

الحلوه واللئونية



المملكة العربية السعودية
جامعة الملك عبد العزيز
للتكنولوجيا والعلوم

السنة (٢٨) العدد (١١١)

مجلة فصلية تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

رجب ۱۴۳۵ھ / مايوا ۲۰۱۴م

الطباطبائي



المباني المستدامة

مشروع جيل عمر بمكة المكرمة



المشرف العام

د. محمد بن إبراهيم السويل

رئيس التحرير

د. عبدالعزيز بن محمد السويلم

نائب رئيس التحرير

د. منصور بن محمد الغامدي

مدير التحرير

د. محمد حسین سعد

هيئة التحرير

د. یوسف حسین یوسف

د. أحمد بن حمادي الحربي

د. سعيد بن محمد باسماعيل

محمد بن صالح سنبلي

سکرتاریہ التحریر

وليد بن محمد العتيبي

عبدالعزيز بن محمد القرني

م. حسن بن علی شهرخانی

الإخراج والتصميم

محمد علي إسماعيل

سامي بن علي السقامي

محمد حبیب برکات

منهاج النشر

أعزاءنا القراء:

يسربنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ألا يفقد صفتـه العلمية بحيث يشتمـل على مفاهيم علمية وتطبيقاتـها.
 - أن يكون المقال ذا عنوان واضح ومشـوق ويعطي مدلـولاً على محتـوى المقال.
 - في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباسـاً كليـاً أو جزئـياً أو أخذ فـكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباسـ في نهاية المـقال.
 - لا يقل المـقال عن ثـمان صفحـات ولا يزيد عن أربع عـشرة صفحـة مطبـوعـة، وفي حدود من إلـى ٢٠٠٠ كلمـة.
 - أن يكون المـقال أصـيلاً ولم يسبق نـشرـه في مجلـات آخرـى.
 - إرـفـاق أصل الرـسـومـات والـصـور والنـماـذـج والأـشكـال المـتعلـقة بالـمـقال .
 - المـقالـات التي لا تـقـبـل النـشـر لـاعـتـاد لـكتـابـتها.
 - يـمنـح صـاحـب المـقال المـنشـور مـكافـأـة مـالـية من ١٠٠٠ إلـى ٢٤٠٠ رـيـالـ.

يمكن الاقتراض من المحللة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتسدة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

الراسلات

مدينتي الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا
الإدارية العامة للتوعية العلمية والنشر
ص ٦٠٨٦ - رمز بريدي ١١٤٤٢ - الرياض
هاتف ٤٤٨٣٥٥٥ - فاكس ٤٨١٣٢١٣

Journal of Science & Technology
King Abdulaziz City For Science & Technology
Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086
Riyadh 11442 Saudi Arabia

jscitech@kacst.edu.sa
www.kacst.edu.sa

كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

هنا نحن نطل عليكم من جديد في موضوع يتواكب مع التطورات العلمية التي يشهدها العالم لتكون المجلة كما عهديتكم مصدراً لآخر المستجدات العلمية والتطورات التقنية. يتناول هذا العدد موضوع «المدن الذكية» التي تهدف إلى توفير حياة وخدمات أفضل لسكانها. وقد انطلقت فكرة موضوع هذا العدد من إمارة منطقة مكة المكرمة التي تعمل على تنظيم مؤتمر عن المدن الذكية يواكب التنموي والتقني الصاحب للتوسيع في كافة مجالات أعمال مدن المملكة.

يتضمن هذا العدد موضوعات عديدة متنوعة وشاملة مثل : المدن والمباني الذكية من حيث مفهومها وفوائدها وأهم صفاتها وبعض الخدمات التي توفرها. كما تطرق مقال آخر إلى موضوع البيوت الذكية من حيث تعريفها ومجالاتها التقنية إضافة إلى إيجابياتها والتقنيات المستخدمة فيها مثل البلوتوث وتقنية الواي فاي. تلا ذلك موضوع المباني المستدامة: المفاهيم والمبادئ الأساسية، ثم مقال عن عناصر تشييد المباني المستدامة الذكية من حيث اختيار موقعها وتصميمها المناسب وأنظمة المباني الذكية والتعامل الإيجابي مع النفايات واستعمال مصادر الطاقة المتعددة. وفي مقال آخر بعنوان الحلول الذكية لاستخدامات المياه في مدن المستقبل طرح الكاتب مفهوم المياه الذكية والبنية التحتية لها وسبل تطبيقها على أرض الواقع مع تطور تقنية المعلومات إضافة إلى فوائد تطبيقات الحلول الذكية في المياه. كما تناول العدد أمن المعلومات في المدن الذكية الذي تضمن طرق الهجمات الأمنية والاختلاف على أنظمة المدن الذكية وقصص واقعية لاختراقات أمنية. وتحت عنوان حلول المرور الذكية في مدن المستقبل استعرض المقال فوائد الأنظمة المرورية الذكية وأنيواعها والسيارات الذكية والأنظمة المزودة بها، وتطرق مقال آخر تحت عنوان مشروع جبل عمر بمكة المكرمة إلى تطور العاصمة المقدسة «مكة المكرمة، وتقدمها بخطى ثابتة لتتحقق بركل المدن الذكية وما هي الخطط التنفيذية التي تمت حول ذلك على أرض الواقع. وقد ختم العدد بمقال عن النقل العام شريان الحياة المدنية الذي تناول نبذة عن النقل العام ونظم النقل الذكية، والنقل المستدام، وأمثلة لذلك من دول مختلفة.

بالإضافة لذلك يمكن للقاريء الكريم أن يتوجول في استراحة قصيرة حول الأبواب الثابتة عليه يجد متعة في قراءة بعضها مثل: عالم في سطور الذي تناول سيرة وأعمال المهندسة زها حديد التي تعد من أساطين علماء العمارة الذين يشار إليهم بالبنان ضمن العلماء الذين وضعوا بصماتهم في مجال الأبنية الذكية، فأضحت مصدر فخر للعرب. بالإضافة إلى موضوع كيف تعمل الأشياء الذي تناول الساعة الذكية، ومن أجل فنادق أكبادنا، ومجموعة متنوعة من الأخبار العلمية.

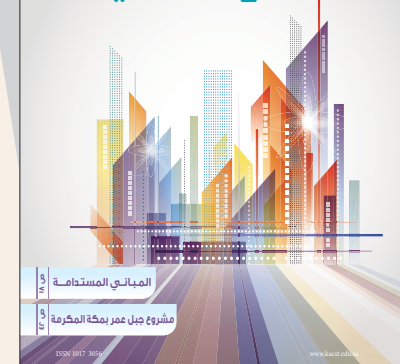
نأمل أن يحوز العدد على استحسان واعجاب أعزاءنا القراء حيث أن الجهد متواصلة حتى تكون عند حسن ظنكم فأنتم وقود العطاء وشمعة الأمل الذي تستمد منه تفاؤلنا وعطاءنا المستمر من عدد إلى آخر لنشر المعرفة والمعلومة المفيدة لكل قاريء ومتتابع لهذه المجلة.

والله من وراء القصد،،،

رئيس التحرير

المملوک والتكنیة

المدن الذكية



محتويات العدد

جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن

- | | |
|----|-------------------------------------------------|
| ١ | المدن والمباني الذكية |
| ٤ | البيوت الذكية |
| ١٠ | عالم في سطور |
| ١٨ | المباني المستدامة: المفاهيم والمبادئ الأساسية |
| ٢٤ | عناصر تشييد المباني الخضراء |
| ٣٠ | الحلول الذكية لاستخدامات المياه في مدن المستقبل |
| ٣٤ | أمن المعلومات في المدن الذكية |
| ٣٨ | أنظمة المرور الذكية في مدن المستقبل |
| ٤٢ | مشروع جبل عمر بمكة المكرمة |
| ٤٦ | النقل العام شريان الحياة المدنية |
| ٥٢ | عرض كتاب |
| ٥٦ | كيف تعمل الأشياء |
| ٥٨ | بحوث علمية |
| ٦٠ | مصالحة علمية |
| ٦١ | من أجل فنادق أكبادنا |
| ٦٦ | الجديد في العلوم والتكنولوجيا |

المجتمع وترسيخ خصوصياته وثوابته الحضارية المتميزة بما يدعم التماسك الاجتماعي ويوثق مبدأ المواطنة.

- تفعيل دور الوحدات ذات الطابع الخاص لتقديم الخدمات البحثية والاستشارية لمؤسسات المجتمع بالملكة.

الهيكل التنظيمي

يأتي مجلس الجامعة في قيمة هيكلها التنظيمي، يليه مديرية الجامعة التي يتبعها مباشرة مكتب مديرية الجامعة، وأمانة مجلس الجامعة ومكتب المستشارين بالإضافة إلى عدد من الإدارات منها: إدارة التخطيط، والإدارة القانونية، وإدارة المتابعة وغيرها. كما يتبع مديرية الجامعة ست وكالات رئيسية يندرج تحتها عمادات وإدارات إكمال العملية التعليمية وإبرازها بأعلى جودة وأحسن منتج، ويمكن توضيحها على النحو التالي:

- وكالة الجامعة.

- وكالة الجامعة للشؤون الصحية.

- وكالة الجامعة للدعم الأكاديمي والخدمات الطلابية.

- وكالة الجامعة للتطوير والجودة.

- وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي.

- وكالة الجامعة للشؤون التعليمية.

جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن

صرح لتأهيل المرأة وسعي لتمكينها



يعود تاريخ تأسيس التعليم الجامعي للبنات في المملكة إلى العام ١٣٩٠ هـ الموافق ١٩٧٠ م عبر إنشاء الرئاسة العامة لتعليم البنات والتي تعد أول كلية تربوية للبنات، تبع ذلك افتتاح الكليات تباعاً حتى بلغ تعدادها ١٠٢ كلية مابين جامعة ومتعددة وكليات مجتمع منتشرة في ٧٢ مدينة سعودية وتضم نحو ٦٠٠ ألف طالبة.

مرافق الجامعة

تحتوي الجامعة على عدة مرافق تسهيل سبل الحياة فيها لأعضاء هيئة التدريس والطلاب والعاملات، وتشتمل هذه المرافق على:

• المدينة الجامعية

حاوز تصاميم هذه المدينة على جوائز التصاميم العمارية الخضراء والصديقة للبيئة والتي تعمل على الحد من انبعاث ثاني أكسيد الكربون في هذه المدينة.

• سكن الطالبات

يتكون سكن الطالبات من ٥٩٠٤ غرفة نوم، ونحو ٢٤٠ غرفة نوم لذوي الاحتياجات الخاصة،



الرؤية

تتركز رؤية جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن في خدمة المجتمع النسائي وتنمية البيئة من خلال بناء مجتمع المعرفة في إطار من القيم الإسلامية والثقافية والاجتماعية للمجتمع بما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة، إضافة إلى التميز والريادة محلياً وإقليمياً وعالمياً.

الرسالة

تمثل رسالة الجامعة في عدة نقاط رئيسة ومحورية هامة هي:

- تأصيل دور الجامعة في اكتساب المعرفة وتطويعها ونشرها وإدارتها بما يتفق مع قيم وثقافة المجتمع.

- ترسيخ أسس البحث العلمي.

- تطوير مهارات الطالبات وتنمية شخصياتهن بحيث يصبحن قادرات على الابتكار والتعليم الذاتي والقيادة والعمل الجماعي والمنافسة على النطاق المحلي والإقليمي وال العالمي.

- اكتساب إمكانية التأثير الإيجابي لمسيرة

صدر الأمر الملكي بإنشاء أول جامعة للبنات بالرياض عام ١٤٢٧ هـ تحت إشراف وزارة التعليم العالي، وقد ضمت. بعد إعادة هيكلتها - ست كليات بمدينة الرياض إضافة إلى إنشاء عدة كليات جديدة لخدمة مسيرة التنمية في المملكة، وقد تم تفعيل الجامعة عام ١٤٢٨ هـ بتعيين أول مدير لها وهي سمو الأميرة الدكتورة الجوهرة بنت فهد آل سعود، كما تبع ذلك وضع حجر الأساس للمدينة الجامعية في التاسع والعشرين من شهر شوال عام ١٤٢٩ هـ من قبل خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز حيث رأى جلالته تغيير مسمى الجامعة إلى جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن نسبة إلى شقيقة مؤسس المملكة العربية السعودية الملك عبد العزيز يرحمه الله.

تعد الجامعة أكبر جامعة نسائية في العالم، وهي إحدى ثمار الرعاية والاهتمام من قبل خادم الحرمين الشريفين - حفظه الله - وفق رؤية عميقة أطلقها - أいで الله - وتبعها بشكل مباشر لتكون الانطلاقة النوعية للمرأة السعودية في مسيرة العلم والتعليم الجامعي.



قطار المترو بجامعة الأميرة نورة.



قاعة محاضرات بجامعة الأميرة نورة.

بحيث يستطيع عضو هيئة التدريس حفظ ما يتم كتابته على السبورة واسترجاعه لاحقاً.

٢- جهاز عرض شاشة الحاسوب الآلي في المنصة الإلكترونية أو الجهاز المحمول الخاص بعضو هيئة التدريس.

٤- خاصية الاتصال المرئي بحيث يستطيع أعضاء هيئة التدريس من الرجال إعطاء المحاضرات والتواصل مع الطالبات عن بعد من خلال الاتصال المرئي والمسموع مع المنصة الإلكترونية. ولذا يستطيع عضو الهيئة التعليمية باستخدام هذه التقنيات الحديثة إعطاء المحاضرات بفاعلية أكبر وأكثر سهولة للطالب والمحاضر بحيث يسهل التواصل والتفاعل فيما بينهم لضمان إيصال المعلومات للطالبات بأفضل وأسهل الطرق.

نظام بانر

نظام (بانر) هو نظام متكامل وشامل لتنظيم العملية التعليمية وإدارة معلومات الطالبات وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة، وقد صمم بحيث يمكن ربطه مع الأنظمة الإلكترونية الأخرى مما يتيح للطالبات وأعضاء هيئة التدريس ما يلي:

- ١- إتمام العديد من الخدمات الأكademية ذاتياً بفعالية وسهولة عبر شبكة الإنترنت، حيث تستطيع الطالبات الإلكترونياً - على سبيل المثال - عرض وطباعة الجدول الدراسي، وإجراء عملية الحذف والإضافة والإطلاع على السجلات الخاصة بهن مع إمكانية طباعتها، وتحديث المعلومات الشخصية.
- ٢- تمكن عضو هيئة التدريس من الحصول على قوائم الطالبات المسجلات في الشعب، والتواصل معهن عبر وسائل الاتصال، ورصد الدرجات، وطباعة الجدول الدراسي، وتحديث المعلومات الشخصية، والإطلاع على جدول الطالبات ومتابعتهن وتوجيههن أكاديمياً.

وهي التغذية والصيانة لحفظ خصوصية المرأة السعودية.

المكتبة المركزية

تبلغ مساحة المكتبة المركزية ٢٨,٥٢٢ متراً مربعاً بالإضافة إلى وجود نظام تخزين للكتب بطاقة استيعابية تصل إلى ٥ ملايين كتاب، ويقوم هذا النظام الآلي بعد تحديد الكتاب بإحضاره في أقل من تسع دقائق، ولهذا النظام القدرة على إنزال ١٥٠٠ كتاب / ساعة.

مسجد الجامعة

تحتوي المدينة الجامعية على جامع يتسع لأكثر من ٤ ألف مصلي.

مرافق أخرى

تتضمن المدينة الجامعية أيضاً مدارس وحضانات بطاقة استيعابية تصل إلى ٧٢٠ ذكوراً وإناثاً.

التقنيات الذكية في تصميم وتنفيذ الجامعة

لعب التقنيات الذكية دوراً مهماً في إنشاء جامعة الأميرة نورة من حيث تصميم وتنفيذ القاعات الدراسية لتسهيل العملية التعليمية بها، ويمكن توضيح ذلك على النحو التالي:

القاعات الدراسية

تم تصميم وتجهيز القاعات الدراسية في الجامعة بحيث توفر فيها أحدث التقنيات المتوفرة في الحصول الذكية من حيث توفير البنية التحتية التي تساعدهم عضو هيئة التدريس في المحاضرات، وتشتمل هذه التجهيزات على:

- ١- منصة إلكترونية تحتوي على جهاز حاسب آلي متصل بالإنترنت وكاميرا للوثائق.
- ٢- سبورة ذكية تتصل بالمنصة الإلكترونية

وذلك بطاقة استيعابية قدرها ١٤٨ طالبة، وقد روعي في سكن الطالبات أن يكون مقبلاً للكليات.

صفائح الطاقة الشمسية

تحتوي المدينة الجامعية على ٤٠٠ صفيحة شمسية تسمح لها بالاكتفاء الذاتي بتوفير المياه الساخنة، حيث توفر ١٨ % من طاقة تسخين المياه.

الحي السكني

يتكون الحي السكني للحرم الجامعي من ثلاثة تصاميم للفلل بعدد ٨٥٠ وحدة سكنية لهيئة التدريس، ونحو ١٠٣٦ شقة لمساعدي أعضاء هيئة التدريس.

الكليات والخدمات المساعدة

تتضمن الجامعة ١٥ كلية مختلفة التخصصات ومستشفى جامعي تبلغ مساحته ٧٢٣ م² بطاقة استيعابية تصل إلى ٧٠٠ سرير، وتتضمن المدينة الجامعية مركز أبحاث به ٣٦ مختبر.

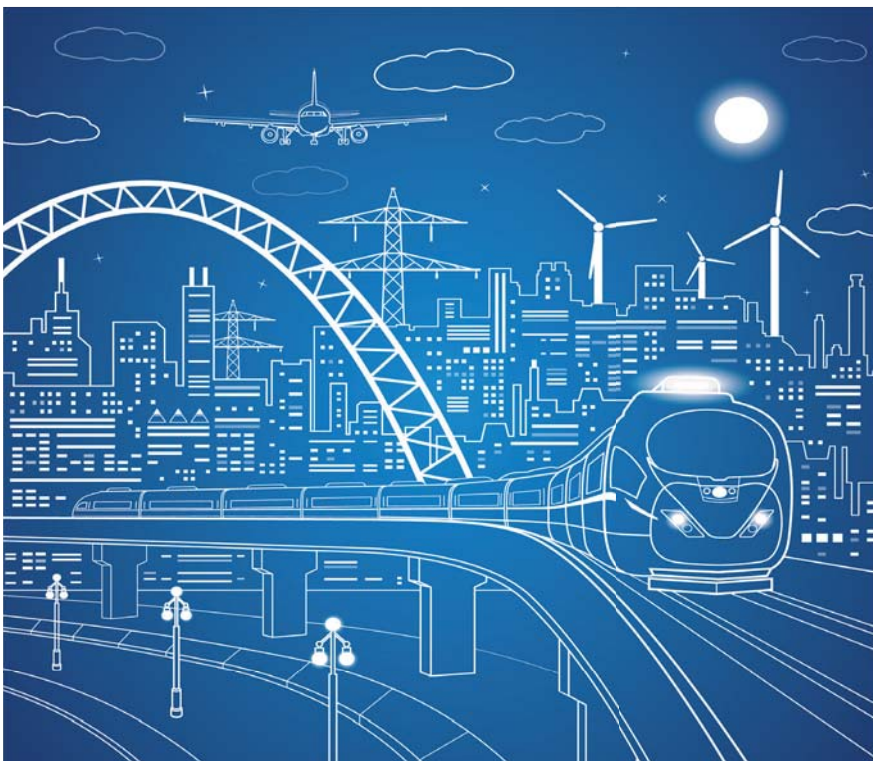
قطار المترو

يتوفر نظام نقل آلي بالجامعة عبارة عن قطار مترو يعد أكبر قطار جامعي آلي في العالم حيث أنه لا يتطلب سائقاً ويوفر خدمة النقل على مدار الساعة للأكاديميات والإداريات والطالبات. يتكون القطار من ٢٢ عربة تتحرك وتنتقل على كل مرفاق الجامعة على امتداد ١٢ كم يتوقف خلالها عند ١٤ محطة يفصل بين كل منها مسافة تقدر بنحو ٤٠٠ م، أما القدرة الاستيعابية لكل عربة فتصل إلى ١٤٢ راكباً منهم ٢٤ جلوساً ونحو ١١٩ وقوفاً.

اتفاق لتوصيل الخدمات

تميز البنية التحتية للمدينة الجامعية بوجود أنفاق تحت الأرض يبلغ طولها ٣٤٦٥ م ويقوم من خلالها الفنيون بإيصال جميع خدمات الصيانة لكل مرفاق هذه الجامعة بدون الدخول إلى المبنى، وتمر في النفق جميع الخدمات

المدن والمباني الذكية



صغريرة بسبب سرعة انتقال المعلومة من طرف إلى آخر، ويمكن القول - بثقة كاملة - أن جميع المدن دون استثناء تواجه في اللحظة الراهنة تحديات كبيرة بسبب عدم التواصل المتكامل في تبادل البيانات أو الخدمات فيما بينها، فكل واحدة منها تعمل بشكل منفصل عن بعضها البعض، وبطريقة تؤدي إلى استنزاف وضياع الموارد المتاحة التي لا يمكن تعويضها إلا بالرّكون إلى الذكاء الذي وهبنا إياه الخالق عزّ وجلّ ليكون رافداً لنا في إعمار هذه الأرض.

• فوائد التحول إلى مدن ذكية

ينتج عن عملية تحويل مدننا إلى مدن ذكية فوائد كثيرة : مثل الحفاظ على الموارد الطبيعية والحفاظ على البيئة، وتوفير استهلاك الطاقة، وتسهيل انسانية حركة المرور، مما يؤثر إيجاباً على مصلحة المواطنين والزائرين والسائحين، فضلاً عن تحفيز حركة الاستثمار والاقتصاد وسرعة تقديم الخدمات للجميع على اختلاف أنواعها بأقل كلفة ووقت وجهد، مما يرفع من مستوى الرّاحة والرفاهية للجميع.

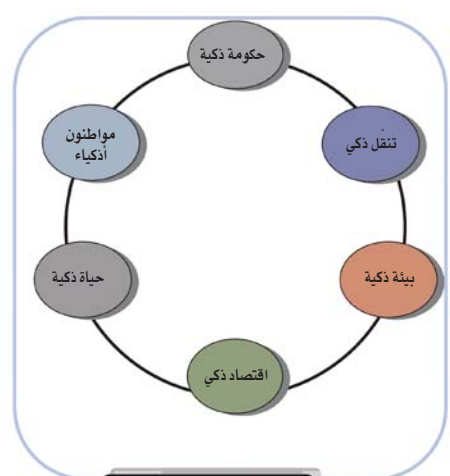
م. عبد الله محمد العقيل

المدن والمباني الذكية مكملتان
بعضهما بعضاً، فالمبني الذكي يظل ذو ذكاء محدود إن لم يرتبط بمحيطه الأوسع الذي لا بد وأن يملك الذكاء اللازم لتعيم الفائدة للناس الذين سوف يستفيدون من الخدمات الذكية التي تتوفّر في كلّيّهما، فالمدينة الذكية ليس لخدماتها من فائدة إن لم نجد أنساناً ذكياً قادرّين على استغلال خدماتها التي صمّمت أساساً لهم.

يتناول هذا المقال مفهوم المدن والمباني الذكية وهياكلهما والهدف منها، مع وصف بعض الخدمات والمنافع التي يمكن أن يجنيها الناس من التحول من المدن والمباني التقليدية إلى المدن والمباني الذكية.

المدينة الذكية

المدينة الذكية هي تلك التي تملك نظاماً منطورةً يعتمد على بنية تحتية ترتكز على تقنية الاتصالات الرقمية والمعلومات لمراقبة ومتابعة



بتحديد شدة إنارة الشوارع بما يتناسب مع أوقات الذروة لحركة المرور وحركة المشاة في التجمعات التجارية والخدمة، وكذلك بما يتناسب مع ظروف البيئة، مثل: المطر والضباب والرياح، وهو ما سيساهم بتوفير طاقة كهربائية يجري هدرها وإضاعتها سدى.

٢- شبكة طاقة ذكية (Smart Grid)، - جزء مهم من منظومة المدينة الذكية- تساعد على التخلص من عيوب الشبكات التقليدية القديمة التي تتصرف بفقدان جزء كبير من الطاقة وتحتاج إلى إدارة متعدلة ومكلفة وينقصها كثير من المرونة. ولا مجال للمقارنة بين الشبكتين، فالشبكة الذكية بسبب ما تملكه من تقنيات رقمية،تمكن من السيطرة على مكونات هذه الخدمة ابتداءً من مراحل التوليد وصولاً إلى المستهلك الأخير، حيث يمكن إدارتها عن بعد ومعرفة ما الذي يحدث لدى المستهلكين، بل

إلا بالتقيد بمعايير أداء صارمة تساعده على الوصول إلى أداء كفؤ.

٣- تقديم التدريب المستمر للمستخدمين للتطبيقات المتعددة في المدن الذكية لتحويلهم إلى مستخدمين ذكياء مهئين لاستفادة من كل الخدمات والتطبيقات التي توفرها المدينة الذكية، فبدون مستخدمين قادرين على استيعاب هذا الذكاء لن يكون هناك أية فائدة من هذه البنية المتكاملة من تقنية المعلومات وشبكات الاتصالات الهائلة، فضلاً عن تجهيزاتها التي تبدأ من الأجهزة الذكية المحمولة بيد الأفراد وتنتهي بالحوادم الضخمة وما يتبعها من تمهيدات للألياف البصرية والمجسات المختلفة ونقطاط البث الخاصة بالإنترنت التي كلفت أموالاً طائلة، وعادةً لا يستجيب الجميع لاستخدام هذه النظم الذكية إلا بوضعهم تحت الضغط والاحتياج والضرورة للبحث عن الخدمات التي يحتاجون إليها.

● بعض خدمات المدينة الذكية

من أهم الخدمات التي توفرها المدينة الذكية ما يلي:-

١- حركة مرور ذكية، بغرض تأمين انسانية عالية لحركة المركبات الخاصة والنقل العام بالمدينة وتقليل الاختناقات المرورية فضلاً عن المساعدة في خفض نسب التلوث.

٢- إنارة ذكية، بهدف توفير إضاءة وإنارة لأجزاء المدينة بتحكم ذكي يراعي الحاجة لذلك ويدعم الحركة المرورية، حيث أن برمجة إنارة الشوارع تكون طبقاً للحاجة الفعلية التي تكون

كذلك يستفيد المواطن في المدينة الذكية من خدمات عالية الجودة والكفاءة لا توفر في المدن التقليدية، حيث إن الخدمات التي يحصل عليها والمدعومة بتقنية المعلومات والاتصالات هي التي توفر له بيئه عمل وتعليم وحياة محفزة ومرفهة بمناهي حياته، عكس الحياة في المدن التقليدية التي لا تتطور بشكل مرض مع الظروف الاجتماعية والاقتصادية والعلمية، حيث إن كل تلك الظروف تتصرف بطابع الانحدار التدريجي ولا يمكن الكثير من المواطنين منأخذ حقهم من الخدمات الضرورية، ومن ثم ترکز المدينة الذكية في المقام الأول على تقديم خدمات راقية لمواطنيها.

● الهدف من التحول إلى مدن ذكية

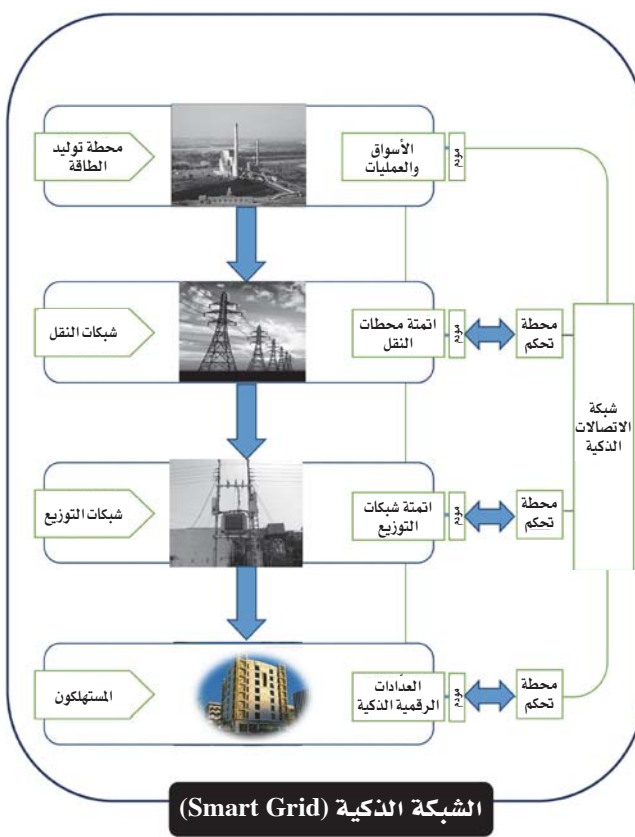
إن عملية توطين الاستدامة الاقتصادية والمجتمعية والبيئية، وتوفير وظائف مستقبلية ودعم الاستثمارات المتعددة، تعكس إيجاباً على معايير جودة ورفاهية المعيشة لساكني المدينة، فضلاً عن الحفاظ على الموارد الطبيعية المتعددة، للوصول إلى استدامة أكثر مراعاة حقوق الأجيال القادمة.

● أهم صفات المدن الذكية

تسمى المدن الذكية بثلاث صفات أساسية هي:

- تكامل البنية التحتية لتقنية المعلومات والاتصالات: فمن الأهمية بممكان أن تحظى المدينة الذكية على الجيل التالي من بنية تحتية لتقنية المعلومات والاتصالات للتمكن من تأمين الخدمات المطلوبة حالياً في هذه المدينة، والقدرة على التمدد المستقبلي تقنياً، واستيعاب أي تطور في هذا المجال لتعطية الخدمات المستقبلية.

- توفر جهاز إداري مركزي للمدينة الذكية - منظومة تحكم حاسوبية وإلكترونية بإشراف موارد بشرية مدربة - ذو هيكلة إدارية متراطة ومتکاملة ومدروسة بدقة فائقة لا تسمح بأي خطأ تحصل من جراء ازدواجية القرار، أو تداخل الصالحيات، وهناك أنظمة متعددة تدخل في هيكل المدينة الذكية لن تعمل جيداً بالطريقة الصحيحة التي تقي بالغرض،



الاتصالات الرقمية ولها القدرة على توفير كافة المعلومات والبيانات الإحصائية الاجتماعية والاقتصادية والصناعية .. إلخ، ويتم ذلك بربطها الوثيق بمراكز المعلومات بالقطاعين العام والخاص، ومرکز البحث العلمي المختلفة محلياً وعالمياً، كما أنه يمكن إقامة مكتب مركزي لتقديم الإرشاد والتوجيه والرّد على الاستفسارات التي تردد من جميع أطياف المجتمع، فضلاً عن متابعة إدارة الصيانة اليومية والوقائية للمناطق العامة في المدينة.

٨- توفر اتصالات لاسلكية رقمية ذكية، طبقاً لأحدث الابتكارات في هذا المجال مزودة بجميع التطبيقات الالزامية شاملة أنظمة الاتصال والمراقبة والسيطرة والتحكم في شبكة المرور وإشاراته وتنظيم الحركة بطريقة ذكية، وتوفير نُظم للملاحة المتطورة ونظم للتحكم بالمركبات والنقل العام.

● الوصول إلى مفهوم مدينة ذكية

يمكن الوصول إلى مفهوم المدينة الذكية عن طريق ما يلي:-

- توفير اتصال شبكي بين المستفيدين (الناس) والأعمال والبيانات في المدن الذكية سيكون هناك قاعدة ذكية مشتركة لاستقبال وفرز وتحليل البيانات أولاً بأول وبشكل متاهي الدقة والسرعة، وتطبيق مفهوم أن الإنترن特 متاح للكلّ وبكلّ مكان وزمان، ليكون في خدمة نشاطاتنا اليومية.

- وجود بنية تحتية تعتمد على توفير تطبيقات المعلومات تستمد من نحو مئات من أجهزة التحسس والاستشعار والتجهيزات السلكية واللاسلكية المركبة على نقاط متعددة من أجزاء وشوارع المدينة. أي أن المدن الذكية تحتاج للعديد من منصات «الواي فاي» وشبكات الألياف الضوئية التي تدعم ملايين أجهزة الاستشعار التي ذكرت والتي تغطي كل جوانب الحياة اليومية.

وزلازل، وانفجارات، وفيضانات، وأعاصير. إلخ) عبر الأقمار الصناعية وشبكات الاتصالات وتقنية المعلومات للحصول على تبؤات بيئية ومناخية عالية الدقة لوضع الحلول المناسبة والعاجلة التي تضمن سلاماً المواطنين والحفاظ على الممتلكات المادية، أو على الأقل تقليل الخسائر بالأرواح والممتلكات، فضلاً عن توفير خطط جاهزة للإخلاء إلى حيث الأماكن الأكثر أمناً والمعدة سلفاً بأسرع وقت ممكن. من

الضروري أن يشمل هذا النظام إدارة مختصة للمباني والعقارات تتواصل ذاتياً مع هذه المبني ومستخدميها، لرصد وتحديد أيّة حوادث أو جرائم أو حرائق لسهولة السيطرة عليها بأسرع وقت.

٧- إدارة ذكية للحياة اليومية، بإيجاد شبكة سريعة ومتطورة لدعم التواصل والنشاط اليومي سواء

في المجال الاجتماعي والصحي والأمني والتعليمي والاقتصادي، وهو ما يعكس إيجاباً على توفير بيئة اجتماعية خالية من التعقيدات الروتينية اليومية التي تقتل الإبداع وتقلل من الإنتاجية. كما يمكن إيجاد مراكز تطوير للأعمال تدار بطريقة ذكية وتملك أرقى التجهيزات الإعلامية وتقنيات بتطبيقات ذكية لمصلحة المواطن.

٦- نظام ذكي لمكافحة الكوارث، (حرائق،

والتحكم في استهلاكم بفعل التقنيات الرقمية التي أشرنا إليها بهدف الدقة والحفظ على الطاقة وتقليل الهدر فيها وخفض تكاليف التشغيل فضلاً عن توفير مرنة عالية تمكّن من تطبيق التّعرفة المتغيّرة، وإمكانية الحد من كثير من الأخطال والإصلاح الذاتي لها، وكل ذلك يؤدي إلى الاستفادة القصوى من الموارد المتوفرة بكل كفاءة وتقليل الاستثمار المتزايد والطلب على هذه الخدمة.

٤- إدارة ذكية للنفايات، عن طريق توفير

منظومة متكاملة يمكنها مراقبة عملية جمعها

وإدارتها وتنظيمها بشكل يضمن الحفاظ على

بيئة المدينة، مع الاستفادة من أنواع النفايات

باتّباع المعالجة البيئية السليمة لها بأقل تكلفة

مادية، وبأقل عدد من العمالة، فضلاً عن تحويلها إلى مورد اقتصادي مهم.

٥- مراقبة بيئية ذكية، بخلق شبكة مراقبة

مناخية وبيئية لجمع المعلومات التي تساعد على

حماية البيئة ورصد وتحديد مستويات الأمطار

وحركة الرياح والتلوّث داخل وخارج المدن وربطها

بتطبيقات ذكية لمصلحة المواطن.





يمكن تنفيذ مدن ذكيةً منذ البداية بإقامة مدينة حديثة تقوم على أساس تخطيطي يؤدي إلى تحقيق هذه الفكرة أو أن يتم تطوير مدن أو أجزاء من مدن قائمة لتصبح مدنًا ذكيةً بعد تطبيق المعايير التي تساعدها على تحقيق هذا الهدف، بمزج نظريات التخطيط العمراني مع التخطيط البنية تقنيةً للاتصالات والمعلومات. من المدن التي يمكن تسميتها بمدن ذكيةً أو على وشك التحول إلى مدن ذكيةً - منها على سبيل المثال لا الحصر- إمارة دبي، وستغافورة، ونيويورك، وشانغهاي الصينية وأمستردام، ومدينة توسيل في قطر، وغيرها كثيرة.

المباني الذكية

المباني الذكية هي تلك التي تمتلك أنظمة متكاملة لإدارة أجزاء المبني وتتجهيزاته بدقة وسرعة وكفاءة عالية. تطور مفهوم المبني الذكية بعد الثورة المعاصرة في تقنية المعلومات والاتصالات والتي تم استغلالها واستخدامها في هذه المبني لترفع من دقة الأداء وفعاليته في مجالات التشغيل والتحكم والمراقبة وتوفير المزيد من الرفاهية للمستخدمين فضلاً عن خفض استهلاك الطاقة والموارد الأخرى. لذلك فإن هذا المفهوم أصبح الغرض الرئيسي منه إيجاد بيئة مناسبة للعيش والعمل توفر الرفاهية وترفع من الإنتاجية.

العناصر الرئيسية للمبني الذكي

- توفر منظومة المبني الذكي العناصر التالية:
- التحكم بتجهيزات المبني الميكانيكية والكهربائية للوصول إلى أقصى درجة من الراحة والرفاهية بأقل كلفة وأقل موارد ممكنة.
- إدارة أنظمة الإنذار ومكافحة الحرائق وتجهيزات المراقبة والأمن والسلامة.
- التحكم بالطاقة والموارد الأخرى كال المياه والغاز واستغلال التجهيزات بكفاءة.
- توفير سيطرة قصوى على التجهيزات الإلكترونية وشبكات الاتصالات وإدارة الخدمات المختلفة بالمبني ورصد أي أعطال قد تحدث مع تحديد أماكنها بسرعة.

وهو ما يعزز رفع مستوى التعليم والبحث العلمي بالتواصل مع المجتمعات الأكثر تطوراً مما سيؤدي إلى استيراد تقنيات علمية وصحية وصناعية واقتصادية بأقل جهد وبأقل كلفة ممكنة، وهناك الأهم وهو المحافظة على الموارد المتنوعة بمراقبة المبني والمنشآت الاقتصادية والصناعية، لتوفير الطاقة والحفاظ على البيئة ودعم الأمن والسلامة وتحقيق الاستدامة البيئية لمصلحة المواطن وللحفاظ على حقوق الأجيال القادمة.

لذلك فإن عملية تحقيق مفهوم المدن الذكية تتطلب توفير بُنى تحتية متقدمة في مجال تقنية المعلومات والاتصالات الرقمية جنباً إلى جنب مع وضع مواصفات ومعايير تضاف للمعايير والمواصفات الخاصة بالتقسيط والتصميم العمراني، وهنا نؤكد ضرورة تركيز أجهزة التخطيط العمراني للقطاع الحكومي- وبمشاركة جهات البحث العلمي والجامعات ومعها القطاع الخاص- على إعداد هذه المواصفات والمعايير بأسرع وقت ممكن، وبعدها يجري التركيز على رفع مستوى البنية التحتية التي ستساهم في سرعة الوصول إلى مدن ذكية قبل أن نجد أنفسنا وقد وقينا في مؤخرة الركب الحضاري في هذا المجال مهم جداً، المؤثر في كل نواحي الحياة الاجتماعية والاقتصادية والعلمية والثقافية والصناعية.

- تعزيز التعاون بين القطاعين العام والخاص برسم استراتيجية واضحة وقابلة للتطبيق للوصول إلى الهدف المنشود (مدينة ذكية) ولو بدرج، ولكن بتكميل بين كلا الطرفين مع إشراك المواطن، للاستفادة القصوى من فكرة المدينة الذكية التي ستتعكس إيجاباً على رفاهيته وأسلوب حياته، ولجعل هذا المفهوم أمراً واقعاً.
- ضرورة تعليم الخدمات، كاستكمال تقديم خدمات الحكومة الإلكترونية، بإعداد التطبيقات التي تدير تلك الخدمات حتى تصل للمستفيد الأخير عبر أجهزة الحاسوب والأجهزة النقالة وما شابها.

● تحقيق المفهوم الحقيقي للمدينة الذكية

للوصول إلى مفهوم حقيقي للمدينة الذكية لا بد من توفير حلول تقنية متقدمة تدعم التواصل بين أجزائها المختلفة عن طريق الرابط التفاعلي بين المبني والمساكن والعقارات على اختلاف أصنافها، والخدمات الإدارية والصحية والتعليمية وخدمات النقل والخدمات الحكومية المتعددة، وال المجالات الرياضية والترفيهية. كما أن المدن الذكية ستخلق بيئة عمل اقتصادي وأكاديمي واجتماعي محفز، وبإمكان المستثمرين والشركات والمؤسسات التعليمية والبحثية أن تفعل مفهوم العمل عن بعد باستخدام التقنيات السحابية وتطبيقات التواصل الاجتماعي ونظم حماية المعلومات،



■ التقنيات السحابية تعزز البيئة الذكية للأعمال.

باستهلاك الطاقة وأنظمة المراقبة الأمنية والدخول والانصراف وتجهيزات الاتصالات والإنترنت ونظم رصد الزلازل والحرائق ومكافحتها وأجهزة الإنذار التابعة لها. ولذلك فإنَّ مهام النظام المركزي للتحكم بمعظم الخدمات، فيراقب ويحدد الأعطال وعن طريقه تصدر الأوامر البرمجة مسبقاً، وهو يستقي المعلومات الرائحة من النظم المرتبطة به داخل المبني ليكتشف أي ترد بالأداء، أو أي خلل يظهر على الخدمات المختلفة، أو التنبؤ بأي حرائق أو تسربات لغاز وغيرها.

