

الإدارة السياحية للموقع الدينية والتراثية باستخدام برمجية ARCGIS 9.2 دراسة تطبيقية على مدينة النجف الأشرف

المدرس المساعد

اسعد سليم لهمود

جامعة الكوفة - كلية الآداب

المبحث الأول

المقدمة

أدى ظهور نظام المعلومات الجغرافي، الذي يستخدم كماً هائلاً من البيانات والمعلومات ، إلى جانب الشورة التكنولوجية المتمثلة في استخدام الحواسيب الآلية والبرامج المختلفة ، إلى القيام بالكثير من الدراسات التي تهتم بالموقع الدينية والتراثية وإبراز الأبعاد المكانية للموقع السياحية والتعرف على خصائصها وميزاتها ، ومحاولة تطويرها وتنميتها ، وكذلك التخطيط والتسويق لها . ومع توفر مثل هذه النظم أصبحت عملية إدارة وتطوير الموقع السياحية أكثر دقة ومرونة . ولتحقيق هذا ركزت الدراسة على أهمية استخدام نظام المعلومات الجغرافي في إدارة وتطوير الموقع الدينية المتمثلة بالمرقد الدينية والمساجد التراثية في محافظة النجف الأشرف ، من خلال بناء قاعدة بيانات جغرافية ، تتناول كافة المقومات الطبيعية والبشرية لهذه المواقع .

١- مشكلة الدراسة :

ان البحث العلمي طريقة تستهدف حل مشكلة ما أو مجموعة مشكلات تشكل معاً محور البحث بدايته سؤال يدور في ذهن الباحث يمثل مشكلة البحث المراد حلها ، وتتمثل مشكلة الدراسة العامة بالسؤال الآتي : لاتوجد قاعدة بيانات جغرافية يمكن من خلالها المساعدة في ادارة وتحطيط الموقع الدينية والتراثية في محافظة النجف الأشرف ... ويمكن تجزئة هذه المشكلة وصياغة عدد من المشكلات الثانوية .

أ- كيف نصف الموقع الدينية والتراثية إلى أنماط تنموية حسب درجات تطورها باستخدام نظام المعلومات الجغرافي؟ وكيف يكون نمط التوزيع المكاني لهذه المواقع في محافظة النجف الأشرف

بـ - كيف يمكن استخدام نظام المعلومات الجغرافي في الادارة السياحية للمواقع الدينية والتراثية ؟

٢- أهمية الدراسة :

أولاً : الجانب العلمي ، وتمثل الأهمية العلمية للدراسة في مجال الاستفادة من تطبيقات نظام المعلومات الجغرافي في إدارة المواقع الأثرية وتطويرها سياحياً.

ثانياً : الجانب العملي ، من خلال تصميم نموذج عملي لتطبيق نظام المعلومات الجغرافي في إدارة وتطوير المواقع الدينية والتراثية في مدينة النجف الاشرف. إضافة إلى أهمية وسرعة تدفق البيانات والمعلومات عن المواقع الدينية والتراثية مما يعطي صورة شاملة واضحة لدى القائمين على إدارة وتطوير هذه المواقع .

٣- مبررات الدراسة

١. قلة الدراسات التي تناولت إدارة المواقع الدينية بواسطة نظام المعلومات الجغرافي.
٢. أهمية السياحة في الدخل القومي ، فهي تمثل مورداً اقتصادياً مهمّاً يعكس اثاراً ايجابية على تطوير المواقع الدينية والتراثية سياحياً .

٤- أهداف الدراسة :

١. إعداد قاعدة بيانات جغرافية تشمل كافة المواقع الدينية والتراثية في مدينة النجف الاشرف .
٢. تنمية وتطوير المواقع الدينية والتراثية في مدينة النجف الاشرف والنهوض بها بواسطة استخدام GIS.
٣. التعرف على الدور الفعلي لتطبيقات نظام المعلومات الجغرافي في إدارة وتطوير المواقع الدينية والتراثية.

الدراسات السابقة :

تصف الدراسات التي تناولت إدارة المواقع الأثرية في غالبيتها باهتمامها بدراسة الجوانب التقليدية في تطوير المواقع السياحية ، أما الدراسات المتعلقة بتطوير وإدارة المواقع الدينية والتراثية باستخدام نظام المعلومات الجغرافي موضوع البحث فما زالت قليلة ، ومنها: دراسة Wayne Giles (2004)عنوان " GIS Applications In Tourism Planning " ، تناولت هذه الدراسة أهمية استخدام نظام المعلومات

الجغرافي في التخطيط السياحي ، على اعتبار أن القطاع السياحي من القطاعات الاقتصادية المعقّدة التركيب ،لذا يتطلّب العديد من الأدوات العالية الكفاءة في عملية تخطيط الموقع السياحية وإدارتها ، وأشارت الدراسة إلى عجز الوسائل التقليدية في التخطيط عن تحقيق التنمية السياحية المستدامة.^١

كما قامت (Maria Daniela Tantillo 2007) بدراسة بعنوان " GIS

" Application in Archaeological Site of Solunto ، وركّزت الدراسة على أهمية استخدام نظم المعلومات الجغرافية كأدوات مفيدة لإدارة التراث الثقافي ، خاصة في مجالات رصد الوثائق الأثرية ، إضافة إلى المحافظة على التراث الأثري من خلال استخدام نظام المعلومات الجغرافي ، وتناولت الدراسة تطبيق نظم المعلومات الجغرافية في الموقع الأثري Sol unto ، وهي المدينة التي تأسست في صقلية في القرن الرابع قبل الميلاد ، وتوصّلت الدراسة إلى أهمية استخدام هذه التكنولوجيا في إدارة التراث الثقافي من خلال توفير سجل دقيق يشمل كافة الموقع التراثية مما يسهم في زيادة الحفاظ على الواقع الأثري بشكل مستدام ، ويؤمّن رقابة فاعلة على هذه الموقع.^٢

بينما تناول (Ch. Ioannidis , K. Th. Vozikis 2007) بدراسة بعنوان "

Application of A GIS for the Accessibility of Archaeological Sites by Visitors with Disability and Visitors with Reduced Mobility ، أهمية" ،

استخدام نظام المعلومات الجغرافية في إدارة الموقع الأثري سياحياً من خلال بناء نموذج في منطقة فيلبيا في اليونان ، فقد تم تصميم قاعدة بيانات جغرافية تتّسّع على كافة المقومات البشرية والطبيعية داخل منطقة الدراسة وتم إعداد مسارات سياحية باستخدام نظام المعلومات الجغرافي يمكن من خلالها مساعدة الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة من زيارة هذا الموقع ، وقد توصّلت الدراسة إلى دور نظام المعلومات الجغرافي في دراسة الطاقة الاستيعابية والحركة السياحية داخل الموقع الأثري من خلال بناء عدد من النماذج لمنطقة الدراسة ، يمكن من خلالها مساعدة صانعي القرار على إدارة الموقع الأثري بالصورة المثلثي.^٣

منهجية الدراسة :

تجمع الدراسة بين النظرية والتطبيق ، لما تشمل عليه من إطار نظري يتناول مفاهيم إدارة المواقع الدينية والتراثية سياحياً ، وتطبيق عملي يسهم في إعداد قاعدة بيانات متكاملة عن هذه الواقع ، وتركز الدراسة على إمكانية استخدام نظام المعلومات الجغرافي في تطوير الواقع الدينية ، ويطلب ذلك الجمع بين أكثر من منهج في آن واحد كالمنهج التنظيمي والمنهج الإدراكي التصوري ؛ بغرض إبراز الوظيفة الإقليمية للمواقع الدينية والتراثية ، وفق شمولية المناهج سالفه الذكر ، وتكاملها في إطار من التحليل الموضوعي القائم على مدخلات النظم ، والمؤدي إلى مخرجاتها .

