

تطوير نظام معلومات جغرافي على شبكة الانترنت لإسكان الزوار بالمدينة المنورة

د/ نبيل عبد القادر حمزة كوشك

n@hajj.edu.sa

رئيس قسم البحوث العمرانية والهندسية
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج
جامعة أم القرى

DEVELOPING A WEB-BASED GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM OF HOUSING IN MADINAH

Dr. Nabeel Abdulkadir Kochak
Head of Department of Urban and Engineering Researches
The Custodian of the Two Holy Mosques
Institute for Hajj Research,
Umm Al-Qura University, Makkah, Saudi Arabia.

ABSTRACT.

Every year, more than one million visitors come to Madinah, Saudi Arabia. Searching and selecting adequate accommodation for visitors requires detailed and comprehensive information about the various accommodation options. This paper demonstrates the development of a web-based Geographic Information System (GIS) for different hotels available in the central area of Madinah. Such system will help visitors to choose hotels according to their needs and preferences from their countries via the Internet. The system provides a comprehensive database about hotels including maps, attribute data, and photos. The system can be used by local authorities managing and supervising the process of accommodating visitors. In addition, the system supports researchers and decision makers in the area of urban planning and housing to make better decisions to provide adequate housing conditions for the visitors of Madinah.

المستخلص.

يفد إلى المدينة المنورة أكثر من مليون زائر سنويًا، وتحتاج عملية البحث والاختيار عن المسكن المناسب لزوار المدينة المنورة إلى معلومات دقيقة وشاملة عن المباني المختلفة المخصصة لإسكان الزوار. تبحث هذه الورقة في عملية تطوير نظام معلومات جغرافي على شبكة الانترنت يساعد زوار المدينة المنورة على أن يختاروا مساكنهم بأنفسهم أو عن طريق شركات السياحة من بلادهم قبل الوصول إلى المدينة، كما

يسهل مثل هذا النظام المهام المختلفة للجهات الحكومية المشرفة على عملية إسكان الحاج إسكان المدينة المنورة. هذا بالإضافة إلى أنه سيوفر قاعدة معلومات (تشمل خرائط رقمية وبيانات وصفية وصور فوتوغرافية) تساعد الباحثين في المجالات العمرانية والتخطيطية والهندسية المتعلقة بإسكان الزوار، كما يدعم هذا النظام اتخاذ القرارات المناسبة لتطوير الخدمات المقدمة لزوار المدينة المنورة.

- ١ - مقدمة:

من جهة أخرى سيوفر مثل هذا الن hasil قاعدة معلومات وصفية مرتبطة بخرائط إلكترونية وصور فوتوغرافية عن إسكان الزوار. ستكون هذه القاعدة مرجعاً للجهات الحكومية المشرفة على عملية إسكان الزوار وكذلك للجهات البحثية والتطويرية لمراقبة هذه المباني وعمل دراسات التحليل الإحصائي والتحليل المكاني (الفراغي) للمباني المختلفة المخصصة لإسكان الزوار. وستساعد هذه القاعدة على وجه الخصوص في إجراء البحوث الهندسية وال عمرانية المتعلقة بالعمارة والإسكان والمرافق والتخطيط والتصميم العماني. كما أن هذه القاعدة ستساعد في دعم اتخاذ القرارات المتعلقة بإسكان الزوار.

٢- غاية البحث وأهدافه:

غاية هذه الدراسة هي تسهيل عملية الاختيار والبحث عن مساكن زوار المدينة المنورة من قبل الزوار أنفسهم أو مكاتب السياحة أو الجهات المختصة بإسكان الزوار من خلال تطوير نظام معلومات جغرافي على شبكة الانترنت عن المباني المخصصة لإسكان الزوار، والذي يسهل بدوره أيضاً عمل الجهات الرقابية والباحثين والمختصين ومتخذي القرار في مجال الإسكان. وتشمل الأهداف الرئيسية لهذه الدراسة ما يلي:

- تأسيس نظام معلومات جغرافي لإسكان الزوار يربط بين المعلومات الوصفية والخرائط الرقمية والصور الفوتوغرافية للمباني المختلفة المخصصة لإسكان زوار المدينة المنورة.
- البحث عن آخر التقنيات في مجال نظم المعلومات الجغرافية على شبكة الانترنت

تعتبر المدينة المنورة هي ثانية أهم مدينة في العالم الإسلامي بعد مكة المكرمة حيث تضم المسجد النبوى الشريف وقبر الرسول صلى الله عليه وسلم. وخلال موسم الحج يزورها قرابة مليون زائر، كما أن عدد الزوار خلال العام في ازدياد ملحوظ منذ أن بدأ نظام العمرة الجديد. ويحرص زوار المدينة المنورة على أن يسكنوا بالقرب من المسجد النبوى حتى يتمكنوا من أداء صلواتهم فيه (عبيطه، ١٩٩٩)، وعملية البحث واختيار مساكن زوار المدينة المنورة (الفنادق ومبانى الشقق المفروشة) من قبل الزوار أنفسهم أو شركات السياحة أو الجهات المختصة بإسكان الزوار هي عملية تحتاج إلى معلومات دقيقة وشاملة عن هذه المباني المختلفة المخصصة لإسكان الزوار وموقعها بالنسبة للمسجد النبوى.