كما أنَّ هناك تطبيقات أخرى مستقلة تضاف للمبني لتعرف من الأداء التشغيلي وتساعد على التوفير في الطاقة والموارد المختلفة، ولبياناتها ليس بالضروري أن تكون وفق نظام تحكم مركزي معقد، لأنَّ ذلك قد يرفع من كلفة المبني الذكي ويجعل الأمر مزعجاً وغير ذي جدوى بالنسبة للمنشآت السكنية الصغيرة. وعموماً فإنه لا بد من وضع خطة متكاملة لتوفير بنية تحتية مناسبة للمبني الذكي وذلك بإعداد مخططات كهروميكانيكية وجداول كميات مدروسة تلبِّي حاجة المستخدم، وتوضح كل التمديدات والتطبيقات ووحدات التحكم التي سيمُّ تجهيز المبني بها مع مراعاة أي توسيعة وتحديث مستقبلي لهذا النوع من الخدمات. ومن التطبيقات الشائعة في هذا المجال ما يلي:-

- أنظمة إضاءة موفقة للطاقة:- وذلك لتجهيز أجزاء المبني الداخلية - خصوصاً تلك التي ليست معدة للعمل أو المعيشة والبقاء بها لمدة طويلة كالسلالم والمرآت والمداخل وما شابهها - بحساسات تعمل حسب الحركة المحيطة (Motion Sensor) وهي تحكم بوحدات الإنارة في مناطقها، أمّا المناطق الخارجية للمبني في يمكن أن يتم تجهيزها بحساسات ضوئية (Photo cells) تحكم بالإضاءة نهاراً وليلًا، وهنا يمكن توفير الكثير في استهلاك الكهرباء.
- شبكة «الواي فاي» والإنترنت لتلبية احتياجات الساكنين أو المستخدمين لهذا النوع من الخدمات وتكون أيضاً مربطة بنظام تحكم

إدارة وظائف المبني بجهد قليل وبسرعة كبيرة، حتى يستطيع تأمين الراحة والرفاهية والأمن لمستخدمي وساكني هذا المبني، بحيث توفر نظم اتصالات وتقنية معلومات متقدمة ترتبط بمحيط المبني الخارجي، وكذلك توفر نظام أمن وسلامة دقيق يستجيب ضد المخاطر التي قد يتعرض لها الساكنون والمستخدمون، وقدر على أن يوفر إنذاراً ومكافحة سريعة لهذا الخطر، فضلاً عن أن المبني يجب أن يكون ذا قدرة عالية على الاقتصاد والتوفير في الطاقة والمواد البيئية الأخرى.

٢- إيجاد نظام تحكم إلكتروني للسيطرة على تجهيزات الأمان والسلامة والرصد والإندار عند حدوث الزلازل والحرائق، ومراقبة أي اختراقات أمنية قد تضر براحة المستخدمين والساكنين وسلامتهم.

٣- توفير مرونة عالية لتنعيم التعدد والتلوّع المستقبلي في مجال شبكة الاتصالات وتقنية المعلومات، بحيث تكون هناك قدرة كبيرة على مواكبة أي تقدم وتطور حالي أو مستقبلي قد يحدث للتقنيات المذكورة.

٤- ضرورة توفير كل التجهيزات المختلفة التي تساهُم في سلامة وتسريع أداء الموظفين أو الساكنين لمهامهم أو أعمالهم أو النشاطات التي يؤدونها باستمرار وعلى مدار الساعة.

● أتمتة المبني

يقصد بأتمتة المبني بعض التطبيقات والتجهيزات التي يمكن أن توفرها المبني حتى تجعل منه ذكياً. وقد يكون بعض هذه التجهيزات، مرتبطة بمنظومة متكاملة تدار حاسوبياً، ولها قدرة كبيرة على السيطرة على كل هذه التجهيزات مما يوفر للمالك المستخدم أو الساكن خدمات إدارية وتشغيلية تجعل من حياته العملية والعيشية أكثر رفاهية وأماناً وتساعده على الوصول لإنتاجية أكبر، فضلاً عن أن تطبيقات المبني الذكي توفر لعناصره الرئيسية أداء أفضل بكفاءة أعلى وعمر أطول. وقد تحكم هذه المنظومة المركزية على سبيل المثال في تجهيزات التدفئة والتبريد والتحكم

- مراقبة الطاقة الاستيعابية للمبني والتحكم والتوجيه للمستخدمين وإدارة عملية الدخول والخروج بشكل آمن.

● كيفية تصميم المبني الذكي

كان للمتغيرات المتسارعة التي حدثت في عصرنا هذا تأثيرات كبيرة على نمط حياتنا العصرية، حيث جعلت مواطن اليوم يبحث عن خدمات مختلفة توافق احتياجاته لسرعة الأداء والإنتاجية والنقل والتواصل مروراً بالحصول على الرفاهية التي ينشدتها مع الحرص على استهلاك الحد الأدنى من الجهد الذاتي والموارد الطبيعية. وقد دعا هذا الأمر الخبراء في مجال تقنية المعلومات والاتصالات للعمل جنباً إلى جنب مع المهندسين والمعماريين لتطوير أساليب متقدمة ومتقدمة توفر فيها تجهيزات وتطبيقات تؤمن بيئية عمل ومعيشة تجمع بين الرفاهية والكفاءة، وقد وجد أنَّ عملية تصميم المبني الذكي تتطلب ما يلي:

- ١- جمع معلومات متكاملة ومفروزة فرزاً دقيقاً عن الاحتياجات الراهنة والمستقبلية عن مستخدمي وساكنى المبني المفترضين ووضع تبؤ لأي تمدد في المستقبل. لذلك فإنَّ المصمم المعماري يجب أن يبحث عن كل المعلومات التي تساعده في الوصول إلى مبني وفراغات تستوعب أي تطور يحدث في المستقبل المنظور أو البعيد.
- ٢- مبني ذكي قادر ومرن أمام كل ما هو جديد في مجال أنظمة الاتصالات وتقنية المعلومات، كما يجب الأخذ بالاعتبار أنَّ هذه الأنظمة والتقنيات وغيرها لا تملك العمر الافتراضي الذي يملكه المبني إنشائياً، أي أنَّ التقنيات المذكورة قابلة للتحديث في فترات متقاربة، ولذلك فإنَّ من الواجب التنبؤ بهذه النقطة وأنَّ يكون المبني قابلاً لاستيعاب أي تطور مستقبلي حتى يبقى ذكياً طوال عمره بقدرته على قبول كل ما هو جديد في مجال التقنيات التي تكسبه الذكاء.

● صفات المبني الذكي

يجب أن تتصف المبني الذكي بالصفات التالية:-

- ١- إمكانية توفير الخدمات الكافية والقدرة على

من محاديث زوارك الذين يطرون باب مسكنك. فضلاً عن أنه بإمكانك التحكم بالأبواب الخارجية وفتحها من تردد، وأنت على مسافة آلاف الكيلومترات.

٧- نظام تحكم عن بعد يرتبط بالمنظومة المركزية التي تحكم في المبني الذكي، وهو يعطي المستخدم القدرة على التحكم ببعض تجهيزات المبني عن بعد تبعاً للظروف التي يقع فيها، ومنها على سبيل المثال لا الحصر:

- إدارة نظام التبريد والتدفئة والتهوية والتحكم به.
- التحكم في قفل الأبواب والتواجد وغلق الستائر وما شابه.
- التحكم في التجهيزات الصوتية والسماعية والمرئية.
- التحكم في وحدات الإضاءة الداخلية والخارجية.
- التحكم في الكراجات والمداخل.
- التحكم في نظام ري الحدائق.
- المراقبة والتحكم بعناصر عديدة بالمبني بوساطة الأجهزة الجوالة الذكية.

٨- أنظمة التحكم والمراقبة والإحصاء: - التي تجهز بها المراقب المعدة لمجتمع شرعي كبيرة توجد في الوقت نفسه كالملاعب والصالات الرياضية والمسارح ودور السينما وقاعات المحاضرات وما شابها.

٩- تطبيقات إضافية مستقلة:- مثل خلاطات مغاسل الأيدي المجهزة بحساسات الفتح والغلق، وأجهزة الطرد التي تعمل حال الانتهاء من استخدام الحمام ونظام تدفئة كراسى الحمام الذي يعمل مباشرة عند الجلوس، وأجهزة تنشيف الأيدي ووحدات المناديل الورقية، التي تعمل بوساطة المحسّسات، وكذلك نظام ري الحدائق في المنزل الذي يعمل بالتوقيت، وتجعل من الاستدامة أمراً راسخاً في مفاهيمنا.

المراجع

- Smart Building Systems for Architects, Owners and Builders. James M Sinopoli (Author).
- Smart Cities Big Data, Civic Hackers, and the Quest for a New Utopia Anthony M. Townsend (Author)
- Uoc papers/ e-journal on the knowledge Society / Intelligent cities William J. Mitchell.
- Intelligent Community Forum, website.
- كتاب المدن والقرى الذكية / عبد الفتاح مراد، توجد فيه حيث تتمكن

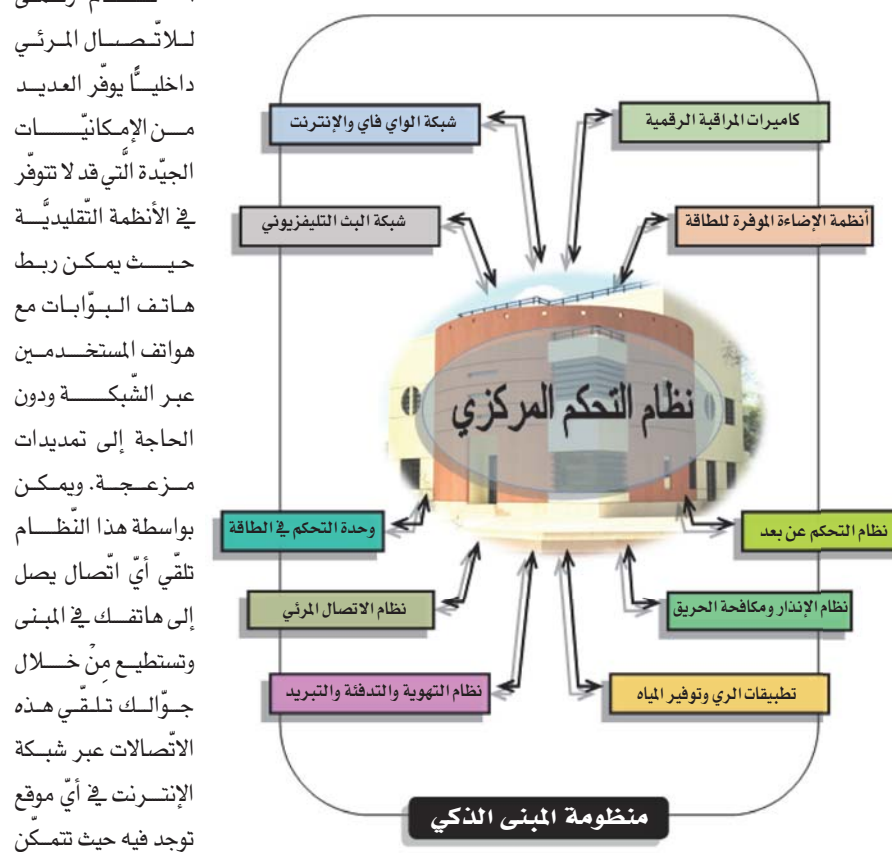
٤- شبكة مركزية لاستقبال البث التلفزيوني: لاستقبال القنوات التلفزيونية الأرضية والفضائية، وتلك التي توصل بوساطة الكوابل، وأن تجهز بتجهيزات متقدمة توفر بثاً واضحاً وعالي الدقة، وأن تكون متاحة للساكن أو المستخدم في أي مكان من المبني، وفي أي وقت يحتاج المستخدم فيه إلى هذا النوع من الخدمات.

٥- نظام الإنذار ومكافحة الحرائق: - نظام متكامل مرتبط بمنظومة الأمن والسلامة ويكون قادرًا على كشف أية بداية ل火ائق، وذلك بتركيب حساسات للحرارة ومجسات كشف الأدخنة والغازات وترتبط بأنظمة الإنذار مباشرة ليتمكن المستخدم من الإخلاء السريع، فضلاً عن أنها يجب أن تكون مرتبطة مباشرة ببنظام الإنذار بواسطة المرشات أو ما شابها، ويجب أن يرتبط هذا النظام بالكامل بمنظومة السيطرة والتحكم الإلكتروني المركزية في المبني والتي لها علاقة بالأمن والسلامة التي توصلها لشاشات المراقبة المركزية لمعالجة الحرائق بأسرع وقت ممكن.

٦- نظام رقمي للاتصال المرئي داخلياً يوفر العديد من الإمكانيات الجديدة التي قد لا تتوفر في الأنظمة التقليدية حيث يمكن ربط هاتف البوابات مع هواتف المستخدمين عبر الشبكة ودون الحاجة إلى تمديدات مزعجة. ويمكن بواسطة هذا النظام تلقي أي اتصال يصل إلى هاتفك في المبني وستستطيع من خلال جوالك تلقي هذه الاتصالات عبر شبكة الإنترنت في أي موقع توجد فيه حيث تتمكن

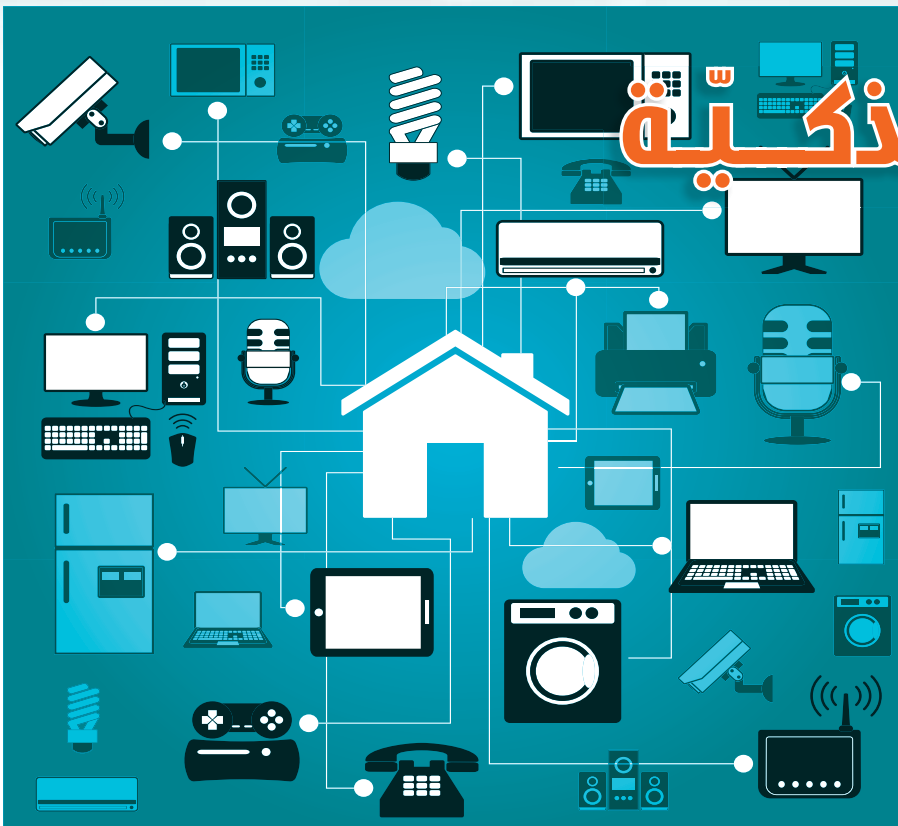
يتوفر على سيرفر يحتفظ بالصور والأحداث التي تقطّعها كاميرات المراقبة الرقمية المنتشرة في موقع مختلفة لتعطي المزيد من الأمان، وكذلك الارتباط بنظم الاتصال الداخلي وبالمدخل والبوابات والكراجات، كما يجب أن يرتبط المبني بعضه ببعض بالكامل بواسطة شبكة اتصالات داخلية.

٢- كاميرات المراقبة الرقمية تقوم بمراقبة النشاطات والتحركات داخل وخارج المبني، وتعلم هذه الكاميرات بواسطة حساسات تعطي أوامر لتسجيل الحركة المحاطة حال اكتشافها، وعادة تكون هذه الكاميرات موزعة في المناطق العامة وفي مواقع المركبات وفي المرآب والمدخل وعند البوابات وفي مناطق الاستقبال والعمل ومناطق دخول الزوار والعاملين في الصيانة وما شابه، ويستثنى من ذلك المناطق التي تملك خصوصية معينة. وتحصر مهمة هذه الكاميرات في المراقبة الآنية وتسجل كل النشاطات التي تحدث، ومن ثم حفظها آلياً للرجوع إليها عند اللزوم.



البيوت الذكية

م. أحمد صالح النفيضة



- ١- البيئي: ويشمل أنظمة التكييف والإضاءة والطاقة والري وغيرها.
- ٢- الآمني: ويشمل أنظمة أجهزة الإنذار والمراقبة وتعقب الحركة وغيرها.
- ٣- الأجهزة البيتية: ويشتمل على جميع الأجهزة الإلكترونية المستخدمة في البيت، مثل: الثلاجات والأفران وغسّالات الملابس وغيرها.
- ٤- الاتصالات: وتُعد من أهم المجالات، وتشمل تقنية الاتصالات وتقنية المعلومات المستخدمة في البيت مثل الهاتف والإنترنت.
- ٥- الصحي: ويفطري كل ما هو متعلق بالأمور الصحية الخاصة بسكان البيت مثل: قياس مستوى الأكسجين ومستوى غازات الكربون داخل البيت لمعرفة مدى طبيعة الهواء الذي يستنشقه أفراد البيت بشكل يومي.
- ٦- الترفيهي: ويشمل التلفاز وأنظمة الصوت والألعاب الإلكترونية وغيرها.

الحماية الخاصة بالبيت، أيضًا تتيح هذه التقنيات أداء بعض المهام التي يؤدّيها صاحب البيت بشكل يومي، مثل: وضع الأكل للطهور، ورئي الحديقة بطريقة آلية دون الحاجة إلى وجود أي شخص بالبيت.

توفر البيوت الذكية فرصة فعالة لتحسين نمط الحياة اليومية داخل البيوت، حيث لا تقتصر فوائدها على توفير الراحة والوقت لأصحاب البيت فقط، بل تشمل المجتمع والدولة ككل، لأنها توفر كمية كبيرة جدًا من الطاقة والمياه، حيث إن بعض التقنيات المستخدمة في البيوت الذكية تتيح لأصحابها معرفة كمية الطاقة المستهلكة لكل جهاز داخل البيت مع إمكانية تحديد الوقت الذي تم فيه استهلاك طاقة بشكل أكبر، ليتم الكشف عن الخلل بسهولة وتحسين مستوى استهلاك الطاقة بشكل عام.

كثيرًا ما يراود المسافرين والعاملين عند ذهابهم إلى أعمالهم كثير من الأسئلة التي تدلّ على خوفهم وقلقهم على أولادهم وممتلكاتهم، منها: هل أطفئت الأنوار قبل الخروج من البيت؟ هل أغلق باب البيت بإحكام؟ في أي وقت بالتحديد سيرجع الأبناء إلى البيت؟ هل أطفئت المدفأة؟ وغيرها من الأسئلة الكثيرة التي تولد هاجساً في ذهن ملاك المنازل التقليدية. نعم، هنالك منازل تقليدية ومنازل ذكية وتسّمى أيضًا المنازل الإلكترونية. كل هذه الأسئلة السابقة ستحجب عنها البيت الذكي دون الحاجة إلى العودة للبيت، بل يمكن التحكم به عن بعد، إما عن طريق الجوال أو الإنترنت.

تعدُّ البيوت الذكية ثمرة من ثمار التقدم التقني الذي نشهده في القرن الحادي والعشرين، ومن المتوقع - في المستقبل القريب - أن تكون جميع البيوت في المدن الصناعية عبارة عن بيوت ذكية تتميز بذكاء يلبّي متطلبات الإنسان.

يتناول هذا المقال تعريف البيوت الذكية ومجالات التقنية المستخدمة فيها وذكر إيجابياتها، وطريقة التحكم بها عن بعد، وأهم التطبيقات المستخدمة حالياً، مع أمثلة لبعض أشهر المنتجات الخاصة بالبيوت الذكية، وإعطاء بعض النصائح للبدء بتحويل البيت التقليدي إلى بيت ذكي بسيط.

البيوت الذكية عبارة عن بيوت تقليدية مجهزة بأنظمة وشبكات تقنية متقدمة، سواء كانت سلكية أم لاسلكية بهدف التحكم والمراقبة الفعالة للبيت بغض النظر عن الزمان والمكان، إضافة إلى إمكانية تواصل وتبادل المعلومات داخل أنظمة البيت - نظام التكييف والإلارة والري والخ... - بهدف زيادة قوة مستوى التحكم بالأنظمة داخل البيت. ومن أمثلة البيوت الذكية: البيوت التي توفر إمكانية التحكم أليًا بالإضاءة أو درجة الحرارة أو النوافذ أو الأبواب أو أنظمة

المجالات التقنية في البيوت الذكية

تشمل التقنيات المستخدمة في البيوت الذكية عدة مجالات، من أشهرها الآتي:

هناك إيجابيات وفوائد كثيرة يستفيد منها سكان البيوت الذكية، من أهمها ما يلي:



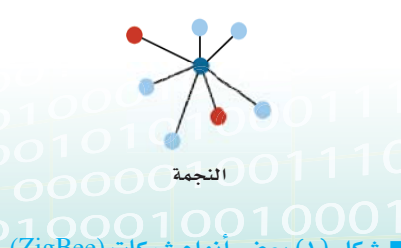
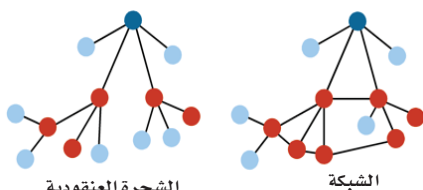
ومن أشهر أنواع البلوتوث تلك التي تصل مسافتها إلى عشرة أمتار.

● النظام العالمي للجوال

أحدث تقنية النظام العالمي للجوال (Global System Mobile - GSM) ثورة تقنية في مجال الاتصالات والشبكات الخلوية، وتميز هذه التقنية أنه يمكن من خلالها نقل الصوت والبيانات على شبكة واحدة. ومن أشهر الأمثلة في استخدام هذا النوع من التقنية في البيوت الذكية هو استخدام الرسائل النصية القصيرة (Short Message Service-SMS) للتحكم بالأنظمة داخل البيت من مسافات بعيدة جدًا.

● زيج بي

تعتبر تقنية زيج بي (ZigBee) بانخفاض تكلفتها المادية، وقلة استهلاكها للطاقة مقارنة بغيرها من التقنيات الأخرى، وتستخدم في شبكات الاتصال الشخصية (Personal Area Network). أدى انخفاض التكلفة المادية لهذه التقنية إلى جعلها أكثر استخداماً في تطبيقات التحكم والمراقبة عن بعد. كما أنها قلة استهلاكها للطاقة في بقاء شحن البطاريات لفترة أطول، وذلك على حساب معدل نقل البيانات. حيث إنّ معدل نقلها يتراوح من ٢٠ كيلوبايت في الثانية إلى ٢٥٠ كيلوبايت في الثانية طبقاً لبعد المسافة وكمية الطاقة المتوفرة. تأتي شبكات (ZigBee) على عدة أشكال، من أهمها: الشبكة، والشجرة العنقدية، والنجمة، شكل (١).



بل يتم التحكم بهذه الأشياء بشكل تلقائي بوساطة التقنيات المستخدمة بالبيت الذكي، مما يتيح لهم استقلالية أكثر واعتمادية على النفس، فبدلاً من أن يكون هناك شخص مرافق طوال اليوم للشخص المعاق، يمكن الاستفادة عنه في أوقات كثيرة، فمثلاً: يمكن للشخص المعاق استخدام الهاتف الذكي لأجل أن يقوم بالأعمال اليومية الروتينية من تشغيل وإطفاء أجهزة التكييف وري الحديقة وأعمال أكثر ذكاء دون الحاجة إلى مساعدة الآخرين أو تحرك الشخص من مكانه.

التقنيات المستخدمة في البيوت الذكية

● زيادة مستوى الراحة
تهدف كثير من التقنيات الحديثة والذكية إلى توفير الرفاهية والراحة، ومن أمثلتها: التقنيات المستخدمة في البيوت الذكية، والهواتف، والشاشات الذكية، وغيرها. فضلاً عن أن زيادة مستوى الراحة والرفاهية تعد من أكثر الأسباب الدافعة لبناء منازل ذكية بدلاً من المنازل التقليدية. تكمّن الرفاهية والراحة في إمكانية التحكم عن بعد بالمهام اليومية التي يقوم بها الفرد داخل البيت مثل: التحكم بالإضاءة، وأجهزة التكييف، والتسخين، وري حديقة البيت، وغيرها.

● زيادة مستوى الأمان والسلامة

يعد الأمان والسلامة من ضرورات الحياة اليومية داخل البيت وخارجها، حيث تسهم تلك التقنيات المستخدمة داخل البيوت الذكية في رفع مستوى الأمان، لأنها توفر أنظمة حماية متقدمة من أمثلتها: كاميرات المراقبة، ومحاسن التتبع وربطها مباشرة بصاحب البيت إما عن طريق هاتفه الذكي أو ربطها مباشرة بمركز الشرطة - التابع له - كما هو مستخدم في منتجات شركة (Smart Home) في الولايات الأمريكية، بالإضافة إلى أنه يمكن استبدال المفاتيح التقليدية ببطاقات إلكترونية حديثة لمعرفة هوية الأشخاص الذين يدخلون البيت مع تحديد الوقت ورقم الباب، حيث إنّ لكل بطاقة رقم تسلسلي مختلف عن البطاقات الأخرى.

● البلوتوث

أسهمت تقنية البلوتوث (Bluetooth) في تطوير تطبيقات عديدة في عالم التقنية سواء كانت على مستوى البيوت الذكية أو غيرها، وهي عبارة عن تقنية إتصالات راديوية لاسلكية تسمح بنقل البيانات بين الأجهزة الإلكترونية (الجوال، والحاسوب، وغيرها) وتحتوي مسافات قصيرة تتراوح من متر واحد إلى عدة أمتار حسب نوع تقنية البلوتوث المستخدمة. وتتراوح سرعة نقل البيانات لهذه التقنية من واحد ميجا بايت في الثانية إلى أربعة وعشرين ميجا بايت في الثانية.



تقنيّة البلوتوث في الهاتف الذكي.

● سهولة التعامل لدى الاحتياجات الخاصة
إن من أهم مزايا البيت الذكي هو إمكانية التحكم به عن بعد سواء من داخل أو خارج البيت عن طريق شبكات الاتصال المتقدمة، بالإضافة إلى إمكانية التحكم بالأجهزة والأدوات الكهربائية بطرق أكثر ذكاء وبعضها ألياً دون الحاجة إلى تدخل الإنسان بها مثل التحكم بدرجة الحرارة داخل البيت بناء على درجة الحرارة الخارجية، ومن ناحية أخرى فإن هذه التقنية هامة جداً لدى الاحتياجات الخاصة، وكبار السن عند دخولهم للبيوت، حيث يتم تشغيل أنظمة الإنارة والتكييف بالغرف التي يتواجد بها الشخص المُعَدْ دون أن يلمس أي مقبس كهربائي داخل البيت.

بعدها إلى أن أصبح من السهل ربطها بالإنترنت، وأصبحت تسمى بالشاشات الذكية، وقد وفر هذا التطور الملحظ نوعاً من الرفاهية والراحة أثناء مشاهدتها للتلفاز داخل البيت.

تطور أجهزة التلفاز من التحكم اليدوي إلى التحكم عن بعد، وقد حدث تطور مشابه للبيوت التقليدية إلى البيوت الذكية، ففي البيوت التقليدية يتم التحكم بالأشياء يدوياً وعن قرب، مثلاً: إطفاء وإشعال المصباح يدوياً، إلى أن تطور الوضع الآن وأصبح بالإمكان التحكم بالبيت عن بعد وبطريقة أكثر ذكاء من الماضي عن طريق الشبكات بنوعيها السلكي واللاسلكي. فبإمكان الآن التحكم بالبيت ليس فقط على بعد بضعة أمتار، بل بالإمكان التحكم فيه من أي مكان بالعالم يوجد به اتصال إنترنت، وساهمت هذه الميزة كثيراً في نمو ذكاء البيت، وأصبح بالإمكان مخاطبته كما نخاطب شخص يفهم ما يطلب منه.



■ مصابح مدمج بها تقنية الواي فاي للتحكم عن بعد.

- جهاز نقطة الوصول (Access Point): ويقوم بتوصيل الجهاز اللاسلكي بالشبكة السلكية التقليدية لغرض تبادل المعلومات، ويمكن بوساطته مشاركة بيانات ٢٠ جهازاً لاسلكياً مع الشبكة السلكية التقليدية. يتراوح متوسط مسافة التغطية لهذا النوع من الأجهزة ما بين ١٠ إلى ١٠٠ متر تقريرياً.

- الجهاز اللاسلكي : ويمكن أن يكون هاتف ذكي أو حاسب محمول... إلخ، ويمكنه الوصول إلى الشبكة عن طريق جهاز نقطة الوصول. وتكون الأجهزة اللاسلكية مدمجة بأجهزة البيت الكهربائية، مثلً كالمصابح الكهربائية ويسخدم للتحكم بمستوى ولون إضاءة الغرفة عن طريق الهاتف الذكي داخل شبكة الواي فاي مثل التقنية المطبقة في بعض منتجات شركة Philips. بالإضافة إلى أن هناك أجهزة بيئية متعددة بها خاصية الواي فاي ليسهل التحكم بها ومراقبتها لاسلكياً داخل البيت.

البيوت الذكية والتحكم عن بعد

عند بداية انتشار أجهزة التلفاز القديمة كان يتم التحكم فيها يدوياً، معنى أنه لرفع أو خفض صوت التلفاز يتوجب عليك القيام من مكانك والتوجه إلى التلفاز والتحكم به عن طريق اليد مباشرةً. وهي طريقة متعبة وتعد عائقاً في سبيل رفع مستوى الرفاهية داخل البيت، وذلك لكثره القيام والجلوس. بعدها تطور التلفاز وأصبح بالإمكان التحكم به على بعد عدة أمتار بوساطة التحكم عن بعد (Remote Control).

■ تطور التلفاز من تلفاز تقليدي إلى تلفاز ذكي.

● تحديد الهوية عن طريق موجات الراديو

تمثل تقنية تحديد الهوية عن طريق موجات الراديو (Radio Frequency Identification - RFID) إحدى تقنيات الاتصال اللاسلكي، وتقوم بتحديد هوية المرسل لاسلكياً عن طريق تخزين المعلومات عن هوية المرسل - سواء كان إنسان أو حيوان أو جماد - في بطاقة إلكترونية (رقاقة) تكون محمولة بواسطته، ويوجد جهاز آخر (RFID Reader) يقوم بقراءة هوية المرسل، وهناك نوعان للبطاقة الإلكترونية هما:-

(أ) البطاقة النشطة (Active Card): تحتوي هذه البطاقة الإلكترونية على بطارية، وهي نشطة طوال الوقت ويتم تنفيذها بالطاقة عن طريق البطارية المتصلة بها.

(ب) البطاقة الخامدة (Passive Card): لا تحتوي على بطارية، ويتم تزويدها بالطاقة عن طريق تحويل المجال الكهرومغناطيسي المنبعث من القارئ (RFID reader) إلى طاقة كهربائية لتغذية البطاقة الخاصة بالمرسل. وبعد هذا النوع من البطاقات رخيص الثمن ولكنه يغطي مسافة أقل مقارنة بال النوع الأول.

● تقنية واي فاي

تعد تقنية واي فاي (WiFi) من الشبكات اللاسلكية المحلية، وتسمح بالتنقل دون قيود داخل المساحة المغطاة بالشبكة اللاسلكية وأصبحت بدائلة إلى حدٍ ما عن الشبكة السلكية التقليدية في نواحي عديدة من استخدامات الحاسوب الآلي هذه الأيام، ذلك لأنها أقل تكلفة وأكثر مرونة من الشبكات السلكية. تحتوي شبكة الواي فاي على نوعين من الأجهزة هما:



■ أجهزة مرتبطة عن طريق الواي فاي.

سيعمل آلياً حسب معدل بروادة الطقس إلى أن يصل إلى درجة الحرارة التي تم تحديدها مسبقاً من قبل صاحب البيت، ويمكن ضبط إعدادات كل هذه الميزات مسبقاً لكي تعمل بشكل آلي.

● الري والحدائق

قلما تجد في هذه الأيام بيتاً لا يحتوي حدائق أو أشجار سواه كانت داخل البيت أو خارجه، فكما هو معلوم أن الحديقة تحتاج إلى رعاية وري بشكل يومي، فهناك تطبيقات للمنازل الذكية من أجل ري الحديقة بطرق أكثر ذكاء من الطرق التقليدية، ومن هذه التطبيقات ما يلي:

- التحكم عن بعد بالري الكترونياً سواء من داخل البيت أو حتى من خارج البيت بفضل التقنيات اللاسلكية والإنتernet. معنى ذلك أنه لا حاجة لري زهور حديقة البيت يدوياً مما يوفر الوقت والتكلفة على المدى البعيد بالإضافة إلى توفير أقصى سبل الراحة داخل البيت، بالإضافة إلى أنه توجد تطبيقات عديدة متوفرة تسمح للهاتف الذكي بالتحكم بأنظمة الري عن طريق الإنتernet.

- ري الحديقة بطريقة آلية وأكثر ذكاء بحيث يتم الأخذ بعين الاعتبار الأجزاء الخارجية حول البيت عند عملية الري، وذلك بوساطة حساسات إلكترونية صغيرة توضع في أنحاء الحديقة لمعرفة أحوال الطقس في الحديقة (مطر، وحر، وبرد، ورطوبة... إلخ). فمثلاً: إذا كان الجو ممطرًا فلا داعي لري الحديقة في ذلك اليوم، وبالتالي لن يقوم نظام الري بالحديقة بري النباتات وعلى العكس من ذلك فإنه في فترة الصيف عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة نسبياً مما يزيد من حاجة النباتات إلى الري مرتين أو أكثر في اليوم، في هذه الحالة سيتعرف نظام



■ التحكم بلون الإضاءة باستخدام الهاتف الذكي

الاستجمام وإعدادات أخرى خاصة بفترة القراءة وأخرى لمشاهدة التلفاز، وكل هذه الإعدادات وأكثر مطبقة على نفس الغرفة وعلى نفس نظام الإضاءة مع اختلاف مستوى ولون الإضاءة.

● أنظمة التكيف والتدفئة

تيح التطبيقات الخاصة بالبيوت الذكية إمكانية التحكم الذاتي بأنظمة التبريد والتدفئة حسب رغبة صاحب البيت مع إمكانية تعدد الخيارات، كما يمكن ربط هذه الأنظمة بالإنترنت لكي يتم الاستفادة أكثر من الخصائص والمعلومات الخاصة بالطقس، فمثلاً من التطبيقات الخاصة بأنظمة التبريد والتدفئة الموجودة حالياً في البيوت الذكية ما يلي:

- إمكانية التحكم بأنظمة التبريد والتدفئة عن بعد بوساطة استخدام الإنترن特 مما يوفر سهولة التحكم ومراقبة النظام في أي وقت وأي مكان يوجد به إنترنت.

- ضبط إعدادات نظام التكيف حسب حالة الطقس المتوقعة على مستوى المنطقة التي يقع بها البيت الذكي، ويتم ذلك بعدة طرق، أحدها عن طريق ربط النظام بأحد مواقع حالة الطقس المعتمدة على شبكة الإنترن特، فمثلاً: إذا ثبت أن حالة الطقس ستكون باردة جداً فإن نظام التدفئة

تطبيقات مستخدمة في البيوت الذكية

مع التطورات المشاهدة حالياً في ثورة الاتصالات وتقنية المعلومات في شتى أنحاء المعمورة أصبحت كثيراً من الأشياء تسمى بـ (الذكية)، فمثلاً هناك هاتف ذكي، وساعات رياضية ذكية، وتلفاز ذكي، ونظارات ذكية، وسيارات ذكية وغيرها الكثير. أصبح الآن بإمكانك التخاطب مباشرة مع بيتك للقيام ببعض الأعمال دون الحاجة إلى خدم وذلك باستخدام تطبيقات البيوت الذكية، ومن أهم التطبيقات والأفكار المستخدمة في البيوت الذكية ما يلي:

● أنظمة الإضاءة

تميز البيوت الذكية بأنظمة إضاءة تختلف كلها عن الإضاءة التقليدية، حيث يمكن وضع إعدادات خاصة بكل مصابيح داخل البيت والتحكم به على حدة أو التحكم بمجموعة من المصايب، ومن أمثلة هذه التطبيقات الآتي:

- التحكم ومراقبة نظام الإضاءة الخاص بالبيت عن طريق الإنترن特 باستخدام الهاتف الذكي وأجهزة الحاسوب بحيث يمكن فتح وإطفاء المصايب الخاصة بالبيت في أي وقت وأي مكان حول العالم يوجد به وسيلة اتصال بالإنترن特.

- التحكم الذاتي بالإضاءة الخارجية للبيت بحيث يتم إشعال المصايب الخارجية تلقائياً من فترة المساء إلى فترة ما قبل نوم أصحاب البيت بشكل يومي.

- التحكم بإضاءة الغرفة عن طريق تقنيات الاستشعار، بحيث يتم تحديد مستوى الإضاءة على حسب عدد الأشخاص المتواجدين بالغرفة. فمثلاً: لو كان هناك شخص واحد فقط في الغرفة، فإنه لا داعي لإشعال جميع المصايب، وذلك لتقليل كمية الطاقة المهدرة في البيت. أما إذا كانت الغرفة مليئة بالأشخاص فإنه يتم إشعال جميع المصايب.

- التحكم بقوة ولون ومرة الإضاءة داخل البيت، فمثلاً في غرفة الجلوس يمكن ضبط إعدادات الإضاءة ليكون هناك إعدادات خاصة بفترة



■ نموذج مبسط لفكرة عمل أنظمة التحكم بالري.

أو أنظمة التكييف أو أنظمة الأمان والسلامة أو أنظمة الري .. إلخ، كما يركز البعض منها على أكثر من نظام. تحتاج بعض المنتجات والتطبيقات الموجودة الأن بالأسواق إلى عمل بسيط لأجل تثبيت أدوات البيت الذكية ويحتاج البعض الآخر إلى جهد كبير مثل إعادة بناء أو ترميم البيت، وفيما يلي عدد من المنتجات التي تستخدم في البيت الذكي:

• منتجات إنستيرون

تعد منتجات إنستيرون (Insteon) من أشهر المنتجات المتخصصة في البيوت الذكية، وهي متwsطة السعر ولا توجد بها رسوم شهرية كما في بعض المنتجات الأخرى، ويتم دفع رسومها مرة واحدة فقط. تسمح هذه المنتجات بالتحكم بالبيت سواء كان عن بعد أو عن قرب. من أمثلة الأجهزة الذكية التي توفرها منتجات إنستيرون هي: المقابس الكهربائية، والمصابيح، وحساسات تعقب الحركة، وأجهزة كشف التسربات، وكاميرات المراقبة، وغيرها من الأجهزة الذكية المستخدمة داخل البيت. وتتميز هذه المنتجات بإمكانية التحكم بالبيت بشكل آلي أو عن طريق تطبيقات متوفرة في الهواتف الذكية.

• ديناليت

تعد ديناليت (Dynalite) من أحد الحلول الذكية المقدمة من شركة (Philips) والتي تهتم أكثر بأنظمة الإضاءة بمتانة الذكية ومقرها في مدينة سيدني بأستراليا. تم تطبيق أنظمة (ديناليت) في أكثر من ٢٠ دولة حول العالم. وبعد بنى برج خليفة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة من أحد أشهر عملاء هذا المنتج.



أحد أنظمة الإضاءة الذكية ديناليت (Dynalite)



■ مثال على الأفران الذكية من شركة Dacor iQ.

إلى توفير الرفاهية لأفراد البيت. ومن أمثلة التطبيقات الخاصة بمطابخ البيوت الذكية ما يلي:

- توفر بعض الأفران المستخدمة لخاصية التحكم بالفرن عن بعد باستخدام الهواتف الذكية وإنترنت، مع إمكانية تفعيل خاصية تبيه الشخص الذي يعده الطعام بجاهزية الطعام للتقديم، وذلك مثلاً عن طريق إرسال رسالة قصيرة إلى الجوال.