تركز الدراسة على استخدام أسلوب النظم ، كأسلوب متكامل للبحث والدراسة لما له من أهمية كبيرة في دراسة الواقع الدينية والتراثية في مدينة النجف الأشرف التي تعتقد فيها الظواهر والمتغيرات ، وتشابك العلاقات وتتدخل مع بعضها البعض ، بطريقة يصعب معها القدرة على تشخيص هذه العلاقات ودراسة تأثيرها المتبادل . ومعالجة الموضوع باستخدام أسلوب النظم مما يعني النظر إليها كوحدة تنظيمية متكاملة ، وتتضمن هذه الوحدة عناصر ذات تنوع واسع لكنها مندرجة مع بعضها البعض بشبكة من الروابط المتداخلة والعلاقات المتبادلة والحركة الدائمة .

تشمل منهجية بناء قاعدة البيانات الجغرافية الخاصة بالدراسة المراحل الآتية :

١. المرحلة الأولى : جمع المعلومات والبيانات الخاصة بالدراسة .
٢. المرحلة الثانية : إدخال البيانات الجغرافية ومعلوماتها الوصفية وبناء قاعدة المعلومات .
٣. المرحلة الثالثة : إدارة ومعالجة قواعد المعلومات في نظام المعلومات الجغرافي .

يوجد عدة تعريفات لنظام المعلومات الجغرافي تختلف باختلاف استخدامات هذا النظام في العلوم المختلفة ، كما أن هذه التعريفات تتطور سريعاً بالتطور المتلاحق للتكنولوجيا ، وتطور تطبيقات هذا النظام ، فقد عرف بظاظو ، ٢٠٠٩ ، نظام المعلومات الجغرافي بأنه " أداة تقوم على تنظيم المعلومات الجغرافية والوصفية بواسطة الحاسوب ، وربطها بمواعدها الجغرافية باستخدام أحد أنظمة الإسناد الإسقاطي أو الإحداثي للتعامل مع البيانات كنظام معلومات ".

تتضمن مراحل بناء قاعدة بيانات الدراسة ما يأتي :

أولاً : جمع وتصحيح البيانات Data Collection & Correction تعتبر مرحلة جمع البيانات الأولى والأساسية لبناء نظام المعلومات الجغرافي ، ويتم فيها جمع البيانات التي تم تحديدها سلفاً بناء على تحديد الغرض من النظام والناتج منه ، والبيانات الجغرافية في نظام المعلومات الجغرافي هي الحيز الأرضي ذو التعريف الإحداثي Spatial Data ، الذي تشغله الظاهرة ومعلوماتها الوصفية على اختلاف أنواعها . وستعرض الدراسة أولاً أنواع البيانات التي تم إدخالها في النظام وهي :

النوع الأول : البيانات المكانية أو الجغرافية Geographical Data

تشمل البيانات المكانية كافة أشكال البيانات الخاصة بالموقع الدينية والتراثية ، والتي ترتبط بإحداثيات معينة، وكل موقع في مدينة النجف تم تحديده بطريقة محددة على شكل إحداثيين (Y . X) ، أو ذو أبعاد ثلاثة (Z . Y . X) وتصنف البيانات المكانية إلى ثلاث مجموعات من الظاهرات Features عند تمثيلها في الخرائط وهي :

١. الظاهرات النقاطية Point Features

ظاهرات موضعية ، يتم تمثيلها من خلال إحداثيات (Y . X) ليس لها أبعاد كالمساحة والطول والعرض ، وتشير الظاهرات النقاطية في الدراسة إلى كلِّ من الموقع الدينية والتراثية في مدينة النجف . وتم التعبير عن هذه الظاهرات باستخدام مجموعات الرموز الموضعية التصويرية والتعبيرية والهندسية .

٢. الظاهرات الخطية Line Features

ظاهرات تمتد على هيئة خطوط ليس لها مساحة ، ببدايتها ونهايتها نقطتين طرفيتين والطول والعرض ، ومن أمثلة الظاهرات الخطية في الدراسة تمثيل الطرق ، الممرات السياحية الرئيسية والثانوية داخل الموقع الدينية والتراثية .

٣. الظاهرات المساحية Arial Features

ظاهرات تشغل مساحة معينة من سطح الأرض تكون على شكل مجموعة متصلة من الخطوط تشكل في مجملها مساحة معينة ، وأفضل الأمثلة على ذلك تمثيل مخطوطات الواقع الدينية والتراثية .

النوع الثاني : البيانات الوصفية Attribute Data

تأتي عملية جمع البيانات الوصفية بعد الانتهاء من عمليات جمع وتحضير البيانات الجغرافية ، التي تنتهي غالباً إلى إنشاء مجموعة من الخرائط الخاصة حسب التقسيمات السابقة (النقطية والخطية والمساحية) ، ويتميز نظام المعلومات الجغرافي بإمكانية ربط البيانات الوصفية بالظاهرات الجغرافية ضمن كل طبقة باستخدام نظام الترميز Encoding ، وبصورة عامة فإن أهم مصادر المعلومات الوصفية التي اعتمدت الدراسة عليها:

١. الدراسة الميدانية :

٢. الخرائط على اختلاف أنواعها : General Maps

٣. الصور الجوية والمرئيات الفضائية : Aerial Photographs and Satellite Images

استخدمت الصور الفضائية والصور الجوية من نوع الأورثوفوتو ، لعدد من الموقع الدينية والتراثية في مدينة النجف بعد تعريفها إحداثياً ، وتم تكوين صورة شمولية واضحة من خلال ما يعرف بالموزيك Mosaic ، وتكوين الرؤية المحسنة Stereovision لسطح الأرض من خلال الفحص الستريسكوبى لعدد من الصور الجوية . والمرئيات الفضائية التي استخدمت في الدراسة ، والتي يقدمها القمر الصناعي SPOT ٧.

٤. البيانات الإحصائية المنشورة وغير المنشورة .

٥. نظام تحديد الموضع العالمي : GPS (Global Positioning System).

ثانياً إدخال البيانات الجغرافية ومعلوماتها الوصفية وبناء قاعدة المعلومات :

يعتمد مبدأ إدخال البيانات التي تم جمعها سابقاً إلى قاعدة البيانات الجغرافية على تحويل كافة المعلومات من الشكل الورقي الجامد Hard Analog Media ، إلى شكل آخر ديجيتالي Digital Format ، أي الشكل الذي يستطيع الحاسوب أن يتعامل معه من خلال برمجيات نظام المعلومات الجغرافي ، وتسمى هذه العملية إدخال المعلومات Data Input ، وأهم الطرق التي اعتمدتها الدراسة في إدخال البيانات الجغرافية : الماسح الضوئي Optical Scanning حيث تم استخدام برمجية أرك سikan Arc Scan لتحويل البيانات الخلوية Raster إلى خطية Vector ، مما يسهل من استخدام البيانات

الخلوية المخزنة بواسطة الماسح الضوئي، ويعمل للبيانات الخلوية Vectorization ، أو تحويل إلى النظام الخطّي ، وتم استخدام القلم المضيء Light Pin ، والمتبّع الآلي للخطوط Automatic Line Follower والكاميرا الرقمية.٨

طرق تمثيل البيانات في نظام المعلومات الجغرافي الخاص بمنطقة الدراسة :

أولاً : نموذج (الفكتور) Vector Model GIS

تعتمد طريقة الفكتور في تمثيل البيانات على الخطوط وليس الخلايا ويعد التنظيم الخطّي في تمثيله للبيانات هو تمثيل أقرب للواقع ، حيث يتم تمثيل الظواهر كما تمثلها الخرائط الرقمية على شكل نقاط Points وخطوط Lines ومناطق Areas ، وكل منها معرفة بواسطة إحداثيات . ويعتمد نموذج الفكتور في تمثيل البيانات على أصغر وحدة مرئية وهي النقطة المعرفة بواسطة إحداثيين هما (Y . X) ، ومن النقطة يمكن بناء القطع المستقيمة Segments ، ومن القطع المستقيمة يمكن بناء الخطوط ، ومن الخطوط المغلقة ، يمكن بناء المساحات التي تُعرف الواحدة منها بالمضلع أو المساحة المغلقة Polygon .٩

ثانياً : نموذج الرَّاسِتَر (الطريقة الخلوية) Raster Model GIS

تعتمد طريقة الرَّاسِتَر في تمثيل البيانات والمعلومات على شكل خلايا ، والخلية الواحدة هي Cell ، والمعلومات المسجلة بطريقة الخلايا تسمى Cellular Data ؛ أي معلومة خلوية ، وترتبط دقة المسح من خلال نظام الرَّاسِتَر بما يعرف بالقدرة التمييزية Resolution ، فكلما زاد عدد الخلايا كلما كانت درجة الوضوح أكبر وأكثر دقة ، ويتم التعبير عن الظواهر الجغرافية وفق نظام الرَّاسِتَر ، من خلال الخلايا أو المربعات ، فرسم خط بالطريقة الخلوية يعني إضاءة جميع الخلايا التي يمر بها ذلك الخط ، وينخص رقم (١) أو (On) للخلية التي تمر بها الظاهرة ويتم إضاءتها أما الخلية التي لا تمر بها الظاهرة فتعطى رقم (٠) أو (Off) .