وببحث هذه الدراسة في إمكانية تسهيل عملية البحث عن مساكن الزوار واختيارها عن طريق بناء نظام معلومات جغرافي لإسكان الزوار على شبكة الانترنت (Web-based Geographic Information System). ويمكن هذا النظام أي شخص يريد زيارة المدينة المنورة من اختيار مسكنه بنفسه أو عن طريق مكاتب السياحة (من أي مكان في العالم) عن طريق موقع هذا النظام على شبكة الانترنت باستخدام أي برنامج متصفح للإنترنت، ويستطيع المستخدم من خلال هذا النظام البحث عن الفنادق المحيطة بالمسجد النبوى عن طريق خريطة إلكترونية أو عن طريق البحث بأي معلومة وصفية عن المبنى. كما يربط هذا النظام المعلومات الوصفية المفصلة والصور الفوتوغرافية وخريطة الموقع لكل مبني مخصص لإسكان الزوار. وحتى نهاية هذه الدراسة لا يوجد نظام يوفر مثل هذه الإمكانيات.

- (base map) لتوقيع المباني عليها، (3) ترقيم وإخراج الصور الفوتوغرافية الرقمية. ومن ثم ربط الخريطة الرقمية بقاعدة البيانات الوصفية وبالصور الفوتوغرافية.
- تطوير وتحويل نظام المعلومات الجغرافي من العمل على جهاز حاسب إلى العمل على شبكة الانترنت، ويشمل هذا دراسة بداخل البرامج المتوفرة في مجال تطبيق هذا البحث (Internet GIS)، ومن ثم استخدام هذه البرامج لتحويل النظام للعمل على جهاز خادم شبكات (Web Server)، وأخيراً برمجة وتصميم موقع هذا النظام على شبكة الانترنت وإجراء التجارب والاختبارات للتأكد من أن النظام يعمل بطريقة جيدة وسريعة.

4- دراسة المشاريع السابقة

هناك مشاريع سابقة في مجال توفير معلومات عن المباني المختلفة المخصصة لإسكان الزوار، وتناقش فيما يلي كل بديل من هذه المشاريع:

1- الخرائط الإرشادية

تعتبر الخرائط الإرشادية المطبوعة على أوراق بمقاسات مختلفة إحدى الوسائل التقليدية في توفير معلومات عن موقع المباني المختلفة لمساكن الزوار، وهي سهلة التوزيع والانتشار ويمكن أن تكون في متناول اليد، ولكن توزيعها محدود بالأماكن المخصصة لتوزيع هذه الخرائط. كما تفتقر هذه الخرائط الإرشادية إلى توفير معلومات وصفية تفصيلية عن المباني المختلفة المتوفرة لسكن الزوار، حيث أن المهمة الرئيسية للخرائط هي تحديد موقع هذه المباني. وقد تتوفر معلومات وصفية بسيطة جداً حسب المساحة الممتلكة في الورقة المطبوع عليها الخريطة. هناك إشكالية أخرى لهذه الخرائط وهي عدم إمكانية تحديث المعلومات بعد طباعة الخريطة إلا عن طريق تحديث خرائط الأساس ومن ثم إعادة طباعة الخريطة

(Internet GIS)، ومن ثم تطوير النظام للعمل على شبكة الانترنت لتوفير إمكانية عملية الوصول إليه من أي مكان في العالم، وبالتالي تسهيل استخدام النظام من خلال متصفح الانترنت العادي المتوفّر مجاناً مع لمنظمة تشغيل الحاسوبات المختلفة.

- تفعيل إستراتيجية للتحديث المستمر للمعلومات بالتعاون مع الجهات المختصة (مثل وزارة التجارة)، فمن خلال مثل هذا النظام يمكن تحديث المعلومات الخاصة بمباني إسكان الزوار من خلال موقع النظام على شبكة الانترنت والذي يحتوي على قاعدة بيانات إسكان الزوار.

