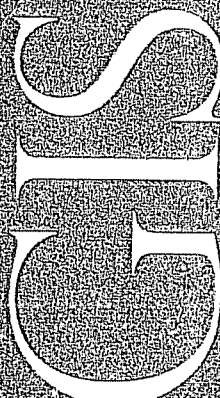
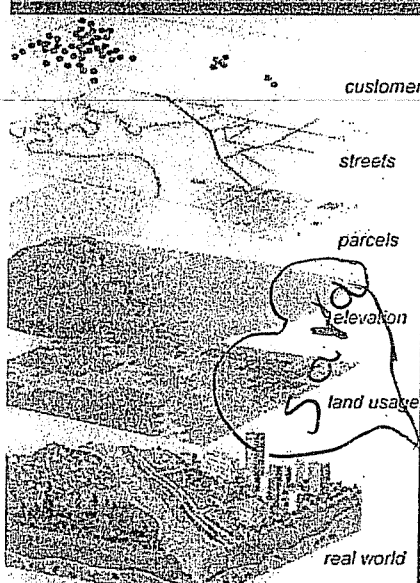


السياسات

نظم المعلومات الجغرافية

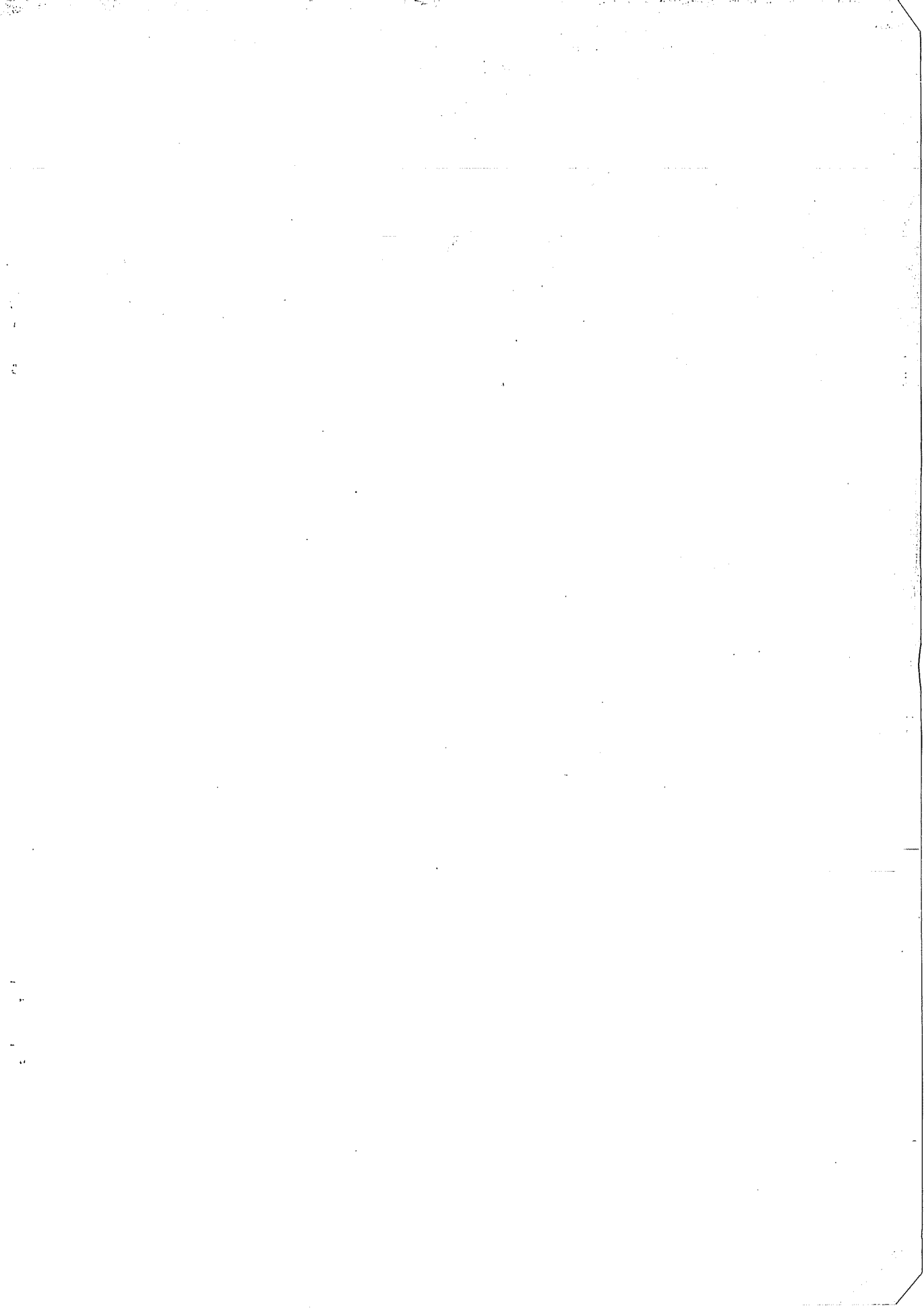
وتطبيقاتها



(الاستاذ) دكتور

مشعل محمد فياض الجمالي  
كماذان الترميمات - جامعة الأزهر





## الباب الأول - الإطار النظري



## الفصل الأول - ماهية نظم المعلومات الجغرافية GIS

### تعريف نظم المعلومات الجغرافية GIS

لحة تاريخية عن تطور نظم المعلومات الجغرافية GIS

علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS مع العلوم الأخرى

1. علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الجغرافية

2. علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الكartoغرافيا

3. علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الاستشعار عن بعد

4. علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الحاسوب

5. علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الاحصاء

### مكونات نظم المعلومات الجغرافية GIS

وظائف نظم المعلومات الجغرافية GIS

فوائد استخدامات نظم المعلومات الجغرافية GIS

مجالات استخدامات نظم المعلومات الجغرافية GIS



## تعريف نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

توجد تعاريف عديدة لنظم المعلومات الجغرافية ، والتي تهدف جميعها الى توضيح ماهية هذه النظم وأهميتها وتطبيقاتها ، ومن هذه التعاريف<sup>(1)</sup>:

1- تعريف دوiker 1979 .<sup>حيث رأى نظم المعلومات الجغرافية لهنام في المظاهر والأنشطة البشرية</sup> نظم المعلومات الجغرافية GIS نظم معلوماتية تشتمل على قواعد بيانات تعتمد على دراسة التوزيع المكاني للمظاهر والأنشطة البشرية والأهداف والتي يمكن تمثيلها في نقاط وخطوط ومساحات ، حيث تقوم نظم المعلومات الجغرافية بمعالجة البيانات وتحليلها واسترجاعها وربطها مع بيانات أخرى .

2- تعريف براسل 1983 .<sup>حيث يرى دوiker</sup> BRASSEL 1983 .

تعني نظم المعلومات الجغرافية أنها بنوك المعلومات التي يتم بواسطتها جمع المادة الجغرافية وتخزينها الكترونياً ، ثم تحليلها ومعالجتها بواسطة برامج تطبيقية ، للحصول على نتيجة نهائية سواء كانت على هيئة رسوم بيانية ، جداول ، محاسبات ، وتقارير علمية .

3- تعريف باروخ BURROUCH 1986 .

نظم المعلومات الجغرافية هي مجموعة من البرمجيات التي تمتاز بقدرها على إدخال وتخزين واستعادة ومعالجة وعرض بيانات مكانية لجزء من سطح الأرض .

4- تعريف مولر 1991 .

نظم المعلومات الجغرافية هي مجموعة من عمليات (تهتم بالخرائط الكبيرة المقاييس ، وتعتمد على مصادر مالية كبيرة والتي تنتج بواسطة الحكومات والاقسام الادارية

والبلديات ، حيث ان الهدف الاساسي منها هو دعم السياسيين والاداريين لاتخاذ قرارات متوازنة فيما يتعلق بالموارد الطبيعية والبشرية.

### 5- أما تعريف مؤسسة ايسري ESRI (2):

فهو ان نظم المعلومات الجغرافية مجموعة متناسقة من مكونات الحاسوب الآلي والبرامج وقواعد البيانات والافراد ، يقوم بتجمیع دقيق للبيانات المكانية ثم تخزينها وتحديثها وتحليلها ومعالجتها وعرضها في أشكال مختلفة ، باستخدام التقانات الحديثة المساعدة صناعي القرار في اعداد الخطط واتخاذ القرارات التي يمكن تعديليها وتطويرها .

6- ويمكن اعطاء تعريف شامل لنظم المعلومات الجغرافية وهو انه نظام حاسوبي يقوم على جمع وإدخال ومعالجة وتحليل (تحليل مكاني وإحصائي وطبوغرافي ) وعرض وإخراج المعلومات الجغرافية المكانية والوصفية لأهداف محددة ، وتشتمل المعلومات المكانية على (خرائط ، صور جوية، مرئيات فضائية، وبيانات ميدانية ) والوصفية (أسماء، وجدائل)، وعرض المخرجات على شاشة الحاسوب أو على ورق في شكل خرائط ، تقارير، وأشكال بيانية والتي من الممكن ان تساعده في عملية التخطيط واتخاذ القرارات التخطيطية المناسبة .

### لحنة تاريخية عن قيام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

يرجع ظهور مصطلح نظم المعلومات الجغرافية في الوجود إلى المشروع الذي نفذته ادارة الموارد بالحكومة الكندية سنة 1963 والذي حمل اسم نظام المعلومات الجغرافي لكندا (CGIS) Canada Geographic Information

، إذ كان هدفه تطوير نظام معلومات رقمي لمعالجة خرائط الموارد الطبيعية في كندا . وفي جامعة هارفارد بالولايات المتحدة الأمريكية صمم هوارد HOWARD Fisher سنة 1964 برنامجاً آلياً في انتاج الخرائط والتحليل المكاني باستخدام الحاسوب ، فكانت الخرائط الأولى المنتجة آلياً هي خرائط خطوط القيم المتساوية . وقبل نهاية عقد السبعينات انضم روجر توملينسون Roger Tomlinson إلى مشروع نظام المعلومات الجغرافي الكندي وقد اعتبر انضمامه للمشروع بمثابة نقطة تحول في تاريخ نظم المعلومات الجغرافية ، حيث قام بوضع عدد كبير من الخوارزميات المستخدمة في معالجة البيانات الجغرافية في صورتها الرقمية، ونتيجة لجهوده أصبح المشروع قيد العمل وقدم نتائجه لتخذلي القرار قبل نهاية سنة 1971<sup>(3)</sup>.

وقبل نهاية عقد السبعينات قام جاك دانجرموند Dangermond بتأسيس شركة الخاصة التي حملت اسم معهد ابحاث النظم البيئية Environment System Research Institute ESRI ) وهي الشركة الاكثر أهمية في تاريخ نظم المعلومات الجغرافية . ومن الجهود المبذولة في هذا المجال هو تأسيس وحدة الخرائط الآلية في الكلية الملكية للأداب في لندن ، وجهود قسم الجغرافيا بجامعة ميشيغان الأمريكية ، كما ظهرت في هذه الفترة مجموعة من النظم التي تمتلك مستوى عالٍ من الأداء ، وتنوع أكبر في المهام التي تقوم بها هذه النظم ، ومنها نظام جيوماب Geomap الذي طوره قسم الجغرافيا بجامعة واترلو ، ونظام جامعة

## أكسفورد الكارتوغرافي \_ Oxford Cartographic System ونظام FARIS في السويد<sup>(4)</sup>

أما في السبعينات من القرن الماضي فقد انخفض سعر الحاسوب الآلي مما شجع الكثير من الباحثين إلى الانخراط في تطبيقاته المختلفة ، ومنها نظم المعلومات الجغرافية التي أدخلت عليها تحسينات جديدة بحيث تعطي سرعة ودقة في معالجة البيانات وفي الرسومات والخرائط الآلية . وتم عقد أول مؤتمر في نظم المعلومات الجغرافي بتنظيم من الاتحاد الدولي للجغرافيين ودعم من اليونسكو في سنة 1970 ، ومن ثم بدأت سلسلة المؤتمرات المعروفة باسم AUTOCARTO مرة كل ستين في سنة 1974 وهي فرصة هامة لزيادة الاتصال العلمي والبحثي بين المشاركين ، كما بدأت العديد من الجامعات بتنظيم محاضرات وتقدم مقررات في نظم المعلومات الجغرافية ، مما ساعد على زيادة القاعدة الأساسية لنجاح انتشار نظم المعلومات الجغرافية<sup>(5)</sup> .

تميز عقد الثمانينات بالتطور السريع للحواسيب ومكوناتها والمتمثلة في سرعة معالجة البيانات وانخفاض أسعارها ، والتي كان لها دور في تسارع الخطى في مجال تطوير أنظمة المعلومات الجغرافية، وتوسيع قاعدة المهتمين والمستخدمين لهذه النظم. لقد ظهرت في هذه الفترة نظم معلومات جغرافية متكاملة مثل أرك انفو Arc INFO من مؤسسة ESRI، ونظام SPANS من مؤسسة TYDAC ، ونظام INTERGRAPH TECHNOLOGIES IDRISI من جامعة كلارك الأمريكية<sup>(6)</sup>. وكانت هناك ضرورة لصنع برنامج واحد يحتوي

القدرة على عمل الرسوم والخرائط ، وكذلك حفظ البيانات ومعالجتها في جداول بطريقة تسمح بعرض تلك البيانات مباشرة على الخريطة دون الحاجة تنزيلها يدويا ، إذ ظهر برنامج أرك إنفو ARC INFO سنة 1982 الذي يعمل على نظام الـ Unix ولاحقا تم تشغيله مع نظام الـ Windows<sup>(7)</sup>. وشهدت هذه المرحلة نشاطات في عقد اللقاءات وحلقات العمل والمؤتمرات الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية ، التي تنظمها جهات متعددة مثل اتحاد الجغرافيين الدولي والمؤسسات الخاصة بإنتاج البرمجيات مثل ESRI . وتطورت في هذه الفترة طرق واساليب الحصول على البيانات وعمليات المسح الارضي ، والاعتماد على تقانات الاستشعار عن بعد في الوصول إلى بيانات دقيقة وسريعة تستخدم كمصدر هام للمعلومات في نظم المعلومات الجغرافية . كما ظهرت شبكات الاتصال الالكتروني لتبادل المعلومات ، وصدرت العديد من المجالات والدوريات العلمية والمراجع العلمية، مما ساعد على توسيع قاعدة المستخدمين و مجالات الاستخدام<sup>(8)</sup>.

وتابعت البرمجيات الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية تطورها في عقد التسعينات من حيث احتواها على أدوات جديدة، وتبسيط اوامر استخدامها، واستقلالها عن البرامج المساعدة وأضيفت وظائف جديدة Extensions . كما ادت سرعة انتقال المعلومات وسرعة ادخالها إلى النظام، إلى سرعة الحصول على النتائج والحلول، مما أدى إلى جعل نظام المعلومات الجغرافية، نظاماً تفاعلياً مباشراً، يساهم في ادارة الحياة اليومية لقطاعات مختلفة من المجتمع والبيئة المحيطة<sup>(9)</sup> . وبعد استخدام برنامج Arc INFO وعلى نطاق واسع رخم محدودية قدرته توضحت الفائدة الكبيرة منه

في التطبيقات التي تستخدم الخرائط والبيانات وازدادت الحاجة له تدريجيا ، مما دفع المصمعين إلى إنتاج برنامج آخر يقوم بنفس المهام بالإضافة إلى عمليات أخرى معقدة . وبهذا ولدت النسخة الثانية من برامج GIS عام 1990 ، وهو برنامج Arc View الذي يستخدم لحد الان في الكثير من الدول ، ونصف هذا البرنامج بميزات كثيرة منها إمكانية عرض الصور الفضائية به والرسم عليها لإنتاج خرائط دقيقة ، وقد امتاز هذا البرنامج بوظائف عديدة ظلت تستخدم بنفس الأسلوب مع كل النسخ الجديدة . ويمكن باستخدام هذا البرنامج إنجاز مشاريع كاملة بنظام المعلومات الجغرافية ، وهذا ظل استخدامه مستمراً لوقت طويل . وظهرت نسخة جديدة من البرمجيات وهي Arc INFO 8 في عام 1999 والتي هي عبارة عن برنامج متتطور يمكّنه من أداء وظائف جديدة ، فضلاً عن برنامج IMS Arc الذي يستخدم لنشر مشاريع GIS على الانترنت <sup>(10)</sup> . انتقل الوضع بعد سنة 2000 من المطالبة بحوسبة الجغرافيا عن طريق استخدام نظم المعلومات الجغرافية، إلى المطالبة بتعزيز هذا الاستخدام، ببحث تصبح الاعمال المنفذة بهذه النظم، أكثر قرباً من الواقع، وأكثر مصداقية، وقابلية للتفاعل المباشر مع المستخدم، بل الأن يكون نظام المعلومات الجغرافية تحت الطلب في أي وقت، ولأي مهمة Interactive GIS وتكون الخرائط والبيانات الناتجة عن معالجة البيانات لصيقة وشبيهة للواقع أو محاكية له . ثم توصلت شركات برمجية عديدة إلى وضع برامج تكون من اظهار البعد الثالث بأشكال تشبه الواقع الحقيقي للتضاريس الأرضية، ولعل برنامج مايكروسوفت Encarta World Atlas يمثل واحداً من البرامج الواسعة

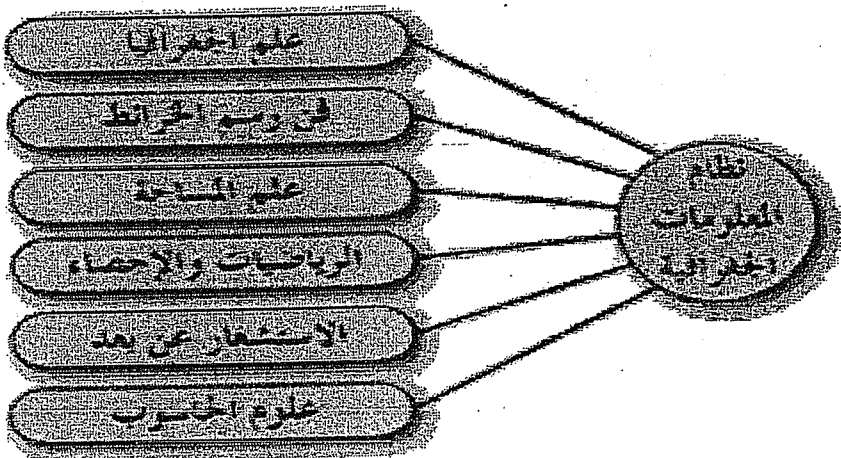
الاشاري ظهرت فيها المرئيات الجغرافية المحاكية للواقع. كما قامت شركة (North Wood Geosciences) ايضاً بوضع مرئيات جغرافية محاكية، اعتمدت فيها على نماذج ثلاثة الابعاد، دمجت مع الصور الجوية او الفضائية الملونة، تم إعطاء الوان حسب ارتفاع التضاريس<sup>(11)</sup>.

