



مشروع إنشاء نظام المعلومات الجغرافي ببلدية طرابلس المركز

برنامج دعم الحكم المحلي والاستقرار في ليبيا / Libya Local Governance and Stabilization Programme



Ministry of Foreign Affairs



مشروع إنشاء نظام المعلومات الجغرافي ببلدية طرابلس المركز

برنامج دعم الحكم المحلي والاستقرار في ليبيا Libya Local Governance and Stabilization Programme



Ministry of Foreign Affairs



تم إنجاز هذا الكتيب من قبل المركز الدولي للتنمية المحلية والحكم الرشيد، في إطار برنامج دعم الحكم المحلي والاستقرار في ليبيا والممول من طرف الاتحاد الأوروبي ووزارة الخارجية الهولندية.

المركز الدولي للتنمية المحلية والحكم الرشيد، مكتب شمال إفريقيا والشرق الأوسط لوكالة التعاون الدولي لجمعية البلديات الهولندية.

© 8201CILG-VNG International

تم إعداد هذه الوثيقة بدعم من الاتحاد الأوروبي. تتحمل وكالة التعاون الدولي لجمعية البلديات الهولندية المسئولية الكاملة عن محتوى الوثيقة ولا تعكس بأي شكل من الأشكال مواقف الاتحاد الأوروبي.

جميع الحقوق محفوظة

للاتصال بنا:

البريد الإلكتروني: cilg@cilg-international.org

الهاتف: 00216 71 860 243 / 00216 71 860 245

الفاكس: 00216 71 860 242

موقع الواب: international.org-www.cilg

الفهرس

5.....	مقدمة
6.....	1. تأسيس نظام المعلومات الجغرافي الحضري
6.....	1.1 منهجية إنشاء قاعدة معلومات نظام المعلومات الجغرافي الحضري
6.....	1.2 منهجية إنتاج الطبقات والبيانات الجغرافية
7.....	2. احتياجات تطبيق نظم المعلومات الجغرافية المؤسسية في التخطيط
7.....	2.1 تحديد الاحتياجات
8.....	2.2 تصميم قاعدة البيانات الجغرافية
9.....	2.2.1 التصميم المنطقي
11.....	2.2.2 التصميم المادي
12.....	2.3 دعم الموارد البشرية والمادية بالبلدية
.....	2.4: بيئة العمل والبرامج المستخدمة لإنشاء قاعدة البيانات الجغرافية
14.....	3. النتائج والتوصيات

١. مقدمة

التي يتزدهرها المخططون. وفي ليبيا تعتبر عملية تجميع البيانات الحضرية وهيكلتها مسألة أساسية من شأنها أن تساعد البلديات التي تم إحداثها وتكييفها بمقتضى قانون 59 لسنة 2012 بإدارة الشأن المحلي من أداء المسؤولية المناطة بها. ومن هذا المنطلق شرعت بلدية طرابلس المركز بالتعاون مع المركز الدولي للتنمية المحلية والحكم الرشيد - وكالة التعاون الدولي لجمعية البلديات الهولندية إلى إعداد الأعمال الفنية المتعلقة بإنشاء نظام معلومات جغرافي للبلدية. ويهدف هذا المشروع إلى تعزيز قدرة البلدية من حيث الإدارية والتخطيط من خلال توفير المعطيات الجغرافية الدقيقة حول مختلف مجالات العمل المحلي.

وتم إنجاز هذا العمل في إطار برنامج دعم الحكم المحلي والاستقرار في ليبيا والذي يموله الاتحاد الأوروبي ووزارة الخارجية الهولندية. يستعرض هذا التقرير الأعمال الفنية التي تم إنجازها خلال فترة إنجاز المشروع (2017-2018) والتي تمت على عدة مراحل شملت تحديد الاحتياجات وتصميم قاعدة البيانات وتركيز النظام طلب البلدية.

تعد نظم المعلومات الجغرافية من الأدوات المهمة التي تسعى البلديات والمنظمات العاملة في مجالات التخطيط والتنمية المستقبلية إلى استخدامها بشكل أساسي في دعم اتخاذ القرار. كما تم الاستفادة من القدرات العالمية لهذه النظم في الرصد والتوثيق والتحليل والإظهار وغيرها من القدرات التي تتطلبها طبيعة تلك الدراسات التي تتعامل مع كميات كبيرة من البيانات المكانية والوظيفية والتي تستطيع توفير ونقل وتحليل المعلومات والبيانات المهمة آنئذ لدعم متذبذبي القرار في العديد من القرارات المهمة التي يتطلب اتخاذها دقة وسرعة ومصداقية.

