



ISSN: 1817-6798 (Print)

Journal of Tikrit University for Humanities

available online at: <http://www.jtuh.com>

## Preparing databases for urban land uses the city of Fallujah using GIS

### A B S T R A C T

. Prof. Dr. Ahmed Salman Humadi

M.M. Huda Hussein Ali al-Alwani

Anbar University – College of Arts –  
Dept. of Geography

#### Keywords:

Traditional data problems  
Geographic Information Systems  
Technical steps for database setup

The research aims to prepare databases and provide maps based on a unified city of Fallujah within its municipal boundaries. Dropped should also be on the grid coordinates official recognized , as that detailed maps of the city held by the Directorate of the municipality is not projected on the coordinates of the national grid , which creates another problem will be on the researcher to find solutions specialized technical her .

For the purpose of preparing detailed maps of the city and build a geographic information system your city of Fallujah has been the creation of each of the maps of the administrative boundaries of the study area , and the limits of the planned base in force

© 2018 JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

DOI: <http://dx.doi.org/10.25130/jtuh.25.2018.05>

#### ARTICLE INFO

##### Article history:

Received 10 Jun. 2016  
Accepted 22 January 2016  
Available online 05 xxx 2016

## إعداد قواعد بيانات استعمالات الأرض الحضرية لمدينة الفلوجة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

م.م. هدى حسين علي العلواني

ا. د. احمد سلمان حمادي الفلاحي

جامعة الانبار – كلية الآداب – قسم الجغرافية

#### الخلاصة

يهدف البحث الى اعداد قواعد بيانات وتوفير خرائط أساس موحدة لمدينة الفلوجة ضمن حدودها البلدية مسقطة كما ينبغي على شبكة الإحداثيات الرسمية المعترف بها ، اذ أن الخرائط التفصيلية للمدينة الموجودة لدى مديرية البلدية هي غير مسقطة على إحداثيات الشبكة الوطنية مما يخلق مشكلة أخرى سيكون على الباحث إيجاد حلول فنية متخصصة لها . ولعرض اعداد الخرائط التفصيلية للمدينة وبناء نظام المعلومات الجغرافي الخاص بمدينة الفلوجة تم تهيئة كل من خرائط

\* Corresponding author: E-mail : adxxxx@tu.edu.iq

الحدود الإدارية لمنطقة الدراسة، وحدود المخطط الأساس النافذ، وحدود بلدية المدينة باستخدام برامجيات نظم المعلومات الجغرافية (ARC GIS V.9.3.) في كافة اعمال نظم المعلومات الجغرافية لمدينة الفلوحة ، مسقطة كلها على نظام الإحداثيات الرسمي ، UTM ZONE 38 وبالاعتماد سطح الاسناد WGS84 ، بهدف اعتمادها في تعريف منطقة المسح التي سقطت على الصورة الفضائية لسنة 2012 للقمر الصناعي بدقة 60 سم . والخروج بمجموعة من تطبيقات لقواعد البيانات من خرائط ومخططات وتطبيقات متقدمة هذا فضلا عن قواعد البيانات الوصفية والجدولية والتي تعد نواة لأعمال الادارة وتحديث المدن.

### المقدمة : Introduction

أوضحت تقنيات نظم المعلومات الجغرافية بعدها اخر لمفهوم قواعد البيانات المكانية ذات الربط المكاني والاستعلامي للمعلومة والتي بدورها اصبحت من المصادر الاساسية للبيانات الجغرافية في بناء قواعد البيانات ورسم الخرائط واعداد النماذج في دراسة التخطيط للخدمات في المدينة بشكل ملف للنظر ، والتخطيط للمدينة المستقبلية من الجوانب ذات البنية الحيوية التي استعانت بالتقنيات الرقمية والخرائط التي يمكن تحديدها باستمرار لتعطي صورة واضحة للمدينة وتوزيع خدماتها المختلفة وبيان استخداماتها والتغيرات التي تطرأ عليها عبر الزمن ، فضلا عما تساهمن به البرمجيات المختلفة في اعداد النموذج الامثل لتخطيط المدينة بما يتوافق ومتطلباتها المستقبلية .

وتمثل خرائط استعمالات الأرض الحضرية Land use map ، واحدة من الدراسات المهمة لأنها تعكس صورة التوزيع الجغرافي للاستعمالات داخل المدينة فمن طريقها يمكن معرفة اصناف الاستعمالات وانماط توزيعها كما يمكن من خلالها معرفة كفاءتها الوظيفية إذ يتم تحديدها بالاعتماد على مجموعة من المعايير اقتصادية، اجتماعية، ثقافية، معمارية ... فضلاً عن اهميتها في تحديد محاور التوسع العمراني ووضع الإستراتيجيات المستقبلية للتخطيط التوسعي العمراني. من هنا جاء البحث لتسلیط الضوء على الجانب التطبيقي في نظم المعلومات الجغرافية في تصميم نماذج استعمالات الأرض وصولاً إلى الكشف عن الكفاءة المكانية والتخطيط الامثل لثناك الاستعمالات بما يحقق توفير قاعدة بيانات جغرافية تقدم لمتخذي القرار نماذج تخطيطية للمدينة.

ويقدم البحث دراسة للجانب التطبيقي في عملية التخطيط واتخاذ القرار واثرها في قراءة الخرائط لأي ظاهرة جغرافية كتوزيع الاستعمالات في الحيز الحضري بغية الوصول الى توفير قواعد بيانات تمكن المهن التحكم بها ويسهل التعامل معها .

ويهدف البحث إلى استخدام هذه التحليلات في دراسة تخطيط كفاءة التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية وتحديد المواقع الأنسب لتوقيع هذه الخدمات باعتماد معايير المسافة والسكان وطبيعة الاستعمال وغيرها وقد تمت الدراسة وفق المحاور التالية:

- أولاً: مشاكل البيانات التقليدية :
- ثانياً: نظم المعلومات الجغرافية :
- ثالثاً : الخطوات الفنية لأعداد قاعدة البيانات :
- رابعاً : تطبيقات قواعد البيانات باستخدام برنامج (ArcGIS. 9.3)

**مشكلة البحث Research Problem:** ان الحيز الحضري لمدينة الفلوحة يعني من عدم وجود قواعد بيانات رقمية مما نجد قصوراً للفكر في النهوض بالعملية التخطيطية وفق اسس سلية وتبني ممارسات تؤدي إلى صنع مشاكل مترافقية وبسبب تلك الممارسات وعجز الإدارة الحضرية في وضع الفكر التخطيطي السليم موضع التنفيذ بسبب الضعف في مقومات الإدارة الحضرية المعاصرة في جوانبها التخطيطية ، والشرعية مما يطرح التساؤل التالي (هل توفر نظم المعلومات الجغرافية حلولاً مناسبة لمشكلات ادارة وتوزيع استعمالات الارض في الحيز الحضري ؟) إذ تساعد الأساليب الحديثة في مجال الادارة الحضرية وتخطيط الخدمات للوصول إلى نتائج أكثر دقة لتجاوز المشكلة

**فرضية البحث Research Hypothesis :** بما أن مشكلة البحث هي إعداد قواعد البيانات لتحديث وتطوير التصميم الاساس فان فرضية البحث يمكن صياغتها (يمكن ان تقدم نظم المعلومات الجغرافية في عملية التخطيط استعمالات الارض دعما تقنياً لمتخذي القرار لمعالجة المشكلات ووضع الحلول المناسبة لها من خلال نماذج التحليل المكاني):

1. ان مدينة الفلوحة حالها حال اكبر المدن في العراق تفتقر الى قواعد بيانات رقمية لإدارة وتحديث التصميم الاساس.

2. إمكانية استخدام برامجيات نظم المعلومات الجغرافية لحل هذه المشكلات لما تتمتع به هذه التقنية من دقة وسرعة وموضوعية.

3. إمكانية مطابقة خرائط Layers المعابر للخروج بالتوزيع المثالي لتوقيع استعمالات الارض

**هدف البحث Research Aim:** يرتبط هدف هذه البحث بعدة نواحٍ هي:

1. ابراز التطبيقات العملية لنظم المعلومات الجغرافية في اعداد نماذج التحليل المكاني لاستعمالات الارض الحضرية .

2. إعداد قاعدة معلومات جغرافية مكانية عن شبكات الماء والنقل.

3. تطبيق المعايير التخطيطية توقيع استعمالات الارض باستخدام إمكانيات برامج نظم المعلومات الجغرافية .(G.I.S)

أهمية البحث Research Importance : تأتي أهمية البحث من خلال ما يأتي:

1. التعريف بأهمية اعداد قواعد البيانات الرقمية في ادارة وتحديث التصاميم الاساسية .
  2. التعريف بأهمية برامجيات (GIS) في دراسة وتحليل معابر توقيع استعمالات الارض.
  3. التعريف بأهمية التقنيات في عملية الادارة الحضرية الحديثة.

حدود الدراسة: توسمت حدود منطقة الدراسة بـ:

تشغل مدينة الفلوجة الجزء الأوسط من العراق ضمن حدود محافظة الأنبار، في الجزء الشرقي من محافظة الأنبار وهي المركز الإداري لقضاء الفلوجة ، تتحضر ضمن الحدود البلدية للمدينة الممتدة بمحاذاة الجانب الأيسر لنهر الفرات ، وتقع فلكياً بين دائريتي عرض ( $30^{\circ} 18' 00''$  -  $30^{\circ} 33' 00''$ ) شماليًّاً وخطي طول ( $43^{\circ} 43' 00''$  -  $45^{\circ} 03' 00''$ ) شرقيًّا ، شغلت مساحة (4523) هكتار وتوزعت على 21 حيًّا خارطة رقم (1).

## خارطة رقم ( ١ ) توزيع الاحياء السكنية في مدينة الفوجة



المصدر : وزارة الأشغال ، مديرية التخطيط العمراني ، قسم تخطيط المنطقة الوسطى ، المخطط الأساس لمدينة الفوجة رقم ( 397-ب ) ، لسنة 2010 ، مقياس ( 1 : 10000 ) .

## أسلوب البحث :Research Method

تتألّف خطوات أسلوب الدراسة باختيار حالة دراسية على هيئة نموذج جغرافي يمثل حدود منطقة معينة، ويصلح للتطبيق على أي نموذج آخر لاستعمالها على الأرض، ومن ذلك فقد تم اختيار مشكلة توزيع الخدمات، إن تتبع خطوات مراحل العمل في تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية (GIS) بطريقة (Step by Step) إذ توفر سهولة إدراك المعلومات، ليكون المستخدم متالفاً مع الوظائف الأساسية لنظام GIS، وادرake لامكانياتها ودورها في الدرءات الحضرية.

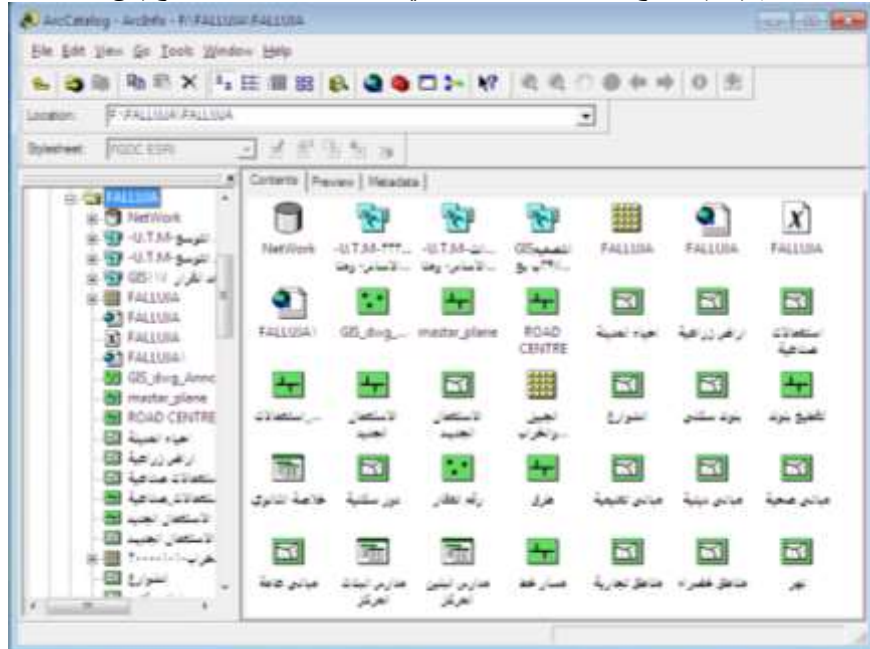
من أجل سير البحث وفق الخطة أعلاه تم إتباع المنهج الاستقرائي من الجزء إلى الكل بدءاً من جمع البيانات مروراً بأهم الخطوات الأساسية في إعداد قاعدة البيانات الجغرافية لمنطقة الدراسة.