- مراسلة الثلاجة عن بعد - المزودة بتقنية الاتصال - معرفة مثلاً «هل هناك بيض متبقى بالثلاجة؟ أو هل يوجد ماء؟ هل يوجد خلل كهربائي بالثلاجة؟» عن طريق المحادثة الفورية باستخدام الإنترنت. من أشهر هذه التطبيقات هي التقنية المستخدمة بثلاجة (LG) الجديدة التي أعلنت عنها الشركة في معرض (CES 2014) بلاس فيجاس - أمريكا، حيث يمكن استخدام تطبيق المحادثة الفورية المشهورة (Line) والمتوفرة على الأجهزة الذكية لأجل التحدث مع الثلاجة.

أشهر الأنظمة المستخدمة بالبيوت الذكية

هناك عدد كبير من الشركات المتخصصة بالأنظمة المستخدمة في البيوت الذكية، يركز البعض منها على نظام واحد كأنظمة الإضاءة

الري على حالة الطقس ويزيد من عدد مرات الري للنباتات حسب الحاجة بشكل آلي ودون الحاجة لتدخل صاحب هذا البيت الذكي.

● تقليل كمية الطاقة المستهلكة

أُجريت في عام ٢٠٠٩م، دراسة من شركة (McKinsey) على البيوت في أمريكا ، فوجدت أنه في سنة واحدة فقط تم صرف ١٢٠ بليون دولار على طاقة مهدرة لم يتم الاستفادة منها مثل: ترك التلفاز يعمل دون الحاجة له، وتسخين السخانات للماء دون استعماله وغيرها. تهدف التطبيقات المستخدمة في البيوت الذكية إلى تقليل كمية الطاقة المهدمة في البيت وهي من أهم التطبيقات الحالية والتي تتجه لها مراكز الأبحاث حول العالم لعمل دراسات تهم بهذا الموضوع. تختزل التطبيقات المستخدمة في البيوت الذكية كمية الطاقة المهدمة في البيت، من أمثلة هذه التطبيقات ما يلي:

- تقليل تقنيات الحساسات المستخدمة في البيوت الذكية من كمية الطاقة غير المستخدمة، مثلاً في حالة عدم تواجد أي شخص في غرفة الجلوس لفترة محددة، فإنه تلقائياً وبشكل آلي سيتم إطفاء المصايب والتلفاز وأنظمة الصوت والتكييف في الغرفة.
- التحكم بالبيت الذكي عن بعد بوساطة الهواتف الذكية والإنترنت، فعندي نسيان المصايب الخارجية للبيت مضاءة وصاحب البيت ليس بداخله، فإنه يمكنه التحكم بالإضاءة وإطفائها بدلاً من بقاء المصايب تعمل لفترة طويلة لحين عودته إلى البيت. بهذه الطريقة يتم توفير كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية.

● مطبخ البيت الذكي

يعد المطبخ من الأماكن الرئيسية فيأغلب البيوت حيث يتم استخدامه في تجهيز الطعام اليومي لأفراد البيت، ومع ذلك فإن مكان المطبخ يعد من أخطر الأماكن الموجودة في البيت لوجود معدات تعمل على الفاز والطاقة الكهربائية لفترات طويلة. لذلك فإن مستوى الأمان والسلامة في البيوت بشكل عام وفي المطبخ بشكل خاص ضرورة ملحة يستوجب تطبيقها في جميع البيوت. ساهمت تقنيات المطبخ المستخدمة في البيوت الذكية في رفع مستوى الأمان والسلامة بالإضافة

الخصوص ويفي المدن غير الصناعية على وجه العموم في المستقبل القريب بإذن الله.

المراجع

- Al-Qutayri, M.A. and Jeedella, J.S. (2010) "Smart Homes: Technologies and Challenges." Int. Journal of Computer Aided Engineering and Technology, Vol. 2, Nos.2/3, pp. 125-144.
- Belkin (2014). WeMo Switch + Motion. Retrieved February 2, from <http://www.belkin.com/us/F5Z0340-Belkin/p/P-F5Z0340/>
- Cyber-Rain (2014). Residential Irrigation Pro Controller. Retrieved February 10, from <https://www.cyber-rain.com/residential-irrigation-pro-controller.html>
- Energy Resources Center(2014). Spooky Statistics About Energy And Water Waste. Retrieved February 10, from <http://www.erc.co.org/spooky-statistics-about-energy-and-water-waste/>
- Haidong Wang; Saboune, J.; El Saddik, A. «Control your smart home with an autonomously mobile smartphone.» Multimedia and Expo Workshops (ICMEW). 2013 IEEE International Conference on , vol. no., pp.1,6, 15-19 July 2013
- Ji-Yeon Son; Jun-Hee Park; Kyeong-Deok Moon; Young-Hee Lee. «Resource-aware smart home management system by constructing resource relation graph.» Consumer Electronics, IEEE Transactions on , vol.57, no.3, pp.1112,1119, August 2011
- Kamilaris, A.; Pitsillides, A. «Towards interoperable and sustainable smart homes.» IST-Africa Conference and Exhibition (IST-Africa). 2013 . vol. no., pp.1,11, 29-31 May 2013
- Li Jiang; Da-you Liu; Bo Yang. «Smart home research.» Machine Learning and Cybernetics. 2004. Proceedings of 2004 International Conference on . vol.2, no., pp.659,663 vol.2, 26-29 Aug. 2004
- Philips-dynalite (2014). Smart home technology at the touch of a button. Retrieved February 12, from http://www.lighting.philips.com/main/sub-sites/dynalite/projects/smart_home/
- Smart Home Energy(2013). What is a "Smart Home"? . Retrieved February 16, from <http://smart-homeenergy.co.uk/what-smart-home>
- Takahashi, Hideyuki; Ito, Taishi; Sasai, Kazuto; Kitagata, Gen; Kinoshita, Tetsuo «Design and implementation of an agent-based smart home system». Awareness Science and Technology (iCAST). 2012 4th International Conference on, On page(s): 227 – 232
- Yang Song; Bingjun Han; Xin Zhang; Dacheng Yang. «Modeling and simulation of smart home scenarios based on Internet of Things.» Network Infrastructure and Digital Content (IC-NIDC). 2012 3rd IEEE International Conference on , vol. no., pp.596,600, 21-23 Sept. 2012
- Yikui Zhang; Lili Ye; Liwei Zhu; Yisheng Lai. «A solution for low cost and high performance smart home networking.» Engineering and Industries (ICEI). 2011 International Conference on . vol. no., pp.1,6, Nov. 29 2011-Dec. 1 2011
- Yuan-Chih Yu; You, S.-c.D.; Dwen-Ren Tsai, «A calendar oriented service for smart home.» Networked Computing and Advanced Information Management (NCM), 2010 Sixth International Conference on , vol. no., pp.151,156, 16-18 Aug. 2010

التحول إلى بيت ذكي مبسط

بعد التطرق إلى البيت الذكي وبعض المزايا التي تقدمها تقنيات تلك البيوت الذكية، قد يزداد الشفف وحب الاستطلاع داخلك إلى تحويل بيتك التقليدي إلى بيت ذكي، وقد يرد إلى الذهن بعض من هذه التساؤلات مثل: «من أين البداية لجعل البيت بيّتاً ذكياً؟»، هنالك بعض المنتجات البسيطة التي يمكن البدء فيها ولا تشترط معرفة في لغات برمجة الحاسوب أو إمام كبير في هندسة الاتصالات والإلكترونيات وما إلى ذلك. فبالإمكان البدء بتحويل غرفة واحدة من البيت إلى غرفة ذكية إلى حين تحويل البيت بالكامل إلى بيت ذكي بإذن الله. وهنالك منتجات كثيرة بالسوق يمكن استخدامها لتحويل البيوت القديمة إلى بيوت ذكية منها: مفاتيح مصايدل الإضاءة، والمقابس الكهربائية، والحساسات، وغيرها.

الخاتمة

حتى هذه اللحظة ما زال هنالك تطور وتقدم في التقنيات الذكية وخاصة التقنيات المرتبطة بالبيوت الذكية في كلا المجالين الأكاديمي والتجاري في شتى أنحاء العالم. من أهم الأشياء التي يستفاد من هذه التقنيات هو جعل البيت الذكي أكثر اعتمادية على التقنيات مع أقل قدر ممكن من الاعتمادية على الإنسان. بالإضافة إلى ذلك، تسهم هذه التقنيات في توفير كمية كبيرة من المياه والطاقة المهدورة وفي نفس الوقت توفير بيئه أكثر ملائمة وراحة

لحياة الإنسان.

أخيراً يأمل المواطن الخليجي وجود مواصفات ومقاييس ثابتة وموحدة ومعتمدة على مستوى دول الخليج ككل لتسهيل له استخدام هذه التقنيات في المدن الصناعية على وجه

حيث تم تثبيت النظام ليشمل أكثر من ١٦٠ طابق في البرج ليتم التحكم بأنظمة الإضاءة بطريقة أكثر ذكاء وجمالية. كذلك تم تطبيق هذا النظام في مجمع التسوق التجاري (Westfield) الموجود بمدينة لندن ببريطانيا والذي يعد أكبر مجمع تجاري للتسوق موجود بأوروبا. كما تم استخدام هذا النظام في معرض الفنون الإسلامية في دولة قطر. لم يقتصر استخدام هذا النظام من شركة (Philips) على المباني التجارية فقط بل تم تطبيقها على عدد كبير من البيوت الذكية على مستوى ولاية (نيو ساوث ويلز) بأستراليا.

● سايررين

يختص منتج سايررين(CyberRain) بتقنيات الري للحدائق والمزارع سواء كانت على مستوى المنازل أو على مستوى أكبر كالحدائق العامة. تزعم الشركة بأن استخدام منتجاتها يوفر من استهلاك كمية المياه بنسبة ٧٠٪ مقارنة بأنظمة الري التقليدية، حيث يمكن ضبط إعدادات نظام الري حسب مناخ المنطقة التي يقع فيها البيت الذكي بوساطة اتصالها بشبكة الإنترنت، بحيث يتم ري الحديقة في الأوقات التي تحتاج فيها النباتات إلى الماء (مثلاً في الأوقات الحارة والجافة)، وإيقاف أنظمة الري عن ري النباتات في الأوقات التي لا تحتاج النباتات إلى الماء (في وقت هطول المطر). بالإضافة إلى ضبط إعدادات النظام من أجهزة الحاسوب الآلي أو عن طريق الهاتف الذكي. يتميز هذا النظام بإرسال تبليغ عند وجود تسرب مياه في الحديقة وذلك إما عن طريق الجوال أو البريد الإلكتروني يفيد بأن هنالك مشكلة في نظام الري مع إعطاء معلومات مفصلة عن المشكلة.



■ نظام الري الذكي من شركة (Cyber Rain).

رهنادي

- المسجد الكبير في ستراسبورج بفرنسا، عام ٢٠٠٠ م.
- موقف سيارات في ستراسبورج بفرنسا، عام ٢٠٠١ م.
- مبني (Bergisel Ski Jump) للتزلج في أنسبروك بالنمسا، عام ٢٠٠٢ م.
- المبني الرئيس المصمم بي إم دبليو (BMW) في لايبزغ بألمانيا، عام ٢٠٠٥ م.
- دار الأوبرا في جوا شوكو في الصين، عام ٢٠١٠ م.
- جسر الشيخ زايد في أبو ظبي، عام ٢٠١٠ م.
- الاستاد الأوليبي بلندن (ضمن ملف لندن لاستضافة الألعاب الأولمبية عام ٢٠١٢ م).
- البنك المركزي العراقي، عام ٢٠١٢ م.

الأعمال الجاري تنفيذها

من أهم الأعمال الجاري تنفيذها بواسطة مؤسسة زها للعمارة ما يلي:

- مركز الملك عبدالله للأبحاث البترولية.
- محطة مركز الملك عبدالله المالي لمترو الرياض.
- متحف جوجنهايم في تايوان.
- المتحف الوطني للفنون من القرن الحادي والعشرين (MAXXI) في روما، إيطاليا.
- برج النيل في القاهرة، مصر.
- مقر الشركة البحرية - CGM - هيئة السوق المالية في مرسيليا، فرنسا (يشمل المشروع ١٠٠ متر ارتفاع برج من جدران منحنى).
- محطة نابولي «Afragola»، إيطاليا.
- مشروع ناطحة السحاب «CityLife» (معرض الحضري)، ميلانو، إيطاليا.
- متحف بيتيلى «Betile» كالياري (أكبر مدينة في جزيرة سardinia / إيطاليا).
- مرفأ ساليرنو، إيطاليا.
- الواجهة المائية «Rhegium»، ريدجو كالابريا، إيطاليا.
- كايرو أكسپوسيتي، القاهرة، مصر.
- دار الأوبرا في دبي.

الجوائز

تسنى لزها حديد أن تحصل على شهادات تقديرية من أساطين العمارة مثل الياباني كانزو تانك، ليقفز اسمها إلى مصاف فحول العمارة العالمية، لاسيما بعد خفوت جذوة تيار ما بعد الحداثة.

كما حصلت عام ٢٠٠٤ على جائزة بريتزكر المشهورة في مجال التصميم المعماري، حيث تعادل في قيمتها جائزة نوبل، وبذلك تصبح زها أول امرأة تتوزع بها منذ بدايتها التي يرجع تاريخها نحو ٢٥ عاماً، كما أنها أصغر من فازت بها سناً. فضلاً عن فوزها بأرفع جائزة نمساوية عام ٢٠٠٢ م، حيث حصلت على جائزة الدولة للسياحة.

تعد عالمتنا لهذا العدد من أبرز علماء العمارة الذين يُشار إليهم بالبنان، من خلال تصميمها وتنفيذها لأشهر المباني الذكية في العمومرة. اكتسبت هذه العالمة شدة ال BASIS في تجويدها لعلم العمارة، وترقيته مع إكسابه جمالاً فوق جمال من اسمها، فأهدت للبشرية -من خلال خيالها الواسع- أشهر المباني الزاهية التي تلبي متطلبات المباني الذكية.

كان للقلق الدائم لهذه العالمة في أن تأتي بالجديد في كل أعمالها الآخر الكبير في أن توكل إليها أعمال التصميم والتنفيذ لأشهر المباني في العالم، وقد وظفت هذه العالمة تراثها الإسلامي العربي ومزجته بالتراث العالمي الآخر لخدمة علم العمارة، مما نتج عنه أعمال في غاية الجمال والمتانة، شهدت بوجودها الأوساط العالمية فنالت بها جوائز عديدة تضاهي إحداها جائزة نوبل.

الاسم: زها حديد.

الجنسية: بريطانية من أصل عراقي.

مكان وتاريخ الميلاد: بغداد، العراق، ٢١/١٠/١٩٥٠ م.

المراحل التعليمية

- المرحلة الثانوية في بغداد، ١٩٦٢.
- بكالوريوس الرياضيات، الجامعة الأمريكية، بيروت، ١٩٧٢ م.
- شهادة الجمعية العمارة AA (Architectural Association) في لندن، مع نيل شهادة تقديرية، ١٩٧٧ م.

الأعمال الأكادémية

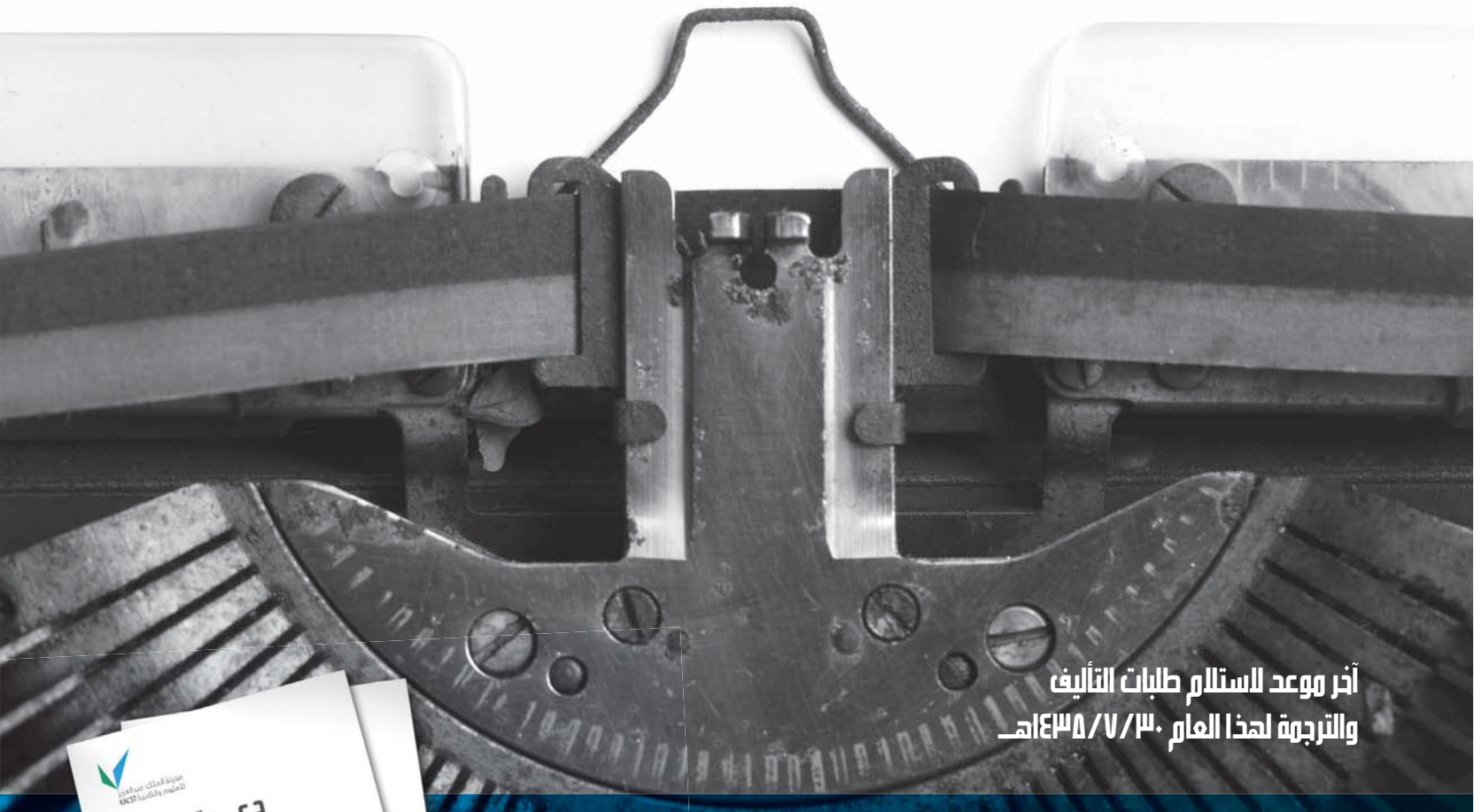
عملت زها كمعيدة في كلية العمارة بلندن منذ تخرّجها منها حتى عام ١٩٨٧، ثم انتقلت للعمل في جامعات عدّة، إما أستاذة زائرة، أو أستاذة كرسى، منها هارفارد، وشيكاغو، وهامبورج، وأوهايو، وكولومبيا، ونيويورك، ويل.

الأعمال المنفذة

- بعد أن أنشأت مؤسسة زها للعمارة عام ١٩٨١، اشتراك مؤسستها في كثير من أعمال الهندسة المعمارية، فنالت أعمالها الكثير من الجوائز في أنحاء العالم، ومن أشهر تلك التصميم الفائز بها ما يلي:
- مبني (الذرّة) في هونج كونج، عام ١٩٨٢ م.
- مبني نادي موتsson بار في سابورو باليابان، عام ١٩٨٩ م.
- محطة إلفلاء فيثرا بألمانيا، عام ١٩٩٢ م.
- دار الأوبرا في خليج كارديف، كارديف في ويلز، بريطانيا، عام ١٩٩٤ م.
- مركز روزنتال لفن المعاصر في مدينة سينسيناتي بالولايات المتحدة، عام ١٩٩٨ م.
- مرسى السفن في باليرو بصفلية في إسبانيا، عام ١٩٩٩ م.



بِعَدَةٍ إِلَى الْوَقْفِينَ وَالْمُتَرَبِّيْنَ



آخر موعد لاستلام طلبات التأليف
والترجمة لهذا العام ١٤٣٥/٧/٣

تبنت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية برنامجاً مطموحاً للنشر الثقافية العلمية بين فئات المجتمع، من خلال تأليف وترجمة الكتب والكتيبات والمجلات العلمية، بوصفها أحد مصادر نشر المعرفة.

وندعو مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية المؤلفين والمترجمين من العلماء والمتخصصين من داخل المملكة إلى التأليف باللغة العربية أو الترجمة إليها في موضوعات تشمل:

التقنيات الاستراتيجية لخطة التنمية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار

مجالات عمل المدينة: مثل: حاضنات التقنية، براءات الاختراع، قواعد البيانات.

للاطلاع على الموضوعات والشروط والضوابط العلمية ولائحة المكافآت انظر كتيب **«دعوة التأليف والترجمة»**



المباني المستدامة: المفاهيم والمبادئ الأساسية

د. إبراهيم محمد البلوز
أ.د. محمد على باحبيل



وتكييفها آثاراً بيئية كبيرة على جودة البيئة الطبيعية ومكّوناتها، فتتأثر البيئة الطبيعية - في جوف الأرض وعلى سطحها وفي أجواها - بالملوثات والمخلفات الناتجة من عمليات استخراج المواد الأولية الالزامية لتصنيع مكونات المبني ومن عمليات التشييد، كما تتأثر البيئة بشكل كبير بالغازات الناتجة عن أعمال التصنيع والبناء والتشغيل في قطاع المبني، ومن بين جميع القطاعات، يعد قطاع البناء والمبني أكبر منتج للغازات الضارة، بحيث تقدر نسبة ما ينجزه القطاع بثلث كميات الغازات الضارة المنتجة عالمياً التي تساهم في زيادة معدلات التلوّث والاحتباس الحراري، وما ينتج عنها من آثار بات الجميع على معرفة بأبعادها الكارثية على حياة الإنسان.

بالإضافة إلى ما سبق، تجدر الإشارة إلى أن الاستهلاك الكبير للمواد الأولية المتاحة غير المتعددة بدأت تذر بنفاذ مخزونات بعض تلك الموارد، مثل موارد الطاقة غير المتعددة، وبعض أنواع المعادن والأملاح التي تدخل في المبني وفي تصنيع مكوناتها، وإنما لن تكون متوفّرة إلا لسنوات أو عقود قليلة في المستقبل إذا استمرت وتيرة الاستهلاك على معدلاتها الراهنة، جدول (١).

بناء على ما سبق، وحفاظاً على البيئة والموارد الأولية وحفاظاً على البعدين: الاقتصادي والاجتماعي لقطاع البناء والمبني، فإنّه من الواجب أن يتم الالتزام بتطبيق مبادئ الاستدامة، والعمل على الارتقاء بكيفية القيام بالأنشطة المرتبطة بهذا القطاع، من استخراج للمواد الأولية وتصنيع عناصرها وعمليات تشييد وغيرها.

تشكل المباني المكوّن الأبرز في المدن وفي أشكالها العمرانية. فهي تشغل نسبة كبيرة من مساحات المدن، ويمارس الناس معظم انشطتهم المختلفة فيها، ولهذا، فإنه لا بد من أن يتم التركيز على نوعيتها، سواء القائمة منها أم التي ستُبنى مستقبلاً، والارتقاء بأدائها من أجل تحقيق أهداف المدن الذكية، وللوصول إلى مدن ذكية حقاً. تمثل الاستدامة أهم جوانب الأعمال المطلوبة من أجل تحسين مواصفات المبني وتطوير أدائها، فهي ليست عبارة عن منشآت لتلبية احتياجات الناس فقط، بل هي أيضاً مبان توفر بيئات صحية للعمل والعيش فيها، وهي كذلك مبان صديقة للبيئة تساهمن في توفير استهلاك الطاقة ومواد البناء، وتقلل من انتاج الملوثات التي تضر بالبيئة وتؤثر في جودتها، ما يقود - من ثم - إلى تحقيق أهداف المدن الذكية.

تعد العلاقة بين المبني والاستدامة علاقة وثيقة وذات أهمية خاصة، بحيث يمكن أن تساهم المبني إما في تحقيق التطوير المستدام أو في الإخفاق في الوصول إليه، وذلك تبعاً لمدى الالتزام بمبادئ الاستدامة في تصميم المبني وبنائها وتشغيلها، وهناك ارتباط بين المبني والاستدامة ومدى تأثير المبني وقطاع البناء في الاستدامة بأبعادها الثلاثة: الاجتماعية والاقتصادية والبيئية. فمن الناحية الاقتصادية، يعد قطاع البناء من أهم القطاعات في مكونات اقتصاديات بلدان العالم المختلفة، بحيث يشكل حوالي ١٠٪ من الإنتاج العام العالمي (Gross Domestic Product-GDP) ويوفر ١١١ مليون فرصة عمل، مما يجعل تأثير هذا القطاع ملحوظاً وبارزاً في مجهودات تحقيق الاستدامة الاقتصادية والاجتماعية بشكل عام. بالإضافة إلى ذلك، يستهلك قطاع البناء والمبني كميات هائلة من المواد الأولية تقدر نسبتها بحوالي ٤٠٪ من مجمل المواد الأولية المستخدمة عالمياً. كما يستلزم

المدة المتبقية (سنة)	العنصر
٤٢	الضم
٣٥	الغاز
٣٧	النفط
٨٠	الألومنيوم
٣٢	النحاس
٨٧	الأخشاب من الغابة الطيرية الأندونيسية
١٩٦	الأخشاب من الغابة المطيرية البرازيلية

المصدر: بتصرف (lib Studio)

■ جدول (١) المدة المتبقية (سنة) لنفاد المخزونات المعروفة لبعض المواد التي تدخل في قطاع البناء في حال استمرار وتيرة الاستهلاك على ما هي عليه الان.

وستهدف هذه العملية جعل عملية إنشاء المبني ضمن الموقع عملية ملائمة لبيئة الموقع، وأيضاً متواقة مع محیطه، وذلك من خلال تقليل الآثار السلبية المترتبة على عملية الإنشاء. ولذلك تسعى المباني المستدامة -على سبيل المثال- إلى ما يلي:-

- ١- الحفاظ على الأنظمة الحيوية في الموقع.
- ٢- التقليل من تأثير الجزر الحرارية (Heat Islands) وذلك من خلال تقليل مساحة بصمة المبني (Building's Footprint).
- ٣- استعمال الأشجار للتزييل.
- ٤- موقع المبني وفتحاته للاستفادة من طاقة الشمس والضوء الطبيعي بشكل يلائم اتجاهات الرياح، للاستفادة من التهوية الطبيعية والحفاظ على مسارات الهواء.
- ٥- الامتناع عن دك التربة الطبيعية أو البناء الواسع عليها، وذلك للمحافظة على مسامية الأرض ومساعدة المياه على التسرب إلى الأرض وغيرها.
- ٦- عدم التأثير سلباً في المحیط (من خلال حجب أشعة الشمس عن المبني في الواقع المحیط والتاثير في اتجاهات الرياح المحلية مثلاً).
- ٧- الاستفادة من الطرق المحیطة والمخدومة بوسائل النقل العام، وذلك للتشجيع على استخدام النقل العام، وتقليل الاعتماد على السيارات الخاصة، وتوضيح الصورة التالية مبنی مركز آدم جوزف لويس للدراسات البيئية بجامعة «اوبرلين» في اوهايو، وقد حافظ التصميم على الأرض وعلى خصائصها وعلى أنظمتها الحيوية، كما أخذ التصميم التوجيه الصحيح للاستفادة من الرياح والشمس.



■ مركز آدم جوزف لويس للدراسات البيئية بجامعة (أوبرلين) في أوهايو بأمريكا.

- ١- توفير درجة عالية من الراحة للمستخدمين.
- ٢- الرفع من المستوى الجمالي لهذه المباني.
- ٣- تخفيض الضغوط على شبكات البنى التحتية المحلية.
- ٤- تحسين نوعية الحياة بشكل عام.

مبادئ تصميم المبني المستدامة

يهدف تصميم المبني المستدامة إلى تحقيق الفوائد المختلفة المذكورة أعلاه، ولهذا فهو يتطلب الالتزام بمجموعة من المبادئ التي تقضي إلى تحقيق مبانٍ عالية الكفاءة ومستدامة، ومن أهم المبادئ التي يجب الالتزام بها هي:

● أتباع الأسلوب التكاملي في التصميم

يهدف هذا الأسلوب إلى حشد اختصاصات متعددة ضمن فريق التصميم، مما يجعل الجوانب المختلفة المتعلقة بالمبني (مثل: الجوانب الوظيفية وطريقة توقع المبني في الموقع، جودة البيئة الداخلية للمبني وغيرها) متكاملة ومتراقبة وفاعلة، وذلك منذ بداية عملية التصميم، مروراً بمراحل حياة المبني كافية، وصولاً إلى المرحلة النهائية المتمثلة بالخلص من المبني القائم ودهنه بأسلوب مستدام، بحيث تستخدم عناصر المبني ضمن عملية تدوير للمكونات من غير إنتاج للملوّثات.

● تصميم الموقع بأسلوب مستدام

لا يقف منهج عمل المبني المستدامة وتصميمه ضمن حدود المبني نفسها، بل يتخطى ذلك ليشمل طريقة التعايش مع الموقع ومع المحیط.

فوائد المبني المستدامة

لا يوجد تعريف موحد للمبني المستدامة، بل يوجد هناك عدّة تعريفات متداولة، ويلاحظ أن تلك التعريف لا تزال تتتطور إلى يومنا هذا. ومن الشروحات الشائعة والمتداولة للمبني المستدامة ما وضعته وكالة الحماية البيئية (Environmental Protection Agency-EPA) في الولايات المتحدة وهو: (تعد المبني المستدامة منهجية بناء وتشيد تعتمد على احترام البيئة والحفاظ على مواردها الطبيعية، مع كفاءة عالية في الأداء، وذلك خلال كامل دورة حياة المبني، بدءاً بكيفية توقيع المبني في الموقع وصولاً إلى التصميم، والإنشاء، والتشغيل، والصيانة، والتجديد ومن ثم الهدم، وتعزز هذه المنهجية النواحي الاقتصادية، والوظيفية وقدرة تحمل المبني، ولذا يعرف المبني المستدام بالبني الأخضر أو المبني ذي الكفاءة العالية).

يتضح من خلال النص أن توجه المبني المستدامة يسعى إلى المحافظة على البيئة، وإلى تحقيق كفاءة عالية في استهلاك المصادر (مثل المياه والطاقة ومواد البناء وغيرها) خلال كامل حياة تلك المبني، ولهذا فإن للمبني المستدامة فوائد كثيرة يمكن إيجازها في الآتي:

● الفوائد البيئية

تمثل الفوائد البيئية للمبني المستدامة في التالي:-

- ١- المحافظة على المصادر الطبيعية (مثل المياه والطاقة وغيرها).
- ٢- تقليل حجم النفايات الناتجة.
- ٣- تحسين نوعية الهواء والمياه (داخل المبني وخارجها).
- ٤- تحسين البيئة الخارجية وحماية التنوع الأحيائي والأنظمة الأيكولوجية المختلفة والحفاظ عليها.

● الفوائد الاقتصادية

تمثل الفوائد الاقتصادية للمبني المستدامة فيما يلي:-

- ١- تقليل تكلفة تشغيل المبني (من خلال استعمال تقنيات طاقة متعددة).
- ٢- تحسين الكفاءة الاقتصادية لدوره حياة المبني.
- ٣- رفع إنتاجية مستخدمي هذه المبني المستدامة من خلال تحسين جودة المكان البيئي.
- ٤- تطوير أسواق المنتجات المستدامة والتقنيات والخدمات المرتبطة بها وتوسيعها.

● الفوائد الاجتماعية

تمثل الفوائد الاجتماعية للمبني المستدامة في الآتي:-

الزراعة، وكذلك تغذية صناديق الطرد الخاصة بالمراحيض عبر محطّات تنقية خاصة، ويطلّب ذلك أن تكون هناك شبكتان: شبكة متجاري لتصريف المياه الرمادية، وشبكة أخرى للمياه السوداء، وتحصل شبكة المياه الرمادية بمحطة تنقية يختلف تعقيدها تبعًا لكتافتها وقدرة إنتاجها، وتحتوي هذه المحطّات خزانات للمياه المكررة للاستفادة منها في عمليّات الري وتغذية صناديق الطرد.

● خفض الطاقة والاستفادة من الطاقة المتجددة

تسهّل المباني كمّيات كبيرة من الطاقة (٦٠٪ من الكهرباء)، وتأتي معظم هذه الطاقة من مصادر غير متجمّدة. بالإضافة إلى استهلاك المصادر المتوفرة، فإنّ توليد الطاقة يساهِم في رفع مستويات التلوّث، وإطلاق المزيد من الغازات الضارة التي تعمل على استمرار ظاهرة الاحتباس الحراري، ومن هنا كان التركيز في تصميم المباني المستدامة على تقليل استهلاك الطاقة من جهة، والاستفادة من الطاقة المتجددة من جهة أخرى، ولتحقيق هذه الأهداف هناك عدّة إجراءات يمكن تطبيقها والاستفادة منها، وذلك من خلال:

١- العمل على تشكيل كتلة المبني، من حيث تحديد أبعادها ونسبتها، ومن ثمّ توقيعها في الموقع بشكل سليم، وبما يسمح بتجنب تشعّب المبني بأشعة الشمس صيفًا، والسمّاح لأشعة الشمس بالدخول إلى المبني في فصل الشتاء البارد. كما يمكن من خلال التوقيع الجيد الاستفادة من الإضاءة والتهوية الطبيعية، مما يساهِم في خفض استهلاك الطاقة. وتتجدر الإشارة إلى أنّ المباني التقليدية حقّقت هذه الجوانب من خلال تشكيل كتلة المبني وتوجيهها، واستخدام المعالجات العمارة المناسبة، مثل: الأفنيّة الداخليّة وملاقف الهواء وغيرها.

٢- استخدام مواد البناء المناسبة، وتصميم عناصر المبني بشكل يسمح بتقليل استهلاك الطاقة، وذلك باستخدام العوازل الحرارية الجيّدة في الأسفاف والحوائط، واستخدام الزجاج المزدوج (أو ثلاثي الطبقات)، واستخدام مواد البناء ذات التوصيل القليل للحرارة. وتساهم حماية النوافذ باستخدام كاسرات الشمس واستعمال عناصر التنظيل الطبيعية كالأشجار، واستخدام النباتات على الأسفاف والحوائط في تعزيز كفاءة هذه المسطحات. هنا، يجب الإشارة إلى أنّ استعمال مواد البناء الملائمة بيئيًّا

كمّيات كبيرة من المواد العضويّة الناتجة من الفضلات الآدميّة.

٣- المياه الرماديّة (Gray Water): وتمثّل النسبة الكبّرى من مجّمل مياه الصرف الصحي المنزليّة، وهي جميع المياه المستخدمة في الاستعمال المنزلي، مثل: مياه المغاسل والراوش والمياه المستخدمة في غسل الملابس والأواني باستثناء المياه السوداء، فهي تحوي نسبة تلوّث منخفضة من المواد العضويّة والتّيتروجين، وكذلك الجراثيم والميكروبات.

يمكن استخدام المياه الرماديّة مباشرةً في تغذية صناديق الطرد الخاصة بالمراحيض، وقد وجد أنّ صناديق الطرد الخاصة بالمراحيض تعدّ المستهلك الأوّل في استخدام المياه في المنازل، حيث تستهلك ما نسبته (٢٦٪) من إجمالي الاستهلاك المنزلي، ولذا يمكن الاستفادة من إعادة استخدام المياه المستخدمة في المغاسل والراوش وغسالات الملابس والأواني لتغذية صناديق الطرد، بشرط ألا تتمكّن في خزانات الطرد لأكثر من أربع وعشرين ساعة، وذلك لمنع نمو البكتيريا والفطريّات بها، وهذا يتطلّب وجود جهاز لإفراغ المياه آليًّا في حالة مكوثه داخل خزان

الطرد لمدة أربع وعشرين ساعة دون استخدام. الجدير بالذكر أنّ بعض الشركات أنتجت أجهزة خصّصت لهذا الغرض، تجمع المياه المراد إعادة استخدامها ثم تزوّد خزانات الطرد الخاصة بالمراحيض (السيفونات) بهذه المياه، وقد زوّدت هذه الأجهزة بنظام يمنع بقاء المياه فيها لمدة أكثر من أربع وعشرين ساعة، وفي حالة بقاء المياه فيها لمدة أربع وعشرين ساعة دون استخدام، يطرد النظام هذه المياه ويخرّجها إلى شبكة المجاري الصحّيّة العامة.

من ناحية أخرى يمكن إعادة تكثير المياه الرماديّة وتنقيتها وإعادة استخدامها في



■ جهاز يوضع تحت الأرض لإعادة تدوير المياه الرماديّة لاستخدامها مرة أخرى.

● استخدام المكوّنات المعياريّة

يجب - بقدر الإمكان - السعي لتوحيد وحدات ومكوّنات المباني وجعلها في صورة معياريّة، بحيث توجّه العمليّات الصناعيّة إلى توحيد طرق تصنيع مواد البناء ومكوّناتها بمواصفات قياسيّة موحّدة، وهذا سوف يؤدّي إلى تواافق المواد المعماريّة مع تنوّعها ووفرتها في الأسواق ومن مصادر مختلفة يعمل على تسهيل وتسريع تفزيذ المباني وبجودة أفضل وبتكلفة أقل. كما أنّ استخدام المكوّنات المعماريّة سوف يخفّض عملية الصيانة والابتدال، ولن تطلّب عملية الصيانة مهارة عالية أو تقنية معقدّة.

● المحافظة على المياه

بالنظر إلى كمّيات المياه التي تستهلكها المباني، فقد تمّ اعتماد استراتيجيات المحافظة على المياه كإحدى أعمدة نهج المباني المستدامة. تهدف هذه الاستراتيجيات إلى:

١- تقليل استهلاك المياه في المباني باستخدام الأجهزة المناسبة (مثل صنابير المياه وخزانات المراحيض قليلة استهلاك المياه).

٢- الاستفادة من المياه المستخدمة في المباني وإعادة تدويرها بعد معالجتها بوسائل معالجة مناسبة لاستخدامها، إمّا لبعض الأغراض في المباني، أو لري المزروعات في الموقع.

٣- الاستفادة من مياه الأمطار، وذلك بتحضير الموقع وتصميم مسطحاته بما يسمح بتحمييعها وتخزينها للاستفادة منها في المباني.

٤- الحرص على الاستفادة من مياه الأمطار وأسماح لها بالانغلاق إلى باطن الأرض ومنع الأعمال التي تمنع وصولها إلى الأرض كاسفلتة والتبليط الواسع النطاق في الموقع.

٥- معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها خصوصاً في السعودية لقلة الأمطار وقلة الموارد المائيّة، ولأهمية الموضوع يمكن تسليط الضوء على معالجة مياه الصرف الصحي، خصوصاً معالجة المياه الرماديّة والاستفادة منها:

تقسم مياه الصرف الصحي إلى ثلاثة أقسام:

١- مياه الصرف الصحي (Sewage Water): وهي خليط من المياه الرماديّة والسوداء.

٢- المياه السوداء (Black Water): وهي المياه الناتجة من استخدام المراحيض التي تحتوي

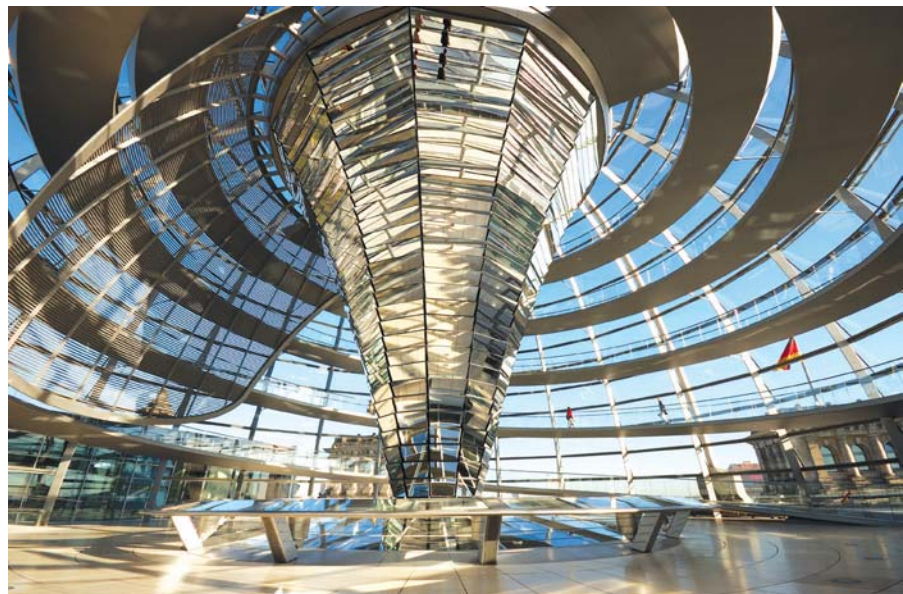
من عناصر مدوّرة، مثل: الخرسانة المحتوية على الكتل الزجاجية، أو الرماد (Fly Ash) وغيرها. بالإضافة إلى المواد التي يمكن تدويرها، طوّرت صناعة البناء مجموعة من المواد التي يمكن أن تتحلل بعد انتهاء مدة استعمالها، مثل المواد التي تحتوي أليافاً طبيعية أو التي تحتوي البلاستيك القابل للتحلل، حيث يساهم تحلل هذه المواد في تقليل مخلفات البناء، وفي تقليل التلوّث والمحافظة على البيئة.