وفي سنة 2001 ظهرت النسخة الاولى من Arc GIS 8.1 والتي تحتوت على مجموعة من البرامج لكل منها مهمة خاصة عكس النسخ السابقة والتي كانت تتكون في الغالب من برنامج واحد، وظهرت بعدها اصدارات اخرى لشركة ESRI وهي Arc GIS 9.0 وArc GIS 9.1 وArc GIS 9.2 وArc GIS 9.3 . ثم الاصدار Arc GIS 10.0 في سنة 2010 . وبذلك تكون شركة ايزري الامريكية قد طورت هذه البرامج ست مرات خلال عقد واحدة من الزمن ، مما جعل هذه الشركة تتحكر صناعة برمجيات نظم المعلومات الجغرافية في العالم . وظهر مؤخراً بعض الشركات التي تنافس هذه الشركة ، مثل الشركة الصينية المسماة GIS Technologies Inc Super Map

العلمية الصينية<sup>(12)</sup>.

ان نظم المعلومات الجغرافية لها علاقة مع علوم عديدة كما في (الشكل ١١) وهي ما يأتي:

شكل ١



### علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الجغرافية -١

يرى عدد من الاختصاصيين غير الجغرافيين أن الرابط ما بين نظم المعلومات الجغرافية والجغرافية، ينحصر بكون المعلومات التي يتم ادخالها ومعالجتها بهذا النظام لها احداثيات طولية وعرضية ، أي لها ارتباط بالمكان، وهم بذلك يحاولون التأكيد على الهوية غير الجغرافية لهذا النظام، كما يؤكّد البعض على تعريف المصطلح نفسه، ويقولون إن التعريف الصحيح هو نظام المعلومات الجغرافي، وليس الجغرافية وبالتالي ينسبون النظام إلى الجغرافية وليس المعلومات . ولا بد من ملاحظة أمر هام هنا وهو أن النظام يرتبط قبل كل شيء بالطريقة المعلوماتية \_ الحاسوبية لجمع وحفظ ومعالجة المعلومات بطرق رياضية مختلفة، فهو نظام معلوماتي، بينما تشتهر كل

- تنوع المعلومات
- الاتجاهات الاحترافية

المعلومات المدخلة بكونها مكانية ( اي لها موقع جغرافي محدد )، فهي جغرافية بدرجات ماء، ومصاغة بطريقة رياضية مناسبة للتعامل معها في البرنامج الحاسبي، ومن هنا فإن وصفها بالمعلومات الجغرافية هو وصف في مكانه برأينا<sup>(13)</sup>.

وفي ظل الكم الهائل من المعلومات الجغرافية والمتمثلة بتزايد عدد السكان بمعدلات متتسعة، وندرة بعض الموارد وتقلصها، وتزايد الأمور البيئية تعقيد وتشابكها، يتطلب الأمر معه السيطرة على المعلومات، وحسن تنظيمها ومعالجتها وتحليلها حتى يمكن الاستفادة منها وتوظيفها في الأغراض التنموية والتطويرية . وقد تزامن ذلك مع تطور عصر المعلومات الحاسوبية ، هذه التقنية الالكترونية والآلة الحديثة الفاعلة التي تقوم بفعل واجراء كل ذلك ، ومن هنا يظهر الارتباط ما بين الجغرافية ونظم المعلومات الجغرافية<sup>(14)</sup> . وترتبط نظم المعلومات الجغرافية بالجغرافية ارتباط مزدوجا، الاول : من خلال ارتباط كافة المعلومات التي يتم التعامل معها بالمكان، والثاني : من خلال الاتساع والتنوع الكبير للوسط الجغرافي

حيث أن مجال عمل الجغرافية يضم كل ما يقع على سطح الأرض وما في الغلاف الجوي من مكونات طبيعية وبشرية واقتصادية ترتبط بالمكان مع الأخذ بالاعتبار اشتراك علوم أخرى كثيرة بدراسة مكونات الوسط الجغرافي، ويعد جزءاً من مادتها العلمية . وما يميز تناول الجغرافية لهذه المكونات، عن العلوم الأخرى هو الربط بين هذه المكونات وبين المكان الذي توجد به، حيث يحب البحث الجغرافي أولاً عن سؤال أين ؟ ثم يحب عن الأسئلة الأخرى مثل كم ؟ وكيف ؟ ولماذا ؟ ومتى ؟، لأنه علم المكان من حيث خصائصه وعلاقاته، يوحد بين الظاهرات المختلفة، والتي

يجمعها المكان، وترادها كلاً متكاملاً . ومن هذا المنطلق فإن علاقة الجغرافية بنظم المعلومات الجغرافية، لا تقتصر على المكان \_ مسرح الحدث \_ إنما بالمادة المدروسة، والربط بين العناصر المختلفة التي يجمعها هذا المكان، بما في ذلك استخدام أنظمة المعلومات الجغرافية (15) .

علاقة واسعة بينها

## 2- علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الكارتوجرافيا

إن علم الكارتوجرافيا من الفروع الجغرافية التي تستخدم في تمثيل المعلومات المكانية والوصفية على شكل خرائط وخططات ، إذ تم استخدام الحاسوب الآلي منذ السبعينيات من القرن الماضي في انتاج الخرائط الآلية والتي تمثل جانباً منهاً في نظم المعلومات الجغرافية . وتشير مؤسسة ESRI في منشوراتها الخاصة ببرنامج ARC INFO إلى أن نظم المعلومات الجغرافية تعتمد على ثلاثة محاور رئيسة وهي الجغرافيا والكارتوغرافي والحواسوب .

ويمكن بيان الجوانب التي يساهم فيها علم الكارتوجغرافي في مجال نظم المعلومات بما يلي :

أ- تحديد المعلومات المكانية بواسطة النقاط والخطوط والمضلعات وفق اساليب فنية من حيث السمك والحجم والشكل واللون ، بما يتفق مع باقي محتويات الخريطة ، لذا يتطلب الامر الاهتمام بهذه الاساليب في مشاريع نظم المعلومات الجغرافية .

بـ- استخدام مساقط الخرائط ونظام الاحداثيات & coordinate systems التي تعطي المظاهر الطبيعية والبشرية مواقعها الحقيقة على سطح الأرض .

ت- اختيار مقياس رسم مناسب لمساحة المنطقة او الاقليم، وحجم الورق الذي يستخدم لعرض المعلومات، وكثافة وحجم المعلومات المراد عرضها او اخراجها بواسطة الحاسب الآلي، لذا يحتاج مستخدم برنامج GIS خبرة في مجال الكartoغرافيا، فضلا عن عمليات التصغير والتكبير وما يحتاج الى دقة في اظهار المعلومات بشكل يتفق مع حجم الخريطة وكثافة المعلومات.

ث- استخدام مفتاح مناسب للخريطة يعبر عن محتوياتها، حيث يتضمن مفتاح الخريطة الرموز والالوان والخطوط التي تمثل المظاهر التي تحييها الخريطة.

ج- تعد الرموز **Symbols** من عناصر الخريطة التي تستخدمن في مجال تمثيل خرائط التوزيعات الكمية والوصفية ول موضوعات مختلفة اقتصادية وسكانية و عمرانية، وهي رموز مختلفة بعضها هندسية الشكل كالدائرة والمثلث والمربع والمستطيل، والبعض الآخر تصويرية اي معبرة عن شكل ونوع الظاهرة<sup>(16)</sup>.

البيانات بصيغة خلوية RASTER Data، وهي تعد اهم مصادر تزويد نظم المعلومات الجغرافية بالبيانات والمعلومات عن سطح الارض ، وما عليها من ظواهر وانشطة وثروات . ونتيجة للتطور السريع في مجال التقاط المعلومات عن الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الارض، كان له الأثر الكبير في توفير الكم الهائل من المعلومات المكانية والوصفيّة لتلك الظواهر التي تحتاج إلى تحليل آلي . وهذا الكم الهائل من المعلومات تحتاج إلى برامج على مستوى عالي من الكفاءة في تحليل البيانات. فكانت أنظمة المعلومات الجغرافية هي الوسيلة الافضل لمعالجة وتحليل هذه البيانات والحصول على نتائج في غاية الدقة .

ويمكن إجمال الفائدة التي يقدمها الاستشعار عن بعد لنظم المعلومات الجغرافية بـ

يلي :

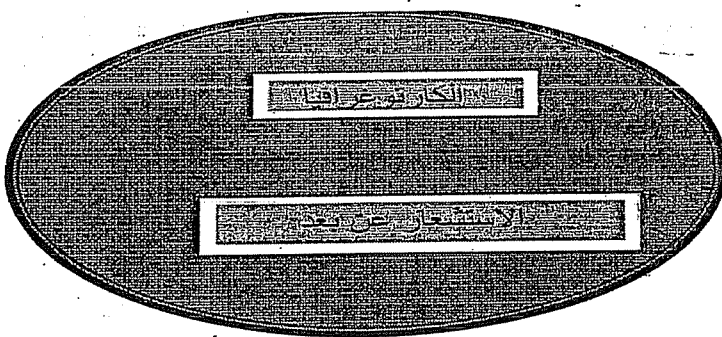
- أ- الكلفة القليلة نسبياً للمرئيات الفضائية مقارنة بمصادر البيانات الأخرى .
- ب- إمكانية تداول المرئيات وسهولة نقلها إلى الحواسيب .
- ت- دقة بيانات المرئيات الفضائية .
- ث- شمولية البيانات الفضائية وإمكانية دراسة موارد الأرض ضمن فترات زمنية مختلفة ومتتظمة .

ما تقدم يتضح الترابط والعلاقة بين الاستشعار عن بعد وتقنية نظم المعلومات الجغرافية. فنظم المعلومات الجغرافية تقنية متقدمة وقوية في ادارة كم هائل من البيانات المكانية. ان الترابط والعلاقة بين الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ارتقى الى مستوى عال جداً من خلال تطوير تقنيات وبرمجيات تقوم

بعمليات تحويل معلومات الاستشعار عن بعد الخلوية إلى بيانات ومعطيات خطية على شكل (نقطة وخط ومساحة) ، حيث أصبح التوجه في السنوات الأخيرة نحو الاستفادة القصوى من معلومات الاستشعار عن بعد ، كمصدر مهم لتزويد نظم المعلومات الجغرافية بقاعدة بيانات لأغراض مختلفة ، وإيجاد أفضل الطرق والأساليب لتحقيق تداخل بين الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية<sup>17</sup> .

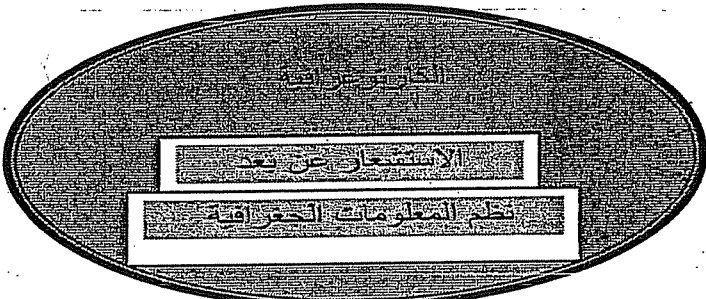
ويرى بعض الباحثين أن نظم المعلومات الجغرافية أكثر اتساعاً من علم الخرائط ، ومن الاستشعار عن بعد وتطبيقاته ، وبالتالي احتواء نظم المعلومات الجغرافية لكل من علم الخرائط والاستشعار عن بعد . ويرى فريق ثان احتواء الكartoغرافية لكل من الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية . بينما يرى البعض الآخر تداخل بينهم دون أن يكون الاحتواء من أحد الفروع لسواء ، وهو الرأي المقبول لدى الباحث (الشكل 1ب)<sup>18</sup> .

الشكل (ب)



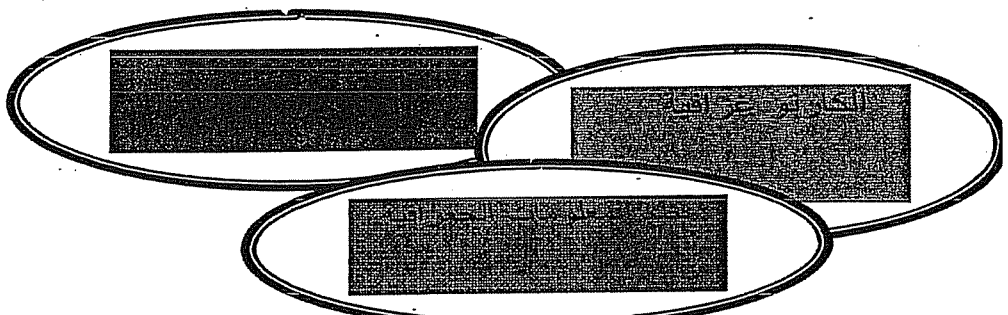
احتواء نظم المعلومات الجغرافية

لكل من الكارتوغرافية والاستشعار عن بعد كما يراها بعض الباحثين



احتواء الكارتوغرافية لكل من الاستشعار عن بعد

ونظم المعلومات الجغرافية كما يراها فريق ثان



العلاقة المتكافئة بين كل من الكارتوغرافية والاستشعار عن بعد

ونظم المعلومات الجغرافية

#### ٤- علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الحاسوب

ترتبط نظم المعلومات الجغرافية مع علم الحاسوب بعلاقة وثيقة في ثلاثة فروع مهمة من علم الحاسوب وهي كالتالي<sup>(19)</sup>:

##### أ- الرسم الآلي للخرائط **Desktop Mapping**

تركز هذه التقنية على إنشاء الخرائط، فالخريطة هي عبارة عن قاعدة بيانات ومعلومات، لذا فإن نظم المعلومات الجغرافية تقدم معلومات وقدرات أكثر لإدارة هذه البيانات والمعلومات وعمليات التحليل المكاني ويقدم دعم كبير لهذه التقنية.

##### ب- نظم إدارة قواعد البيانات

##### **Database Management Systems ; DBMS**

إن هذا النظام الحاسوبي يمكن أن يخزن وينظم ويدير جميع أنواع البيانات بضمنها البيانات الجغرافية ، إذ يتيح هذا النظام الطرق الفنية المناسبة لخزن وعرض البيانات في حالة رقمية ، وطرق تصميم النظمتكاملة ، والتعامل مع الكم الهائل من البيانات والمعلومات الجغرافية وغير الجغرافية ، فضلاً عن إعداد روابط الكترونية Interfaces لتبادل المعلومات وطرق تحديثها . إن جميع هذه الإمكانيات تعد في غاية الأهمية بالنسبة لتصميم قواعد بيانات نظم المعلومات الجغرافية ، ولكن نظم إدارة قواعد البيانات DBMS لا تقدم إمكانيات التحليل المكاني للبيانات كما هو الحال في نظم المعلومات الجغرافية ، لذا يأتي الدور الهام إلى نظم المعلومات الجغرافية للقيام بهذه المهمة .

##### ت- نظم التصميم بمساعدة الحاسوب

##### **Computer Aided Design Systems; CAD**

تشابه آلية عمل نظام التصميم بمساعدة الحاسوب **CAD** مع نظم المعلومات الجغرافية من الناحية التشكيلية ، إذ تعمل التقنيات تصاميم لتحضير رسوم تقنية آلية بواسطة الحاسوب وتكونان فعالة في انتاج وعرض الخرائط والمخططات والرسوم البيانية ، ولكن نظم المعلومات الجغرافية لا تمتلك قدرات الرسم الالي ، إذ ان قدراتها تتعلق بعمليات تحليلية تعتمد على الطبقات المعلوماتية والخرائط المحددة بموقع جغرافي معين ومحدد ، لاستنبط معلومات جديدة من المعلومات والبيانات الاصلية الموجودة في قاعدة البيانات الجغرافية .

إن علاقة نظم المعلومات الجغرافية مع نظام التصميم بمساعدة الحاسوب **CAD** علاقة محدودة نسبياً في مجال الرسم الالي ، لأن مظاهر الخريطة في نظم المعلومات الجغرافية تكون مرتبطة دائمًا بخصائصها الجغرافية وصفاتها ، أما مظاهر الخريطة الممثلة في **CAD** فإنها لا تمتلك هذه المخصائص والصفات . فعلى سبيل في نظام **CAD** فان الخط المرسوم الذي يربط بين نقطتين يكون بدون تحديد لخصائصه او صفاتيه . أما في نظم المعلومات الجغرافية فان الخط المرسوم يجب أن يحدد بنقطة بداية ونقطة نهاية ، ويجب أن يرتبط بخصائصه وصفاته ، فربما يكون طريق سريع او نهر او خطوط كهرباء ... الخ

إن نظام **CAD** يكون متخصصاً في إنشاء الخطوط الهندسية للبني التحتية ، وتقديم نظم المعلومات الجغرافية بالدور الهام والفعال في تقديم تحليل مكاني واسع ومركز من خلال التعامل مع بيانات نظام **CAD** . ويتوفر نظام **CAD** برامج خاصة بالرسم ويقدم حلولاً فنية مناسبة لإدخال البيانات الخطية كالخرائط وعرض

**البيانات وخاصية المجموعة منها ، حيث تستمد نظم المعلومات الجغرافية من هذه القدرات ما يتفق مع متطلبات ادخال المعلومات .**

### **5- علاقة نظم المعلومات الجغرافية GIS بعلم الاحصاء**

يتم علم الاحصاء بالمعلومات الكمية التي يتم جمعها من الميدان بواسطة الطرق الاحصائية المتعددة بجمع البيانات، وتجري على البيانات عمليات تحليلية خاصة كالحساب المتوسطات والمعدلات والاتجاهات النمو للظاهرات. وهنا تلتقي نظم المعلومات الجغرافية مع علم الاحصاء إذ توفر برمجيات نظم المعلومات الجغرافية وظائف خاصة لإجراء العمليات التحليلية على البيانات الاحصائية ، فالتحليل في نظم المعلومات الجغرافية لا يقتصر على التحليل المكاني وغير المكاني (الوصفي) للبيانات، بل يتعداه إلى إجراء تحليل احصائي رقمي يساعد المحللين في الحصول على جداول احصائية ناجحة عن اجراء قياسات وابعاد تتضمن على سبيل المثال ما يأتي :

(20)

**أ- إجراء حسابات تتعلق بالمساحات للدول والمناطق والحقول الزراعية .**

**ب - امكانيات لبرمجيات نظم المعلومات الجغرافية بعمل جداول قابلة للطباعة والتحويل إلى رسومات بيانية .**

**ت - إجراء عمليات حسابية لإيجاد كميات الانتاج والبيعات والمشتريات .**

**ث - إخراج المسافات وابعاد الطرق واطوال الانابيب .**

**ج - حساب نسبة الاراضي الزراعية والغابات .**

ويعد الاحصاء أحد الفروع العلمية الطامة التي تساهم في دعم نظم المعلومات الجغرافية بالملادة العلمية التي تعتمد على الملامح الكمية للظاهرات ، وقد حرص متبعو برجييات نظم المعلومات الجغرافية على الاهتمام بوجود نماذج البيانات **Models Data** التي تتفق مع البيانات الاحصائية .

