Mansoura Engineering Journal

Volume 36 | Issue 2 Article 2

6-1-2020

Material Resources Management for Educational Building Using GIS (Case Study: Faculty of Engineering-Mansoura University).

Mohamed M. Abou-Liela

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

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

Recommended Citation

Abou-Liela, Mohamed M. (2020) "Material Resources Management for Educational Building Using GIS (Case Study: Faculty of Engineering-Mansoura University).," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 36: Iss. 2, Article 2.

Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2020.126289

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

إدارة الموارد المادية للمباني التعليمية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية دراسة حالة كلية الهندسة - جامعة المنصورة

Material Resources Management for Educational Building Using GIS Case Study: Faculty of Engineering – Mansoura University

Dr. Mohamed M. Shawky Abou-Liela

Lecturer of Architecture, Dep. of Architectural Engineering Faculty of Engineering, Mansoura University m shawky lila@yahoo.com

Summary of Research

This study aims to ascertain the concept of Material Resources Management for Educational Building Using Geographic information system (GIS), as an important means of information management. Enclosing various data and information, university educational buildings requires attentive management to achieve the greatest investment of material resources. The research demonstrates a program designed specifically for managing material resources at the faculty of engineering, Mansoura University in the framework of Continuous Improvement and Qualifying for Accreditation Project (CIQAP) in the faculty over the period of 30 weeks from 2-4-2009 and till 1-10-2011. The research proved its claims through achieving the best management of faculty material resources using GIS. The research also offers different scenarios for crisis management in a way that avoids wasting such resources that are of great value for those buildings.

ملخص البحث

يهدف البحث إلى طرح مفهوم إدارة الموارد المادية بالمباني التعليمية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية كأحد التقنيات الهامة في مجال نظم إدارة المعلومات، حيث تحتوي المباني التعليمية الجامعية على العديد من البيانات والمعلومات التي تحتاج لإدارة واعية لتحقيق أفضل استثمار الموارد المادية المتاحة بها ويستعرض البحث برنامجا خاصا تم تصميمه بشكل خاص لإدارة الموارد المادية بكلية الهندسة جامعة المنصورة والذي تم ضمن أطر مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد الكلية خلال الفترة من ٢-١-١٠١.

وقد توصل البحث إلى إثبات صحة فرضيته ونلك بتحقيق إدارة مثلي للموارد المادية بالكلية المنكورة بواسطة استخدام نظم المعلومات الجغر أفية كما طرح البحث عددا من السيناريوهات المختلفة المتعلقة بإدارة الأزمات بشكل لا يؤدي إلى فقدان تلك الموارد المادية كقيمة اقتصادية هامة المبانى التعليمية في مصر

الكلمات المفتاحية

الموارد المادية - المباني التعليمية - نظم المعلومات الجغر افية - كلية الهندسة - جامعة المنصورة

تعد نظم المعلومات الجغرافية من التقنيات الهامة التي تشغل حيز ا هاما في مجال نظم إدارة المعلومات والتى يشهد نطاق استخدامها حيزا كبيرا، كونها تمثل وسيلة سهلة إدارة المعلومات المتعلقة بالأماكن الحيوية والهامة، كما أنها تمثل وسيلة هامة لإدخال وتعديل واسترجاع البيانات المتعلقة بتلك المواقع الجغرافية الحيوية ، كما أنها تساهم في سرعة دعم إتخاذ القرارات الهامة والمصيرية في مجالات عديدة و على مستويات متعدة.

وتمثل المبانى التعليمية الجامعية مركزا هاما لإحتوائها على العديد من البيانات والمعلومات التي تحتآج لإدارة واستثمار أمثل للموارد المادية المتاحة ومن هذا يتبادر إلى الذهن تساؤلا هاما وهو : " هل من الممكن إدارة الموارد المادية بالمبائى التطيمية بواسطة نظم المطومات الجغرافية ؟ " .

ويهدف هذا البحث إلى طرح أهمية إدارة الموارد المادية بالمباني التعليمية وذلك من خلال استعراض لبرنامج نظم إدارة الموارد المادية بكلية الهندسة جامعة المنصورة والذي تم ضمن أطر مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد للكلية خلال الفترة من ٢-٤-٢٠٠٩ ولمدة ثلاثون شهرا تنتهي في ١-١٠-٢٠١١.