يذكر أنه وللحافظة على البيئة، كانت هناك تجارب وبناء لمساكن ومباني متعددة تم فيها استخدام بعض العناصر التي يمكن تدويرها، مثل: القاني البلاستيكية ودواوين المطاط وغيرها.

تشكل المواد الطبيعية مثل الأخشاب المورّدة من مؤسّسات مسؤولة بيئياً، والعناصر المصنعة من الخيزران ومواد البناء وممواد العزل المصنعة من بواقي المنتجات الزراعية كسيقان القمح وفتشور الفول السوداني ودوران الشمس مجموعة أخرى من المواد التي يمكن وصفها بالمتعددة، حيث إن النباتات التي توفرها تنمو بمعدلات سريعة (سنويًا أو في خلال سنوات قليلة)، وهي بذلك تحافظ على البيئة وتقلل من استعمال الموارد المتوفّرة المحدودة.

في هذا الإطار بدأ مؤخراً الاهتمام بما يسمى بالمعالجة الذاتية لمواد البناء، حيث تحاول هذه الطريقة معالجة المواد ذاتياً من الأضرار التي قد تلحق بها بشكل كلي أو جزئي على غرار ما يحدث في جسم الإنسان من عمليات إعادة بناء للخلايا التالفة. فمثلاً عندما يصاب الإنسان بكسر في ساقه أو تهتك في بعض الأوردة أو الإصابة بالجروح، يعالج الجسم نفسه عن طريق إعادة بناء الخلايا التالفة، ولذا اتجه الباحثون حالياً إلى دراسة إمكانية تصنيع بعض المواد الذكية، بحيث يمكن أن تعالج ذاتياً الأضرار التي يمكن أن تلحق بها، مثل: الشقوق والعيوب الطفيفة، بعدها وسيلة لإطالة عمر المواد وزيادة قوتها.

بعاً لهذه الطريقة يتم دمج الخرسانة مع كبسولات صغيرة جداً تحتوي سلكات الصوديوم، وفي حالة تصدع الخرسانة تتكسر أغلفة هذه الكبسولات وتختلط مع هيدروكسيد الكالسيوم الموجود في مكونات الخرسانة، منتجه تفاعلاً كيميائياً تتكون من خالله مادة هلامية تنتشر داخل الصدوع والشقوق مكونة مادة صمغية قوية تصبح متصلة جداً خلال أسبوع واحد، ومن مزايا هذا الطريقة - أيضاً - منع



■ ينتج مبني (Reichstag) في ألمانيا أكثر من ٨٠٪ من الطاقة اللازمة بواسطة المصادر المتجددة.

(استعمال الطين في المناطق الصحراوية على سبيل المثال) وبالسماكات المناسبة قد أثبتت فعالية كبيرة، وأسهم في تحقيق إمكانية تكييف بيئه المبني باستخدام أسلوب التكييف غير النشط.

٢- تقليل استهلاك الطاقة من خلال العناصر والتركيبات الحديثة (المصابيح وأجهزة التكييف) التي تعمل بطاقة منخفضة القوة.

٤- توليد الطاقة بوسائل مستدامة وتزويد المبني بها. وتعُد الألواح الشمسية بأنواعها المختلفة والتوربينات الهوائية من أبرز الوسائل المستخدمة لهذا الغرض، ومن خلال المعالجة المعمارية الجيدة، يمكن تثبيت هذه العناصر على المبني أو في الواقع والاستفادة منها من دون التأثير سلباً على الخصائص الجمالية لهذه المبني.

● رفع جودة البيئة الداخلية للمبني

تضمن إجراءات تحقيق البيئة الداخلية الجيدة للمبني استخدام الإضاءة والتهرية الطبيعية (التي يمكن التحكم بشدتها ونوعيتها باستعمال أنظمة ومعالجات متعددة كاستعمال التوازن الملائم، والبرادي، والنباتات وغيرها)، واستعمال مواد البناء والعناصر التي لا تضر بصحّة الإنسان عبر إنتاجها للفازات والجسيمات والمواد الكيميائية الضارة، إما بمرور الوقت أو عند تغير درجات الحرارة.

● استخدام المواد المتجددة



■ البيئة الداخلية الجذابة بمركز آدم جوزف لويس للدراسات البيئية.

يحدّد منهج المبني المستدامة استخدام مواد البناء البيئية والمتجددة، ويتمثل الهدف هنا في

الفراغ المعماري، ويزود النظام الذكي لمديري المراقب والمشغلين بمعلومات عملية آنية عن كل فراغ معماري ضمن المبني، مما يمكن المختصين من إدارة فراغات المبني بصورة صحيحة.

ت تكون الأنظمة الذكية من دوائر إلكترونية وأجهزة استشعار ومحركات كهربائية ورقائق إلكترونية متصلة بوحدات معالجة فرعية وأخرى مركبة يتم من خلالها معالجة المعلومات وإصدار القرارات بصورة شمولية وفعالة.

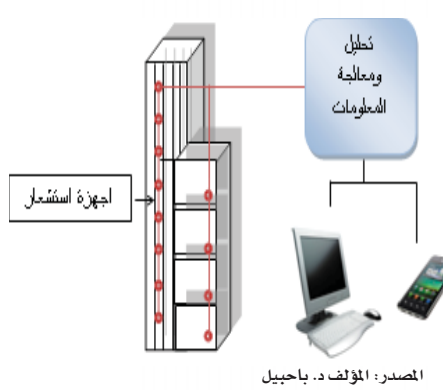
على سبيل المثال، عندما يحدث حريق في أحد الفراغات المعمارية في المبني يقوم جهاز الاستشعار عن الدخان بإرسال إشارة إلكترونية عن الحالة عبر الدوائر الإلكترونية إلى المعالج الرئيس، وفي هذه الحالة يقوم المعالج بالتأكد من صحة الحالة من خلال أجهزة استشعار الحرارة. فإذا تطابقت المعلومات مؤكدة وجود حريق بالفراغ يشغل النظام صفارات الإنذار وتشغيل أنظمة مكافحة الحرائق وإخطار فريق الإطفاء للتوجه إلى الموقع. تحدث هذه العمليات في وقت قصير جداً، ومن ثم يمكن إنقاذ المبني وإخلاء المبني بصورة سريعة. كما أن النظام سوف يحافظ على ممتلكات المبني من التلف بمنع تشغيل أنظمة مكافحة الحرائق في حالة البلاغ الكاذب.

ذلك تشغيل الأنظمة الذكية نظام التكيف والتحكم به من خلال معرفة حالة الطقس وعدد المستخدمين بالمبني، وفي نهاية الأسبوع عندما تكون المبني خالية من المستخدمين يخفض النظام مستوى التكيف وإيقاف وحدات الإضاءة لتقليل استهلاك الكهرباء وتطويل العمر الافتراضي للأجهزة.

نظم تقييم المباني المستدامة

بالنظر إلى تنوع مواد البناء المتوفرة، والتصاميم التي يبتكرها المهندسون، فإنه من الطبيعي أن المبني ستحقق درجات مختلفة من الاستدامة. ولأهمية موضوع الاستدامة ولتشجيع المهندسين على تحقيق أعلى درجات الاستدامة في مبانيهم، فقد تم تطوير نظم وأدوات مختلفة لتقدير أداء المبني. تقوم هذه النظم بفحص المبني (أو التصاميم) وتحديد درجة لها تعكس مستوى التزامها بمبادئ الاستدامة.

الجدير بالذكر أنه منذ بداية تسعينيات القرن الميلادي المنصرم، جرى تطوير عدة أنظمة للتقدير. ويتوفر حالياً نظم عديدة يتم



استخدام أجهزة استشعار لمراقبة سلامة المبني.

أقل، وسوف ينعكس ذلك بنتائج إيجابية اقتصادية كبيرة، وزيادة في العمر الافتراضي للمبني، وكذلك الحفاظ على سلامة المستخدمين، حيث يبدأ الخلل في العادة بصورة صغيرة جداً وغير محسوسة، وقد لا يشكل خطورة على أداء النظام، ولكن سوف يؤدي هذا الخلل - مع مرور الزمن - إلى مشكلات أخرى تراكمية تؤثر في سير عمل النظام، أو تؤدي إلى انهياره. وسوف يؤدي اكتشاف الخلل في مراحله الأولى إلى تقليل تكلفة الصيانة، وزيادة العمر التشغيلي للمبني، وتحديد صلاحيته للاستخدام من عدمها، إضافة إلى أن عملية تحديد الخلل بالصورة التقليدية يحتاج إلى وقت طويل، ما يتطلب إغلاق المبني وإخلاءه في بعض الأحيان إلى أن يتم تحديد المشكلة ومدى خطورتها. كما أنه قد ينشأ الخلل من تأثيرات خارجية، مثل: الزلازل والهزات الأرضية، أو من تأثيرات داخلية، مثل: الأحمال الحية وضعف الهيكل الإنساني.

إجمالاً يقوم النظام بعملية المراقبة من خلال تحديد الآتي:

- وصف حالة النظام الحالية وتحديد ما إذا كان هناك خلل أم لا.

- تحديد موقع الخلل.
- تحديد ماهية الخلل ونوعه.
- تحديد درجة الخلل ومدى شدته.
- تحديد مدى كفاءة النظام.

● المبني الذكي

تعرف المباني الذكية بأنها المباني التي تحقق التكامل بين أنظمة البناء، والتقنية، والطاقة ولديها القدرة على إدارة أنظمة المبني بصورة مثالية ومستدامة، وتحقيق رغبات المستخدمين ذاتياً. وتشمل: الأنظمة الهندسية، ونظم الأمن والسلامة، والاتصالات، ونظم إدارة المراافق، ويفؤدي تكامل هذه الأنظمة إلى التقليل من استخدام الطاقة، وأثرها السلبي في البيئة، ويسهل آلية استخدام

تسرب الماء إلى حديد التسليح، حيث إن وصول الماء إلى حديد التسليح يسبب صدأ وتآكل للحديد، ومن ثم يضعف الهيكل الإنساني.

إضافة إلى ذلك فإن استخدام مواد وعناصر البناء التقليدية التي يتم تصنيعها في المعامل (كما ذكر آنفاً) تساهم في تقليل استعمال المصادر، وذلك يعود إلى كفاءة التصنيع الحديث.

شكل الجوانب السابقة الذكر جمعها منهاجاً متماسكاً يهدف إلى تحسين نوعية المبني نفسها، وتجويد بيئتها الداخلية، بالإضافة إلى ترشيد استهلاك المصادر والطاقة وتقليل الآثار البيئية للمبني وقطاع البناء بشكل عام.

التقنية لخدمة المبني المستدامة

مع التطور السريع في مجالات تقنية المعلومات، أصبح بالإمكان تزويد المبني بشبكة إلكترونية تشمل جميع مكونات المبني ومرافقه، وستستقبل هذه الشبكات والأجهزة المساعدة لها المعلومات الرقمية وتحولها إلى طاقة حركية ميكانيكية أو بالعكس، حيث يتم توظيف هذه التقنية لخدمة المبني أو مستخدميه، وهو يصب في خدمة المبني المستدامة بشكل عام، ومن الأمثلة على ذلك ما يلي:

● أنظمة مراقبة سلامة المبني

تعرف هذه التقنية إلى أي تغير طارئ في الخصائص الهندسية أو الفيزيائية للنظام الهيكلي للمبني، أو أي خلل طارئ في عمليات الأنظمة الهندسية والخدمية الأخرى، ويطلب لهذا الرصد مجموعة واسعة من الحساسات والمجسات الإلكترونية التي تزرع داخل أجزاء الهيكل الإنساني، أو داخل مكونات الأنظمة الهندسية المختلفة، وترتبط أجزاء نظام المراقبة لاسلكياً وعن طريق الشبكة العنكبوتية، ومن ثم يمكن للمختصين متابعة حالة المبني من أي مكان بالعالم.

باستخدام أنظمة مراقبة سلامة المبني يتم مراقبة هيكل المبني والأنظمة البيئية والهندسية والخدمية بصورة مستمرة من خلال أجهزة الاستشعار التي تقوم بعمل قياسات متعددة بشكل دوري، ثم إخضاع هذه القياسات إلى عمليات تحليل إحصائي لتحديد الحالة الراهنة للنظام، ومدى جودته، والتبع بالعمر الإنتاجي المتبقى للنظام. من خلال معرفة نشوء الخلل في دقائقه الأولى يمكن تداركه والشروط في علاجه بصورة سريعة وتكلفة

مسؤولة عن إنتاج ثلث الغازات الضارة بالبيئة، هذا عدا عن إنتاج شاغلي تلك المباني لكميات ضخمة من النفايات والملوّثات، ولقد تسبّب هذا الاستهلاك للمصادر، وهذا الإنتاج الكبير للملوّثات في مشكلات بيئية كبيرة وهدد المصادر الطبيعية بالنفاد. وعليه فقد أصبح من الضروري اتباع استراتيجية ومنهج المباني المستدامة التي يمكن من خلالها توفير استهلاك المصادر وتقليل الملوّثات وتوفير بيئة ملائمة لشاغليها. تساهم المباني المستدامة في جهود تحسين جودة البيئة وتحسين صحة الإنسان وفي الحفاظ على الموارد المتوفّرة مما سيضمن - بإذن الله - حقوق الأجيال المستقبلية في هذه المصادر، وبمنحهم إمكانية العيش الكريم على هذه الأرض.

المراجع

- باحبيل، محمد - الأنظمة البيئية في المباني السكنية - جامعة الملك سعود (١٤٢٥هـ).
- بهمام، على وآخرون- تصميم وبناء المسكن بالمكونات المعيارية - جامعة الملك سعود (١٤٢٩هـ).
- Attmann, O. (2009), Green Architecture: Advanced Technologies and Materials, McGraw-Hill, NY
- Bauer, M., Mosle, P. and Schwarz, M. (2010), Green Building Guidebook for Sustainable Architecture, Springer, Berlin
- Floyd, A. and Bilka, A. (2011), Green Building: A Professional's Guide to Concepts, Codes and Innovation, Delmar Cengage Learning, NY
- Iib Studio (2012), Estimated remaining world supplied of non-renewable resources, available on: www.pinterest.com/pin/1970393557693873/, last accessed on, Feb 14th, 2014.
- Keeler, M. and Burke, B. (2009), Fundamentals of Integrated Design for Sustainable Building, John Wiley & Sons, NJ
- Kruger, A. and Seville, K. (2013), Green Building: Principles and Practices in Residential Construction, Delmar Cengage Learning, NY
- Kubba, S. (2012), Handbook of Green Building Design and Construction, Elsevier, Oxford
- Phil. Trans. R. Soc. A (2007) 365, 345–372doi:10.1098/rsta.2006.1932Published online 14 December 2006
- Reeder, L. (2010), Guide to Green Building Rating Systems, John Wiley & Sons, NJ
- The US Environmental Protection Agency (EPA), Definition of Green Building, available on: www.epa.gov/greenbuilding/pubs/about.htm#1, last accessed on, Feb 14th, 2014.
- United Nations Environment Programme (UNEP), Why Buildings, available on: www.unep.org/sbci/AboutSB-CI/Background.asp, last accessed on, Feb 14th, 2014.
- Yudelson, J. (2008), The Green Building Revolution, Island Press, Washington
- <http://www.dailytech.com/Selfhealing+Smart+Concrete+Now+Under+Development/article18497.htm>
- <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adma.201003036/full>

العمل على إعادة تصميم الحدائق وتشجيرها وتقليل المساحات غير النافذة سيسمح بالاستفادة من مياه الأمطار لتعبئة الخزانات الجوفية، كما سيساعد في حماية المباني من الشمس، ومن ثم تقليل الحاجة إلى التكييف.

بالإضافة إلى ذلك، فإن إجراء التعديلات البسيطة الالزامية لإدخال التهوية والضوء الطبيعي إلى داخل المباني واستبعاد المواد الملوثة واستبدالها بمواد غير ضارة (سواء أكانت مواد بناء أم دهانات أم عناصر مصنعة). سيساعد في رفع جودة البيئة الداخلية للمباني، ومن ثم تحسين الإنسان من مخاطر التلوّث. إضافة إلى هذه الإجراءات التي يمكن اتخاذها لمعالجة المباني، يمكن العمل على تعزيز ثقة الإنسان وحثّه على توفير الطاقة في المباني، والعمل بمبدأ التدوير واستخدام النقل العام، ما سيؤدي إلى تقليل كميات النفايات الناتجة، وأيضاً تقليل استهلاك الطاقة وكميات الملوثات والغازات المضرة.

يمكن أن يؤدي تنفيذ هذه المعالجات وغيرها إلى تكبّد شاغلي المباني بعض الأعباء المادية، غير أن التطوير المستمر للتكنولوجيات في هذه المعالجات يؤدي إلى تحسين الأداء وتقليل التكالفة. كما أن هناك وفرة اقتصاديّاً أكيداً يمكن تحقيقه على المدى البعيد، ولكن الثمن المادي الذي سيتم دفعه، سيكون قليلاً في كل الأحوال أمام المكاسب البيئية والاقتصادية والصحية التي ستتحقق للإنسان وللبيئة كل.

العمل بها في أماكن وبلدان مختلفة. يعتبر نظام (BREEAM) البريطاني أقدم هذه الأنظمة، كما يتم العمل حالياً بنظام (LEED) على نطاق واسع في الولايات المتحدة. كما توفر هناك أنظمة عديدة أخرى يتم التعامل بها مثل نظام (CASBEE) ونظام (GBTool) ونظام (Green Globes) ونظام (CEPAS) وغيرها.

التعامل مع المباني القائمة

يعمل المختصون على تطوير المدن الحالية لتصبح مدنًا ذكية، حيث إن العمل على تطوير المباني الحالية والتي لم تصمم أساساً لتكون مبانٍ مستدامة، سيساهم في الوصول إلى مدن ذكية تقلل من استهلاك الطاقة وتتمتع ببيئة نظيفة. ورغم صعوبة تطبيق بعض مبادئ المباني المستدامة في المباني القائمة حالياً (مثل القيام بالتوجيه الصحيح للمباني)، فإنه يمكن القيام ببعض الإجراءات من أجل تحقيق بعض أهداف المباني المستدامة على الأقل، فمن ناحية تقليل استهلاك الطاقة، يمكن تركيب الألواح الشمسية أو التوربينات الهوائية، أو غيرها من وسائل توليد الطاقة المتعددة، لتزويد المبني بجزء من احتياجاتها للطاقة، مما سيساهم ليس فقط في تقليل استهلاك المباني غير المتعددة، بل في تقليل كميات الانبعاثات والملوثات الناتجة عن معامل توليد الكهرباء، وتزويد المباني بالعوازل الحرارية، وتركيب زجاج التوافر العازل والمتعدد الطلقات واستخدام مصايد الإنارة الاقتصادية، ويمكن بذلك تحقيق توفير أكبر في استهلاك الطاقة غير المتعددة.

أماً من ناحية تقليل كميات المياه المستخدمة في المباني، فيمكن استخدام التجهيزات والتركيبات القليلة الاستخدام للمياه (مثل المرحاض

الخلاصة

تشكل المباني معظم العناصر التي تكون المدن، وتستهلك هذه المباني كميات هائلة من الموارد الأولية والطاقة والمياه، كما أن المباني



المصدر: content.time.com/time/photogallery/0.29307,2065341_2265672,00.html

■ مبني شركة Lance Armstrong Foundation في أوستن، تكساس، وقد تم الوصول إلى هذا التصميم المستدام من خلال تحويل مبني قديم وتعديلاته.

ذات الخزانات الصغيرة الحجم، والصنابير الذكية) مما يساعد على عدم التقريرط بهذا المصدر الهام. كما يمكن تطبيق مبدأ تدوير المياه بعد معالجتها على مستوى المشروعات الكبيرة (كالدواوير الحكومية والمعجمات السكنية ومجمعات مباني المكاتب والأسواق) مما سيحقق تقليلاً أكيداً في استهلاك المياه. كما أن

عناصر تشييد المباني الخضراء

م. سالم محسن العجمي



وذلك على النحو الآتي:

اختيار الموقع المناسب

يعدُ اختيار الموقع المخصص للمبني أول أركان المبني الأخضر، حيث تُفضل الموصفات القياسية قرب المبني من نقاط الخدمات، مثل: السوبر ماركت، ونقطاط تجمع المواصلات العامة وغيرها حتى تسهل الحركة دون الحاجة إلى التنقل بالسيارات الخاصة، ومن ثمَّ قلة الانبعاثات الكربونية، كما يفضل إقامة المبني بعيداً عن المناطق الصناعية حتى لا يتعرّض للأدخنة وللأصوات المزعجة التي قد تؤثّر سلباً على سلامته.

التصميم المناسب

يعدُ التصميم المناسب للمبني خطوة ضرورية جداً في مراعاة موقع المبني والظروف المناخية لاستغلالها في صالح حيويته، وذلك

المبني الأخضر ليست هي المبني التي تتلوّن باللون الأخضر، ولكنها مبانٍ أنشئت بناءً على معايير بيئية تجعلها أكثر «استدامة» وصداقة للبيئة مع عدم التقليل من كفاءة المبني وخصائصه. يعدُ مجلس المباني الخضراء الأمريكي (United State Green Building Council-USGBC) هو الأشهر والأكثر اعتماداً في العالم في تحديد مواصفات المبني الأخضر القياسية تحت اسم نظام القيادة والريادة في تصميم الطاقة والبيئة (Leadership in Energy and Environmental Design-LEED). من جانب آخر تولّدت حديثاً عدة أنظمة محلية واقليمية مستقلة لكثير من الدول التي تختلف جغرافياً ومناخياً وأيضاً اجتماعياً عن الولايات المتحدة الأمريكية، ما جعلها تضع مواصفات قياسية خاصة بها كما هو الحال في معظم دول الخليج التي تحرص على وضع كود بناء خاص بها.



الجدير بالذكر أنَّ التشريعات الدولية والخبراء البيئيين شجعوا الدول والمجتمعات على بذل المزيد من الخطوات، ونشر الوعي لتفادي سلبيات الانبعاثات الكربونية الخطيرة جراء الاستهلاك الكبير في الطاقة، عن طريق مفاهيم المبني الخضراء الذكية، وأيضاً عن طريق الاستعانت بمصادر الطاقة المتتجددة في توليد الطاقة الكهربائية، وعن طريق الاستفادة من النفايات، سواء بتوليد الطاقة أو بإعادة تدويرها. يتناول هذا المقال العناصر الأساسية التي يستند إليها إقامة المبني الأخضر، شكل (١)،

■ شكل (١) عناصر تشييد المبني الأخضر.

			الشكل
الاسم	القدرة الكهربائية المستهلكة (واط)	شدة الإضاءة المنتجة (Lux)	الاصل
مصابيح ثنائية البعد (LED)	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠
مصابيح فلورية مضغوطة (CFL)	٨-٦	١٥-١٣	٦٠
مصابيح تجسيدين	٥٠٠٠	٨٠٠٠	١٢٠٠
	$٠,٠٨٦ = (٥٠٠٠) \div (١٢ \times ٣٠ \times ١٢)$	$٠,٥٤ = (٨٠٠٠) \div (١٢ \times ٣٠ \times ١٢)$	$٢,٦ = (١٢٠٠) \div (١٢ \times ٣٠ \times ١٢)$
	$٢٢ = ١٢ \times ٣٠ \times ٨ \times ٨$	$٤٣ = ١٢ \times ٣٠ \times ٨ \times ١٥$	$١٧٣ = ١٢ \times ٣٠ \times ٨ \times ٦٠$
	٢٠	١٥	٥
لا يحتوي	يحتوي على ذيفق	لا يحتوي	احتواه على مواد خطيرة
١٥	٢٥	١٥٠	انبعاث ثاني أكسيد الكربون (رطل/سنة)
٢٤	٣٠	٨٥	توليد حرارة (وحدة حرارية بريطانية/ساعة)

جدول (١) اختلاف مواصفات المصايب من حيث شدة إضاءتها وقدرتها الكهربائية المستهلكة، وغيرها من المواصفات الأخرى.

يجعلها خياراً مميّزاً للمستهلك عند حساب مدة زمنية أكثر من سنتين لعدم الحاجة إلى تبديلها، وكذلك حجم الطاقة الكهربائية التي سيتم توفيرها سواء بشكل مباشر أم غير مباشر، وذلك لقلة الحرارة المنبعثة منها، مما يساهم في تحفييف العبء على المكيف، وينطبق ذلك على مراعاة اختيار الأجهزة الكهربائية الأخرى من ثلاجات ومكيفات وغيرها.

أنظمة المباني الذكية

ازدادت المشروعات العمرانية التي تدخل ضمن منظومة المباني الذكية في مختلف نواحي العالم، وذلك لتحقيق ثلاثة أهداف رئيسية هي:- تحفيض استهلاك الطاقة.

وقيمة استهلاكها للكهرباء وغيرها.

من الجدير بالذكر، فإنه قد لا يشعر كثيرون بحجم التأثير الذي يلعبه نوع الإضاءة في حياتنا، ويوضح هذا الجدول (١) أهمية مراعاة اختيار الإضاءة المناسبة التي تساهم في تقليل استهلاك الطاقة الكهربائية، والانبعاثات الكربونية، وتوليد الحرارة التي ستؤثر طردياً في تقليل فترة عمل المكيف، وعلى سبيل المثال يلاحظ من الجدول المذكور أنه بالرغم من زيادة السعر الأولى للمصايب ثنائية البعد (Light Emitting Diodes - LED)، إلا أنها تميز بفترة عمر افتراضي عالية جداً، وانخفاض في استهلاك الطاقة الكهربائية - مقارنة بالمصايب الأخرى المقاربة لها في شدة الإضاءة - مما

يإضافات تصاميم النور الخارجي (Sky Light) للإستفادة من الإضاءة نهاراً والتدفئة شتاءً، وغيرها من الخصائص الأخرى.

استعمال مواد البناء المناسبة

يجب الأخذ بعين الاعتبار نوع المواد المستخدمة في بناء المبني الأخضر، حيث يراعى استخدام مواد صديقة للبيئة تحافظ على حرارة المبني شتاءً وتهويته صيفاً، كما يجب أن تكون مقاومة للأملال والأحماس، وذلك باستخدام الخرسانة الخضراء المحتوية على مادة البوزلان - مادة طبيعية بركانية خفيفة الوزن سوداء اللون - ومواد أخرى بركانية، وكذلك استخدام العزل الحراري للمبني وغيرها من الاحتياطات التي تساهم في حفظ الطاقة المستهلكة لهذا المبني.

الزراعة والتخمير

يُفضل تخصيص أجزاء للزراعة والتخمير حول المبني، حيث تعد هذه الأجزاء إضافة جيدة للمبني تساعد في تلطيف الجو العام حوله، والخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون، ويراعى في ذلك وضع آلية يتم من خلالها استغلال الماء النظيف المفقود في المبني لإعادة استخدامه في ري المزروعات.

مستلزمات كهربائية صديقة للبيئة

يمثل الاهتمام باختيار المستلزمات والأجهزة الكهربائية الصديقة للبيئة سمة أساسية للمبني الأخضر، وذلك لاختيار - على سبيل المثال - ثلاجات وتلفاز وغيرها من الأجهزة التي تتوافق مع مواصفات حفظ الطاقة، وتجنب الأجهزة الأكثر استهلاكاً لها، وينطبق ذلك على اختيار نوع المصايب التي تختلف في مواصفاتها من حيث الإضاءة، وانبعاث الحرارة، والغازات،

- النفايات كل نوع حسب احتياجاته.
- ٢- تخصيص مكان محدد لتجمیع كل نوع من النفايات المشابهة على حدة.
- ٣- وضع آلية للحوافز تجاه من يتعاون في التعامل مع النفايات، والعقوبات لكل من يتجاوز القانون.
- ٤- تأسيس معامل ومصانع تدوير، وتشجيع القطاع الخاص في هذا المجال أيضاً.
- ٥- تطوير الجانب التوعوي والإعلامي، لتوضيح أهمية التعامل مع النفايات.



■ فصل أنواع النفايات المختلفة لإعادة تدويرها.

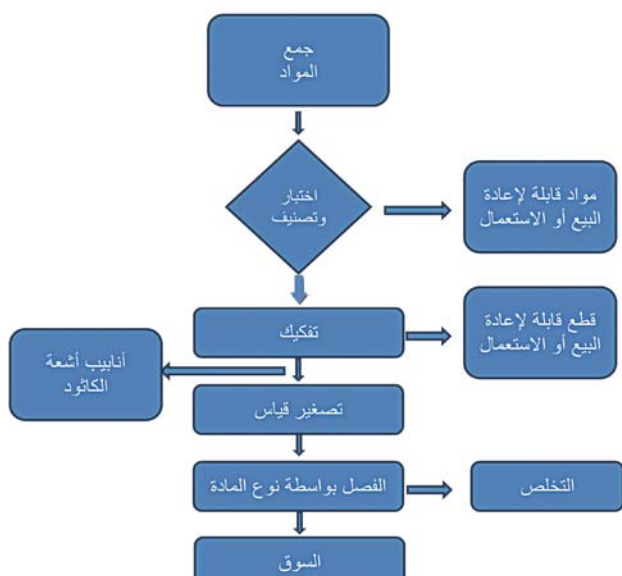
- النفايات الصلبة: وتوجد في المنازل، وتكون من: علب، وبلاستيك، وفضلات غذائية، وأدوات، وأثاث وغيرهم.
- النفايات الأخرى: وتشمل النفايات الطبية، والصناعية، والإلكترونية، وأيضاً النفايات الإنسانية.

التعامل مع النفايات

لا شك أن كل نوع من النفايات له طريقته الخاصة في التعامل معه، وسيتم تسلیط الضوء هنا على النفايات الإلكترونية - شكل (٢) - لعدة أسباب أهمها:

- ١- يخلف التطور الملحوظ في التقنية الإلكترونية، أجهزة قديمة من غير استعمال، ومن ثم زيادة تراكم نفاياتها حتى أصبحت أسرع النفايات نمواً.
- ٢- احتواء معظم الأجهزة الإلكترونية على مواد

- من الجدير بالذكر أن كثيراً من المسؤولين يوجهون اللوم للأفراد في إلقاء النفايات بشكل عشوائي وسلبي، لكنه لوم لا يتحمله الفرد فقط إذا كان دور الحكومات غالباً في عملية التوجيه والتشريع والممارسة، فمنظومة إدارة النفايات تتركز في خمس قواعد أساسية، هي: الحكومة، ومخبرات تدوير متخصصة، وتعاون مثمر من الشركات المصنعة والتسويقيّة، وسلوك واعٍ من القطاع الخاص، وأخيراً يأتي دور الفرد نحو الممارسة الإيجابية.



■ شكل (٢) آلية التعامل مع النفايات الإلكترونية.

- توفير إجراءات الأمان والسلامة والمراقبة وتطبيقها.
- زيادة الرفاهية في المبني، وسهولة التحكم بعناصره وخدماته.

يتركّز دور الأنظمة الذكية في المبني من خلال شبكات إلكترونية تجمع البيانات وتحلّلها وتقيمها وتحوّلها إلى تطبيقات عملية تتحكم ذاتياً بالإضاءة والتكييف، وترتبط استشعارات خاصة بأنظمة الإنذار وإطفاء الحريق، وتحكم بحركة المياه في المبني وتقيسها، وتعطيها إمكانية ربط كاميرات مراقبة والتحكم بها عن بعد، وذلك من خلال بُنية تحتية صلبة يتم تصميمها من خلال ربط كابلات بالشبكة سلكياً أو لاسلكياً لنقل البيانات وتحليلها. يساهم تطبيق الأنظمة الذكية - بشكل كبير - في خفض الطاقة الكهربائية من خلال سهولة التحكم في تشغيل التطبيقات الكهربائية وإغلاقها وإدارتها بشكل أفضل، الذي من شأنه وقاية المبني من كثير من الخسائر، ويعُد نظام (KNX) من أشهر الأنظمة العالمية في تقنية التحكم في المبني الذكية.

التعامل الإيجابي مع النفايات

تحاول الدول العربية بشكل عام، والخليجية بشكل خاص، التعامل الإيجابي مع النفايات، حيث تتعامل الدول العربية معها كأنها كبواة تخلّص منها بشكل عشوائي وسلبي، في حين نجد كثيراً من الدول المتقدمة تتعامل مع هذه النفايات كأنها ثروة تعشّ اقتصادها الداخلي، وتستخلص منها مصادر للطاقة، وللنفايات ألوان وأنواع أهمها:

- النفايات السائلة: وتأتي من الصرف الصحي، والمنظفات الكيميائية، والسوائل الناتجة من المنازل والمصانع.

هذه الخطوات هي:

- ١- وضع القوانين والتشريعات الأساسية لتنظيم عملية التعامل مع

وأخطرها غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الأخرى. في الوقت الحالي يتم إنتاج ٨٧٪ من الطاقة المتوفرة في العالم من حرق الوقود الأحفوري، مما يؤدي إلى انبعاثات الغازات الضارة. يوضح الجدول (٢) أكثر الدول استهلاكاً للطاقة في العالم، بينما يوضح الجدول (٣) ترتيب بعض الدول العربية من حيث استهلاكها للطاقة. يلاحظ من البيانات السابقة العلاقة الطردية بين استهلاك الطاقة وحجم الانبعاثات السامة من ثاني أكسيد الكربون الذي ساهم بشكل كبير في رفع درجة حرارة الأرض، والتغير المناخي الخطير الذي يحدّر منه الخبراء البيئيون وأدّى إلى تحريك المسؤولية المجتمعية لدى الأمم المتحدة لتصدر كثيراً من التشريعات الدولية التي تفرض على الدول وتشجعها للحد من الاعتداءات البيئية التي من ضمنها الانبعاثات الكربونية.

تمثل قيمة استهلاك الطاقة للفرد في الدولة أحد المعايير التي يقاس فيها مستوى استهلاك الطاقة في الدول وعادة يقاس مدى التزام الدولة البيئي بقلة استهلاك الفرد الواحد من الطاقة، مما يدعو للأسف أن تكون الدول الخليجية في مصاف الدول الأعلى استهلاكاً للطاقة للفرد الواحد، مما يعكس مدى ضعفوعي هذه

- الزيادة الهائلة للطلب على الطاقة بسبب التوسيع العمراني والبنياني الشاهقة، حيث تتسلق الدول المتقدمة والنامية في الإنشاءات العمرانية والبنياني الشاهقة من أبراج ومجمعات ومناطق إسكانية مما أدى إلى الحاجة الكبيرة إلى الطاقة الكهربائية.
- تُسبب التقنيات الحديثة زيادة الاستخدام وال الحاجة إلى الكهرباء، حيث إنها لا تستخدم فقط في الإضاءة والمحركات والمكيفات، ولكن أيضاً في تحريك الكراسي والمعدات الطبية وشحن الهواتف وغيرها من التقنيات الحديثة سريعة التوليد والوجود في حياتنا.
- التطور الكبير الذي طرأ على منظومة مصادر الطاقة التجددية سواء أكان في الجانب التقني أم الاقتصادي جعلها تصبح خياراً مهماً في توليد الطاقة الكهربائية ليخفّف الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية، بسبب حيويتها المستمدّة من الطبيعة وصداقتها للبيئة.
- دعوة علماء البيئة والصحة إلى الاهتمام بالطاقة، لأن مصادر الطاقة التقليدية الحالية تهدّد من أكبر المسّبّبات الرئيسيّة في التلوّث البيئي، لاعتمادها الكبير على عملية الاحتراق، وما يصاحبها من غازات تلوّث الهواء،

- مختلفة من ضمنها المواد السامة ذات التأثير الخطير على الإنسان والبيئة.
- التعامل السليم مع النفايات الإلكترونية بإعادة تدويرها للاستفادة منها.
- المعلومات السرية التي تحتويها بعض الأجهزة الإلكترونية منها: الحاسوب والهواتف والأفراد، تتحمّل أن تكون هناك عناية خاصة في التخلص من هذه الأجهزة، كما يجب أن تكون هناك آلية للتعامل مع النفايات من: جمع ونقل وتصنيص مكان لكل نوع منها مثلاً يتطلّب التعامل مع النفايات الإلكترونية.

استعمال مصادر الطاقة التجددية

أصبح العالم بأكمله يشعر بها جس الخطر المصاحب لتوليد «الطاقة الكهربائية التقليدية» والتعامل معها في المستقبل كما هو حال الشعور باتجاه نقص المياه وغيره من الموارد الأساسية للحياة. يحتاج الإنسان للطاقة على شكل حرارة أو ضوء أو طاقة محركة، وبما أن كل هذه الأشكال من الطاقة يحصل عليها عن طريق الطاقة الكهربائية، فإنها تحتل المكانة الأولى في احتياجات العالم الحديث.

تولد هذا الهاجم باتجاه الطاقة الكهربائية بسبب عدة جوانب أهمها:

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المصاحبة (طن متري)	استهلاك الكهرباء (تيراواط / ساعة) *	الدولة
٥٢٤	٢٢٧	السعودية
١٨٥	١٤٧	مصر
١٦٦	٨٧	الإمارات
٩٨	٤٦	الكويت
١٢٢	٤٤	الجزائر

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المصاحبة (طن متري)	استهلاك الكهرباء (تيراواط / ساعة) *	الدولة
٧٦٧٣	٤٢٨١	الصين
٥٠٥٦	٢٧٩٨	الولايات المتحدة الأمريكية
١١٦١	٩٧١	اليابان
١٨٨٩	٨٠٤	الهند
١٦٢٠	٨٧٨	روسيا
٧٣٦	٥٢٥	ألمانيا

* تيراواط = ١٠٠٠ جيجاواط / ساعة.

* تيراواط = ١٠٠٠ جيجاواط / ساعة.

■ جدول (٣) استهلاك الطاقة في بعض الدول العربية.

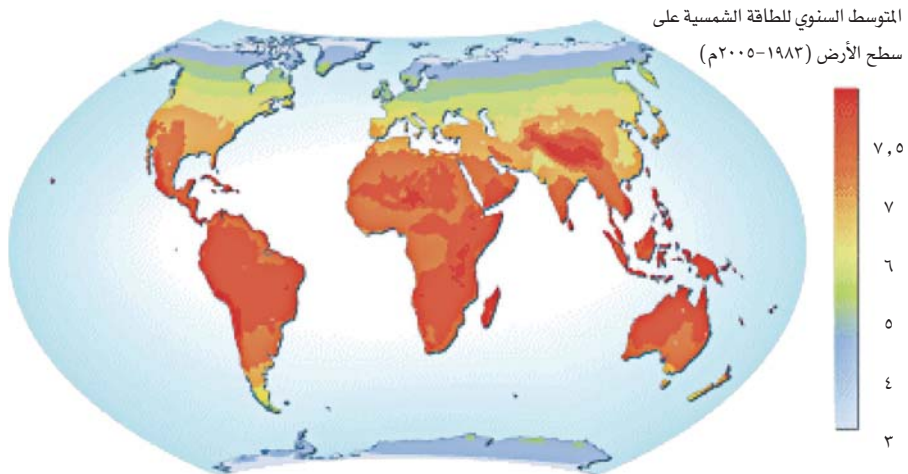
■ جدول (٢) أكثر الدول استهلاكاً للطاقة في العالم.