### **مكونات نظم المعلومات الجغرافية GIS**

ت تكون نظم المعلومات الجغرافية من خمسة عناصر أساسية وهي أجهزة الحاسوب الآلي والبيانات المكانية والوصفية والبرامج التطبيقية والقوة البشرية (الأيدي العاملة) والمناهج التي تستخدم للتحليل المكاني . وفي هذا الجزء سوف نلقى الضوء على كل من هذه العناصر شكل 2:



## أولاً - الحاسب الآلي وملحقاته

يعد الحاسب الآلي القاعدة الأساسية لنظم المعلومات الجغرافية والأداة الرئيسة لتنفيذ وظائفه في المعالجة والتحليل ، وذلك من خلال البرمجيات الخاصة به ، وتتطلب هذه النظم حاسبات ذات مواصفات خاصة من حيث القدرة التخزينية الكبيرة للبيانات والسرعة العالية في معالجتها ، فضلاً عن اجهزة عرض عالية الدقة.

شهدت السنوات الأخيرة تطوراً واضحاً في إمكانيات وحدات الحاسب الآلي خاصة في السرعة والسعة التخزينية و الذاكرة ، إذ أن هذا التطور أدى إلى سرعة إنجاز كثير من عمليات التحليل المكاني والاحصائي في وقت قصير ودقة عالية ، وكذلك بالنسبة لأجهزة الإدخال والإخراج أصبحت أكثر إمكانية ودقة ، وأصبح استخدام الوسائل المتعددة جزءاً منها، بما فيها من تكامل صوت و صورة و فيديو والتي لها أهمية خاصة في فهم كثير من الظواهر الجغرافية. وصاحب هذا التطور في أجهزة الحاسب الآلي انخفاض في أسعارها عما كان عليه في الماضي . كما تعتبر الشبكة العالمية للإنترنت ذات أهمية عالية في تبادل المعلومات الجغرافية . ويمكن تقسيم التجهيزات الخاصة بالحاسوب وملحقاته إلى ما يأني (21):

### 1- أجهزة الإدخال وهي:

أ- لوحة المفاتيح Key board

ب- الفأرة Mouse

ت- الماسح الضوئي Scanner

ث- المرقم Digitizer

2- أجهزة التخزين والمعالجة وهي :

أ- الذاكرة المزنة Ram

ب- الذاكرة الصلبة الداخلية Internal Hard Disc

ت- الذاكرة الصلبة الخارجية External Hard Disc

ث- الذاكرة الصلبة الخارجية (فلاش) Flash Memory Disc

ج- الأقراص المزنة (فلوبي) Floppy Disc ومحركها

ح- الأقراص المدمجة (CD) ومحركها

خ- الأقراص عالية الكثافة (DVD)

د- المعالج (Processor)

3- تجهيزات العرض والاخراج:

أ- شاشة العرض (Monitor)

ب- الطابعات - (Printers)

ت- الراسيات - (Plotter)

ث- بطاقة الاتصالات - (المودم) (Modem)

ثانياً - البيانات المكانية والوصفية ترتبط ببعضها

وهي القاعدة الأساسية لنظم المعلومات الجغرافية التي تستند عليها عمليات التحليل والمعالجة ، ومن ثم الحصول على المعلومات التي يعتمد عليها في القرارات التخطيطية . ويقصد بالبيانات المكانية Spatial Data هي البيانات التي ترتبط بموقع جغرافية ويمكن تحديدها من خلال الاحداثيات ، وهناك مصادر عديدة

الحصول على البيانات المكانية منها ، الاستشعار عن بعد ، والنظام العالمي لتحديد الواقع (GPS) ، والمساحة الأرضية والخرائط . وقد حدث تطور كبير في امكانية جمع هذه البيانات ودققتها بعد التطور الهائل في مجال الاستشعار عن بعد ، فنجد مثلاً ان دقة صور الأقمار الصناعية قد ازدادت إلى أقل من متر، وهذا يساعد في إجراء كثير من الدراسات التي تحتاج إلى دقة عالية . كما نجد ان أجهزة استقبال النظام العالمي لتحديد الواقع أصبحت أكثر دقة وأصغر حجما وأقل تكلفة وكذلك أجهزة المساحة الأرضية .

اما البيانات الوصفية Attribute Data فليس لها بعد مكاني وهي أما أن تكون رقمية مثل المساحات والاطوال والاعماق والارتفاعات ، او تكون غير رقمية كالأسماء والعنوانين وغيرها<sup>(22)</sup> .

### ثالثاً- البرامج التطبيقية

تعدد البرامج الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية، واهم ما يميزها انها صممت لتعامل مع البيانات الجغرافية، وهي تضم مجموعة من الاوامر التي تدير قواعد البيانات الجغرافية بسهولة وتوزع وظائفها الاساسية على ما يأتي<sup>(23)</sup>:

- 1\_ عملية ادخال البيانات الجغرافية وترميزها وحفظها .
- 2\_ عملية المعالجة الشكلية للبيانات وتشمل عمليات التخزين، وانشاء الملفات، وتحويل وتحرير الملفات .
- 3\_ التحكم في قدرات المعالجة وتشمل عمليات التحكم في المعلومات من والى النظام واخراجها بأشكالها المتعددة .

٤- تحليل البيانات وتشمل عمليات الاستفسار والتحليل المكانى والتحليل ثلاثي الأبعاد والتحليل الإحصائى .

٥- تحليل النهاذج وتشمل عمليات التصنيف والتطابق والنماذج .

ويتوافر العديد من البرامج الاحزنة الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية التي تتباين في مستوياتها تبعاً لحجم وظائفها ومدى توافقها مع مصادر البيانات المتنوعة ، ويعد كل من برامج Arc GIS , IDRISI , GEOMEDIA من اكبر البرامج المستخدمة في نظم المعلومات الجغرافية ، وهناك برمج تعمل على نظام المعلومات الاتجاهية مثل ArcGIS ، واخرى تعمل على نظام الخلايا مثل ERDAS . وتوجد برمج رئيسة لنظم المعلومات الجغرافية تنفذ من خلاها العمليات الاساسية للبرامح ، فضلا عن برمج اخرى مساعدة وهذا ما ينطبق على Arc Info التي ترتبط معه برمج ثانوية Arc Catalog , Arc Tools , Arc Edit .

واختيار البرامج سواء كان مؤسسة حكومية أو لجهة أكاديمية يجب مراعاة الهدف من شرائه ، ونوعية التطبيقات المطلوبة ، وقدرات البرنامج ، والتكلفة ، وسهولة تعلمها وفهمها ، والدعم من الشركة المنتجة للبرنامج . وقد شهدت السنوات الماضية تطورا ملحوظا في مقدرات برمج نظم المعلومات الجغرافية ، تمثلت في الكفاءة في إنجاز العمليات التحليلية ، وإضافة إمكانيات جديدة ، وسهولة التعامل معها فضلاً عن انخفاض أسعارها عموما.

#### رابعاً - الكادر البشري (الأيدي العاملة)

يعتبر الكادر البشري جزءاً هاماً وعانياً أساسياً في نظم المعلومات الجغرافية، ويستوجب الامر أن يشتمل هذا الكادر على تخصصات عديدة من إداريين واقتصاديين ومبرجين ومهندسين وجغرافيين ، فضلاً عن اختصاصات أخرى حسب نوع المشروع . والقيام بأي مشروع في مجال نظم المعلومات الجغرافية لابد من إشراك كل العاملين في المؤسسة في خطوات تنفيذ المشروع ، من تحليل المتطلبات وتحديد الأهداف ودراسة الفائدة الاقتصادية من المشروع وعمل نموذج للدراسة وتحديد المتطلبات وطلب المقتراحات من الشركات وتحديد أنساب المقتراحات في وضع الخطة التنفيذية للمشروع . ويكون الكادر البشري من ( مدير المشروع ، مدخل البيانات والمعلومات ، مدير قواعد البيانات ، محلل المعلومات ، اختصاص بترجمة ، كارتوغرافي )<sup>(24)</sup> .

#### خامساً - المناهج التي تستخدم للتحليل المكاني

تكمن قوة وأهمية نظم المعلومات الجغرافية في مقدرتها على التحليل المكاني والإحصائي ، والتحليل هو العنصر الاساسي الذي بدونه لا اهمية ولا فائدة من المعلومات المجمعة والمدققة . وهناك عدة مجالات يمكن تسخير نظم المعلومات الجغرافية لخدمتها وعلى سبيل المثال التحليلات التي تعتمد على عامل الزمان والمكان (تغير استعمالات الأرضي) ، وتحديد موقع جديدة (مصنع ، مزرعة ، ومدرسة) ، وأناسب الطرق بين نقطتين ، وخطيط المدن . ولاستخدام نظم المعلومات الجغرافية لابد من وجود خطة مدققة ، وأهداف محددة ، ومنهجية بحثية . ومعظم منهجيات

نظم المعلومات الجغرافية تنبع من النظريات المتوافرة في الكتب والمراجع بجميع فروعها (طبيعية، بشرية، اجتماعية، اقتصادية، هندسية، صحيحة، مناخية، بيئية) حسب نوعية التطبيق<sup>(25)</sup>.

## ـ ٢- وظائف نظم المعلومات الجغرافية GIS

### - ١- ادخال البيانات وتخزينها

تكون البيانات في نظم المعلومات الجغرافية بأشكال عديدة منها المركبات الفضائية والصور الجوية والخرائط الورقية ، فضلا عن البيانات الرقمية التي يمكن الحصول عليها من مصادر مختلفة . ويتم جمع هذه البيانات والتأكد من صحتها وتحويلها إلى الشكل الملائم لإدخالها إلى برنامج نظم المعلومات الجغرافية . وقد أدى التطور التكنولوجي إلى وجود طرق عديدة لإدخال البيانات إلى الحاسوب منها القراءة المباشرة للبيانات الرقمية ووجود إجهزة الماسح الضوئي Scanners والاستريوبيلوت Stereo Plotter التي يتم بواسطتها ادخال البيانات<sup>(26)</sup>.

اما عن عملية التخزين فهناك وسائل عديدة لتخزين البيانات في نظم المعلومات الجغرافية ، وهي أما أن يكون تخزينها أساسيا او تخزينها مؤقتا او تخزين نسخ احتياطية . فالـ التخزين الأساسي هو الذي تتصل به عمليات الاستعلامات المطلوبة من المستخدم للنظام، اي هي وحدة التخزين المباشرة للنظام التي تكون عادة ذات ساعات كبيرة لاستيعاب الكم الهائل من المعلومات، وعادة تكون من الذاكرة الصلبة الداخلية او ما يعرف (HDD-Hard Disk Drive) . ويوجد الحزن المؤقت باستخدام القرص المرن Floppy Disc والاقراص المغنة DVD والاشرطة المغنة

Magnetic Tape ، وفضلاً عن ذلك يوجد الخزن الاحتياطي للبيانات في External Hard Disc وسائل الخزن الخارجية منها الذاكرة الصلبة الخارجية Flash Memory Disc والذاكرة الصلبة الخارجية (فلاش).

## 2- معالجة البيانات

تمثل الوظائف الكارتوغرافية أول أنواع المعالجة التي يتم اجرائها عندما توظف نظم المعلومات الجغرافية للاستخدام او للاستعلام، حيث تشمل عمليات المعالجة المتمثلة في رسم الخرائط مثلاً ، على تغيير مقياس الرسم، تحويل شكل البيانات من صيغتها الشبكية الى صيغ خطية، تغيير مساقط الخرائط، تغيير نظام الاحداثيات، تغيير المرجع الجغرافي، اضافة عنوان و ايضاح معلومة معينة على الخريطة، اضافة مفتاح الخرائط برموز خاصة، او تفاصيل خاصة.

## 3- تحليل البيانات

تعد من اهم وظائف نظم المعلومات الجغرافية ، فهي المرحلة التي يتم من خلالها اتخاذ القرارات المناسبة بناء على نتائجها ، وفيها يتم انشاء مجموعة جديدة من الخرائط تعرض أشكال نتائج التحليل المتعددة تضاف إلى قاعدة البيانات الجغرافية ، وتتصبح طبقات جديدة (Layers) يمكن ربطها مع بعضها أو بينها وبين مراحل أخرى متقدمة من التحليل المكاني مثل التحليل ثلاثي الابعاد . وتشمل عمليات التحليل كل من البيانات النقطية RASTER والبيانات الاتجاهية VECTOR، وتتخصص بعض العمليات في تحليل نوع واحد فقط من البيانات، وفي هذه الحالة يجب على الباحث أن يكون على دراية باستخدام التحليل الأنسب لنوع البيانات الأنسب،

الأمر الذي يجعله يقوم بإنشاء ملفاته المكانية بما يتناسب مع أساليب التحليل التي سوف يختارها قبل أن يبدأ عمليات التحليل .

تعدد أساليب التحليل المكانى في نظم المعلومات الجغرافية، وهي تستخدم مجموعة من الصيغ الاحصائية والرياضية في تفسير التوزيع المكاني للظاهرات، والربط بينها وبين الظاهرات المجاورة لها ، واستنباط النتائج منها لتقدير العلاقات المكانية بين الظاهرات . وظهور النتائج على شكل بيانات مكانية جديدة تحمل المدلول المكاني الجديد الذي يعد محصلة تلك العلاقات المكانية .

وتتناول أساليب التحليل المكانى تحليل الموقع، والمسافة، والمساحة، والكثافة، والتركيز والتشتت، والتجاور . كما تتضمن تحليل ظاهرات السطح من حيث التوزيع، والانحدار، واتجاه الانحدار، وتقوس السطح، ومدى رؤية الظاهرات ومواضع الجريان المائي واتجاهات تدفقه . فضلاً عن تحليل الظاهرات المناخية واتجاه خرائط المناخ، وخرائط التلوث، وخرائط خطوط التساوي سواء المعتمدة على البيانات الطبيعية أو على البيانات البشرية . كما تتناول تحليل شبكات الماء والكهرباء والغاز، وشبكات الطرق والمواصلات، وشبكات الري والصرف، وتحليل توزيع استخدامات الأرض وأنواعها والتغيرات المستمرة فيها، وإعادة تصنيفها بما يتواافق مع توزيع ظاهرات أخرى او مع مرور الوقت . كما يمكنها عمل التحليل الثلاثي الأبعاد للظاهرات التضاريسية بما يحقق مميزات كثيرة للرؤية الميدانية وادراك التغير في انحدار سطح الأرض واتجاهه<sup>(27)</sup> .

#### ٤- إخراج المعلومات

يرتبط نوع المعلومات التي يتم إخراجها بعد عمليات المعالجة والتحليل على عوامل عديدة منها ، نوع مشروع البحث والهدف منه ، والقدرة العلمية لدى الكادر البشري العامل في المشروع ، ومن ثم امكانيات البرنامج المستخدم . ويتم إخراج المعلومات عن طريق وظائف نظم المعلومات الجغرافية بأشكال مختلفة وهي :

١- خرائط ورقية .

٢- اشكال ورسوم بيانية .

٣- جداول .

٤- نصوص كتابة .

#### فوائد استخدام نظام المعلومات الجغرافية GIS

تحتفل فوائد استخدام نظم المعلومات الجغرافية عن النظم الأخرى ، مثل نظم المعلومات الادارية باختلاف نوعية التطبيقات المستخدمة وطبيعة المعلومات الجغرافية المخزنة في قاعدة المعلومات . ومن اهم الاختلافات التطبيقية بين هذه النظم ، هو أن نظم المعلومات الادارية تقوم بتنفيذ التطبيقات الروتينية ، بينما تغدو نظم المعلومات الجغرافية التطبيقات غير الروتينية . ويقصد بالتطبيقات الروتينية على سبيل المثال استخراج المعلومات عن معدلات الطلاب في الجامعة ، أو مراتبات الموظفين في شركة ما ، مع توفر علامات الطلاب ورواتب الموظفين في القاعدة . أما التطبيقات غير الروتينية مثل ايجاد عدد الموظفين في الشركة والذين تبعد منازلهم مسافة لا تزيد عن 500 متر من موقع معين ، او عدد الموظفين في الشركة الذين

يسكنون في منطقة (أ)، حيث يعمل النظام على توفير هذه المعلومات وغيرها باختيار المساحة والمسافة المطلوبة. ومن فوائد نظم المعلومات الجغرافية ما يأتي (28):

## 1: حفظ المعلومات آلياً

يوفر استخدام نظم المعلومات الجغرافية امكانية حفظ المعلومات آلياً وبطريقة رقمية، وتنسيقها وترقيتها وتبويتها بحيث يسهل الحصول على المعلومات المطلوبة بطريقة آلية سريعة وسهلة . ولا تستطيع نظم المعلومات الجغرافية تحليل المعلومات في الخريطة، إلا إذا كانت هذه البيانات في هيئة رقمية يستطيع الحاسوب قراءتها ، لذلك تستخدم عدة طرق لتحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية . يستخدم الترميم (digitizing) لأنشاء نموذج حاسوبي للخريطة الورقية مؤلف من بيانات متجهة، وتنجز عملية الترميم هذه بتشبع معالم الخريطة بواسطة الفأرة والقلم ، كما يستخدم المسح (scanning) أيضاً للحصول على بيانات متسمة من الخريطة الورقية يمكن استخدامها وتحليلها مباشرة بعد ارجاعها جغرافياً، أو استخدامها كخلفية للمشروع إذا كان يعتمد على بيانات متجهة باستخدام برامج خاصة للتتحويل بين هيئتي البيانات هذه ، وتسمى هذه البرامج باسم R2V اختصار العبارة (Raster to vector).

## 2: استخراج المعلومات آلياً

من الفوائد المهمة التي يتم الحصول عليها باستخدام برمجيات نظم المعلومات الجغرافية ، هي عمليات استخراج المعلومات آلياً وبطريقة رقمية، خلافاً لما هو معروف بطرق الاستخراج التقليدية اليدوية للمعلومات والبيانات الغير مخزنة آلياً،

والتي تحتاج لوقت الطويل والجهد الكبير ، خاصة عندما تكون البيانات والمعلومات متوفرة بكميات كبيرة جدًا . ولكن عندما تكون تلك البيانات والمعلومات مخزنة في ذاكرة الحاسوب الآلي بصورة منتظمة ومفهرسة أو مخزنة على أقراص لينة أو صلبة ، فإن ذلك يسهل الوصول إليها بأقل تكلفة وجهد وقت .