3- خطة الدراسة

لتحقيق غاية وأهداف الدراسة المذكورة في الفقرة (2) تم اتباع الخطوات التالية والتي تسلك المنهج البحثي التطبيقي في تطوير النظم:

- دراسة وتحديد المعلومات المطلوب جمعها عن كل مبني بناءً على احتياجات الساكن وتصميم نموذج لجمع البيانات الوصفية، وتحديد المنطقة المراد جمع المعلومات عنها بالمدينة المنورة، ومن ثم زيارة الجهات الحكومية المختلفة بالمدينة المنورة للحصول على خريطة محدثة وعلى قائمة مباني الفنادق والشقق المفروشة المرخص لها من قبل وزارة التجارة.
- عمل مسح ميداني لجميع الفنادق الواقعة داخل نطاق منطقة الدراسة لجمع المعلومات المطلوبة، شاملاً ذلك: (1) تعبئة نموذج المعلومات الوصفية، (2)أخذ صور فوتوغرافية رقمية (digital) لكل مبني، (3) تحديد موقع المبني على الخريطة الورقية، وذلك لكل مبني مخصص لإسكان الزوار.
- تصميم وتطوير نظام المعلومات الجغرافي، ويشمل ذلك: (1) تصميم قاعدة البيانات الوصفية وإدخال المعلومات في الحاسب، (2) تجهيز خريطة الأساس

الأسطوانات ومن ثم إعادة نسخها وتوزيعها والذى يستلزم مصاريفاً مادية.

5-نظم المعلومات الجغرافية على شبكة الانترنت كبديل أفضل

لم تغير شبكة الانترنت الوظائف الأساسية لنظم المعلومات الجغرافية وقيمة المعلومات المكانية وإمكانيات التطبيقات المختلفة لها، بل جعلت هذه المعلومات تتوفّر للجميع عبر الاتصال بالشبكة، ففي كل يوم يستطيع الملايين الوصول إلى معلومات جغرافية عن طريق شبكة الانترنت (Harder, 1998)، ويوفر هذا التطور التقني للشركات أو الجهات الحكومية إمكانية أن تنشر معلوماتها المكانية لقاعدة عريضة من المستخدمين، وتسمى هذه التقنية الجديدة: "المعلومات الجغرافية الموزعة" (Distributed Geographic Information) والتي تشمل مجموعة من البرامج والخدمات التي تسخر الانترنت لتسكين الأشخاص من الوصول إلى المعلومات الجغرافية في أشكال مختلفة مثل الخرائط الرقمية والصور والمعلومات الوصفية (Plewe, 1997) و (Greene, 2001).

إن هذا التزامن بين تقنية نظم المعلومات الجغرافية وتقنية الشبكة العالمية (الانترنت) وفر حلماً مناسباً للمشاكل المختلفة للبلدان التي سبق ذكرها في الفقرة رقم (4). فبالإضافة إلى أن نظم المعلومات الجغرافية تربط الخرائط الرقمية بمعلومات وصفية وصور فوتوغرافية لكل مبني مخصص لإسكان الزوار فإن تقنية الانترنت تضيف لذلك إمكانية توفر هذه المعلومات والخرائط المترابطة من خلال موقع على شبكة الانترنت العالمية، ويمكن لأي شخص أن يتتصفح هذه المعلومات من خلال الاتصال بشبكة الانترنت. كما أنها تسهل عملية البحث والاختيار عن المساكن سواءً بالخريطة أو بالمعلومات الوصفية من خلال متصفح الانترنت العادي دون الحاجة إلى برامج إضافية (Peng, 2003). وبذلك فإن انتشار وسهولة توفير المعلومات يكون على نطاق أوسع، كما أن

بالكامل. وتظهر هذه المشكلة بوضوح في المدن التي شهد تطويراً عمرانياً سريعاً (Rapid Development) مثل مكة المكرمة والمدينة المنورة، ويتبع ذلك إشكالية مصاريف إعادة طباعة الخرائط.

4-الأدلة الإرشادية

الأدلة الإرشادية والتي هي عبارة عن كتيب يشمل معلومات تفصيلية (خريطة موقع، صورة فوتوغرافية، بيانات وصفية) عن المباني المختلفة المتوفّرة لإسكان الزوار، وبذلك توفر مثل هذه الأدلة معلومات تفصيلية أكثر من الخريطة الإرشادية. ولكن تبقى عملية البحث والاختيار صعبة. فعلى سبيل المثال إذا أراد أي زائر أن يختار مبني بمواصفات محددة مثل درجة التصنيف أو البعد عن المسجد النبوى أو توفر خدمات محددة في الغرف فإن عليه أن يبحث في الدليل صفحة بصفحة حتى يصل إلى المباني التي توفر فيها المواصفات المطلوبة. وذلك يستغرق وقتاً وجهداً طويلاً. هذا بالإضافة إلى إشكالية عدم إمكانية تحديث المعلومات بعد طباعة الدليل الإرشادى إلا عن طريق تحديث الخرائط والصور والبيانات الوصفية ومن ثم إعادة طباعة الدليل بالكامل. ويتبع ذلك إشكالية مصاريف إعادة طباعة هذه الأدلة.