ثالثاً : إدارة ومعالجة قواعد المعلومات في نظام المعلومات الجغرافي .

تتميز قواعد البيانات الجغرافية الصغيرة ، بأنها كافية لتخزين المعلومات الجغرافية في ملفات عادية ، ولكن عندما يصبح حجم البيانات وعدد المستخدمين كبير ، فمن الأفضل

استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات (DBMS) Data Base Management System

ليسهل عمليات تخزين وتنظيم وإدارة البيانات ومعالجتها .

تطبيقات نظام المعلومات الجغرافي في إدارة المواقع الدينية والتراثية .

تميز الطرق التقليدية المستخدمة في إدارة المواقع الدينية والتراثية بمحدودية قدرتها

في عملية المعالجة والتحليل ، فهي تعتمد على تركيب الخرائط الورقية Hard

بصورة يدوية ، وتستغرق الكثير من الجهد والوقت ، ولا تتمكن المخطط منأخذ

جميع المحددات الطبيعية والبشرية في الاعتبار ، ولا تعطِ العدد الكافي من الخيارات

والبدائل التخطيطية التي يمكن تنفيذها باستخدام نظام المعلومات الجغرافي بسهولة ويسر

، ومن خلال دراسة الحالات التطبيقية لاستخدامات نظام المعلومات الجغرافي في إدارة

المواقع الدينية سياحياً ، والتي عالجت الكثير من السلبيات والعيوب الناجمة عن العمل

التقليدي في إدارة المواقع الدينية والتراثية ، فهي تعمل على توفير الوقت والجهد ،

وتعطي إمكانية تغيير الشخصيات والأهداف بصورة أكثر مرونة ، وتتيح الكثير من البدائل

والخيارات بصورة سريعة مع توفر نتائج دقيقة ، ولكنها تحتاج في الوقت نفسه إلى الجمع

بين الفكر التخطيطي والخبرة في استخدام الحاسوب ، والقدرة على استخدام برمجيات

نظام المعلومات الجغرافي ، إضافة إلى توفر الإمكانيات المادية لشراء البرمجيات والمعدات .

يشترط عند بناء نظام معلومات جغرافي لأي موقع سياحي ، التعرف على نطاق

العمل الأساسي الذي يهدف إلى أنجاز المهام الفنية التي يقوم بها القائمون على إدارة

الموقع الدينية بصورة يدوية تستغرق الكثير من الوقت والجهد ، بمعنى أن النظام

التخطيطي المقترن بالدراسة يهدف إلى استكمال العمل الفني الذي يتعامل مع البيانات

الجغرافية من خرائط وصور فضائية وجوية ومحظطات ، إضافة إلى القدرة على ربط

البيانات الوصفية بالبيانات المكانية على الخرائط ، ومن أبرز مهام نظام المعلومات

الجغرافي في إدارة المواقع الدينية والتراثية سياحياً :

١. القدرة على بناء نطاقات التأثير أو مناطق التخوم (Buffers) حول المواقع الدينية والتراثية .

٢. القدرة على بناء النماذج من خلال Model Maker .

٤. المرونة في إضافة طبقات أخرى مستحدثة وإدخالها إلى قاعدة البيانات للموقع السياحية .

٥. القدرة على ترتيب البدائل التخطيطية بصورة آلية تعتمد على الأوزان الرياضية ١١. ويمكن تلخيص المراحل الأساسية لبناء نظام معلومات جغرافي الآي موقع سياحي في الخطوات الآتية:

أولاً: تحديد منطقة الدراسة

ثانياً : وضع الأسس والمعايير التخطيطية وتشمل :

١. دراسة التربة والغطاء النباتي ، واستخدامات الأرض المختلفة بمنطقة الدراسة .

٢. دراسة المدار سطح الأرض .

٣. دراسة أثر العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة على الموقع السياحية .

٤. تحديد الواقع سواء الدينية والتراثية التي تحتاج لعمليات الترميم والصيانة.

٥. دراسة شبكة الطرق الرئيسية والفرعية في منطقة الدراسة .

وتعتبر هذه الأسس أو المعايير هي المؤشرات (Parameters) الم Goldberg الرياضي (Model) الذي يقوم عليه المعلومات الجغرافي .

٦. ثالثاً : جمع وتصنيف البيانات المستخدمة في النظام السياحي .

رابعاً : تحليل وتصميم النظام System Analysis Design و تتضمن مرحلة تحليل وتصميم النظام ثلاث مراحل تشمل تحليل النظام System Analysis و تصميم النظام Data Base Physical System Design والتصميم العملي والمنطقي لقواعد البيانات Conceptual Design

خامساً : بناء التطبيقات والتشغيل وعرض وتقدير النتائج .

رابعاً : مرحلة التشغيل وتقدير النتائج .

ما سبق يمكن وضع تصور عن نظام الادارة السياحي ، بحيث يستطيع التعامل مع كل لا نهائي من البيانات ، ولديه القدرة على ربط البيانات الوصفية ب مواقعها الجغرافية ، والقيام ب عمليات معقدة من التحليل للعناصر الأرضية ، والتعرف على الموضع الأرضية داخل أي موقع ديني بناء على شروط معينة يتم تحديدها مسبقاً ، مما يسهل العمل على إدارة وتطوير الموقع السياحية بالصورة المثلثي.

المبحث الثاني

تطبيق نظام المعلومات الجغرافي في إدارة الموقع الدينية والتراثية سياحياً .

تمثل أهم مبررات اختيار الموقع الدينية والتراثية في أن هذا النظام غير مطبق فيها، وتمثل في المراقد الدينية والمساجد التراثية في مدينة النجف ان منطقة الدراسة تحتاج إلى اهتمام بحثي يعتمد على تقنية نظام المعلومات الجغرافي ؛ وذلك بسبب تعدد التركيب الوظيفي بالمنطقة، وأهمية المنطقة سياحياً حيث تتتنوع المقومات السياحية في منطقة الدراسة .

١- البرنامج المستخدم في تصميم نظام الادارة السياحي :

النظام الذي يطرحه الباحث مصمم باستخدام برنامج ARCGIS 9.3 ، حيث تم تجهيز كافة طبقات النظام من خلال هذه البرمجية كما في الشكل (١) .

