلك لإدارة الموارد بفعالية في وضع منسق و توفير فوائد كبيرة عالية الأداء. يجب ان يقدم المبني الذكي مثالية في توفير بنية تحتية دينامية واستجابة تكنولوجية تحسين العمليات، والراحة، والمرونة، والفعالية، و الكفاءة في استخدام الطاقة والتکالیف فضلا عن الفوائد البيئية (ص336).

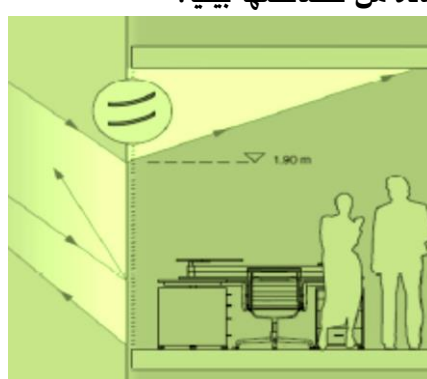
عمدت الدراسة الى استكشاف الأبعاد الثلاثة للاستدامة البيئية والاجتماعية والاقتصادية في سياق المبني الذكي. وضمت فرضية استكشاف زيادة الوعي لتأثير المبني الذكي على الجبهة البيئية والاجتماعية والاقتصادية واستنتجت الدراسة الى ان المبني الذكي لديها القدرة على تعزيز الكفاءة والاستهلاك المنخفض للطاقة. كما أنها يمكن أن تقلل من استخدام المياه، فضلا عن إطلاق غازات الدفيئة الضارة في الغلاف

هطول الأمطار، الإشغال والضوء مع بناء أنظمة التشغيل الآلي في التي تفعل في مرفق واسعة، والتي تعمل مع أنظمة إدارة الطاقة والعديد من النظم والتقييمات لتحقيق كفاءة استخدام الطاقة في المبني (ص216-217).

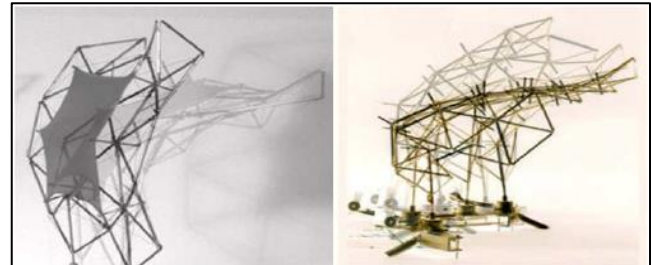
كما تناولت الدراسة تركيب الأنظمة الذكية في واجهات التعامل مع التهوية والتظليل وسطوع الشمس السيطرة على الضوء الطبيعي، ودرجة الحرارة والرطوبة للتقليل من الاعتماد على النظم الميكانيكية والحد من استهلاك الطاقة، مثل استخدام كاسرات تحرك تلقائياً بواسطة نظام آلي يعتمد على حركة الشمس والتحكم بالإشعاع الشمسي صيفاً وشتاءً، وتغطي هذه الكاسرات بالخلايا الضوئية لتوليد الطاقة الكهربائية. كما أن وجود أجهزة الاستشعار المطلوبة على الواجهات مثل الاستشعار بالمطر، ودرجة الحرارة، والرطوبة النسبية، واتجاه الرياح، ونوعية الهواء، وزوايا أشعة الشمس وسرعة الرياح. إضافة إلى التأكد من أن التقنيات الذكية التي تتعامل مع الواجهات مزدوجة الغلاف - تعمل على الحد من استهلاك الطاقة. (ص220).

أوضحت الدراسة أن استخدام المواد الذكية على الواجهات، من أجل الحد من استهلاك الطاقة. فاستخدام المواد متغيرة اللون في النوافذ لمنع الوهج والانعكاس غير المرغوب فيه، وهذه المواد تغيرألوانها عندما تتعرض للتيار الكهربائي. واستخدام المواد على غلاف المبني الخارجي التي تسمح لمرور الضوء الطبيعي، ويقلل من شدة الإشعاع الشمسي بما يعرف بأنظمة العماء أو الحاجة (2)، كما يعد الزجاج ذاتي التنظيف على واجهات خارجية يقلل من نسبة غبار الهواء (ص222).

عرضت الدراسة أهمية الواجهات وعناصرها من ناحية حركتها تلقائياً وازدواجية الغلاف للتقليل من استهلاك الطاقة. أما المواد فقد ضمت الدراسة أمثلة عن المواد الذكية التي تتعامل مع اللون والتيار الكهربائي، والاستفادة من خصائصها بيئياً.



الشكل (2) استخدام مزايا المواد على الغلاف الخارجي للتقليل من شدة الإشعاع الشمسي في الداخل ضمن مكان العمل ودخولها من الأعلى إنها ذاتية الاستجابة بخاصية تعرف بأنظمة العماء أو الحاجة (Blind Systems) (ص217)



الشكل (1) الجدار المستجيب والمصمم حركياً (MITUniversity) (ص870)

وفي مقر ميرك سيرونو في جنيف، يضم سقف متحرك أن كان بالانزلاق أو بالدوران في أجل تطيف المناخ الداخلي للمبني. ويقدم المبني نوعاً من الشفافية والدينامية، والرؤية الجديدة لтехнологيا المواد بأسلوب فني (ص870).

وعرضت الدراسة عنصراً آخرًا والمتمثل بالإضاءة السقافية المستجيبة من تصميم جامعة (MIT) كمناور تعمل بالتحويل الديناميكي والانزلاق بمساعدة المحركات لتحسين من ظروف الإضاءة والحرارة والاستفادة من ضوء النهار الطبيعي في الفضاء والتهوية الطبيعية والتقليل من تكلفة الطاقة. ويتم تشغيل هذه الشبكة من السقوف عن طريق الاستشعار بواسطة أجهزة حاسوبية دون التدخل في وظيفتها. كما بينت الدراسة أن القشرة الخارجية والماد الجديدة المصممة بتقنيات ذكية منفصلة أو متدمجة من الهياكل المتحركة يمكن أن تساعد المصممين في تحقيق مبانٍ أكثر استدامة (ص871).

تبين مما سبق أن استخدام التقنيات الحديثة في المبني تؤثر عليه من جوانب عدة قد تكون تشكيلية أو انسانية أو وظيفية بهدف الوصول إلى عمارة مستدامة بيئياً، لاسيما تأثير تلك التقنيات على شكل الواجهة الخارجية للمبني، ومكانية عكسها على بيئتنا خاصة في مجال الاستجابة الحركية للبيئة الخارجية في التصميم.