■ **الخلايا الفولتية (الشمسية).**

لأجزاء معينة لكسب حرارة كبيرة لتسخين المياه وأجزاء المباني الخضراء باستغلال مصادر الطاقة المتجددة التي تساهم في تغذية المبنى بالطاقة الكهربائية والاستفادة منها إلى قرابة ٢٠٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة، وتستمد الطاقة المتجددة من الموارد الطبيعية التي تتعدد (الطاقة المستدامة) وتأتي من: حركة المياه، والمد والجزر، والسدود، والرياح، ومن الشمس. يمكن الاستفادة من الطاقة الشمسية باستخدام طرفيتين هما:

- **الخلايا الفولتية:** وتحوّل فوتون أشعة الشمس لتيار كهربائي وتسمى بالطاقة الشمسية الكهروضوئية، وتعد هذه الطاقة واحدة من أفضل التطبيقات التي يمكن استخدامها في المباني الخضراء خاصة في منطقة الخليج العربي التي تتميز بارتفاع معدل أشعة الشمس، كما تتميز بمعدل ساعات كثيرة نسبياً من وجود الشمس النهارية طوال السنة، شكل (٢):



المصدر (ناسا ٢٠٠٨م)

كمية الطاقة الشمسية الساقطة على السطح

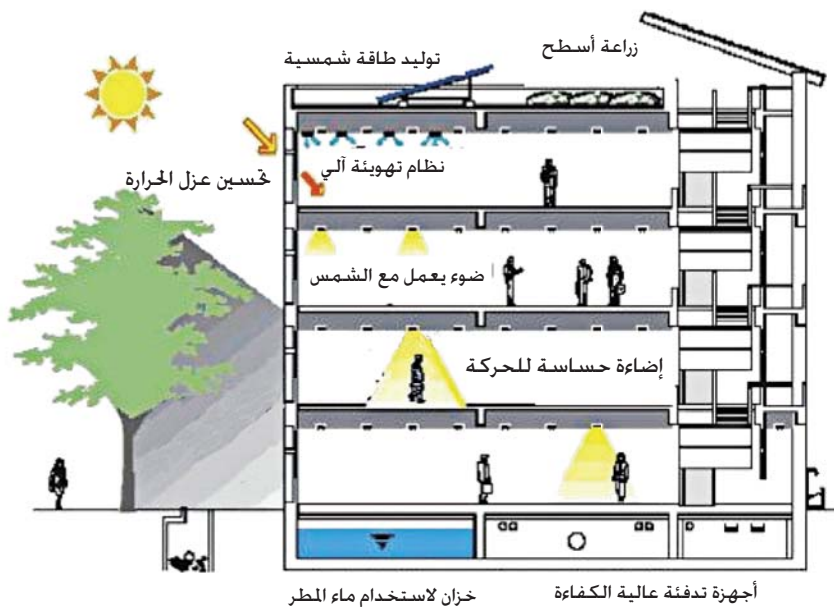
الأقصى (كيلوواط/ساعة/٢م/يوم)

■ **شكل (٢) المعدل السنوي في توفر أشعة الشمس «الفوتون» اللازم للطاقة الشمسية في مناطق دول العالم، يمثل اللون الأحمر الأعلى في توفر الأشعة.**

المجتمعات العربية بأهمية ترشيد الكهرباء وزيادة الممارسات السلبية في استخدامها، ويوضح الجدول (٤) أعلى ثمان عشرين دولة الأكثر استهلاكاً من الطاقة للفرد الواحد في العالم لعام ٢٠١٢م.

الترتيب	الدولة	استهلاك للفرد (كيلوواط / ساعة)
١	آيسلندا	٥٢,٦٢١
٢	النرويج	٢٤,٥٥٨
٣	الكويت	١٦,٠٩٠
٤	كندا	١٦,٠٢٠
٥	فنلندا	١٥,٧٨٨
٦	السويد	١٤,٥١٠
٧	الإمارات العربية المتحدة	١٣,٢٨١
٨	لوكمبورج	١٢,٦٧٦
٩	الولايات المتحدة	١١,٩٢٠
١٠	أستراليا	١٠,٢٢٨
١١	جزر كايمان	١٠,٢٢٦
١٢	قطر	٩,٦٢٨
١٣	تايوان	٩,٥٠٣
١٤	كوريا الجنوبية	٩,٣١٤
١٥	نيوزيلندا	٩,٠١٦
١٦	بحرين	٨,٣٩٥
١٧	بلجيكا	٨,١٢٢
١٨	النمسا	٧,٩٨٩
١٩	سنغافورة	٧,٦٩٦
٢٠	بروناي	٧,٤٧١
٢١	سلوفينيا	٧,٣٦٢
٢٢	سويسرا	٧,٢٥٥
٢٣	أندورا	٧,٠٣٧
٢٤	فرنسا	٧,٠٢٣
٢٥	اليابان	٦,٧٥٠
٢٦	هولندا	٦,٧٢٤
٢٧	ألمانيا	٦,٦٩٧
٢٨	المملكة العربية السعودية	٦,٥٧٦

■ **جدول (٤) بعض الدول الأكثر استهلاكاً للطاقة في العالم.**



■ شكل (٥) خصائص المبني الأخضر.

ديموتها، ويوضح الشكل (٥) بطريقة مبسطة لخصائص المبني الأخضر.

المراجع

- Alsheikhly Muhannad, <http://muhammadknol.wordpress.com/article>, on thursday 27 feb,2014.
- Comparison Chart LED Lights vs. Incandescent Light Bulbs vs. CFLs, <http://www.designrecycleinc.com/led%20comp%20chart.html> , on thursday 27 feb,2014.
- Echoing sustainability, <http://www.ecomena.org/> , on thursday 27 feb,2014.
- enerdata, <http://yearbook.enerdata.net/> , on thursday 27 feb,2014.
- Green And Intelligent Construction Parisa Esmaeili Moakher Research Graduate ME (Construction & Management), S.S.Pimplikar, <http://www.nbmwcw.com/articles/green-construction/28632-green-and-intelligent-construction.html> , on thursday 27 feb,2014.
- “Green cement and green concrete” article, Mohammad alhaj Hussain, <http://www.dralhaj.com/>
- Iwindex mundi, <http://www.indexmundi.com/map/?v=81000> , on thursday 27 feb,2014.
- World Watch Institute, <http://blogs.worldwatch.org/revolt/fossil-fuels-dominate-global-primary-energy-consumption/> , on thursday 27 feb,2014.

تفصّل مشروعات الطاقة الشمسية الكهروضوئية

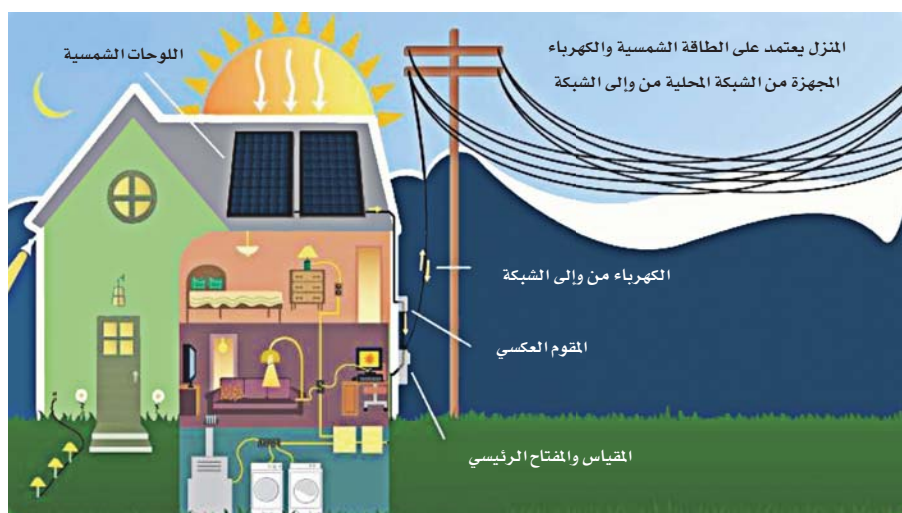
بأحد النماذج الآتية:

- ١- محطّات طاقة شمسيّة كهروضوئيّة متصلة مباشرة لتنمية الشبكة الكهربائية الرئيسة، وتتفّضّل الحكومات هذا النموذج للحصول على قدرات كهربائيّة عالية جدًا. وتعد محطة قيوجارت بالهند أكبر محطة للطاقة الشمسية الكهروضوئيّة في العالم بطاقة إنتاجية بلغ ٦٠٠ ميجا واط سنويًا.
- ٢- نظام طاقة شمسيّة كهروضوئيّة منفصل صغير نسبيًّا لتعطية الحاجة المؤقتة أو المتنقلة من الطاقة الشمسية، وينفذ الأفراد في مزارعهم ومخيّماتهم وغيرها.

- ٣- نظام طاقة شمسيّة كهروضوئيّة منزلي متصل، يمكن استخدامه في المباني الخضراء، حيث يساهم في توفير استهلاك الكهرباء من الشبكة الحكومية، كما يساهم بإدخال عائد على صاحب المنزل في حالة استخدام جهاز «العداد الذكي» الذي يسمح بتزويد الكهرباء الزائدة من المنزل لتنمية الشبكة الحكومية كما هو مطبق في كثير من الدول الأوروبيّة، وفي الأردن حيث تعوّض الحكومة المواطن عن كلّ كيلوواط تم

ادارة خدمات المبني

يجب أن تكون هناك آلية واضحة في إدارة مرافق (Facility Management)، المبني أو المنشأة من خلال المحافظة والمتابعة والصيانة حتى تساهم في المحافظة على العمر الافتراضي لها، ومن ثم تساهم في



■ شكل (٤) نظام طاقة شمسيّة كهروضوئيّة منزلي متصل.

الحلول الذكية لاستخدامات المياه في مدن المستقبل

م. عمر زهير الأيوبي

شبكات المياه في جميع أنحاء العالم». على صعيد

آخر هناك العديد من مرافق وشركات المياه التي تمتلك كثيراً من المعرفة والخبرة في مجال إمدادات المياه والصرف الصحي، خصوصاً في تصميم أنظمة البنية التحتية وتحسينها، وإدارة موارد المياه. يُعد العمل بهذه المعرفة في أوروبا - على سبيل المثال - مهماً للغاية وقابلًا للاستخدام في العديد من الدول الأخرى، ويجب أن تقترن طاقات جميع الجهات الفاعلة في هذا القطاع لدمج المعرفة والخبرات المتفرقة واستخدامها لتعزيز القدرة على مواجهة تحديات قطاع المياه على المستوى العالمي. فالتحديات التي تواجه قطاع المياه في جميع أنحاء العالم حقيقة وموثقة - كالنقص المائي في المستقبل - وتطلب إجراءات فورية بشأن: تطوير الموارد، وترشيد الاستهلاك مع رفع كفاءة المعالجة والتوزيع. أمّا عن مخاطر التغيرات المناخية المستقبلية فتطلب التكامل بين أساليب تقدير المخاطر، وأنظمة

تشكل التغيرات المناخية العالمية تهديداً لم يسبق له مثيل على المجتمعات العمرانية، لما لها من تأثيرات في الطبيعة والبيئة والبنية التحتية، خاصة مع تزايد عدد سكان العالم، وزيادة الطلب على تنمية البنية التحتية في المدن التي تحتاج إلى استثمارات ضخمة، ووجود ظاهرة الاحتباس الحراري التي باتت تتطلب تدابير خاصة للتكييف مع المناخ، وخفض انبعاث الغازات الضارة. يمثل قطاع المياه أحد تحديات المستقبل، حيث أنه يحتاج إلى وجود مراجعات رئيسية من: منهجية إدارتها، واستخدام مراقبتها، والأخذ بآليات جدية وقوية لبنيتها منهجيات حديثة كفيلة برفع كفاءة إدارة الموارد المائية، وزيادة الوعي لدى المستهلك.

يجب أن تأخذ هذه المنهجيات عالمياً ومحلياً - بعين الاعتبار - ضرورة التكامل على الصعيدين الاجتماعي والاقتصادي، والتدابير والإجراءات على الصعيد الصناعي فإن صناعة المياه عالمياً بطيئة جداً من حيث الدراسات والبحوث واعتماد التقنيات الحديثة، ففي عام ٢٠٠٩ م صرحت المنظمة الإدارية للموارد المائية لا يحقق التكامل ما بين الجهات المعنية، فالعديد منها لا تزال بعيدة عن الانخراط في هذه المنظومة مما أدى إلى عدم قدرتها على تنفيذ السياسات أو عدم الاستفادة من التقنيات - التي قد تكون

فتالية، يمكن تقسيم دورة المياه إلى ثلاثة مجالات هي:

- **حماية البيئة الطبيعية والنظم البيئية**
يضم هذا المجال جميع الإجراءات الضرورية للتقدير والاستشارة حول آثار مشروعات التنمية المتعلقة باستخدام محدد للمياه، بغرض عرضها على الجهات التنظيمية قبل الشروع بتنفيذها، كما يغطي أيضاً جميع الإجراءات المتعلقة بحماية النظم البيئية.

- **الحد من الكوارث والأخطار الطبيعية**
يركز هذا المجال على الإجراءات المتبعة للحد من المخاطر الطبيعية المتعلقة بالمياه كالفيضانات، والسيول، والعواصف الجوية، وتفشي الأمراض من برك المياه الآسنة، والجفاف، والانهيارات الأرضية، والانهيارات الصخرية أو الجليدية.

- **استخدامات المياه**
باتت معنوناً في استخدامات المياه في المدن والمناطق العمرانية يتضح أن الحاجة تمثل بصورة أكبر في حلول المياه الذكية نظراً لقدرتها على توفير ٢٠٪ من الطاقة، وخفض ما يصل إلى ١٥٪ من المياه المفقودة في شبكات التوزيع، وقدرتها على خفض أزمة انقطاعات المياه، واقتراح التدابير الضرورية للحد من آثار الفيضانات والكوارث البيئية داخل المدن، وبحسب توقعات البنك الدولي سيشهد عام ٢٠٥٠ م زيادة في الطلب على المياه بنسبة ٢٠٪ في الدول المتقدمة و ٥٪ في الدول النامية، ونظراً للنمو المستمر في الكثافة السكانية، فإنه من الضروري ابتكار طرق جديدة في إدارة شبكات المياه، وتحويل ما كان يعرف بمخاطر- كالسيول أو الفيضانات- إلى منافع لتوفير مياه عذبة أو مصادر إضافية للطاقة.

الحلول الذكية لمياه المدن والسطحات العمرانية

أصبحت الحلول الذكية للمياه في المدن والسطحات العمرانية قابلة للتحقيق بفضل توافر وسائل الاتصالات - مثل الإنترنط والجوال

لتطبيقها في العديد من القطاعات داخل المدن بفرض رفع مستوى الخدمات، مع مراعاة عدم الإضرار بالبيئة، وعدم إعاقة النمو والتطوير العمراني، وهو ما يُعرف بالحلول الذكية.

الحلول الذكية لإدارة المياه

بالنظر إلى دورة المياه الطبيعية متمثلة بحركتها المستمرة فوق وتحت سطح الأرض، جاءت تطبيقات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كحلول ذكية للتعامل الأمثل مع مواردها واستخداماتها، حيث تهدف هذه الحلول إلى رفع مستوى الخدمات اقتصادياً واجتماعياً، وإلى تسريع هذه الدورة دون الإضرار بالبيئة. تطوي الحلول الذكية في إدارة المياه على نهج إداري متكامل يأخذ في الحسبان ربط المعرفة ل مختلف التخصصات الخاصة بالمياه. وأخذ الرؤى من جميع الجهات المعنية، وربط المعلومات المتوفرة من جميع مراقبة المياه، ووضع خطط شاملة لتنفيذ آليات فعالة ومستدامة لزيادة التنمية العمرانية بطريقة متوازنة تلبّي بها الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية، ولا تضر بدوره المياه الطبيعية، شكل (١).

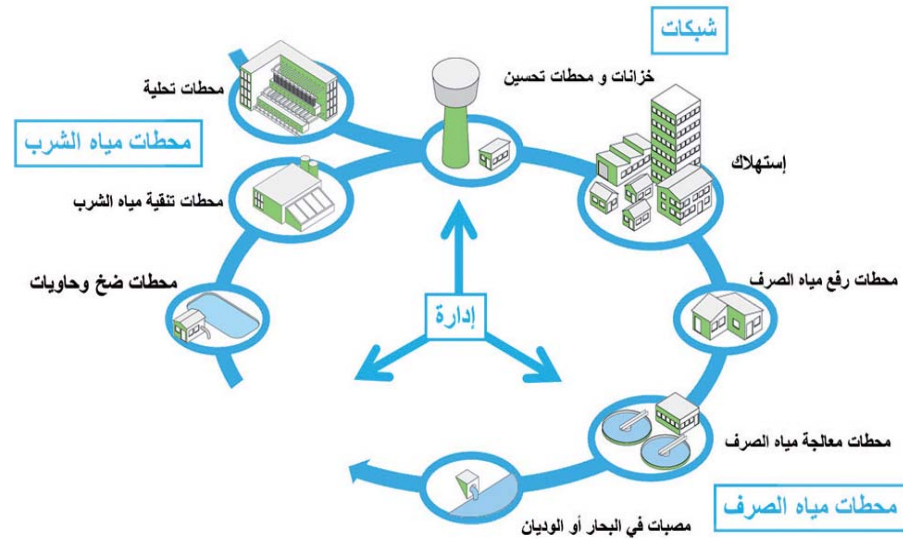
لتطبيق هذه الحلول بصورة عملية واقتصادية

الحماية وتقليل الخسائر، وأنظمة التحذير والتبيئ المناخي، والإجراءات والأنظمة والتدابير المتبعة لقليل الخسائر في أوقات الفيضانات.

بدأت دراسة هذه الإجراءات في العديد من مراكز البحث والمعاهد في بلدان العالم، ونظراً لاحتاجها إلى استثمارات كبيرة من الحكومات والشركات العملاقة فهي لا تزال محدودة، ويصبح هذا التحدي أكثر صعوبة إذا كان المطلوب أن تكون حلول هذه التحديات مستدامة وصادقة للبيئة.

الحلول الذكية

تطورت تكنولوجيا المعلومات كثيراً في السنوات الأخيرة، ومع سهولة توفرها الآن أصبحت أكثر اعتمادية ومتحدة الفرصة لاستيعاب أجهزة وأدوات أكثر. فالتطور الهائل في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وفر سهولة الوصول إلى المعلومات من خلال الاتصالات السلكية واللاسلكية - بتشابه كبير مع تكنولوجيا المعلومات - غير أنها ترتكز في المقام الأول على تكنولوجيات الاتصال، ويشمل ذلك: الإنترنط والشبكات اللاسلكية والهواتف الخلوية ووسائل الاتصال الأخرى، مما أتاح المجال



■ شكل (١) دورة المياه التشغيلية في المدن، وأهمية الربط لتوفير حلول ذكية.

- تحديد نوع استخدام المياه وفقاً لمصدرها (بما في ذلك إعادة الاستخدام وإعادة التدوير)، واستغلال مياه الأمطار، وإدارة مياه السيول والفيضانات، وتحلية المياه بتقنيات التناضح العكسي، وتدوير المياه الجوفية من استخدام وإعادة ضخ، ومحطات معالجة المياه الجزئية، إلخ.
- الحد من التسرب في شبكات التوزيع.
- ترشيد استخدام المياه في المدن مع ضمان استمرارية الخدمة.

● إدارة الأصول وإدارة العمل الميداني

- تشتمل إدارة الأصول وإدارة العمل الميداني على العناصر الآتية:
- تقييم حالة الأنابيب عبر الطرق بوساطة تقنيات تقييم الحالة المباشر.
 - تقييم ومراقبة الوضع القائم والتنبؤ بالمخاطر المتوقعة.
 - تحسين الإجراءات التشغيلية في الشبكة والقيام بالإصلاحات في الوقت المناسب.
 - توفر معلومات الأقمار الصناعية (GPS)، ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) بطريقة متراقبة ودقيقة.
 - دفن أجهزة تحديد وتعريف إلكترونية، وأجهزة اتصالات لاسلكية في الطرق تعمل من خلال موادها.
 - أجهزة حاسبات متنقلة للعاملين في الموقع، لسهولة الوصول في الوقت الحي لجميع قواعد بيانات المنشأة، مع واجهات (Interfaces) سهلة مصممة بطريقة تحاكي شكل الموقع.

● رفع كفاءة الطاقة

- تشمل وسائل رفع كفاءة الطاقة والمحافظة عليها الآتي:
- أنظمة ذكية في شبكات توزيع المياه (استراتيجيات تفاعلية لضخ المياه وفقاً للطلب، وتوقع الطلب المتكرر، والتحسين من إدارة الشبكة وخفض التكاليف التشغيلية).
 - أدوات لتوفير الطاقة في محطات المعالجة مثل مبدلات الجهد أو التردد.
 - تركيب الصمامات التي تعمل عن بعد، مع رصد

يمكن تبنيها من قبل شركات ومديريات المياه في أعمالها المتنوعة داخل مراافق وشبكات مياه الشرب، ومرافق وشبكات مياه الصرف الصحي وأعمال تصريف مياه الأمطار والسيول والتي عادة ما تستخدم أنظمة مستقلة داخل هذه المرافق، ويوضح الجدول (١) حسراً لهذه الأعمال المستقلة.

البنية التحتية للحلول الذكية لمياه المدن والمسطحات العمرانية

يشمل قطاع المياه والجهات المعنية عدداً كبيراً من العمليات التجارية، لا سيما إذا ما أخذ بعين الاعتبار جميع المجالات والأنشطة، لذلك يتوجب تحديد الأولويات والتغيرات التي تحتاج إلى حلول، وكذلك يجب أن ترتكز الجهود على خمس ركائز رئيسية مطلوبة ومرتبطة بصورة مباشرة باستخدامات المياه في المدن، وقدرة على التغيير الملحوظ، وهي:

● المراقبة الحية

تشمل المراقبة الحية (Real Time Monitoring) ستة عناصر هي:

- توافر الوقت الحي في شبكات الرصد الآلي، بما في ذلك قراءة العداد (AMR) عن بعد.
- تركيب أجهزة الكشف عن التسرب في الشبكة.
- إدارة الجودة في الوقت الحي (التعقيم، والتلük، والرقم الهيدروجيني، درجة الحرارة، والأكسدة، إلخ).
- مجسّات في جميع نقاط الاستخدام (POU).
- المعلومات في الوقت الحقيقي من العملاء والجهات المعنية.

- الأنظمة المصاحبة مثل نظام (SCADA)، ونظم المعلومات الجغرافية (GIS)، والاتصالات والمجسّات، ونظم المحاكاة ودعم القرار.

● الربط

تتمثل عمليات الربط في الآتي:

- التجسير بين باقي قطاعات المدن الذكية الأخرى عن طريق تعليم استخدام أنظمة الاتصالات وتقنية المعلومات.
- جدول (١) الأنظمة والأعمال المستقلة داخل مراافق المياه والصرف الصحي

وغيرها - بشكل أوسع داخل المدن، كما ساهم تبني معظم الشركات المصنعة لبروتوكولات اتصالات مشتركة في تمكين الأجهزة المختلفة من التخاطب بشكل مباشر وأسرع، إضافة إلى ذلك فقد ساعدت القدرة على ربط البيانات من الواقع المختلفة في الوصول إلى عمل تقارير أكثر وضوحاً تحتوي معلومات أسهل وأدق، تفيد في إعطاء معايير أعلى وسهولة في التشغيل

نظم إدارة الأصول	إدارة شبكة المياه الرئيسية
إدارة الأزمات	إدارة شبكة المياه الفرعية
إدارة التدخل والعمل الميداني	كشف التسربات
إدارة المشاريع	العدادات
نظام الخرائط الإلكترونية الجغرافية (GIS)	صيانة العدادات وأنظمة الحساب عن بعد
تحديث الخرائط الإلكترونية (GIS)	إدارة الخدمات العامة
إدارة صيانة المحطات	إدارة شبكات مياه الصرف الصحي
صيانة المعدات الكهربائية والميكانيكية	إدارة شبكات تصريف السيول
نتائج المختبرات ومراقبة الجودة	إدارة معالجة مياه الصرف الصحي
الأتمتة ونظام ومواسير الصرف والمجسات SCADA	تفتيش وتطهير غرف
إدارة الشبكات الحية	الفواكه
إدارة تخطيط وتصميم المرافق الجديدة	العناية بالعملاء
إدارة موارد المياه	البحث والتطوير
إدارة الموارد البشرية	إدارة البيئة والتلوّح المناخي
إدارة محطّات مياه الشرب	الدعم الفني

● جدول (١) الأنظمة والأعمال المستقلة داخل مراافق المياه والصرف الصحي



شكل (٢) أهم الفوائد المباشرة وغير المباشرة لتطبيقات الحلول الذكية في المياه.

في التكامل بين أنشطة لا تزال مجرّأً حتى الآن، ومرتكزة على سياسة حكومية عامة لإدارة موارد المياه.

المراجع

- Energy University
- <http://www2.schneider-electric.com/sites/corporate/en/products-services/training/energy-university/data-center.page?tsk=HYPERLINK>
- Gourbesville, P. (2009) Data & hydroinformatics: new possibilities and new challenges. Journal of Hydroinformatics, Vol 11 No 3-4 pp 330-343, ISSN: 1464-7141.
- Hitachi (2012) Intelligent Water System for the Smart Cities, The Smart Water Networks Forum SWAN: <http://www.swan-forum.com/uploads/5/7/4/3/5743901/hitachi.pdf>
- IDC (2012) Smart Water Market Overview, The Smart Water Networks Forum SWAN http://www.swan-forum.com/uploads/5/7/4/3/5743901/_idc_smart_water_market_overview.pdf
- Oracle (2011) Smart Grid Challenges & Choices, Part 2: North American Utility Executives' Vision and Priorities, Oracle, USA, Available from: <http://www.oracle.com/us/dm/h2fy11/utilities-survey-report-400044.pdf>
- World Water Council (2009) Politics gets into water. Triennial report 2006-2009, World Water Council, Marseille. Available from: http://www.worldwatercouncil.org/fileadmin/wwc/Library/Publications_and_reports/Activity_reports/TriennialReport_2006-2009.pdf

كميات هائلة من البيانات التي تم إنشاؤها خلال عمليات التحكم إلى معلومات عملية، وتكامل تقنية المعلومات من أجل الحصول على المعلومة الصحيحة، والقضاء على قواعد البيانات المكررة وإجراءات العمل الزائدة عن الحاجة، وتبسيط التخطيط والتحليل وأوقات الاستجابة التشغيلية. ويُلخص الشكل (٢) أهم الفوائد المباشرة وغير المباشرة لتطبيقات الحلول الذكية في المياه.

الخلاصة

يشكّل قطاع المياه أهمية كبيرة، ويسمح التطور السريع للحلول الذكية بالدخول إلى مرحلة جديدة يمكن وصفها، كالانتقال من ندرة البيانات إلى تدفقها المستمر. وقد أصبح الوضع الجديد -غير المسبوق- حقيقة واقعة، وسوف يعمل على تحسين القدرات في إدارة موارد المياه في العقود القادمين لكنه يستوجب مaily:

- ١- تحديد الفاعلين في قطاعي المياه والمرافق العامة الاحتياجات الازمة والضرورية، مع تقديم الدعم والمساهمة من جميع الفعاليات الصناعية والعلمية والبحثية والتجارية، للوصول إلى تفاهمات واضحة حول خيارات وأساليب إدارة المياه، والتحوّل بها إلى آليات ذكية مستدامة في المستقبل.
- ٢- تبني رؤية قوية واضحة تستند إلى الرغبة

حالة وضع الصمامات اليدوية.

- رصد استرداد الحرارة (Heat Recovery) في مياه الصرف الصحي ومراقبتها.

- تركيب عدادات المياه الذكية، وتفعيل التسعير الذي يربط التعرفة مع أوقات الذروة أو التكفة الصناعية.

● كفاءة استخدام المياه

يمكن المحافظة على كفاءة استخدام المياه من خلال ما يلي:

- تحسين كفاءة استخدام المياه في المدن.

- ترشيد استخدام المياه في الزراعة باستخدام تقنيات الري الحديثة، بما في ذلك مراقبة الانتهاكات القانونية للموارد.

- النظم البيئية وأدوات استخدام الأراضي منظور نطاق المشروع والموارد المتاحة.

فوائد تطبيقات الحلول الذكية في المياه

تمثل فوائد تطبيقات الحلول الذكية في المياه بصورة عامة في إمكانية الحصول على وفورات في الطاقة قد تصل إلى ٣٠٪ من خلال عدّة عناصر هي:

- الجمع بين أنظمة التحكم في الطاقة وأنظمة المياه التشغيلية.

- تحصيل البيانات من كل المعدات كثيفة الاستهلاك للطاقة وتحليلها للحصول على معلومات تساهُم في التحول إلى إدارة رشيدة للطاقة.

- خفض خطر التعرض للخسائر من خلال عمليات تدقيق البيانات من الواقع والتحليل المنطقي لها.

- الابتكار والتنمية المشتركة، بتطوير حلول مصممة خصيصاً وفقاً لاحتياج من خلال تحليل البيانات وعمل شراكات مع مراكز البحوث والدراسات لعمل حلول مناسبة.

إضافة لذلك تُثبت التطبيقات الذكية قدرتها على زيادة الكفاءات التشغيلية التي قد تصل إلى ٢٥٪ عبر الربط والدمج بين مختلف أنظمة الشركات، والأنظمة القديمة، وتحليل

ولضمان استمرارية الخدمات المتوفرة بشكل سليم مع المحافظة على سلامة البيانات فإن من الضروري عند بناء النظم داخل المدن الذكية الأخذ في الاعتبار:

- ١- أمن المعلومات.
- ٢- الموثوقية.
- ٣- الخصوصية.
- ٤- سلامة المعلومات المتداولة.
- ٥- التيقن من عدم القدرة على إنكار العمليات الإلكترونية.

وحيث أن المدن الذكية هي عبارة عن مجموعة من الأنظمة المترابطة فإنه من الصعوبة حمايتها بشكل مرضٍ من الاختراقات الأمنية مقارنة بغيرها من الأنظمة الأقل تعقيداً. وبشكل عام فإن حماية أي نظام تزداد صعوبته كلما ازداد مستوى تعقيد النظام واعتماده على أنظمة أخرى شكل (١).

أمن المعلومات في المدن الذكية

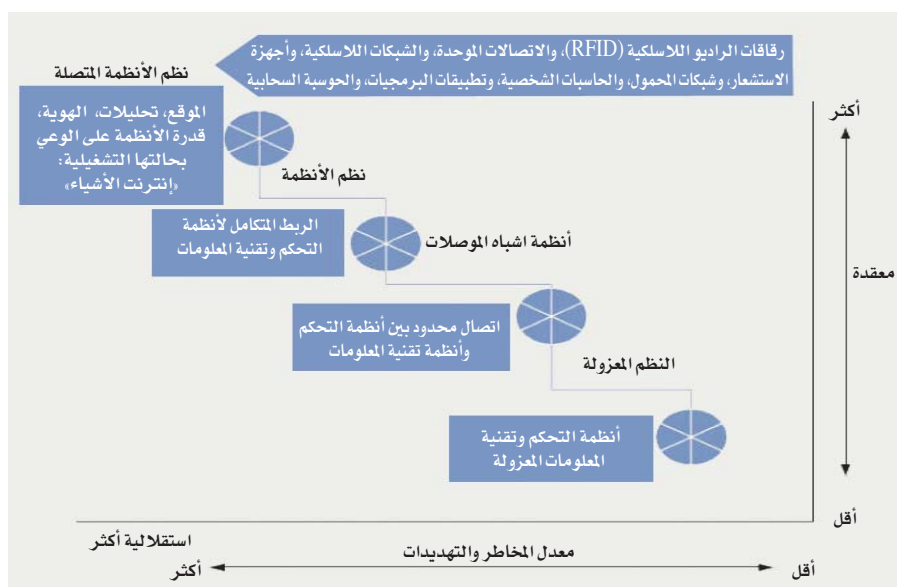
يجب دراسة أمن المعلومات في المدن الذكية من جوانب عدّة ليشمل مستوى العتاد -الأجزاء الصلبة- والبرمجيات. فعلى سبيل المثال تعدّ

أمن المعلومات في المدن الذكية

د منصور الصالح



مع النهضة الصناعية خلال القرن الماضي أصبح قرابة ٥٠٪ من سكان العالم يعيشون في المناطق الحضرية، ويعدّ هذا النمو مهمًا جدًا لاستغلال هذه التجمعات الكبيرة لتوفير بيئة عمل تحفز الإنتاج و تعمل على تدوير عجلة الاقتصاد. وعلى الرغم من تعدد هذه الفوائد إلا أنها تشكل تحدياً كبيراً لكيفية الاستفادة من التطور العلمي والتكنولوجي لاستغلال التجمعات البشرية المتنوعة مع المحافظة على العديد من الأمور المهمة للأفراد والمجتمعات على المستوى الصحي والبيئي والجوانب النفسية والاجتماعية، بالإضافة إلى الحفاظ على الأمان بجميع مستوياته والتي من أهمها أمن المعلومات للأفراد والخصوصية.



ولعل التحول الكبير لعدد من المدن لمفهوم المدن الذكية واستخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات لجمع البيانات وتحليلها والاستفادة منها في تحسين أداء الأنظمة داخل تلك المدن يوضح مدى أهمية البيانات المستخدمة لرفع أداء المدن الذكية وجعلها أكثر ارتباطاً بساكنيها، والعمل على توفير الخدمات المناسبة لهم وتحقيق احتياجاتهم بكل سهولة. ونظرًا للدور الكبير لتقنيات الاتصالات والمعلومات في المدن الذكية واعتماد الكبير على البيانات المستخرجة من البيئة المحيطة؛ فقد أصبحت المدن الذكية أكثر عرضة لمخاطر الاختراقات الأمنية والخصوصية الفردية.

■ شكل (١) ترابط الأنظمة يتسبب في المزيد من المخاطر وعوامل التهديدات.

تصبح أكثر إلحاحاً، حيث تقوم الحلول المختلفة بجمع كمية من البيانات الخاصة بالعدادات الذكية، والهواتف الذكية وأجهزة الحاسوبات في السيارات الكهربائية المهجينة وغيرها من أنواع أجهزة الاستشعار المنتشرة. وتتطلب خصوصية المعلومات الإجراءات الآتية:

- موافقة المستخدم حيث يجب أن يوافق المستخدم على شروط سياسة الخصوصية بالموافقة الصريحة على جمع واستخدام والكشف عن البيانات الشخصية الخاصة به وفقاً لسياسة الخصوصية المعلنة.

- يجب ألا يتم استخراج بيانات ذات خصوصية عن طريق ربط وتحليل بيانات أخرى سبق جمعها.
- يجب ألا يتم جمع بيانات غير ضرورية.
- يجب ألا يتم مشاركة أي معلومات ذات خصوصية مع طرف ثالث ليس ذا علاقة.

- يجب فصل هوية الشخص عن أي معلومات أخرى مجموعة عنه.

- ينبغي أن تكون إعدادات الأنظمة الذكية الموجهة للمستخدم في المدن الذكية سهلة الاستخدام وغير مضللة بحيث يصعب أن تجمع أو تسرّب معلومات شخصية عن المستخدم من غير وعيه الكامل بحصول ذلك.

- ينبغي ألا يحتفظ بالمعلومات ذات الخصوصية أكثر من الفترة الحقيقية لاحتياجها.

قصص واقعية لاختراقات أمنية

لعل من المناسب التطرق لبعض القصص الواقعية الحديثة لاختراقات أمنية وقعت لبعض عناصر المدن الذكية، مما قد يساعدنا على تصور الأخطار الممكنة لتلك الاختراقات وتأثيرها المباشر على الفرد والمجتمع وذلك كما يلي:

نظم التحكم بسيارات

أصبحت السيارات الخاصة أكثر تطوراً واعتماداً على التقنيات الحديثة، بل إنها أصبحت

تلك البرمجيات بداخلها والتحكم الكامل بها، وتتميز تلك البرمجيات بقدرها على التخفي ومن ثم التضاغط وإحداث الأضرار.

هجوم تعطيل الخدمة

يقوم المخربون من خلال هذا الهجوم باستغلال عدد كبير من الأجهزة المختلفة والتي يمكن أن يتحكموا بها بشكل كامل لعمل مجموعة ضخمة جداً من الطلبات للنظم المستهدفة بغرض إشغالها بطلبات وهنية وتعطيلها عن خدمة الطلبات الأخرى.

اختلاس المعلومات المرسلة

من خلال هذا الهجوم يقوم المعتدي باعتراض المعلومات المرسلة والحصول على نسخة منها، وبالتالي الحصول على معلومات قد تكون مهمة أو خاصة ليقوم بعد ذلك باستغلالها في أغراض غير قانونية أخرى.

احتلال الشخصية

يقوم المعتدي بانتهاك شخصية معروفة وقريبة من الشخص المستهدف باستخدام عدد من الخدع وذلك لكسب ثقته، وبالتالي القيام بأعمال لم يكن يستطيع القيام بها مثل: الحصول على معلومات خاصة أو جعل المستهدف يقوم بفتح ملفات ملوثة بفيروس أو برمجيات خبيثة.

المخترقون الداخليون

يمثل المخترقون الداخليون أكبر تهديد حيث يتم الاستفادة من مجموعة من العاملين على الأنظمة من الداخل للتعرف على النظام والثغرات الموجودة، وبالتالي التمهيد لهجمات أمنية من الخارج.

الخصوصية في المدن الذكية

تعد المحافظة على خصوصية المعلومات من المبادئ الرئيسية في أمن المعلومات. ونظرًا للعدد الكبير من المستخدمين وحجم ونوعية البيانات التي يتم جمعها من خلال النظم المتعددة في المدن الذكية فإن أهمية الخصوصية

أجهزة المستشعرات من اللبنات الرئيسية في أي مدينة أو شبكة ذكية، حيث إن هذه المستشعرات عادة ما تحتوي على أجهزة قياس ومعالج تكون في الغالب مرتبطة بالشبكة العنكبوتية، وعند

وجود أي ثغرات أمنية في أجهزة المستشعرات فإن ذلك يشكل خطراً مباشراً على صحة قراءة البيانات المرسلة منها. كذلك فإن بعض الأجهزة الذكية في هذه المدن تتطلب عادةً أكثر تعقيداً قد يقترب من أن يكون جهاز حاسب متكم ومرتبط بالشبكة العنكبوتية؛ وبالتالي فإنها عرضة للأخطار الأمنية المعتادة للحواسيب الشخصية.

بل إن كثيراً من هذه الأجهزة الذكية يفتقر لأنظمة الحماية التقليدية على أجهزة الحاسوب الشخصي من مضادات الفيروسات وخلافه. كذلك فإن أنظمة التحكم الرئيس وأنظمة قواعد البيانات في المدن الذكية هي الأخرى عرضة للاختراق.

عليه فإن البيانات المنقولة بين الأجهزة المختلفة في المدن الذكية باستخدام بروتوكولات الاتصالات المختلفة يجب أن تكون محمية من التنصت أو التغيير وذلك بتطبيق طرق تشفير البيانات بالطريقة الصحيحة. بجانب ذلك فإن عدم التوافق بين بعض هذه الأجهزة ومحدودية العتاد ومصدر الطاقة - كالاعتماد على البطاريات مثلاً - تعد من التحديات التي تعيق تطبيق المعايير التقيasية في أمن المعلومات.

طرق الهجمات الأمنية والاختراق

تعدد طرق الهجمات الأمنية والاختراق لنظم المدن الذكية لاختلاف وتنوع أجزاء تلك النظم والتي من الممكن استهدافها، ويمكن تلخيص تلك الطرق بشكل عام إلى:

الفيروسات والبرمجيات الخبيثة

الفيروسات والبرمجيات الخبيثة عبارة عن برمجيات تم بناؤها بغرض استغلال الثغرات الأمنية للنظم المستهدفة لاحتراقها ومن ثم تنفيذ



■ شكل (٣) المنازل الذكية أكثر الحلول انتشاراً التي تتيح لسكانها التواصل مع منازلهم عن بعد.

والتي تستخدم بشكل واسع في العديد من الدول المتقدمة، فعلى سبيل المثال يوجد حالياً أكثر من ٨ مليون عداد ذكي في أمريكا وسوف تصل إلى ٦٠ مليون في عام ٢٠٢٠م، ولقد حدثاً على ثغرة أمنية في هذه العدادات تتيح للمخترقين التحكم الكامل بالعدادات ومن ذلك: قطع التيار الكهربائي عن المنازل والتلاعب في قيمة استهلاك الكهرباء، بل يمكن استخدامها لقطع التيار الكهربائي عن مناطق كاملة؛ وبالتالي التسبب باضطرابات واسعة.

● أجهزة العداد لواقف السيارات

تعدّ هذه العدادات من الأدوات المهمة لتنظيم مواقف السيارات في المدن الكبيرة، كما تعدّ أيضاً - مصدر دخل جيد للبلديات هذه المدن؛ ونتيجة لذلك قام العديد من المدن باستبدال



■ شكل (٤) العداد الرقمي لاستهلاك الكهرباء أحد العناصر الأساسية لشبكات الكهرباء الذكية.



■ شكل (٢) العربات الحديثة أصبحت أكثر اعتماداً على تقنيات المعلومات والاتصالات.

المنزلية والتسبب في أضرار قد تصل إلى التسبب في إشعال حريق بالمنزل أو استخدام كاميرات المراقبة المرتبطة بالشبكة، شكل (٢).

● أجهزة التبريد المختبرقة

اكتشفت شركة لأمن المعلومات في أمريكا اختراقات أمنية لبعض الأجهزة المنزلية المرتبطة بشبكة الإنترنت، ومنها بعض أجهزة التبريد والتي استخدمت من قبل المخترقين لإرسال كمية من الرسائل غير المرغوبية لأهداف محددة. ومع ازدياد عدد الأجهزة المنزلية القابلة للربط بشبكة الإنترنت شكل (٤)، وتحكم المخترقين بها فإن عملية إيقاف أو تصفية رسائل البريد غير المرغوبية في غاية الصعوبة.

● أجهزة العداد الرقمي لاستهلاك الكهرباء

تعدّ أجهزة العداد الرقمي أحد العناصر الأساسية لشبكات الكهرباء الذكية شكل (٥)،



■ شكل (٤) بعض الأجهزة المنزلية أصبحت قابلة للربط بشبكة الإنترنت.

مرتبطة - عن طريق شبكات الاتصال والإنترنت شكل (٢) - بمستخدميها، حيث يمكنهم ذلك من التواصل عن بعد بسياراتهم والتحكم بها.