الشكل (١)

الطبقات Layers التي شكلت قاعدة بيانات منطقة الدراسة



المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3

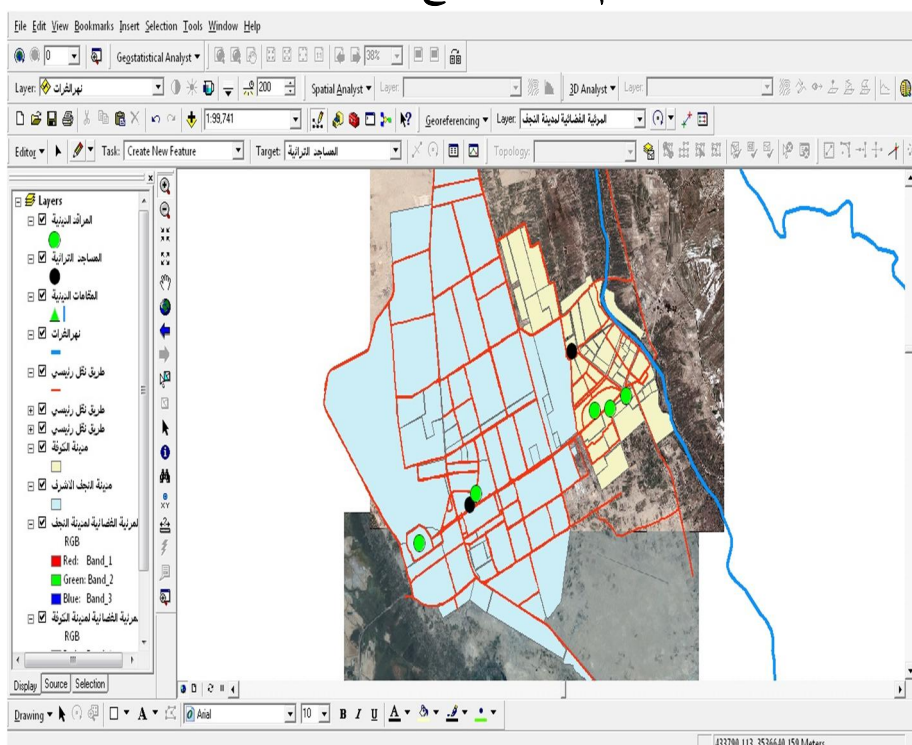
٢- طبقات المعلومات التي يتضمنها نظام الادارة للموقع الدينية والتراثية

سياحيًا في مدينة النجف

تتضمن الخريطة الرقمية للموقع الدينية والتراثية في مدينة النجف ، والتي يتم استخدامها في إدارة وتطوير الموقع سياحيًا من عدد الطبقات Layers ، وتحتوي هذه الطبقات على كافة المعلومات والمقومات الطبيعية والبشرية ، كما يتضح بقاعدة البيانات في الشكل (٢) .

الشكل (٢)

طبقات المعلومات لنظام الادارة للموقع الدينية والتراثية لمدينة النجف



المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3
نرودنا برمجية (ARCGIS 9.3) بالعديد من التحليلات على الخريطة ، حيث أن كل ظاهرة Feature داخل الخريطة ، تم ربطها بجدول البيانات الوصفية Attribute Data، وهي البيانات التي تضم معلومات تصف البيانات المكانية / الجغرافية Spatial Data

، وترتبط هذه البيانات الوصفية بالبيانات المكانية عن طريق نظام الترميز Data Encoding. ويعد تحديد الهدف Define Objective من قاعدة البيانات المطلوبة، إلى جانب تحديد ما المطلوب إنجازه Decide What You Need to Achieve، دورا هاما في معرفة نوع البيانات المطلوبة ، وشكل المخرجات. ١٤

ونستطيع من خلال قاعدة البيانات الأساسية الخاصة بالخريطة الاستعلام عن أي فعالية يريدها المستخدم لهذا النظام ، وتضم قاعدة البيانات عدداً من الجداول على شكل مجالات تتناول مختلف الجوانب الخاصة بمنطقة الدراسة ويمكن للمستخدم من خلال النظام المقترن Flink - الارتباط الشعبي - الخاص بأي مرقد او مسجد ، والاطلاع على كافة المعلومات عنه ، من خلال الأداة التي تسمى الاستعلام Identify ، ليظهر الجدول الخاص ببيانات هذا الموقع ، ويمكن استخدام هذه الجداول في البحث باستخدام الفترة التاريخية حيث يختار النظام جميع المرقد او المساجد التي تعود إلى فترة تاريخية معينة . ١٥

٣- العمليات التحليلية التي يقدمها نظام الادارة السياحي للمواقع الدينية

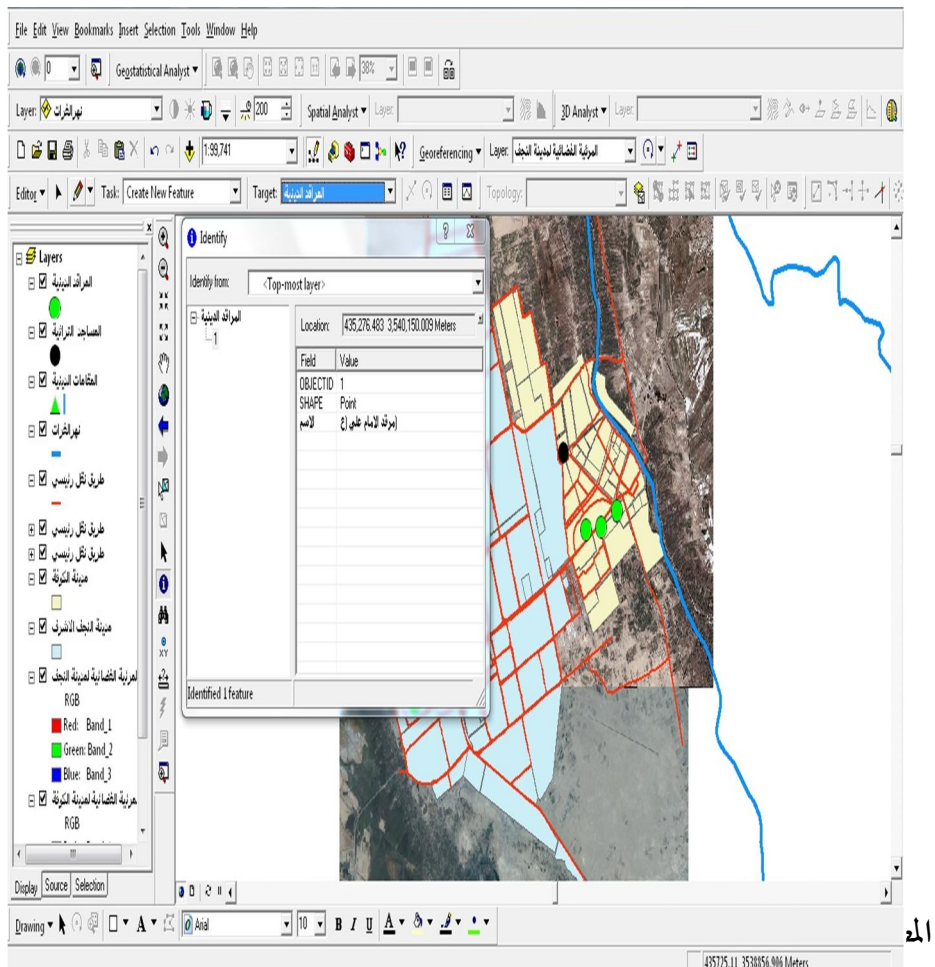
والتراثية باستخدام نظام المعلومات المغرافي .

يوجد مجموعة من المعلومات التي يمكن للنظام المقترن أن يوفرها بدقة وبشكل دائم ، دون وجود أي اعتبار للزمان والمكان ، وهي الإدخال والمعالجة والإدارة والاستفسار والتحليل ، وهذا يتم من خلال وجود المستخدم على الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت) ، ويتميز النظام المقترن بسهولة استخدامه ومن أبرز الأمور التي يقدمها:

أ-تعريف معلم أو ظاهرة معينة Identifying Specific Feature.

عند النقر Click على أي ظاهرة أو عنصر على الخريطة ، باستخدام الأداة Identify يظهر لنا جدول به اسم المعلم أو الظاهرة ونوعها وال ID العنوان ، كما يتضح بالشكل (٣).