### 3 : سرعة المعالجة والتحليل للبيانات واستخراجها

تتميز نظم المعلومات الجغرافية بسرعة عمليات المعالجة والتحليل للبيانات واستخراج المعلومات ، فبعد الحاجة إلى المعلومة أو الخريطة ضمن مشروع العمل فإن الحصول على ذلك لا يستغرق سوى مدة قصيرة ليقوم النظام بالبحث وعرض ذلك على الشاشة . وكذلك امكانية النظام بعرض المعلومات بأشكال متعددة سواء في حالة ورقية او فلمية او تصويرية او حتى رقمية ، لاستخدامها في المستقبل في نفس النظام او في نظام آخر ، إذا توفرت امكانية التحويل فيه . وتعتمد سرعة المعالجة للمعلومات على كفاءة الأجهزة والبرامج . وتساعد نظم المعلومات الجغرافية على تحليل البيانات واستخراج المعلومات بشكل لا يمكن أن تقوم به الكثير من البرامج الأخرى المنفردة .

### 4 : إنجاز عمليات قياس و مطابقة الأطوال والمساحات

من فوائد نظم المعلومات الجغرافية الحصول على الأطوال والمساحات للأشكال المرسومة على الخريطة بطريقة آلية ، وذلك بتحديد أول واخر نقطة للخط او تحديد الشكل او الدائرة للحصول على المساحة وطول الحيط ، او باستخدام امتدادات خاصة ملحقة بالبرامج تسمى **Extensions** . ومن فوائد هذه النظم أيضا

مطابقة او اسقاط الخرائط على بعضها البعض للحصول على معلومات وخرائط جديدة مشتقة من الخرائط الأساسية باستخدام خاصية Geoprocessing في برمجيات نظم المعلومات الجغرافية . وتكون الفائدة الرئيسية في البيانات المتوجهة في قدرتها على تمثيل العالم الجغرافي تماشياً دقيقاً، وهذا يجعلها مفيدة في مهام التحليل المكاني التي تتطلب تحديد الواقع بدقة، كما في التطبيقات الهندسية والمساحية . كما أن هذا النوع من البيانات يسمح بتعريف العلاقات المكانية بين العالم، مثل علاقة الجوار بين عقارين وعلاقة اتصال شارع باخر ، ويعرف هذا باسم الطوبولوجيا (Topology)، وهي مهمة جداً في تحليل الشبكة مثل ايجاد أفضل الطرق بين موقعين في شبكة طرق معقدة .

5 : ربط وتحليل المعلومات الجغرافية وغير الجغرافية

من أهم فوائد نظم المعلومات الجغرافية ربط المعلومات البيانية بالمعلومات الجغرافية للحصول على علاقات ارتباطية مكانية ، على سبيل المثال كشف المناطق ذات الانتاجية العالية من الانتاج الزراعي ، أو تقديرات التوزيع السكاني في المدينة حيث يتطلب معرفة عدد السكان لكل مجموعة من قطع الأرضي ، والتي لها اهمية في الدراسة والتحليل واتخاذ القرارات اللازمة للتطوير والتنمية.

6 : تحليل المعلومات في اوقات مختلفة

يعطي استخدام نظم المعلومات الجغرافية امكانية التعرف على التغيرات التي تحدث على المظاهر البشرية والطبيعية مع مرور الوقت ، وبذلك يمكن متابعة التوسيع الحاصل في المدن للسنوات السابقة على سبيل المثال .

## 7 : الاجابة على الاسئلة

تحبيب نظم المعلومات الجغرافية على جميع الاسئلة ذات العلاقة بالموقع الجغرافي ،

وتعيين على حل المشاكل واصدار القرارات الصحيحة . ومن الامثلة على ذلك :

- أين تقع الظاهرة المكانية الآتية ؟ ( مثل موقع جامعة ) .

- ما هي علاقة تلك الظاهرة بالظواهر الأخرى ( ما هي علاقة التربة بالنبات وانحدار السطح ؟ )

- ما هو عدد الظواهر في مكان ما ؟ ( يتم تحديد إحداثياته ) .

- اسئلة منطقية مثل : ( أكبر ، أصغر ، يساوي ، أكبر أو يساوي ، أصغر أو يساوي ) .

- ما هي أفضل طريقة وأقل الطرق تكلفة للوصول إلى موقع معين ؟

- اسئلة تتعلق بالعمليات الحسابية ( جمع ، طرح ، قسمة ، نسب ، معدلات ، متوسطات ، الخ ) .

## 8 : تخفيض زمن انتاج الخرائط وتحسين الدقة

اصبح انتاج الخرائط باستخدام الحاسوب يحتاج الى وقت قصير نسبياً مقارنة مع وقت انتاجها في الرسم اليدوي ، فضلاً عن دقتها وقلة الاخطاء فيها التي قد تحدث من جراء العمل اليدوي للإنسان ، وينصب هذا في التالي الى قلة التكلفة .

## 9 : تخفيض العمال

كانت في الماضي مختبرات رسم الخرائط تكتظ بالأيدي العاملة وذلك للحاجة اليهم في الرسم ، والخط ، والتلوين ، أما الآن فيمكن لعامل واحد وبفضل استخدام نظم

المعلومات الجغرافية أن يحل مكان ثلاثة عمال عنما كان عليه في الماضي، وهذا يعتبر  
نوعا من تقليل التكلفة غير المباشر .

## مجالات استخدامات نظم المعلومات الجغرافية GIS

اصبحت لمميزات نظم المعلومات الجغرافية وقدراتها الكبيرة في عمليات البحث  
والمعالجة والتحليل في قواعد البيانات دورا فاعلا في العديد من المجالات منها<sup>(29)</sup>:

### 1: ادارة الازمات

تمكنت نظم المعلومات الجغرافية بما تمتلكها من اساليب معالجة وتحليل للبيانات  
المكانية والوصفية من حل العديد من المشكلات والازمات البيئية ، ووضع الحلول  
والقرارات التي تساعده في حل الكثير منها ، مثل ( الفيضانات، الزلزال، الحرائق،  
انتشار الاوبئة، الكوارث، والمحروب ) .

### 2: الخدمات الطبية الطارئة

تعد نظم المعلومات الجغرافية احدى اهم الادوات للإسعافات الطبية الطارئة ،  
حيث توفر بيانات عن الحوادث، والبيانات السكانية الخاصة بهذه الحوادث، وتساعد  
نماذج نظام متكامل لتقديم الخدمات الطبية من خلال موقع المراكز الصحية ،  
واسهل الطرق والمسارات للوصول الى اماكن الحوادث . كذلك السرعة والدقة في  
تحديد مناطق انتشار الاوبئة واتجاهاتها وحصرها وضرب النطاقات حولها .

### 3: التخطيط للخدمات العامة

تسهل نظم المعلومات الجغرافية تقييم اداء الخدمات المتنوعة على مستوى المدينة او  
القرية مثل ( الخدمات التعليمية والصحية وخدمات البنى الارتکازية والخدمات

الأمنية ) ، لتحديد مستوى الخدمات وكيفية توزيعها ، وتحديد المناطق المحرمة والمناطق التي تعاني من خلل او عجز في نوعية الخدمات ، وامكانية اعادة التوزيع على اسس تخطيطية معيارية متفقة مع الواقع الفعلي .

#### 4 : حماية البيئة

توفر نظم المعلومات الجغرافية امكانية متابعة التغيرات التي تحدث على مختلف الظاهرات الطبيعية والبشرية ، حيث يتم تتبع التغيرات وتحديد نطاق تأثيرها على المناطق المجاورة ، عن طريق مقارنة مجموعة من الصور الجوية والمرئيات الفضائية والخرائط لفترات زمنية مختلفة ..

#### 5 : الدراسات الاقتصادية والاجتماعية

تساهم نظم المعلومات الجغرافية في دراسة وتحليل الخصائص الاقتصادية والاجتماعية للمناطق او الاقاليم ، بناءً على المعاير المحددة من قبل خبراء الاقتصاد ، لاستنتاج المؤشرات التنموية التي تساهم في بناء الخطط التنموية .

#### 6 : تحديد امكانيات المناطق من الموارد وخطط استخدامات الأرض

باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد ، يمكن انتاج خرائط توضح طبيعة التوزيع الجغرافي للموارد الطبيعية ، والاعتماد عليها لتوضيح استخدامات الأرض الحالية والتنبؤ للمستقبل ، فضلاً عن اعداد الخرائط الجيولوجية والجيومورفولوجية التي تعطي وصفاً دقيقاً لطبيعة اشكال سطح الأرض . كما أن استخدام تكنولوجيا نظم المعلومات الجغرافية يساهم في بناء نماذج ثلاثة الابعاد ، والتي توفر امكانية الرؤية المحسنة للظاهرات من جميع الاتجاهات ، فتساهم في كيفية

تنفيذ المشاريع العمرانية والأروائية والمدنية . وتساهم نظم المعلومات الجغرافية في تحسين انتاجية المؤسسات من خلال بناء نماذج متطرورة قائمة على اساس تسخير قاعدة البيانات لخدمة المؤسسات ، مما يوفر الكثير من الوقت والجهد لإنجاز مختلف الأعمال ، مما حدى بكثير من الدول إلى أن تحولت إلى حكومات الكترونية مستفيدة من الامكانيات التي توفرها تقنيات نظم المعلومات الجغرافية .

## 7 : اتخاذ القرارات المناسبة

تعد نظم المعلومات الجغرافية أداة فعالة في عمليات الاستفسار والتخليل وتوفير المعلومات الدقيقة أمام متخذي القرار ، التي تساهم في اتخاذ القرارات المناسبة .

أمثلة على استخدامات نظم معلومات جغرافية وكما يلي<sup>(30)</sup> :

### -1 نظم معلومات طرق النقل Transportation GIS

ويعتمد مثل هذا النوع من النظم على البيانات الخطية ، والتي تكون بهيئة خطوط ونقاط ، ويتضمن جدول المعلومات الوصفية للخطوط معلومات مثل رقم الخط أو المعرف ، وعقدتي البداية والنهاية وطول الخط . فضلا عن معلومات أخرى مثل اسم هذا الخط أو الطريق ، وعرضه ، وعدد المسارات ، ونوع الطريق ، وتاريخ إنشاءها ، وأوقات الصيانة ، ودرجة الازدحام ، وطبيعة الاستخدام ... الخ ، أما جدول المعلومات الوصفية الخاصة بالنقاط فيشمل رقم النقطة او اسمها، إن كانت إشارة ضوئية أو تقاطع طرق ، أو محطة صيانة ، أو مركز دفاع مدني ، ونوع التقاطع ... الخ . وتهتم المؤسسات المهتمة بالمواصفات والطرق ببناء هذا النوع من نظم المعلومات لتحقيق العديد من الأهداف مثل :

- إدارة الحركة على الطرق وصيانتها .

- اختيار الطرق الأمثل لاستخدامات معينة في حالة الطوارئ .

- التخطيط لإنشاء طرق جديدة أو جسور أو إتفاق اعتماداً على حركة السير .

- التعرف على موقع حوادث السير، ومحاولة اكتشاف الأسباب الجغرافية لها .

- تحديد اتجاهات السير على الطرق، وكذلك السرعات المفضلة .

## 2- نظم معلومات الأراضي : Land Information Systems

هي من دوائر الأراضي والمساحة والبلديات بإنشاء خرائط الملكيات أو الخرائط

العقارية . حيث تتضمن هذه النظم كما هو الحال بالنسبة لكل أنواع النظم الأخرى -

معلومات مكانية تتعلق بموقع القطعة، وشكلها، وموقعها النسبي بالنسبة إلى

الظواهر الأخرى والملكيات المجاورة . ومعلومات وصفية تتضمن مساحة القطعة

وأبعادها، وتصنيفها، ونوع الاستخدام، واسم المالك، والقيمة الشرائية ... الخ .

ويمكن ربط المعلومات الوصفية بالمعلومات المكانية فيستطيع المستخدم

هذه النظم الحصول على كل المعلومات الوصفية عن قطعة أرض معينة، أو تحديد

قطعة الأرض أو قطع الأرضي التي تميز بصفات معينة . وتستخدم مثل هذه

المعلومات في التخطيط، أو لأغراض تقدير الضرائب ورسوم البيع والشراء على مثل

هذه الأرضي . كما يمكن تصنيف الأرضي، وتغيير تصنيفها اعتماداً على موقعها

الجغرافية . فتصنف بعض الأرضي على أنها سكنية وأخرى تجارية، وثالثة صناعية

وهكذا، كما يمكن استخدام هذه النظم في توفير البيانات اللازمة للتعدادات

السكانية والدراسات المتعلقة بالسكان، وأخذ عينات دراسية تتعلق بهم . ويستفاد

من هذه النظم في تخمين الضرائب المستحقة على الملكيات . كما أن مثل هذا النوع من النظم يسهل عملية التعامل مع استخدامات الأرض، ويمنع تكرار المعلومات بشأنها، أو حتى الوقوع بأخطاء خططية تتعلق بها . ويطلب الأمر إن تكون الخرائط المترجدة ذات مقياس كبير، حتى يمكن إظهار حدود القطع .

#### 1- نظم المعلومات الخدمية :

##### **Automated Mapping/Management**

تختلف هذه النظم عن نظم طرق النقل في أنها لا تقتصر على الطرق فقط، بل تتضمن كل الخدمات الخطية المقدمة للمستهلك كالملاطف وأنابيب الغاز والمياه والصرف الصحي، وخطوط الكهرباء . وتحتوي على معلومات مكانية ومعلومات وصفية . وما يميز هذه النظم أنها تهتم بالتمثيل الدقيق لطبيعة الاتصال بين المعلومات المكانية التي تحتوي عليها .

ومن الأمثلة على المعلومات النقطية في هذه النظم موقع أعمدة الهاتف، أو فتحات الصرف الصحي، وموقع اتصال الشبكات مع بعضها البعض أو موقع المستفيدين من الخدمات . وتقوم هذه النظم بتحديد موقع الظواهر الخطية والنقطية بدقة متناهية عن طريق ربطها بإحداثيات خاصة تقوم البلديات أو مؤسسات تقديم الخدمات برسمها .

## **الفصل الثاني- البيانات في نظم المعلومات الجغرافية**

### **GIS**

**أولاً : بيانات مكانية Spatial Data**

**- 1 - بيانات خطية Vector Data**

- محايسن البيانات الخطية

- مساوى البيانات الخطية

**- 2 - بيانات شبكية Raster Data**

- محايسن البيانات الشبكية

- مساوى البيانات الشبكية

**ثانياً : بيانات وصفية Attribute Data**



تعتمد نظم المعلومات الجغرافية على البيانات التي يتم جمعها وتخزينها ومعالجتها وتحليلها ، ومن ثم عرض نتائج التحليل بطرق واساليب عديدة . وتعد هذه البيانات الاساس في هذه النظم والتي يتطلب جمعها الكثير من الجهد والوقت كما تتطلب إجراء عمليات التدقيق والتأكد من صحتها ، لكي تكون النتائج دقيقة يمكن الاعتماد عليها في مجالات التخطيط والتخاذل القرارات الصحيحة . والبيانات في نظم المعلومات الجغرافية تكون على نوعين شكل 3:

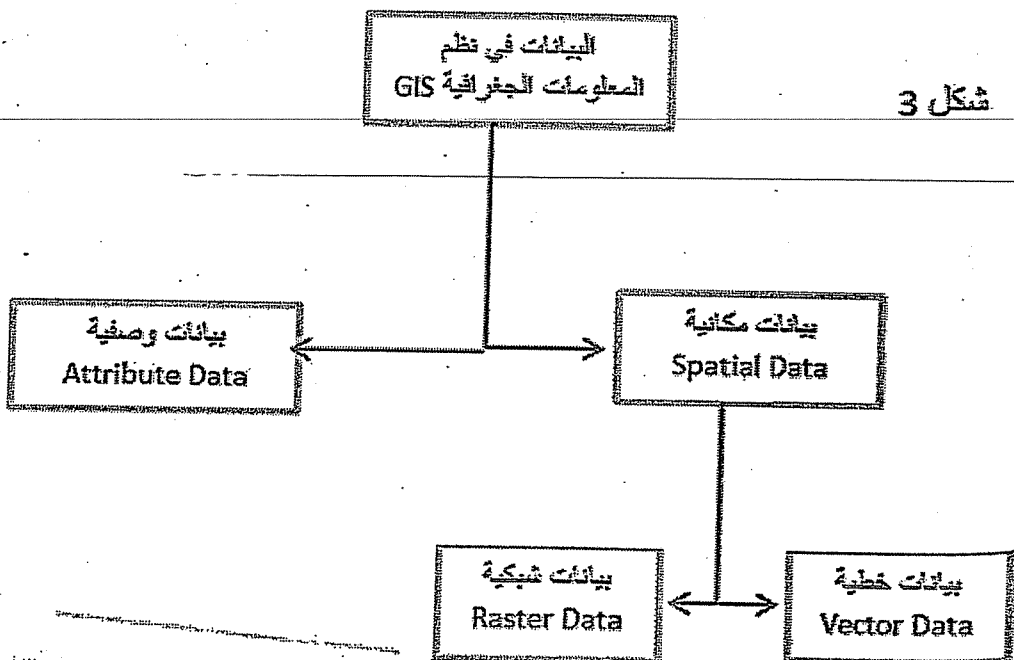
**اولاً : بيانات مكانية Spatial Data**

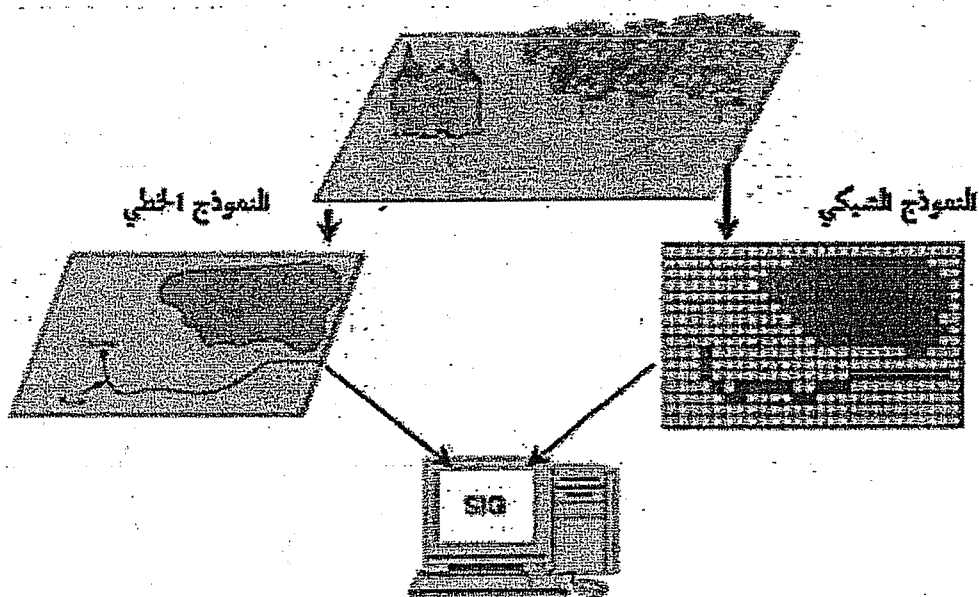
**1- بيانات خطية Vector Data**

**2- بيانات شبكية Raster Data**

**ثانياً : بيانات وصفية Attribute Data**

شكل 3





المصدر : ELLIOTT KERBY-KD-2007

## اولاً : البيانات المكانية Spatial Data

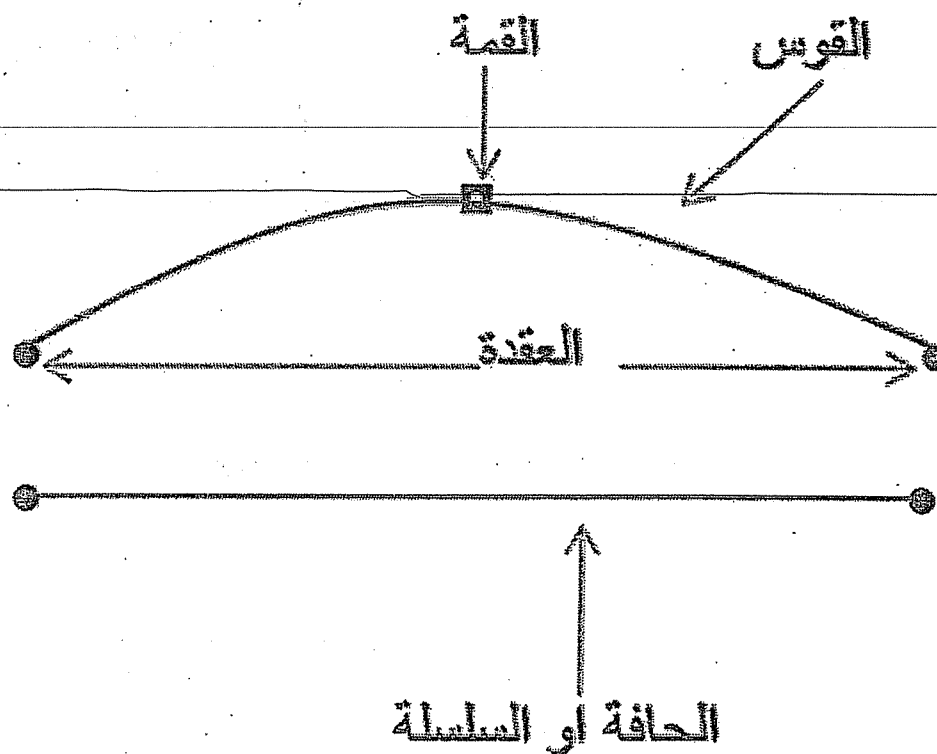
وهي بيانات توضح موقع مرتبط بإحداثيات جغرافية ، وتشمل العناصر الطبيعية والاصطناعية المتواجدة في منطقة ما مثل موقع مركز صحية ، موقع مدارس ، مسطحات مائية ، حقول زراعية ، طرق نقل ..... الخ . ويمكن تقسيم هذه البيانات إلى ما يلي :

### -1 البيانات الخطية (اتجاهية) Vector Data

تعد النقطة هي العنصر الاساسي في هذا النوع من النظام ، ومنها تنشأ الظواهر الأخرى كالظواهر الخطية والظواهر المساجية (المضلعات ) ، وكل خط يحدد بإحداثيات عدد من القمم Vertices التي تشكل المضلعات أما الخط فهو الذي يصل بين عقدتين Nodes ، وتستخدم في هذا النظام عدة اشكال وهي شكل 4:

- القوس Arc وهو الخط المقوس الذي يصل بين النقاط لتحديد الظواهر المكانية .
- المقدمة Node وهي نقطتي البداية والنهاية للقوس او الخط .
- القمة Vertex وهي النقطة التي تتوسط عقدتين وتقع على امتداد القوس او الخط .
- الحافة والسلسلة Edge &Chain تستخدم للتعبير عن الخط الواصل بين نقطتين .

شكل 4



و يتم تمثيل البيانات الخطية بثلاث اشكال وهي

### A- بيانات نقطية Point Data

وهي البيانات التي يتم تحديدها على الخرائط والمرئيات الفضائية بيئة نقاط او مواقع محددة بأخذ احداثيات مبنية و صادية مثل موقع مدرسة او مركز صحفي او موقع بئر ..... الخ

B- بيانات خطية Line Data ويتم تمثيلها بيئة خطوط على الخريطة مثل الطرق والانهار والحدود السياسية والادارية ..

C - البيانات المساحية Area or Polygon Data وهي المساحات او المثلثات التي يمكن تحديدها بمجموعة من الخطوط او الاقواس مثل المناطق العمرانية او الاحواض المائية او المناطق الزراعية .

ويتم التعبير عن هذه البيانات باستخدام العديد من الرموز على الخرائط والمرئيات الفضائية وهي شكل 5:

A- الرموز النقطية Dot symbols وتكون على شكل نقطة تحل محل الموقع المناسب على الخريطة او على شكل رمز اخر يعبر عن نوع وموقع الظواهر local symbols ، وقد يكون دائرة او مربع او مثلث او رسم تعبيري للظاهرة المراد تمثيلها على الخريطة.

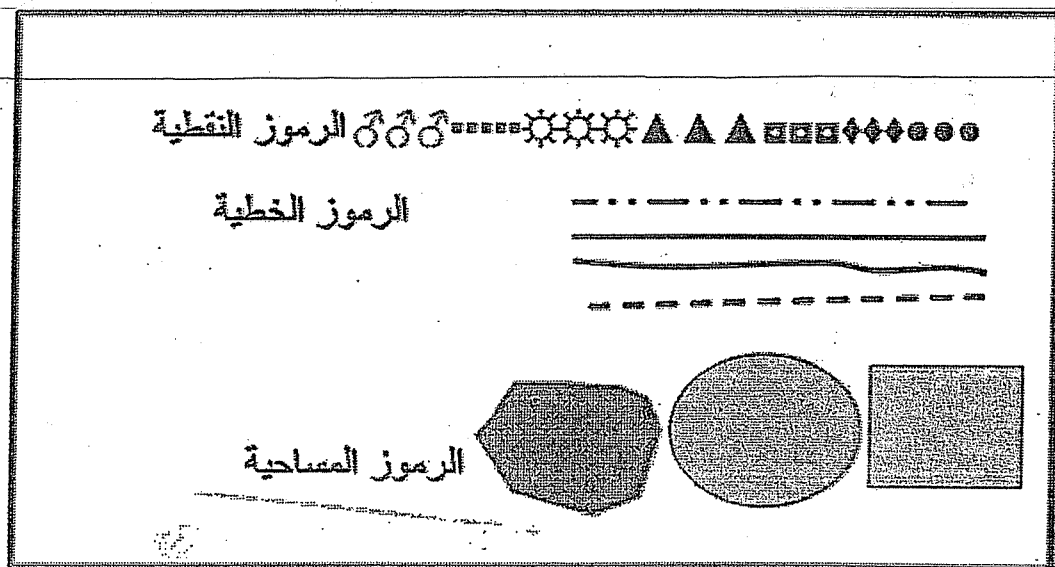
B- الرموز الخطية line symbols وهي التي تعبر عن الظواهر ذات الامتداد الخطى وقد يختلف سماكة ولون وشكل الرمز الخطى من اجل التعبير عن نوع ومواصفات الظاهرة الكمية والنوعية.

ثـ- الرموز المساحية polygon symbols وهي رموز تبين منطقة انتشار الظاهرة الجغرافية بحدود خطية مع امكانية استخدام لون او شبكة تضليل تغطي منطقة الانتشار تعبر عن نوع الظاهرة وعن مواصفاتها الكمية او النوعية . وفي نظم المعلومات الجغرافية يتم ربط هذه الرموز بالواقع الحقيقية التي تنتشر فيها هذه الظاهرة على سطح الارض عن طريق شبكة الاحداثيات المتعارف عليها ، كشبكة الاحداثيات الجغرافية العالمية

### Geographic coordinate System

أو نظام الاحداثيات التربيعية العالمي .Projected coordinate System ولعل هذه الخاصية هي التي اعطت لنظم المعلومات الجغرافية ميزتها الاساسية المتمثلة في ربط الاحداثي للمعلومات الجغرافية المكانية والبيانات الوصفية المرتبطة بها .

شكل 5



تطلب عملية ادخال البيانات الخطية إلى اجراء العديد من عمليات المعالجة والتعديل والمراجعة لكي يمكن الاعتماد عليها ، ومن اهمها:

### أ- عملية تكوين التفاصيل الطوبولوجية Building Topology

ويقصد بهذه العملية تحديد التفاصيل بين محتويات البيانات المكانية للتفريق بين النقاط والخطوط والمساحات ، وادخال ترميز لكل منها بواسطة حرف هجائي او رقم عددي لكي يمثل الرمز او الكود التعريفي ID لعنصر الخريطة . هذا بالإضافة إلى اظهار العلاقات الطوبولوجية فيما بينها ، مثل حساب وتحديد العلاقات بين النقط والخطوط والمساحات ، حيث تقوم معظم النظم المستخدمة في هذا المجال بتكوين جداول تضم التفاصيل الطوبولوجية .

### ب- تنقیح البيانات المكانية Editing Spatial Data

تعتبر هذه العملية هامة في مجال اعداد قواعد البيانات المكانية حيث يتم فيها ادخال تعديلات وتصحيحات على المشكلات التي تترتب اثناء انجاز التصنيف الطوبولوجي وادخال البيانات ، واهم هذه المشكلات هي ظهور الزيادات

#### Overshoots والنقاط Undershoots

والتوءات Spikes ، ويتم انجاز عمليات التنقیح للبيانات المكانية بالاعتماد على وظائف عديدة اهما ربط العناصر بعضها Join او Move Snap او Split ، وكذلك الغاء الزيادات بواسطة Delete او التقسيم Delete ، إلى غيرها من الاوامر فضلا

عن أخلاق الساحات أو المضلعات غير المكتملة الأخلاق باستخدام وظيفة

### Build Polygons

ت - عملية توصيل الأركان Edge matching

تعتبر هذه العملية من عمليات التنجيج الهامة وخاصة اذا كانت هناك لوحات خرائطية عديدة تغطي اقليم الدراسة ، وعلية فانه من الضروري انجاز عملية المطابقة لجوانب اللوحات الخرائطية وذلك بمقارنة الجوانب والظواهر المشتركة في اللوحات المجاورة ، وهناك العديد من النظم الالية التي تقوم بهذا العمل<sup>(31)</sup>.

### محاسن البيانات الخطية

أ- امكانية تخزين البيانات الخطية في الحاسوب بصورة فعالة ، إذ يتم تخزين المناطق التي تشغلها الظاهرة المراد تمثيلها على الخريطة فقط ، دون المناطق الأخرى التي لا تشغلها الظاهرة ، كما هو الحال في البيانات الشبكية .

ب- قليل المظاهر على الخريطة بشكل دقيق كما في الواقع على سطح الأرض من حيث الشكل والحجم ، ولا يكون هناك تشويه لهذه المظاهر عند تمثيلها على الخريطة .

ت- تظهر العلاقة المكانية Topology بين النقط والخطوط والمضلعات بصورة واضحة ودقيقة .

ث- تطلب مساحة قليلة في التخزين مقارنة مع البيانات الشبكية .

ج- توفر امكانية عالية في التحليل .

- أ- بنية البيانات الخطية معقدة بسبب صعوبة وضع الطبقات فوق بعضها الناتج عن دقة الخطوط واختلاف الترقيم .
- ب- تحتاج الى جهد كبير وتكلفة عالية بسبب ترميم البيانات وشراء الاجهزه والمعدات المطلوبة في معالجة وتحليل البيانات .

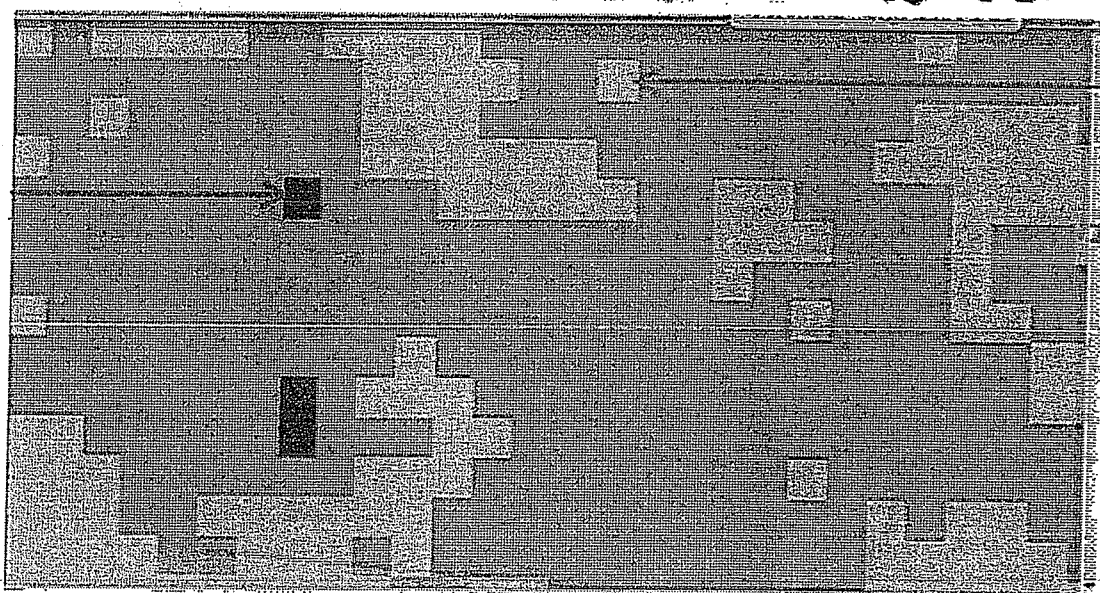
### Raster Data البيانات الشبكية

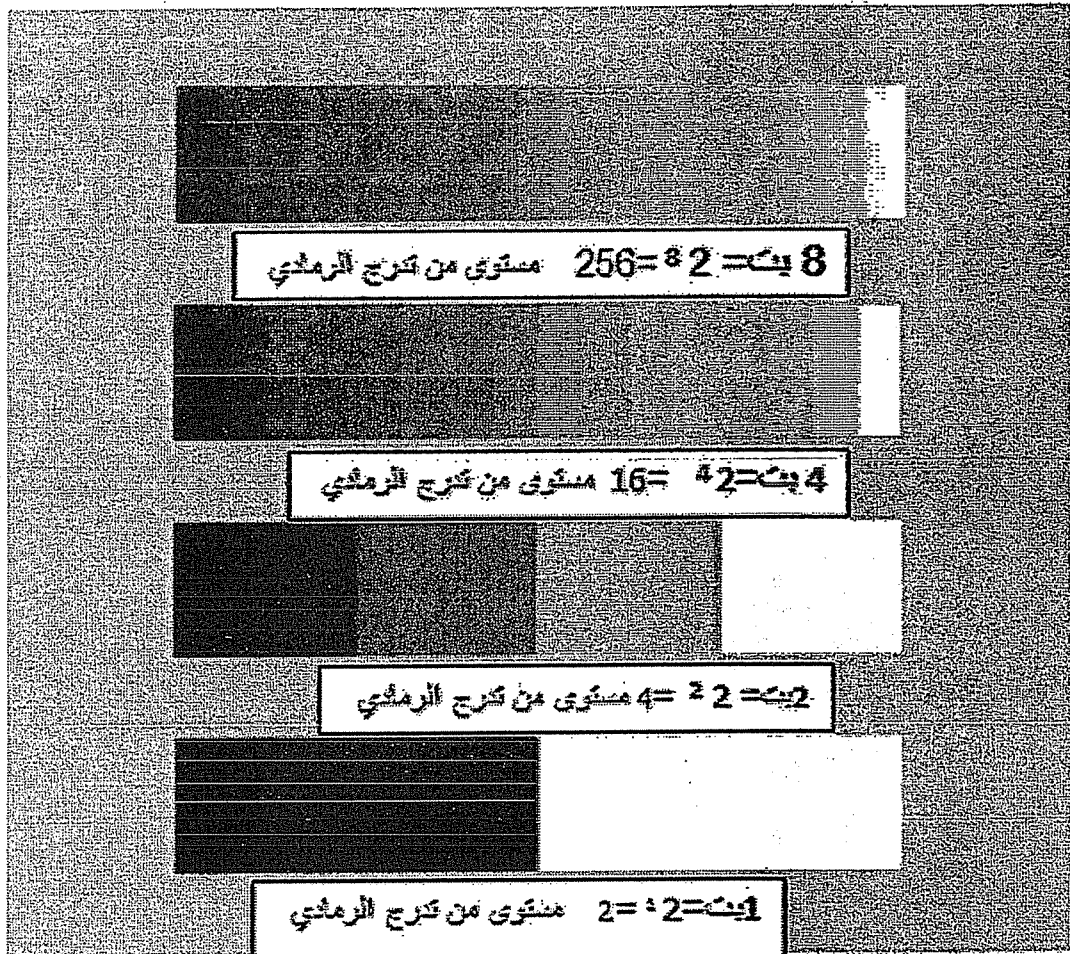
وهي عبارة عن بيانات جغرافية تمثل على شبكة من الخلايا الصغيرة التي تسمى بكسل Pixel ، وكل بكسل قيمة تعكس نوع المعلم المقابل لها (شكل 6). كما انه عبارة عن متوسط الاضاءة او الامتصاص المقاس الكترونياً لنفس الموقع على مقاييس التدرج الرمادي Gray Scale ، ويعبر عن ذلك برقم يسمى العدد الرقمي ( Digital Number ) DN ، وهذه القيم هي اعداد صحيحة موجبة يمكن ان تتدنى من صفر - 2048 ، وتمثل مجالات المدى المذكور بمجموعة الاعداد الصحيحة التي يمكن تسجيلها باستخدام مقاييس ترميز حاسوب ثنائية Binary ذات 6 ، 10 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 11 بات على التوالي  $2^6 = 64$  ،  $2^{10} = 1024$  ،  $2^9 = 512$  ،  $2^8 = 256$  ،  $2^7 = 128$  ،  $2^2 = 4$  ،  $2^1 = 2$  ،  $2^0 = 1$  (شكل 7).

ان التدرج الرمادي هو مقاييس لشدة الاضاءة بحيث ان صفر يمثل اللون الاسود واعلى قيمة تمثل اللون الابيض، وما بينهما يكون تدرج لللون الرمادي . وحجم البكسل ( الوحدة الصورية ) هي اساس دقة الصور بحيث كلها صغر حجم

البيكسل (أي المساحة التي يمثلها البيكسل على الأرض) كلما زادت دقة ووضوح الصورة أي ان الصورة ذات البيكسل  $1 \text{m} \times 1 \text{m}$  تكون اكثر وضوحاً للمعلم من صورة حجم البيكسل فيها  $5 \text{m} \times 5 \text{m}$  . وتم معالجة البيانات الشبكية في برنامج Erdas Imagine ، وهو متخصص في معالجة وتحسين الصور الرقمية.