إن معظم التطبيقات العملية في برنامج Arc GIS 9.3 ستكون ضمن ملحقاته الداخلية، كبرنامج Arc Map (Arc Map) وهو عبارة عن تطبيق لعمل الخرائط وتحليل المعلومات وعرض النتائج، أما Arc catalog (Arc catalog) فيستعمل البحث والمعاينة عن إدارة قواعد البيانات الجغرافية، فضلاً عن شريط أدوات Arc Tool box (Arc Tool box) لمعالجة البيانات وإجراء التحليلات الإحصائية والمكانية، ويستعمل برنامج ArcGIS desktop (ArcGIS desktop) الواجهة القياسية لبيئة نظام النوافذ Windows (Windows) وستنقى الضوء على المسنجم معاً مع الوصف المأسوي لبيانات سيرجى (SIN) وبرات ماسيفي لتراسات الجبل.

بمعالجتها باستخدام برامجيات نظم المعلومات الجغرافية من خلال إعداد خرائط موضوعية Thematic Maps وانتهاءً ببناء نماذج خرائطية Modeling Maps للتوزيع استعمالات الأرض في مدينة الفلوجة ويتطلب ذلك إجراءات أهمها:

1. جمع البيانات: الخرائط والتصاميم والصور والبيانات الموقعة من الدوائر الحكومية والكتب والدوريات فضلاً عن المسح الميداني للمؤسسات التعليمية وتحديد الموقع باستخدام (G.P.S).
2. إدخال البيانات: باستخدام برنامج Arc GIS 9.3 وهذه البيانات تشمل الشكل رقم (1)

الشكل رقم ( ١ ) نماذج البيانات المستخدمة في البحث من واجهة برنامج (Arc Catalogue)



. المصدر : بالاعتماد على منظومة (ArcGIS9.3)

- بيانات صورية Raster Data: تمثلت بمرئية فضائية لمدينة الفلوحة بامتداد (S.I.D) لسنة 2012 بدرجة وضوح (0,6Resolution) متر مصممة على إسقاط (N38, Datum, UTM, Zone1984WGS).
  - بيانات Ship File: المستخدمة في إعداد خرائط البحث بأصنافها النقطية Point الخطية Polyline والمساحية Polygon.
  - ج- بيانات رسم (CAD) بهيئة Vector تمثلت بالتصميم الأساس لمدينة الفلوحة وتم تحويلها إلى برنامج (Arc GIS 9.3) وتصحيح الموقع بالمطابقة مع المرئية الفضائية باستخدام تطبيق(Spatial Adjustment).
  - د- بيانات جدولية (Table) المتمثلة بقواعد بيانات الوصفية لاستعمالات الارض والنقل والخدمات المجتمعية وخدمات البنية التحتية (الخطية).
  - هـ- بيانات جغرافية (Geodatabase): تمثلت الاستفادة من بيانات الحاوية الجغرافية من برنامج (Arc catalog) في عمل التطبيقات :

التحليل التوبولوجي (Analysis Topology) وهي تمثل البنية الأساسية للبيانات المكانية الكامنة وراء التحليلات المتقدمة اللاحقة.

## العلاقات (Relationship) بأنواعها بين الاستعمالات

**تحليل الشبكات (Network Analysis)** لمعرفة الترتيب والربط لشبكة النقل واهميها في دراسة كفاءتها الوظيفية للخدمات المجتمعية .

تحليل الشبكات الهندسية (Geometric Network) يهتم هذا النوع بتحليل كفاءة الشبكات الخطية بأنواعها في الكثير من التطبيقات كمعرفة أفضل مسار للوصول من مكان لأخر وتحديد المناطق المتأثرة بأعطال شبكة المياه، وتحديد الأماكن المخدومة والمحرومة من خدمات الصرف الصحي أو المياه أو الكهرباء.

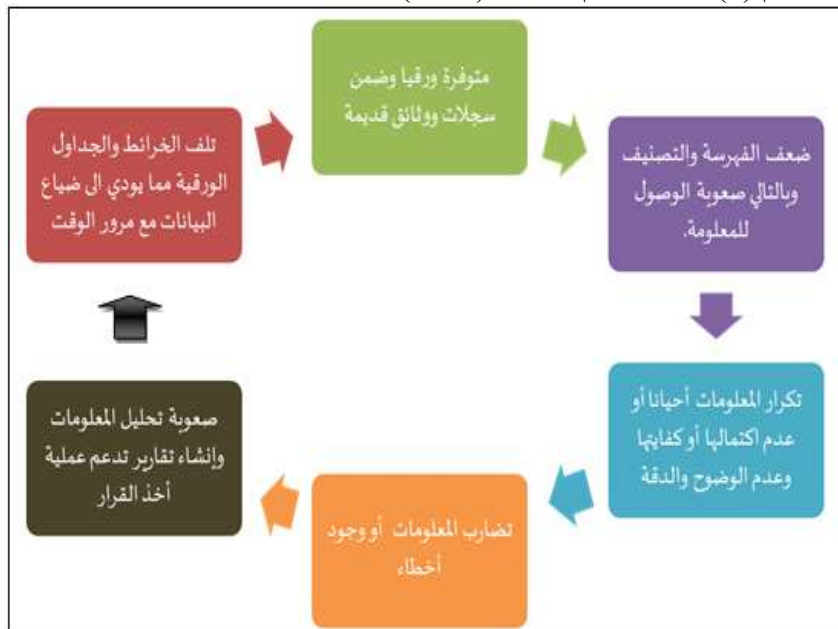
3. المعالجة والتحليل: Arc Map 9.3 (Arc GIS) وأهمها برنامج Manipulation وتطبيقات برنامج Arc toolbox مثل (Analysis tool) و (Network Analyst tools).

٤. الإخراج Data layout: وتشمل إخراج البيانات على شكل خرائط وأشكال وجداول ورقية فضلاً عن الإخراج على شكل مجموعة من التحليلات على شاشة الحاسوب متمثلة بأشكال لواجهات العمل ضمن البرامجيات المستخدمة في العمل.

**اماولاً : مشاكل البيانات التقليدية :**  
مازالت الخارطة وسيلة هامة لإيصال الأفكار ولتخطيط المشاريع وتنفيذها ، فهي الأداة لرسم الواقع كما نعيشه . والخارطة

بالنسبة للجغرافي هي هويته التي تميزه عن التخصصات الأخرى وهي سمة من سمات الجغرافية إلى جانب الإقليم وتفاعل النظم الطبيعية والبشرية مع بعضها ، فكلما كانت الخارطة معبرة عن الموضوع الذي يتناوله الباحث في بحثه كلما زاد البحث قوة ورصانة ، وتلخص صفحات من الشرح بخارطة واحدة معبرة ورؤوية العلاقات المكانية لتلك الظواهر بناء على معطيات مختارة تمكن مستخدم الخريطة من عرض الظواهر الجغرافية بأسلوب متحرك (Dynamic Map) على عكس الخريطة الورقية التي لا تحقق تلك الخاصية . لا يخفى أن الخريطة أصبحت اليوم هي الركيزة الأساسية لتطوير البلاد ولا يمكن الاعتماد على الخرائط التقليدية (اليدوية) غير المحدثة لمجموعة أسباب الشكل رقم (2) ، فالتقنيات الحديثة حققت طفرة هائلة في كم البيانات المتوفرة لخدمة المشاريع ومنها تحديث وتطوير التصاميم الأساسية ، وإن تقديم تكنولوجيا جديدة ضمن أجواء العمل التقليدية تمر عادة بثلاث مراحل يجب أخذها بعين الاعتبار وحسن التعامل معها: الممانعة - الموافقة الحذرة - الاستخدام الكامل

شكل رقم (2) دراسة وتقدير الخرائط (اليدوية) التقليدية



يمكن ان نلخص اسباب تضليل استخدام البيانات التقليدية في رسم الخرائط او حفظ البيانات بال التالي :

عدم القدرة على حفظ كميات كبيرة من البيانات على الورق .

صعوبة اعداد الخرائط و يتم الاعتماد دوماً على الخبراء في هذا المجال .

سهولة تلف الخرائط والجدوال الورقية مما يؤدي إلى ضياع البيانات مع مرور الوقت

عدم القدرة على اجراء اي عملية حسابية او منطقية على البيانات اذ لنجل لعملها يدوياً وهذا بسبب الكثير من الأخطاء .

عدم القدرة على إجراء أي عملية على الخرائط التقليدية مثل التحديث والتعديل والكتابة والرسم .

صعوبة نقل الخرائط والبيانات من مكان إلى آخر بسبب ضخامتها .

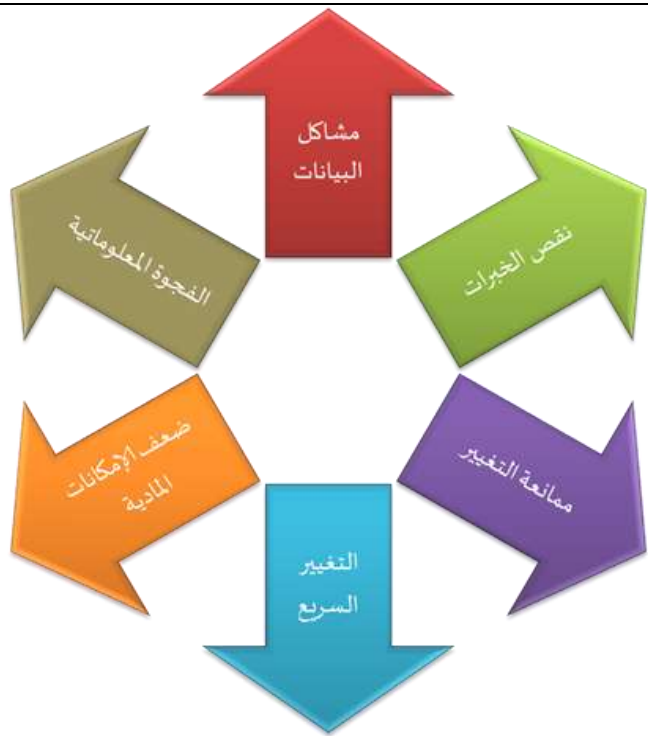
إن أي عملية تغيير أو تحديث للبيانات لإعداد الخارطة هي بمثابة مشروع جديد ولا يمكن الاستفادة من الخرائط السابقة .

ومع التقدم الحاصل في أساليب الرقمية في إعداد الخرائط إلا أن المفاهيم الخرائطية التقليدية في رصد المعلومة وبنائها هي الأساس الذي لا يمكن إغفاله عند بناء نظم المعلومات الجغرافية ، كما يجب التنويه إلى أن استخدام نظم المعلومات الجغرافية لا يلغى القواعد التقليدية التي تم بواسطتها تمثيل ما على سطح الأرض من ظواهر طبيعية وبشرية ، ورؤيتها على الخرائط .