بل إن السيارات الحديثة تعتمد - بشكل كامل - على نظام حاسوبي للتحكم بكمية الوقود وثبات السيارة في الطريق ونظام المكابح. ونظرًا لاعتماد السيارات الحديثة على تلك التقنيات فإنها عرضة للاختراقات الأمنية التي تستطيع التحكم الكامل بالسيارة عن بعد وهو ما يشكل خطراً كبيراً على حياة مستخدميها. وقد قامت مجموعة من خبراء أمن المعلومات - حديثاً - بعرض تجربتهم لاختراق بعض السيارات مستغلين في ذلك بعض الثغرات الأمنية؛ ولكن أن تخيل مدى الخطر الذي يمكن أن يحدث عندما تعلم أن سيارتك الخاصة يمكن اختراقها والتحكم بها عن بعد.

● أجهزة شركة بيلkin لأنماط المنازل الذكية

تم حديثاً اكتشاف مجموعة الثغرات الأمنية في مجموعة الأجهزة التي توفرها شركة بيلkin (Belkin) وهو ما قد يستخدمه المخترقون للوصول إلى شبكة الأجهزة المنزلية والتحكم بها عن بعد من خلال الإنترنت. ويمكن تصور الخطر - بشكل أكبر - إذا علمنا أن التحكم بأجهزة شركة بيلkin يمكن المخترق من الحصول على معلومات خاصة عن تواجد ساكني المنزل أو الدخول من خلال الشبكة على الأجهزة الخاصة من جوال وحواسيب شخصية أو التحكم في الأجهزة

للبرمجيات المثبتة، بحيث تتمكن الشركات المنتجة من تحديد الأنظمة التي يُكتشف فيها ثغرات أمنية تُمكّن المخترقين من العبث بها.

الجدير بالذكر أن عدم ارتباط بعض هذه الأنظمة بالشبكة العنکبوتية ومحدودية العتاد ومصدر الطاقة - كأجهزة المستشعرات على سبيل المثال - تمثل عقبات رئيسية في تطبيق مثل هذه الخاصية.

- تخزين البيانات الضرورية فقط لإنجاز العمليات.

- تركيب أنظمة كشف الاختراقات وتحديثها باستمرار.

- منح الامتيازات الأقل على حسابات المستخدمين، حيث يجب استخدام حسابات تتيح لهم أداء وظائفهم ولكن بأقل إمكانيات ممكنة.

- عمل نسخ احتياطية لجميع البيانات المحفوظة.

المراجع

- Bartoli, A. et al. «Secure lossless aggregation for smart grid m2m networks». In Proceedings of the IEEE International Smart Grid Communications 2010, pp. 333 -338.
- Bartoli, et al. «Security and privacy in your smart city». In Proceedings of the Barcelona Smart Cities Congress, 2011.
- BBC technology news. «Fridge sends spam emails as attack hits smart gadgets». <http://www.bbc.co.uk/news/technology-25780908>. Accessed Feb, 2014.
- Symantec. “Transformational ‘smart cities’: cyber security and resilience”. <http://bit.ly/1fpsBpF>. Accessed Feb, 2014.
- NIST Cyber Security Working Group. “Smart grid cyber security strategy and requirements”. http://csrc.nist.gov/publications/nistir/ir7628/nistir-7628_voll.pdf. Accessed Feb, 2014.
- LUO, JUN. “The security and privacy of smart vehicles”. IEEE Security & Privacy. 2004.

- سرقة المعلومات بحيث يطلع عليها المتصفح لهم فقط.

- سلامه المعلومات من تعديل غير المصرح لهم بذلك.

- توفر المعلومات للمتصفح لهم متى ما أرادوا ذلك.

وعلى الرغم من أهمية تحقيق هذه المبادئ، فإن الأنظمة تتفاوت في مستوى أمن المعلومات المطبق بها، بل يمكن القول أنه لا يوجد نظام آمن كلياً؛ نظراً لما تعيق هذه الأنظمة التي يصعب معها ضمان خلوها من أي ثغرات أمنية يمكن استغلالها، ويمكن رفع مستوى أمن الأنظمة وتحقيق أهدافها من خلال عدد من الإجراءات يمكن تلخيصها في الآتي:

- استخدام أحد طرق تشفير البيانات وذلك لحماية المعلومات المخزنة في أنظمة المدن الذكية المختلفة وكذلك أثناء نقلها.

- تركيب أنظمة مراقبة الشبكة للتنبية عن نقاط الضعف.

- توثيق جميع العمليات المنفذة.

- إثبات هوية جميع الأجهزة والأنظمة والمستخدمين قبل التعامل معهم.

- تركيب مضاد فيروسات وتحديثه بشكل دوري.

- تمكين أي نظام حاسوبي مرتبط بشبكة المدن الذكية من أن يكون لديه خاصية التحديث الآلي



■ شكل (٦) أجهزة العداد لمواقف السيارات أحد الحلول لتنظيم المواقف في المدن.

العدادات الميكانيكية القديمة بعدادات رقمية.

شكل (٦)، لتقليل عملية الاختلاسات التي يقوم بها العمال القائمين على تجميع المال، حيث تقدر هذه الاختلاسات بثلاثة مليون دولار يومياً في مدينة سان فرانسيسكو وحدها. غير أنه سرعان ما أصبحت تلك العدادات الرقمية الحديثة عرضة للاختراق باستغلال الثغرات الأمنية داخل تلك العدادات وهو ما يتيح للمخترق تعطيل عملها أو إيقافها؛ وبالتالي استخدام الموقف مجاناً. بل قامت مجموعة من المخترقين حديثاً باختراق العدادات الرقمية في مدينة نيويورك ليتمكنوا من التحكم بها بعد ذلك باستخدام جهاز التحكم الخاص بالتلفزيون.



■ مضاد الفيروسات أحد طرق الحماية في أمن المعلومات.

طرق الحماية في أمن المعلومات

يهدف العاملون على بناء الأنظمة إلى تصميم وبناء نظام يحقق المبادئ الأساسية لأمن المعلومات بغض النظر عن المخاطر والهجمات التي يمكن أن يتعرض لها. ويمكن تخلص المبادئ الأساسية لأمن المعلومات فيما يأتي:

أنظمة المرور الذكية في مدن المستقبل

أدى التطور والتتوسيع في المدن إلى المزيد من الازدحامات المرورية وزيادة انبعاثات الغازات الملوثة للبيئة وهدر الطاقة والأموال، فأكثر المدن المتطرفة تعاني حالياً من هذه المشكلات، بل هي تعاني أكثر من غيرها من المدن، ومن ثم أصبحت الحاجة إلى وجود حل جذري سريع ناجع يكمن في استغلال البنية التحتية والخدمات المتوفرة الاستغلال الأمثل، وهذا ما دفع كثيراً من تلك المدن للاتجاه إلى تطوير المدينة لتصبح مدينة ذكية، مثلما يشاهد في مدينة دبي وسيول وأمستردام وغيرها من المدن.

م. محسن علي بلوان

وضبط السرعات القانونية والالتزام بالقوانين، مما يؤدي إلى زيادة السلامة المرورية.

• القدرة الاستيعابية

يمكن لأنظمة المرورية الذكية استغلال السعة المتاحة على الطريق بشكل منظم، مما يؤدي إلى زيادة حجم التنقل للأفراد والبضائع في المدة الزمنية نفسها، لتزيد بذلك كمية التدفق المروري على نفس الطرق أو المسارات دون الحاجة إلى التوسيع.

فوائد الأنظمة المرورية الذكية

يمكن وضع الفوائد الرئيسية لأنظمة المرورية الذكية في ستة مجالات هي:

• السلامة المرورية

يمكن لأنظمة المرورية الذكية تقليل نسبة الحوادث المرورية، وبالتالي التقليل من الإصابات وحالات الوفاة والأضرار التي تلحق بالمتراكبات العامة، كما أنها تساعد على التحكم بمعايير السلامة في السيارات

يعد الجانب المروري والنقل من الجوانب الرئيسية في المدن الذكية ، إذ أنه العصب الحيوي لأي مدينة ذكية، ومع وجود التطور الكبير في عالم التقنية أصبح تطوير نظام النقل أسهل وأسرع مما كان عليه في السنوات الـ ٥٠ الماضية، فالتقدم في تقنية الاتصالات إلى جانب التحسينات في تقنية النقل أصبحت توفر حركة أكثر سلامة للناس والبضائع، وخفضت تكاليف الطاقة ، وتحسين معايير السلامة، وإيجاد طرق أكثر استدامة وتحقيق تكامل أفضل بين وسائل النقل.



■ أحد أنظمة المراقبة.

متقدّدة، منها ما يلي :-

■ **أنظمة إدارة الطرق الشريانية والرئيسية :**

ومنها :-

١- أنظمة المراقبة، وهي الأدوات التي تستخدم لجمع البيانات ومراقبة الحركة المرورية ككاميرات المراقبة والحساسات التي تقوم بالعدّ وتصنيف المركبات.

٢- أنظمة التحكم بحركة المرور كالتي تعطي الأولويات عند حدوث تشابك في الحركة المرورية بين الوسائل المختلفة للتنقل، مثل: القطارات والسيارات، وكذلك الأنظمة التي تعطي الأولوية لسيارات الطوارئ، كالإسعاف

السير والمواصلات والتنقل بشكل عام له تأثير كبير على كمية الطاقة المهدورة، ومن ثمّ على البيئة، وذلك بتقليل نسبة انبعاثات الغازات الضارة.

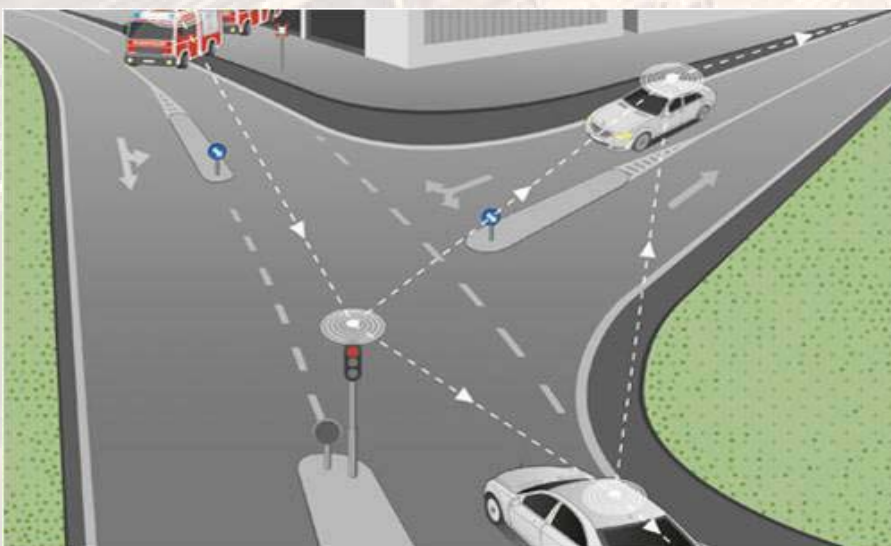
أنواع أنظمة المرور الذكية

يمكن تقسيم الأنظمة المرورية الذكية إلى

فتبتين رئيستين هما:

● **البنية التحتية الذكية**

هناك العديد من التطبيقات الذكية الخاصة بالبنية التحتية، وهي تطبيقات



■ **كيفية عمل أنظمة إعطاء الأولوية.**

● **الإنتاجية وتقليل التكلفة**

مما لا شك فيه أن تطبيقات الأنظمة المرورية الذكية تكاليفها قليلة جدًا إذا ما قورنت بالنتائج والمردود الفعلي في زيادة الإنتاجية، فهي عبارة عن برمجة أجهزة إلكترونية أو برامج حاسوبية تعمل بشكل تلقائي لزيادة الإنتاجية في كثير من الحالات إلى أكثر من ٢٠٪ من الإنتاجية.

● **رضى العملاء**

يسهل وجود الأنظمة المرورية الذكية على مستخدمي الطرق والمواصلات بشكل عام الوصول إلى وجهاتهم، ويختصر كثيراً من الوقت والجهد. ومن تلك الأنظمة:-

١- نظام دليلي الذي أطلقته هيئة الطرق والمواصلات بإمارة دبي الذي يشمل وجود نظام يوضح المسارات البديلة وأماكن الازدحام المروري وأسهل الطرق للوصول، والطرق التي تحتوي على تعرّف.

٢- الأنظمة الموجودة حالياً على الهواتف الذكية كتطبيق خرائط جوجل أو تطبيق هير.

● **الانتقال**

يقصد بالانتقال هنا سرعته والحصول على أسرع وأسهل الطرق أو الوسائل للانتقال والتنقل، وكذلك التقليل من نسب التصادوت والتأخير أثناء التنقل. وتعمل الأنظمة المرورية الذكية بشكل متكامل لإعطاء أفضل توقيت للانتقال والمحافظة على هذا الوقت دون وجود تأخير، كإشارات الضوء الحديثة المرتبطة ببعضها البعض على شكل شبكة متكاملة تعمل بشكل منظم ودقيق ومحسوب بالثانية.

● **الطاقة والبيئة**

إن التقليل من زمن الوصول وزيادة الطاقة الاستيعابية للطريق وتوفير الوقت وتنظيم حركة

٦- أنظمة الضبط والمخالفة، كالرادار ونظام ساهر في السعودية، فهي تعدّ من الأنظمة المرورية الذكية التي تحافظ على ضبط القانون.

■ أنظمة إدارة الطرق السريعة، ومن ضمنها:-

١- الأنظمة المشتركة مع أنظمة إدارة الطرق الرئيسية والشريانية، وتشمل أنظمة الضبط والمخالفة، وأنظمة العرض، وأنظمة التحكم بمسارات الطريق، وأنظمة المراقبة.

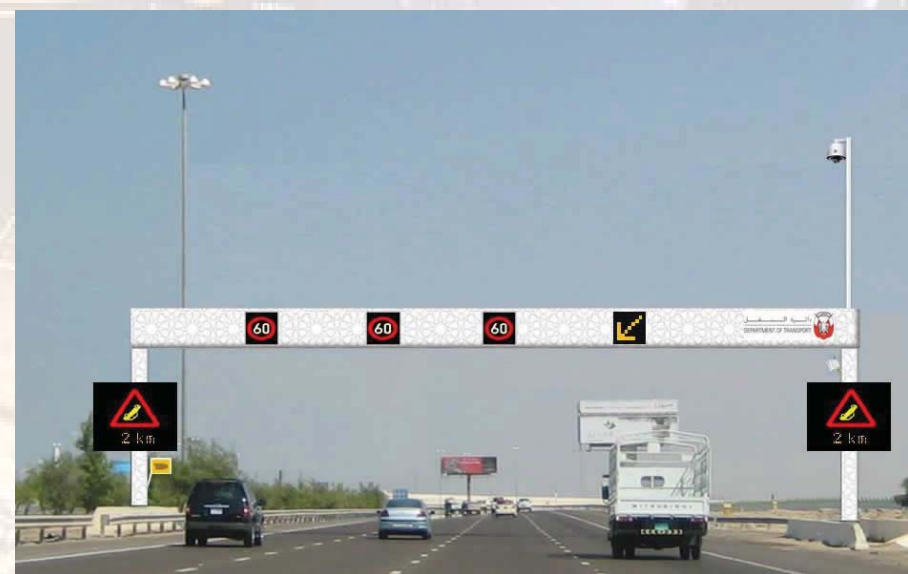
٢- أنظمة التحكم بالمسارب الحرة أو المخارج من الطرق السريعة، وهي التي تنظم الحركة على تلك المنعطفات الحرة التي تدخل وتخرج من الطرق السريعة.

٣- أنظمة إدارة المناسبات الخاصة، وهي موجودة في بعض الدول التي تحدث فيها مناسبات تزيد من التدفق المروري بشكل كبير في وقت واحد، ك المناسبات الرياضية وغيرها.

■ أنظمة إدارة النقل، ومنها:-

١- نظام السلامة والأمن، وهي أجهزة المراقبة الموجودة في محطّات النقل العام لضمان السلامة للركاب ووسائل النقل.

٢- نظام إدارة إعداد النقل، بحيث يضمن



■ نظام التحكم بمسارات الطريق في أبوظبي.

وسيارات الدفاع المدني، والآن تطبق هذه الأنظمة في بعض المدن الرئيسة في دولة الإمارات.

٤- أنظمة إدارة مواقيف السيارات، وهي أنظمة أصبحت دارجة في أغلب المواقف العامة وخاصة المجمعات التجارية لمعرفة عدد المواقف الشاغرة،

والوصول إلى أقرب موقف.

٥- أنظمة العرض، وهي التي تعرض المعلومات لمستخدمي الطريق بشكل تلقائي، إما على التطبيق الذكي أو على الطريق، كاللوحات

الإلكترونية المستخدمة في دبي التي تبين

الازدحامات أو أماكن تجمع مياه الأمطار أو أي

رسائل أخرى مفيدة للسائق.



■ نظام المراقبة والأمن في محطة القطارات.



■ لوحة إلكترونية للعرض بطريق الملك عبد الله في الرياض.

● السيارات الذكية

السيارات الذكية هي سيارات مزودة بأجهزة وحساسات تساعد السائق في حالات متعددة، ويمكن حصرها في أنظمة رئيسة ثلاثة، هي:-

- ١- أنظمة التحذير التي تعمل على تنبيه وتحذير السائق من وجود عوائق قريبة من السيارة أو في حالة انحراف السائق عن المسار.
- ٢- أنظمة الإرشاد كنظام الملاحة والخرائط الإلكترونية.
- ٣- أنظمة الإبلاغ التي تقوم بإبلاغ الجهات المختصة بعد الحادث تلقائياً، وهذا يفيد بشكل كبير في الحالات التي تحدث على الطرق السريعة الخارجية التي تقل فيها السيارات، وتحصل فيها حالات إصابات أو وفيات.



■ نظام الملاحة والخرائط الإلكترونية في المركبات.

■ أنظمة الدفع الإلكتروني ومنها:-

النظام وجود العدد المناسب في الوقت المناسب وعدم تكدس الطلبات حيث تكون أكثر من المتوفر.

- ١- نظام بوابات الدفع والتعرفة المرورية كالمستخدم في دبي تحت مسمى «سالك»، أو بوابات التعرف الخاصة بالشاحنات الموجودة في إمارة الشارقة، فهي تعمل بشكل تلقائي بأخذ تعرفة مرورية وذلك بالتعرف على لوحة السيارة وخصم مبلغ دون الحاجة إلى التوقف.

٢- أنظمة دفع بطاقات النقل العام، وهي أنظمة تقلل بشكل كبير الاعتماد على الموظفين والازدحام على منصات شراء التذاكر، وقد أصبحت هذه الأنظمة متقدمة بحيث يمكن دفع أكثر من تعرفة عن طريق بطاقة واحدة أو عن طريق الهاتف الجوال.



■ نظام التعرفة المرورية في دبي (سالك).

■ أنظمة الدفع الإلكتروني ومنها:-

النظام وجود العدد المناسب في الوقت المناسب وعدم تكدس الطلبات حيث تكون أكثر من المتوفر.

- ٢- نظام إدارة الحوادث، وتشمل:-

١- أنظمة المراقبة وأنظمة العرض.

٢- أنظمة الاستجابة والتحريك السريع، وهي الأنظمة التي تعمل على زيادة سرعة الاستجابة بتحديد موقع الحوادث بدقة وإزالة الأضرار الناتجة عنها خاصة البسيطة منها.

٣- أنظمة إعادة الوضع، وهي التي تقوم بإعادة الوضع وتيسير حركة المرور بعد وقوع الحادث لاستعادة الوضع الطبيعي للمرور في أسرع وقت.

■ أنظمة إدارة الطوارئ، ومن أهمها: أنظمة

المواطن الخطرة، وأنظمة الخدمات الطبية الطارئة وكذلك أنظمة إعادة الوضع والاسترجاع.

مشروع جبل عمر بمكة المكرمة

م / أنس صالح صيرفي



يمكن تعريف المدينة الذكية بأنها «مدينة معرفة» أو «مدينة رقمية» أو «مدينة إيكولوجية»، حيث يتوقف ذلك على الأهداف التي يحدّدها المسؤولون عن تخطيط المدينة، و تستشرف المدن الذكية المستقبل على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي، وهي تسمح برصد البنية التحتية الأساسية بما فيها، الطرق، والجسور، والأنفاق، والقطارات، والمطارات، والموانئ البحرية، والاتصالات، والمياه، والطاقة، بل والأبنية الرئيسية، وذلك من أجل الوصول إلى الدرجة المثلثة من الخدمات المقدمة للمواطنين، وتوفّر بيئة مستدامة تعزز الشعور بالراحة والرفاهية والأمان. وتعتمد هذه الخدمات على البنية التحتية لتقنية المعلومات والاتصالات وأنظمة النقل الذكية.

فبالنّظر إلى عناصر الرؤية التنموية للمنطقة التي وضعتها إمارة المنطقة والقائمة على مفهوم بناء الإنسان، وتنمية المكان، وما حققه من مشروعات ضخمة منجزة، أو تحت الإنجاز، نجدتها جميعها تسير بتاتغ مع مفهوم المدن الذكية التي تأخذ سمة التوازن والاستدامة، ومن ذلك - على سبيل المثال - مشروع النقل العام للقطارات والحافلات، ومشروعات مدن الحج، وأنظمة الحكومة الإلكترونية. كما أننا نجد في مخرّجات المخطط الشامل لمكة المكرمة ما يحث على تطبيق أنظمة المدن الذكية.

ركيزة مستقبل البشرية. وقد شيدت العديد من الدول منشآتها للمدن الذكية التي باتت صورةً باهرةً لتطور الإنجاز البشري في مجالات التقنية والعمران. ويمكننا القول إنَّ «المدينة الرقمية»، مصطلح يعني استخدام التقنية بشكل مركزي متتطور في كل شيء، مما يؤدي إلى تحسين مستوى حياة المجتمعات، والتجمّعات السكانيَّة المختلفة.

مكة المكرمة والمدن الذكية

تسير مدينة مكة المكرمة بخطا ثابتة نحو بناء كثير من عناصر البنية الأساسية للمدن الذكية،

من الناحية الهيكليَّة، تُعدّ المدينة الذكية نظامًا يشمل عدة أنظمة تعمل معاً، و تتطلب توفير ما يلزم من المراقبة والتحكم والقياس مثل: الشبكات عالية السرعة، بما فيها شبكات الألياف البصرية، وشبكات الاستشعار، وشبكات السلكية واللاسلكية الالزامية لتحقيق منافع، مثل: أنظمة النقل الذكيَّة، وشبكات الذكية، وشبكات المحلية.

تقدُّم «المدن الرقمية أو الذكية» بديلاً كاملاً لاقتصاد عالمي أكثر فعالية، وانسانية، وإنجازية، وصحَّة، ونظافة، ورونقاً، وجمالاً، وهي تشكّل اليوم

محوريٍّ من الشمال إلى الجنوب يربط هذه الطرق الإشعاعية ببعضها البعض، مع توفير سالم كهربائية لارتفاع المرتفعات الجبلية التي يتضمن موقع المشروع، وطريق محوري آخر مغطى ضمن منظومة الأسواق التجارية على امتداد شارع إبراهيم الخليل، إضافةً إلى تأمين منظومة من الأروقة المتعددة بمحاذاة المشروع على طول شارعي أم القرى، وإبراهيم الخليل.

● حماية مياه زمزم

درس مركز أبحاث مياه زمزم التابع لهيئة المساحة الجيولوجية المياه الجوفية، وذلك بإجراء قياسات جيوفيزيائية (جيوكهربائية، وارتدادية) وعمل جسّات استكشافية عميقة، وإعداد نموذج جيوفيزيائي (Geophysical Model) لمنطقة المشروع، وقد تم الاستعانة بشركة (DMT) الألمانية، التي تعدّ من الشركات الرائدة في هذا المجال لإجراء هذه الدراسة. وتتجدر الإشارة إلى أن الدراسة لم تقتصر على موقع المشروع، بل امتدت إلى وادي إبراهيم الخليل وساحة الحرم. تشمل الإجراءات الاحترازية التي يجري اتخاذها لمنع تلوث مياه زمزم ما يلي:

- ١- تحديد منسوب تأسيس المبني حسب تعليمات هيئة المساحة الجيولوجية للحيلولة دون التأثير في المياه الجوفية ومساراتها، وقد تم بالفعل تعديل تصاميم بعض المبني بعد رفع مناسبات التأسيس

العناصر الآتية:

● الربط مع المحيط العمراني

ربط تخطيط المشروع بتخطيط المشروعات المستقبلية والأحياء السكنية المجاورة، وقد أعد المخطط إلى إصال طرق السيارات بالمرتفعات الجبلية استعداداً لوصولها مستقبلاً بالمناطق الخلفية من جبل عمر عند تطويرها، وكذلك الحال لجميع طرق المشاة الإشعاعية التي أعدت أيضاً إلى إتاحة ربط الشرائح الخلفية بساحة الحرم الشريف للمشروعات المستقبلية حتى لا يمثل هذا المشروع عائقاً يحول بين باقي مشروعات التطوير الخلفية المستقبلية، والوصول إلى الحرم المكي الشريف بكل بساطة وسهولة.

● زيادة المساحات المفتوحة

تحصص ما لا يقل عن ٤٧٪ من أرض المشروع للشوارع والميادين والمساحات العامة والخدمات، كما تعمل ساحات وأدوار المصلى الرئيس العام التي تتوسيط أرض المشروع كجنيب آمن لامتصاص حركة المشاة من وإلى طريق الملك عبد العزيز عبر مشروع جبل عمر، إضافةً إلى عملها مع المساحات الأخرى في المشروع كمنتفس (Buffer Zones) لتشجيع المشاة.

● تعزيز حركة المشاة

تم تأمين خمسة طرق مشاة إشعاعية من الشرق إلى الغرب باتجاه القبلة، وطريق مشاة

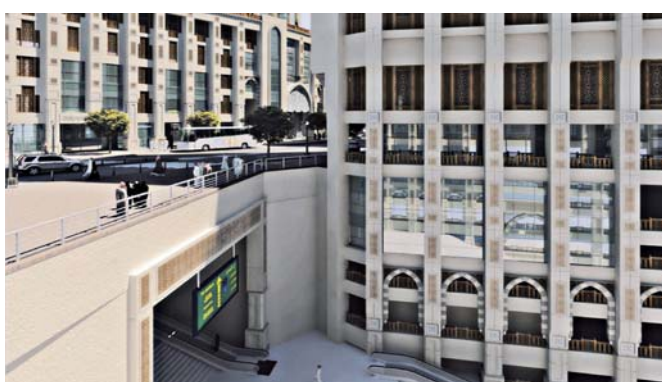
يمثل مشروع تطوير جبل عمر بمكة المكرمة

- بحجم من شأنه ومرافقه - مدينة متكاملة الخدمات مكتفيةً ذاتها، وقدرةً على الاعتماد على نفسها في تأمين الخدمات كافة، ومرافق البنية التحتية من: طرق، وشبكة أنفاق خرسانية للخدمات - كهرباء وماء وهاتف وصرف صحي - رصدت لها الشركة من ميزانية المشروع قرابة ٥,٢ مليار ريال. وقد أبرمت الشركة عدة اتفاقيات ومحاضر للتنسيق في هذا الشأن مع الجهات ذات العلاقة، ومن ذلك الاجتماع والتنسيق مع المختصين بالإدارة العامة للدفاع المدني، التي التزمت فيها الشركة بالتعليمات والأنظمة كافة، وفقاً لمتطلبات الوقاية والحماية من الحرائق المعتمدة من الدفاع المدني وأنظمة مجلس التعاون الخليجي والهيئة الوطنية للحماية من الحرائق (NFPA)، فضلاً عن اتفاقيات مماثلة مع جميع الجهات الخدمية المعنية الأخرى، لتأمين حاجة المشروع من تلك الخدمات بشكل مستقل، دون أن يشكل ذلك أي عبء إضافي على الخدمات القائمة في المنطقة حالياً.

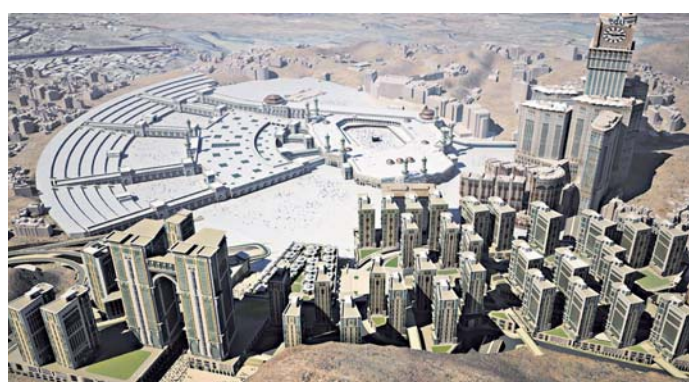
يمكن حصر بعض تطبيقات المدن الذكية التي اعتمدتها مشروع جبل عمر فيما يلي:

الموقع المستدام

تمثلت عناصر الموقع المستدام بجبل عمر في



موقع مشروع جبل عمر بالنسبة للحرم الملكي الشريف وتوسيعة الملك عبد الله. ■ الفصل التام بين حركة المشاة وحركة السيارات داخل المشروع.



٨- سهولة السيطرة الأمنية في حالات الطوارئ محدودية المساحة، وأعداد المستخدمين في المبني الواحد.

● الحد من القطع الصخري الجائر، والاضرار البيئية

روعي القطع الصخري المتدرج حسب طبغرافية الجبل؛ للحفاظ على التوازن البيئي؛ والحد من الأضرار البيئية الناتجة عن القطع الجائر للجبل.

كفاءة استخدام المياه

يتّم الاستفادة من المياه سابقة الاستخدام، ومياه الأمطار في منطقة جبل عمر كما يلي:

- ١- إعادة استخدام المياه الرّماديّة (Grey Water)، حيث جرى تجهيز كلّ مبني - بما في ذلك المصلى العام - بأجهزة ميكانيكيّة، وكميائة خاصة بتكرير وإعادة تدوير مياه الوضوء، والمغاسل، والاستحمام لاستخدامها في ري أشجار التّجميل في الشّوارع، والحدائق، وأجهزة الطرد (السيفنونات)، وأيضاً في محطة التّبريد الرئيسية التي تحتاج إلى ما يقرب من ٨٠٠٠ م٢ يومياً.



■ إطالة المشروع على الحرم الشريف وخلخلة كتل المبني لتعزيز التهوية والإضاءة الطبيعية داخل فراغات المشروع.

الصلوة مع الجماعة دون الحاجة إلى الانتقال إلى الحرم.

٢- تأمين التهوية والإضاءة الطبيعية لجميع الغرف، وعدم الحاجة إلى اللجوء المعتمد لاستخدام المناور الداخليّة لهذا الغرض.

٣- إتاحة إمكانية الاتصال البصري للأبراج، والمباني الخلفيّة مع الحرم المكي الشريف بالمناطق، سواءً بمشروع جبل عمر، أم الواقع خلف المشروع مستقبلاً عند تطويرها.

٤- السماح بمرور الهواء عبر كتل المبني، مما سيسمح في تهوية ساحة الحرم والمناطق القريبة من المشروع دون إحداث ثيارات هوائيّة غير مرغوب فيها في حالة الكتل البنائيّة الضخمة التي تحجب الرؤية والهواء.

٥- سهولة الاستدلال على أماكن الإقامة والوصول إليها والعودة منها ضمن الشريحة الواحدة.

٦- الإسهام في إعطاء المقياس الإنساني لكتلة البناء من حيث الحجم، والكثافة السكانيّة للمستخدمين ضمن البرج الواحد، التي تسمح بتكوين علاقات ود وجوار فيما بينهم.

٧- التقليل من عدد الغرف بالدور الواحد، ومن ثم عدد المستخدمين، مما يساعد في زيادة القدرة على التحكم في حركتهم، أو إخلائهم عند الحاجة.

من قبل الهيئة، وما يتربّى على ذلك من انخفاض أعداد مواقد السيارات العامة بالمشروع.

٢- تحميل أساسات المبني المجاورة لشارع إبراهيم الخليل، والواقعة ضمن وادي إبراهيم

الخليل على منظومة دعّامات، أو خوازيق (Piles) لهدف عدم إحداث إعاقة محتملة لحركة المياه الجوفية. وتتجدر الإشارة إلى أنه تم تغليف هذه الخوازيق بألواح من الحديد غير

قابل للصدأ (Stainless Steel)، عالية الجودة بسماكـة ١٢ ملـم بدلاً من الحديد العادي، وذلك لتلاـيـة إمكانـية حدوث أي تغيـير في طعم المـاء الجـوفـيـة. وقد بلـغـت التـكـلـفة التـقـديـرـيـة الإـضـافـيـة لـهـذـا الإـجـرـاء الـاحـتـراـزي قـرـابة ١٢٠ مـلـيـون رـيـالـ.

٣- تغليف كافة السطوح الخرسانية الملامسة للترّبة بوساطة غشاء أرضي (Geomembrane) من مادة البولي إثيلين (HDPE)، وذلك لتجنب احتـمالـة تـلـوـث التـرـبة بالـخـرـسانـة وـصـدـأـ الـحـدـيدـ.

٤- العمل على تنفيذ شبكة لسار الماء الجوفيّ لتوفير مسارات إضافية لها، وضمان التوازن الهيدرولوجي في منطقة المشروع.

٥- تطبيق إجراءات احترازية دقيقة لضمان عدم تلوث الترّبة بالخرسانة، والزّيـوتـ، والـمـوـادـ الـمـلـوـثـةـ، خلال عملية الإنشاء الجاريـةـ.

● **تلاـيـةـ تـأـثـيرـ مـوـقـعـ مـوـقـعـ جـبـلـ عمرـ عـلـىـ الـبـيـئةـ وـالـحـرـمـ الشـرـيفـ**

يـتمـ تـلـاـيـةـ تـأـثـيرـ مـوـقـعـ جـبـلـ عمرـ عـلـىـ الـبـيـئةـ وـالـحـرـمـ الشـرـيفـ مـنـ خـلـلـ خـلـخلـةـ كـتـلـةـ الـبـنـاءـ فيـ الشـرـيـحةـ الـواـحـدةـ إـلـىـ عـدـدـ أـبـرـاجـ مـسـتـقـلـةـ وـمـتـبـاعـدـ، إـضـافـةـ إـلـىـ تـشـكـيلـهـاـ الـهـنـدـسـيـ الذـيـ يـأـخـذـ شـكـلـ شـبـهـ منـحرـفـ بـاتـجـاهـ الـقـبـلـةـ، وـهـوـ مـاـ مـكـنـ مـنـ تـحـقـيقـ عـدـدـ مـمـيـزـاتـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ كـلـ شـرـيـحةـ مـنـ شـرـائـجـ الـمـشـرـوـعـ، تـشـمـلـ الـأـتـيـ:

١- زيـادةـ عـدـدـ الـغـرـفـ الـتـيـ تـتـمـتـ يـاطـلـالـةـ مـباـشـرـةـ عـلـىـ الـحـرـمـ الـمـكـيـ الشـرـيفـ، مـاـ يـمـكـنـ مـسـتـخـدمـيـهاـ مـنـ أـدـاءـ

المتعددة توزيعها - أيضًا - إلى عدد من الأبراج المتباعدة، وليس ككتلة واحدة، فيما عدا منصة البناء (البوديوم)، مما يساعد على خلخلة الهواء داخل المشروع، وتحسين جودة البيئة الداخلية للمباني.

● كفاءة مواد البناء

جرى استخدام مواد بناء حديثة ذات كفاءة حرارية عالية، مثل الزجاج الخارجي العاكس ذي معامل انتقال حراري منخفض.

● تقليل الاحتباس الحراري

رُوعي في التصميم البيئي لمشروع جبل عمر تطبيق المعايير الهندسية الخاصة بتخفيض ظاهرة الاحتباس الحراري، والتقليل من الانبعاث الزائد لغاز ثاني أكسيد الكربون، حسب الدراسة الخاصة بالتصميم المستدام التي أجرتها شركة (Trans Solar) الألمانية، ويجري تحقيق ذلك عن طريق تخفيض متطلبات الطاقة المطلوبة للمبني، وتحسين الأنظمة الإلكتروميكانيكية، وأنظمة التحكم، وإعادة استخدام المياه، واعتماد مواد بناء وعزل حراري حديثة ومتطورة.

المراجع

- الموقع الإلكتروني: www.itunews.itu.int.
- تقرير رصد التكنولوجيا الذي يصدره الاتحاد الدولي للاتصالات: www.itu.int.
- دراسة تقييم الأثر البيئي لمشروع تطوير جبل عمر - مكة المكرمة.
- إعداد مكتب الأبنية للاستشارات البيئية، ٢٠١٣ هـ - ٢٠١٣ م.
- دراسة تقييم الأثر الهيدرولوجي لمشروع تطوير جبل عمر - مكة المكرمة - إعداد مكتب دار الهندسة - ٢٠١٠ م.
- مقال الكاتب «بوكاراتون» ١٥ يوليو ٢٠١١ م - موقع www.me-newswire.net.
- مقال «د. سعود كاتب» بجريدة المدينة بتاريخ ١٧ يوليو ٢٠١٣ م.

استخدام الإنارة الكهربائية، وكذلك استخدام أنظمة التهوية الحديثة التي توفر الطاقة، وكذلك تكييف ممرات المشاة وتلطيفه، وتركيب أنظمة الرش وبخ المياه في المرارات والساحات المفتوحة. وسيتم التحكم بجميع الأنظمة سابقة الذكر بوساطة مركز المراقبة والتحكم الرئيس في الإنارة الكهربائية، وكذلك التشكيل الهندسي للأبراج، وتباعدها عن بعضها البعض، مما يؤدي إلى تهوية جيدة، وإضاءة طبيعية لجميع غرف تلك الأبراج.

مواد البناء

جرى استخدام العديد من مواد البناء محلية الصنف المؤدية إلى دعم الاقتصاد المحلي، والحد من التلوّث البيئي الناتج من زيادة مسافات النقل لوسائل نقل مواد البناء.

جودة البيئة الداخلية

تتم المحافظة على جودة البيئة الداخلية من خلال ثلاثة عناصر هي:

- تحسين التهوية الطبيعية

رُوعي عند تصميم كل المبني لهذه الشرائط

إنشاء شبكة لتجمیع مياه الأمطار من أسطح المباني، وتقیتها، وذلك بهدف حقنها في جوف الأرض (Rain Water Harvesting).

كفاءة استهلاك الطاقة

تمثل الاستفادة من كفاءة استهلاك الطاقة لهذا المشروع من خلال عنصرين أساسين هما:

● كفاءة إدارة التبريد

روعي في هذا المجال تأمين احتياجات المبني من التبريد من محطة تبريد مركبة، ستشملها الشركة ضمن المشروع، باستخدام شبكة مواسير رئيسة لمياه التكييف المبردة عبر أنفاق الخدمات الخاصة بها، ويتمتاز هذا النظام بالأداء الفعال، وتخفيض استهلاك الطاقة، وتحفيض الانبعاثات الحرارية، بالإضافة إلى تجنب الضوضاء الناجمة عن الأنظمة التقليدية. وقد حصل المشروع على شهادة من قبل هيئة الأرصاد تفيد بأنَّ محطة التبريد صديقة للبيئة.

● استخدام الإضاءة والتهوية الطبيعية

يتم استخدام الإنارة الطبيعية قدر الإمكان عن طريق النوافذ المتعددة، والأقوية للتخفيف من



▪ توفير العناصر النباتية والظلل في الشوارع الداخلية بالمشروع.

النقل العام شريان الحياة المدنية

أ. عادل شاكري
م. مفرح محمد طال

تشير الدراسات الصادرة عن شبكة السكان في إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة عام ٢٠١٢م إلى أن ٧٥٪ من سكان العالم - أي ٦,٣ مليار نسمة - سيقيمون في المدن بحلول عام ٢٠٥٠م، ولذلك يستلزم من المسؤولين والمعنيين بتحطيم طوق المدنأخذ هذه الأعداد الكبيرة من البشر في الاعتبار، والتعامل مع احتياجاتها بتفكير يُستشرف المستقبل، ويستفيد من التجارب والخبرات العالمية الموجودة.



المواصلات، عزّزتها طبيعة وشكل وسائل النقل العام التي كانت مستخدمة في السابق، إلى جانب سهولة الحصول على رخصة قيادة، وامتلاك مرکبة خاصة، مما أدى إلى زيادة متصاعدة في أعداد المركبات، وساهم في تعود الناس على النقل الخاص، وابتعادهم عن وسائل النقل الجماعي التي انحصر استخدامها في دول الخليج العربي -مثلاً- على جنسياتٍ بعينها.

ومن العوامل التي أدت إلى قلة الإقبال على وسائل النقل العام في منطقة الخليج العربي -تحديداً- المناخ الصحراوي الذي يكاد يطغى على أيام السنة، مما يجعل انتظار الحافلات أو السير بين المحطات أمراً في غاية الصعوبة. لكن التجربة التي قام بها مؤسسة المواصلات العامة بهيئة الطرق والمواصلات في دبي؛ بتوفيرها مقصوراتٍ مكيفة لانتظار الركاب -تُعدُّ الأولى من

من التقنيات الموجودة وتطويعها في توفير تنقل ذكي يحفظ وقت المستخدمين ويحد من الخسائر البشرية والإقتصادية.
يتناول هذا المقال النقل العام (الجماعي)، ونظم النقل الذكية، ويستعرض أمثلة لحلول النقل المطبقة في أماكن مختلفة من العالم.