4-نظم المعلومات الجغرافية على الأسطوانات المضغوطة

لا شك أن نظم المعلومات الجغرافية التي توفر من خلال الأسطوانات المضغوطة (CDs) هي تطويرٌ رقميٌّ للخرائط والأدلة الإرشادية المطبوعة، كما أنها تربط خرائط رقمية بمعلومات وصفية وصور فوتوغرافية لكل مبني مخصص لإسكان الزوار، وهي تسهل عملية البحث والاختيار عن المساكن سواءً بالخريطة أو بالمعلومات الوصفية، وذلك من خلال استخدام حاسب شخصي. ولكن تبقى مشكلة هذه الأسطوانات أن توزيعها محدود بالأماكن المخصصة بتوزيعها، إضافة إلى أن تحديث المعلومات يحتاج إلى إعادة إصدار هذه

لأنها تحتوي على (104) مبني مخصص لإسكان الزوار شاملًا ذلك الفنادق ومباني الشقق المفروشة، مع الأخذ في الاعتبار أنه بعد تطبيق النموذج الأولي (prototype) للنظام يمكن تطوير قاعدة بيانات النظام لتشمل كامل المدينة المنورة.

تحديث البيانات لا يتطلب إعادة الطباعة أو النسخ أو التوزيع كما هو الحال في البدائل التي تم مناقشتها في الفقرة (4)، وأن أي تحديث في قاعدة بيانات الموجودة في خادم شبكة (Web Server) سوف ينعكس فوراً على ما يشاهده المتصفح من خلال الموقع.

6-2 جمع المعلومات

تم أولاً جمع المعلومات المتوفرة لدى بعض الجهات الحكومية عن إسكان زوار المدينة المنورة، وشمل ذلك الحصول على خريطة رقمية على هيئة ملفات (AutoCAD) من اللجنة التنفيذية لتطوير المنطقة المركزية والتي تم الاستفادة منها في بناء خريطة الأساس (base map) وتحديد موقع المباني المخصصة لإسكان الزوار لاحقاً، كما تم الحصول على قائمة الفنادق ومباني الشقق المفروشة المرخصة من فرع وزارة التجارة بالمدينة المنورة، وتحتوي هذه القائمة على أسماء الفنادق ودرجة التصنيف لكل فندق.

بعد ذلك تم تشكيل فريق عمل للمسح الميداني وجمع المعلومات من الواقع، وتم إجراء الخطوات التالية لكل مبني مخصص لإسكان الزوار: 1) تعبئة نموذج البيانات الوصفية للمبني، 2) تصوير فوتوغرافي رقمي (digital) للمبني، 3) توقيع المبني على الخريطة وتحديثها حسب الواقع.

7- بناء قاعدة المعلومات الجغرافية

أولاً: تم تصميم قاعدة المعلومات الجغرافية بحيث تستوعب وترتبط بين الخرائط الرقمية والبيانات الوصفية والصور الفوتوغرافية الرقمية، وتم تصميم طبقتين (Layers) لخريطة الرقمية، الطبقة الأولى تشمل خريطة الأساس والتي تحتوي على شبكة الطرق وقطع الأرضي، أما الطبقة الثانية فتم تخصيصها لرسم المضلعات (polygons) التي تحدد موقع كل مبني مخصص لإسكان الزوار. كما تم تصميم قاعدة البيانات الوصفية على شكل جدول بحيث يستوعب كل صفات فيه البيانات

التي يحقق النظام الأهداف المرجوة منه يجب تحديد المعلومات المكانية والوصفية التي سيتعامل معها النظام.

6- تحديد وجمع المعلومات المطلوبة

لتحديد المعلومات المطلوب جمعها لبناء النظام تم البحث في احتياجات الساكن، فعلى سبيل المثال لا الحصر يحتاج أي شخص يريد زيارة المدينة المنورة معرفة المعلومات التالية عن كل فندق: 1) بعد المبني الذي سيسكن فيه الزائر عن المسجد النبوى الشريف. 2) بيانات الفندق الرئيسية مثل اسم الفندق، رقم الهاتف، رقم الفاكس، موقع الفندق على شبكة الانترنت. 3) معلومات كمية مثل عدد الغرف، عدد الأنوار، عدد الوحدات السكنية، عدد الأسرة. 4) خدمات المبني مثل مواقف السيارات، مغسلة، مطعم، كافيتريا، سوق. 5) خدمات الغرف مثل هاتف، تلفاز، تكييف، خدمة توصيل الطعام. 6) صور فوتوغرافية للمبني.