5-5 دراسة (SherifKhashaba) الموسمية بـ (The use of intelligent buildings to achieve sustainability through an architectural proposal for public buildings in Cairo) (2014)

تهدف الدراسة إلى تقديم مقترن لتحقيق الاستدامة بواسطة قدرات المبني الذكية للمبني العامة في مدينة القاهرة. عن طريق دراسة الوضع الحالي للمبني العامة في القاهرة، وبينت الدراسة مزايا المبني الذكية عن طريق الأنظمة الآلية التي تتحكم في البيئة والتواصل مع الشاغلين. بأنظمة ذكية يمكن استخدامها لتحقيق متطلبات الاستدامة، كأجهزة الاستشعار التي ترصد كل شيء الحرارة، درجة الحرارة، الرطوبة،

الاعتبارات الأخرى المرتبطة بصيغ الاستدامة كالغطاء الأخضر والنواحي الأيكولوجية (Kim & Rigdon, 1998, p.6).

ومن تلك الحلول التكنولوجية ما يتصل بالتقنيات الذكية، فقد بدأ المعماريون في إعادة تعريف كلمة العمارة المستدامة لإقناع المستخدمين بمزايادها وقوتها على الوفاء بالاحتاجات الوظيفية للمنشآت، لكن كانت المشكلة في تركيز العمارة المستدامة دائمًا على ترشيد استهلاك الطاقة وتحقيق الراحة الفيزيائية للمستخدمين، في حين العمارة الذكية تهدف إلى تقليل استهلاك الطاقات الطبيعية واستخدام المواد الطبيعية في البناء، فضلاً أنها تحقق هدفين غاية في الأهمية في وقت واحد فهي أولاً تقلل الضغط على موارد الطاقة الطبيعية غير المتتجدة، كما أنها ثانياً تعزز الاستخدام وتزيد من كفاءة استخدام المنظومة المعمارية(www.msobieh.com).

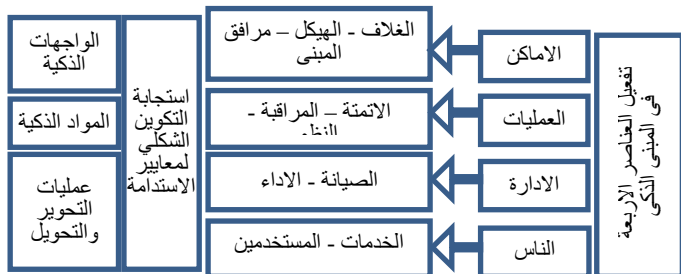
من ناحية أخرى ربط المعهد الآسيوي للمباني الذكية في هونج كونج (AIIB 2006) بإمكانية تحقيق معايير الاستدامة باستخدام التقنيات الذكية، ويعرف المبني الذي على أن المبني الذي يتم تصميمه وتشييده بناءً على اختيار متافق لمعايير ضمن الحفاظ على البيئة وتهدف إلى تلبية رغبات المستخدم وتحقيق قيم البناء المستدام، معناها الحفاظ والاستدامة أهم سمات هذا المبني (فاضل، 2011، ص15). وفي حالة المباني والمدن المستدامة فإن اندماج أساليب التصميم المستدام والتقنيات الذكية لا تعمل فقط على خفض استهلاك الطاقة وتقليل الأثر البيئي فحسب ولكن أيضاً يقلل من تكاليف الإنشاء والصيانة ويخلق بيئة عمل مريحة ويسهل من صحة المستخدمين ([mail.almothaqaf.com](mailto:almothaqaf.com)).

7- تأثير التقنيات الذكية على الجوانب الأساسية للعمارة

تعددت التقنيات الذكية التي تؤثر على جوانب العمارة الثلاثة (الشكل والانشاء والوظيفة)، ففي الجانب الشكلي يتجلّى تأثير التقنيات الذكية في ظهور الاشكال الجديدة وأنواع الاغلفة الجديدة، فضلاً عن المواد الذكية المغلفة، أما الجانب الانشائي تمثل في التقنيات الذكية في التنفيذ (طرق الانشاء الذكية)، (faculty.ksu.edu.sa), كذلك تأثر العناصر الانشائية كالجدران والأسقوف في عمليات الاستجابة الذكية للمؤثرات الخارجية. ([Asefi, 2012, p870](http://faculty.ksu.edu.sa)).

وجاء الجانب الوظيفي في تغيير بين العناصر ومستويات المبني، كالتغير في مكونات البرنامج الوظيفي (العلاقات الالكترونية) وال العلاقات الوظيفية، وكذلك التغير في سلوك المستخدم وعلاقته بمكونات المبني (faculty.ksu.edu.sa).

بعد طرح المعرفة الخاصة بالموضوع تبين ان تفعيل العناصر الاربعة للمبني الذي الاثر المهم في استجابة التكوين الخارجي للمبني المستدام من خلال سمات غلافه الخارجي. المخطط (2)



المخطط (2) استجابة التكوين الشكلي لمعايير الاستدامة من تفعيل العناصر الاربعة للمبني الذي (الباحث)

6- العمارة المستدامة والتكنولوجيا الذكية

على الرغم من ظهور تطبيقات مميزة لمفهوم الاستدامة في مجال العمل المعماري خلال الحقب السابقة، فإن دعوات مؤثرة تناولت خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين نادت بضرورة إيجاد نوع من الحداثة البيئية في العمارة، وضرورة تقاعدها مع البيئة المحيطة بالمبني (Evindetal., 2002, p.5). فظهرت أصوات أخرى تدعى إلى ضرورة توسيع صيغ استخدام مفهوم الاستدامة في العمارة لتشمل جوانب عديدة، ومن ذلك جاء حول العلاقة بين التكنولوجيا والعمارة، إذ تتوضّح هذه العلاقة عن طريق ظهور الناتج المعماري - في تطبيقات كثيرة - عاكساً لمضمون التكنولوجيا التي تخدم الأهداف المعلنة للعمارة، وهذا التوجه لا يجعل من التكنولوجيا عبئاً على العمارة، بل يؤهلها لأن تكون أحد المقومات الأساسية التي ترتكز عليها الاعتبارات الأساسية للعمل المعماري بما يضمن له النجاح رغم العقبات الكثيرة التي تعرقل سير العملية التصميمية في مراحلها المختلفة، وإن هذا التوافق بين اعتبارات التصميم التي تعكس توجهات العمارة من جهة، والتكنولوجيا من جهة أخرى، يمثل مركزاً أساسياً من مركبات الاستدامة في العمارة (Jones, 2000, p.38). وبالنسبة للتكنولوجيا (Technology) فقد أصبحت في عصرنا الحالي تعني: "استخدام المعرفة العلمية في التطبيق العملي" ، وهي تساهم في منح المجتمع خصوصياته الثقافية، التي يتميز بها، وتعمل على توجيه عملياته التنموية، مما ينعكس بشكل مباشر في ميدان العمارة (فاضل، 2011، ص12). كذلك فإن استمرار الحياة الإنسانية بمستوى مناسب يتطلب بروط الحلول التكنولوجية بالاحتاجات البشرية في المستوطنات دون إهمال