الشكل (٣) تعريف أحد المراقد الدينية من خلال استخدام الأداة Identify

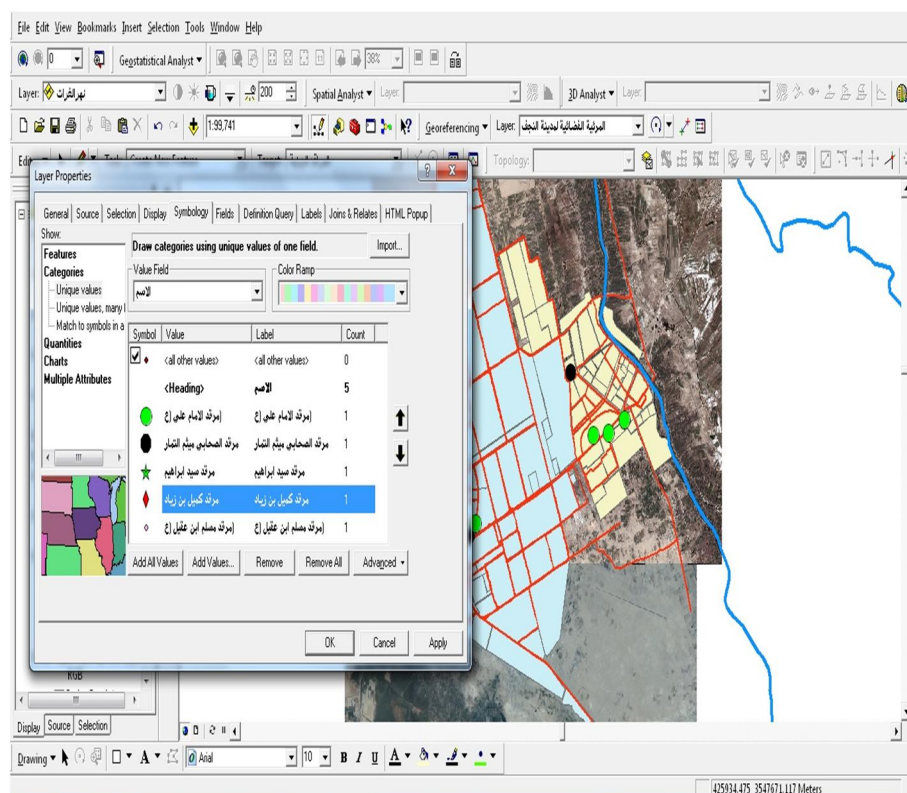


ب- تعريف ظاهرة أو معلم معين أو مجموعة معالم

يزودنا النظام الادارة للموقع الدينية والتراثية ، بإمكانية قيام المستخدم بالبحث عن الواقع ضمن تصنیف معین ، كأن يبحث المستخدم عن المساجد التراثية التي تعود إلى الفترات التاريخية الاسلامية الاولى ، كما يتضح بالشكل (٤).

الشكل (٤)

تعريف ظاهرة أو معلم معين أو مجموعة معالم بشرط معين

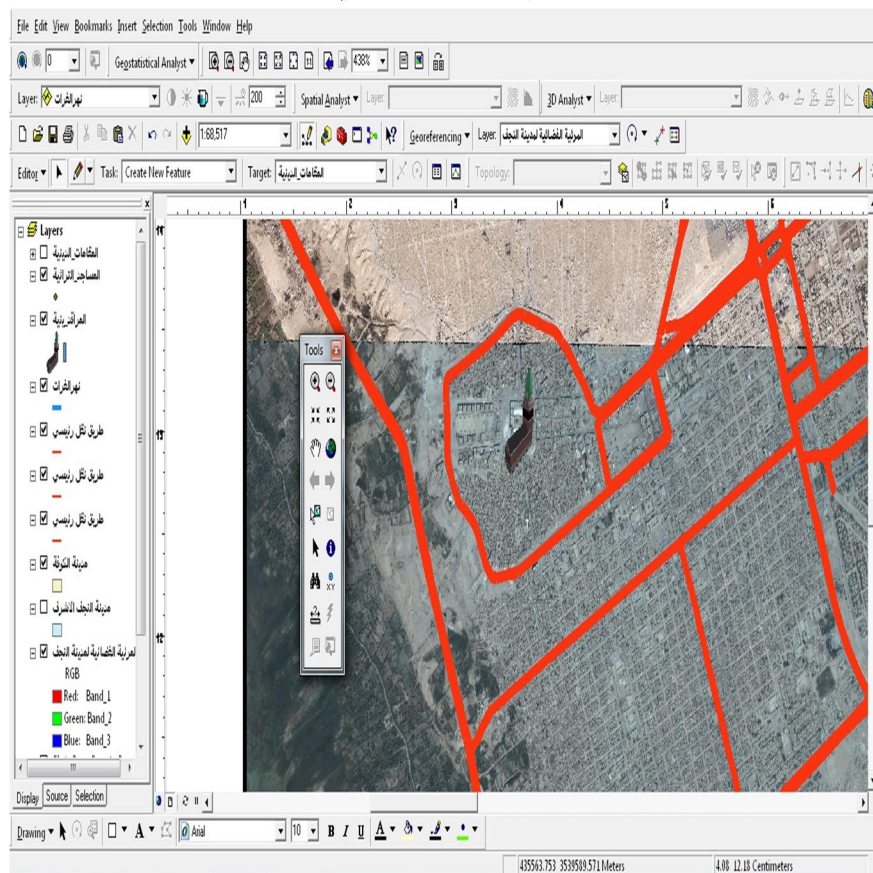


المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3

وي يكن البحث بنفس الطريقة السابقة عن عنوان المواقع الدينية المطلوبة سواءً من حيث الاسم والعنوان من خلال النظام السياحي الادارة الموقع التراثية والأثرية سياحياً ١٦. ويزودنا النظام السياحي إضافة لما سبق ، بإمكانية الوصول إلى الواقع الدينية وعرض محططاتها ، مصحوبة بالمعلومات المكتوبة والصور ولقطات الفيديو الحية ، مما يُمْكِن المستخدم لها من الوصول إليها الكترونياً ، والإطلاع على مختلف الفعاليات التي تقدمها ، من خلال الارتباط الشعبي [Hyperlink](#) . كما يتضح بالشكل (٥) .

الشكل (٥)

البحث باستخدام الارتباط التشعبي Hyperlink



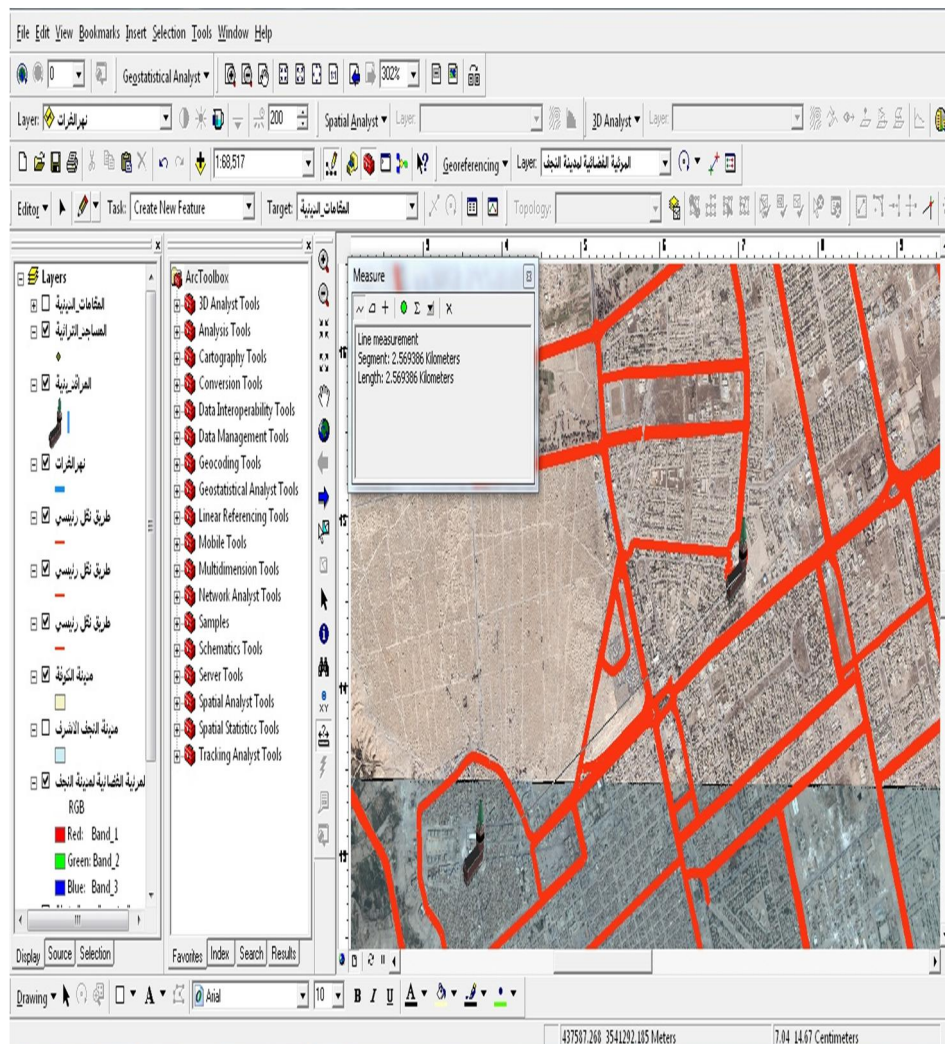
المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3