إن الهدف من إنشاء نظم معلومات جغرافية مؤسسية هو تنفيذ تكنولوجيات ووسائل ومعايير قياسية تؤدي إلى استخدام كل من بيانات وخدمات نظم معلومات جغرافية على درجة عالية من الكفاءة والفعالية، وعلى ذلك عندما تتشتت الهيئات والمؤسسات نظام معلومات جغرافي مؤسسي شامل فإن مستخدمي هذه البيانات من إدارات مختلفة يمكنهم التفرغ التام وزيادة الوقت المطلوب لأداء المهام التحليلية المطلوبة على البيانات المكانية مع تقليل الوقت المستقطع للبحث وتجميع ودعم البيانات المطلوبة لتنفيذ تلك الأعمال. ويمكن القول بأن نظم المعلومات الجغرافية المؤسسية تتكون من التكنولوجيات والكفاءات البشرية ومصادر البيانات المختلفة الازمة لإنشاء وحفظ وإظهار والبحث والمشاركة في البيانات الجغرافية وخدماتها الموجودة بالمؤسسة. مما يؤدي إلى إنشاء نظام فعال يدعم عمليات اتخاذ القرارات المكانية. هذا إلى جانب أنه يمكن تحسين إمكانيات نظم المعلومات الجغرافية من خلال دمجها بتقنيات الوسائل المتعددة لتقديم تطبيقات أكثر واقعية والتي تجعل منها أداة أفضل لدعم اتخاذ القرار نظراً للتحسين الذي يطرأ على إمكانيات الوصول للمعلومات المتعلقة بإجراءات التنمية والنتائج الابيجابية من زيادة مشاركة وتفاعل المواطنين كما تضيف عملية نشر التطبيقات المكانية على الانترنت إمكانيات أوسع بتوفير دعم أكبر للمواطنين المعنيين بالتنمية من خلال توفير المعلومات الآتية لهم عن المشاريع تحت الدراسة حيث يمكن للمواطنين وبصورة تعاونية من المشاركة في عمليات التطوير والتنمية المجتمعية ومن ناحية أخرى في بناء الثقة وحق المشاركة في اتخاذ القرارات

1. تأسيس نظام المعلومات الجغرافي الحضري

1.1 منهجية إنشاء قاعدة معلومات نظام المعلومات الجغرافي الحضري

مررت عملية إنشاء قاعدة البيانات الجغرافية الحضرية بعدة مراحل فنية وخطوات منهجية شملت تحديد الاحتياجات Needs Assessment - التصميم المنطقي Logical Design - التصميم التفصيلي Physical Design - التنفيذ Turnover

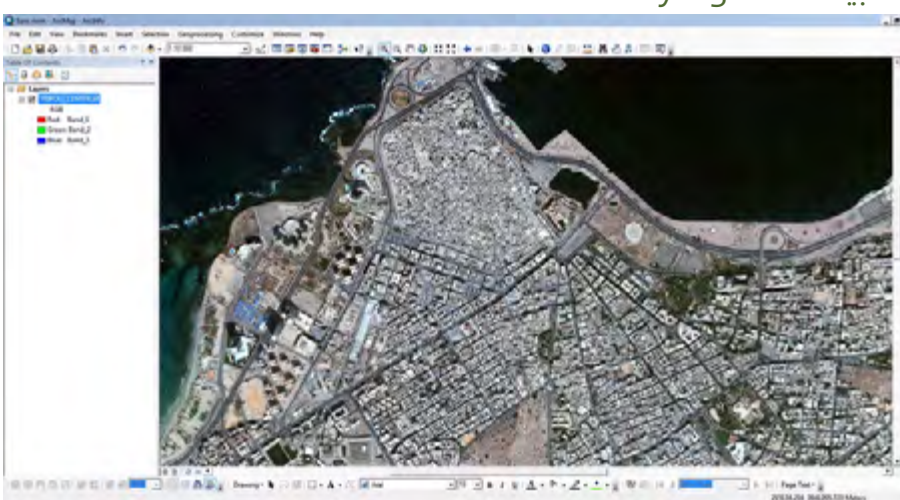
وقد شملت مرحلة تحديد الوضع الراهن وتقدير الاحتياجات المطلوبة من العتاد والأجهزة ومصادر البيانات وشبكات نقلها والتطبيقات والبرامج وأنظمة التشغيل المطلوبة لإنجاز النظام المقترن وكذلك التخصيصات والكفاءات البشرية المطلوبة لأداء الأعمال المطلوبة ومنها:

- تحديد احتياجات البلدية من طبقات البيانات الجغرافية.
- تحديد أنظمة التشغيل وبرامج نظم المعلومات الجغرافية المطلوبة لإدارة النظام.
- تحديد مواصفات محطات العمل وأجهزة الحاسوب الآلي وشبكة نقل البيانات والمعلومات.
- تحديد التخصيصات البشرية المطلوبة لإنشاء النظام.

- تكوين فريق عمل متخصص للاشتغال على قاعدة البيانات.

وشملت عملية تصميم النظام العديد من الأعمال والمخرجات ومنها:
- تصميم النموذج المنطقي والنماذج المادي لقاعدة البيانات الجغرافية
- تصميم منهجية إنتاج الطبقات الموضوعية بيئة نظم المعلومات الجغرافية
وشملت عملية تنفيذ النظام ما يلي:

- إنشاء شبكة البيانات والمعلومات.
- إنشاء خريطة الأساس للبلدية من المصادر المتاحة.
- تنفيذ النموذج المادي على برامج قواعد البيانات الجغرافية بأجهزة محطات العمل.
- تحميل البيانات واختبار النظام.