وقد ارتكزت الدراسة على فرضية نظرية ستؤثر بصورة واضحة في تشكيل منهجية البحث التي سيعتمد عليها في تحقيق هدفه الرئيسي ومن ثم أهدافه الفرعية، وذلك باختبارها للوصول إلى نتائج وتوصيات يخرج بها البحث، وهذه الفرضية تتمثل في : " أنَّ التكنولوجيا والتقنية المعلوماتية أداة مثالية لإدارة الموارد المادية في المباني التعليمية " .

ومن ثم فقد بنى البحث منهجيته من خلال الشق النظري الذي لرتكز على دراسة المفاهيم المتعلقة بدراسة نظم المعلومات الجغرافية، والموارد وأنواعها وإدارة الموارد المادية، ودور نظم المعلومات الجغرافية في لدارة الموارد المادية، ثم التطرق إلى مفهوم مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد

والذي جرى من خلاله تصميم وبناء قواعد البيانات الخاصة بالموارد المادية وتصميم البرنامج الخاص بذلك وتطبيق هذا البرنامج باسترجاع وتحليل البيانات والمعلومات المتعلقة بالموارد المادية بالكلية

١ ـ نظم المعلومات الجغرافية

يعرف نظم المعلومات الجغرافي (Geographic Information System : GIS) بأنه نظام للحاسب الآلي لجمع وإبخال ومعالجة وتحليل وعرض وإخراج المعلومات الجغرافية والوصفية لأهداف محددة، وهذا التعريف يتضمن ربط المعلومات الجغرافية مع المعلومات الوصفية بخلاف ما يمكن أن تقدمة الخرائط المستوية تقدم نظم المعلومات الجغرافية العديد من طبقات المعلومات المربوطة بالمواقع المكانية

كما يعرف الخزامي نظم المعلومات الجغرافية بأنها انمط تطبيقي لتكنولوجيا الحاسب الآلي والتي تهتم بإنجاز وظائف خاصة في مجال معالجة وتحليل المعلومات بما يتفق مع الهدف التطبيقي لها معتمدة على كفاءة بشرية والكترونية متميزة "`

ولقد إنتشرت نظم المعلومات الجغرافية إنتشارا واسعا وسريعا على مستوي العالم خاصة في الدول المتقدمة خلال السنوات الماضية كاحد أهم الوسائل المستخدمة في مجالات النتمية المختلفة حيث تعد من أهم تطبيقات نظم إدارة المعلومات والتي يمكن إعتبارها من الوسائط المساعدة لعملية إتخاذ القرار من خلال استعمال الحاسبات "

حيث تتميز نظم المعلومات الجغرافية بقدر اتها على التعامل مع حجم وعدد لانهائى من

 لغزامي، محمد (١٩٩٨) - نظم المعلومات الجغرافية – لسلسيات وتطبيقات - منشأة المعارف -- ص ١٨

¹ Geography Matters [™] An ESRI ® White Paper http://www.gis.com/whatisgis/geographymatters.pdr

الطفاوي، عمرو (٢٠٠٥). التوثيق المعماري والسراتي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية كمدخل للإدارة والحفاظ دراسة حالة منطقة وسط المدينة _ المؤتمر الدولي الخامس إدارة التراث المشترك لدول حوض البحر الأبيض المتوسط ISMARMED

انواع البيانات مما يسهم في تطوير ورفع كفاءة الاداء، تتقسم هذه البيانات الى قسمين:

1- المعومات المرتبطة بالموقع Spatial Data : حيث نتوافر هذه البيانات في صورة بيانات خطية vector data او شبكية Raster Data يمكن الحصول عليها من الخرائط او صور الاقمار الصناعية.

۲- البيانات الوصفية Attribute والتقارير
 البيانات والتقارير والوثائق والصور الرقمية وملفات الوسائط المتعدة .

٢- الموارد

يعني بالموارد المنافع التي تشكيل محصلة النفاعل بين البيئات الطبيعية والبشرية والإقتصادية، فاستغلال الموارد تشكل عملية التفاعل المستمرة بين الأرض والإنسان متمثلة في الأنشطة الإقتصادية من زراعة ورعي والمورد عبارة عن رصيد له قيمة التصادية معينة، ويترتب علي استغلاله تيار من المنافع، ولكي يكون المورد اقتصاديا لابد للإنسان وللمورد البشري) من تسخير رأس المال والتكنولوجيا في استغلال الموارد الطبيعية، والتكنولوجيا في استغلال الموارد الطبيعية، المعني أن الموارد الإقتصادية هي المحصلة للنهائية لتفاعل الأرض والإنسان ورأس المال أ.

الموارد البشرية : الناس الذين يعملون في المنظمة.

• الموارد المادية: كل ما يوجد في المنظمة من مبانى وأجهزة وتجهيزات ومعدات.