2-واجهة الهياكل الصندوقية (Shaft Box Facade): تقوم فكرتها على الاستفادة من فروق الضغط ونقاء الهواء، حيث يتحرك الهواء في عمود رأسي يصل عادة إلى عدة طوابق تحت ضغط وسرعة مرتفعة اضافة لفرق في درجات الحرارة.الشكل(4)



الشكل (4) المبنى الاداري (ARAG) في المانيا استخدم واجهة VERSICHERUNG) عمود الهواء الصندوقية لعمل فروق في الضغط والاستفادة من التهوية الطبيعية في المبني العالية. وبتقسيم الواجهة تعمل كأعمدة تهوية مرتبطة بفتحات كل ثمانية طوابق (Poirazis, 2006, p131)

3-واجهة ممر الهواء (Corridor Facade): يكون الفراغ المتوسط بين الداخل والخارج مقسم افقياً لكل طابق. وفتحات دخول وخروج الهواء توضع قطرياً، لمنع اختلاط الهواء بين الطوابق. الشكل (5)



1998 نموذج (Stadt Tor Building, Düsseldorf) (الشكل 5) مبني (5) لاستخدام واجهة ممر الهواء (Wingginton, 2002, p152)

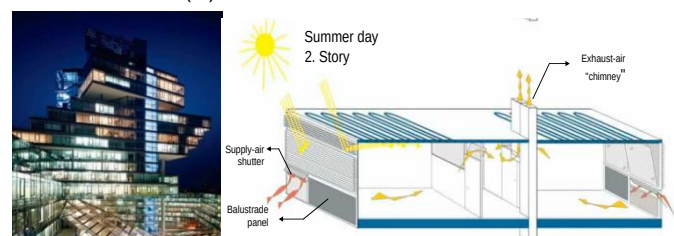
4-الواجهة متعددة الطوابق (Multi Story Facade): وجود فراغ هوائي غير مقسم بين الواجهة الخارجية والغلاف الداخلي، ويتم عمل فتحات تهوية كبيرة في اسفل واعلى الواجهة تسمح للهواء بالدخول والخروج من الفراغ الداخلي. الشكل (6)

ولعل اهم الجوانب التي تخص التكوين الخارجي، هو الجانب الشكلي، حيث اولى البحث اهمية لهذا الجانب من خلال عدة مؤشرات، وان اهم ما يميز المبني الذكي قدرتها على الاستجابة للظروف الخارجية، ويمثل غلاف المبني الخارجي -الواجهات - الأداة الفاعلة لهذا الدور، فهي التي توصل بين الفراغ الخارجي والداخلي وبالتالي يمكنها أن تعمل كمتحكم في رد فعل المبني الديناميكي ومنظم فعال للعلاقة بين الخارج والداخل، وتختلف الواجهة الذكية عن الواجهة التقليدية فيها اجهزة التحكم والسيطرة في امكانية تكيف غلاف المبني الخارجي ليؤدي عمله كوسط منظم للمناخ، (Kronenburg, 2007, p213)

يعرف الغلاف الذكي بأنه عبارة عن تكوين من عناصر البناء المعروضة للطقس الخارجي لتؤدي مجموعة من الوظائف للاستجابة للتغيرات البيئية لمحافظة على راحة المستخدمين بأقل استهلاك للطاقة. ضمن هذا الغلاف تكون لعناصر الواجهة قابلية للتكييف من خلال قدرتها على الضبط الذاتي في تعديل وتغيير شكلها وهيئتها، (Wang, 2010, p5) ويعد ضبط التكوين الشكلي الخارجي الناحية الامر الذي ستبحثه الدراسة وبنواحيه المتعددة.

ان اهم وظيفة للغلاف الذكي هو توفير الراحة لشاغلي المبني، كالراحة الحرارية عن طريق استخدام الواجهات المزدوجة، والتحكم بنفاذ الاصاءة والتظليل والتهوية ومقاومة الحرارة. (Murray, 2009, p54) اما الراحة السمعية تدار من خلال عزل الفضاءات الداخلية عن ضوضاء البيئة الخارجية ومن اهم المعالجات لتوفير الراحة البصرية استخدام الستائر الشمسية المسيطر عليها اوتوماتيكياً (فاضل، 2011، ص 101) كما تصنف الاغلفة - الواجهات - الذكية - المزدوجة - الى ستة اصناف رئيسة (فاضل، 2011، ص.ص. 103-107) وهي كالتالي:

1-الواجهة الصندوقية المقسمة (Box Facade): يتم تقسيم الواجهة رأسياً وافقياً الى صناديق صغيرة منفصلة عن بعضها البعض. الشكل (3)



الشكل (3) مبني (NORDDEUTSCHE LANDES BANK) توظيف الواجهة الصندوقية المقسمة افقياً ورأسياً بشكل منفصل (Tracy, 2003, p124)

كالهيكل الانشائي والواجهة - الغلاف- الخارجة والمعالجات فضلاً عن التصميم الداخلي (فاضل، 2011، ص60).

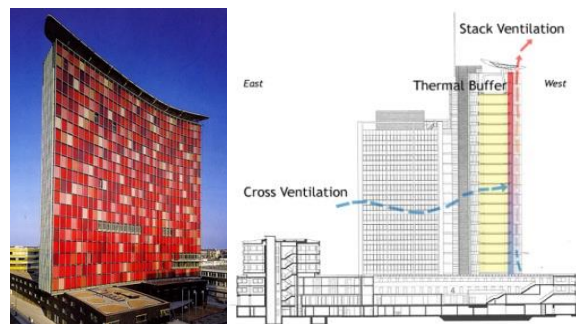
8- الاطار النظري

بعد ما تم طرحه من فقرات نظرية معززة لموضوع البحث تمكن البحث من اظهار الاطار النظري بمفرداته المتعددة، والذي شمل جوانب العمارة المتأثرة بالتقنيات الذكية الجدول (1)، اذ تمثلت بثلاث مفردات رئيسية وهي:

8-1 الجانب الشكلي: المتمثل بغلاف المبني الخارجي من خلال سماته، وانواعه والمواد المستخدمة فيه.

8-2 الجانب الانشائي: المتمثل بدايةً بعمليات التنفيذ الحوسبية، المرتبطة بسرعة التركيب، وانواع مواد الهيكل الانشائي فضلاً عن العمليات المرتبطة به من تحريك وتحويل.

8-3 الجانب الوظيفي: المتضمن ثلاث جوانب وهي؛ الامتناع باستخدام الآلات والاجهزه الالكترونية، والمراقبة والانظمة.