رسم 1: المرئية الفضائية المستعملة لإنتاج البيانات ببلدية طرابلس المركز

مشروع إنشاء نظام المعلومات الجغرافي ببلدية طرابلس المركز

2. احتياجات تطبيق نظم المعلومات الجغرافية المؤسسية في التخطيط

1.2 تحديد الاحتياجات

تشتمل الدراسات القطاعية للتخطيط على الكثير من البيانات والمعلومات المكانية المتعددة التي يتطلب تحديدها وحفظها وتصفحها من قبل عدد من المستخدمين آنئـاً لـيـتـح لـفـرـيق الـعـمـل تـحـقـيق الـاسـتـفـادـة الـقصـوـي مـنـهـا فـي إـعـدـادـ الـتـحـلـيلـات الـلاـزـمـة لـإـعـدـادـ الـمـخـطـطـات وـدـعـمـ اـتـخـاذـ الـقـرـاراتـ الـمـكـانـيـةـ الـتـي تـخـدمـ عـمـلـيـةـ إـعـدـادـ دـرـاسـاتـ الـمـخـطـطـ وـغـيرـهـاـ مـنـ الـأـعـمـالـ الـتـي تـقـومـ بـهـاـ مـخـتـافـ مـصـالـحـ الـبـلـدـيـةـ.

منهجية تحديد الاحتياجات

تم تحديد الاحتياجات من البيانات اعتماداً على العناصر التالية:

1. التجارب العالمية في وضع نظم معلومات جغرافية لاستعمال المحلي طلب البلديات سواء فيما يهم عمليات التخطيط العمراني أو إدارة المرافق المحلية.
2. تحليل النصوص القانونية والتنظيمية للحكم المحلي في ليبيا من أجل حصر المهام البلدية وتحديد المعطيات الكافية بتسهيل إنجازها.
3. دراسة العلاقة بين البلدية وبقية المؤسسات المحلية وخاصة المكاتب المكلفة بالمرافق والخدمات المحلية وتقاسم المهام فيما بينها وسبل تبادل المعطيات.

ومن أجل ذلك قام فريق العمل بتنظيم مجموعة من الورشات بمشاركة ممثلين عن البلدية والمكاتب المحلية من أجل الوصول إلى تحديد مشترك للاحتياجات من البيانات وتصور تشاركي لقاعدة البيانات الجغرافية



2.2 تصميم قاعدة البيانات الجغرافية

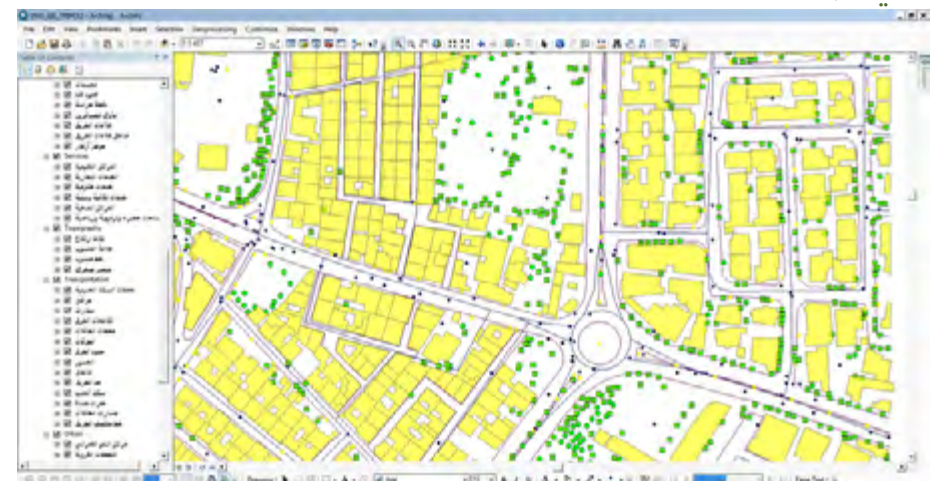
يمثل نموذج البيانات الجغرافية الذي ينفذ في تصميم قاعدة البيانات الجغرافية الأساس لكل الأنشطة والعمليات والتحليلات التي تساعد لاحقاً في إنتاج الخرائط المعبّرة لدعم متّحدي القرار واسترجاع المعلومات وإنتاج التحليلات المكانية. ولتحقيق هذه الأهداف اتبعنا لتصميم قاعدة البيانات الجغرافية Geodatabase Design منهجاً علمياً مدروساً ومتأنياً. إذ أن التصميم الجيد لقاعدة البيانات الجغرافية يمكننا من:

- تحقيق الأهداف ودعم الاحتياجات المحددة سلفاً.
 - احتواء البيانات الضرورية بدون تكرار.
 - تنظيم البيانات بشكل مؤسسي يمكن أكثر من مستخدم / مكتب من الولوج للبيانات.
 - سهولة التعديل والإضافة وإدارتها على نحو جيد.
 - إمكانية بناء تطبيقات مؤسسية عليها.
- وقد مررت عملية تصميم قاعدة البيانات الجغرافية بعدة مرادل أساسية:

- نمذجة احتياجات المشروع من البيانات data Model the Project's view of data
- تحديد العناصر Entities وعلاقتها ببعضها البعض Relationship Representation of Entities
- اختيار طريقة تمثيل العناصر Entities
- تصميم النموذج المادي لقاعدة البيانات الجغرافية المؤسسية Physical Model
- الرابط بنموذج البيانات الجغرافية

وفي هذا الإطار تم تحديد المعطيات من البيانات العمرانية والاجتماعية والاقتصادية والطبيعية والبيئية الازمة ليتم ادماجها بقاعدة البيانات وتشتمل على:

- حصر المباني الخدمية مثل المستشفيات - المدارس-البريد-الكهرباء-المكاتب الخدمية -الملاعب-الساحات العامة.
- حصر المباني السكنية.
- حصر التقسيمات والمخططات السكنية الخاصة.
- شبكات المياه والكهرباء والغاز والصرف الصحي والاتصالات.
- حصر الطرق الرئيسية والفرعية.
- حصر المباني المرخصة للبناء.
- حصر المباني الغير المرخصة للبناء .
- توضيح شوارع المدينة بالكامل.
- ترقيم المنازل والشوارع.
- تحديد الحدائق العمومية والمناطق الخضراء والمحميات والمناطق البيئية.
- المناطق الاترية والسياسية.
- تحديد المناطق الصناعية النشطة.
- خدمات الطريق.
- الاستثمارات البلدية.
- الصيانة.



رسم 2: الطبقات الجغرافية للبيانات

مشروع إنشاء نظام المعلومات الجغرافي ببلدية طرابلس المركز

1.2.2 التصميم المنطقي

اعتمد التصميم المنطقي (Logical Design) على العناصر التالية:

- **نمذجة احتياجات المشروع من البيانات**: Model the User's view of data
استهدفت هذه المرحلة بناء نموذج منطقي من البيانات المطلوبة لتلبية احتياجات البلدية من التحليلات المكانية والوصفية مع تحديد المطادر المحتملة للحصول على هذه البيانات وعناصرها وتحديد الأشكال المتوقعة توافر البيانات عليها. كذلك اهتمت هذه المرحلة بتنظيم البيانات في مجموعات منطقية من البيانات تحتوي كل مجموعة على عدد من عناصر البيانات.

ستة عشر مجموعة متعددة لبيانات هي (الحدود الإدارية، البيئة، الارضي، استعمالات الارضي الصيانة، طبغرافية الارض الموارد الطبيعية، الطرق والنقل، خدمات الطريق، البنية الاساسية، والネット المدنية وشبكة المياه). وتحتوي كل مجموعة منهم على العديد من طبقات المعلومات Feature Class التي تصف معالم منطقة الدراسة المختلفة.

وتشمل هذه المرحلة عدة مرحلة فرعية مثل تحديدمجموعات البيانات، ووصف عناصر البيانات، تحديد العلاقات بين هذه العناصر، توثيق النموذج بأشكال توضيحية Document Model in Diagrams.

- **اختيار طريقة تمثيل العناصر المكانية** Select Geographic Representation
في هذه المرحلة تم تصنيف العناصر المكانية حسب نوع وطريقة إظهارها بقواعد البيانات الجغرافية. على سبيل المثال بعض من هذه العناصر لها تمثيل هندسي جيومترى يقترب بمعلومات وصفية تصف هذا العناصر ولهذا يتم تصنيف هذه العناصر حسب صفاتها الجيومترية "ال الهندسية ". ويتوافق نوعان من التمثيل الرسومي بقاعدة البيانات الجغرافية لهذه العناصر هم التمثيل المتوجه (نقاط - خطوط - مضلعات) والتمثيل الشبكي Raster (خلايا متماثلة / غير متماثلة).



رسم 3: شكلمجموعات البيانات المقترحة Sets بقاعدة بياناتنظم المعلومات الجغرافية الحضرية