 الموارد المالية: كل المبالغ من المال التي تستخدم السيير الأعمال الجارية والاستثمارات الطويلة الأجل.

 المعنومات والأفكار: تشمل الأرقام والحقائق والقرانين والانظمة.

الوقت: الزمن المتاح لإنجاز العمل.

٣- إدارة الموارد الملاية

يمكن تعريف عملية إدارة الموارد على أنها عملية الاستخدام الفعال والكفء الموارد بكل أشكالها وأنواعها (البشرية والمادية والمالية والمعلومات والأفكار والوقت) من خلال العمليات الإدارية المتمثلة في التخطيط، والتنظيم والتوجيه والرقابة بغرض تحقيق الأهداف دون الإخلال بمقدرات المستقبل.

ولم تكن عملية رسم السياسات النتموية واستثمار الموارد تؤخذ في الإعتبار حتى ظهور مفهوم النتمية المستدامة الذي برز لأول مرة في مؤتمر استكهولم عام ١٩٧٧، والذي تم التأكيد عليه في قمة الأرض بريو دي جانيرو في عام ١٩٩٧ والقمة الدولية للتتمية المستدامة في جوهانسبرج ٢٠٠٧، وقد انبتقت عن مفهوم التتمية المستدامة - الذي عرف في ريو دي جانيرو على قه " تلبية الاحتياجات الآتية دون المخلال بقدرة الأجيال القادمة على تلبية الإحتياجات الآتية دون الحتياجاتها" - عدة سياسات منها الإدارة العقلانية والبينية للموارد (الطبيعية، البشرية، الإتصادية) الصمان محافظة واستخدام دائم لهذه الموارد مع المعمل على تطويرها وتتميتها من دون التأثير السلبي على البيئة.

فمن أجل استثمار لمثل الموارد المادية في المباني التعليمية فإنه يجب الحفاظ عليها واستدامتها، حيث تعد تلك الموارد إحدي الموارد الرنيميه العملية التعليمية داخل الجامعات المصرية، وتتحق عملية إدارة الموارد المادية بإدارتها إدارة واعية وعقلانية عن طريق القيام بحصر وتوثيق كافة الموارد المادية المتاحة وبيان حالتها، وأنواعها وكمياتها المتاحة وأماكن تواجدها، الخ.

٤ - دور نظم المطومات الجغرافية في إدارة ودعم الموارد المادية

يمكن تناول ما تقدمه نظم المعلومات المجورات المعلومات المجعر الهية وتساهم به في سبيل إدارة ودعم الموارد المادية وذلك من عدة جوانب كما يلي:1-1 إدارة البيانات

أ صباح، حمن عبد القلار (٢٠٠٧). الموراد وتلميتها: أسس وتطبيقات على الوطن العربي – الشركة الجديدة الطباعة والتجليد – الطبعة الأولى – عمان ص ١٩.

واستمراريته بجانب أهمية الدور الذي تضطلع به الجامعات في ضمانها استمرار الكليات التي تحصل على الإعتماد في ترسيخ مفهوم ثقافة التطوير المستمر للمحافظة على مستوي الجودة طبقا للمعايير المعتمدة.

وتمشيا مع هذه السياسة فقد اتفق مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد كطرف أول مع جامعة المنصورة وكلية الهندسة كطرف ثاني على مشروع لتقديم الدعم المادي والفني لكلية الهندسة حتى تستطيع تطوير قدراتها الذاتية بشكل مستمر وتطبيق معايير الجودة في العملية التعليمية والبحثية وخدمة الكلية من تطوير البنية التحتية لها، وتطبيق معايير الجودة في تنفيذ العملية التعليمية والبحثية معايير الجودة في تنفيذ العملية التعليمية والبحثية وغيرها مع ضمان اليات التطوير المستمر وكذلك رفع القدرات الذاتية للموارد الخاصة بالكلية "

وقد تم إعتماد إنشاء نظام معلومات جغرافي للكلية لمباني وموارد الكلية كنشاط ضمن مخرجات تحويل النظام الإداري انظام الكتروني كهدف من أهداف فاعلية تدعيم وتحسين القدرة المؤسسية.