شكل 6 مرئية فضائية تظهر فيها البيكسلات





### محاسن البيانات الشبكية (الخلوية)

- أ- البيانات الشبكية بيانات سهلة المعالجة والتحليل منها التحليل الطوبوغرافي والتحليل الهيدرولوجي ، وانتاج خرائط اشتقاء مثل خرائط الانحدارات وخرائط خطوط الارتفاعات المتساوية وخرائط الشبكة المائية وغيرها .
- ب- امكانية الحصول على البيانات الشبكية من بيانات الاستشعار عن بعد .

ت- تهیئ البيانات الشبكية امكانية استخدام النمذجة المكانية في التحليل ، فتخزين البيانات في النظام الشبكي بحد ذاته عملية تعليم Generalization لخصائص المظاهر .

### مساوي البيانات الشبكية

- أ- افتقارها للدقة والتفاصيل ، إذ أن بعض المظاهر لا تغطي الخلية كاملة ، في الوقت الذي لا يمكن أخذ جزء من الخلية وترك الجزء الباقي ، بل يتطلب الأمر اضافة الخلية او اطفارتها كاملة ، وهذا سيؤدي الى عدم الدقة في تمثيل البيانات .
- ب- يصعب حفظ الشكل الحقيقي للظاهرة ، إذ قد يكون عرض الخلية اكبر من امتداد الظاهرة ، وهذا يولد مشكل في عدم الدقة في حالة الحدود الادارية والطرق والانهار .

ت- تأخذ مساحة كبيرة في التخزين في ذاكرة الحاسوب<sup>(32)</sup> .

### ثانياً : بيانات وصفية Attribute Data

إن كل شريحة او طبقة في مشروع العمل بنظام المعلومات الجغرافية يتكون من مجموعة من المظاهر الجغرافية المكانية التي تكون نقطية او خطية او مساحية ، وان لكل طبقة جدول يشمل جميع السمات التي تم رسمها ولكل سمة رقم تعريفى وهو ID . ويرتبط بها بيانات جدولية ونصية تهم بوصف هذه المظاهر يطلق عليها البيانات الوصفية . ويمكن اضافة حقول جديدة للجدول تشمل معلومات وصفية كمية ونوعية اخرى ، وبعض من هذه البيانات يمكن استخراجها من البرنامج مباشرة مثل مساحة ومحيط البيانات المساحية واطوال البيانات الخطية واحداثيات

البيانات النقطية ، بعد عمل حقل خاص بها ومن ثم اضافتها من البرنامج . ويمكن اضافة بيانات وصفية اخرى لأي سمة مثل اسماء الاحياء السكنية وعدد سكانها وعدد المراكز الصحية فيها وعدد الابدي العاملة الى غيرها من الصفات الاخرى. وفي الشكل 8 يظهر جدول فيه perimeter و area و احداثيات X و Y .

بيانات وصفية للسيارات المرسومة .

شكل 8

FID	Shape	Id	area	perimeter	X	Y
0	Polygon	1	1431074.65	133035.8522	270201.55	345.44
1	Polygon	2	1505755.46	133035.8522	270201.55	345.44
2	Polygon	3	5180205.79	133035.8522	270201.55	345.44
3	Polygon	4	14201290.12	161202.37591	2122102.45	345.44
4	Polygon	5	2163635.57	152145.03151	2525551.55	345.44
5	Polygon	6	10757010.55	128278.43345	2515631.33	345.44

## **الفصل الثالث - قواعد البيانات الجغرافية وبناؤها**

### **الطوبولوجي**

تعريف قاعدة البيانات الجغرافية

أهمية قواعد البيانات الجغرافية

الخطوات المطلوبة لبناء قاعدة البيانات

الاعتبارات التي تؤخذ عند إنشاء قاعدة البيانات :

تصميم قواعد البيانات الجغرافية

ملفات التخزين في قواعد البيانات الجغرافية

**التركيب البنائي (الطوبولوجي) TOPOLOGY**

بعض خصائص التركيب البنائي

مفاهيم التركيب البنائي



## تعريف قواعد البيانات الجغرافية

وهي كم هائل من المعلومات المكانية والوصفيّة التي يتم تجميعها وتخزينها إلكترونياً، ثم معالجتها وتحليلها بواسطة برامج تطبيقية وآخرتها على هيئة خرائط أو أشكال بيانية أو جداول أو تقارير علمية. وبمعنى آخر أن قواعد البيانات هي تجميع كمية كبيرة من المعلومات أو البيانات ومن ثم تدقيقها وتصحيحها وتحليلها وإعادة عرضها بطريقة تسهل الاستفادة منه. وتتفّرق قواعد البيانات الجغرافية عن غيرها من قواعد المعلومات في ارتباطها الوثيق بالتوقيع المكاني للمعلومات على الخرائط ورسومات هندسية وصور جوية ومرئيات فضائية، مما يجعلها تحتاج إلى نمط خاص من أساليب تصميم قواعد المعلومات، وهو الدرأة العلمية والفنية بعناصر الخرائط كالنقط والخطوط والمساحات.

تعد قاعدة البيانات الجغرافية الجزء الأكبر أهمية في نظم المعلومات لكونها تكون الأساس لجميع التحليلات وعملية اتخاذ القرارات، ويتوقف نجاح نظم المعلومات الجغرافية على طبيعة ونوعية وصحة البيانات والمعلومات المدخلة للنظام، لذلك

يعتبر كل من مكونات وتصميم قاعدة البيانات الجغرافية من أهم متطلبات هذه النظم. وهي بمثابة بنك للمعلومات تحتوي على معلومات عن الظاهرات الجغرافية من حيث موقعها على الخريطة وشكلها بالإضافة إلى معلومات وصفية عنها تتفق مع هدف تصميم واعداد قاعدة البيانات الجغرافية.

## **أهمية قواعد البيانات الجغرافية :**

- 1- تشتمل على قدر هائل من البيانات المكانية والوصفية بطريقة متكاملة ودقيقة ومصنفة ومنظمة يسهل استرجاعها.
- 2- إمكانية تغير او حذف او اضافة معلومة جديدة الى الملف.
- 3- البحث والاستعلام عن معلومة او معلومات محددة.
- 4- ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملف.
- 5- اجراء بعض العمليات الحسابية على البيانات بطريقة سهلة وسريعة.
- 6- إمكانية تحديث البيانات والعمل على إجراءات دمجها مع البيانات الأقدم مستقبلاً<sup>(33)</sup>.

## **الخطوات المطلوبة لبناء قاعدة البيانات :**

- 1- تحديد الهدف أو المطلوب من بناء قاعدة البيانات الجغرافية.
- 2- جمع البيانات ذات العلاقة بموضوع قاعدة البيانات الجغرافية من المصادر المتعددة.
- 3- عمل خطط أولي لبناء قواعد البيانات بين التصنيف المطلوب للبيانات ذات العلاقة وأنواعها و مواقعها و طبيعتها **Project Plan**.
- 4- بناء قاعدة البيانات الجغرافية الشخصية **Personal Geodatabase** إذا كان المشروع صغيراً (على برمج Microsoft Access)، أو ( على قواعد بيانات مثل Oracle, SQL, Informix Geodatabase )

إذا كانت المشروع كبيراً، حيث يتمتع هذان النوعان من قواعد البيانات بنفس  
الأسسات الخاصة بـ

**Feature Class, Tables, Feature Dataset, Rules, Relationships, Attribute subtypes and Domains.**

5- تجهيز قواعد البيانات الجغرافية بالمطلوب من البيانات المكانية

**Attribute Data أو بيانات وصفية Spatial Data**

6- تحديد نوع النمذجة المستخدمة بناءً على التطبيق المطلوب<sup>(34)</sup>.

الأعتبارات التي تؤخذ عند إنشاء قاعدة البيانات :

1- مراعاة التغير السريع في التكنولوجيا إذ لا بد إن تكون الطرق التقنية مستقرة (من

- ناحية المعدات HW والبرامج SW) مع مرور الزمن ، لكي لا يكون من الضروري

إن يتغير هيكل قاعدة البيانات مع أي تغير سريع في الطرق التقنية الخاصة بالمعدات  
والأجهزة (الميكل ثابت مع التكنولوجيا المتغيرة) .

2- قاعدة البيانات الجغرافية غالباً ما تكون طويلة العمر، وبالتالي ينبغي التخطيط لها

على هذا الأساس (إن تعيش فترة طويلة من الزمن) .

3- ينبغي أن يكون هيكل قاعدة البيانات database structure بسيطاً قدر  
الإمكان ليسهل من خلاله تغير وإدخال واستخراج البيانات ، ومن هنا فليس من  
الضروري التفكير في حلول معقدة عند حل المشاكل البسيطة .

4- يجب أن تراعي في عملية إنشاء قاعدة البيانات تقليل خاطر الأخطاء داخل  
النظام ، فلا يعطي مجال للمستخدم إن يدخل نوع خطأ من البيانات في جزء من  
النظام ، مثال ذلك إدخال بيان نصي في مكان يقبل فقط البيانات الرقمية .

5- تسهيل عملية الدخول الى قاعدة البيانات والتعامل معها من خلال إمكانيات البحث الموجودة في نظام إدارة قواعد البيانات ، وهذا قد يشتمل على إنشاء واجهات interfaces للمستخدمين الذين ليس لديهم مهارات في إدارة قواعد البيانات<sup>(35)</sup>.

### تصميم قواعد البيانات الجغرافية

يتم تصميم قواعد البيانات الجغرافية وفق النماذج الآتية :

1. نموذج قاعدة البيانات الهرمية

2. نموذج قاعدة البيانات المبنية على العلاقات

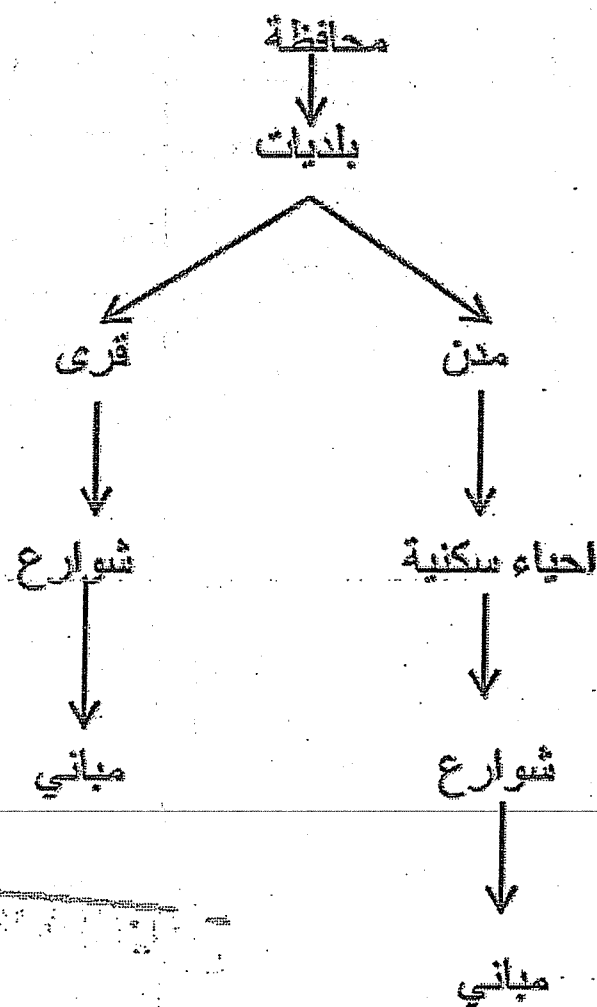
3. نموذج قاعدة البيانات الشبكية

4. نموذج قاعدة البيانات الموزعة

### 1- نموذج قاعدة البيانات الهرمية Hierarchical database model

يمثل هذا النموذج الأسلوب أو الهيكل الهرمي أو التسلسلي للتعامل مع البيانات ، كما يشار إليه بهيكل الشجرة المعكوسة Inverted tree structure ، ويعتبر أكثر النماذج تطبيقا وأسهلاً لها فهما . ويطلق على كل عنصر في هذا الهيكل بالمحور Node . وفي هذا النموذج الهرمي يتم تحويل كل العلاقات إلى علاقة أب وابن One to many أو علاقة واحد لكثير Father and son ، حيث لا يوجد عنصر واحد في هذا النموذج بل قد يكون له أكثر من منبع واحد ( شكل 9 )

شكل 9 نموذج تخطيطي لقاعدة البيانات الهرمية

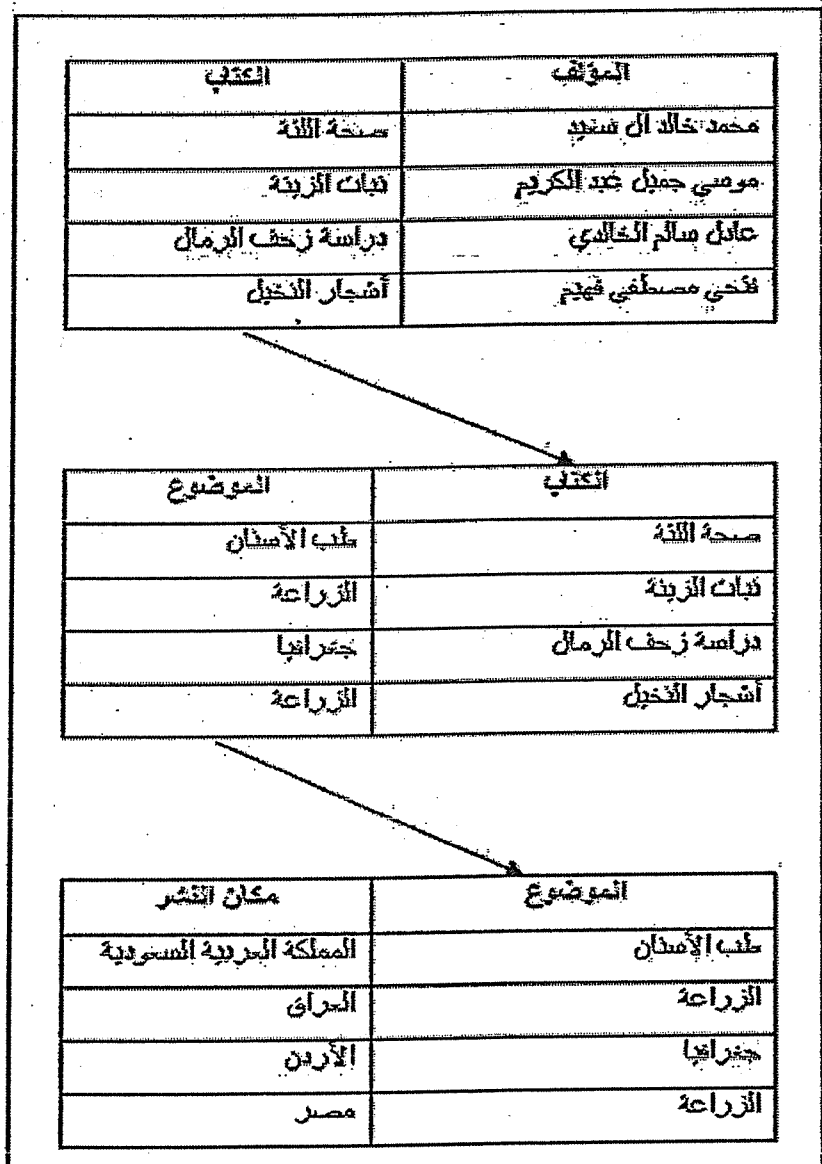


## 2- نموذج قاعدة البيانات الترابطية Relational database model

يتم فيها تصميم ترتيب البيانات على اساس مفتاح يمكن الاعتماد عليه في البحث داخل قاعدة البيانات ، مما يساعد على اعتماد قاعدة البيانات على جداول مترابطة

يشكل كل منها ملفاً خاصاً متصلاً مع وجود رابط بينهم بها يسمى المفتاح (شكل .(10)

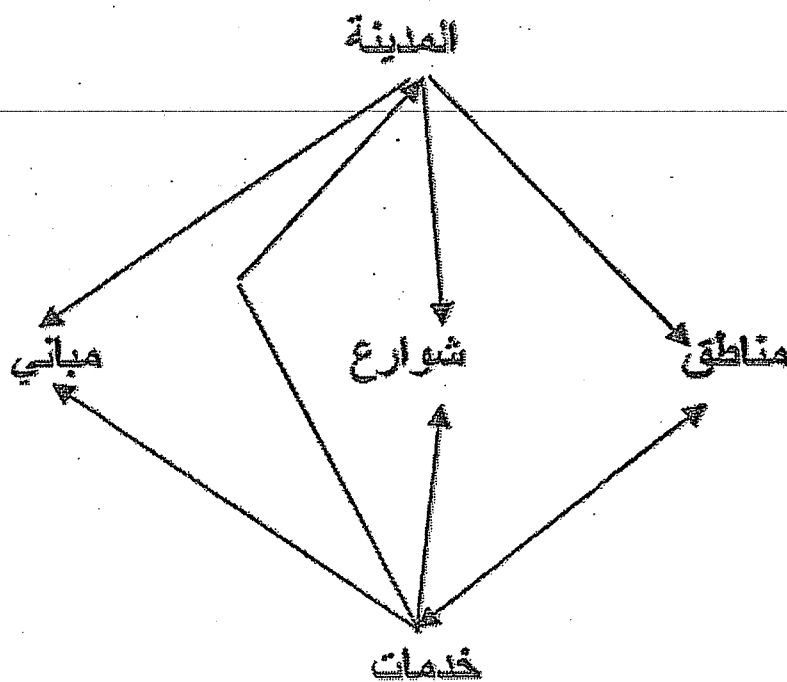
**شكل 10 نموذج قاعدة البيانات الترابطية**



### 3- نموذج قاعدة البيانات الشبكية Network database model

في هذه الطريقة يتم ربط الظاهر بالعديد من الظواهر وهذه الظواهر ترتبط باخرى ، ويطلب هذا الامر المزيد من سرعة الانتقال مع المزيد من الاتصال بين المعلومات وخاصة اذا كان النظام يتوافر به (خرائط وصور) وملفات معلوماتية ، فانه يلزم الامرربط بينهما بواسطة مجموعة من الروابط او المعلومات . كربط عنصرين من نفس المستوى او بمجموعة من عناصر من مستوى اعلى كمشاركة مجموعة مزارعين في قطعة زراعية . وتصالح البنية الشبكية لتمثيل اي نوع من الارتباطات او العلاقات ، عنصر بعنصر او عنصر بعده عناصر او عدة عناصر بعده عناصر ، وهذه البنية محددة الاستعمال في انظمة المعلومات الجغرافية(شكل 11)

شكل 11 نموذج تخطيطي لقاعدة البيانات الشبكية.