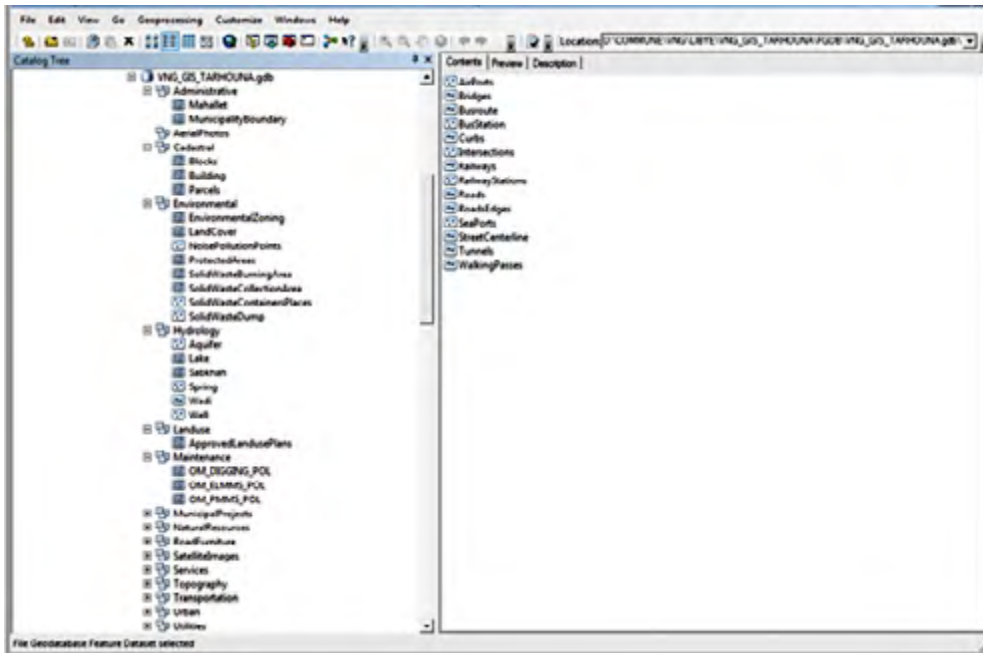
- تحديد العناصر وعلاقتها ببعضها البعض

تستهدف هذه المرحلة فحص مخرجات الخطوة السابقة بشكل أكثر تفصيلاً حيث تم تصنيف البيانات بتفاصيل أكثر وكذلك تحديد ووصف العناصر والتميز بين كل منها وكذلك تحديد العلاقات بينها ووصف هذه العلاقات من خلال ديراجات توضيحية مبسطة يسهل التعامل معها وتعديلها وتنقيحها من جانب فريق العمل. وحيث إن عمل البلدية عمل ديناميكي فقد تم تصميم هيكل قاعدة بياناتنظم المعلومات الجغرافية بحيث يلائم الاحتياجات الحالية والمستقبلية لبيانات البلدية عن حيث أنواع البيانات المطلوب جمعها وتوثيقها وكذلك من حيث مرونتها في إضافة أو حذف أو تحديث أي جزء منها. وتكون قاعدة البيانات المقترحة من

الوصف	المعلم	نقاط	خطوط	مطلع	جداول
تمثل هذه الطبقة خطوط وتنصف الطرق داخل البلدية	الطرقات	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع أعمدة الانارة	أعمدة الانارة	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع الأشجار	الأشجار	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع التقاطعات بين الطرق	التقاطعات	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع اشارات المرور والارشاد بالطرق	اسارات المرور والإرشاد	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع لوحات التحكم الخاصة بالانارة	لوحات التحكم	x			
تمثل هذه الطبقة الحدود الإدارية للبلدية	الحدود الإدارية	x			
تمثل هذه الطبقة الحدود الإدارية للمحلات	المحلات	x			
تمثل هذه الطبقة مجموعة المباني التي تقع ضمن البلدية	المباني	x			
جميع مداخل المباني تعرض في هذه الطبقة على هيئة نقاط مدعمة بالعنوان وطبيعة الاستخدام ونوع المبني	العناوين	x			
تمثل هذه الطبقة المقاديم المهيأة للبناء	التقسيمات السكنية	x			
إظهار حدود واستخدامات ومالكي قطع الأرضي	استعمالات الأرض	x			
تمثل هذه الطبقة خطوط شبكة الكهرباء	شبكة الكهرباء	x			
تمثل هذه الطبقة محطات توليد الكهرباء	محطات توليد الكهرباء	x			
تمثل هذه الطبقة خطوط شبكة مياه الشرب	شبكة مياه الشرب	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع صمامات المياه	صمامات المياه	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع مصارف الأمطار وهي عبارة عن مصارف تكون عادة بمحاذة جزر منتصف الطريق أو الأرصفة الجانبيّة لتصريف المياه إلى خطوط التصريف	شبكة الصرف الصحي	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع مصارف الصرف الصحي	مصارف مياه الصرف الصحي	x			
تمثل هذه الطبقة خطوط الكنتور والتي هي عبارة عن تمثيل لسطح الأرض من خلال رسم خطوط بفترات متساوية، تلك الفترات هي عبارة عن الفرق بين الارتفاع العمودي للخطوط المتsequقة	خطوط الكنتور او المناسب	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع نقاط الارتفاع المستخدمة بوصف ارتفاعات سطح الأرض	نقاط الارتفاع	x			
موقع المباني الخدمية والحكومية ومباني الأعمال مثل المدارس المستشفى الفنادق البنوك المساجد مكاتب البريد	الخدمات	x			
تمثل هذه الطبقة مواقع محطات معالجة النفايات الصلبة وهي في الغالب عبارة عن مساحات من الأرض توضع فيها النفايات	النظافة	x			
تمثل هذه الطبقة الدائقي داخل البلدية	الدائق	x			
تمثل هذه الطبقة الملاعب داخل البلدية	الملاعب	x			
تمثل هذه الطبقة الاستراحات والتي هي عبارة عن مناطق ومرافق تستخدم لقضاء وقت راحة واستجمام	الاستراحات	x			
تمثل هذه الطبقة المواقع الأثرية والتاريخية	الآثار	x			