ت- تطبيق شبكة الطرق Network Analysis وإيجاد أقصر طريق بين ظاهرتين أو معلمين سياحيين

يتم ذلك باستخدام الأداة Add Edge Flag Tool، حيث يتم وضع Flag في المكان المراد التحرك منه ، ثم Flag آخر في المكان المراد الذهاب إليه ، ثم اختيار الأداة Solve عندما يقوم النظام برسم المسار الواصل بين الموقعين ، ويمكن اختيار المسار بشروط معينة كأن يتم الطلب من النظام اختيار اقرب أو أسرع مسار بين ظاهرتين . كما يتضح بالشكل (٦) والشكل (٧).

شكل (٦)

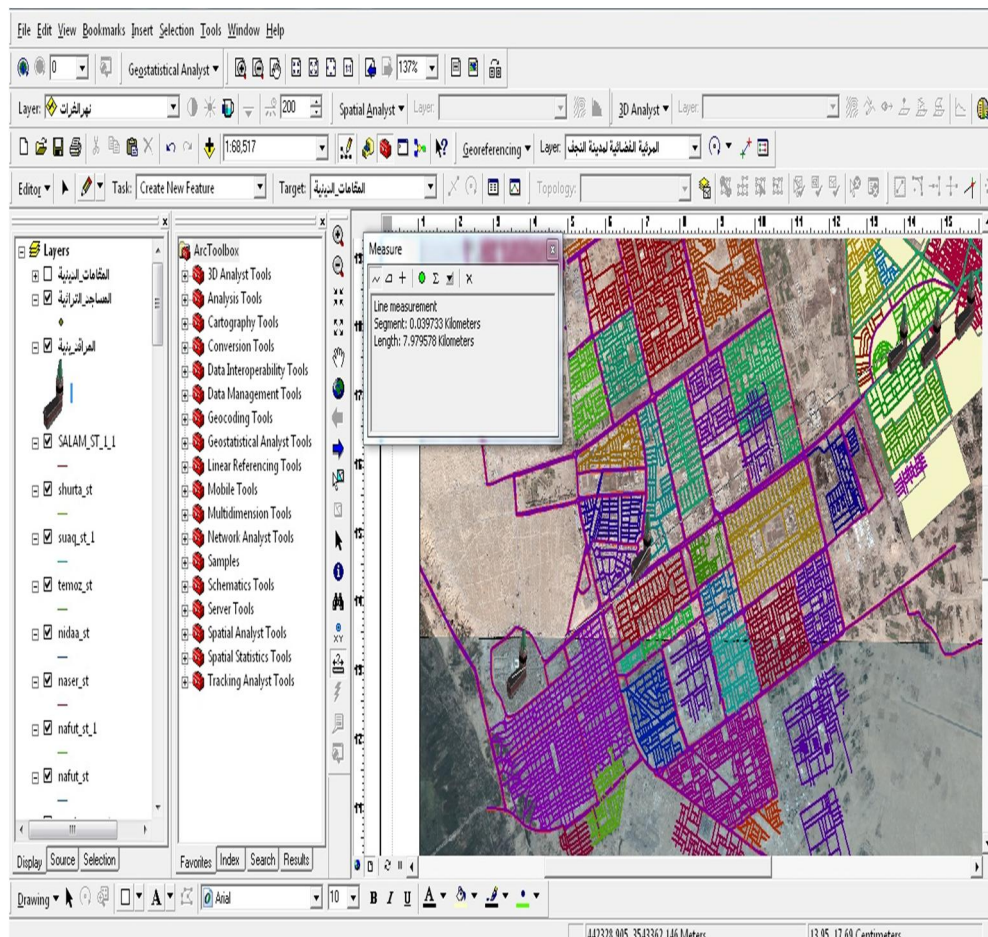
قياس المسافة بين معلمين سياحيين (Find Linear Distances)



المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3
 فمثلا يساعد النظام على تحديد الطرق الرئيسية او الفرعية بين مرقد الامام علي (ع)
 وموقع مسجد السهلة والمسافة التي يستغرقها السائح في الوصول الى احد هذه المواقع
 السياحية

الشكل (٧)

تحليل شبكة الطرق Network Analysis وإيجاد أقصر طريق بين ظاهرتين حسب الطرق الفرعية



المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3

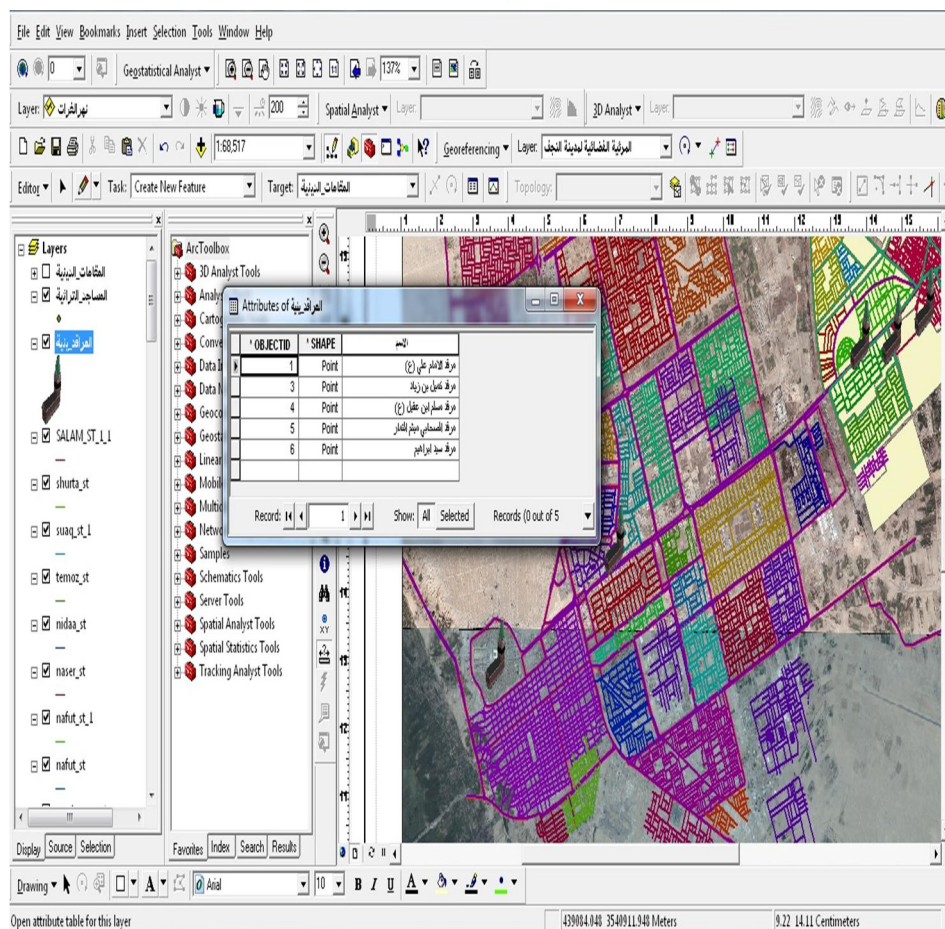
يوفّر نظام الادارة السياحي إمكانية القيام ببعض العمليات الإحصائية مثل حساب عدد المساجد التي تعود إلى فترة تاريخية معينة، عن طريق الأمر Count، بما يحتويه من تحديد للحد الأدنى Minimum، والحد الأقصى Maximum، والمجموع Sum، والمتوسط Average، والانحراف المعياري StandardDeviation أو اختيار الحقل X من

المجدول وضربه في المعامل I ثم جمعه على المعامل N وإظهار النتيجة في حقل جديد باسم العدد الإجمالي مثلاً مع إمكانية تمثيل ذلك بيانياً .١٧

كما يمكن تكبير أي من الواقع والمساجد الدينية في الخريطة الرقمية باستخدام الأداة Magnifier حيث يتم بهذه الأداة تكبير الظاهرة أو المعلم إلى ٤٠٠٪ بالإضافة لإمكانية التعديل في العالم الجغرافية ويتبعها تعديل في المجدول الخاصة بها تلقائياً في قاعدة البيانات أو العكس التعديل في المجدول، ويتبعه تعديل في الطواهر الجغرافية. كما يتضح بالشكل (٨).