ويمكن تصنيف هذه المعلومات المطلوب جمعها عن كل مبني مخصص لإسكان الزوار إلى ثلاثة فئات رئيسية: 1) معلومات وصفية (كتابية)، 2) صورة فوتوغرافية، 3) خريطة الموقع، ومن خلال تحديد البيانات المطلوب جمعها تم تصميم وإعداد نموذج جمع البيانات الوصفية، كما تم البحث عن خريطة ورقية لاستخدامها في تحديد الموقع على الطبيعة وتجهيز كاميرا فوتوغرافية رقمية لتصوير المباني المطلوبة.

كما تم تحديد نطاق الدراسة لكي يشمل المنطقة المركزية بالمدينة المنورة، حيث أنها تقع في قلب المدينة وتشمل الفنادق الأكثر طلباً نظراً لقربها من المسجد النبوى الشريف. كما

ال الرقمية، وبذلك تم بناء نظام المعرفة الجغرافي للعمل على جهاز حاسوب شخصي.

8- تطوير النظام للعمل على شبكة الانترنت

شرح هذه الفقرة هيكلة النظام الذي يتم تطويره ومرحل تطوير الموقع الذي يتعامل من خلاله المتصفح مع نظام المعلومات الجغرافي 8- تقنيات نظم المعلومات الجغرافية على الانترنت

تعمل تقنيات نظم المعلومات الجغرافية على شبكة الانترنت من خلال إحدى الجهتين التاليتين: 1) جهة المستخدم/المستفيد (Client Side) والتي تحتاج لتحميل برامج إضافية لدى جهاز الحاسب لدى المستخدم، وقد يستغرق تحميل مثل هذه البرامج وقتاً طويلاً، وتنتقل البرمجة إلى جهاز المستخدم وتعمل من خلاله بعد عملية التحميل. 2) جهة خادم الشبكة (Server Side) والتي لا تحتاج إلى برامج إضافية وإنما تعمل من خلال متصفح الانترنت فقط، وتكون البرمجة في خادم الشبكة (Web Server)، وتتعلق هذه البرمجيات من خلال التفاعل مع صفحات الموقع. (Tang, ٢٠٠٣) و (Peng, ٢٠٠٢) و (Green, ٢٠٠٣).

ولكون عمل البرمجيات من خلالها المستخدم يتطلب تحميل برامج إضافية قد يستغرق تحميلها وقتاً طويلاً، فقد تم اختيار سير البرمجيات التي تعمل من خلال خادم الشبكات، حيث تعمل من خلال متصفح الانترنت العادي ولا تحتاج إلى برامج إضافية.

8-2 معايير تصميم الموقع:

تم تصميم الموقع بحيث يراعي المعايير التالية:

- سهولة الاستخدام للفئات المختلفة من المستخدمين سواء الزوار أو الجهات المختصة أو الباحثين أو متذمذبي القراء، وتمت مراعاة عدم تعقيد تصميم الصفحات المختلفة للموقع وتصميمها

الوصفية المختلفة للمبني، ويحتوي كل حقل أو عامل في الجدول على معلومة وصفية محددة لكل مبني، وأستخدم ترقيم المبني المستخدم في اللجنة التنفيذية لتطوير المنطقة المركزية كمفتاح رئيسي لربط البيانات الوصفية بالخرائط وبالصور الرقمية.

ثانياً: تم إدخال ومعالجة المعلومات المختلفة على النحو التالي:

« بالنسبة للمعلومات الوصفية تم تصميم نموذج لإدخال المعلومات باستخدام أحد برامج نظم إدارة قواعد البيانات في النموذج لضمان دقة المعلومات المدخلة. وتم بعد ذلك إدخال البيانات المدونة على النماذج الورقية في قاعدة البيانات الوصفية وتم ترقيم كل مبني حسب ترقيم اللجنة التنفيذية لتطوير المنطقة المركزية.

أما الخرائط الرقمية فقد تم تجهيز خريطة الأساس (base map) المتوفرة في هيئة ملفات (AutoCAD)، وشمل ذلك إلغاء التفاصيل غير المطلوبة، وتوضيح المعالم الرئيسية كشبكة الطرق والأزرقة وقطع الأراضي. كما تم رسم مضلع لكل مبني على طبقة جديدة، كما تم ترقيم كل مضلع بنفس الأرقام المستخدمة في ترقيم المبني في قاعدة البيانات الوصفية لتسهيل عملية ربط خريطة موقع كل مبني بالمعلومات الوصفية.