جدول 1: معجم البيانات لقاعدة البيانات الجغرافية ببلدية طرابلس المركز

2.2.2 التصميم المادي



رسم 4 : التصميم المادي لقاعدة البيانات

- تصميم النموذج المادي Physical Design لقاعدة البيانات الجغرافية GIS Physical Data Model

تم في هذه المرحلة إعداد التصميم المادي المقترن el لقاعدة البيانات الجغرافية المؤسسة بصورة نهائية، على شكل مخطط بياني يوضح ما سيتم تنفيذه مادياً على قاعدة البيانات الجغرافية ، حيث تم تحديدمجموعات البيانات الجغرافية Geographic Data Sets التي تحتوي عناصر طبقات المعلومات المختلفة والعلاقات بين هذه العناصر Entity Relation كما تم تحديد المكونات الفرعية لقيم طبقات وعناصر البيانات Subtypes وقيمها Domains وكذلك تحديد نظام الإحداثيات الجغرافية المرجعية References لطبقات البيانات المختلفة.

الربط والتطبيق على برامج نظم المعلومات الجغرافية:
في هذه المرحلة تم تحديد كيفية تمثيل البيانات التي تم تحديدها في مرحلة نمذجة احتياجات المشروع من البيانات Model the User's view of data وهي البيانات التي تمثل المعالم البيئية والعمارية والطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والتي سيتم تنفيذها مادياً على برامج نظم المعلومات الجغرافية. وعلى هذا فإن التركيز في هذه المرحلة تحول من فهم احتياجات المشروع من البيانات والمخرجات إلى تطوير وتنفيذ المخطط Physical Model والنظم بمستوى كفاءة وفاعلية عالية عاليين وتمر هذه المرحلة بعدة خطوات أساسية وهي: تحديد العناصر والتتمثل الهندسي المناسب - تحديد الأشكال الطبو logically للعناصر - تحديد العلاقات بين الأشكال Implement Attribute Relationships .Types for Objects

3.2 دعم الموارد البشرية والمادية بالبلدية

- آرك جي أي اس ArcGIS Desktop (ArcView, ArcEditor, ArcInfo) يتميز الآرك جي أي اس بالعديد من المزايا والمواصفات القياسية لبرامج نظم المعلومات الجغرافية مثل التوافق مع البرامج الأخرى والأجهزة وأنظمة التشغيل الأخرى Operating System, Processor, Memory Customization Object Oriented مع القابلية لبناء واجهات خاصة للمستخدم بدون الحاجة إلى برمجة، التوافق التام مع قواعد البيانات العلاقية مع توافر الامكانيات العالية في التحليل المكاني مثل تنفيذ الاستفسارات المكانية Network analysis (Spatial and logical query) وتحليل وإدارة الشبكات spatial management وتحليل التطابق Proximity analysis وتحليل التحويل لنظم الإحداثيات ومساقط التقارب transformations ، كما يتميز الإصدار الجديد من الآرك جي أي اس بقدرته العالية على استقراء ملفات بيانات المعلومات المختلفة حيث تفاصس درجة مرونة نظم المعلومات الجغرافية بدرجة التنوع في قراءة الملفات المعلوماتية المختلفة Capability of direct reading of different CAD data formats -e.g. DXF, DWG, DGN, shapefiles, coverages, SDE Layers هذا مع التوافق التام ودعم اللغة العربية.

تم من خلال هذا المشروع الرفع من قدرات البشرية بلدية طرابلس المركز في ما يخص استعمالات نظم المعلومات الجغرافية وذلك من خلال برمجة دورات تدريبية عالية الكفاءة شاركت فيها مجموعة من الكوادر المحلية.

ومن ناحية أخرى تم العمل على دعم الموارد المادية للوحدة المكلفة باستعمال نظام المعلومات الجغرافي بالبلدية وذلك من خلال اقتناص مجموعة من أجهزة الكمبيوتر والطابعات والماضفات وأجهزة نظام تحديد المواقع العالمي GPS.

4.2: بيئه العمل والبرامج المستخدمة لإنشاء قاعدة البيانات الجغرافية
تم استخدام نظام وبرمجيات متعددة لإنجاز العمل هي:

- QGIS : برنامج نظم المعلومات الجغرافية المجاني والمفتوح المصدر QGIS يعتبر هذا البرنامج من بين أفضل برامج نظم المعلومات الجغرافية المفتوحة المصدر ويصدر تحت الرخصة الدولية الحرة GPL، وهو من المشاريع الأساسية OSGeo يعمل على أنظمة تشغيل متنوعة (Windows، Linux، Unix، Mac OS X) يتعامل مع ملفات ذات امتدادات مختلفة سواء تعلق الأمر بالملفات الشبكية أو الرسمية كما يدعم كذلك قواعد بيانات مختلفة ومتعددة.