ولكنها بيساعد على تحويلها إلى هيئة رقمية يسهل التعامل معها وإدارتها وقياسها وتحليلها مع سهولة الحذف والإضافة والتخزين والتحديث وإمكانية رؤيتها من زوايا متعددة خلال وقت قصير وتبقي الصعوبات والمعوقات في استخدام تقانة

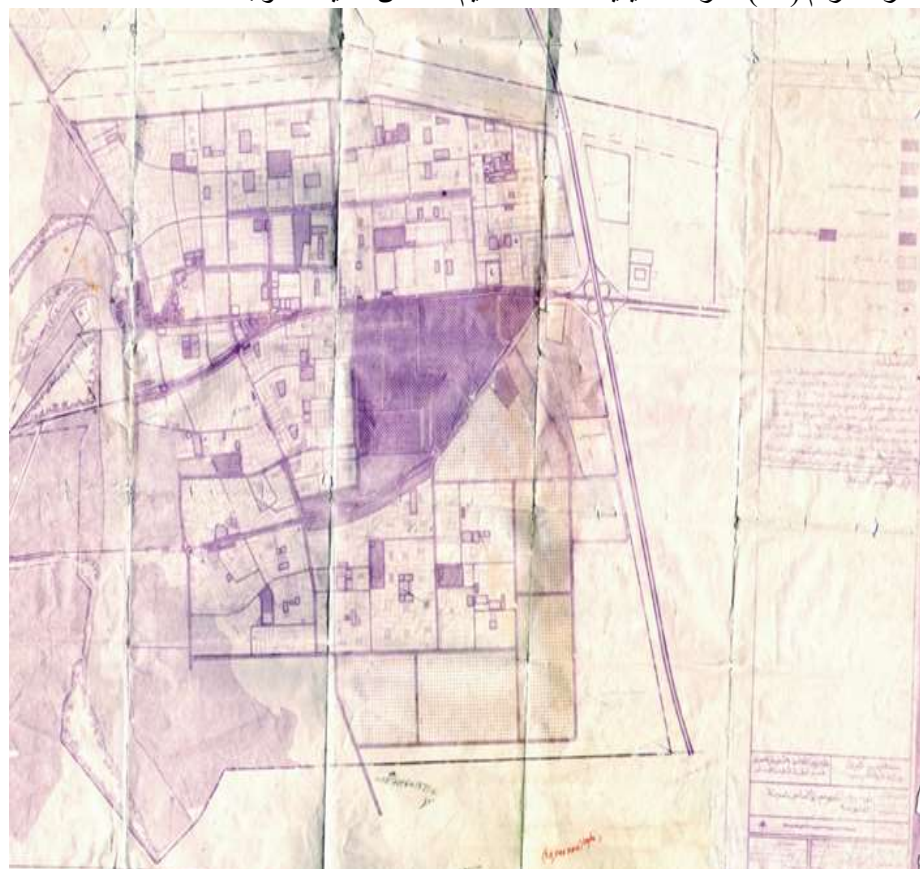
برام吉ات نظم المعلومات الجغرافية الشكل رقم (3) هي معوقات بداية المشروع وتأتي أهميتها مع تقادم العمل .

شكل رقم (3) توقع الصعوبات والتحديات



إن إعداد برنامج منظومة معلومات جغرافية متکامل لمنطقة الدراسة يتطلب عمل خارطة رقمية للمخطط الأساس للمدينة (Digital Master Plan) مصححة من خلال مطابقتها مع صورة فضائية حديثة . وقد اعتمدت خرائط العقار المنفذة ميدانياً والمعمول بها لدى دائرة التسجيل العقاري الخارجية رقم (2) كأساس لعمل الخارطة الرقمية كون هذه الخرائط متولدة من تصاميم قطاعية أصلاً على وفق هيكل المخطط الأساس ، وباعتماد نقاط ضبط ارضي بإحداثيات (U.T.M wgs84) لحدود خارطة العقار الخارجية وتسقيطها على الصورة الفضائية دقة (Resolution0.6) لسنة 2012 الصورة رقم (1).

خارطة رقم ( 2 ) خارطة تقليدية تمثل التصميم الاساس لمدينة الفلوجة



المصدر : وزارة الاشغال ، مديرية التخطيط العمراني ، قسم تخطيط المنطقة الوسطى ، المخطط الأساس لمدينة الفلوجة رقم

صورة رقم ( 1 ) مرئية للقمر الصناعي ( Ikonos ) لسنة 2012



المصدر : مرئية فضائية لمنطقة الدراسة ، للقمر الصناعي ( Ikonos ) ، دقة 0.6 متر ، امتداد ( SID ) ، لسنة 2012.

ثانياً : نظم المعلومات الجغرافية ( Geographic Information System ) لا يوجد تعريف ثابت لنظم المعلومات الجغرافية فقد عرف كونه نمط تطبيقي لتكنولوجيا الحاسوب الالي والتي تهتم بإنجاز وظائف خاصة في مجال معالجة وعرض وتحليل المعلومات الجغرافية بما يتفق مع الهدف التطبيقي لها بالاعتماد على كفاءات بشرية وحاسوبية ممتازة ( الخزامي ، عزيز ، 1998 . ص 18 )

وقد عرفت نظم المعلومات الجغرافية بأسماء مختلفة تزامنت مع استعمالها في بداية السبعينيات ومن هذه التسميات نظام المعلومات المكانى وكذلك نظام المعلومات الارضى علما ان مصطلح نظم المعلومات الجغرافية شاع استعماله في السنوات الاخيرة واصبح اكثراً قبل الباحثين ( العنقرى ، خالد ، 1991 ، ص 4 ) .

ويقوم مبدأ عمل GIS على فكرة تخزين المعلومات المكانية على هيئة طبقات من Layers or theme بحيث تمثل كل طبقة معلومة معينة علما انه يمكن رؤية كافة الطبقات كخريطة واحدة وامكانية إيجاد علاقة بين ظاهرتين او اكثر وتقوم برامج الـ GIS بأعداد خرائط بسرعة مذهلة كما تسمح بالحذف والاضافة .

تقوم فكرة نظم المعلومات الجغرافية على تطوير مجموعة من الوسائل لتنظيم بيانات مكانية وتخزينها ثم استعادتها وتحليلها ومن ثم عرضها، إذ تمثل مجموعة من الوسائل لتنظيم بيانات مكانية وتخزينها ثم استعادتها وتحليلها ( J. Campbell , 1998 , P.320 ) . إذ تركز تقنيات نظم المعلومات الجغرافية علىربط الظواهر المنتشرة على سطح الأرض بنظام إحداثيات مميز وتخزينها في ذاكرة الحاسوب وربط البيانات الوصفية بتلك الظواهر من خلال قواعد البيانات وتحليلها وإظهار العلاقات فيما بينها ومن ثم عرض المعلومات المكانية بمقاييس محددة على الشاشة وطباعتها على الورق ( داود ، 2012 ، ص 3 ) .

وتعد نظم المعلومات الجغرافية ( G.I.S ) في مقدمة التقنيات الحديثة التي دخلت في مجال المعالجة والتحليل وإعداد النماذج، إذ أن نظم المعلومات الجغرافية مجموعة من البرامج التي يمكن من خلالها إنجاز عمليات التحليل والربط والمطابقة والتتمثل وإعداد النماذج لمختلف الظواهر ومراقبة التطورات الحاصلة عليها ولاسيما الدراسات الحضرية، إذ أن المعروف أن الدراسات الحضرية تكون في تغير وبذلك تستطيع هذه البرامج إعادة الرسم وإمكانية الحذف والتعديل والإضافة

(التحديث) فضلاً عن عرض الظاهر الجغرافية على نظم المعلومات الجغرافية بأسلوب متحرك (Dynamic Maps) وهذا تعجز عنه الأساليب التقليدية (G.I.S). والجدير بالذكر أن أهم ما يميز برامج نظم المعلومات الجغرافية (G.I.S) هو قدرتها التحليلية للمعلومات والبيانات إلى جانب اشتراکهما مع النظم الأخرى في ربط المعلومات مباشرة ب مواقعها على الخرائط المساحية أو الجغرافية أو التخطيطية مع سهولة التعديل والتحديث وتحويل البيانات لصور مكانية على هيئة خرائط وتهتم هذه بمعالجة وتحديد مجموعة من المعايير التخطيطية، وتحليلها بمجموعة من المعادلات البيانية التي يحتويها البرنامج مع إمكانية الربط مع برامج النظم الأخرى مثل برامج الرسم الهندسي والجداول الإلكترونية وقواعد البيانات وبرامج معالجة الصور (Gretchen N. Peterson, 2009, P.115.).

وتتضح الأهمية لنظم المعلومات الجغرافية في مجال التخطيط، إذ توفر شبكة من المعلومات المكانية التي يمكن أن يتمحور حولها الخطط العمرانية على قطاعات مختلفة من جهة، وتركيز واصعي الاستراتيجيات وصانعي القرارات التفتينية ذات الصلة بالأمور التنموية والعمانية والتخطيطية من ناحية أخرى ويمكن أن نجمل فوائد نظم المعلومات الجغرافية تتعلق باستعمالات الأرضي والتخطيط الحضري Land use and Urban planning

أن نظام المعلومات الجغرافية يمكن أن يستعمل للإحصائيات عن استعمالات الأرضي تخزن مركزياً أو في خرائط مرئية تعتمد على أحد النظم الحديثة والتي تم إعداد الخرائط من خلال نظام المعلومات الجغرافية أو التصوير الجوي فهناك وسيلة لإدماج الصور والبيانات الواردة بواسطة تقنية الاستشعار عن بعد وكذلك بيانات ثلاثة الأبعاد . وفيما يلي عرض لأهم التطبيقات في هذا المجال (مرجان ، ضياء رفيق، 2005 ، ص 55-57) :

- 1- إعداد قواعد بيانات جغرافية متكاملة مع خرائط أساس Base Maps (Base Maps) قابلة للتحديث مع ربطها بشبكة معلومات بكل الجهات والوزارات المعنية بمشروعات التنمية ، وذلك لمنع ازدواجية الجهود في إدخال المعلومة وسهولة الحصول عليها.
- 2- الحصول على خرائط مرئية دقيقة متكاملة في كافة المجالات(الطبيعية - الجغرافية - البيئية - الاجتماعية - المناخية - الكنتورية - شبكات البنية التحتية - شبكات المترو - استعمالات الأرضي - الكثافات السكانية - المحدودات الحضريه والإقليمية - النطاقات الإقليمية والطبيعية) ومرتبطة بنظام دقيق للمعلومات (Land Information Systems) طبقاً لحدود إدارية محددة وذلك بإمكانية أعدادها وإظهارها للعديد من التطبيقات
- 3- البحث عن أماكن لتوزيع الخدمات ( التعليمية - الصحية - الترويجية ) بالمناطق السكنية طبقاً لمسافات السير والكثافات السكنية وطرق النقل والمواصلات ومعدلات التلوث والضوضاء وكثافات الاستعمالات وغيرها.
- 4- البحث عن مناطق لتوطن فئات الدخول المختلفة طبقاً لفرص العمل ومعدلات الخدمات والعلاقات بالمركز والكثافات السكنية وأسعار الأرضي و.... غيرها.
- 5- إعداد مخططات استعمالات الأرضي خاصة لمشاريع التنمية لعدد لانهائي من المتغيرات المحلية والحضرية والإقليمية والقومية المرتبطة بمجموعة من الحدود الإدارية المحددة مسبقاً والتي تعبر عن منطقة الدراسة لاستنطابط بدائل تخطيطية يمكن تحليلها ومعالجتها للوصول للحل الأمثل.
- 6- تحليل ظواهر النمو الحضري لاستخدامها في مشاريع إعادة التنمية الحضرية وذلك طبقاً لدراسة المتغيرات العمرانية مثل ( تطور الكثافة العمرانية والسكنية أو تطور أسعار الأرضي أو فئات الدخل وتطور معدلات نمو السكان وغيرها ).
- 7- التنبؤ المستقبلي بالمتغيرات العمرانية والاقتصادية والاجتماعية عن طريق دراسة وتتبع المتغيرات المؤثرة ووضعها في صورة نماذج تخطيطية حضرية (Urban Models) .
- 8- تحليل الظواهر الديناميكية لاستعمالات الأرضي وذلك طبقاً لدراسة تأثير عدد من المتغيرات سواء بمناطق محددة بالمدينة كمنطقة المراكز (C.B.D) أو على مستوى المدينة وكذلك إمكانية التنبؤ بحجم واتجاه الامتدادات المستقبلية لمراكز الخدمات لمستويات معينة من فئات الدخل .
- 9- إعادة توزيع الخدمات بالمناطق السكنية طبقاً لمعايير الكثافات ونطاقات النفوذ ومسافات السير وغيرها .. وذلك بمشاريع إعادة التنمية الحضرية وتطوير المخططات.
- 10- التحكم في نظم الضرائب العقارية وذلك باستخراج وتنظيم المعلومات المرتبطة بقطع الأرضي في صورة رقمية تتبع الحصر والتعديل وتنظيم المعلومات طبقاً لمتغيرات تؤثر مباشرة في قيم الضرائب ودراسة كيفية تأثيرها على العمران وخلق ما يسمى بالقطاعات المتاجنة للضرائب العقارية.
- 11- التحكم في نظم الضرائب العقارية وذلك باستخراج وتنظيم المعلومات المرتبطة بقطع الأرضي في صورة رقمية تتبع الحصر والتعديل وتنظيم المعلومات طبقاً لمتغيرات تؤثر مباشرة في قيم الضرائب ودراسة كيفية تأثيرها على العمران وخلق ما يسمى بالقطاعات المتاجنة للضرائب العقارية.
- 12- تخطيط (أو إعادة تخطيط) شبكات النقل والمواصلات والطرق والمرافق (الماء والمجاري والكهرباء والغاز والهاتف...) طبقاً لعلاقاتها باستعمالات الأرضي والمحدودات السلبية والإيجابية المحيطة بها.
- 13- بناء نظام رقمي للمناطق السكنية يمكن معه استرجاع جميع المعلومات والبيانات المرتبطة الوحدات السكنية والمناطق والشوارع بكل منطقة.
- 14- بناء نظام رقمي لاستعمالات الأرض يمكن معه عمل علاقة Relationship بين الاستعمالات عمل التحليلات المكانية المتقدمة.