٦- كلية الهندسة _ جامعة المنصورة ١-٦ تعريف بالكلية

تعتبر كلية الهندسة بالمنصورة من أولى كليات الهندسة في الدلتا وقد مرت بمراحل عديدة حتى وصلت إلى حالتها الآن فقد أنشئ المعهد العالي الصناعي في عام ١٩٥٧ لتخريج فنيين تطبيقيين، وفي عام ١٩٦١ انقسمت الدراسة بالمعهد الى مرحلتين وكانت مدة الدراسة بالمرحلة الأولى ثلاث سنوات ليحصل الطالب في دبلوم المعاهد العليا الصناعية والمرحلة الثانية ومدتها عامان يمكن أن يلتحق بها الطالب في حالة اجتيازه المرحلة الأولى بنقوق ليمنح في نهاية الخمس سنوات بنقوق ليمنح في نهاية الخمس سنوات

نظم المعلومات الجغرافية في إنشاء قاعدة معلومات وبيانات رقمية ذات مرجع جغرافي عن الموارد المادية المتوفرة تلبي الإحتياجات المتنوعة والمستمرة والمتجددة من المعلومات لإي إدارة ودعم تلك الموارد.

٤-٢ إصدار الخرائط الداعمة أ

حيث تمثل الخرائط الداعمة في الخرائط الداعمة في الخرائط الجغرافية والتي تعد من أجل عرض توزيع جغرافي لظاهرة (موضوع) واحدة على الأقل، وقد تكون إحصائية أو وصفية.

٤-٣ التطيل المكانى والإحصانى ودعم القرار المرار ال

حيث تكمن قوة نظم المعلومات البغرافية في قدرتها على التحليل المكاني والإحصائي للمعلومات التي يربطها الموقع الجغرافي، إذ تتميز بكونها أداة قوية ومهمة التحليل والمتنبؤ بالتغيرات المستقبلية، عن طريق الاستفسارات عن موضوع أو مدخل معين ومن ثم استدعاء البيانات أو عن طريق التحليل المكاني وتحليل الخرائط نفسها أو مطابقة عدة خرائط للبحث عن معلومات منها أو عن طريق التحليل التحليل الإحصائي.

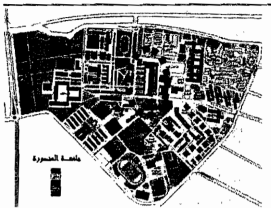
٥- مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP)

في إطار الإعتمادات المالية التي خصصتها الدولة في الخطة الخمسية التعليث ٢٠١٢/٢٠٠٧ والخاصة بدعم الكليات الجامعية لتنفيذ مشروعات تطوير مستمرة والتأهيل للإعتماد بهدف رفع القدرات المؤسسية والفاعلية التعليمية والبحثية والتنمية الذاتية للكليات، وفي إطار الخطة الإستراتيجية لتطوير التعليم العالي أعدت كثير من الكليات الجامعية استراتيجياتها المتطوير، وفي هذا السياق يكون التأهل والحصول على الإعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد من المؤشرات الدالة على حدوث التطوير

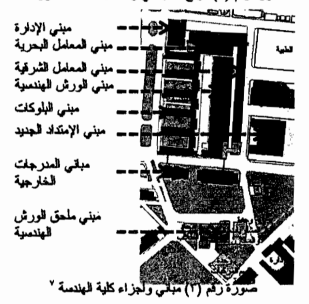
تمهيد عقد إتفاق تمويل مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد المبرم بين المشروع وإدارته كممثل أول وبين كلية الهندسة - جامعة المنصورة كطرف ثاني في يوم الخميس ٢-١٠.٩

Minville, Erwan& Souiah, sid-ahmed (2003), "l'analyse statistique et Spatiale: ststistique, cartographie, teledetection, SIG" edition du Tems, nantes.

[&]quot; عبد الصمد، نجوي _ مرجع سابق



صورة رقم (٢) موقع الكلية في وسط جامعة المنصورة ^١



٧-نظام إدارة الموارد المادية بكلو الهنسسة جامعة المنصور

ويهدف المشروع إلى إنشاء نظام معلومات جغرافي لكلية الهندسة جامعة المنصورة شاملا مبنى كلية الهندسة بطوابقه المختلفة وشبكات المرافق بعناصرها المختلفة وكافة تفصيلاتها شاملا تحليل وتصميم النظام وانشاء قاعدة بيانات نظام المعلومات الجغرافي من البيانات الرقمية المسلمة من جامعة المنصورة في صورة EXCEL & AutoCAD files و انشاء تطبيقات نظام المعلومات الجغرافي