الشكل (6) المقطع العرضي لمبنى (GSW) يوضح مسار التهوية خلال البرج، - باللون الازرق في الاسفل وصولاً الى الاحمر في الاعلى - والشكل الخارجي لاستخدام الواجهة متعددة الطوابق (Roberts, 2009, p117)

5- الواجهة ذات شرائح التهوية والتظليل (Facade): تتكون من شرائح دوارة تعمل بمحرك. وعند اغلاق الشرائح تعمل كواجهة مغلقة، وعند فتحها تسمح بزيادة التهوية من خلال الغلاف الهوائي بين طبقات الغلاف. الشكل (7)



الشكل (7) الواجهة ذات شرائح التهوية والتظليل المزدوجة لمبنى Glaxo Welcome House (West)(Wingginton, 2002, p73)

6- الواجهة المترابكة: يتم استخدام اكثر من مادة واكثر من غلاف محدد لتحديد الشكل النهائي للواجهة.

كما للانهاءات الخارجية للتكوين الدور المهم في اظهار الشكل الخارجي بصورةه النهائية، والمتمثلة بالمواد المستخدمة وبالاخص المواد الذكية وهي نتاج تداخل المواد التقليدية مع الانظمة الالكترونية الدقيقة، تلائم الوظيفة التي وضعت من اجلها، عن طريق المشغلات والمجسات الالكترونية في المادة، ليصبح اداء المادة غير تقليدي (ذكي) (Schwartz, 2009, p11) اذ تجاوب لمؤثرات طبيعية او صناعية، مع تغيير خصائصها (الشكل واللون وغيرها)، ويمكن استخدام تلك المواد في عناصر المبني،

9- الامثلة التطبيقية ومنهج وحدود الدراسة

ستتضمن هذه الفقرة عدداً من الامثلة التي تميز بوصفها مباني ذكية ومحقة لمعايير الاستدامة، اذ سيتم تحليلها وصفياً، وتحديد وجود المفردات المقاسة للمثال، من عملية تحليل النصوص التقديمة لعينات الدراسة، وأشار بونتا الى تلك العملية بوصفها منهجاً بحثياً (بونتا، 1996، ص107). ان اتصال الموضوع بالاستدامة وبالجانب البيئي تحديداً، ولغرض الاستفادة من استنتاجات البحث وتوصياته ضمن واقعنا المعماري والبيئي، تم تحديد الامثلة ضمن المنطقة المقاربة لمناخ وسط وجنوب العراق من خلال تحديد المبني الموظفة للتقنيات الذكية ضمن المحيط الاقليمي.

و عند البحث والاستقصاء ضمنت الدراسة خمسة مباني ذات فعاليات ادارية- ثقافية الجدول (2)، ضمن منطقة يغلب عليها المناخ الصحراوي الحار - مناخ دول الخليج العربي- (sites.google.com) كونه الاقرب لمناخ وسط وجنوب العراق المصنف ضمن المناخ الصحراوي الجاف الثالث ويعطي 70% من البلاد - ورطوبة مرتفعة في الجنوب ضمن اوقات الصيف. (qu.edu.iq).

سيقتصر التحليل على -الجانب الشكلي- الواجهة الخارجية للمبني نظراً لكونها ا اكثر تعبيراً عن دور التكنولوجيا الذكية على الجانب الشكلي للعمارة عموماً، وبالمبني المستدام بشكل خاص، كما يتأثر المتنافي بالشكل الخارجي بدايةً قبل تفاعله مع الجوانب الاخرى،

عن طريق سمات وانواع ومواد الغلاف الخارجي لشكل المبني.

الجدول (1) الاطار النظري الخاص بتوظيف التقنيات الذكية في الجوانب الاساس للعمارة (الباحث)

ت	الجانب الشكلي	الجوانب المتأثرة بالتقنيات الذكية (المفردات الرئيسية)	المفردات الجانبية
1			سمات الغلاف الخارجي - الواجهة -
			الغلاف الخارجي - الواجهة -
			الواجهة الصندوقية المقسمة
			واجهة الهياكل الصندوقية
			واجهة ممر الهواء
			الواجهة متعددة الطوابق
			الواجهة ذات شرائح التظليل والتهوية
			الواجهة المتراكبة
		أنواع الغلاف الخارجي	المواد الذكية
			المواد المستدامة مع تقنيات ذكية
2	الجانب الانشائي	أنواع الهيكل الانشائي	التجريك
			الدوران
			الانزلاق
			الدوران
			الانزلاق
		عمليات التنفيذ الذكية	التصميم الحوسيي الدقيق
			سرعة الفك والتركيب
		مواد الهيكل الانشائي	المواد الذكية
			المواد المستدامة مع تقنيات ذكية
		التحول	
3	الجانب الوظيفي	الاتمتة	برامح زمنية شمسية
			استشعار درجة الحرارة
			قياس ضغط الهواء
			قياس الرطوبة
		الإتارة	أنظمة إطفاء الأضواع يشكلواً أوتوماتيكي
			السيطرة على رد الفعل الضوئي
		المراقبة	الامن
			سلوك الشاغلين
		النظم	الوقاية من الحرائق
			البيانات
			الاتصالات
			الافقية
			المودية
			المختلطة
		الصوت	المواد الذكية
			المواد المستدامة مع تقنيات ذكية



10 - التطبيق

سيكون تحليل الامثلة ضمن جدول معدي لقياس (جدول 3) يوضح ماهية المبني، وطبيعته الوظيفية فضلاً عن المفردات المقاسة وصفياً، بالإضافة إلى تحليل النصوص النقدية والوصفية للمشاريع، باعتماد المنهج الوصفي كمنهج بحثي يحل النصوص الخاصة بكل مشروع.

جدول (3) الخاص بكل مثال خاضع لقياس من جانبه الشكلي (الباحث)

الصور التوضيحية الخاصة بالمبني	المفردات	الوصف	الموقع	المشروع
المفردات المقاسة			السنة:	وظيفة المبني:

1-10 برج الحرماء

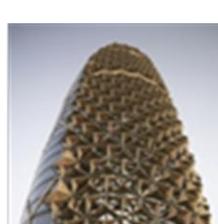
يقع برج الحرماء في الكويت العاصمة، وهو أعلى مبني في المدينة بارتفاع (412) متر و بـ (74) طابق، اذ يعد من أفضل ابداعات عام 2011 حسب مجلة التايم. ويبدو الهيكل الأيقوني ينطوي بشكله، معبراً عن الرداء التقليدي في منطقة شبه الجزيرة العربية، لخلق شكلًا فعالاً يهدف إلى تحقيق أقصى قدر من المشاهدات وتقليل مكاسب الحرارة الشمسية بتقنيات ذكية بالكامل. ويتألف المبني من مكاتب ادارية ومراكز تجارية ومسارح متغيرة (www.archdaily.com).