- PostgresSql Postgis : نظام إدارة قواعد البيانات علائقية مفتوح المصدر ومرخص برخصة MIT يعتبر من أفضل ما يمكن استعماله في مجال قواعد البيانات PostGIS وحدة إضافية لقواعد البيانات postgresql مفتوحة المصدر يمكن بواسطتها استعمال نظام المعلومات الجغرافي في قواعد البيانات واستعمال أدوات تساعد على الكثير من الأشياء في هذا النطاق الأساسي.

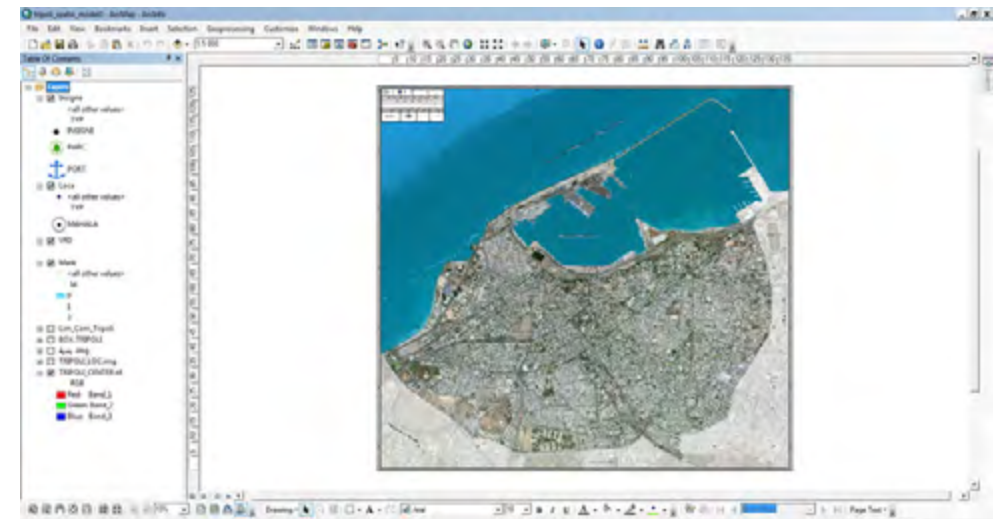
الدورات التدريبية

تم تنظيم دورة تدريبية للكوادر البلدية وأيضاً للمكاتب المختصة حول استخدامات نظم المعلومات الجغرافية تم خلالها أيضاً التأكيد على استعمالات هذه النظم في العمل البلدي كما تم تنظيم دورة حول تقنيات جمع المعلومات من الميدان باستعمال نظام تحديد المواقع العالمي GPS.



مشروع إنشاء نظام المعلومات الجغرافي ببلدية طرابلس المركز

- * سهولة الوصول الفعال لقاعدة البيانات الجغرافية لتساعد على تحليل البيانات المكانية والوظيفية المخزنة بها.
 - * سهولة القيام بالتحليلات الاجتماعية والاقتصادية والعمانية والبيئية والإحصائية المطلوبة قبل الشروع في إنجاز أي مشروع.
 - * توفير مخرجات المشروع من لوحات عرض وعروض تقديمية وتقارير في صورة محترفة عالية الجودة والإخراج.
 - * دعم المسؤولين ومتخذي القرار بالمذایر والتوصيات الناتجة عن التحليلات الواقعية للمشكلات بما يساهم في اتخاذ القرار الأنسب للنفع العام.
 - * المساعدة على تبادل المعلومات بين مختلف المتدخلين ومن خلال ذلك التنسيق الفعلي في برمجة المشاريع وإدارة الخدمات المحلية.
- المزايا المرجوة من التحول من نظم المعلومات الجغرافية الشخصية Personal Enterprise Geo DataBase إلى نظم المعلومات الجغرافية المؤسسية Geo DataBase :
- * إمكانية إدارة قاعدة البيانات الجغرافية وتزيينها مركزياً.
 - * إمكانية التعديل وإجراء التحليلات المكانية من قبل عدة مستخدمين / إدارات آنباً.
 - * توفير قدرة عالية لنشر قاعدة البيانات الجغرافية Geo-Database من خلال الإنترن特 أو الإنترانت على أكثر من مستخدم مما يعظم الاستفادة الكاملة من إنشائها.
 - * توفير هرونة عالية في توسيع قاعدة البيانات Scalable.
 - * إمكانية العمل على جميع أنظمة التشغيل المعروفة مثل Windpws NT, Xp and UNIX Systems
 - * إمكانية اتصال قاعدة البيانات مع التطبيقات الأخرى مثل Web Objects®, ArcIMS™ (Arc Internet Map Server), ArcView® GIS, and CAD client applications
 - * إمكانية إنشاء التطبيقات المرنة لأنظمة المعلومات الجغرافية المفتوحة OGC (Open GIS Consortium) -
 - * إمكانية بناء تطبيقات لغة الاستفسارات المهيكلة SQL Structured Query Language للتعامل مع البيانات المجدولة بقاعدة البيانات الجغرافية.
 - * تقليل التكالفة على المدى المتوسط والطويل.