بكالوريوس في الهندسة، وفي عام ١٩٧٤ صدر القرار الجمهوري رقم (٥٤٢) لسنة ٧٤ بتحويل المعهد العالى الصناعي بالمنصورة الى كلية الهندسة حيث توافرت الإمكانيات العلمية والبشرية المؤهلة لتحويل المعهد الى كلية هندسة ومدة الدر اسة بها خمس سنوات، وتطورت الكلية تطورا كبيرا حيث زادت رقعتها وتعددت المعامل المتطورة بها أ، وتضم الكلية ١١ قسم علمى ويتخرج منها الطلاب في ٩ برامج تعليمية لمرحلة البكالريوس بإجمالي ٩٧٨٢ طالب، وعدد ٥٨ برنامج تعليمي منفذ فعليا لمرحلة الدر اسات العليا بإجمالي ١٣٤٦ طالب ٢



صورة رقم (١) المبنى الإداري لكلية الهندسة

الواقع الجغرافي لكلية الهندسة 1-1

تتوسط كلية الهندسة حرم جامعة المنصورة والذي يبلغ مساحته تقريبا نحو ٣٠٠ فدان في الجنوب الغربي لمدينة المنصورة ً صورة رقم (٢)° ونتكون مبانى الكلية من ٨ أجزاء كما في صورة رقم (٣) وهي:

مبنى الإدارة .

مبنى البلوكات الخاصية بالأقسام

مبنى المعامل البحرية. ت۔

مبنى المعامل الشرقية. ث۔

مبنى الورش الهندسية. ج-

مبانى المدرجات الخارجية . ح-

مبنى ملحق الورش الهندسية. خ-

الامتداد الجديد

http://www.mans.edu.eg/faceng/arabic/origination.

لاراسة الذاتية للكلية في ٢٠٠٩- ٢٠١٠ ــ ص ٩

الخطة الإستراتيجية لكلية الهندسة ـ جامعة المنصورة ٢٠١١ ...

http://www.mans.edu.eg/maps/emptymaps/map.ht

ا لمرجع لسابق

المرجع السابق المرجع السابق المرجع السابق المرجع السابق المصمم الرنيسي والمنفذ اللظام بمساعدة أحد المرمجين في الجزء الخاص ببرمجة النظام وبمشاركة فريق عمل لجمع المعلومات من هيئة التدريس وبعض المهندسين والإداريين

و التى تصلح مستقبلا للتعامل مع اى كلية اخرى داخل حرم الجامعة.

١-٧ مراحل التخطيط لتنفيذ المشروع

حيث تم وضع مقترح نظري أمراحل تتفيذ المشروع كما يلي في الشكل التوضيحي التالى رقم (١):

المرحلة التمهيدية: جمع البيانات

تحويل البيانات للصورة الرقمية

تحليل وتصميم نظام المعلومات الجغرافي

تنفيذ تطبيقات نظام المعلومات الجغرافي

تحويل البيانات الرقمية إلى قاعدة نظام

شكل رقم (١) مرلحل تخطيط وتصميم مشروع نظام الموارد المادية لكلية الهنصة – جامعة المنصورة

أ- المرحلة التمهيدية: جمع البيانات

حيث تم تصميم نماذج جمع البيانات، وتم جمع بيانات عن الأصول والموارد المادية بالكلية من حيث النوع والعدد والحالة وأماكن تواجدها وتكويدها بطريقة معينة تسهل من إبخال واسترجاع البيانات، وتم جمع بيانات عن التصميمات الهندسية المتاحة عن مبني الكلية من مبني طوابق وغرف كما تم تكويدها.

ب- تحويل البيانات للصورة الرقمية

تم تحويل البيانات الى صوره ملف Access يشمل كافة البيانات عن موجودات الكلية من أثاث وفرش، ثم عمل أرشيف مصور لهذه الموارد المادية بالكلية، وتم تصميم ملفات عن مبنى الكلية في صوره AutoCAD.

ت- تحليل وتصميم نظام المعلومات الجغرافي

حيث تم تحديد الأجهزة والمعدات المتاحة بالكلية وتحديد المتطلبات الاضافية، ودراسة برامج نظم المعلومات الجغرافية المتاحة

بالكلية، ومن ثم تصميم قاعدة بياتات نظام المعلومات الجغرافي و تحديد حقول البيانات من حيث الاسم و النوع و الحجم و العلاقات بينها، وتحويل ملفات الـ AutoCAD إلى خرائط وإضافة الاكواد الخاصة بتلك الموارد المادية وأماكن تواجدها في فراغات الكلية المختلفة.

ث تنفيذ تطبيقات نظام المعلومات الجغرافي

وتم تنفيذ التطبيق شاملا شاشات الإدخال والتعديل والبحث والطباعة من خلال شاشات سهلة الاستخدام، تتبح عرض الخرائط وتكبيرها وتصغيرها، وطباعة التقارير الخاصة بها.