النقل العام

يعد مشروع النقل العام من المشاريع المهمة التي تسهم في مواكبة التطور وتنمية البلاد، ويكاد يكون عدم استخدام إحدى وسائل النقل العام من أهم العوائق التي تقف في وجه حل أزمة المرور في العالم. تتعدد أسباب إلحاجام الناس عن استخدام الوسائل المتاحة للنقل العام، إلا أنه لا يمكن إغفال وجود ثقافة سلبية لدى عامة الجمهور حول استخدام هذا النوع من

ولا شك أن حركة هذه المليارات وتنقلاتها اليومية هي من أهم وأكبر التحديات التي قد تواجهها الدول، وتتطلب حلولاً غير تقليدية، تسهل تنقلهم وتسهم في استثمار ساعات العمل في تحقيق الإنتاجية المرجوة، خصوصاً إذا علمنا أن الإزدحام المروري مسؤول رئيس عن تدني الإنتاجية وخسائر إقتصادية، تبلغ -على سبيل المثال- في الرياض حوالي سبعة مليارات ريال سنوياً حسب تقديرات الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض، بينما تصل في الكويت إلى ثلاثة مليارات دينار سنوياً، كذلك تتكدس مصر خسائر سنوية بسبب التكدس المروري في القاهرة تصل إلى ٥٠ مليار جنيه حسب دراسة أعدتها البنك الدولي عام ٢٠١٢م، إضافة إلى التأثيرات البيئية واستهلاك الطاقة بشكل كبير. من هنا تبرز أهمية التنقل، والمواصلات العامة في مدن المستقبل التي تسعى للإستفادة

للبيئة من المركبات، ويساعد على تقليل التلوث في المدينة.

- تطوير واستخدام وسائل النقل السريعة والصديقة للبيئة، كالمترو والقطارات التي تعمل بالكهرباء.

نظم النقل الذكية

تعنى نظم النقل الذكية (Intelligent Transportation Systems) باستخدام تقنيات الحاسوب الآلي والإلكترونيات والاتصالات والتحكم والتطور الحاصل بها لمواجهة العديد من التحديات التي تواجه قطاع المواصلات العامة والمرور، مثل تحسين مستويات السلامة والإنتاجية والحركة العامة. من خلال استخدام التقنيات الحديثة وربطها مع وسائل النقل العام، يمكن الحصول على معلومات عن أداء مرافق النقل -من طرق وشوارع ونقل عام وقطارات- وعن الطلب على النقل، وتميز هذه التطبيقات الذكية بجمعها بين القدرة الهائلة للمعلومات وبين تقنيات التحكم، في سبيل إدارة أفضل للنقل.

ت تكون أنظمة النقل الذكي من العناصر الرئيسية التالية:

- البنية الأساسية للنقل مثل شبكات الطرق وأنظمه النقل العام .

- توفير خدمة واي فاي (WI-FI) مجاني في الحافلات العامة والتاكسي والمترو- كما فعلت دبي وغيرها من المدن العالمية- من باب التشجيع على استخدام النقل العام.

إلى جانب الحافلات العامة يعد المترو (قطار الأنفاق أو القطار الكهربائي) أحد أهم وسائل النقل في غالبية دول العالم وخاصة الدول ذات الكثافة السكانية العالية، وبعد مترو أنفاق لندن (أنشئ عام ١٨٦٣ م) أول مترو في العالم، ومنذ ذلك الوقت والمترو يعد وسيلة انتقال مميزة ورخيصة الثمن وآمنة، حيث أثبتت الدراسات أن عدد الحوادث الناجمة عن استخدامه أقل بكثير من حوادث وسائل النقل الأخرى.

ويشكل المترو حللاً للعديد من المشكلات؛ فالخط الواحد من خطوطه يعادل ٣٥ مساراً على الطريق (طريق بعرض ١٠٠ متر يخصص للسيارات)، كما تشمل فوائده التقليل من عدد المركبات في الطرق، وتسهيل المرور، وزيادة السلامة على الطرقات، كما أنه أكثر ملائمة



■ مقصورة انتظار حافلات مكيفة في دبي.



■ محطة انتظار حافلات على شكل فاكهة في اليابان. نوعها في العالم. إلى جانب تخصيص حافلات لنقل الركاب من وإلى محطات المترو، تعطي دليلاً على أن الحلول موجودة بحسب كل حالة، ولكن يتبقى إقناع الناس بها.

تلعب الحافلات العامة دوراً أساسياً وحااماً في النقل الجماعي، حيث تُعني الحافلة الواحدة عن ٤٠ مركبة خفيفة تقريباً، وتتجاوز فوائد استخدامها الفرد نفسه لتصل إلى البيئة وتقليل التلوث، والحوادث المرورية، على أن تشجيع الناس على استخدام النقل العام قد يتطلب تقديم بعض المغريات لهم حتى يصبح الأمر عادة لديهم، ومن تجارب الدول في هذا المجال ما يلي:

- تذاكر مخفضة لتحفيز استخدام المواطنين لوسائل النقل العام، مثلما فعلت الصين عام ٢٠٠٦ م.

- تخفيض قيمة التذكرة في غير فترات الذروة، كالنظام المعمول به في بريطانيا وبعض دول أوروبا.

- تخصيص مسارب لوسائل النقل العام كي تصل بسرعة إلى وجهتها المطلوبة.



■ خدمة الواي فاي (WI-FI) تشجع الناس على استخدام وسائل المواصلات العامة.

المخطط لها إلى مواعيد فعلية تحقق متطلبات المستخدمين، ومن أهم الإحصائيات المسجلة في هيئة مواصلات دبي عن النظام ارتفاع نسبة التزام الحافلات بالمواعيد المجدولة للوصول إلى المحطات من (٧٥٪) إلى (٩٦٪) إضافة إلى تخفيض عدد الرحلات الملغاة، ومن ثم انخفاض في شكاوى المتعاملين، وكذلك تخفيض عدد الكيلومترات المهدمة التي تقطعها الحافلات دون وجود ركاب، والذي يؤدي بدوره إلى انخفاض التلوث البيئي في إمارة دبي.

وفي اليابان ترتبط جميع سيارات الأجرة بكاميرات مراقبة، تمكّن من متابعة حركتها، إضافة لتحقيق الأمان للركاب، والتواصل مع الشركة المشغلة للاستفسار عن المفقودات. أما في دبي يوفر نظام «المجمد» تقارير وإحصائيات عن أكثر من ٨٧٠٠ مركبة أجرة، وأكثر من ١٧ الف سائق مرکبة أجرة، ويحدد النظام أكثر وأقل المناطق إقبالاً على خدمة حجز مركبات الأجرة، مما يساهم في توزيعها على المناطق بصورة تلائم احتياجات كل منطقة، كما يرتبط النظام بالعديد من وسائل الاتصال بمركز الحجز والتوزيع



دفع تعرفة المواقف بالهاتف المحمول.



المصدر:-
www.traidnt.net

أجهزة العرض في التاكسي الذكي.

- مراكز التحكم المروري.
- أجهزة الاستشعار والمراقبة.
- أجهزة التحديد المكانى وأجهزة العرض في المركبات.
- أنظمة اتصالات متكاملة.
- معلومات أساسية كالخرائط الرقمية والمعلومات الأمنية وحركة المرور.
- مثل نظم النقل الذكية التطور الطبيعي للبنية التحتية للنقل في أي بلد، وذلك من خلال تحديها لتواءك عصر المعلومات، وبعد هذا الأمر هاماً بدرجة كبيرة نظراً لأنه كلما استمر الطلب على النقل في الازدياد فإن نظم النقل الذكية ستساعد على توفير طاقة استيعابية أكبر وبكفاءة أعلى دون الاعتماد الكلي على إنشاء مراافق نقل جديدة. وتشير الدراسات إلى أن الجمع بين نظم النقل الذكية والإنشاءات الجديدة قادر على استيعاب النمو المروري المستقبلي بتوفير قدره ٢٥٪ مما يلزم تجهيزه لتلبية الطلب المروري نفسه من خلال الإنشاءات الجديدة فقط.

● النظم المتقدمة للنقل العام



■ النظام الآلي لإدارة حركة الحافلات في دبي.

تشمل هذه النظم تطبيق التقنيات الإلكترونية المتقدمة لتنفيذ وتشغيل مركبات النقل العام بما في ذلك الحافلات وعربات القطارات والمنظومة الكاملة لمركبات شبه النقل العام مثل الحافلات الأهلية



■ تطبيقات الهواتف الذكية لدعم النقل العام في اليابان.

ولأن المستخدمين هم أكثر من يعاني من الازدحامات المرورية وضياع أوقاتهم والإعكاسات السلبية على صحتهم، فقد بادر الكثير منهم إلى إطلاق تطبيقات تفاعلية على الهاتف الذكي، وفي موقع التواصل الاجتماعي ترصد الحالة المرورية من خلال المعلومات التي يشارك بها المستخدمون المتطوعون، مثل تطبيق «طرق الرياض»، وتطبيق «وصلاني» في مصر، وتعد مثل هذه التطبيقات مثالاً على الخدمات اللامحدودة التي توفرها التقنية، ويمكن للفرد العادي المساهمة في إنشائها وتطويرها. وتوجه هذه النظم المتقدمة أساساً لراحة المستخدمين، وتوفير أوقاتهم، وتقليل الاختناقات المرورية، إلا أنها عديمة الجدوى في المجتمعات التي لا تتوفر فيها وسائل نقل عام بديلة، أو تلك التي يفتقر فيها المجتمع لهاربة التعامل مع تطبيقات تقنية المعلومات.



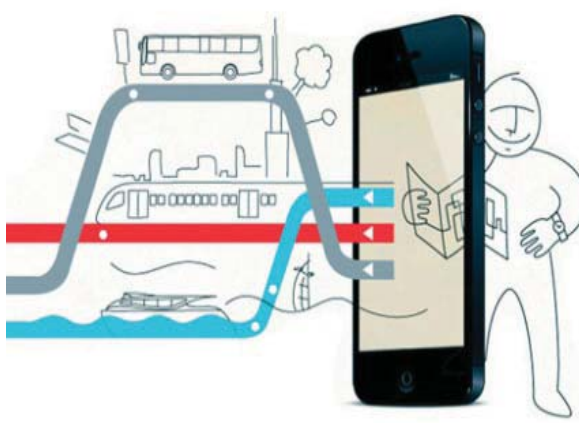
■ جميع سيارات الأجرة في اليابان مرتبطة بكاميرات مراقبة وتوجيه.

وتحل خدمات تطبيق التاكسي الذكي (Smart Taxi App.)، وخدمة الرسائل النصية القصيرة حيث يستطيع العميل عمل الحجز من خلال تلك الوسائل، ومن ثم يتم استكمال إجراءات الحجز عن طريق نظام «المجدمي» بداية من توفير أقرب مركبة شاغرة وتتبع مسار وصولها مباشرة والمتابعة مع السائقين إلى أن تصل المركبة للعميل.

■ خدمات الدفع الإلكتروني: وتشمل البطاقات مسبقة الدفع، وأشكال الخدمة الذاتية، والدفع عن طريق الهاتف النقال، لتوفير جهد مستخدمي مواقف السيارات العامة، أو مستخدمي النقل العام.

● النظم المتقدمة لخدمة المتنقلين

تقوم هذه النظم بالحصول على المعلومات من الجهات المختصة وتحليلها وتوصيلها وعرضها مساعدة المستخدمين على الحركة من مكان انطلاقهم إلى مقصدتهم الذي يرغبون الوصول إليه، وتساعد النظم المتقدمة على تحقيق احتياجات المستخدمين بأفضل طريقة من حيث السلامة والكفاءة والراحة. تساعد التقنية المتنقلين قبل القيام بالرحلة من خلال تزويدهم بمعلومات لاختيار وسائل النقل المناسبة، وأذمنة الانتقال، وقرارات اختيار المسارات قبل المغادرة، ثم تستمر في إرشادهم أثناء الرحلة للوصول إلى وجهتهم في أقل وقت ومن خلال أقصر الطرق.



■ تطبيق «وجهتي» يمكن المستخدم من اختيار وسيلة النقل المفضلة.

تكلفة مترو الأنفاق لنفس المسافة.

● فوائد النظم الذكية للنقل

يتجاوز تأثير استخدام النظم الذكية في النقل الأفراد، وتسهيل حركة المرور، ليمتد إلى الاقتصاد، والبيئة، الأمر الذي ينعكس إيجاباً على الناس وحياتهم، ومن أهم الفوائد المتحصلة من هذه الأنظمة:

- تقليل الوقت المستهلك في الانتقال والسفر.
- توفير معلومات محدثة عن المركبات والساقيين.
- زيادة الكفاءة التشغيلية لنظام النقل وزيادة سعته.
- تحسين مستويات الحركة والراحة للمتنقلين.
- تحسين مستوى السلامة المرورية.
- تخفيض استهلاك الطاقة والحد من الآثار البيئية.
- تحسين الإنتاجية الاقتصادية.

النقل المستدام

النقل المستدام أو (وسائل النقل الخضراء) هو مفهوم يشير إلى أي وسيلة نقل ذات تأثير منخفض على البيئة، ويشمل النقل غير الميكانيكي، والمشي وركوب الدراجات، والمركبات الخضراء (Green Vehicles)، ومشاركة السيارات (Car Sharing)، بناء أو حماية أنظمة النقل في المناطق الحضرية ذات الكفاءة في استهلاك الوقود (Fuel Efficient)، وحفظ المساحة وتعزيز أنماط الحياة الصحية. تقدم نظم النقل المستدام مساهمة إيجابية للاستدامة البيئية الاجتماعية والاقتصادية والمجتمعات المحلية التي تخدمها. تحتاج مزايا زيادة التنقل إلى موازنة بين التكاليف البيئية والاجتماعية والاقتصادية التي تشكل نظم النقل. حيث إن لهذه النظم تأثيرات هامة على البيئة، وهو ما يمثل ما بين ٢٠٪ و٢٥٪ من استهلاك العالم من الطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، كما أن انبعاثات الغازات الدفيئة من قطاع النقل تتزايد

إدخالاً للنقل العام - الحافلات - إلى الشوارع من غير التأثير على انسيابية حركة السيارات بعدها. تكون هذه الحافلة الغريبة من قسمين: علوي، وسفلي، يحمل الجزء العلوي الركاب، بينما يسمح الجزء السفلي للسيارات بالمرور من خلال الحافلة، وذكرت الشركة أن الحافلة قادرة على تحفيض زحام المدن بنسبة ٣٠٪.

تميز هذه الحافلة بأنها تعمل بالطاقة الشمسية، ويصل ارتفاعها إلى ٤,٥ متر، ويمكنها السير بسرعة ٦٠ كم/ساعة، بينما تحمل ١٤٠٠ راكب وقوفاً في المرة الواحدة. تحتوي الحافلة على نظام إنذار راداري يندثر السائق في حالة اقتراب سيارة بصورة خطيرة، ويتم إبلاغ سائق السيارة في الأسفل أيضاً، للاستبعاد بسيارته عن إطارات الحافلة. بدأت الشركة تنفيذ مشروع في بكين لبناء أول خط بطول ١٨٦ كيلومتر، بتكلفة تصل إلى ٧٣ مليون دولار، شاملة صناعة الحافلة نفسها والمسارات التي ستسير عليها (لكل ٤ كيلومتر)، وتؤكد الشركة أن هذا المبلغ لا يساوي سوى ١٠٪ من



■ الجزء السفلي من الحافلة يسمح بمرور السيارات.



■ نظام الإنذار الراداري في الحافلة.



■ تحديد مسار الرحلة من خلال الخريطة.

● تطوير شبكة المواصلات القائمة

لعل من أهم المشكلات التي تواجه البلدان في سعيها لحل أزمة المواصلات، هي مشكلة تطوير شبكة المواصلات القديمة وتوسيعة شوارع المدن لزيادة قدرتها الاستيعابية، خصوصاً إذا كان التخطيط السابق لهذه المدن والشوارع لم يأخذ في الاعتبار التوسع السكاني والعمري مستقبلاً، مما أدى إلى صعوبة وبطء - وربما فشل - في حل مشكلات النقل من خلال هذه الاستراتيجية، فضلاً عن تكلفة نزع ملكية أصحاب العقارات في الشوارع الرئيسية، مقابل تعويض مناسب لأصحابها نظير توسيع تلك الشوارع. تجأ بعض المدن لحل محل بدائل تمثل في فرض تعرفة على استخدام الشوارع، مما يقلل من كثافة استخدامها، أو تقوم بتحويل مسار بعض الشوارع وجعلها تسير في اتجاه واحد فقط، أو تحدد مسارات خاصة لسيارات التي تحمل أكثر من راكب. لكن الحل الذي قدمته الشركة الصينية «شنتشن هواشي» يتجاوز سقف الحلول المعروفة في العالم، ويقدم فكرة بارعة بالإمكان الاستفادة منها دون تعطيل كبير لحركة المرور أثناء تجهيز الشوارع لهذه التقنية، وتقدم في الوقت نفسه

وسائل أخرى	سير على الأقدام	درجة هوائية	نقل عام	سيارة	الدولة
٨	٣١	٩	١٣	٣٩	النمسا
١	١٠	١	١٤	٧٤	كندا
٢	٢١	٢٠	١٤	٤٢	الدنمارك
٢	١٩	٢٧	٨	٤٤	هولندا
٤	٣٩	١٠	١١	٣٦	السويد
٣	٢٩	١٠	٢٠	٣٨	سويسرا
٤	١٢	٨	١٤	٦٢	المملكة المتحدة
٣	٩	١	٣	٨٤	الولايات المتحدة

المصدر: وائل حميدان، خيارات الاستراتيجية الوطنية للنقل البري في لبنان.

▪ توزيع الرحلات حسب وسائل النقل (نسبة مئوية).

يعد مواطنوا الولايات المتحدة الأكثر اعتماداً على السيارة في تنقلهم، مما قد ينذر استهلاكها الكبير للطاقة وما يتربّع على ذلك من مشاكل بيئية.

خاتمة

تُعد زيادة الاعتماد على وسائل النقل العامة أحد مؤشرات التنمية المستدامة، ويسمم في حل مشكلات اجتماعية كبيرة، ليس آخرها مشكلة التنقل داخل المدينة، فضلاً عما تتيحه خدمات النقل العام من فرص وظيفية، ومساندة لبقية الخدمات الإجتماعية الأخرى، ولكن يظل العامل الأهم هو تغيير النظرة العامة لدى الأفراد تجاه وسائل المواصلات العامة، التي لا غنى لمدن المستقبل عن وضعها كأولوية في التخطيط لتعزيز الاستدامة وتحقيق الرفاهة للمواطنين، ومواجهة التحديات.

المراجع

- الدوسرى، عيسى عبد الرحمن، ٢٠١٢م، منافع المواصلات العامة من النواحي البيئية، الاقتصاد، السلام.
- مرتا، موقف، أنظمة النقل الذكي.
- الغزي، صبحي، ٢٠١٠م، أهمية نظم النقل الذكية ITS في معالجة مشاكل النقل والسيطرة على الأزمات.
- حميدان، وائل، خيارات الاستراتيجية الوطنية للنقل البري في لبنان، لجنة النقل المستدام.
- <http://www.ibda3world.com>
- <http://www.saujap-abroad.com>.
- <http://ar.wikipedia.org/wiki>.

استعمال المركبات الهوائية وتشجيع حركة المشي داخل المدينة من خلال:

- تخصيص مسارات خاصة للدراجات الهوائية كي يزداد عامل الأمان، ولتصبح كفاءة الدراجة مرتفعة في قطع المسافات بأقل مدة زمنية ممكنة.
- تخصيص ممرات آمنة للمشاة، في مناطق ممنوع فيها دخول المركبات بحيث تختصر الطرق التقليدية وتختصر الوقت وتزيد من عامل الأمان.
- تخصيص أماكن وقوف مجانية للدراجات الهوائية.
- توفير أماكن للجلوس والراحة.
- توفير الخدمات الأساسية للمشاة، كأماكن شحن الهواتف، والخدمات العامة.
- إبطاء سرعة السيارات في الشوارع القرية من التجمعات السكانية.

يوضح الجدول أدلاه توزيع رحلات النقل حسب الوسائل المختلفة في بعض البلدان، حيث



▪ ممرات مخصصة للمشاة وأخرى للدراجات.

بمعدل أسرع من أي قطاع من القطاعات الأخرى المستخدمة للطاقة. أما بالنسبة للتکالیف الاجتماعية للنقل فتشمل حوادث الطرق، وتلوث الهواء، وقلة النشاط البدني، والوقت الضائع من الأسر والأفراد في التنقل، بالإضافة إلى ارتفاع أسعار الوقود. كما أن ضرر هذه الآثار السلبية تقع على الفئات الاجتماعية التي تمتلك فرصاً أقل في امتلاك وقيادة السيارات، كما تفرض الاختناقات المرورية بعضاً من التکالیف الاقتصادية مثل إضاعة وقت المتنقلين، وتباطؤ وصول السلع والخدمات.

هناك تعريف كثيرة للنقل المستدام، أو المصطلحات ذات الصلة بها كوسائل النقل المستدامة والتنقل المستدام، وهو كما يعرفه مجلس وزراء الاتحاد الأوروبي للنقل: أن يسمح النقل بإيصال الأفراد إلى وجهتهم وتلبي احتياجات الأفراد والشركات والمجتمع بشكل آمن وبطريقة تتفق مع صحة الإنسان والبيئة، وتعزيز المساواة داخل، وبين الأجيال المتعاقبة، وأن يكون بأسعار معقولة، ويعمل بنزاهة وكفاءة، وأن يقدم خيارات في وسائل النقل، وأن يدعم الاقتصاد المنافس والتنمية الإقليمية المتوازنة ويحد من الانبعاثات والنفايات ضمن قدرة الكوكب على استيعابها، وإن يستخدم الموارد المتتجدد بمعدلات إنتاجها أو أقل، وأن يستخدم الموارد غير المتتجدد بمعدلات تميية بدائل الطاقة المتتجدة أو أقل، مع تقليل الأثر على استخدام الأرضي وإصدار الضوضاء.

وتشمل البنية التحتية للنقل المستدام (الأخضر) الطرق الخضراء، وطرق الدراجات، وأخرى مخصصة للباصات، كما تشمل السكك الحديدية. وإضافة إلى ما ذكر سابقاً من وسائل تعزيز النقل العام والمستدام، بالإمكان زيادة الاعتماد على النقل المستدام من خلال تشجيع

دليل صاحب المنزل لفاء الطاقة

بيانياً يساعد صاحب المنزل في التعرف إلى كيفية احتساب استهلاك الطاقة الشهري والموسمي والسنوي، حيث إن ذلك سوف يساعد في رسم المسار الصحيح لتحسين كفاءة الطاقة المنزلية. قسم الباب الأول إلى الأجزاء الآتية:

استهلاك الطاقة مقابل الانبعاثات الكربونية، ومقارنة الانبعاثات من مصادر الطاقة المختلفة، وإعداد خطة لتحسين كفاءة الطاقة بالمنزل، وكذلك توضيح كيفية الاستفادة من محتويات هذا الكتاب بطريقة سهلة وبسيطة لصاحب المنزل، أمّا الجزء الثاني فقد تناول طريقة تحليل استهلاك الطاقة، وتحليل فاتورة الطاقة الخاصة بالمنزل، بينما تناول الجزء الثالث الحمل الأساس مقابل الاستهلاك الموسمي، وعمليات تدقيق الطاقة المنزليّة.

تطرق الباب الثاني من الكتاب للإنارة والأجهزة المنزليّة، حيث أورد فصلاً كاملاً عن أنواع مختلفة من المصايب، ونصائح في تركيب المصايب المزودة بأسطح عاكسة ومثبتات قابلة للاستبدال، كما قدم معلومات مهمة عن الفروقات بين أنواع مختلفة من المصايب (Lamps) وأن من الأمور المهمة التي على صاحب المنزل معرفتها هي خدمة Energy Star، كما تطرق الباب إلى عدد من النصائح التي تسهم في رفع مستوى أداء التلاجات وأجهزة مراകير الترفيه بالمنزل، خاصة أن الإنارة والأجهزة الكهربائية تستحوذ على ما يعادل ثلثي الطاقة المستهلكة بالمنزل، لذا فقد

أ. عبد العزيز بن إبراهيم أبو عبيد

الله للمحتوى العربي والإثراء المكتبة العربية. تلا ذلك مقدمة للمترجم، وكذلك مقدمة مفصلة من مؤلفي الكتاب تضمنت أيضاً لنجمه.

تطرق الباب الأول من الكتاب إلى عرض بعض المشروعات الصغيرة والكبيرة التي تفيد في رفع كفاءة الطاقة في المنزل وتحسينها، وكذلك كيفية إعداد الخطة اللازمة لذلك، مبتدئاً بكيفية التخلص من نواتج احتراق الوقود الهيدرو كربوني - مثل الفحم والخطب - ومعرفة مدى نسبة انبعاث ثاني أكسيد الكربون والأثر البيئي لها حسب نوع الطاقة، وأدرج الكتاب عدداً من السمات الأساسية المشتركة حتى يصبح المنزل ذات كفاءة عالية، مبيناً أن الحل الأفضل في خفض استهلاك الطاقة هو في البدء بتنفيذ المشروعات الصغيرة بالمنزل، إلا أنه ما من شك أن المشروعات الكبيرة تحقق الفوائد الكلية لخفض تكلفة استهلاك الطاقة بالمنزل، كما اشتمل هذا الباب على خطوات تهدف إلى تحسين كفاءة الطاقة، وفق طريقة بسيطة تبدأ بمراجعة فاتورة الطاقة، وإجراء التحليل التقريري لها بجميع أنواعها حسب نوع الطاقة، كما وأشار الباب الأول إلى أن تعلم قراءة فاتورة المنزل أمر يستحق العناء، وأن قراءة فواتير سنة كاملة سوف تعطيفائدة أكبر.

كما أورد هذا الباب عشر طرق مضمونة لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، وأدرج رسمياً

حرصت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا على إصدار هذا الكتاب نظراً لما يحويه من معلومات قيمة وتجارب مفيدة في كيفية رفع كفاءة الطاقة المنزليّة، بأسلوب مبسط يستطيع صاحب المنزل أو القارئ العادي إجرائها بنفسه، وتسمم في خفض قيمة الفاتورة المنزليّة لاستهلاك الطاقة.

ألف هذا الكتاب جون كريغر وكرييس دورس، وصدرت طبعته الأولى باللغة الإنجليزية عن دار نشر ساتورن (SATURN) عام ٢٠٠٨م، وترجمه إلى العربية د. محمد اسماعيل الوديان من قسم الهندسة الميكانيكية - جامعة الملك فيصل بالأحساء، وصدرت طبعته العربية الأولى عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا عام ١٤٢٤هـ / ٢٠١٣م.

يقع الكتاب في ٤٦٤ صفحة من القطع المتوسط مقسمة إلى ثلاثة عشر باباً، بالإضافة إلى مصادر إضافية، ومعلومات الاتصال مع المنظمات المتخصصة، و كلمات البحث المفتاحية في الشبكة العنكبوتية (الإنترنت) وكلمات البحث المفتاحية.

قدم لكتاب معالي رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا منوهاً إلى حرص المدينة على نشر كتب الثقافة العلمية وإصداراتها في مجالات متنوعة ترضي المجتمع، انطلاقاً من نهجها في نشر ما يتواافق مع بنود الخطة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار، ودعمًا لمبادرة الملك عبد

يوفـرـ بـدرـجـةـ كـبـيرـةـ من فـاتـورـةـ اـسـتـهـلاـكـ الطـاـقةـ، وـقـدـ عـدـدـاـ مـنـ المـشـروـعـاتـ الـتيـ يـسـتـطـعـ صـاحـبـ الـمنـزـلـ تـفـيـذـهاـ بـنـفـسـهـ، وـقـدـ اـنـتـهـىـ الـبابـ بـالـخـلاـصـةـ الـتـيـ لـخـصـ فـيـهـ الـمـؤـلـفـانـ أـبـرـزـ مـاجـاءـ مـنـ نـقـاطـ فـيـ هـذـاـ الـبـابـ.

خـصـصـ الـبـابـ الـخـامـسـ مـنـ الـكـتـابـ لـمـوـضـوـعـ تـسـيـقـ الـحـدـائـقـ الـمـنـزـلـيـةـ، وـدـورـهـاـ فـيـ تـحـسـينـ خـصـوصـيـتـكـ، وـتـخـفيـضـ إـلـزـاجـ، وـالـتـحـكـمـ بـالـفـبـارـ، وـرـفـقـيـمـ الـمـنـزـلـ لـلـبـيـعـ أوـلـلـإـيجـارـ. وـلـاـ شـكـ أـنـ رـسـمـ خـارـطـةـ لـلـحـدـيقـةـ يـعـطـيـ إـلـجـاهـةـ عنـ الـأـسـلـةـ الـهـامـةـ، مـثـلـ: نـوـعـ الـأـشـجـارـ، وـاتـجـاهـ الـرـياـحـ أوـ الـتـيـارـاتـ الـحـارـةـ أوـ الـبارـدـةـ، وـمـاـ مـسـارـ الشـمـسـ فـوـقـ مـنـزـلـكـ؟ـ وـالـمـنـاخـ الـمـحـلـيـ لـلـمـنـزـلـ، وـنـوـعـ التـرـبـةـ وـدـرـجـةـ الـرـطـوبـةـ، وـمـاـ يـعـرـفـ بـالـأـثـرـ الـمـنـاخـيـ، وـمـمـرـاتـ الـمـشـيـ وـالـسـيـارـةـ، وـخـطـوـطـ الـخـدـمـاتـ. أـوـرـدـ الـمـؤـلـفـانـ فـيـ هـذـاـ الـبـابـ عـدـدـاـ مـنـ الـتـسـاؤـلـاتـ لـلـأـخـذـ بـهـاـ عـنـ تـسـيـقـ حـدـيقـةـ الـمـنـزـلـ، وـقـسـمـاـهـ إـلـىـ الـمـوـضـوـعـاتـ الـآـتـيـةـ: تـقـيـيمـ حـدـيقـةـ الـمـنـزـلـ، وـأـسـاسـيـاتـ الـحـدـائـقـ الـمـنـزـلـيـةـ، وـالـأـقـالـيمـ الـمـنـاخـيـةـ وـالـتـظـيلـ، وـالـحـمـاـيـةـ مـنـ الـرـياـحـ، وـتـخـيـطـ الـحـدـائـقـ الـمـنـزـلـيـةـ لـتـخـيـضـ اـسـتـهـلاـكـ الـطاـقةـ، وـاـخـيـارـ وـزـرـاعـةـ الـأـشـجـارـ وـالـشـجـيـرـاتـ وـالـعـنـيـاـتـ بـهـاـ، وـيـنـتـهـيـ الـبـابـ بـالـخـلاـصـةـ حولـ أـبـرـزـ ماـ جـاءـ فـيـهـ.

عـرـجـ الـبـابـ السـادـسـ مـنـ الـكـتـابـ عـلـىـ الـخـطـوـاتـ الـمـتـبـعـةـ فـيـ مـعـرـفـةـ أـمـاـكـنـ تـسـرـبـ الـهـوـاءـ وـطـرـيـقـةـ إـغـلـاقـهـاـ، حـيـثـ إـنـ تـسـرـبـ الـهـوـاءـ مـنـ خـلـالـ هـذـهـ الـفـتـحـاتـ وـالـفـرـاغـاتـ فـيـ الإـطـارـ الـخـارـجيـ لـلـمـنـزـلـ سـوـفـ يـسـمـحـ بـدـخـولـ الـرـطـوبـةـ وـالـحـشـرـاتـ وـالـفـبـارـ، وـكـذـلـكـ تـسـبـبـ فـيـ فـقـدـ ماـ يـعادـلـ ٢٠ـ%ـ مـنـ الـطاـقةـ الـمـسـتـهـلاـكـ.

قـسـمـ الـبـابـ إـلـىـ الـمـوـضـوـعـاتـ الـآـتـيـةـ: تـقـيـيمـ

تـطـرـقـ الـبـابـ الـرـابـعـ مـنـ الـكـتـابـ إـلـىـ أـنـظـمـةـ الـتـدـفـقـةـ وـالـتـكـيـيفـ وـمـشـرـوعـاتـ الـعـزلـ الـحـارـيـ، وـقـسـمـ الـبـابـ إـلـىـ الـمـوـضـوـعـاتـ الـآـتـيـةـ: تـقـيـيمـ مـسـتـوـيـ الـرـاحـةـ فـيـ الـمـنـزـلـ، وـأـسـاسـيـاتـ الـرـاحـةـ الـمـنـزـلـيـةـ، وـتـغـيـيرـ الـعـادـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـضـبـطـ درـجـةـ الـحرـارـةـ فـيـ الـمـنـزـلـ، وـتـدوـيرـ الـهـوـاءـ لـلـرـاحـةـ فـيـ الـصـيفـ، وـالـتـهـويـةـ بـالـهـوـاءـ الـخـارـجـيـ، وـتـظـيلـ الـنوـافـذـ، وـتـحـسـينـ عـاكـسـيـةـ السـطـحـ (ـالـسـقـفـ)ـ الـخـارـجـيـ، وـالـصـيـانـةـ الـبـسيـطـةـ لـفـرـنـ الـتـدـفـقـةـ وـالـصـيـانـةـ الـبـسيـطـةـ لـمـكـيـفـ الـهـوـاءـ، كـمـ تـاـولـ هـذـاـ الـبـابـ مـشـرـوعـاتـ اـسـتـبـدـالـ أـجـهـزـةـ الـتـدـفـقـةـ وـالـتـكـيـيفـ وـتـحـسـينـ كـفـاءـةـ الـأـبـوـابـ وـالـنوـافـذـ، وـأـكـدـ أـنـ تـظـيلـ الـنوـافـذـ يـعـدـ أـحـدـ الـطـرـقـ الـعـلـمـيـةـ الـمـنـخـفـضـةـ الـتـكـلـفـةـ الـتـيـ تـسـاعـدـ فـيـ تـقـلـيلـ الـطاـقةـ الـمـسـتـهـلاـكـةـ، وـأـنـ أـكـثـرـ أـجـهـزـةـ الـمـنـزـلـ عـرـضـةـ لـضـعـفـ الـأـداءـ هـىـ أـجـهـزـةـ الـتـكـيـيفـ. كـمـ أـدـرـجـ هـذـاـ الـبـابـ عـدـدـاـ مـنـ الـخـطـوـاتـ الـتـيـ تـسـاعـدـ فـيـ تـحـدـيدـ درـجـةـ الـحرـارـةـ بـمـاـ يـقـلـلـ قـيـمـةـ فـاتـورـةـ الـتـدـفـقـةـ أوـ التـبـرـيدـ فـيـ الـمـنـزـلـ، وـأـنـ إـجـراءـ تـعـدـيلـ بـسـيـطـ يـسـمـحـ باـسـتـعـالـ الـمـراـوحـ وـدـخـولـ الـهـوـاءـ الـطـبـيعـيـ لـلـمـنـزـلـ



أـدـرـجـ الـمـؤـلـفـانـ عـدـدـاـ مـنـ الـتـوـصـيـاتـ الـتـيـ تـحـقـقـ الـهـدـفـ الـمـنـشـودـ مـنـ تـقـلـيلـ اـسـتـهـلاـكـ الـطاـقةـ وـرـفـعـ أـدـائـهـ.

أـرجـعـ الـمـؤـلـفـانـ أـسـبـابـ اـرـتـقـاعـ اـسـتـهـلاـكـ الـإـنـارـةـ وـالـأـجـهـزـةـ الـمـنـزـلـيـةـ كـوـنـهـاـ تـأـثـرـ بـعـوـافـلـ خـارـجـيـةـ أـخـرىـ، مـثـلـ: الـمـنـاخـ وـجـمـعـ الـمـنـزـلـ، وـقـدـ قـسـمـ الـمـؤـلـفـانـ هـذـاـ الـبـابـ إـلـىـ الـأـقـاسـ الـآـتـيـةـ: تـقـيـيمـ الـإـنـارـةـ وـالـأـجـهـزـةـ الـمـنـزـلـيـةـ، وـأـسـاسـيـاتـ الـإـنـارـةـ، وـأـنـوـاعـ الـإـنـارـةـ، وـالـإـنـارـةـ الـخـارـجـيـةـ، وـتـركـيبـ أـجـهـزـةـ الـتـحـكـمـ بـالـإـنـارـةـ، وـأـسـاسـيـاتـ الـأـجـهـزـةـ الـمـنـزـلـيـةـ، وـكـيـفـ تـسـبـدـلـ الـأـجـهـزـةـ الـمـنـزـلـيـةـ، وـانتـهـىـ بـالـخـلاـصـةـ الـتـيـ لـخـصـ فـيـهـ الـمـؤـلـفـانـ أـبـرـزـ ماـ جـاءـ فـيـ هـذـاـ الـبـابـ.

خـصـصـ الـبـابـ الـثـالـثـ مـنـ الـكـتـابـ لـمـنـاقـشـةـ تـسـخـينـ الـمـيـاهـ، حـيـثـ قـسـمـ فـيـهـ الـمـوـضـوـعـ إـلـىـ تـقـيـيمـ كـفـاءـةـ سـخـانـ الـمـيـاهـ الـمـنـزـلـيـ، وـأـسـاسـيـاتـ تـسـخـينـ الـمـيـاهـ، وـتـغـيـيرـ عـادـاتـكـ بـالـنـسـبـةـ لـتـسـخـينـ الـمـيـاهـ، وـالـتـحـسـينـاتـ الـبـسيـطـةـ، وـاـسـتـبـدـالـ سـخـانـاتـ الـمـيـاهـ، وـتـسـخـينـ الـمـيـاهـ بـالـطاـقةـ الـشـمـسـيـةـ، وـالـخـلاـصـةـ حـولـ أـبـرـزـ ماـ جـاءـ فـيـ هـذـاـ الـبـابـ. وـقـدـ أـدـرـجـ الـمـؤـلـفـانـ فـيـ هـذـاـ الـبـابـ عـدـدـاـ مـنـ أـنـوـعـ السـخـانـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـالـمـنـازـلـ وـكـيـفـيـةـ عـمـلـهـاـ، وـطـرـيـقـةـ قـيـاسـ درـجـةـ حرـارـةـ الـمـاءـ، وـمـعـدـلـ تـدـقـقـ الـمـيـاهـ وـطـرـيـقـةـ تـوزـيـعـ خـطـوـطـ الـمـيـاهـ مـعـزـولـةـ حرـارـيـاـ، كـمـ أـدـرـجـ عـدـدـاـ مـنـ الـخـطـوـاتـ الـتـيـ تـسـاعـدـ فـيـ تـقـلـيلـ فـاتـورـةـ تـسـخـينـ الـمـيـاهـ، وـقـسـمـاـهـ أـخـرـ عنـ السـخـانـاتـ الـشـمـسـيـةـ وـأـنـوـاعـهـاـ وـدـورـهـاـ فيـ تـقـلـيلـ اـسـتـهـلاـكـ الـطاـقةـ، وـقـدـ أـوـضـحـ الـمـؤـلـفـانـ أـنـ إـجـراءـ بـعـضـ الـتـعـدـيلـاتـ الـخـاصـةـ بـنـظـامـ تـسـخـينـ الـمـيـاهـ وـتـعـدـيلـ سـلـوـكـيـاتـ سـاـكـنـيـ الـمـنـزـلـ وـتـصـرـفـاتـهـمـ سـتـكـونـ مـفـيـدـةـ فـيـ خـفـضـ تـكـالـيفـ تـسـخـينـ الـمـيـاهـ.

الكهربائية، ومكونات الأنظمة الكهربائية، وتقييم موقع المنزل من ناحية الكفاءة (شمسية وتكليف) وفوائد الأنظمة الكهربائية، والأنظمة الكهربائية المرتبطة على الشبكات، والعمل مع مقاولي الأنظمة الكهربائية، وانتهى الباب بخلاصة له.

تناول الباب الثاني عشر موضوع إدارة الرطوبة والتهوية بهدف رفع كفاءة الطاقة المنزلية، من خلال استعراض الموضوعات الآتية: تقييم إدارة الرطوبة والتهوية في المنزل، وأساسيات الرطوبة، وكيفية التحكم بالرطوبة الخارجية، وكيفية التحكم بالرطوبة الداخلية وأنظمة التهوية، والتحكم بأجهزة التهوية، وتركيب أجهزة التهوية، وانتهى بالخلاصة التي لخص فيها الكتاب أبرز ما جاء في السابق.