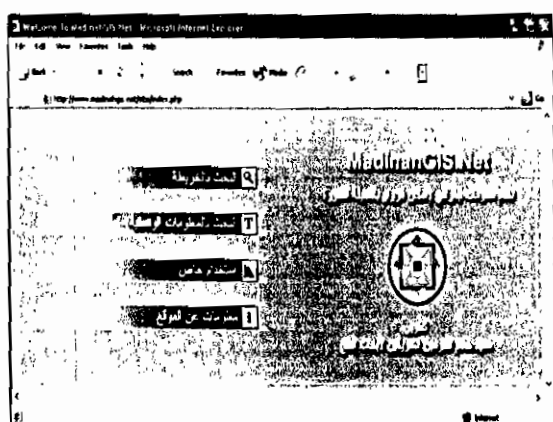
بالنسبة للصور الفوتوغرافية الرقمية تم تحسين جودتها باستخدام برامج معالجة الصور الرقمية، كما تم تسمية ملفات الصور الفوتوغرافية الرقمية لكل مبني بنفس الأرقام المستخدمة في ترقيم المبني في قاعدة البيانات الوصفية والخرائط الرقمية، كما تم إعداد نسخ من هذه الصور وتصغير حجمها لتسهيل عرضها من خلال متصفح شبكة الانترنت.

بعد ذلك تم ربط الخرائط الرقمية بالمعلومات الوصفية والصور الفوتوغرافية

الشكل 2) والتي تحتوي على المحاور الأربع
الرئيسيّة التالية:



شكل رقم (١): الصفحة الأولى للموقع لاختيار اللغة المناسبة



شكل رقم (2): الصفحة الثانية للعربية والتي تحتوى على قائمة المحاور الرئيسية

- المحور الأول: البحث بالخرطبة:** والذي يساعد المستخدم على البحث عن الفنادق المختلفة من خلال خريطة رقمية لمنطقة المركزية بالمدينة المنورة (أنظر الشكل رقم 3). وتتوفر واجهة هذا المحور للمستخدم إمكانية استرجاع المعلومات الوصفية والصور الفوتوغرافية عن كل مبنى من خلال اختيار المبني على الخريطة باستخدام المؤشر. كما يستطيع المستخدم من خلال

حيث توفر السهولة للمستخدمين على مختلف فنائهم.

- تعدد اللغات، بحيث تم تصميم كامل واجهات الموقع باللغتين العربية والإنجليزية حيث أن هناك الكثير من زوار المدينة المنورة لا يستطيعون قراءة اللغة العربية، وجاري التخطيط لإضافة اللغة الفرنسية.
 - ترابط المعلومات المختلفة (الخرائط، البيانات الوصفية، والصور الفوتوغرافية)، بحيث يمكن الحصول على أي نوع من هذه المعلومات من خلال الخريطة أو المعلومات الوصفية.
 - إمكانية التنقل بين المحاور المختلفة للموقع من خلال أي محور من هذه المحاور.

3-8 نطوير الموقع:

تم حجز اسم الموقع على شبكة (www.MadinahGIS.Net) الإنترنت، كما تم نقل المعلومات الوصفية من قاعدة بيانات الحاسوب الشخصي إلى نظام إدارة قواعد البيانات (MySQL) الموجودة في خادم شبكات (Web Server)، كما تم تحويل الخرائط الرقمية التي تم تجهيزها باستخدام برنامج (ArcView 8) للعمل من خلال متصفح الإنترنت باستخدام برنامج (ImageMaper)، والذي يحول الخرائط والملفات من نظام ArcView إلى ملفات باللغة الرمزية HTML، والتي يمكن عرضها المستخدم من خلال متصفح الانترنت.

كما تم استخدام لغة (PHP) لتصميم وبرمجة الصفحات المختلفة للموقع والتي تتفاعل مع قاعدة المعلومات الوصفية والخرائط الرقمية، وتتوفر هذه اللغة إمكانية تفعيل برمجيات موجودة في خادم الشبكات من خلال تفاعل المستخدم مع صفحات الموقع عبر متصفح الانترنت.

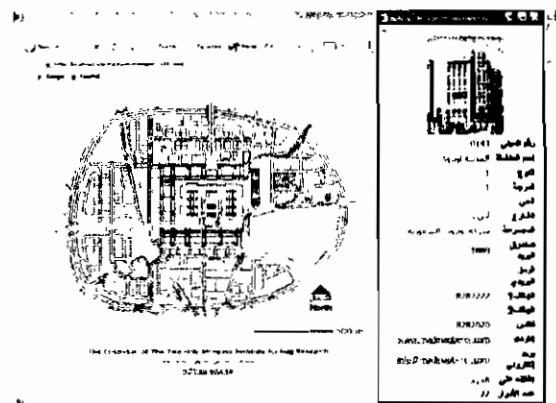
يمكن الصفحة الرئيسية للموقع (الشكل رقم ١) المستخدم من اختيار لغة واجهات الموقع (العربية أو الإنجليزية). وباختيار اللغة المناسبة ينتقل المستخدم إلى الصفحة التالية للموقع (أنظر