الشكل (٨)

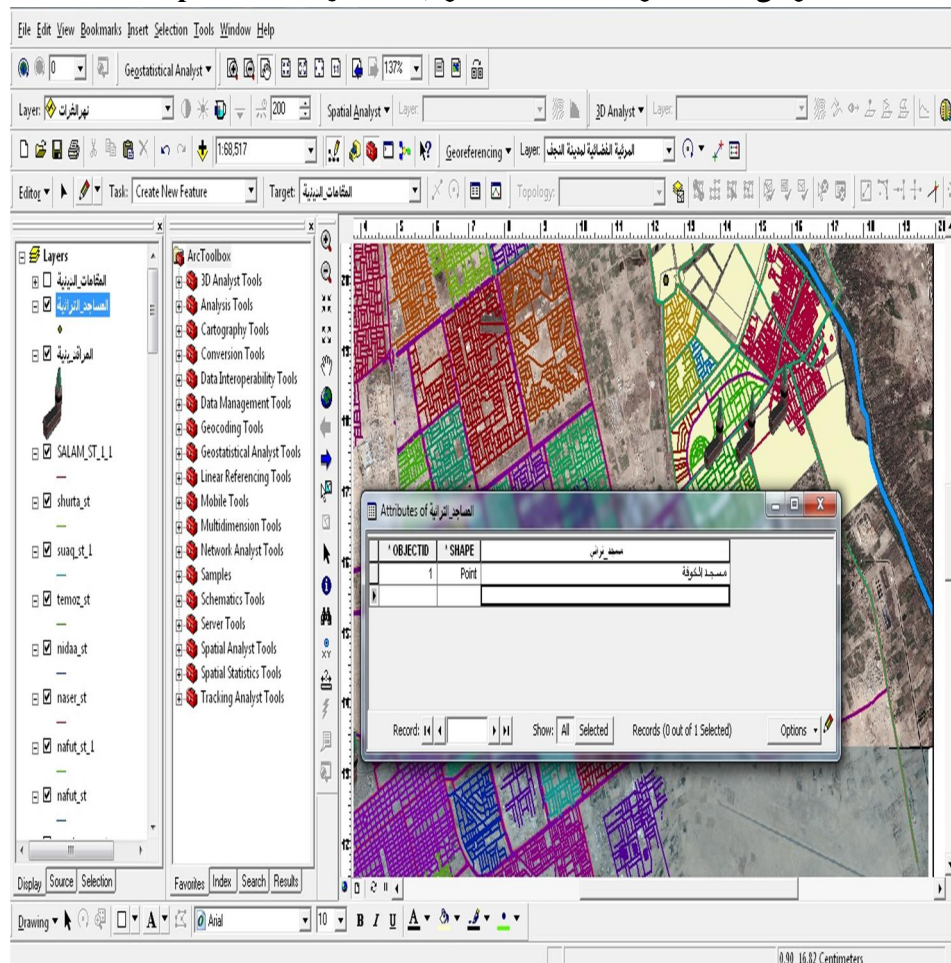
إمكانية التعديل في قاعدة البيانات الوصفية



يزودنا نظام الادارة السياحي ، بإمكانية عرض أسماء الموقع والمساجد التراثية مصحوباً بمساعدة Tips عند الوقوف على أحد المساجد أو المعالم يظهر اسمه أو مساحته أو عنوانه ، حسب ما يريد المستخدم أن يظهر ، كما يتضح بالشكل (٩) .

الشكل (٩)

عرض أسماء المراقد والمساجد التراثية مصحوباً بمساعدة Tips

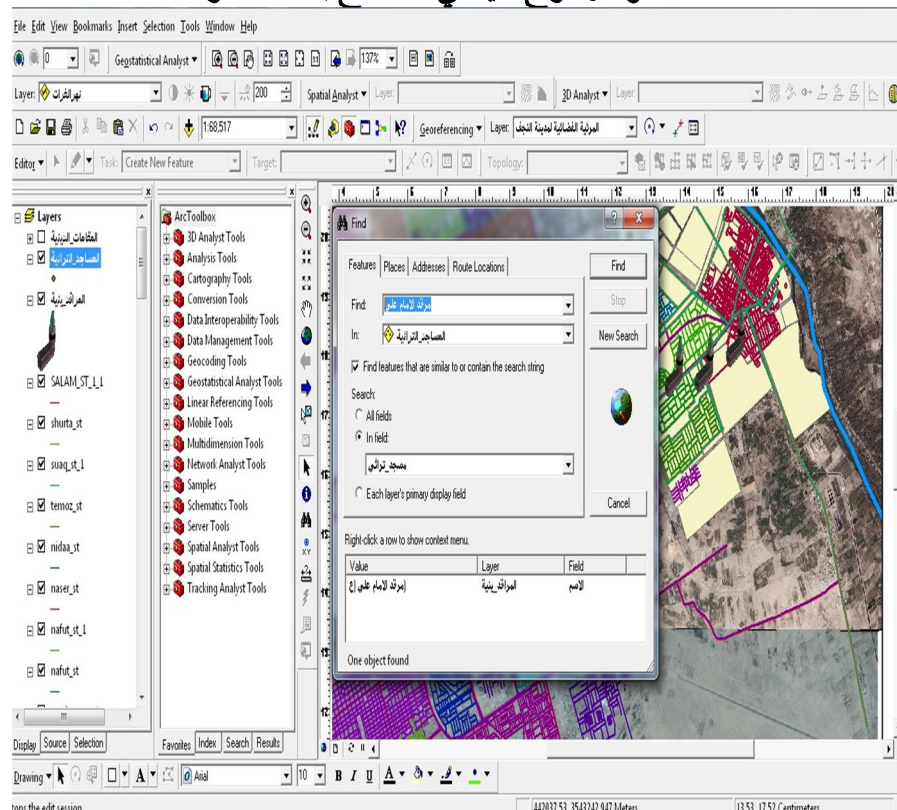


المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3

ث- إيجاد ظاهرة أو معلم بعينه Locate A specific Feature or Attribute . ويتم ذلك باستخدام الأداة Find ، حيث يظهر للمستخدم مربع حوار يطلب منه إدخال اسم الموقع الديني الذي يرغب بالبحث عنه ، وبعد إيجاد الموقع يتبع النظام للمسخدم مجموعة اختيارات تتمثل في Select Feature أو Flash Feature أو Zoom to Feature أو Identify Feature to Feature أو Unselect Feature . كما يتضح بالشكل (١٠) والذي يوضح إيجاد أحد المساجد التراثية والأثرية على الخريطة الرقمية مع عمل تحديد له وكذلك Zoom to Feature Select كالتالي :

شكل (١٠)