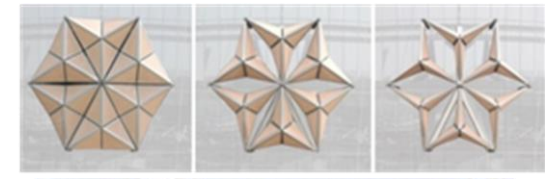
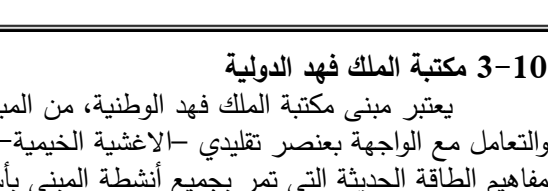
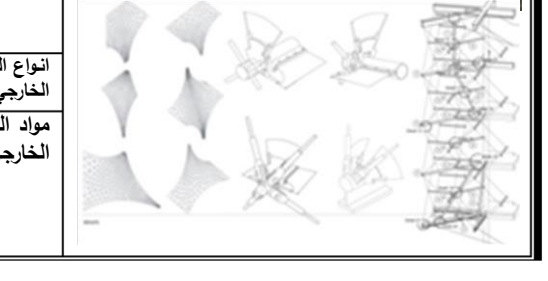
الجدول (4) يوضح التعريف الاولى بالمشروع والقيم المقاسة للجانب الشكلي (الباحث)

10- ابراج البحار

تعد ابراج البحار بشكلا غير العادي ميّاناً مبتكرة من الناحية الفنية، اذ تتميز بأهميتها الوظيفية في ادارة مجلس ابو ظبي للاستثمار في المبني الاول، اما المبني الثاني فضم المكاتب الادارية التابعة لبنك الهلال، اما من ناحية الاستدامة فان المبنيين مكيفين مع الحرارة الحارقة لمدينة ابو ظبي التي تصل الى (54) درجة مئوية وفي مثل هذه الظروف الجوية القاسية يمثل التصميم البيئي الاولى في جدول أعمال التصميم، وهذا ما عاكسه الجانب الشكلي باستخدام المرشحة (مادة خشبية شعبية) على الواجهات الخارجية (أسوار، معاصر، ...).

الحادي، (5) يوضح التعدد، الـ (أ) بالمشروع والـ (بـ) المقامة على أساس الشكاوى (اللاحـث).

<p>المجلس (٥) يوضح التفاصيل المعمارية والهيكلية للمبنى: شبابيك، سطح المبنى (الباحث)</p>	<p>المشروع: ابراج البحار</p>
<p>المصمم: إيتراوبورن، شركة "إيداس"</p>	<p>الموقع: (أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة)</p>
<p>السنة: 2012</p>	
<p>المفردات المقاسة الوصف</p>	
<p>ويقدم زجاج المبني الرؤية الخارجية و التمتع بالإطلالة على أكبر قدر ممكن من المناظر الطبيعية حول البناء (hnuae.com)</p>	<p>الشفافية</p>
<p>أن هذا النظام يتيح الاستغناء عن الزجاج السميك والثقيل للحماية من أشعة الشمس و استبداله بالزجاج الرقيق (hnuae.com) فضلاً عن توظيف المرشحة الشعرية والخشبية والمعروفة بخفة مادتها</p>	<p>الخفة</p>
<p>يحتوي على أنظمة هندسية مبتكرة تساعد على مقاومة المبني للظروف المناخية القاسية إذ يتيح المبني تخفيض حرارة الشمس المنعكسة عليهما إلى ما يقارب ال (hnuae.com)%50</p>	<p>المقاومة</p>
<p>سمات الغلاف الخارجي</p>	
	

التصميم مبني على مفهوم الأزهار التكيفية و "المرشحة" - شاشة تظليل شعرية خشبية، شاشة التظليل هذه دينامية وحساسة تعمل ك"مرشحة"، تعتبر كفلاتر للإشعاع الشمسي على الواجهة الثانية وتنقل من الوجه (Ahlawat, 2015, p1)	الдинاميكية	
عند شروق الشمس صباحاً - اتجاه الشرق -، تترك المرشحات في هذا الجانب من المبنى وتبدأ في الانغلاق، وعندما تتحرك الشمس حول المبنى، كل شريط عمودي من المرشحات تترك مع الشمس. في الليل كل هذا السكرين ينطوي وينفتح، وكل هذا مبرمج وبأجهزة استشعار دقيقة. (Ahlawat, 2015, p2).	التحرير	
تم تحويل حجم وشكل الاسطوانة اي زيادة الحجم مع مساحة سطحية قليلة مما سيقلل من المساحة السطحية المتعرضة للإشعاع الشمسي (Ahlawat, 2015, p1)	التحوير	
يتضح من القشرة الخارجية للمبنى استخدام الواجهة ذات ممر الهواء مع امكانيات الواجهة ذات شرائح التظليل والتهدئة (الباحث).	الواجهات المزدوجة الذكية	
التصميم لكلا البرجين مدعم من الطاقة المتجددة المستمد من لوحات فتو VOLATIK الواجهة للجنوب والاعتماد على الطاقة المولدة منها في المبنيين، ما يقارب (5) في المائة فضلاً عن تسخين المياه (uk.phaidon.com)	مواد الذكية	
يتم تغطية كل مثلث مع الألياف الزجاجية الصغيرة ببرمجة للاستجابة لحركة الشمس، هو تقنية قديمة تستخدم بطريقة حديثة، يتم حماية النظام بأكمله من قبل مجموعة متعددة من أجهزة الاستشعار (Ahlawat, 2015, p1)	مواد المستدامة مع تقنيات ذكية	

3- مكتبة الملك فهد الدولية

يعتبر مبني مكتبة الملك فهد الوطنية، من المباني الثقافية الأكثر أهمية في المملكة العربية السعودية، اذ يتميز بشكله الفريد والتعامل مع الواجهة بعنصر تقليدي -الاغشية الخيمية- بروية حديثة. اما من ناحية التعبير عن الاستدامة كان عن طريق استخدام مفاهيم الطاقة الحديثة التي تمر بجميع أنشطة المبني بأساليب وتقنيات معينة لأول مرة في العالم العربي، تم الانتهاء من انشاءه بعد خمس سنوات من البناء في تشرين الثاني 2013 (www.archdaily.com).