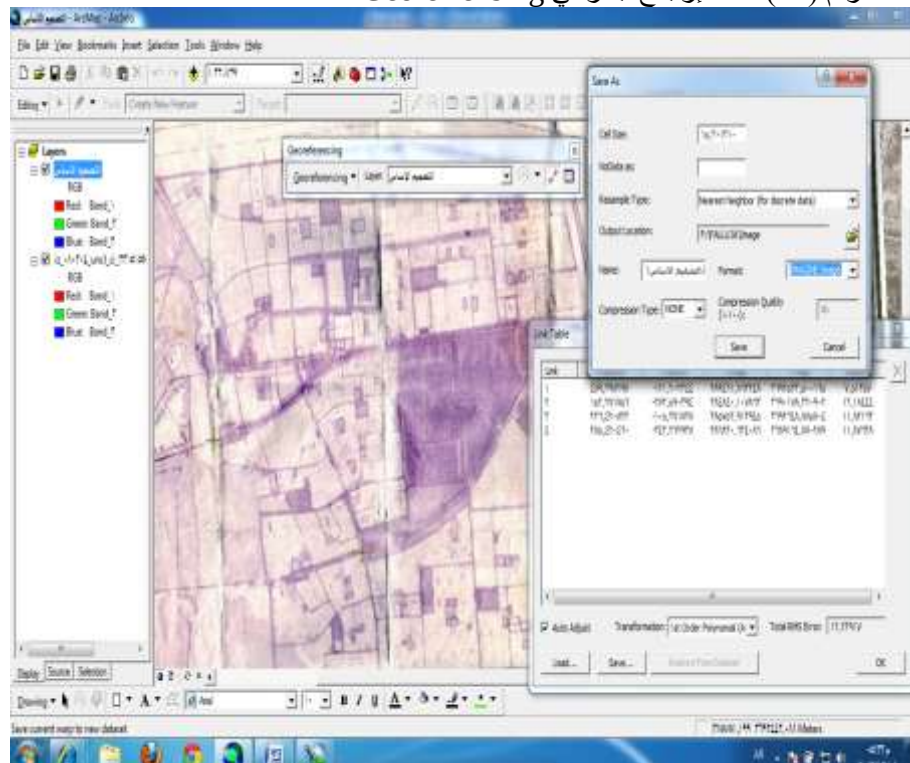
**ثالثاً : الخطوات الفنية لأعداد قاعدة البيانات :**

**1 : التصحيح الهندسي للخرائط (Geometric Correction) :**

تم اجراء اعمال التصحيح الهندسي Georeferencing لخارطة التصميم الأساسي بعد تحويلها إلى الصيغة الرقمية لغرض مطابقتها مع واقع الحال واعداد المسوحات الأولية وفق اسلوب فني حيث لوقوف على الاخطاء الحاصلة في تنفيذ التصميم ومدى مطابقتها لأرض الواقع ويتضمن ذلك نقل مرجعية الصورة وهي بنظام 84WGS الى هذا المخطط من خلال نقل الإحداثيات الى النقاط والتقاطعات الواضحة والتي يمكن مقارنتها مع الصورة ، وبعد عمل قاعدة عمل جغرافية صحيحة: اما بالنسبة لمشروع منطقة الدراسة فقد تم الاعتماد على صورة فضائية لمدينة الفلوجة وهي مصححة هندسياً وقد تم الاعتماد عليها في الدراسة لتكون اساساً كونها تحوي على تفاصيل دقيقة وتقييد منطقة الدراسة وهي بامتداد (S.I.D) للقرن الصناعي (Ikonos) وبدقة 60 سم الشكل رقم ( 5 ) علماً ان الصورة الفضائية هي مزودة بمرجعية مكانية وفق نظام إحداثيات جغرافية من نوع (WGS84) (Karen, K., 2008, P.107).

اذ تم عمل تصحيح هندسي للمخططات الرسمية نوع وفق النظام الخلوي (Raster) بامتداد jpg من خلال عمل ارجاع جغرافي (Georeferencing) باستخدام برنامج Arc Info ( الشكل رقم ( 4 ) .

**شكل رقم ( 4 ) عمل ارجاع جغرافي Georeferencing**



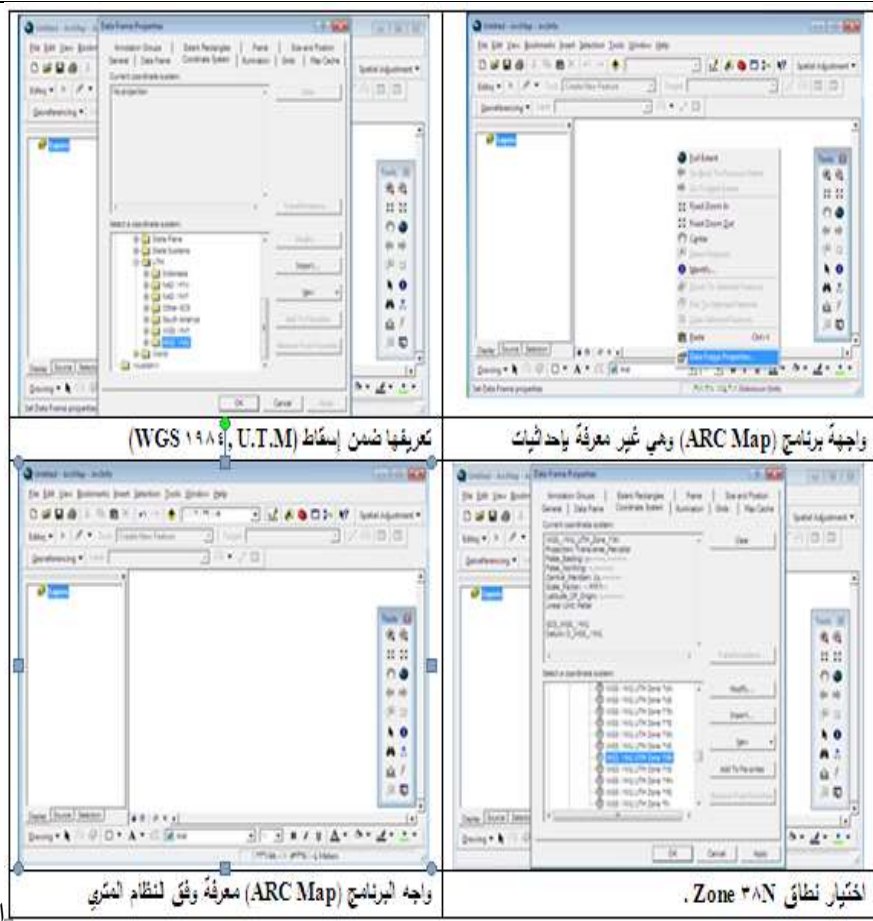
المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

**2 : نظام الإحداثيات:**

نظام الإحداثيات الجغرافية فهو عبارة عن شبكة من الخطوط والدوائر الوهمية على السطح الكروي، وهو من أهم الانظمة المعروفة اذ تعدد دوائر العرض وخطوط الطول بما المتغيران الوحيدان في تحديد موقع اي نقطة مع اهمال البعد الثالث لكونه يمثل مقداراً ثابتاً .

وفي نظام الإحداثيات التربيعية للخريطة عادة ما تعطى قيم الإحداثي السيني ( X ) والتي تدعى التشريف (Easting) او لا ثم الإحداثي الصادي ( Y ) والتي تدعى التشميم (Northing) وتم قراءة القيم في هذا النظام من اليمين او لا ثم الشمال لقد حصلت عدة تطورات تكنولوجية مهمة في مجال المسح الفضائي أدى الى زيادة البيانات التي تحتوى على مجموعة من القياسات تعمل على تعريف النظام الإحداثي ومجموعة التحكم من خلال المقاييس او القياسات وعمليات الإحصاء الخاص بها. والتي تعمل بدورها على تقرير الجسم الكروي . الأمر الذي يمكننا من تحويل البيانات الجغرافية المتعلقة بمركز الأرض الى أنظمة الإحداثيات والتي تقوم بدورها في عملية تحديد ورسم الموقع على شكل خرائط متضمنة الجسم البيضاوي للأرض . لقد ظهرت عدة أنظمة ومن هذه الأنظمة النظام الجيوديتيك العالمي ( WGS ) والمتضمن نظامي WGS72 و WGS84 . وبعد WGS84 هو النظام المتباع حالياً على نطاق عالمي اذ تقع منطقة الدراسة مدينة الفلوجة ضمن نطاق zone 38 الشكل رقم ( 5 )

**شكل رقم ( 5 ) تشبثيك منطقة الدراسة مدينة الفلوجة ضمن نطاق zone 38**



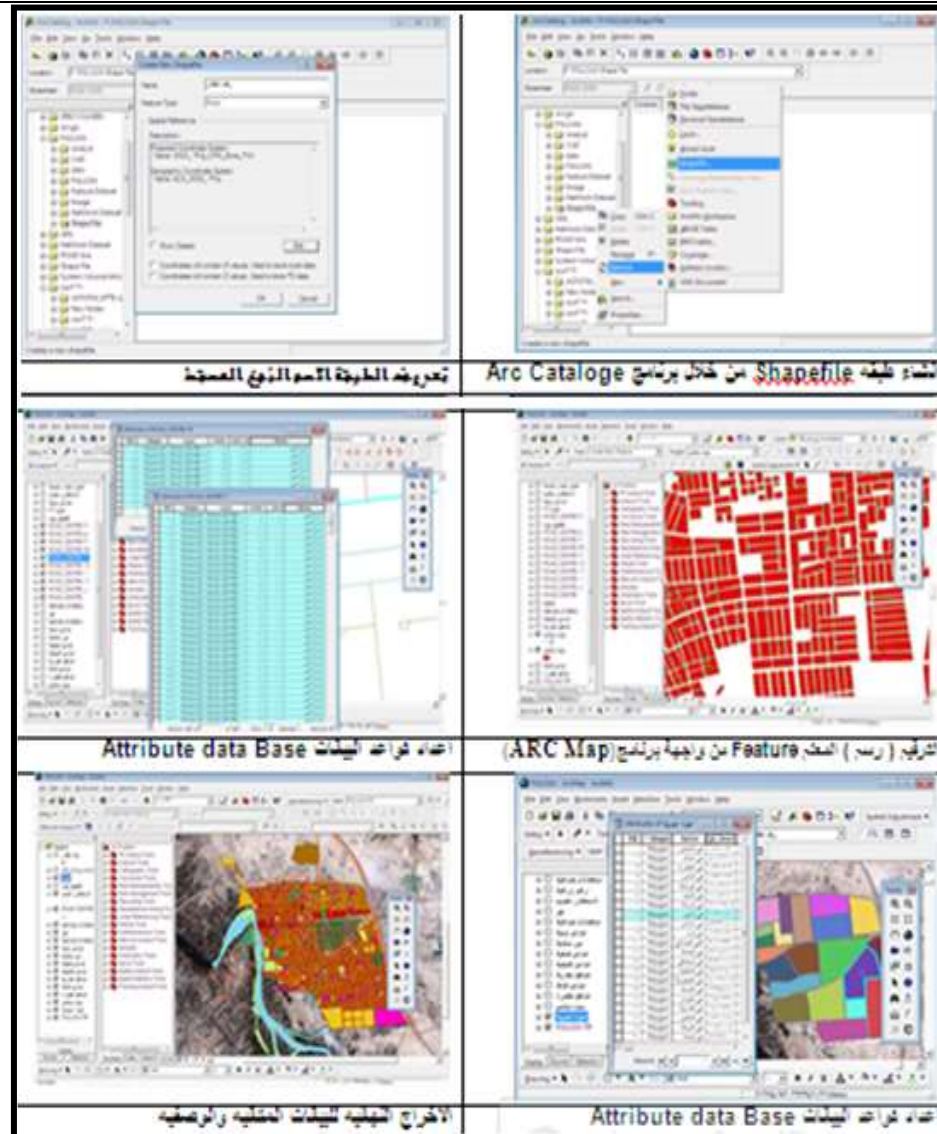
( 9.3ArcGIS )

3 - الترقيم ( الرسم ) :

بعد أن تمت عملية إدخال الخرائط والصور الجوية، تبدأ عملية رسم الطبقات (Layers) التي تمثل الظواهر الجغرافية الموجودة في منطقة الدراسة ورسمت الطبقات بشكل منفرد ، مثلت كل طبقة معلماً مكانيًّا مُعرّفاً برمز (ID) لا يمكن تكراره معلم آخر .