ج- تحويل البيانات الرقمية إلى قاعدة نظام المعلومات

تحميل وتشغيل نظام المعلومات التدريب وبناء القدرة البشرية الصيانة و الدعم الفنى

٧-٧ مراحل تنفيذ المشروع الفطية

حيث تم عمل الخطوات التالية كخطوات فعلية بعد مرحلة التخطيط للمشروع كخطوات إبتدائية كما يلى:

اعداد الرسومات النتفينية الخاصة بمباني
 كلية الهندسة بعد رفعها من الطبيعية
 ومراجعتها ومراجعة كافة الفراغات بها.

٢- عمل تكويد خاص بمباني الكلية المختلفة وأجزاؤها ولدوارها المختلفة وكافة الفراغات الداخلية لتسهيل عملية ربط البياتات والمعلومات .

٣- تصميم ووضع برنامج العمل الخاص
 بعمليات توثيق الموارد المادية

٤- إحصاء العهدة من واقع عدد ١٣٠ ملف كامل (نوع – عدد – مقاس – مكان العهدة – صاحب العهدة).

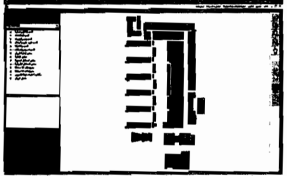
 الحصر الفعلي من الواقع للمواد المادية لفر اغات الكلية مثل المدرجات والقاعات والمعامل والمكاتب (كراسي – ترابيزات كمبيوتر – طفايات – دواليب الخ).

آحديد التكويد الذي سيتم على أساسه عمليات الحصر والتوثيق والمراجعة للموارد المادية للكلية على النحو التالى:



شكل رقم (٢) الواجهة الرئيسية للبرنامج

ويضم النظام عدة قوائم رئيسيه يمكن الدخول إليها بعد عمليه انزال البرنامج وتحميله علي أي جهاز للحاسب الآلي، وتظهر الشاشة الرئيسية للبرنامج وهي موضحه بشكل رقم (٣)



شكل رقم (٣) تحديد المواقع العلمة والرنيميية بالكلية

٧-٤ آليه عمل نظام الموارد المادية

تعتمد آليه عمل البرنامج على ٦ قوائم رئيسية هي ملف وتحرير وتقارير وإدارة الأزمات والطوارئ وتخطيط الصيانة وتعليمات كما في شكل (٤) كما يلي :

شكل رقم (٤) القوائم الرنيمية للبرنامج

كما يمكن تحديد الأماكن الخاصة بالفراغات داخل الكلية واستعراضها والبحث عن طريق أجزاء المبني أو الدور كما يلي وكما هو موضح في شكل رقم (٥):

لجمالي	. إلى ا	ٍ من ۔	الكود	الموارد	
الاتواع 6	006	001	Δ	المادية الأتتريهات	,
79.	079	001	C.	ا الكراسي ال	4
5	05	001	FA	المراوح	٣
415	015	001	F	الطفايات	٤
251	251	001	0	المكاتب	٥
378	378	.001	Т	الترابيزات	٦
237	237	001	W	الدواليب	٧

٧- تصميم قاعدة البيانات .

 ٨- عمل إختبار لقاعدة البيانات عن طريق إبخال بيانات عشوائية، ثم إزالتها بعد التأكد من سلامة قاعدة البيانات ومخرجاتها.

٩- إبخال البيانات من واقع الحصر الفعلي
 لأثاث الكلية

 ١-إبخال صور النماذج الخاصة بالموارد المادية للكلية .

11-عمل الإحصائيات اللازمة لكل غرفة على حدة ثم لكل بلوك ثم الإحصاء الإجمالي

٣-٧ مكونات نظام إدارة الموارد المادية المكل اعتمد نظام إدارة الموارد المادية شكل رقم (٢) والذي اقترحه البحث على أربعة قواعد

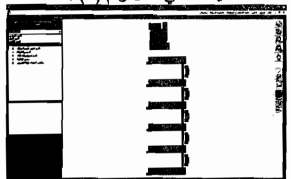
ا. تسهيل عمليات إدخال وإسترجاع البيانات والمعلومات والصور الموثقة.

 ضرورة التعامل مع المعطيات الأساسيه للبرنامج بمرونه تامه تتيح إبخال البيانات المتاحه حاليا أو التي سنتاح مستقبلا بشكل سريع .

 إمكانيه تطوير البرنامج بشكل مستمر ويضمن ذلك تطور التكنولوجيا السريع.