#### ٤- نموذج قاعدة البيانات الموزعة : Distributed database model :

في السنوات الحديثة أصبحت قواعد البيانات الموزعة مجالاً هاماً من مجالات معالجة المعلومات والتي يتوقع لها زيادة الأهمية بمعدلات سريعة في المستقبل ، ويستبعد هذا النموذج كثير من العوائق التي تكمن في نماذج قواعد البيانات التي سبق توضيحيها ، وبذلك يمكن لنموذج قاعدة البيانات الموزعة من أن يتوااءم مع التنظيمات المركزية لكثير من المنظمات المعاصرة . وتعرف قاعدة البيانات الموزعة بأنها " قاعدة بيانات متكاملة تبني على قمة شبكة كمبيوتر بدلاً من كمبيوتر واحد، وتخزن البيانات التي تكون قاعدة البيانات في موقع Sites مختلفة من الكمبيوتر .

#### ملفات التخزين في قواعد البيانات الجغرافية

نظم المعلومات الجغرافية الصغيرة من الممكن أن تكون كافية لتخزين المعلومات الجغرافية في ملفات عادية . ولكن عندما يصبح حجم البيانات كبيراً، وعدد المستخدمين كبيراً، فمن المفضل استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات Data Base Management System (DBMS) ليساعد في تخزين وتنظيم وإدارة البيانات . وهذا النظام IM مجرد برنامج لإدارة قاعدة البيانات .

تخزن البيانات في نظم المعلومات الجغرافية في قواعد بيانات Databases تدار بنظام إدارة قواعد البيانات DBMS ، وهذا سميت نظم المعلومات الجغرافية بنظام معلومات لأنها تعامل بفكرة ومنهجية نظم إدارة قواعد البيانات . ففي نظام ArcGIS في حزمة ArcInfo يمكن تخزين ومعالجة البيانات في نظام إدارة قواعد البيانات المعروف MS Access إذا كان البيانات في حدود G2 ، وهذا جاءت

الشخصية Personal Geodatabase، وإذا زاد الحجم عن ذلك لأبد من توفر نظام أكبر مثل Oracle أو Sybase أو Informix أو DB2 وغيرها. الملفات في نظم المعلومات الجغرافية ليست عاديّة كما ذكرت، بل ملفات قواعد بيانات متخصصة تدار و تعالج و تخزن حسب نموذج النظام العلائقى (الترباطي) Object-Relational Model أو هدفية علائقية EER أو ER-Model OR-. وعليه تكون نظم إدارة قواعد البيانات علائقية أو هدفية علائقية، على أن التوجه منذ فترة لأن تصبح النظم هدفية تماماً. والتوجه حالياً في معظم نظم المعلومات الجغرافية هو أنها نظم تقوم على البناء الهدفي العلائقى، أما لماذا لم تصل إلى أن تكون هدفية تماماً فذاك يرجع للقصور حالياً في التقنية الهدفية الخاصة بنظم إدارة قواعد البيانات<sup>(36)</sup>.

## التركيب البنائي TOPOLOGY

أن الدور الأساس لنظم المعلومات الجغرافية هو معالجة وتحليل كميات كبيرة من البيانات. ومن ثم تركيب البيانات المكانية بنائياً أو تبولوجياً كما هو المصطلح الأجنبي Topology. وان نموذج البيانات البنائي Topological Data Model هو النموذج الأكثر قريباً في تمثيل الواقع الجغرافي، حيث يقدم أساساً رياضياً فعالاً في ترميز أو تمثيل العلاقات المكانية، وبالتالي يعد نموذجاً لمعالجة وتحليل البيانات الخطية Vector Data.

معظم برامج نظم المعلومات الجغرافية تعزل أو تفصل البيانات المكانية عن البيانات الوصفية في نظم ادارة بيانات منفصلة. فعادةً ما يُستخدم التركيب البنائي أو

التركيب الخلوي لتخزين البيانات المكانية، في حين يستخدم التركيب العلائقي Relational Structure في تخزين البيانات الوصفية. تُربط البيانات من كلا التركيبين معاً للاستخدام من خلال أرقام أو رموز مميزة مشتركة مثل أسماء الظواهر Primary Keys والمفاتيح الرئيسية Feature labels في نظم إدارة قواعد البيانات DBMS . إن هذا الرابط للظواهر المكانية مع حقل الصفات Attribute Record عادة ما يُصان بواسطة رقم داخلي يُخصص من قبل برامج نظم المعلومات الجغرافية. يتطلب الأمر اسماً للظاهرة بحيث أن المستخدم يستطيع أن يملأ السجل الوصفي الملائم للظاهرة المطلوبة. في الغالب يتم إنشاء سجلاً واحداً للصفات بشكل آلي في برامج نظم المعلومات الجغرافية بمجرد عمل تركيب بنائي نظيف. هذا السجل الوصفي عادة ما يشمل: الرقم أو الرمز الداخلي للظاهرة؛ ومعرف اسم الظاهرة من قبل المستخدم؛ مساحة الظاهرة؛ وحدود الظاهرة. الظواهر الخطية تشتمل على طول الظاهرة بدلاً من المساحة. النموذج البنائي Merick للمستخدمين المبتدئين في نظم المعلومات الجغرافية ، غير أنه يمكن تعريف التركيب البنائي أو التبولوجي على أنه منهج رياضي يسمح لنا بتركيب البيانات بناءً على مباديء تجاور الظواهر واتصالها بهدف تحديد العلاقات المكانية. بدون تركيب بنائي للبيانات في نظام معلومات جغرافية خطى، فإن معظم وظائف معالجة البيانات وتحليلها لن تكون عملية أو دقيقة .

إن أكثر النماذج شيوعاً للتركيب البنائي هو نموذج المنحنى- العقدة Arc/Node Model ، فهذا النموذج يشمل كيانين أساسين وهم المنحنى

(الخط) Arc والعقدة Node. فالمُنْحَنِي ما هو إلا سلسلة من النقاط vertices.

موصلة بخطوط أو وصلات خطية Line segments مستقيمة، التي تبدأ وتنتهي بعقدة Node. أما العقدة فهي تمثل نقطة تقاطع لأثنين أو أكثر من الخطوط ، تظهر العقد أيضاً في نهاية منحنى متسلٍ، مثل المُنْحَنِي الذي لا يتصل بمنحنى آخر مثل الشارع الذي ينتهي عند نقطة معينة ولا يتصل بشارع أو شارع آخر. في حين أن العقد المنفصلة أو المعزلة وهي التي ليست متصلة بأي منحنى فهي تمثل ظواهر في شكل نقطي. وفي هذا النموذج البنائي، نرى أن المضلع Polygon الذي يمثل الظواهر المساحية، ما هو إلا سلسلة مغلقة من المُنْحَنِيات.

يُخزن التعريف البنائي في برامج نظم المعلومات الجغرافية في شكل أو هيئة بيانية Format خاصة بهذه البرامج . وعلى أي حال فإن معظم هذه البرامج تسجل التعريف البنائي (أي التركيب) في ثلاثة جداول هذه الجداول مشابهة للجداروا العلاائقية ، وممثل الجداول أنواعاً مختلفة من الظواهر، مثل الظواهر النقطية أو الخطية أو المساحية ، ويُستعان أيضاً بجدول رابع يحتوي على الإحداثيات. فجدول العقد يخزن المعلومات حول العقدة والمنحنى المتصلة بها. أما جدول المُنْحَنِي يحتوي على معلومات بنائية للمُنْحَنِي، كما يشمل عقدة البداية وعقدة النهاية، والمضلع على يمين وعلى يسار المُنْحَنِي. أما جدول المضلعات فيحدد المُنْحَنِيات التي تشكل كل مضلع. بالرغم من شيوع مصطلحات العقدة والمُنْحَنِي والمضلع في معظم برامج نظم المعلومات الجغرافية، إلا أنها نجد بعض متجمعي هذه البرامج يستخدمون

مصطلحات مثل الحواف Edges للمنحنى والأوجه Faces للمضلعات، على أي حال هذه فقط تعبيرات أخرى لنفس المفهوم.

بما أن معظم البيانات المدخلة لا توجد في شكل تركيب بنائي، أي ليست مركبة تركيبياً بنائياً بعد، فإنه لا بد أن يتم بناء هذا التركيب بواسطة برنامج برماج نظم المعلومات الجغرافية. وحسب مجموعة البيانات فقد تكون عملية البناء مجدها حاسوبياً وتأخذ وقتاً طويلاً. تتطلب عملية البناء هذه إنشاء جداول التركيب البنائي وتحديد المنحنيات والعقد والمضلعات. ولكي يتم تحديد التركيب البنائي بشكل صحيح فإن هناك متطلبات معينة بالنسبة للعناصر البيانية، مثل: لا يوجد خطوط مكررة، ولا فراغات في أو بين المنحنيات التي تحدد أو تشكل المضلعات، وغيرها مما نجده في أنواع عملية إنشاء وتصحيح البيانات بنائياً.

بعض خصائص التركيب البنائي:

بما أننا عرفنا أن هذا التركيب يساعدنا في نمذجة العلاقات بين الظواهر المكانية، فإنه من الطبيعي أن يساعدنا أولاً في تمثيل الواقع كما نراه ويضمن سلامة البيانات وفي عمليات مثل تحليل التجاور والإتصالية . ففي التجاورة Contiguity or Adjacency مثل الظواهر التي تتقاس مع بعضها البعض touch-one-another، والقرب near-one- Proximity مثل الظواهر التي تقترب من بعضها البعض another، كما في عملية التحزيم Buffering. إن الإيجابية الأساسية للنموذج البنائي هي أن التحليل المكاني Spatial Analysis يمكن أن يتم دون استخدام

بيانات الإحداثيات. فكثير من العمليات يمكن أن تتم بشكل كبير - إن لم يكن

بشكل تام - باستخدام التعريف أو التحديد البنائي Topological

لوحدة (للتوسيع أكثر، نحن نريد مثلاً أن نعرف هل هذا الشارع

متصل مع الشارع الآخر، وليس السؤال أين توجد الظاهرة بالضبط من وجهة نظر

إحداثية. هنا نجد أن الخريطة التي تبين لنا مثلاً ارتباطات الطرق أو الشوارع من

وجهة نظر بنائية أو علاقية تعد خريطة بنائية بغض النظر عن طبيعة موقعها

إحداثي - انظر مثلاً "خريطة" - تجاوزاً نستخدم كلمة الخريطة - شبكة القطارات

تحت الأرض في لندن كما هي مرسومة داخل كل قطار ستتجدها عبارة عن أشكال -

خطية تبين أساساً طبيعة العلاقات بالخطوط (القطارات والمحطات) وليس شكلها

كما هي عليه بالإحداثيات في الواقع، إذن لدينا نموذج منطقي Logical Model

وليس واقعي أو مادي Physical Model. هذا النوع يطلق عليه في الخرائط

بالكارتوغرام. هذا ما نقصد بكلمة التعريف أو التوصيف البنائي، وهذا هو المهم من

وجهة نظر التحليل المكاني في نظم المعلومات الجغرافية). هذه الخاصية أو الميزة مهمة

مقارنة بنموذج البيانات الخطي الغير بنائي كما في برنامج : CAD والذي يعرف

بنموذج الإسباغي Spaghetti الذي يتطلب استقاق العلاقات المكانية من

البيانات الإحداثية قبل الشروع في عملية التحليل، وهي عمليات تحليل محدود، لذا

لا نجد مقارنة بين التحليل بنظم المعلومات الجغرافية ونظم الرسم الهندسي مثل:

.CAD

أما السلبية الأساسية للنموذج البنائي فتكمّن في كون النموذج ذو طبيعة ثابتة Static، ولو أن النموذج طور حديثاً ليكون في شكل قواعد وطرق أكثر ديناميكية كما في حزمة نظام ArcGIS . ولضمان تحديد البناء بشكل ملائم فإن النموذج يعد عملية مكلفة زمنياً حسب حجم وتعقيد مجموعة البيانات. فعلى سبيل المثال، نجد أن 2000 مصلع لتمثيل مناطق غابية في منطقة إدارية أو بلدية معينة تحتاج إلى وقت كبير لبنائها بحيث تربط مع حدود قطع الأراضي المنتظمة في هذه المنطقة. فالمشكلة هنا تكمن في تعقيد حواضن الظاهرة الأولى التي عادة ما تكون متعرجة مقارنة بحدود ظاهرة قطع الأرضي التي عادة ما تكون في أشكال طولية وهندسية منتظمة. مثل هذا لا بد أخذته في الإعتبار عند تقييم قدرات التركيب البنائي لبرنامج معين من برامج نظم المعلومات الجغرافية. إن طبيعة الثبات في النموذج البنائي يعني أيضاً أن كل مرة يتم عمل تصحيح، كأن يحدث مثلاً أن حدود الغابات تغيرت بسبب الحصاد أو الحرائق، لا بد أن يعاد بناء التركيب مرة ثانية. لكن لا بد ملاحظة أن هذه الطبيعة تغيرت كثيراً في النماذج الجديدة كما في ArcGIS، بحيث يتم البناء بشكل آني متى ما حدث التغير أثناء التحديث أو التصحيح، إنما كان هذا هو الأصل في النسخ السابقة لهذا الإصدار، وفي معظم البرامج الأخرى. كما أن التكامل وسلامة التركيب البنائي وجداول نظم إدارة قواعد البيانات DBMS التي تحتوي على البيانات الوصفية Referential جديرة بالاهتمام والحذر هنا. فهذا يعرف عادة بالسلامة المرجعية Integrity . ففي حين أن التركيب البنائي يعد بمثابة الآلة التي تضمن سلامته

**البيانات المكانية Spatial Data**, فإن السلامة المرجعية تعد بمثابة المفهوم الذي يضمن سلامة ترابط البيانات البنائية المرتبطة والبيانات الوصفية.

#### خلاصة:

إذن التركيب البنائي عبارة عن طريقة تعرف بها نظم المعلومات الجغرافية ما يلي:

- 1- أين ظاهرة ما بالنسبة لغيرها من الظواهر؟
  - 2- أي الأجزاء من الظواهر المختلفة التي يكون بينها اتصال؟
  - 3- كيف يحدث الاتصال بين الظواهر (يعطينا القدرة للتحرك فيما بين الظواهر كما في التطبيقات الخطية مثل شبكات الطرق والمجرى المائي وغيرها)؟
- إن التركيب البنائي يساعدنا على ضمان عدم تكرار البيانات بدون داع في قاعدة البيانات، فهي تخزن خطأً واحداً فقط لتمثيل حداً واحداً بين ماضلين متباورين بدلاً من خطين، فقاعدة البيانات هنا تخبرنا بأن الخط يُعد الجهة اليسرى لضلع واحد وهو نفسه يُعد الجهة اليمنى للمضلع المجاور.

هناك ثلاثة مفاهيم مهمة للتركيب البنائي في تمثيل العلاقات المكانية للظواهر، وهي:

- 1- التجاور **Adjacency** لتمثيل الحدود المشتركة .
- 2- الاتصالية **Connectivity** لتمثيل العقد المشتركة مع المنحنيات .
- 3- الإحتواء **Polygon Containment**، أو التحديد المساحي **Containment Definition** لتمثيل المضلعات من خلال سلاسل المنحنيات، وتمثيل المضلعات داخل المضلعات كما في ظاهرة الجزر **Islands**.

ينشئ برنامج نظام المعلومات الجغرافية قاعدة بيانات تحفظ وتتابع العلاقات كسلسلة من الظواهر المشتركة. ففي خريطة عادية مكونة من مساحات أو مضلعات لغطاء الأرض، تجد أن المضلعات مؤلفة من سلاسل خطية نسميتها بالمنحنيات، كما في نظام ArcInfo، فيها منحنيات يشارك معها مضلعات، وأخرى لا تشترك بمضلعات. إذن تركيب قاعدة البيانات صمم ليحفظ قائمة بكل المنحنيات وكيف تشارك وترتبط مع معلومات كل مضلع<sup>(37)</sup>.

## **الفصل الرابع - نظم الاحداثيات ومساقط الخرائط**

**نظم الاحداثيات**

**مساقط الخرائط**



## نظام الاحداثيات

هي شبكة خطوط الطول ودوائر العرض الوهمية على سطح الارض والتي تقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة، حيث توصل العلماء منذ قرون طويلة الى ما يلي :

- تم اتخاذ الخط الاساسي الافقى وهو تلك الدائرة العظمى (أي التي تمر بمركز الارض) والتي تقع في منتصف المسافة بين القطبين وسميت بدائرة الاستواء شكل 12.

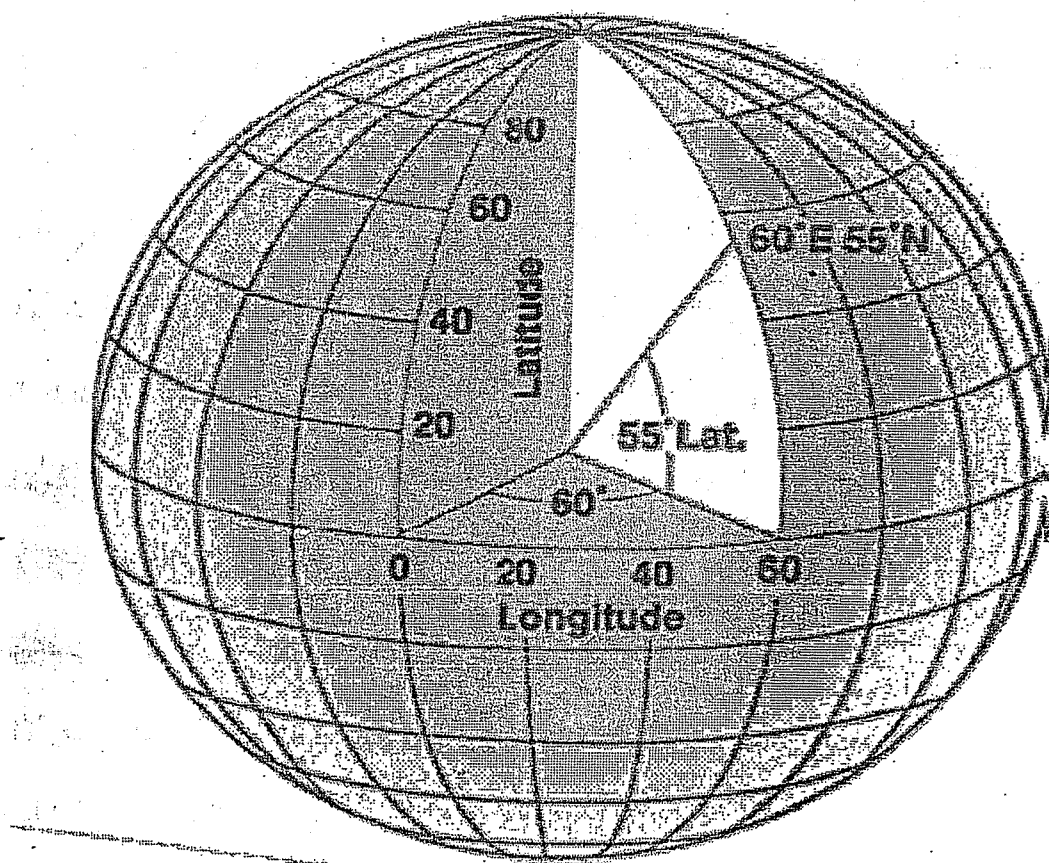
- اخذ الخط الاساسي الرأسي ليكون هو نصف الدائرة التي تصل بين القطبين الشمالي والجنوبي وتعرف ببلدة جرينتش بإنجلترا .