وبتحديد نوعية المعالم المكانية (الخطية والنقطية والمساحية ) تم رسم الطبقات الرئيسية، كالأحياء السكنية واستعمالات الأرض والخدمات والطرق الخارجية والشوارع الرئيسية والثانوية ، وعلى مستخدم نظم المعلومات الجغرافية GIS أن يكون ملماً بخصائص رسم الطبقات وطرق توظيفها عند تعامله مع الخرائط وإخراجها ( Jan & Ferjan, 2000, p.34 ). وعمل طبقات نوع (Vector) بهيئة ملف رسم (Shapefile) تخزن بهذه (point , line , polygon) من تطبيق برنامج Arc Catalogue (انظر شكل رقم ( 6 )).

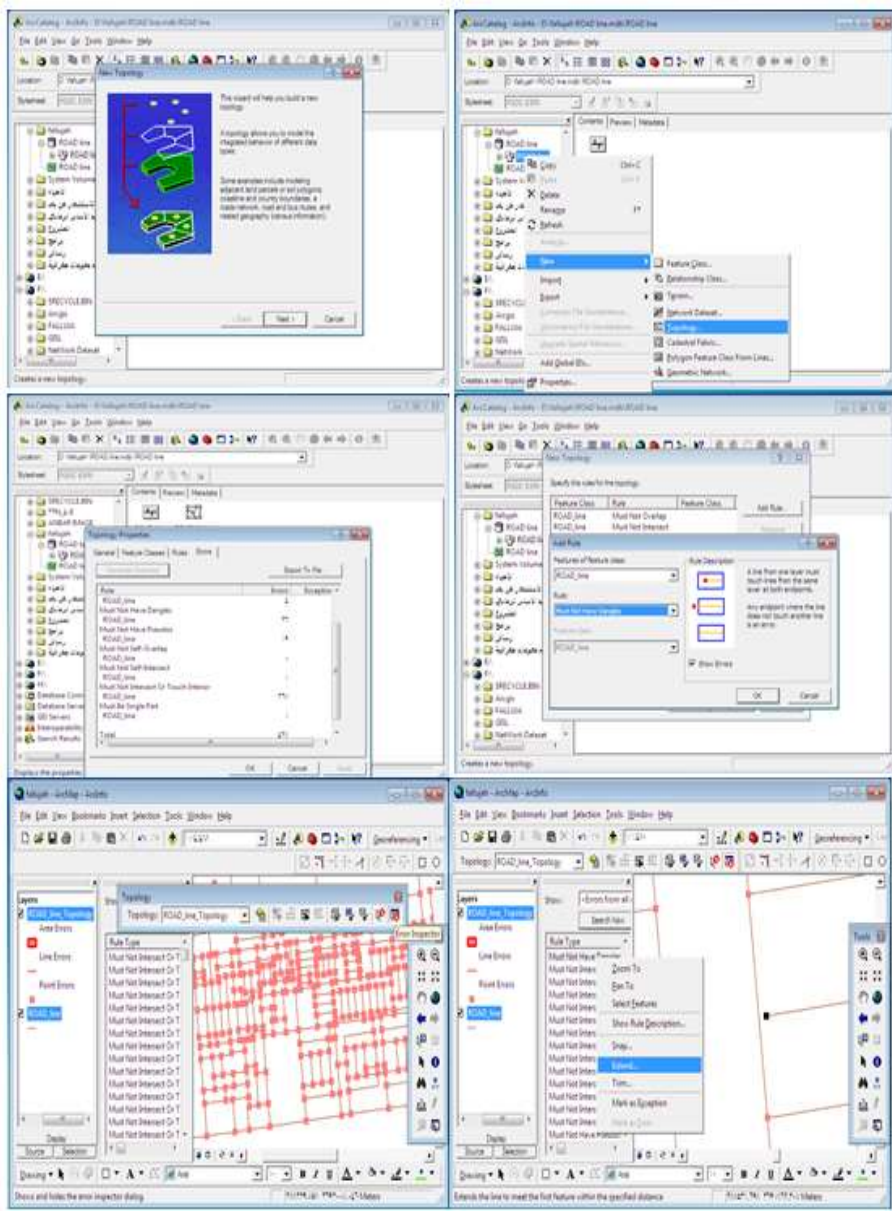
شكل رقم ( 6 ) رسم المعالم المكانية



المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

4- التحليل التوبولوجي (Analysis Topology) هو عملية تهدف الى سلامة البيانات المكانية بحيث تكون افضل دقة من خلال قواعد البيانات وال العلاقات التي تتم في هذه العملية وهو عملية ايجاد الاخطاء في عملية الرسم مع امكانية معالجتها ، ويمكن انشاء عملية (Topology) من خلال برنامج (ArcCatalog) ، ولا يمكن انشئها لا من خلال (Feature Dataset) تم بناء التحليل التوبولوجي لشوارع منطقة البحث وذلك لاختيار المسارات الامثل من حيث المسافة والزمن ، فضلا عن تحديد مسار الخطوط لشبكة الشوارع المحلية ، اذ تم التحليل على وفق خطوات معينة من خلال شريط الادوات والتحرير ضمن حزمة برنامج (Arc Map9.3) انظر شكل رقم ( 7 ).

شكل رقم (7) مراحل التحليل التوبولوجي لرسم الشوارع في مدينة الفلوجة

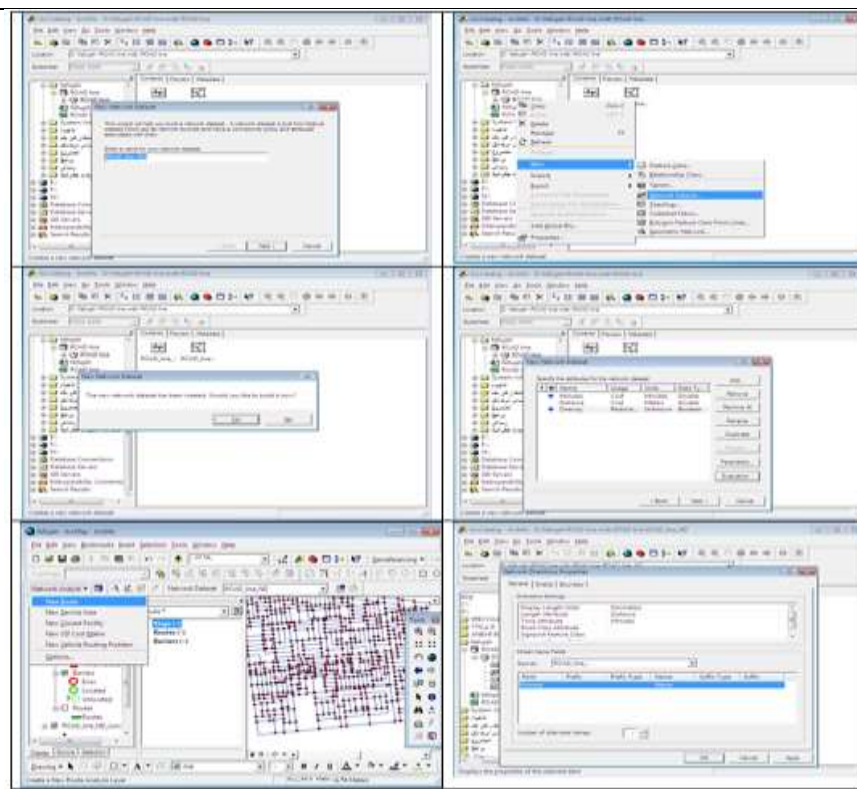


المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

##### 5 : التحاليل الشبكات (شبكة النقل) Net Work Analyst

بعد نموذج تحليل الشبكات Net Work Analyst يمكن من خلاله تحقيق الكثير من التطبيقات كمعرفة أفضل مسار للوصول من مكان لأخر ، وتحديد مسافات السير للمدارس على شبكة الطرق بالمدينة، وتحديد الأماكن المخدومة والمحرومة ، وفيما يلي اهم التطبيقات تحليل الشبكات طرق النقل واثرها في الخدمات المجتمعية انظر شكل رقم ( 8 ).

شكل رقم (8) عمل نموذج الشبكات للشوارع بعد عملية التصحيح التوبولوجي



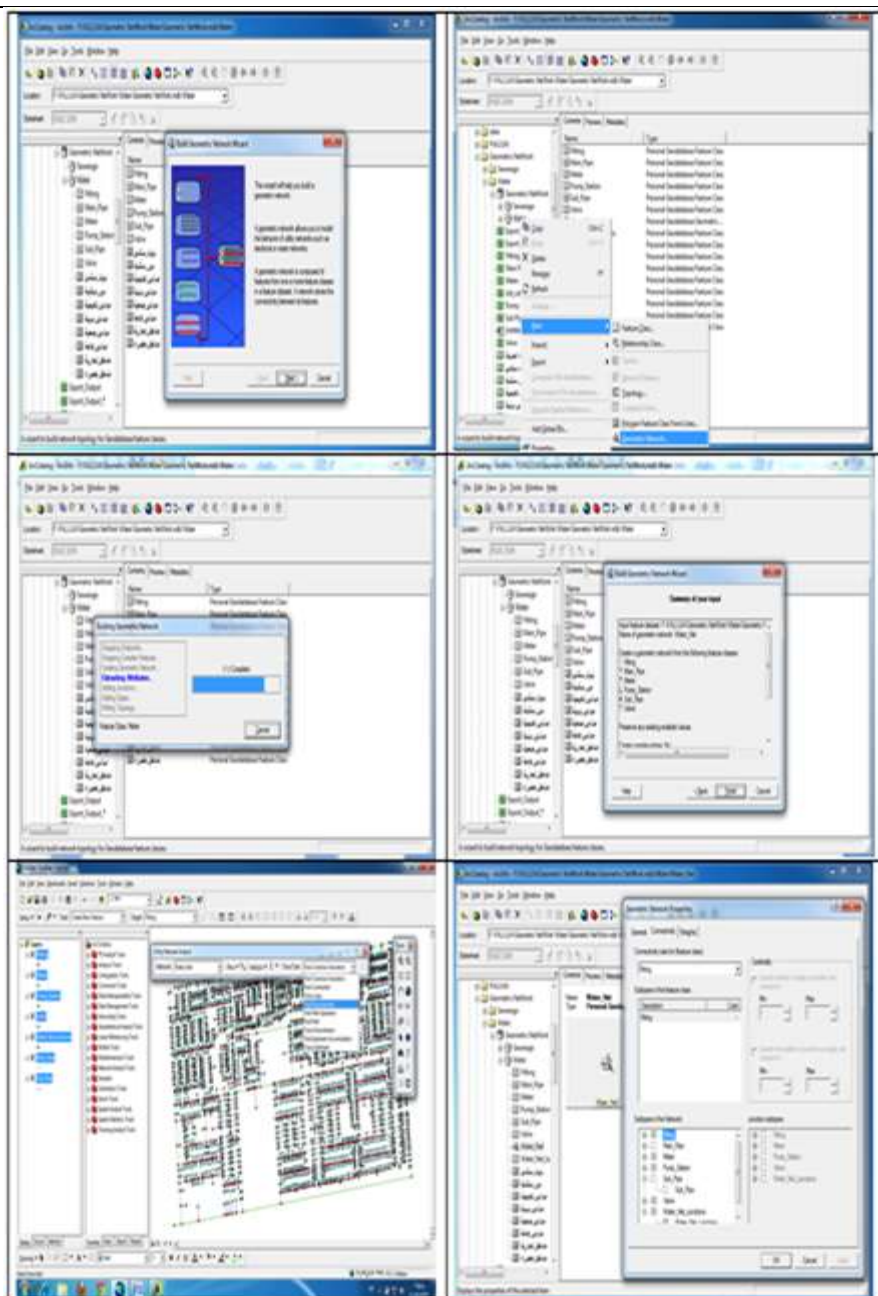
المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

#### 6 : تحليل الشبكات الهندسية Geometric NetWork

يهم هذا النوع من التحليلات بتحليل كفاءة الشبكات مثل شبكات الطرق والمرافق والبنية الأساسية والكهرباء والصرف الصحي ، وغيرها من أنواع الشبكات المختلفة ، وتكون الشبكات بشكل عام من مكونين رئيسيين هما المسارات ونقاط الوصل (Edges , Joints) بحيث تمثل المسارات على سبيل المثال في الشوارع ومواسير المياه وكابلات الكهرباء وغيرها، وتتمثل نقاط الوصل على سبيل المثال في الميادين ومحابس المياه وموزعات الكهرباء وغيرها وتنتمي المسارات عن طريق نقاط وصل ويجرى التدفق من خلال المسارات .