• المحور الثاني: البحث بالمعلومات الوصفية: وتتوفر واجهة هذا المحور المستخدم إمكانية البحث عن المباد المختلفة المخصصة لإسكان الزوار بـ على الموصفات التي يقوم بتحديده بنفسه ويكون البحث من خلال نموذج يحدد في المستخدم الموصفات المختلفة لمباد (أنظر الشكل رقم 5) مثل اسم المبني درجة تصنيف وزارة التجارة وعدد الغرف أو الخدمات المتوفرة في المبني أو الخدمة المتوفرة في كل غرفة. يقوم النظام بعد ذلك بالبحث في قاعدة البيانات الوصفية لمبني التي تتطابق الموصفات المحددة ومن ثم تعرض صفحة نتائج عملية البحث قائمة بالمبني المطابقة لمحددات المستخدم (أنظر الشكل رقم 6). ومن خلال هذه القائمة يمكن للمستخدم عرض البيانات الوصفية التفصيلية لكل مبني مع صور فوتوغرافية أو عرض خريطة تفصيلية لموقع المبني والتي توضح بعده عن المسجد النبوى الشريف.

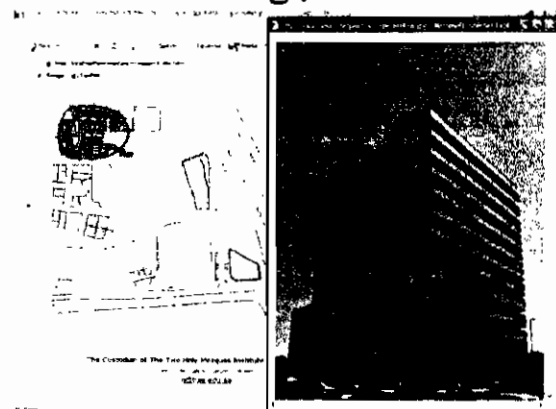


شكل رقم (5): نموذج تحديد محددات البحث عن المباد بالمعلومات الوصفية

هذا المحور أن يستخدم الأدوات الأخرى المتعلقة بالخريطة مثل تغيير مقاييس الخريطة وعرض مقاييس الخريطة وإمكانية التجول في الخريطة في جميع الاتجاهات وتغييرها أو تصغيرها، وكذلك إمكانية طباعة الخريطة على ورق من خلال استخدام رمز الطابعة. كما يمكن للمستخدم من خلال هذا المحور أن يرى صوراً فوتوغرافية مكبرة للمبني أو خريطة تفصيلية مكبرة توضح موقع المبني وبعده عن المسجد النبوى الشريف (أنظر الشكل رقم 4).



شكل رقم (3): البحث بالخرائط الرقمية وإمكانية استرجاع المعلومات الوصفية لكل مبني



شكل رقم (4): البحث بالخرائط الرقمية وإمكانية استرجاع صورة مكبرة للمبني وكذلك خريطة تفصيلية لموقع المبني

- Bossomaier, Terry R.J. and Green, David. (٢٠٠٣). Online GIS and Spatial Metadata. Taylor & Francis, New York, USA.
- Tang, Winnie and Selwood, Jan. (٢٠٠٣). Connecting Our World: GIS Web Services. Environmental Systems Research Institute, Inc., Redlands, CA, USA.
- Peng, Zhong-Ren and Tsou, Ming-Hsiang. (٢٠٠٣). Internet GIS: Distributed Geographic Information Services for the Internet and Wireless Networks. John Wiley & Sons, Inc., New Jersey, USA.
- Greene, R. W. (٢٠٠١). Open Access: GIS in e-Government. Environmental Systems Research Institute, Inc., Redlands, CA, USA.
- Harder, Christian. (١٩٩٨). Serving Maps on the Internet: Geographic Information on the World Wide Web. Environmental Systems Research Institute, Inc., Redlands, CA, USA.
- Plewe, Bardon. (١٩٩٧). GIS Online: Information Retrieval, Mapping, and the Internet. On Word Press, Santa Fe, NM, USA

أن يختار مسكنه بنفسه أو عن طريق مكاتب السياحة أو عن طريق الجهات المختصة حسب المواصفات التي يريدها وتناسب مع احتياجاته في المسكن.

من ناحية أخرى وفر هذا النظام لأي باحث أو متخصص في مجال الإسكان أن يطلع على خرائط مرمرة وبيانات وصفية تساعد في عمل الدراسات المتعلقة بإسكان الزوار من خلال موقع النظام على شبكة الانترنت. وبهذا يكون النظام قد وفر للجهات البحثية والتطويرية معلومات مهمة تساعد في عمل دراسات التحليل المكاني والإحصائي للمباني المخصصة لإسكان زوار المدينة.