إيجاد ظاهرة أو موقع سياحي محدد مع بطاقة المعلومات



المصدر : إعداد الباحث اعتماداً على برمجية ARCGIS 9.3

الاستنتاجات

١. تعدد استخدامات نظام المعلومات الجغرافي ، وفقاً لتعدد المجالات التطبيقية المستخدمة في إدارة وتطوير الموقع الدينية والتراثية ، وتعتمد هذه الاستخدامات على اختلاف وجهات النظر حول تحديد وتصنيف الأهداف التطبيقية لها .
٢. يتطلب ادارة الموقع الدينية والتراثية في مدينة النجف الاشرف استخدام نظام المعلومات الجغرافي لتوفير الوقت والجهد والاعتماد على الصور الجوية والفضائية والخرائط الطبوغرافية بدقة عالية ، وإجراء التحليلات والوصول إلى نتائج دقيقة في فترة زمنية قصيرة جداً إذا ما قورنت بالمدة الزمنية الالزامية عند تحديد أي موقع سياحي .
٣. يستطيع نظام المعلومات الجغرافي القيام بالعديد من المهام في مجال إداره الموقع الدينية والتراثية ، من خلال استخدام الخرائط متعددة الأغراض Multi Map ذات الصورة والصوت إلى جانب إمكانية النظام في إجراء التحليلات الإحصائية المختلفة وتحليل شبكات الطرق .
٤. إن الادارة السياحية للموقع الدينية والتراثية باستخدام GIS ، يتيح للمستخدم خيارات متعددة استناداً إلى معطيات معينة، ويعرض هذا النظام العديد من المعلومات المتنوعة، وتشمل الصور الجوية والمرئيات الفضائية وخرائط تفصيلية توضح العناصر المكونة لموقع سياحي .

التوصيات:

١. التوسيع في استخدام تكنولوجيا نظام المعلومات الجغرافي على نطاق أوسع في عمليات إدارة وتطوير الموقع الدينية والتراثية ، وضرورة توفر وحدة نظام المعلومات الجغرافي داخل دائرة السياحة والآثار في محافظة النجف الاشرف .
٢. من الضروري وضع منهجية واضحة الاستخدام نظام المعلومات الجغرافي في عمليات إدارة الموقع الدينية والتراثية ، وقد حاولت الدراسة الوصول إلى منهجية واضحة لتطبيق نظام سياحي يعتمد على تكنولوجيا نظام المعلومات الجغرافي مستند على دراسة تطبيقية للموقع الدينية يمكن تعديها على بقية النشاطات الأخرى .
- ٣- تصميم نظام معلوماتي جغرافي سياحي أثري لكل موقع سياحي.

إنشاء قاعدة بيانات للمعلومات السياحية لكل موقع بهدف توفير كافة البيانات الجغرافية الحديثة عن الموقع السياحية من خرائط ورقية أو رقمية بمقاييس رسم مختلفة .
٥- التدريب على استخدام نظام المعلومات الجغرافي في إدارة المواقع الدينية والتراثية .

الملخص

اهتمت الدراسة بالكشف عن المواقع الدينية والتراثية ، وتخفيضها وإدارتها باستخدام نظام المعلومات الجغرافي (GIS) Geographic Information System، وتحمّل الدراسة بين النظرية العلمية والتطبيق العملي ، لما تشمل عليه من إطار نظري يتناول (GIS)، وتطبيق عملي يسهم بالاستفادة من نظام (GIS) في إمكانية تخزين واستعادة وتعديل ومعالجة وعرض البيانات، ورسمها على خرائط متعددة الطبقات، وقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أبرزها: أن إدارة وتطوير المواقع الدينية والتراثية باستخدام برمجية (ARCGIS 9.2) يوفر الوقت والجهد باعتماده على الصور الجوية والفضائية والخرائط الطبوغرافية بدقة عالية ، وإجراء التحليلات للوصول إلى نتائج دقيقة في فترة زمنية قصيرة جداً إذا ما قورنت بالمدة الزمنية الالزمة عند استخدام الوسائل التقليدية .

Abstract

The study focused on the disclosure in Religious and heritage sites, and planning and management using Geographic Information System (GIS), The study combines theory and practice, as it involves dealing with a theoretical framework (GIS), and contribute to a practical application to benefit from (GIS) to the possibility of storage and retrieval and modification, processing and presenting data, and maps drawn on the multi-layered, has reached a number of findings in particular: that the management and development of and in Religious and heritage sites by using the (GIS) provides the time and effort by relying on satellite and aerial images and topographic maps with high accuracy, analysis and access to accurate results in a very short period of time when compared to the duration of time required when using conventional means

قائمة المصادر والمراجع

- 1 -Wayne, Giles:"GIS Applications In Tourism Planning , Journal of Travel and Tourism Marketing , vol. 6 , Numbers , 3/4 , 2004
- 2 Tantillo, Maria Daniela : " GIS Application in Archaeological Site of Solunto," Journal of Planning Tourism, vol. 2 , Numbers , 2 , 2007
- 3Ch. Ioannidis , K. Th. Vozikis, 2007, Application of A GIS for the Accessibility of Archaeological Sites by Visitors with Disability and Visitors with Reduced Mobility http://www.fig.net/pub/fig2006/papers/ps08/ps08_05_plimmer_etal_0269.pdf (acc. 15/6/2007)
- 4- عمان ، الأردن بظاظو ، ابراهيم (٢٠٠٩) ، التخطيط والتسويق السياحي باستخدام نظام المعلومات الجغرافي ، الطبعة الأولى ، دار الوراق للنشر ،
- 5 Dangermond, J. 2005. A classification of software components commonly used in geographic information systems. In D. J. Peuquet, & D. F. Marble (editors), Introductory Readings in Geographic Information Systems. London: Taylor & Francis. pp. 30-51
- 6 Goodchild, M. F. 2006. Chapter 7: Analysis. In R. F. Abler, M. G. Marcus, & J. M. Olson (editors), Geography's Inner Worlds. New Brunswick: New Jersey. pp. 139-162
- 7 Chrisman, N. R., Cowen, D. J., Fisher, P. F., Goodchild, M. F., & Mark, D. M. 2008 . Geographic Information Systems. In L. G. Gaile, & C. J. Willmott (editors) , Geography in America. Columbus: Merrill Publishing Company. pp. 776-796
- 8Coppock, J. T., & Rhind, D. W. 2001 . The History of GIS. In D. J. Maguire, M. F. Goodchild, & D. W. Rhind (editors), Geographical Information Systems: Principles and Applications (Vol. 1). Harlow, U.K.: Longman Group. pp. 21-43.
- 9 Dangermond, J. 2005. A classification of software components commonly used in geographic information systems. In D. J. Peuquet, & D. F. Marble (editors), Introductory Readings in Geographic Information Systems. London: Taylor & Francis. pp. 30-51
- 10 Dickinson, H. J., & Calkins, H. W. 2001. The economic evaluation of implementing a GIS. International Journal of Geographical Information Systems, 2(4), pp. 307-327
- 11 Fisher, P. F. 2007. Editorial: Welcome to the International Journal of Geographical Information Science. International Journal of Geographical Information Science, 11(1), pp. 1-3

- 12 Goodchild, M. F., Haining, R., & Wise, S. 2007. Integrating GIS and spatial data analysis: problems and possibilities. International Journal of Geographical Information Systems, 6(5), pp. 407-423
- 13 The local government guide to geographic information systems: Planning and implementation. 1999. Washington, D.C.: PTI (Public Technology, Inc.): International City Management Association, 126 p
- 14 Openshaw, S. 2003. A View on the GIS Crisis in Geography, or using GIS to put Humpty Dumpty back together again. Environment and Planning A, 23, pp. 621-628
- 15 Peuquet, D. J. 2005. It's About Time: A Conceptual Framework for the Representation of Temporal Dynamics in Geographic Information Systems. Annals of the Association of American Geographers, 84(3), pp. 441-461
- 16 National Research Council. 2006. A Data Foundation for the National Spatial Data Infrastructure. Washington, D.C.: National Academy Press
- 17 Goodchild, M. F. 2007. Keynote Address: Spatial Information Science. In Proceedings of the 4th International Symposium on Spatial Data Handling, Zurich, Switzerland. pp. 3-12
- 18 National Research Council. 2006. Promoting the National Spatial Data Infrastructure Through Partnerships. Washington, D.C.: National Academy Press.