طرق الباب الثالث عشر من الكتاب إلى موضوع بناء منزل جديد، شرح فيه المعلومات التي تضمن لصاحب المنزل الحصول على منزل مريح عالي الكفاءة ومتين وقويًّا، وقد تضمن الباب التقسيمات الآتية: أساسيات المنزل الجديد والعزل الحراري للمنازل الجديدة، والتهوية، ومنع تسرب الهواء في المنازل الجديدة، ونواذن المنازل الجديدة، والحماية من الرطوبة في المنازل الجديدة، وتسخين المياه في المنازل الجديدة، والتدفئة والتكييف للمنازل الجديدة.

الجدير بالذكر أنَّ القارئ يجد عند تصفحه لمحبيات الكتاب الأسلوب السهل في العرض، حيث أُعد ونقح بوساطة اثنين من كبار المهندسين الأميركيين، كما حرص المترجم - جزاء الله خيراً - على أن يكون أميناً ومخلصاً في نقل محتوياته وترجمتها.

والعزل الحراري للمظللات والستائر، وخطوات استبدال النوافذ، وتحسين كفاءة الأبواب، والخلاصة حول أبرز ما جاء في هذا الباب.

أما الباب التاسع من الكتاب فقد حُصص لموضوع أنظمة التكييف المنزلية، وتوزع على الموضوعات الآتية: تقييم كفاءة نظام التكييف في المنزل، وأساسيات نظام التكييف، والصيانة الدوريَّة المتخصصة لأنظمة التكييف، واستبدال مكيفات الهواء المركزية، والمكيفات الصحراوية (التبخيرية). وقد أورد المؤلفان بعض الأخبار السارة عن نُظم التكييف المنزلية البديلة، وانتهى الباب بخلاصة لأبرز ما جاء به من نقاط.

تناول الباب العاشر من الكتاب لموضوع تطْرُق الباب العاشر من الباب إلى الموضوعات الآتية: تقييم كفاءة التدفئة المنزلية، وأهم التفاصيل الجديدة في تحسين كفاءة التدفئة المنزلية، حيث قسم هذا الباب إلى الموضوعات الآتية: تقييم كفاءة نظام التدفئة في المنزل، وأساسيات نظام التدفئة، وأساسيات نظام مجاري الهواء، والصيانة الدوريَّة المتخصصة لأنظمة التدفئة، والتدفق غير الكافي في مجاري الهواء، وتحسين كفاءة مجاري الهواء، وخطوات استبدال نظام التدفئة والمدافئ المكانية والتدفئة المناطقية، وأنظمة التدفئة المستقبلية، وخلاصة لأبرز ما جاء من نقاط في هذا الباب.

تناول الباب الحادي عشر من الكتاب الأنظمة الشمسية الكهربائية، التي تمثل حالياً الثورة في الطاقة البديلة بفضل التقدم التقني في أجهزتها ومشكلاتها وانتشارها بعد ارتفاع تكاليف الطاقة العاديَّة، حيث قسم هذا الباب إلى: تقييم إمكانية استغادة المنزل من الأنظمة الكهربائية، وجهة نظر في الأنظمة الكهربائية واقتصاديات الأنظمة

منزلك من ناحية تسرب الهواء، وأساسيات تسرب الهواء، وفحص تسرب الهواء باستخدام مروحة الباب، والمواد المستخدمة في إغلاق أماكن تسرب الهواء، واستراتيجيات إغلاق أماكن تسرب الهواء. كما قدم الكتاب عدداً من النصائح التي تسهم في تحسين أداء الثلاجات ومرافق الترفيه، وفي نهاية الباب تم عرض أبرز ما جاء فيه من نقاط.

تناول الباب السابع من الكتاب موضوع العزل الحراري، موضحاً أنَّ العديد من النصائح لن تكون ذات جدوى في خفض تكاليف الطاقة إذا لم يرافقها كفاءة عالية في العزل الحراري للمنزل الذي يمكن قياسه حسب التقسيمات الآتية: تقييم العزل الحراري للمنزل، وأساسيات العزل الحراري، وكيف تقيس العزل الحراري لنزلك؟ وأنواع العزل الحراري. حيث أورد عدداً من أدوات العزل المختلفة مثل: العزل الحراري للعلية والسقف الخارجي، وتنفيذ العزل الحراري في العليَّات المفتوحة، والعزل الحراري لتجويف السقف الخارجي، وتحديث العزل الحراري للجدران، والعزل الحراري للأساسيات والأرضيات، وانتهى الباب بالخلاصة التي تضمنت أبرز ما جاء فيه من نقاط.

استعرض الباب الثامن من الكتاب كل ما يتعلق بالنافذ والأبواب، ودورها في تحقيق الإضاءة والتهوية ورؤية المناظر من داخل المنزل، وقد حُصص هذا الباب لإطلاع صاحب المنزل على الطريقة الصحيحة لاختيار نوع النوافذ وتركيبها، حيث قسم هذا الباب إلى الموضوعات الآتية: تقييم نوافذ المنازل وأبوابها، وأساسيات النوافذ، وفهم تصنيفات النوافذ، وأهمية النوافذ للحماية من عوامل الطقس، وتصليح النوافذ وتحديثها،

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود



المملكة العربية السعودية
جامعة الملك عبد العزيز
لعلوم والتكنولوجيا

المؤتمر الدولي الثالث للتقنيات المتقدمة



١٤٣٥هـ الموافق ١٠-٨ سبتمبر ٢٠١٤م
مقر المدينة الرئيس، قاعة المؤتمرات، مبني ٣٦، طريق الملك عبد الله، الرياض

كيف تعمل الأشياء؟

تصميماً خصيصاً للرياضيين حيث يمكن بواسطتها تعقب الفترات الزمنية الالازمة لتجاوز المضمار في كل دورة، والمسافة المقطوعة، كما يمكن تزويد هذه الساعة الذكية بشاشة عرض نبضات القلب، وبالإضافة إلى ذلك فهناك ساعات ذكية صممت خصيصاً لهواة الإبحار حيث يمكنها قياس العديد من التغيرات مثل: سرعة السفينة، واتجاه الرياح وسرعتها.

مكونات الساعة الذكية

ت تكون الساعة الذكية من عدة مكونات كما يلي:

- شاشة اللمس

شاشة اللمس (Touch Screen) عبارة عن شاشة عرض ملونة محاطة بإطار معدني من الألومنيوم ولها أبعاد مختلفة حسب الشركة المصنعة، وهي تقوم بعرض الأيقونات والبرامج المختلفة التي يمكن اختيار أي منها بواسطة اللمس.

- حزام الساعة

حزام الساعة (Smart Watch Band) هو حزام مطاطي أو قماشي ذو ألوان مختلفة مرتبط بالشاشة، ومهمته ثبيت الساعة حول معصم اليد.

- المفاتيح

المفاتيح (Keys) هي مجموعة من الأزرار



شاشة الساعة الذكية.

الساعة الذكية



أ. محمد صالح سنبل

بدأت فكرة الساعة الذكية بظهور الساعة الرقمية التي تم تصميماً لها على أساس الوظائف الحاسوبية في السبعينيات من القرن المنصرم، إلا أن معظمها كان يمتلك إمكانات محدودة، وكان لابد من تطويرها لتواكب تطور البرمجيات الحاسوبية.

تعد الساعة الرقمية (UC-2000) أول ساعة رقمية ترى النور، حيث أصدرتها شركة مايكروسوفت عام ١٩٨٤م، وقد كانت مبرمجة بواسطة لغة بيسك عبر لوحتها الخاصة (Keypad)، وفي العام ٢٠٠٢م قامت شركة مايكروسوفت بإدخال تقنية جديدة في ساعات اليد الرقمية وهي التقنية الذكية الشخصية (Smart Personal Object Technology- SPOT).

بذلك تعد من الأدوات الرقمية المتكاملة، التي تحتوي على تطبيقات الهواتف الذكية، إضافة إلى إمكانية تشغيل جميع الوسائل التفاعلية تماماً مثل الأنظمة الصوتية أو المذيع المرتبط بسماعات البلوتوث.

تميز الساعة الذكية بإمكانية ارتباطها بالإنترنت مما يتبع الاتصال بالأجهزة الأخرى مثل الهاتف المحمول، وأداء العديد من التطبيقات المهمة مثل: الأنظمة الملاحية، والحوسبة الرقمية، والتقويم، والتذكير بالرسائل، وخاصية الاتصال بالبلوتوث.

كما أن هناك بعض الساعات الرقمية تم

تم في هذه التقنية إضافة العديد من المهام لساعة اليد الرقمية، ومن منطلق هذه التقنية ولدت فكرة الساعة الذكية، وقد تطورت الساعات الذكية تطولاً متسلقاً بمرور السنوات حتى أطلقت شركة سوني ساعة اليد الذكية من طراز SmartWatch 2 (SmartWatch 2) التي تضم نحو ٢٠٠ برنامج. كما قامت العديد من الشركات بتطوير ساعات ذكية منها: سامسونج، وسوني، ونيسان، وأديداس، وبلاك بيري، وموتورولا. يمكن ارتداء الساعة الذكية في معصم اليد، ويمكنها عرض العديد من المعلومات مقارنة بساعة اليد التقليدية ذات العقارب، وهي



■ يمكن استلام الرسائل النصية عبر الساعة الذكية.

البرمجيات (Actuator Control Software) الذي تمثل مهمته في قراءة وتحليل البيانات المدخلة وإرسالها إلى وحدة تطبيق البرمجة البنائية، حيث تستكمل معالجة البيانات وشفيرها عبر اللوغاريتمات الحركية (Kinematics Logarithms) ومن ثم تتجه البيانات المعالجة عبر محركات دقيقة إلى الحساسات القريبة من الشاشة حيث تظهر على شاشة الجهاز بشكل بيانات مخرجة. وتمثل مراحل تشغيل الساعة الذكية وفق ترتيبها كما يلي:

- ١- قيام المستخدم بشحن بطارية الساعة الذكية باستخدام الشاحن الخاص بها.
- ٢- الضغط على زر التشغيل الموجود على جانب الساعة لعدة ثواني حتى تظهر علامة الشركة المصنعة في وسط الشاشة.
- ٣- ضبط بعض خصائص إعدادات الساعة الذكية مثل التاريخ والتوقيت واللغة وغيرها من الخصائص حسب رغبة المستخدم.
- ٤- اختيار التطبيق المطلوب بالضغط على أزرار النشاطات، وعند الرغبة في العودة للشاشة السابقة يتم الضغط على الزر المخصص لذلك.
- ٥- في حالة الرغبة للعودة للشاشة الرئيسية (Home) يتم الضغط على الزر الرئيس.

المراجع

- <http://electronics.howstuffworks.com/gadgets/clocks-watches/smart-watch.htm>
- <http://www.adslgate.com/dsl/showthread.php?p=1071222106>
- <http://www.sonymobile.com/sa/apps-services/sony-media-apps/>
- <http://www.rurouniserver.com/sony/sony-smartwatch-2-manual-pdf-specs-price>



■ تحتوي الساعة الذكية على نفس تطبيقات الأجهزة اللوحية الذكية الأخرى.

البيانات والبرمجيات، وتختلف حسب الشركة المصنعة وتخزن فيها التطبيقات المختلفة

● المعالج

يستخدم المعالج (Processor) لمعالجة البيانات المدخلة وإصدار الأوامر. وقد صممت بعض الشركات - مثل جوفون (Goophone) - ساعات ذكية تبلغ سعة معالجها (١,٢ جيجا هرتز).

● منفذ الشحن/الذاكرة الخارجية

يتواجد منذ الشحن / الذاكرة الخارجية (Charge Portal / USB) في جانب الساعة المقابل لزر التشغيل، ويمكن من خلاله شحن بطارية الساعة الذكية.

● حساس ضوئي

يوجد الحساس الضوئي (Light Sensor) في أعلى شاشة الساعة الذكية وترتبط بالخصوصيات اللونية للشاشة ومهام أخرى.

طريقة عمل الساعة الذكية

تعمل الساعة الذكية وفق تقنية اللمس (Haptic Technology). حيث يقوم المستخدم بلمس الشاشة بإصبعه لاختيار تطبيق معين يراد فتحه فت تكون قوة ضغط على الحساسات الموجودة على الشاشة فيحدث تفعيل لأنظمة اللمس عبر محركات دقيقة (Actuators) تمنح حركة ميكانيكية استجابة للتحفيز الكهربائي (Electric Stimulus) ومن ثم ترسل المحركات إشارات كهربائية إلى محرك التحكم في

المعنية بتفعيل أوامر مختلفة للعديد من الوظائف حسب رغبة المستخدم، وتنقسم هذه المفاصيل إلى:

■ زر التشغيل (Power Key): وهو زر جانبى يأخذ بمهام التحكم في تشغيل وإطفاء الساعة الذكية.

■ زر الأنشطة (Action Key): ويتوارد أسفل الشاشة ويمكن بالضغط عليه الاختيار من بين الأوامر والتطبيقات المطلوبة.

■ زر الشاشة الرئيسية (Home Key): وهو المتعلق بالعودة إلى الشاشة الرئيسية.

■ زر العودة للخلف (Back Key): ويستخدم للعودة للشاشة السابقة للأمر الذي تم تفيذه.

● بطارية

تعد البطارية (Battery) مصدر الطاقة للساعة الذكية وتوجد خلفها، وغالبًا تكون مربعة الشكل (تتوافق مع شكل الشاشة)، ويوجد عليها بيانات تقريبية عن سعتها وخصائصها.

● وحدة الذاكرة

تقوم وحدة الذاكرة (Memory) ب تخزين



■ تقنية اللمس في الساعة الذكية.

بحوث علمية

مرشد الحاج الإلكتروني الذكي

توفيرها للحجاج عند الحاجة إليها.
- استخدام الجهاز كبطاقة تعرّف بالحاج حيث يتم تسجيل بيانات الحاج الإلكتروني في الجهاز والحصول عليها عند الحاجة لذلك، مثل حالات الإغماء وغيرها.

المطلبات الرئيسية لنظام توجيهي الحاج

عند فحص الخيارات المتاحة لتوجيه أو تحديد موقع الحاج في الأماكن المقدسة، يجب النظر في ثلاثة جوانب هي:

• القدرات التقنية

تمثل قواعد القدرات التقنية في:
١- توفير الخدمة: حيث إن الإشارات اللاسلكية قد تتوفر في أماكن وأزمنة معينة، وتعدّم أو تضعف في أماكن وأزمنة أخرى.

٢- الدقة: في تحديد الموضع.

٣- سرعة التجاوب: حيث يتطلب النظام بعض الوقت لإعادة تحديد البيانات - عند انتقال الحاج من مكان إلى آخر - وكلما قل وقت تحديث النظام زادت كفاءته.

٤- وقت شحن البطارية: حيث يتطلب معظم تقنيات تحديد الموضع أن يحمل الحاج جهازاً في يده أو معصمه، ويقوم بإرسال إشارات تساعد على تحديد موقع الحاج، مما يؤدي إلى استهلاك البطارية، وكلما زاد استهلاك البطارية اضطر المستخدم إلى إعادة شحن البطارية، وهذا يشكل عبئاً إضافياً عليه.

• التكلفة

تشتمل التكلفة على ما يلي:

١- المعدات: وتشتمل قاعدة محطات / الخوادم ، والهواتف النقالة.

٢- الجهاز المحمول.

٣- التركيب: وتشتمل على الكابلات، والتأسيس، والتكلفة غير المباشرة.

٤- الصيانة.

• القابلية للتتطور والنمو

تشتمل القابلية للتتطور والنمو على ثلاثة عناصر هي:
١- التوسيع: وهو قدرة البنية التحتية اللاسلكية على دعم خدمات إضافية ، على سبيل المثال خدمات التحدث الصوتي، والتحكم عن بعد.

٢- التدرج: حيث يتم تركيب نظام تحديد الموضع تدريجياً بحيث يشمل مناطق محدودة ثم يتسع تدريجياً ليغطي مناطق أكثر.

٣- التكيف: ويفسّر بمدى سهولة تعديل النظام مع تغيير العالم الجغرافي وظروف المشاعر، مع المحافظة على الدقة في تحديد الموضع.

تستقبل المشاعر المقدسة . في كل عام - ملايين الحجاج من مختلف أنحاء العالم استجابة لقوله تعالى «وَأَذْنَ فِي النَّاسِ بِالْحَجَّ يَأْتُوكُ رِجَالًا وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَأْتَينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ » (٢٧) سورة الحج. وكثير منهم تطاً قدماًه أرض الحرمين الشريفين لأول مرة، مما يجعلهم في حيرة إلى أين يتجهون وكيف يصلون لجناب الشاعر في سهولة ويسر. وبرغم ما تبذله حكومة المملكة وجميع الجهات المعنية، من جهود حثيثة لتسهيل حج هذه الملايين، وإرشادهم إلى وجهاتهم على مدار الساعة، إلا أن احتشادهم بأعداد كبيرة في أماكن محدودة السعة وفي أيام معدودات يجعل من الصعب السيطرة على حركتهم وإرشاد التائه منهم، خصوصاً إذا ما أخذنا في الاعتبار اختلاف أسلفهم وتعدد ثقافاتهم وازدياد أعدادهم عاماً بعد آخر. لذلك فإن إيجاد حل لهذه المشاكل أو بعضها على أساس التقنية القائمة والمتناهية يعد أمراً طبيعياً وأكثر فاعلية من استحداث تقنيات جديدة خاصة بالحج.

ونظراً للدور الرائد لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في دعم البحث العلمي والاستفادة من كل الأفكار والجهود العلمية، فقد دعمت مشروعها بحثياً تحت عنوان «مرشد الحاج الإلكتروني الذكي» المعروف بالأسورة الذكية، الذي قام بتنفيذها كل من د. سعد محمد الشهرياني، د. نمير أحمد العبيسي، د. محمد طاهر أبو المعاطي، قسم الهندسة الكهربائية، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في عام ٢٠١٢ م. يقدم البحث تصميماً لجهاز إلكتروني ذكي يساعد حجاج بيت الله الحرام على معرفة الاتجاه الذي يجب إتباعه للوصول إلى مقر المطوف والمشاعر المقدسة، كما يقوم بتوفير إمكانية التحكم في حركة الحاج عن طريق إستقبال إشارات توجيهية وتحذيرية عند الحاجة.

يستخدم الجهاز تصميماً لجهاز إلكتروني ذكي يساعد حجاج بيت الله الحرام على معرفة الاتجاه الذي يجب إتباعه للوصول إلى مقر المطوف والمشاعر المقدسة، كما يقوم بتوفير إمكانية التحكم في حركة الحاج عن طريق إستقبال إشارات توجيهية وتحذيرية عند الحاجة.

مميزات الجهاز

يتميز جهاز مرشد الحاج الإلكتروني بصغر حجمه وقلة تكلفته، وكفاءته العالية، بالإضافة إلى عدة مميزات أخرى هي:
- التقليل من الحوادث الناتجة عن تحركات الأعداد الكبيرة من ضيوف الرحمن.

- توجيه وتحذير الحاج في الحالات الطارئة.
- تسهيل مهمة المطوفين في متابعة الحاج التابعين لهم.

- توفير الجهد الكبير المبذول من قبل الدولة في إرشاد الحاج التائهين.
- توفير الراحة النفسية للحجاج وأفراد عائلته، وتسهيل أدائه لركن الحج دون الحاجة لمساعدة الآخرين.

- تحديد مواقع الخدمات، حيث يعطي الجهاز إشارة توضح أماكن وجود الخدمات المختلفة.
- تسجيل الإرشادات الأساسية في الحج، ومن ثم معالجة المدخلات المختلفة المتوفرة من المستقبل.

آلية عمل الجهاز

يقوم المستقبل بالتقاط الإشارات الإرشادية المنبعثة من أجهزة الإرسال المترفرقة في الأماكن المقدسة وتمريرها إلى المحكم، في حين تقوم البوصلة بتزويد المحكم بالاتجاهات الجغرافية الثمانية (الشمال، والشمال الشرقي، والجنوب... الخ)، ويقوم المحكم بدور أساسي في عمل الجهاز حيث يقوم

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين
الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود



مدينة الملك عبد العزيز
لعلوم والتكنولوجيا KACST

المؤتمر السعودي الدولي الثاني لتقنيات البيئة ٢٠١٤



٢٠-٢٢ ذوالقعدة ١٤٣٥هـ الموافق ١٧-١٥ سبتمبر ٢٠١٤ م
مقر المدينة الرئيس، قاعة المؤتمرات، مبنى ٣٦، طريق الملك عبدالله، الرياض

مِصْنَافات علمية



عدة أجهزة إلكترونية مثل الهاتف والحواسيب.

تقنيّة تحديد الهوية عبر موجات الراديو

Radio Frequency Identification - RFID

تقنيّة اتصال لا سلكيّة تعمل بواسطة موجات الراديو وتهدف إلى تحديد هوية المرسل في رقاقة إلكترونية محمولة.

جهاز التحكم عن بعد

جهاز إلكتروني لا سلكيّ يعمل بتقنيّة الأشعة تحت الحمراء، ويستخدم في التحكم عن بعد بالأجهزة الإلكترونية المختلفة مثل: التلفاز، والمكيف، وأجهزة التسجيل الصوتية وغيرها.

سيارة ذكية

مركبة حديثة مزوّدة بتقنيّات وأنظمة وحسّاسات تساعد السائق في الظروف المتعددة التي تواجهه في الطريق، وتُمثّل أحد حلول المرور الذكيّة في مدن المستقبل.

شبكة طاقة ذكية

شبكة متطرّفة ومرنة تستخدم في المدن والمباني الذكيّة وتحتلّ تقنيّات رقميّة يمكنها الحفاظ على الطاقة وخفض تكاليف التشغيل.

بيوت ذكية

بيوت تقليديّة مزوّدة بأحدث الأنظمة والتقنيّات المتقدّمة سلكيّة كانت أو لا سلكيّة للتحكم والمراقبة الفاعلة للمنزل.

إشارة مرور ذكية

نظام مروري يدمّج بين النّظام المروري التقليدي والذكاء الاصطناعي؛ وبالتالي يخفّف من الاختتاقات المرورية.

مجلس المباني الخضراء الأمريكي

U.S Green Buildings Council - USGBC
أحد أشهر الجهات العالميّة في تحديد مواصفات المباني الخضراء القياسيّة تم تأسيسه في واشنطن عام ١٩٩٣ م.

تقنيّة الواي فاي (Wi-Fi)

تقنيّة مرنة تسمح بنقل وتبادل المعلومات عبر شبكة لا سلكيّة محلّية تسمح بالتنقل دون قيود داخل المساحة المغطاة بالشبكة اللاسلكية.

يستخدم للتواصل الصوتي ونقل البيانات بين هذه الأجهزة.

المباني الخضراء

مباني شُيدت على معايير بيئيّة تجعلها أكثر استدامة، وتعتمد على منهجيّة بناء وتشييد تحافظ على البيئة ومواردها الطبيعيّة مع توفير الكفاءة العاليّة في الأداء خلال دورة حياة المبني كاملة من: إنشاء وتشغيل وصيانة وتجديد ثم هدم.

الخرسانة الخضراء

مادة بناء مستخدمة في المباني الخضراء الذكية تحتوي على البوزلان ومواد أخرى بركانية، وتكون في الفترة من بداية تجمد العجينة الأسمنتية حتّى بداية تصلّدها.

مياه رمادية

النسبة العظمى من مياه الصرف الصحي المنزليّة التي تشمل مياه المغاسل، والاستحمام، وغسل الملابس، والأواني.

جزر حرارية

مناطق عمرانية ذات حرارة عالية مقارنة بالمناطق المجاورة لها حسب درجة النشاط البشريّة، وتعتمد مبادئ تصميم المباني الخضراء على التقليل من مساحتها.

الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة

Leadership in Energy and Environmental Design - LEED

نظام دولي يعد مقياساً لتصميم وإنشاء وتشغيل المباني الخضراء، وقد تم تطويره من قبل المجلس الامريكي للمباني الخضراء.

بطاقة خاملة

بطاقة إلكترونية رخيصة الثمن مهمتها قراءة هوية المرسل، ولا تحتوي على بطارية، حيث يتم تزويدها بالطاقة عبر تحويل المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية.

شبكة اتصال شخصية

Personal Area Network - PAN

شبكة حاسوبات تستخدم لنقل البيانات بين

Active Card

بطاقة إلكترونية مفعّلة طوال الوقت، تحدد هوية المرسل، وتحتوي على بطارية لتغذيتها بالطاقة.

نقطة الوصول

أحد أنواع تقنية الواي فاي (Wi-Fi) يتم فيها توصيل الجهاز اللاسلكي بالشبكة السلكية التقليدية بهدف تبادل المعلومات، ويمكن بواسطتها مشاركة بيانات ٣٠ جهازاً لاسلكياً مع الشبكة السلكية التقليدية.

مياه سوداء

مياه ناتجة من استخدام المرافقين المحظوظ على كميات كبيرة من المواد العضوية الناتجة من النضلات الأدمة.

Bluetooth

تقنية اتصالات لا سلكية راديوية في نطاق الموجات القصيرة، تسمح بنقل البيانات بين الأجهزة الإلكترونية ضمن مسافات قصيرة تتراوح بين متر وعدها أميّار.

Dynalite

أحد أشهر الأنظمة الذكية المهمّة بأنظمة الإضاءة بالمباني الذكية، وقد طُبّقت في قرابة ٤٠ دولة حول العالم.

نظام معلومات جغرافي

Geographical Information System - GIS
نظام حاسوبي مصمم لالتقاط وتخزين وتحليل وإدارة وتقديم كافة البيانات الجغرافية.

نظام تحديد المواقع العالمي

Global Positioning System - GPS

نظام ملاحي يعتمد على الأقمار الاصطناعية يمكنه تحديد المعلومات المتعلقة بالزمان والمكان بكل دقة، ويستخدم في العديد من التطبيقات العسكريّة والمدنيّة والتجاريّة حول العالم.

النظام العالمي للهاتف النقال

Global System Mobile Communications - GSMS
نظام رقمي مفتوح للهواتف النقالة



تحول الطاقة من شكل إلى آخر

من المصباح تزداد درجة الحرارة حتى يصبح لم المصباح أمراً صعباً.

الاستنتاج

تحولت الطاقة الكيميائية الموجودة في البطارية إلى طاقة كهربائية انتقلت عبر الأسانك النحاسي وأضاءت المصباح. وانبعثت منه الحرارة وهو ما نشعر به عند اقتراب اليد من المصباح.
وهذا ما يسمى بـ (قانون حفظ الطاقة) وتحولها من شكل إلى آخر.



شكل (٢) .

تُعبر الطاقة عن حالة الجسم أو نظامه الفيزيائي، ويمكن تصنيفها بصفة أساس إلى طاقة حرارية، أو طاقة كامنة.

يمكن تحويل جميع أنواع الطاقة من شكل إلى آخر باستخدام أدوات بسيطة أو تقنيات معقدة، فيمكن - على سبيل المثال - تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية والطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية كما في التجربة البسيطة التالية.

الأدوات

- ١- بطارية جافة، شكل (١) .
- ٢- مصباح (١,٥ واط).
- ٣- شريط لاصق.
- ٤- حامل للمصباح متصل بقطعتين من السلك النحاسي، شكل (٢) .

طريقة العمل

- ١- ثبت المصباح في الحامل.



شكل (١) .

المراجع

- كتاب تجارب علمية مع الطاقة - أحد إصدارات ثقافتكم

<http://ar.wikipedia.org/>

اللاحظة

عند إضاءة المصباح وتقرير إحدى اليدين منه تشعر بالدفء، ومع زيادة اقترابها

شكل (١) .

••• الجديد في العلوم والتكنولوجيا •••

العظمى في الولايات المتحدة، وجنوب شرق الصين إلى مناطق قاحلة، ويضيف الباحثون أنَّ الأحزمة الجافة في أمريكا الوسطى، والأمازون، والجنوب الأفريقي سوف توسيع رقعتها، إضافةً إلى أنَّ الأحزمة الجافة في إيطاليا وأسبانيا ستزحف شمالاً.

يدرك جيسون سميردون (Jason Smerdon) أنَّ الزراعة تتأثر بحالة التوازن في رطوبة التربة، إذ إنَّ الزيادة البسيطة في كمية الأمطار مع زيادة درجة الحرارة - بدلاً من انخفاضها - سيؤديان حتماً إلى الجفاف، ويواقف ستيفن شيرود (Steven Sherwood) على ما ذكره الباحثون، مشيراً إلى أنَّ التغير في كمية الأمطار لا يصف الوضع المناخي كاملاً، حيث إنَّ هناك أقاليم كثيرة قد تزيد كميات الأمطار فيها، ولكن في الجانب المقابل هناك أقاليم قليلة منها ستجد كفايتها من تلك الأمطار؛ لتواكب تزايد معدل التبخر.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2014/03/140331144149.htm>

طريقة جديدة لتطوير الخلايا العصبية من الخلايا الجذعية

نجح باحثون من جامعة إلينوي، الولايات المتحدة في تطوير خلايا عصبية بشريَّة مشتقة من الخلايا الجذعية، وذلك بشكل أسرع وأكثر فعالية مقارنة بالتقنيات السابقة المتوفرة، مما سيؤدي إلى تطور الأبحاث المتعلقة بالخلايا العصبية لفهم الأمراض العصبية واستيعابها: مثل مرض التصلب الجانبي الضموري (Amyotrophic lateral Sclerosis- ALS). سوف يساعد هذا الاكتشاف في تطوير أداء الخلايا العصبية المصابة في الجسم البشري.

الكرة الأرضية للجفاف بحلول عام ٢٠١٠م، بسبب التغير في هطول الأمطار فقط، وإنَّ موجة الجفاف ستتس�数 إلى ٢٠% من الكرة الأرضية إذا أخذ في الحسبان النسبة العالية للتباخر، ويعني ذلك أنَّ المناطق المتوقع هطول أعلى منسوب من الأمطار فيها - تشمل أحزمة حقول القمح، والذرة، والأرز - في غرب الولايات المتحدة الأمريكية، وجنوب شرق الصين مهددةً بالجفاف. وحسب الدراسة فإنه من المتوقع أن تسبب زيادة الحرارة في جفاف المزيد من المزارع والمدن بنهاية القرن الحالي، لتفوق ما يحدثه التغير في هطول الأمطار بسبب الدور الذي يتسبب - أيضاً - في جفاف التربة.

تُعد هذه الدراسة الأولى من نوعها التي تأخذ في الحسبان دور كلٍّ من: التغير في هطول الأمطار، ومعدل التبخر. ويدرك رئيس فريق البحث بنجامين كوك (Benjamin Cook) - الذي أجرى بالاشتراك مع جامعة كولومبيا ووكالة الفضاء الأمريكية ناسا (NASA) - أنَّ الدفء في درجة الحرارة يساعد على الجفاف، وبما أنَّ التغير في معدل هطول الأمطار في مستقبل الأعوام القادمة غير معلوم، فإنه من البداهي التفكير في مصادر المياه.

تحذر هيئة المستشارين العالمية للتغير المناخي (International Panel on Climate Change - IPCC) في تقريرها الأخير من أنَّ رطوبة التربة ستختفي عالمياً، وأنَّ المناطق الجافة مسبقاً ستتعرض للخطر، لتصبح غير صالحة للزراعة. كذلك تتوقع هيئة المستشارين (IPCC) تعرُّض التربة في عدة أقاليم مختلفة حول العالم للجفاف، حسب الدراسة المذكورة التي تأخذ في الحسبان التغير في كلٍّ من منسوب هطول الأمطار ومعدل التبخر، حيث أشار تقرير هيئة (IPCC) الصادر في عام ٢٠١٢م أنَّ زيادة معدل التبخر سوف يتسبب في تحويل أقاليم شبه رطبة في خطوط العرض الوسطى مثل السهول

اكتشاف خمس أنواع جديدة من العناكب المدرعة في الصين

تأخذ العناكب المدرعة اسمها من النمط المعقد للصفائح التي تغطي منطقة البطن، وتعطي هذه العناكب القوة، وتشكل الدرع الواقي لها. تنتمي هذه العناكب إلى عائلة (Tetrablemmidae)، وتوجد - عادةً - مختبئ داخل الكهوف في جنوب شرق الصين. اكتشف العلماء خمس أنواع جديدة من هذه العناكب في التربة، وأماكن تجمع النفايات، كما أنَّ بعضها يعيش في الكهوف. تميَّز بعض هذه العناكب المكتشفة - مثل عناكب الكهوف المدرعة - بفقدان بعض الأعين، فمثلاً يمتلك الجنس (Tetrablemma) الذي ينتمي إليه إثنان من أنواع العناكب المكتشفة أربعة عيون فقط.

تم جمع هذه العناكب المكتشفة من جنوب شرق الصين في منطقة كارست (Karst) التي تمثل محمية طبيعية ترعاها منظمة اليونسكو العالمية، التي تدرج تحت عدَّة محافظات صينية: هي جوانغزوي (Guangxi)، وجوايزهو (Guizhou)، ويونان (Yunnan). يوجد في هذه المحمية تنوُّع أحيايَي غزير، وتضم نحو ٢٠٠٠ كهف اكتشف فيها عدَّة مئات من أنواع العناكب الكهفية، وكنتيجة لذلك فقد ارتفع عدد العناكب في الصين من ٢٢٠٠ نوع إلى ٤٢٠٠ نوع في العشر سنوات الأخيرة.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2014/03/140314111529.htm>

ثلاث الكرة الأرضية مهددة بالجفاف بسبب الاحترار العالمي

أشارت دراسة حديثة إلى تعرض ١٢% من

الجديد في العلوم والتكنولوجيا ::

العناصر الغذائية الطبيعية المتوفرة في اليابسة هي السبب الرئيسي في نقص الأكسجين في بحر البلطيق.

يحدث نقص الأكسجين عندما تكون نسبة الأكسجين المتصدرة في الأسفل تزيد على كمية الأكسجين المتوفر في طبقات القاع عن طريق تقلبات التيارات المائية والرياح، وخلال العشرين سنة الماضية لعب التغير المناخي دوراً هاماً في افتقار بحر البلطيق إلى الأكسجين، حيث إن ارتفاع درجات الحرارة خفضت نسبة ذوبان الأكسجين من الهواء الجوي، كما ترافق ذلك مع زيادة استهلاك الأكسجين بسبب الزيادة المتسارعة في عمليات التنفس الحيوية.

يضيف كريستنسن قائلاً: إن درجات الحرارة مستقرة في الارتفاع، ومن ثم فإن جميع الدول المحيطة ببحر البلطيق لها تأثير في هذه المشكلة، وتقع عليها مسؤولية كبيرة في الحد من النشاطات الصناعية التي ترفع من درجات الحرارة.

بعد نقص الأكسجين في قاع البحر ذات تأثير سلبي على النظام البيئي، وهذا التأثير يكون جزئياً، لأن قاع البحر يتحول إلى ما يشبه الصحراء، لا تستطيع العيش فيها إلا البكتيريا، بسبب توفر كميات قليلة من الأكسجين، كما أن بعض البكتيريا تتغذى على غاز الميثان، وكبريتيد الهيدروجين، اللذين يدخلان ضمن رواسب القاع، ويؤديان إلى نفوق الأسماك الصاعدة إلى سطح الماء. مما يتطلب الحد من نقص الأكسجين في بحر البلطيق تدخل صناع القرار، وتوعية المجتمعات في الدول المحيطة ببحر البلطيق بضرورة الحد من النشاطات الصناعية، والبشرية، التي تؤدي إلى التغيرات المناخية المضرة بالنظام البيئي هناك.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2014/03/140331153616.htm>

(Motor Neurons)؛ مما يشير إلى حدوث تغير مرحلتي للخلية العصبية المتولدة في اليوم الثالث. يقود الاكتشاف الجديد إلى تطبيقات طبية مختبرية مباشرة، حيث يمكن مشاهدة استخلاص الخلايا الجذعية المأخوذة من الجلد للمرضى المصابين بالتصلب الجانبي الضموري في ظور تحولها إلى خلايا عصبية متحركة (عصبوتان متحركة)؛ مما سيسمح بشكل فاعل في إيجاد بدائل علاجية وظيفية لهذا المرض، إضافة إلى إمكانية تعقب العقاقير لعلاج أمراض الخلايا العصبية، كما يمكن بوساطة الخلايا العصبية المتحركة إيجاد حلول علاجية بديلة لإصابات الجبل الشوكي.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2014/04/140401102924.htm>

نقص الأكسجين في بحر البلطيق

وأشار باحثون من جامعة أرهوس الدنماركية - بالتعاون مع زملائهم الباحثين من جامعة لوند وستوكهولم بالسويد - في دراسة جديدة إلى أن بحر البلطيق يعني من نقص الأكسجين الذي يؤدي بدوره إلى تفوق الحيوانات والنباتات البحرية، وقد أشار الباحثون إلى أن العناصر الطبيعية المتوفرة في اليابسة هي السبب الرئيسي في نضوب الأكسجين.

خلال القرن المنصرم - في عام ١٩٠٠ م - تصاعدت مساحة نقص الأكسجين في بحر البلطيق من ٥٠٠٠ كم٢ إلى نحو ٦٠٠٠ كم٢، أي ما يعادل مرتين ونصف أكبر من مساحة دولة الدنمارك.

حلّ جاكوب كريستنسن (Jacob Carstensen) من قسم العلوم الحيوية جامعة أرهوس وفريقه البحثي بيانات درجة حرارة المياه، ومحظى الأكسجين، والملوحة، لبحر البلطيق لفترة ١١٥ سنة مضت، وقد أتضح من النتائج أن

تمثل الطريقة الجديدة في إضافة خلايا دقيقة إلى الخلايا الطبيعية (Precursor Cells) - مجموعة من الخلايا الانجذابية - لمدة أيام ومع مرور الوقت تأخذ نسبة الخلايا العصبية السليمة المشتقة من الخلايا الجذعية في الازدياد، وذلك بنسبة تراوح بين (٢٠ - ٧٠٪)، ومن ثم تختصر نصف المدة اللازمة لتكوينها مقارنة بالتقنيات السابقة.

يشير فاي وانغ (Fei Wang) أستاذ بيولوجيا الخلية في جامعة إلينوي وقائد الفريق البحثي المشرف على هذه الدراسة إلى أنَّ الأبحاث السابقة في هذا المجال أوضحت أنَّ المدة اللازمة لتكوين تلك الخلايا تراوح بين ٤٠ - ٥٠ يوماً بنسبة فعالية ضعيفة تصل إلى ٢٠ - ٣٠٪، مما يجعل من الصعب جداً تطوير خلايا عصبية من الخلايا الجذعية، أمّا في الطريقة الجديدة المكتشفة فقد نجح وانغ وفريقه البحثي في تطوير خلايا عصبية من الخلايا الجذعية في ٢٠ يوماً فقط.

تميّز الخلايا الجذعية بأنَّه يمكنها أن تأخذ شكل أي خلية من خلايا الجسم، بالإضافة إلى أنه يمكن تطوير خلايا عصبية منها (سواءً كانت خلايا جنينية أم مدخلة)، وذلك عن طريق إضافة جزيئات دقيقة إلى الخلايا الجذعية في لحظات محددة من تطورها ونموها. اكتشف وانغ وفريقه البحثي جزيئاً يسمى (مركب ج) (CCompound) الذي يمكنه تحويل الخلايا الجذعية إلى خلايا عصبية متولدة (Neural Progenitor Cells) في بدايات مراحل تكوينها وتطورها إلى خلايا عصبية، حيث أضاف الباحثون جزيئات دقيقة خاصة إلى هذه الخلايا في اليوم الثالث من تعرضها للمركب (ج)، بدلاً من إضافة هذه الجزيئات في اليوم السادس كما حدث في الدراسات السابقة، ومن ثم تحولت الخلايا الجذعية إلى خلايا عصبية سافية بشكل متسارع، ثم خلايا عصبية متحركة

nature

الطبعة العربية الدورية الشهرية العالمية للعلوم



إقرأ في العدد العشرين
من مجلة نيتشر الطبعة العربية

- المخزون العميق للمياه في الأرض.
- أنماط نمو الثقب الأسود فائق الضخامة.
- السرطان: تعطيل الدفاع في المخ.
- جسيم هيجز على الشاشة الكبيرة.

وغيرها عن آخر المستجدات العلمية.

بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
تصفح جميع الأعداد الشهرية لمجلة **nature** مجاناً على الموقع:

<http://arabicedition.nature.com>



المملكة العربية السعودية
جامعة الملك عبد العزيز
لعلوم والتكنولوجيا KACST

المبارات

مدينه الملك عبدالعزيز
لعلوم والتكنولوجيا



كتبٌ ومجلاتٌ جديرةٌ بالقراءة، في مجالات العلوم والتقنية والإبتكار...
... حيث تنمو المعرفة.



KACST Peer Reviewed Journals	مجلة نيتشر الطبعة العربية	مجلة العلوم والتكنولوجيا للفتيان	مجلة العلوم والتكنولوجيا	ثقافتك	كتب التقنيات الاستراتيجية	كتب مؤلفة
Journals for Strategic Technologies	نقل وتوطين المعرفة	إعداد النشء لمستقبل أفضل	إثراء المعرفة العلمية	نحو مجتمع مثقف علمياً	الإعداد للتقنيات الاستراتيجية	صناعة إنتاج المعرفة



<http://publications.kacst.edu.sa>



@kacst sap

حلول المياه الذكية (ص .٣)