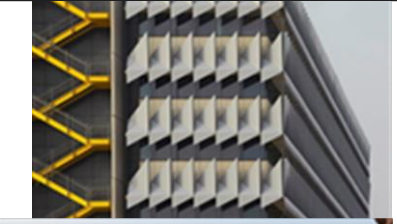
الجدول (5) يوضح التعريف الاولى بالمشروع والقيم المقاسة للجانب الشكلي (الباحث)

الموقع: مكتبة الملك فهد الوطنية	المصمم: Gerber Architekten	السنة: 2013	وظيفة المبني: ثقافية - ادارية
التفاصيل	المفردات المقدمة	المفردات	الوصف
سمات الغلاف الخارجي	الشفافية	الشفافية	يتم انكسار الضوء ثلاثي الأبعاد، فجمع بين الحماية المطلوبة من أشعة الشمس وتغلغل الضوء بشكل كافٍ مظهراً للمبني بشفافية عالية. (www.archdaily.com).
مواد الغلاف الخارجي	المقاومة	المقاومة	الأغشية البيضاء المرتبة، دعم ثلاثي الأبعاد، مشدودة بأسلاك قوية مع هيكل المبني(www.aasarchitecture.com).
مواد الغلاف الخارجي	المرنة	المرنة	المرنة في حركة الاغشية البيضاء وبنقية ذكية
مواد الغلاف الخارجي	التحرير	التحرير	حركة الاغشية البيضاء وبنقية ذكية حديثة وحسب الاستقادة من أشعة الشمس. (aasarchitecture.com).
مواد الغلاف الخارجي	الдинاميكية	الдинاميكية	تغير الحركة تبعاً لدرجة الحرارة أثناء النهار والليل
مواد الغلاف الخارجي	الواجهات المزدوجة الذكية	الواجهات المزدوجة الذكية	من خلال الملاحظة المباشرة يتضح الغلاف المزدوج المستخدم في الواجهة واستخدام واجهة ممر الهواء والعناصر المتحركة. (الباحث)
مواد الغلاف الخارجي	مواد الذكية	مواد الذكية	استخدام الاغشية البيضاء التي لديها مستوى تغلغل الطاقة الشمسية (7) في المائة فقط، وفي نفس الوقت يجعل من الممكن النظر الى الداخل والخارج على حد سواء. فضلاً عن الفكرة غير التقليدية للخيمة العربية. (www.archdaily.com).

4- (مبني شركة سيمنس)

تم تشييد مقر "سيمنس" الجديد باستخدام مواد مستدامة وتقنيات تعزز كفاءة استخدام الطاقة، وهو ما جعل منه أول مبني إداري في أبوظبي يحصل على شهادة الريادة في الطاقة والتصميم البيئي LEED من الفئة البلاطينية. وقد أرسى مبني "سيمنس" الجديد ركائز الأبنية المستقبلية في منطقة الشرق الأوسط وخارجها، نظراً لمعايير الاستدامة التي تم توظيفها في المبني والتقنيات المستخدمة في تطويره. (www.mubadala.com)

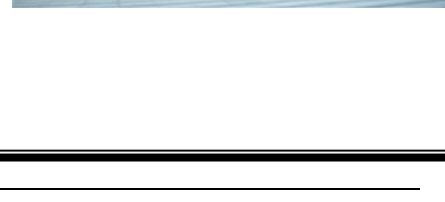
الجدول (5) يوضح التعريف الأولي بالمشروع والقيم المقاومة للجانب الشكلي (الباحث)

الموقع: مبني شركة سيمنس الموقع: (أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة)	المصمم: شيبارد روبيسون	السنة: 2014	وظيفة المبني: ادارية
	للمفردات المقاومة	الوصف	الغلاف الخارجي
	سمات الغلاف	الشفافية	ان الواجهة الخارجية من معدن الألمنيوم ليحد من أشعة الشمس، مع توفير شفافية لقدر من الضوء الخارجي الطبيعي والإطلالات الجميلة (www.mubadala.com)
	الخفة	المقاومة	تم تصنيع المظلة الخارجية من معدن الألمنيوم خفيف الوزن، ليحد من اكتساب الحرارة من أشعة الشمس (www.mubadala.com)
	مواد الغلاف	التحريك	يعمل غلاف المبني على الحماية من اشعة الشمس أثناء النهار في المبني، فضلاً عن مقاومته ضد العوائق الرملية (www.archilovers.com).
	المواد المستدامة مع تقنيات ذكية	التحوير	يتستخدم التظليل الشمسي بمتراك عناصر غلاف المبني ببرامج محاكاة حاسوبية لتحقيق الأصلاح والعثور على الحل الأكفاء في التصميم (www.archilovers.com)
	أنواع الغلاف	واجهات المزدوجة الذكية	جاءت الفكرة من تحويل شكل اللوفرات كأوراق الأشجار للاستجابة مع البيئة المحيطة والمناخ لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة والأداء من اصطياد الضوء (www.archilovers.com)
	مواد الغلاف	المواد المستدامة مع تقنيات ذكية	ويتمكن المبني الذي صمم على مبدأ "صندوق داخل صندوق"، بدرجة عالية من العزل الحراري فيفضل استخدام واجهة ممر الهواء واستخدام الواجهة ذات العناصر المتحركة (www.mubadala.com)
	واجهات المزدوجة الذكية	التحوير	إن كل من تصميم المبني والممواد المستدامة المستخدمة في بنائه بتقنيات مقدمة التي تم توظيفها فيه، تعمل على ترشيد استهلاك الطاقة، حيث يستهلك بخواصه نصف ما تستهلكه المباني المساوية له في الحجم. (www.mubadala.com)

5- (مبني الوكالة الدولية للطاقة المتعددة)

يمثل المقر الرئيسي للوكالة الدولية للطاقة المتعددة نقطة تحول حقيقة في خفض الطلب على الطاقة بنسبة 50%， وهو مثال يحتذى به في الاستدامة، ويتألف المبني من ثلاثة أبنية متصلة بعضها بمساحة 31983 مترًا مربعًا وهو أول مبني ينال شهادة "أربع لأنّى" وفق نظام "استدامة" لتصنيف المباني من مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني (www.mubadala.com)

الجدول (5) يوضح التعريف الأولي بالمشروع والقيم المقاومة للجانب الشكلي (الباحث)

الموقع: مبني الدولي للطاقة المتعددة الموقع: (أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة)	المصمم: وودز باغوت	السنة: 2015	وظيفة المبني: ادارية
	للمفردات المقاومة	الوصف	الغلاف الخارجي
	سمات الغلاف	الشفافية	ظهور المكاتب المحيطة من الواجهات المزجاجة ارتفاع السقف الكبير ولأكثر من ثلاثة أمتار، مما يسمح ضوء النهار لاختراق وسط المبني من الداخل (www.designboom.com)
	التحريك		للحد من المكاسب الحرارية الناجمة عن أشعة الشمس المباشرة، تتضمن الواجهات أحجزة التظليل الآلية والعمودية. ويختلف اتجاه التظليل ووضعه تبعاً للواجهة التي تركب عليها (www.cibsejournal.com)
	التحوير		تحسين وتحوير الزجاج لتقليل المكاسب الحرارية وتحقيق أقصى قدر من ضوء النهار (www.cibsejournal.com)
	أنواع الغلاف	واجهات المزدوجة الذكية	نجاح استراتيجية الحد من طاقة التبريد من قبل واجهات المبني، والتي صممت بمنحنى بسيط لتقليل تأثير المكاسب الشمسية في أي وقت معين (www.cibsejournal.com)
	مواد الغلاف	الواجهات المزدوجة الذكية	يتالف المبني من ثلاثة أبنية متصلة ببعضها ضمن إطار موحد في واجهات المبني الثلاثة بتوظيف كاسرات التظليل (الباحث)