ومن خلال تحليلات الشبكات يمكن تحقيق استفادة كبيرة في الكثير من التطبيقات كمعرفة أفضل مسار للوصول من مكان لأخر وتحديد المناطق المتاثرة بأعطال شبكة المياه، وتحديد مسافات السير للمدارس علي شبكة الطرق بالمدينة، وتحديد الأماكن المخدومة والمحرومة من خدمات الصرف الصحي أو المياه أو الكهرباء . وغيرها العديد من التطبيقات انظر شكل رقم (9).

شكل رقم (9) عمل نموذج الشبكات للشوارع بعد عملية التصحيح التوبولوجي

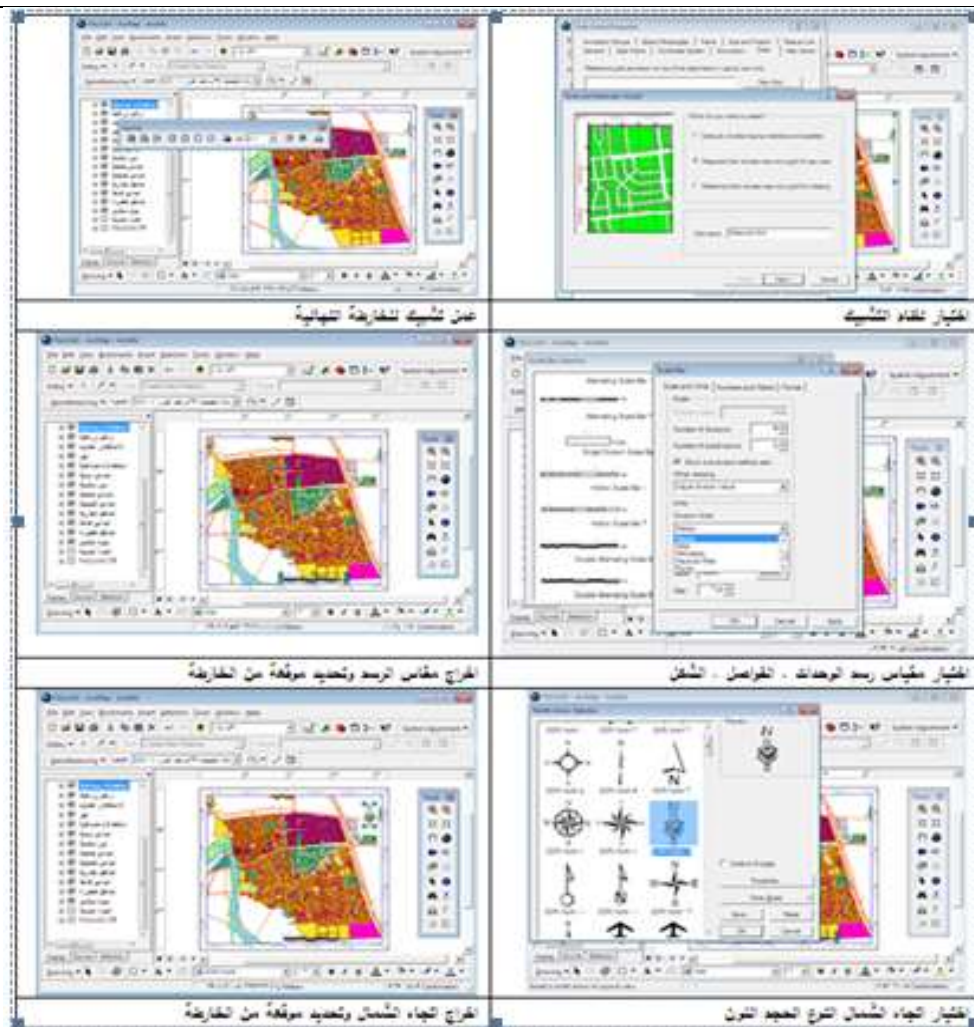


المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

7 : المعالجة الكارتوغرافية (Cartographic Manipulation)

هي من وظائف المهمة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في اعداد الخرائط، اذ تمت عملية من خلال اضافة خصائص نظام التشبيك ومقاييس الرسم ومفتاح الخريطة واتجاه الشمال والاخراج باستخدام لائحة (Insert) في الشريط الأساسي لنافذة البرنامج شكل رقم ( 10 ) .

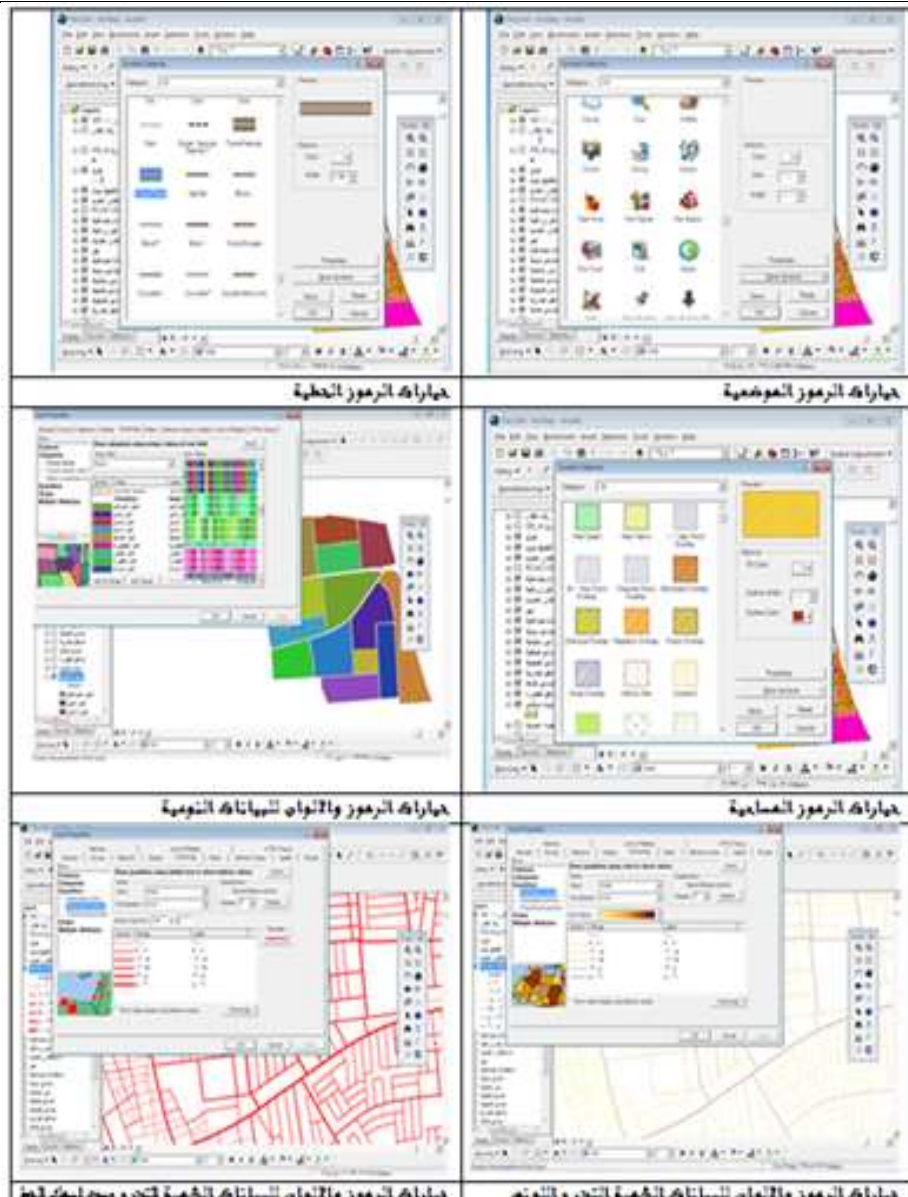
شكل رقم ( 10 ) وظائف نظم المعلومات الجغرافية في اعداد الخرائط



المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

8 : تصميم الخارطة هو تنسيق وتنظيم عناصر الخريطة من خلال انتخاب الرموز المناسبة لتفاصيلها وهو بذلك يمثل التخطيط العام لتفاصيل الخريطة، على ان تكون تفاصيلها منسقة ورموزها صحيحة من الناحية الرياضية والهندسية (المصرف ، هاشم يحيى ، 1982 ، ص93) لها وان اختيار الرموز المناسبة لكل ظاهرة مكانية سواء اكانت الرموز (كمية او نوعية) وبالتالي تصميم الارزاق النهائي للخرائط بتعيين متوازن لعناصر الخريطة بالاعتماد على الامكانية المتوفرة في البرنامج المعتمد عليه في تصميم خرائط منطقة الدراسة الشكل رقم ( 11 ) .

شكل رقم ( 11 ) تصميم عناصر الخريطة



المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

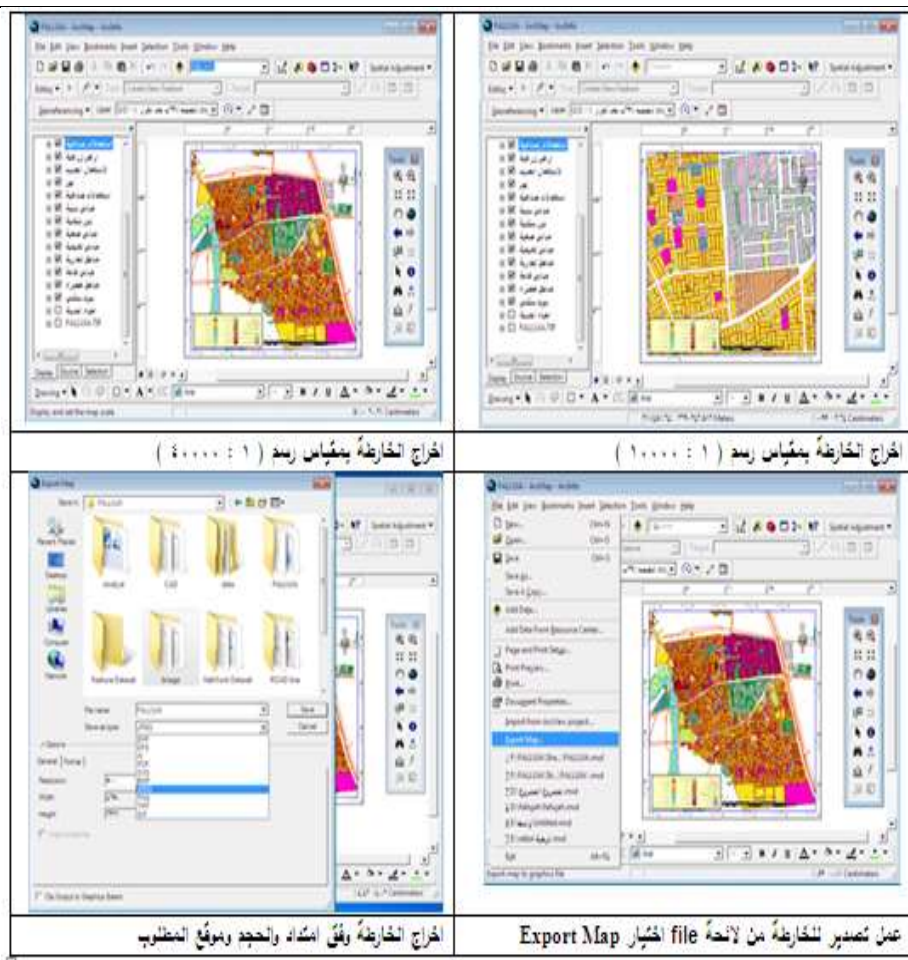
#### 9 : الاخراج (Data Lay Out)

بعد الانتهاء من عملية معالجة وتحليل البيانات ، تأتي المرحلة الأخيرة لإخراج النتائج لقراءتها والاطلاع عليها والتي تكون بأشكال مختلفة كالخرائط والأشكال البيانية ، حيث تمكّن نظم المعلومات الجغرافية (GIS) من توليد أنماط مختلفة من المخرجات أما على سطح الشاشة أو الخرائط الورقية المطبوعة وملفات الصور أو نشرها في موقع الويب (زرقطة ، هيثم يوسف ، ص 91).