ومن باب التطوير المستقبلي للنظام فإن العمل جار الآن على توسيع نطاق قاعدة بيانات المنطقة المركزية لتشمل جميع المباني المخصصة لإسكان الزوار في كامل المدينة المنورة، كما يجري البحث في استخدام تقنيات توفر أدوات ووظائف إضافية لمستخدمي الموقع سواء الزائرين أو المتخصصين في مجال أبحاث الإسكان.

١٠- شكر وتقدير

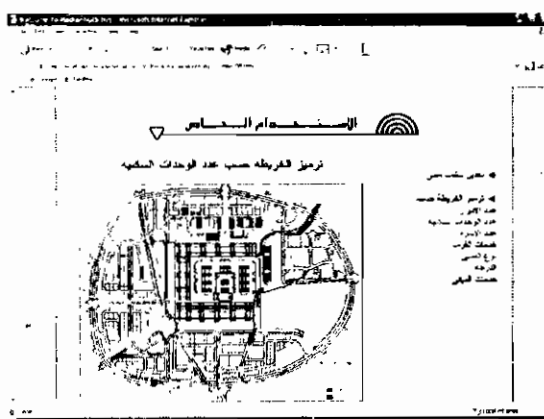
يسريني أن أتقدم بالشكر الجزيل للطالب عاطف عادل كردي بكلية الهندسة والعمارة الإسلامية بجامعة أم القرى والذي أشرف على فريق عمل المسح الميداني وجمع المعلومات المطلوبة، كما أشكر الطالب مازن مليباري بقسم علوم الحاسوب بجامعة أم القرى على مساهمته في برمجة الصفحات المختلفة للموقع.

١١- المراجع

- عطيه، رضا. (1999). "مشروع تطوير المنطقة المركزية بالمدينة المنورة وأثره في دعم الاقتصاد الوطني". سجل بحوث المؤتمر الهندسي السعودي الخامس، كلية الهندسة والعمارة الإسلامية، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.



شكل رقم (7): وجهة الاستخدام الخاص والتي يمكن استخدامها لتحديث بيانات المباني

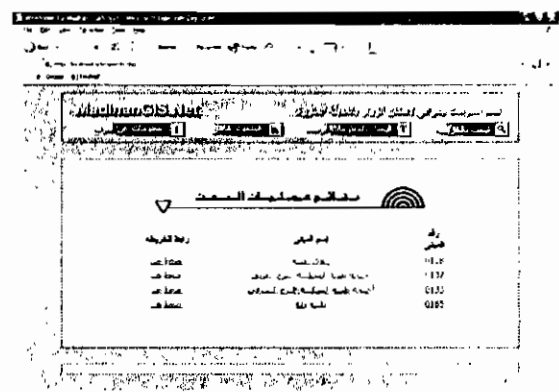


شكل رقم (8): ترميز الخريطة حسب عدد الوحدات السكنية

- المحور الرابع: معلومات عن الموقع:** يوفر هذا المحور المستخدم معلومات مختلفة عن الموقع وتاريخ تأسيسه وفريق العمل. كما يوفر دليلاً مفصلاً لكيفية استخدام الموقع لمساعدة المستخدم في البحث عن المباني بالخريطة أو بالمعلومات الوصفية.

٩- الخلاصة

من خلال هذه الدراسة تم تطوير نظام معلومات جغرافي على شبكة الانترنت سهل الاستخدام ولا يتطلب برامج إضافية لتحميلها، ويمكن استخدام النظام من خلال أي متصفح للإنترنت، وبهذا يكون هذا النظام قد حقق الوظائف الرئيسية المحددة له، وسهل لأي شخص من جميع أنحاء العالم ب يريد زيارة المدينة المنورة



شكل رقم (٦): نتائج عملية البحث بالمعلومات الوصفية

- المحور الثالث: استخدام خاص:** هذا المحور مخصص لمستخدمين محددين مثل المسئولين عن تحديد بيانات الموقع والباحثين ومتخذي القرار. وللدخول لهذا المحور يجب إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. ويتوفر هذا المحور نموذجاً خاصاً بتحديث البيانات الوصفية من خلال الجهة المسئولة عن ذلك (شكل رقم 7). كما يوفر هذا المحور إمكانية تحليل المعلومات المكانية والوصفية وإظهار خرائط ملونة حسب المعلومات الوصفية المختلفة مثل عدد الأدوار أو درجة التصنيف أو عدد الأسرة للمباني المختلفة المخصصة لإسكان الزوار (أنظر الشكل رقم 8). كما يوفر رسوم بيانية توضح خصائص إسكان زوار المدينة المنورة. وتساعد هذه المعلومات الباحثين المتخصصين في مجالات مختلفة لها علاقة بالإسكان. كما توفر هذه الخرائط المصنفة والمرمزة والرسوم البيانية معلومات تساعده متخذي القرار على اتخاذ قرارات مناسبة ومبنية على معلومات دقيقة.