تم تحسين كمية الزجاج في الواجهات بنسبة 30٪ لقليل المكاسب الحرارية ، مع دخول كمية ضوء النهار فالزجاج المستخدم عالي الأداء وعزل عالي الكفاءة. "لقد تم تحسين نسبة الزجاج إلى مادة صلبة لتحقيق كفاءة في الطاقة" (www.cibsejournal.com)	المواد الذكية	مواد الغلاف الخارجي	
يتضمن المبني الألواح الشمسية (خلايا كهروضوئية) على السطح بقدرة 1000 متر مربع على السطح ، والذي يحقق ما يقرب من 8.5٪ من إجمالي متطلبات الطاقة في المبني. (www.cibsejournal.com)			
كما تشمل المواد المستخدمة في البناء الإسمنت المحلي منخفض الكربون (www.alittihad.ae)	المواد المستدامة مع تقنيات ذكية		
وتشمل المواد المستخدمة الحديد الصلب المعاد تدويره وممواد البناء المحلية كونها مصدراً مستداماً للمواد (www.alittihad.ae)			
الألمونيوم المستخدم تم الاستفادة منه كمادة معاد تدويرها. (www.designboom.com)			

11- النتائج

بعد التطبيق على الامثلة المبنية للدراسة العلمية اظهرت النتائج توظيف كل مفردة من المفردات المقاسة في الجانب الشكلي للمبني المستدامة في المناطق الحارة وكانت النتائج كما في الجدول (6)

الجدول (6) نتائج المفردات الموصوفة للجانب الشكلي للمبني المستدام والمتأثرة بالتقنيات الذكية (الباحث)

ن	جوانب العمارة المتاثرة بالتقنيات الذكية	المفردات المقاسة	الجانب الشكلي
1	الغلاف الخارجي - الواجهة	سمات الغلاف الخارجية - الواجهة	
	التحريك	سرعة الفك والتركيب	
	التحول	الدينامية	
		المرؤنة	
		سقف	
		جدار	
		نافذة	
		عناصر اخرى	
		سقف	
		جدار	
		نافذة	
		عناصر اخرى	
		الصندوقية المقسمة	
		البياكل الصندوقية	
		مرر الهواء	
		متعددة الطوابق	
		ذات شرائح التنظيل	
		المترابكة	
	مواد الغلاف الخارجية	المواد الذكية	
	مواد الغلاف الخارجية	المواد مع تقنيات ذكية	

والحفاظ على الموارد من الاستنزاف، اذ تقدم هذه المواد وعلى المدى البعيد دعما قويا للمبني موفرةً كلف الصيانة لأنها مستدامة بطبيعتها، ويمكن تطويرها من المواد محلية الصنع.

6- يمكن لشكل المبني المستدام والمدار بتقنية ذكية ان يتخذ عددا من الاشكال تصمم ضمن سمات المقاومة للظروف الخارجية القاسية، والتحرك في عناصر الواجهة مع حركة الشمس -الواجهة ذات الشرائح المتحركة-، لتلافي الانشعاع الشمسيحار والوهاب اثناء النهار، التي يتسم بها المناخ بلادنا العراق.

7- تؤثر طبيعة عمل المبني - وظيفته - على الشكل الخارجي من خلال اختيار نوع الغلاف الخارجي او اختيار المواد فضلاً عن طبيعة الآليات المستخدمة.

13- التوصيات

- الاستفادة التصميمية من استخدام التقنيات الذكية المساعدة على الناحية البيئية في المبني، وعمل دراسات خاصة بذلك، وبالاخص في المناطق الحارة في اعادة تصميم البيئة الداخلية لعمارتنا، وانعكاسها في الشكل الخارجي.

- تركيز المعرفة بتقنيات تصميم واجهات المبني الذكي والحقيقة لمعايير الاستدامة، وبالذات عند طلبة العمارة، في استخدام احد اصناف الاغلفة الذكية في مشاريعهم المعمارية والمحليّة.

- يوصي البحث بعمل تراكم بين التقنيات الذكية ومعايير العمارة المستدامة، لكونها تشكل الاولوية في تحقيق عمارة المستقبل لاسيما مع التقدم التقني المتتسارع الذي تشهده دول العالم.

1-11 مناقشة النتائج

ابرز الجدول السابق الخاص بعرض النتائج ظهر المفردات بنسب متفاوتة وكما يلي:

1- سمات الغلاف الخارجي

- ظهرت مفردة الشفافية من خلال التطبيق بنسبة (100%) مما يؤشر انعكاسها الفعال في الجانب الشكلي للمبني المستدام.

- اما سمات الخفة وتحوير النوافذ بنسبة (40%) التي قد تظهر في شكل العمارة المستدامة.

- وقد ادت سمات المرونة وتحريك النوافذ وتحوير الجدران والعناصر الاخرى بنسبة (20%) التي من الممكن تفعيلها.

2- انواع الغلاف (الواجهة الخارجية)

- جاءت المفردة الخاصة بالواجهات المزدوجة الذكية ذات الهياكل الصندوقية بنسبة (20%) قد توشر نسبياً في التصميم.

3- مواد الغلاف الخارجي

- جاءت كل من المفردتين (المواد الذكية، المواد التقليدية مع تقنيات ذكية) بنسبة (80%) لكل منها مما يؤشر دورها الفعال والمهم لدور المواد لسماتها او للتقنيات الذكية التي تطوعها.

12- الاستنتاجات

1- يعد تأثير التقنيات الذكية على الجانب الشكلي ذو اهمية خاصة اذا ما ارتبطت بمناخ وبيئة حارة من خلال خصوصيته في الحماية من الظروف المناخية القاسية، من ناحية نوع الغلاف والمواد المركبة للغلاف الخارجي، والسمات الشكلية للغلاف.

2- يمكن دور التقنيات الذكية على جوانب العمارة المختلفة، كالجانب الوظيفي لا سيما في منظومات المبني المؤتمتة، وتوفير الراحة الحرارية للشاغلين بشكل خاص. اما الجانب الانثائي فتعد تقنيات التنفيذ الذكية من الوسائل المهمة لتصميم اشكال المبني الذكية.

3- التزاوج بين تقنيات المبني الذكي ومعايير الاستدامة، تحديدا فيما يتعلق بالجانب البيئي والجانب الاجتماعي وتغير سلوك شاغلي المبني.

4- يمكن للمواد الاعتيادية ان توظف ب التقنيات ذكية تعكس قدرة التكنولوجيا في التصميم فضلاً عن التنفيذ والاداء، وبالاخص بموادنا التقليدية وضمن بيئتنا المحلية ذات الخصائص المستدامة. كما في استخدام المواد في الامثلة الواردة اعلاه كل منها حسب بيئتها البلد - كالحجر الجيري التقليدي، والاغشية البيضاء، ومادة الخشب.