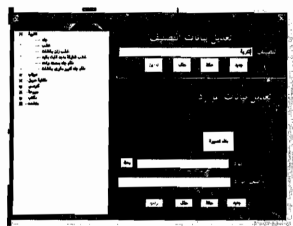
أمكانية تطوير البيانات والمعلومات المدخلة والمسترجعة من البرنامج باستمرار توافر المعلومات المتاحة.

كما يمكن البحث من خلال الأدوار المختلفة للكلية كما في شكل رقم (٨) :



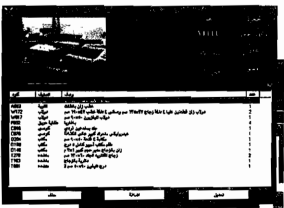
شكل رقم(٨) البحث بالأدوار المختلفة (الدور الثالث)

كذلك يمكن إضافة أو حنف أو تعديل أية بيانات كما في شكل رقم (٩):



شكل رقم (٩) تعديل أو إضافة أو حنف بيانات الأصناف

ويظهر الشكل التالى رقم (١٠) صورة ومكونات فراغ غرفة عميد الكلية كنموذج لما تم عمله في النظآم وذلك بعد تحديد الموقع الخاص به إما من الخريطة أو عن طريق الكود أو عن طريق الدور الواقع به .

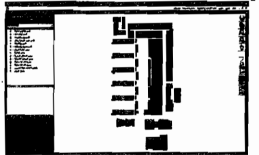


شكل رقم (١٠) غرفة عميد الكلية ومواردها المادية



شكل رقم (٥) البحث عن طريق اجزاء المبنى

وتوجد عدة اختيارات تفاعلية للبحث أو التوصل إلى المعلومات والبيانات كما نظهر على الشاشة باختيارات متعددة بالضغط المباشر علي جزء المبني كما في الشكل رقم (٦) كما



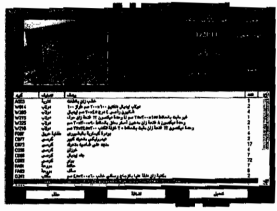
شكل رقم (٦) تحديد أماكن الفراغات المطلوبة داخل المبانى المختلفة حسب الكود أو حسب اسم الفراغ

كما يمكن البحث عن قسم معينة بعينه كجزء من أجزاء المبنى كما في الشكل رقم (٧)



مُعكل رقم (٧) البحث بالأقسام (قسمي إنتاج وعمارة)

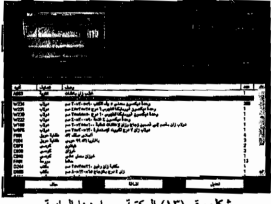
كذلك بيان حصر وشكل ونوعية كافة عناصر الأثاث الموجود في كافة الفراغات بالكلية من معامل وورش وصالات رسم وغرف أعضاء هيئة التنريس والعاملين والفنيين كما في أشكال أرقام (١١، ١٢، ١٣).



شكل رقم (١١) حصر عناصر الأثاث الموجود في الفراغات المختلفة بالكلية

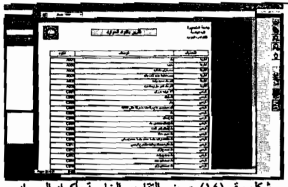


شكل رقم (١٢) المدرجات صغيرة الحجم بالدور الأرضى

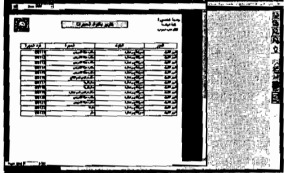


شكل رقم (١٣) المكتبة ومواردها المادية

كذلك يمكن الحصول علي التقارير والبيانات المتعلقة بهذا الفراغات وما بها كما في الأشكال (١٤، ١٥).

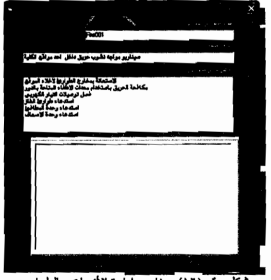


شكل رقم (١٤) عرض التقارير الخاصة بأكواد الموراد المختلفة



شكل رقم (١٥) عرض تقارير بأكواد الحجرات والبلوكات المختلفة

كما يتعرض النظام لسيناريو إدارة الأزمات والطوارئ المتعلقة بالموارد المادية من خلال تحديد اماكن الهروب وطفايات الحريق وأماكنها بالمباني المختلفة حسب الدوار المختلفة وكذلك يمكن إدخال تاريخ صلاحيتها وكيفية الاستعمال كما في الأشكال رقم (١٦) .