رسم 5: استغلال قاعدة البيانات انطلاقاً من مختلف المنظومات الممكنة

3. النتائج والتوصيات

في مرحلة أولى سعينا إلى إنتاج قاعدة بيانات جغرافية شخصية قابلة للتحويل إلى قاعدة بيانات جغرافية مؤسسية في مرحلة متقدمة للمشروع ومن خلال هذا النظام يمكننا مستقبلاً إنشاء تطبيقات مؤسسة على أنظمة خوادم لإنشاء موقع إلكتروني مدعوم بقدرات لاستخدام قاعدة بيانات نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقات الإنترنت.

- تمثل المزايا من إنشاء قاعدة البيانات الجغرافية الشخصية Personal DataBase بلدية طرابلس المركز فيما يلي:

- * سهولة جمع وتوثيق وتحديث البيانات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والعمانية والمعمارية الخاصة بدراسات مختلف المشاريع سواء بالمكاتب البلدية أو المكاتب الراجعة بالنظر لمؤسسات أخرى عاملة بالتنسيق مع البلدية من خلال إنشاء خريطة أساس رقمية قادرة على تلبية احتياجات المشاريع التطبيقية من تمثيل للعناصر المكانية التي تمثل الظواهر المختلفة محل الدراسة

أهم التوصيات:

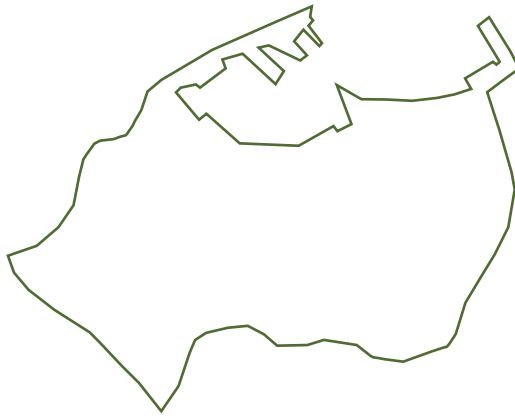
- تجميع البيانات الوصفية الموجودة في البلدية
- تعديل التصميم بصفة دورية والأذن بالاعتبار البيانات الوصفية التي تم تجميعها
- القيام بأعمال ميدانية
- تكثيف التدريب لفريق العمل
- ضرورة تفعيل وتمكين الاعتماد على نظم المعلومات الجغرافية المؤسسية للمشاريع التخطيطية التنموية على مستوى المشاريع والمؤسسات العاملة في هذا المجال والتي تحتاج عملية اتخاذ القرارات التنموية بها الاعتماد على تأسيس قواعد بيانات مكانية ووصفية كبيرة ومتعددة الحجم.
- ضرورة الاهتمام بتجهيز قاعدة من المتخصصين في تقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد وقواعد البيانات وتطبيقاتها لتكوين قاعدة عريضة من الكفاءات البشرية لتلبية احتياجات البلدية.
- ضرورة إنشاء قاعدة بيانات جغرافية مؤسسية مركزية على المستوى الوطني تتوافر بها البيانات القطاعية الأساسية على الأقل والتي تنتج بمعرفة هيئات والمؤسسات الحكومية (خرائط هيئات المساحة، خرائط وأطلالس هيئات المساحة الجيولوجية، بيانات مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات... الخ) مع آليات ومسؤوليات للتحديث لمنع ازدواج الجهد وتقليل الوقت والجهد والتكلفة التي تتکبدتها مشاريع التنمية لإعداد قواعد البيانات الازمة لإنجاز مشروعاتها. ويمكن لهذه القواعد أن توفر معطيات أساسية للبلديات ومختلف الأجهزة المحلية.

CILG-VNG International

«ملتزمون بدعم الحكومات المحلية الديمقراطية»
المركز الدولي للتنمية المحلية والحكم الرشيد، مكتب شمال افريقيا والشرق
الأوسط لوكالة التعاون الدولي لجمعية البلديات الهولندية.
منظمتنا تدعم مسار الامرکزية والتنمية المحلية وتسهل التعاون الامرکزي
في المكتب الاقليمي لمنطقة شمال افريقيا والشرق الأوسط.
بدعم من :



Ministry of Foreign Affairs



مشروع انشاء نظام المعلومات الجغرافي ببلدية طرابلس المركز

برنامج دعم الحكم المحلي والاستقرار في ليبيا Libya Local Governance and Stabilization Programme



Ministry of Foreign Affairs