5- الاستخدام الامثل للمواد عالية الأداء - المواد الذكية- له الاثر الجيد في التقليل من كلف الطاقة

- 15-.Kim, Jong – Jin, Brenda R. And Jonathan G.; " **Pollution Prevention In Architecture** ", National Pollution Prevention Center For Higher Education - USA, December – 1998
- 16-Kronenburg, P. (2007), " **Flexible: Architecture That Responds To Change**" ,Laurence King PublishingLtd , London
- 17- mail.almothaqaf.com/index.php/araaa/62064.html
- 18- Murray , S . (2009) , " **Contemporary Curtain Wall Architecture**" , Architectural Press , an Imprint of Elsevier , New York
- 19-Negnevitsky,M. (2004) . **Artificial Intelligence: Aguide to Intelligent Systems.**
- 20- Poirazis , H. (2006), " **Double Skin Façades - A Literature Review**", Division of Energy and Building Design , Lund Institute of Technology (LTH) , Lund University, SWEDEN
- 21- Roberts , S &Guariento , S . (2009) , " **Building Integrated Photovoltaics: a Handbook**" , Springer Press , Basel , Boston , Berlin
- 22- Rosenfield, Karissa, (2012), article, **Al HamraFirdous Tower / SOM**, (www.archdaily.com)
- 23- Schwartz,M.(2009) **Intelligent Materials**", CRC Press, Taylor & Francis Group, Broken Sound Parkway NW, Suite
- 24- Tracy Metz, Assoc. AIA (2003), **Good design no longer needsthe“green”modifier** **ArchitecturalRecord**, New York.
- 25- (uk.phaidon.com), (2012).
- 26- Wang , S. (2010) ,"**Intelligent Buildings and Building Automation**", SponPress,an Imprint of Taylor & Francis Group , Abingdon, Oxon , USA.
- 27- Wigginton, M and Harris, J. (2002). **Intelligent Skin**, Architectural Press, Qxford, UK.
- 28- (www.msobieh.com)
- 29- (www.aasarchitecture.com), 2014/01/completed-the-King-Fahad-National-Library
- 30- (www.alanba.com.kw)
- 31- (www.alittihad.ae)
- 32- (www.archilovers.com), 2014
- 33- (www.cibsejournal.com), 2015
- 34- (www.designboom.com)
- 35- (www.msobieh.com)
- 36- (www.mubadala.com), 2015
- 37- [qu.edu.iq/el/mod/resource/vie https://sites.google.com/site/alkaitani9990/almanak\(august-2019\)](https://sites.google.com/site/alkaitani9990/almanak(august-2019))

المصادر العربية والاجنبية

- 1- احمد, راما (2012) (توظيف التطور التقني لاتجاه **عمارة التقنيات الفانقة Technology- - High Technology**- ضمن إطار التصميم المستدام) مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية المجلد الثامن والعشرون - العدد الأول.
- 2- فاضل، اسماء مجدي (2011) (**العمارة الذكية وانعكاسها التكنولوجي على التصميم**) رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة، القسم المعماري.
- 3- بونتا، خوان بابلو، (1996)، (**العمارة وتفسيرها**), ترجمة سعاد عبد علي، دار الشؤون الثقافية العامة، أفاق عربية.
- 4- Ahlawat, Jyoti, (2015) AL BAHR - an intelligent building of ABU DHABI, , (www.slideshare.net)
- 5- Al Thobaiti, Mohanned, (2014) " **Intelligent and Adaptive Façade System**" MSc. THESIS, UNIVERSITY of MIAMI.
- 6- Asefi, Maziar, (2012) (**The Creation of Sustainable Architecture by use of Transformable Intelligent Building Skins**) World Academy of Science, Engineering and Technology 63
- 7- Croome Derek J Clements1997- (**What do We Mean by Intelligent Buildings?**) ASCE Press, Reston, USA
- 8- en.wikipedia.org/wiki/User:Rsabbatin
- 9- Evind, S. T.; 2002 " **Possibilities For Short – Term Changes In Environmental Behavior Among Consumers In Three European Cities: Fredristad, Padua And Guildford** ", Department Of Environmental Design – London Metropolitan University, UK,
- 10- faculty.ksu.edu.sa
- 11- Gadakari, Mushatat, Newman, 2012 (**Can Intelligent Buildings Lead Us to a Sustainable Future?**)
- 12- Hoseini, Amir- Berardi, Umberto (2012) " **Intelligent Facades in Low-Energy Buildings**" British Journal of Environment & Climate Change
- 13- Jones, Anna Ray; 2000 " **Sustainable Architecture In Japan The Green Buildings Of Nikken Sekkei** ", Wiley Academy, UK.,
- 14- Khashaba, Sherif, (2014) " **The use of intelligent buildings to achieve sustainability through an architectural proposal for public buildings in Cairo**" world sb14 Barcelona

Using Intelligent Techniquesin Sustainable Buildings

- Buildings' External Form of Arabian Gulf Region as a Case Study -

Sinan Mohammad talee

sinanmohammadtalee@gmail.com

Assistant Lecturer - University of Mosul / College of Engineering - Department of Architecture Engineering

Abstract:

Intelligent techniques represent integration between building system and technology. The merge of these techniques within a building serves and eases our life. Intelligent techniques became a common concept that defines the highest levels of various standards, which determine indoor environmental health. In other words, they increase productivity, raise prosperity, as well as enhancing the efficiency of resources, cost, flexibility, and adaptability. Thus, intelligent techniques reflect the concept of sustainability, as their effects cover all the main building aspects of function, structure, and form. The study considers form as the most obvious affected aspect of a sustainable building, especially as the intelligent techniques and materials formed the building envelope.

The research is conducted on case-study samples from the region of Arab Gulf, which have a hot desert climate that is similar to the third desert climate in Iraq. The study defines the research problem as The knowledge insufficiency of the formal aspect identifications (with various classifications) that affected by intelligent techniques of sustainable buildings in the hot desert climate. The research aims to determine the aspects affected by intelligent techniques of the sustainable building in general and to verify their role and impact on the formal aspect of the façade design that can achieve the sustainability standards. Further, the samples of the case-study location in the hot desert climate aim to employ results on our local architecture in Iraq particularly.

The study defines its own structure and methodology in order to achieve its goals and solve the research problem, by dividing the research into several stages. Starting from defining the concept of the intelligence, and exploring previous studies to represent the theoretical framework. Then, listing the case-study samples, and measuring them using the descriptive analysis method, by analyzing the critical contexts upon the selected samples. The research concluded important points of the impact of the intelligent techniques on the formal aspect of the building. As the harsh conditions of the hot desert climate represent itself as a main challenge in the process, building protection against solar radiation and incandescent is vital. That is possible by methods of stirring, resistance, modulation, the control of the intelligence and the sustainability of the exterior materials.

Keywords: intelligent techniques, intelligent materials, facades, sustainable building, formal aspect.