وجاءت هذه المرحلة في سياق دراستنا ، لعرض مدخلات البيانات ونتائجها على شكل مخرجات تتوزع ما بين الخرائط والأشكال البيانية اتسمت بدقة النتائج وسهولة الوضوح بمهارة فنية تميزت فيها برمجيات نظم (GIS) .

يوضح لنا شكل رقم (12) عملية حفظ بيانات الخريطة ثم إرسالها إلى الحفظ في ملف العمل من خلال قائمة (Edit) ثم (Export Map) ثم اختيار صيغة الملف من نوع (jpg) . وبعد اكتمال عملية حفظ الخريطة والتأكد من بياناتها تصبح لدينا خريطة أساسية لمنطقة الدراسة يمكن استدعائها في أي وقت .

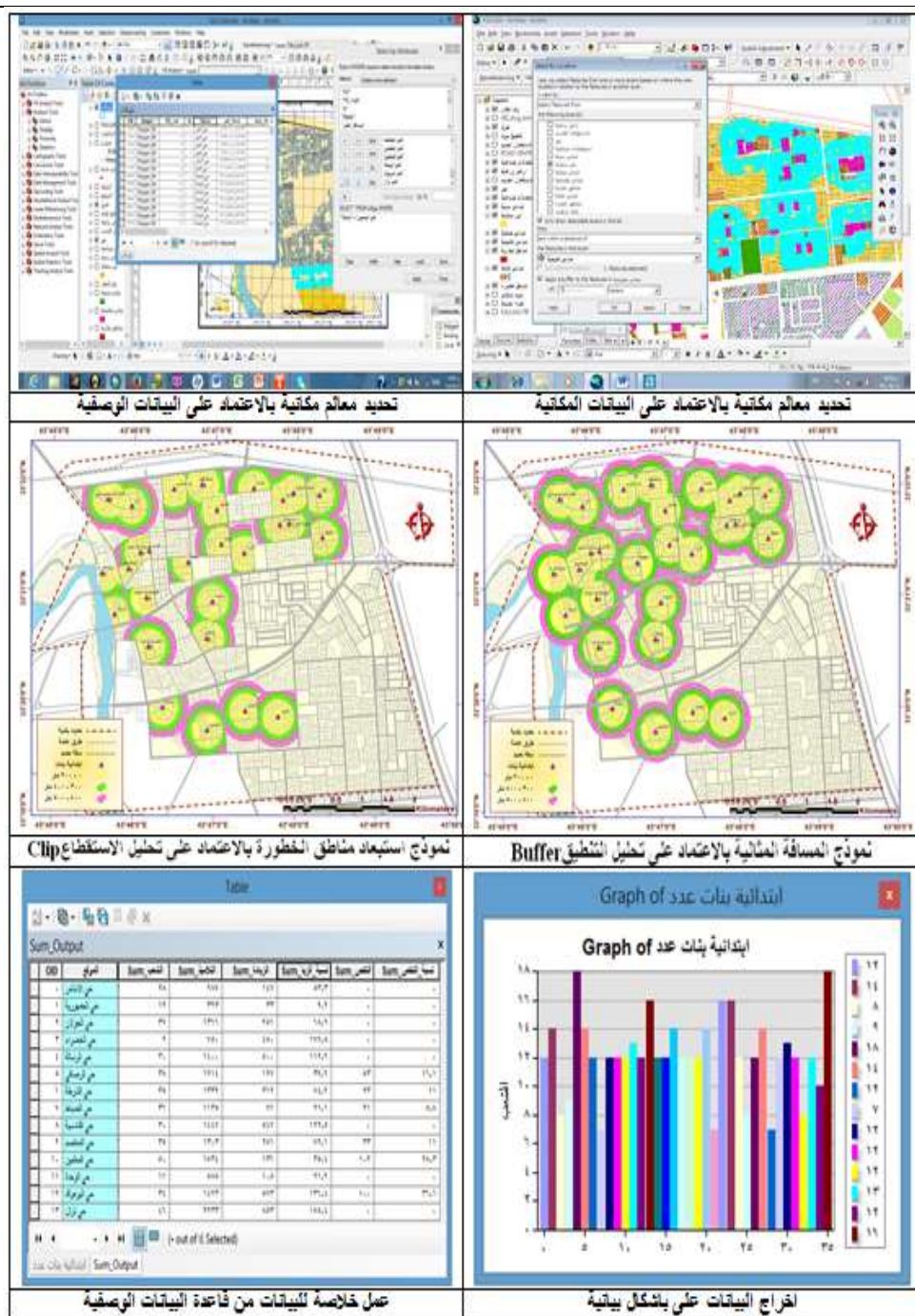
شكل رقم ( 12 ) حفظ بيانات الخريطة



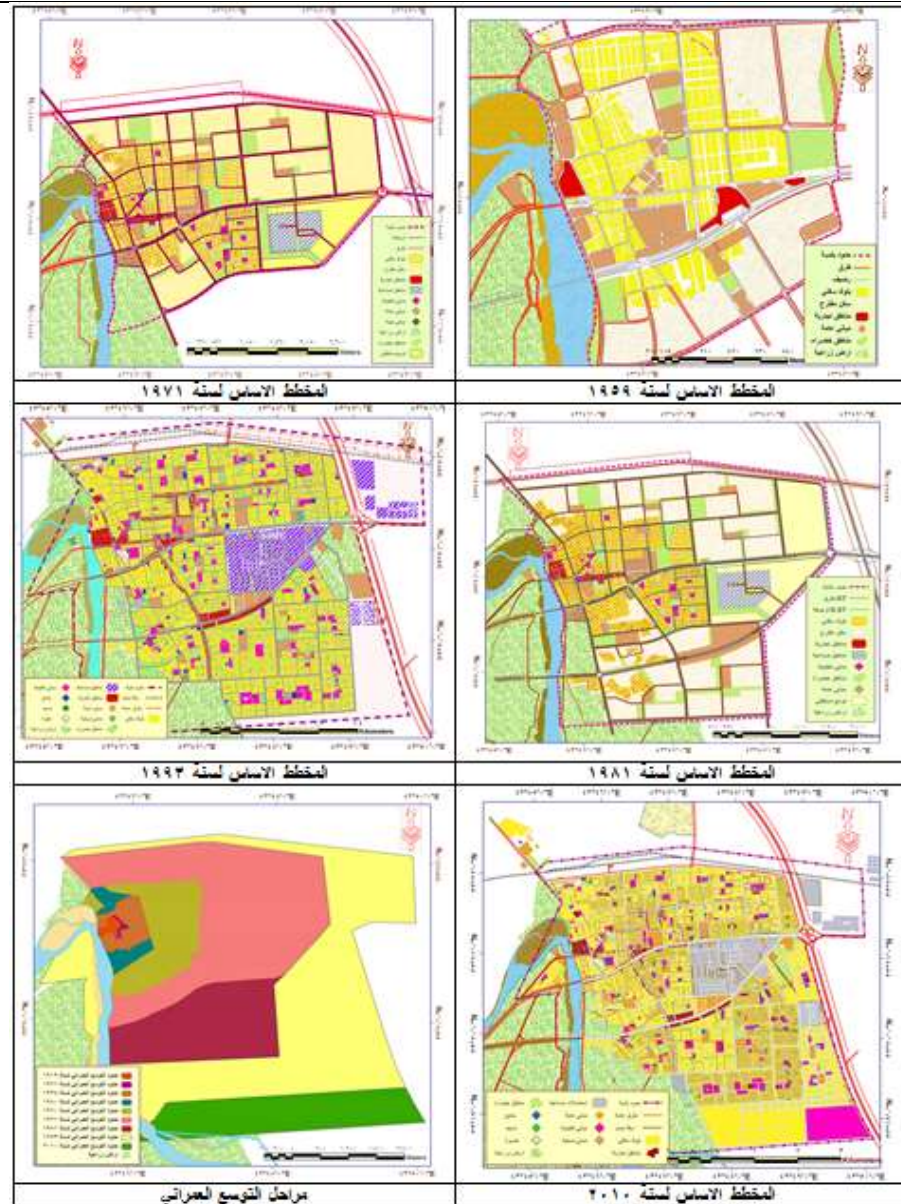
المصدر : بالاعتماد على منظومة ( 9.3ArcGIS )

رابعاً : تطبيقات قواعد البيانات باستخدام برنامج (ArcGIS. 9.3)

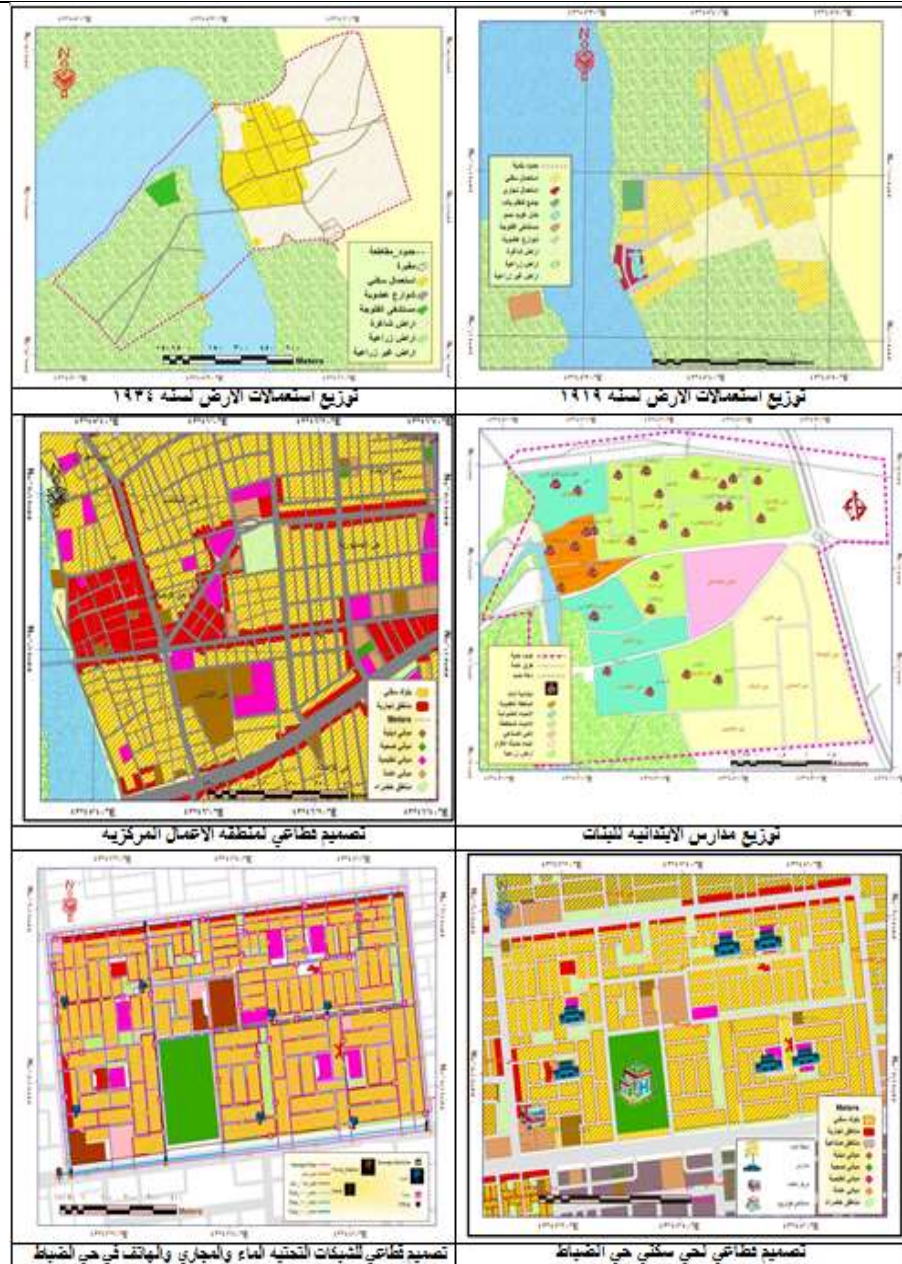
شكل رقم (13) بعض وظائف نظم المعلومات الجغرافية