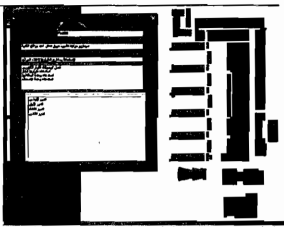


شكل رقم (١٦) سيناريو إدارة الأزمات والطوارئ

- تعميم استخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية في جميع الجهات الحكومية وتدريب الموظفين على استخدام هذا البرنامج وبشكل يضمن لتلك الجهات معرفة ما لديها من عهد وموارد حتى لا نفاجئ بضياع تلك الوثائق عند التعرض للحرائق أو الكوارث الطبيعية
- تحدیث جمیع البیانات ومعلومات المتعلقة بالموارد المادیة بشکل دوري یضمن النتبؤ بما سیحدث لها مستقبلا ویتیح صیانتها بشکل فعال
- عمل سيناريوهات للنتبؤات المستقبلية في حالات الأعطال والكوارث .

المراجع:

- Geography Matters TM An ESRI ® White
 Paper (September 2002)URL:
 http://www.gis.com/whatis
 gis/geographymatters.pdr
- الخزامي، محمد نظم المعلومات الجغرافية -اساسيات وتطبيقات -- منشأة المعارف -- ص
 ١٨ (١٩٩٨).
- الحلفاوي، عمرو التوثيق المعماري والعمرائي باستخدام نظم المطومات الجغرافية كمدخل للإدارة والحفاظ درامية حالة منطقة وسط المدينة المؤتمر الدولي الخامس لإدارة التراث المشترك لدول حوض البحر الأبيض المتوسط ISMARMED (٢٠٠٥).
- صالح، حسن عبد القادر- الموراد وتنميتها: اسس وتطبيقات على الوطن العربي الشركة الجديدة للطباعة والتجليد الطبعة الأولى عمان ص ١٩- (٢٠٠٢).
- تمهيد عقد إتفاق تمويل مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد المبرم بين المشروع وإدارته كممثل أول وبين كلية الهندسة جامعة المنصورة كطرف ثاني في يوم الخميس ٢-٤-٢٠٠٩
- الخطة الإستراتيجية لكلية الهندسة جامعة المنصورة ٢٠١١ ٢٠١٥ ص ٧
- الدراسة الذاتية للكلية في ٢٠٠٩- ٢٠١٠ ص ٩.
- http://www.mans.edu.eg/maps/emptymaps/ map.htm
- http://www.mans.edu.eg/faceng/arabic/origination.htm



شكل رقم (١٧) مكافحة الحريق باستخدام معدات الإطفاء المتحة بالدور وبيان مواقعها في الدور

٨ - النتائج

توصلت الدراسة البحثية إلى آلية لإدارة الموارد المادية بالمباني التعليمية تم تطبيقها على مباني كلية الهندسة بجامعة المنصورة كدراسة حالة يمكن تعميمها وتطبيقها على باقي المباني التعليمية في التعليمية بالجامعة وبباقي المباني التعليمية في مصر، ونلك من خلال برنامج للحاسب الآلي ونظام لإدارة الموارد المادية أمكن تنفيذه بشكل تقني مكن من تيسيير عمليات إدخال البيانات والمعلومات بشكل يتم تحديثه باستمرار ويضمن المعلومات والبيانات المتعلقة بتلك الموارد المعلومات البيانات المعلومات البيانات المتعلقة بتلك الموارد المعلومات البيانات المتعلقة بتلك الموارد بواسطة استخدام نظم المعلومات الجغرافية.

كما تم طرح سيناريوهات لإدارة الأزمات المتعلقة بتلك الموارد والتي من الممكن تطويرها مستقبلا بشكل بيسر اتصالها بوحدات الأزمات والطوارئ والدفاع المدنى

٩- التوصيات

- من الضروري التعامل مع المباني التعليمية ومواردها المادية بشكل يضمن المحافظة عليها واستثمارها بشكل جيد وذلك توفيرا للموارد المالية المهدرة في الدولة.
- إيجاد الية لملاحقة ركب النطور التكنولوجي الذي يتيح بناء سجلات الكترونية للموارد المادية من خلال إعداد قواعد بيانات متكاملة مرنة تمكن من إضافة أو الحصول على البيانات في أي وقت وبشفافية تامة.

- عبد الصمد، نجوي دور نظم المعلومات الجغرافية في إدارة الموارد الطبيعية (٢٠٠٦)
- Minville, Erwan& Souiah, sid-ahmed (2003), "l'analyse statistique et Spatiale: ststistique, cartographie, teledetection, SIG" edition du Tems, nantes.