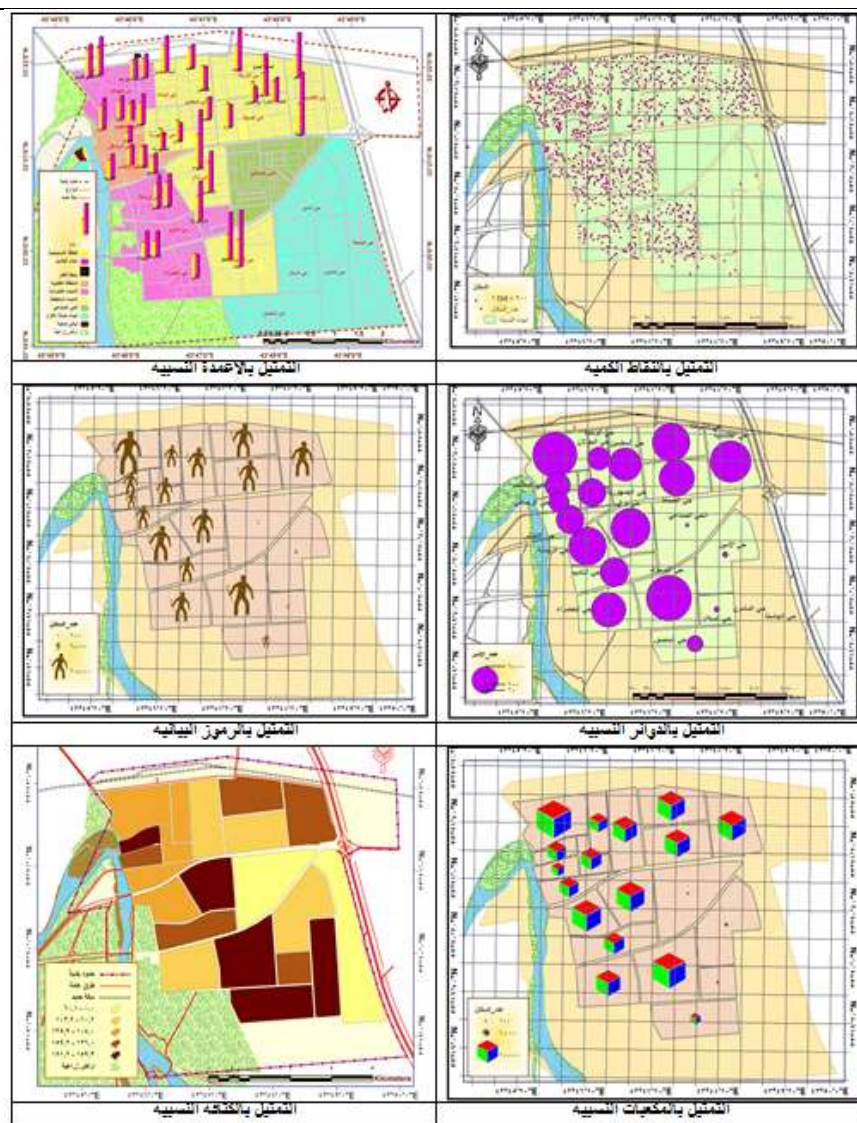
شكل رقم (14) المخططات الاساسية لمدينة الفوجة



شكل رقم (15) خرائط غير كمية (النوعية) للمدينة واجزاء منها



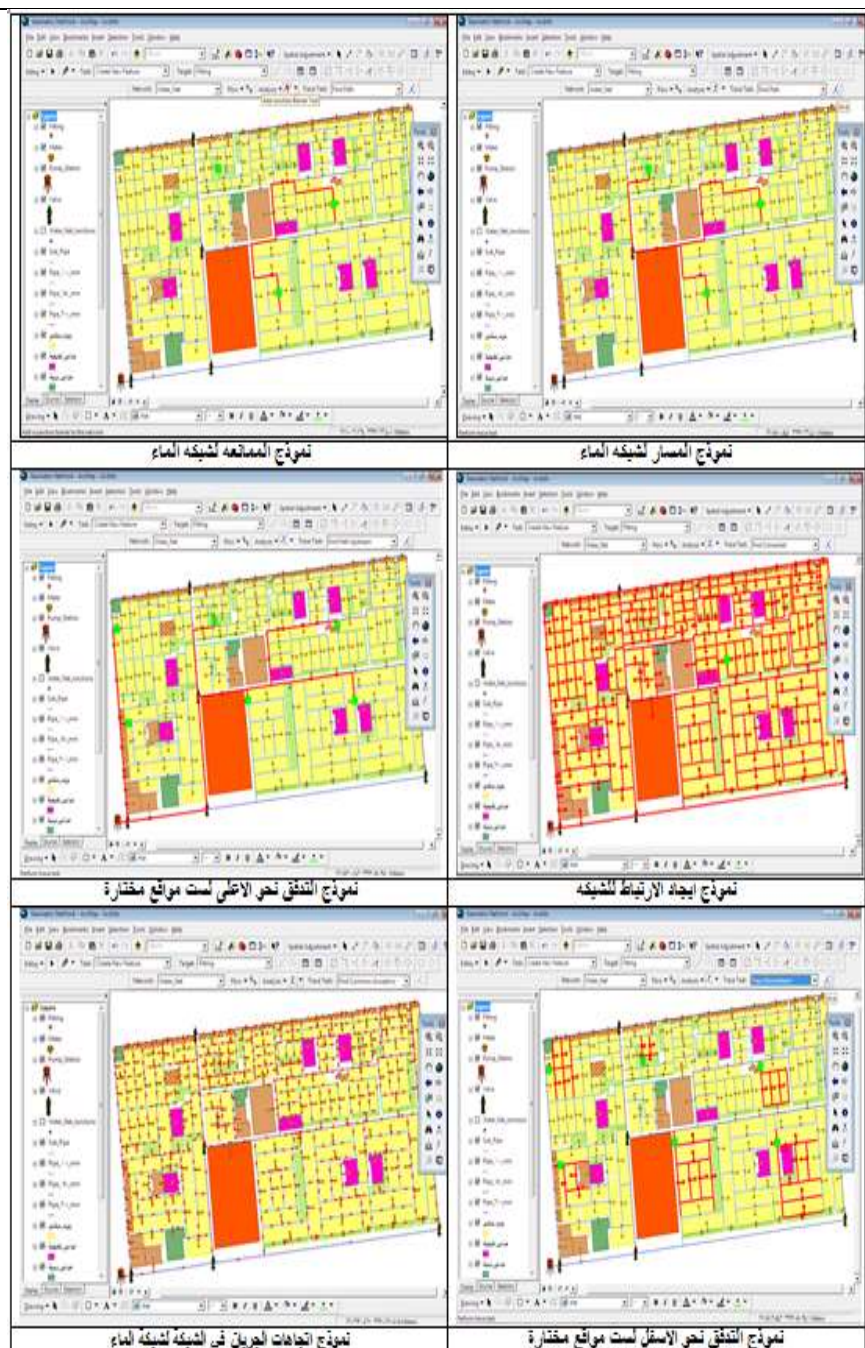
شكل رقم (16) خرائط الكمية للمدينة



شكل رقم (17) نموذج المسافة المثلية لمعيار سهولة الوصول بالاعتماد على تحليل الشبكات Network Analyst



شكل رقم (16) نموذج كفاءة المسار لشبكة الماء بالاعتماد على تحليل الشبكات الهندسية Geometric NetWork



#### الاستنتاجات

- 1- ان بناء نظام معلومات جغرافي يستهل التعامل مع النتائج والبيانات الوصفية والمكانية بشكل ديناميكي وسهل الاستخدام يساعد المدراء ومتخذي القرار على استخدامه بشكل أفضل وفعال .
- 2- تم استخدام برمجيات نظم المعلومات الجغرافية من خلال تطبيقات برنامج (9.3ArcGIS) وتحليلاته في اعداد وتصميم نموذج قواعد بيانات استعمالات الارض.
- 3- أسهمت برمجيات نظم المعلومات الجغرافية في تمكين الباحث من إعداد نماذج كفاءة استعمالات الارض الحضرية .
- 4- إن تطبيق الترميز Semiology وتطبيق Buffer وتحليل الشبكات Net Work analysis والانقطاع Clip هي تحليلات ساهمت في ادراة قواعد البيانات بشكل اعطي مرونة لا يمكن التعامل في حال الاساليب التقليدية.
- 5- ان مفهوم التحليل المكاني يعد في غاية الاهمية بالنسبة للدراسات الجغرافية في عملية التخطيط لاسيمما باستخدام التقنيات (GIS) ، التي بدورها توفر الجهد والوقت وتقدم خرائط رقمية لمتخذي القرار بسرعة ودقة افضل.
- 6- تم بناء قاعدة بيانات جغرافية لتحليل الشبكات لمنطقة البحث يمكن الاستعانة بها في وضع القرار الصحيح لعملية تخطيط الخدمات في المدينة بعد رؤية الجوانب السلبية ومعالجة الاخطاء في عملية توقيعها مكانيا .
- 7- هيأت برمجيات نظم المعلومات الجغرافية (G.I.S) وسيلة فاعلة في معالجة وتحليل بيانات استعمالات الارض من حيث سرعة الانجاز ودقة النتائج بالمقارنة بالوسائل التقليدية.

**الوصيات:**

- 1 إعداد قاعدة بيانات رقمية لجميع مستويات المدينة ولجميع المراحل العمرانية وعلى مستوى الوحدة السكنية مما يتيح معرفة هيكلاية توزيع استعمالات الارض وتقدير الحاجة لإفراز الاراضي.
- 2 ضرورة إدخال تقنيات نظم المعلومات الجغرافية في عمليات التخطيط الحضري والإقليمي لتتكامل مع نظام إدارة الحضري الحديثة.
- 3 ضرورة توجيه المخططين والمصممين المعينين في تحديث المخططات الأساسية الأخذ بالاعتبار معايير توقيع الخدمات واستعمالات الأرض في توقيع استعمالات الأرض مع الأخذ بالاعتبار التخطيط على مستوى المحلة والحي والقطاع السكني.
- 4 ضرورة بناء قواعد بيانات مكانية ووصفية متكاملة من اسم المالك والجنس وال عمر وال حالة الاجتماعية والاقتصادية ....الخ مع مراعاة تحديثها دوريا للتعرف على واقع السكان وامكانية الحاجة لتحديث التصميم بناء على واقع الحال .
- 5 ضرورة الأخذ بالاعتبار المعايير التخطيطية المتعلقة بالطاقة الاستيعابية وسهولة الوصول والاعتبارات البيئية عند توقيع الخدمات.

**المصادر :**

- 1- عزيز ، محمد الخزامي ، نظم المعلومات الجغرافية (اساسيات وتطبيقات للجغرافيين ) ، مطبعة منشأة المعارف ، الاسكندرية ، 1998 .
- 2- علي ، محمد عبد الجواد ، (نظم المعلومات الجغرافية ، الجغرافية العربية وعصر المعلومات رؤية فكرية جديدة وتركيبة حديثة في المعلوماتية الجغرافية) ، بدون تاريخ .
- 3- العنقرى ، خالد بن محمد ، تطبيق نظم المعلومات الجغرافية ، رسائل جامعية ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد 134 ، 1991 .
- 4- كباره ، فوزي سعيد عبد الله ، مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها الحضرية والبيئية ، 1997 .
- 5- مرجان، ضياء رفيق حسون ، الإسناد التخططي لمتذبذبي القرار باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، المعهد العالي للتخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا ، جامعة بغداد 2005.
- 6- مرئية فضائية لمنطقة الدراسة ، للقمر الصناعي (Ikonos) ، دقة 0.6 متر ، امتداد (SID) ، لسنة 2012.
- 7- وزارة الاشغال ، مديرية التخطيط العمراني ، قسم تخطيط المنطقة الوسطى ، المخطط الاساس لمدينة الفلوجة رقم (397- ب-) ، لسنة 2010 ، مقياس ( 1 : 10000 ) .
- ..2003Basic understanding of coordinate systems. Available at [www.GIS.map](http://www.GIS.map) -8  
Chen, Xiuwan and Jingli; “Spatial Information Systems Applications for Sustainable -9  
Development”, Institute of RS & GIS, Peking University, China, 1999.
- Dale, Peter F.; “GIS and the Role in Urban Development”, Department of Land -10  
Surveying, Polytechnic of East London, 1991.
- Post-Positivism and Beyond; “GIS and Urban Studies”, Urban Geography, No.15, -11  
1991 .
- S.K.Pathan, J.G.Patel, R.J.Bhanderi, A.S.Arya& R.R.Navalgund; “RS and GIS -12  
Based Inputs for the Preparation of a Sustainable development Plan, the Effect of  
.2000Applying Human Computer Interaction on GIS Usability”,