- قسمت دائرة الاستواء الى 360 قسما متساويا ورسم على سطح الارض 360 نصف دائرة ( وهمية او اصطلاحية ) تصل بين القطبين وتغطي بأحدى نقاط التقسيم على دائرة الاستواء، وكل نصف دائرة تسمى خط طول longitude.

ويتبين من ذلك أن الزاوية عند مركز الأرض بين نقطتي تقسيم متقارنتين تساوي 1 درجة ( يرمز للدرجة بالرمز  ${}^{\circ}$  ) لأن 360 درجة تقابل 360 قسما . وتم ترقيم خط طول جرينتش بالرقم صفر وخط الطول المجاور له من جهة الشرق  ${}^{\circ}1$  شرق، ثم  ${}^{\circ}2$  شرق، .... الى  ${}^{\circ}180$  شرق ، وبنفس الطريقة للخطوط الواقعة غرب خط طول جرينتش من  ${}^{\circ}1$  غرب، الى  ${}^{\circ}180$  غرب . وتكون زاوية خط الطول هي الزاوية الواقعة في مستوى دائرة الاستواء والمحصورة بين ضلعين يمر أحدهما بخط طول جرينتش ، بينما يمر الآخر بخط طول النقطة ذاتها .

تم تقسيم خط الطول الاساسي (جرينتش) الى 180 قسماً متساوياً ورسم على الارض دوائر صغرى وهى (الدائرة الصغرى هي التي لا تمر بمركز الارض) توازي دائرة الاستواء ، وتمر كل دائرة منها بأحدى نقاط تقسيم خط طول جرينتش . وبذلك تكون الزاوية عند مركز الارض بين نقطتين متجاورتين من نقاط التقسيم تساوي  $1^\circ$  لأن  $180^\circ$  درجة تقابل 180 قسماً، وأطلق على هذه الدوائر بدوائر العرض ومنهم 90 دائرة شمال دائرة الاستواء و 90 دائرة جنوبه . وبنفس الأسلوب تم ترقيم دائرة الاستواء بالرقم صفر ودائرة العرض المجاورة لها من جهة الشمال  $1^\circ$  شمال، ثم  $2^\circ$  شمال، ... الى  $90^\circ$  شمال . وبنفس الطريقة للدوائر الواقعة جنوب دائرة الاستواء من  $1^\circ$  جنوب، الى  $90^\circ$  جنوب . ان زاوية العرض **latitude** هي الزاوية الواقعة في مستوى دائرة من دوائر الطول و رأسها عند مركز الدائرة وضلوعها الاساسي يمر في مستوى الاستواء والضلوع الآخر يمر في دائرة من دوائر العرض<sup>(38)</sup> . ويفيد ما توصل اليه العلماء الى ايجاد الاحداثيات **Coordiantes**، إذ تحسب درجات العرض من خط الاستواء، فالقطيبين يقعان على الدرجة  $90^\circ$  شمالاً، أو جنوباً، على سبيل المثال. أما زاوية الطول، فتحسب حتى  $180^\circ$  من خط طول صفر شرقاً وغرباً شكل 12.

شكل 12 خطوط الطول ودوائر العرض



الإحداثيات **Coordiantes** هي القيم التي بواسطتها نعبر عن موقع معين على سطح الأرض او على الخريطة ، ويوجد نوعين من نظم الإحداثيات وهم الإحداثيات الجغرافية والإحداثيات المسقطة ، وتعني الإحداثيات الجغرافية بأنها إحداثيات كروية تستخد بخطوط الطول كإحداثي أفقى ودوائر العرض كإحداثي رأسى، حيث تمثل خطوط الطول خطوط تربط بين قطبي الأرض وتبلغ 180 خط إلى الشرق ومثلها إلى الغرب، أما درجات العرض فهي دوائر تحزم الأرض وتبلغ تسعمائة دائرة شماليًّاً ومثلها جنوبيًّاً. في هذا النظام الإحداثي يتم تعريف الموقع بقيمتين

عديتين الأولى تشير إلى خط الطول الذي يمر بالموقع والثانية تشير إلى دائرة العرض التي تمر بالموقع . ويستخدم النظام العددي الستيني في التعبير عن هذه القيم .

أما الإحداثيات المسقطة فهي إحداثيات مسطحة متعامدة تستعمل وحدات معيارية مثل الكيلومتر والمتر، للتعبير عن الموقع في نظام إحداثي يستخدم شعاع أفقي وشعاع رأسي، ففي حالة النظم الإحداثية التي تغطي الأرض كلها يكون الشعاع الأفقي هو خط الأستواء ، والشعاع الرأسي هو خط جريتش . ويعبر عن موقع النقطة بإحداثيين يعبران عن البعد الأفقي عن الشعاع الرأسي والبعد الرأسي عن الشعاع الأفقي . ويستخدم في التعبير عن هذه الإحداثيات النظام العددي العشري .

ولقياس إحداثيات أي نقطة على سطح الأرض يلزمها نموذج للأرض ذاتها ، إذ إن الكورة الأرضية لم تكن كاملة التكروز لذا وجد العلماء أن أقرب الأشكال الهندسية لتمثيل الأرض هو شكل الالبسoid Ellipsoid أو القطع الناقص . ولتحديد حجم هذا الالبسoid و أبعاده الهندسية تقوم جهات دولية متخصصة بهذه الحسابات وبشكل دوري ، ومن هنا نتجت عدة أسماء من الالبسoid (أو المرجع الجيوسيي datum) كان آخرها هو المرجع الجيوسيي العالمي لعام 1984 أو مايعرف اختصارا باسم WGS84 .

أما نوع الإحداثيات التي نتعامل معها في نظم المعلومات الجغرافية GIS و اختيار الالبسoid فهي :

- 1- الإحداثيات الجغرافية Geographic Coordinate system (خط الطول و دائرة العرض Longitude and Latitude) نتعامل

باحتياجات جغرافية على WGS84 . ولتطبيق هذا النوع من الاحتياجات على الشرائط والمرئيات غير المرجعة في نظم المعلومات الجغرافية ، تتبع الخطوات الآتية :

View

Data frame properties

Coordinate system

Predefined

Geographic Coordinate systems

World

WGS 1984

## 2- الاحتياجات المترية Projected Coordinate system الذي

يضم داخله عدد كبير من نظم الاحتياجات لعل أشهرهم هو نظام ميريكاتور المستعرض العالمي المعروف اختصارا باسم UTM . وفي مسقط مركتور المستعرض UTM يجب اختيار النطاق Zone الصحيح الذي تقع فيه منطقة الدراسة . والأمر الآخر المهم ، هو تحديد موقع المنطقة فيما إذا كانت في النطاق الشمالي (شمال خط الإستواء) أو الجنوبي

Zone 38S او Zone 38N فختار مثلاً Southern Hemisphere

حسب موقع المنطقة .

أي أن WGS84 هو الالبسoid الذي يمثل شكل و حجم الارض (المرجع الجيوديسي) بينما UTM هو نوع الاحتياجات المترية المطلوبة . أي أنها يمكن أن تعامل باحتياجات جغرافية على WGS84 أو تعامل باحتياجات UTM على

WGS84 . والتحويل بين كلا نوعي الاحداثيات بسيط ويعتمد على معادلات هندسية ثابتة وتوجد العديد من البرامج التي تقوم بهذا الغرض.

أما عن الفرق بينهما من حيث الازاحة فلا توجد ازاحة بينهما، فالازاحة تنتج عن الاختلاف في البسويد . مثلا الخرائط في مصر تعتمد على البسويد هلمرت 1906 ، بينما أرصاد GPS أو احداثيات Google Earth تعتمد على البسويد WGS84 ، وبالتالي توجد ازاحة أو Datum Shift بين كلا المرجعين

### 39) Datums

ولتطبيق هذا النوع من الاحداثيات على الخرائط والمرئيات غير المرجعة ، نتبع الخطوات الآتية :

**View**

**Data frame properties**

**Coordinate system**

**Predefined**

**Projected Coordinate system**

**UTM**

**WGS1984**

**Northern Hemisphere**

**Or**

**Southern Hemisphere**

**WGS 1984 UTM Zone ( x )**

### مساقط الخرائط Projection

تلعب مساقط الخرائط دوراً فعالاً في مجال نظم المعلومات الجغرافية ، والمقصود بها أنها وسيلة رياضية وهندسية يتم بواسطتها تحويل شكل الكره الأرضية البيضاوي إلى شكل مستوي معرف هندسياً ، وبها ان الشكل البيضاوي غير قابل للنشر دون حدوث

تمزق أو تشوهات ، لذا استخدمت أنواع حديثة من المساقط وكل نوع يعتمد على شكل هندسي معين منها مسقط مركيتو المستعرض UTM<sup>(40)</sup>.

وقد ابتكر العلماء ومنهم علماء الخرائط على مر العصور الكثير من المساقط حتى أصبح لدينا اليوم بضع من مساقط الخرائط . ومن الناحية العملية ، نلاحظ أن عدداً قليلاً نسبياً هو المستخدم من هذه المساقط الكثيرة ، كما أنه ليس هناك أي مسقط منها يمكن أن يكون مرضياً تماماً ، أي ليس هناك مسقط يستطيع أن يتجنب تشويه العلاقات المكانية التي لا يمكن أن يظهرها بشكل صحيح إلا نموذج الكرة الأرضية . إذن ، لا نجد خريطة مرسومة على سطح مستوى مثل سطح الورقة تتحقق فيها جميع العناصر الخاصة بالمساحة والشكل والاتجاه والمسافة بصورةها الصحيحة . ومن هنا تهدف المساقط إلى تحقيق الصورة الصحيحة لعنصر واحد أو عنصرين من هذه العناصر ولو أن ذلك يتم على حساب بقية العناصر الأخرى . وتهدف مساقط الخرائط إلى تحقيق العناصر الآتية :

المساحة الصحيحة.

الشكل الصحيح.

الاتجاهات أو الانحرافات الصحيحة.

المسافات أو الأبعاد الصحيحة.

وتحقيق المساحة الصحيحة أمر عظيم الأهمية في كثير من الخرائط وبخاصة تلك الخرائط التي ترسم لكي تبين التوزيعات المكانية لظاهرة أو ظاهرات جغرافية مختلفة ، كتوزيع السكان أو الأراضي الزراعية.

وتجد تقسيمات عديدة لمساقط الخرائط من نواحي متعددة وهي:

أولاً - تقسيم المساقط تبعاً للمنطقة التي يمكن بيانها:

1 - مساقط خاصة برسم العالم.

2 - مساقط خاصة برسم نصف الكرة الأرضية.

3 - مساقط خاصة برسم قارة أو محيط أو أقليم

ثانياً - تقسيم المساقط تبعاً لشكل لوحة الاسقاط وهي أكثر أنواع المساقط استعمالاً:

1 مساقط مستوية (اتجاهية).

2 - مساقط مخروطية.

3 - مساقط اسطوانية

ثالثاً تقسيم المساقط تبعاً لمنطقة تماش لوحة الاسقاط لسطح الأرض:

1 - مساقط قطبية.

2 - مساقط استوائية.

3 - مساقط منحرفة

رابعاً تقسيم المساقط تبعاً لطريقة الاسقاط:

1 - مساقط منظورة.

2 - مساقط معدلة.

3 - مساقط تجمع بين المنظور والمعدل.

خامساً تقسيم المساقط تبعاً للخصائص الهندسية للشكل الناتج:

1 - مساقط اتجاهية.

2 - مساقط تشابهية .

3 - مساقط متساوية المساحات .

4 - مساقط متساوية المسافات .

غالباً يتكون اسم المسقط من مقطعين الأول وهو الذي يدخل فيه المسقط بعده طريقة إنشائه ، و الثاني وهو صفة من الصفات الرئيسية للمسقط . فيقال مثلاً مسقط خروطي متساوي المساحات، أو مسقط اتجاهي متساوي المسافات (41) .



## الفصل الخامس - مصادر البيانات في نظام

### المعلومات الجغرافية

أولاً: مصادر كتابية

ثانياً: المراجع

ثالثاً: الصور الجوية

رابعاً: المئويات الفضائية

خامساً: نظام التموضع العالمي

سادساً: نموذج الارتفاعات الرقمية

(DEM) Digital Elevation Modal

سابعاً: المسح الميداني



**أولاً: مصادر كتابية وتشتمل على ما يأتي**

- 1- الاحصاءات التي تقوم بها الدولة منها (الاحصاءات السكانية ، الزراعية ، الصناعية ، التجارية ، الخدمية ، الخ)
- 2- السجلات الحكومية منها النشرات والتقارير الخاصة بالدولة منها (سجلات الطابو والبلدية ، سجلات التربية ، سجلات الدفاع المدني ، سجلات التخطيط العمراني ، الخ)
- 3- البحوث العلمية بانواعها .

**ثانياً: الخرائط**

تعتمد نظم المعلومات الجغرافية على ربط البيانات ب مواقعها الجغرافية ، لذا تعد الخرائط من اسسasisat نجاح نظم المعلومات الجغرافية إذ ان كل خريطة تحتوي على بيانات ذات مرجعية مكانية ، وتبين الخرائط في مقاييس رسمها فمنها الكبيرة المقاييس واخرى صغيرة او متوسطة. أما انواعها فهي<sup>(42)</sup>:

- 1- الخرائط الطبوغرافية وهي عبارة عن خريطة كبيرة أو متوسطة المقاييس، تثل عليها الظواهر الجغرافية الطبيعية مثل الانهار والسلالل الجبلية والبحيرات وغيرها ، والبشرية مثل المدن والقرى وطرق النقل وفق رموز نقطية وخطية ومساحية . وتحتلت مقاييس الرسم لهذا النوع من الخرائط بناء على مقدار التفاصيل المطلوب عرضها على الخريطة ، فهناك الخرائط ذات المقاييس 1/25000 وهذا يعني أن الظواهر الجغرافية المتواجدة في الطبيعة في أبعاد مساحية تساوي  $250 \times 250$  متر ستمثل على الخريطة في حيز مقداره 1 سم مربع . وعلى هذه الخرائط تثل

الأشكال التضاريسية في شكل خطوط كثورية كما يتضح فيها الأودية والمدن والقرى والطرق بنوع من التفصيل . وهناك خرائط طبوغرافية أخرى بمقاييس  $1/50000$  ، وهذا يعني أن الظواهر الجغرافية المتواجدة في الطبيعة في حيز مساحي يساوي  $500 \times 500$  متر سوف تمثل على الخريطة في  $1\text{ سم مربع}$  . فهي تشبه سابقتها ولكن تفاصيل الظاهرة الجغرافية فيها قليل والتعميم أكثر والتبسيط أشمل ولكن مساحة الأرض على الخريطة أكبر . وهناك الخرائط الطبوغرافية بمقاييس  $1/100000$  ثم  $1/250000$  ثم  $1/500000$  وكلما زادت الأرقام في المقياس كلما دل ذلك على أن مساحة الأرض الممثلة على الخريطة تكبر ، ولكن التفاصيل عليها تقل كما أن الدقة عليها تقل أيضاً مقارنة بالخرائط الكبيرة المقياس . ومن الضروري التنوية أن ذلك النوع من الخرائط يمثل الواقع الطبيعي والبشري على سطح الكره الأرضية باسلوب الترميز النوعي أي أن تلك الخرائط لا تتعامل مع الكم سوى فيما يختص بخطوط الكثتور وقيم بعض الارتفاعات .

- 2 - الخرائط الموضوعية : وهي الخرائط التي يجري فيها التركيز على ظاهرة معينة ، ومنها

### أ- الخرائط التضاريسية :

يركز هذا النوع من الخرائط على بيان الأشكال الحقيقة لسطح الأرض من مرتفعات كالجبال والهضاب والتلال أو منخفضات كالأودية والأنهار والبحار والمحيطات . ويظهر على ذلك النوع من الخرائط مساحات مختلفة من الأرض مثل دولة أو قارة أو العالم . ويركز على بيان الأشكال التضاريسية بوجه عام وبطريقة

تعكس لاستخدام الخريطة العلاقة المكانية بين الظواهر دون الدخول في تفاصيل دقيقة حول محتويات الخريطة . وتستخدم على هذه الخرائط بعض الألوان لبيان الارتفاعات للأشكال التضاريسية بشكل أسمى ، فنقول من خلال الرؤية للخريطة هنا يوجد مرتفعات ومنخفضات وسهول . كما أن الألوان المستخدمة لا يحكمها قاعدة معينة في الاستخدام ولكن جرت العادة على أن يستخدم اللون البني أو الغامق للمرتفعات والأصفر للمناطق المستوية أو الصحراوية واللون البني للهضاب والأخضر للسهول الساحلية أو المناطق النباتية وهكذا . وبين هذا النوع من الخرائط أيضاً بعض المظاهر البشرية كالطرق والمدن والقرى بنوع من التقسيمات الاسمية .

#### ( Nominal Classification )

##### ب- الخرائط الجيولوجية :

يركز ذلك النوع من الخرائط على تمثيل التكوينات الصخرية في موقع مختار من الكورة الأرضية حسبما يسمح به المقياس . وتستخدم في ذلك التمثيل الأشكال المتعددة ( Pattern ) لبيان تلك الأنواع من التكوينات الصخرية المختلفة .

وتكون أهمية ذلك النوع من الخرائط في إعطاء صورة عن طبيعة التكوين الجيولوجي للأجزاء التي تكون منها الطبقات الصخرية للأرض فضلاً عن بيان أنواع أشكال سطح الأرض .

##### ج- الخرائط السياسية :

تتهم الخرائط السياسية بيان الحدود السياسية بين الدول فضلاً عن الحدود الداخلية للدولة الواحدة . ويستخدم لبيان هذه الحدود خطوط بأشكال مختلفة منها المتقطعة

ومنها الخط والنقطة ومنها الخط والنقطتين وهكذا من الأشكال الأخرى المتعددة .  
ويتطلب الأمر لهذا النوع من الاستخدام أن يذكر مضمون الاستخدام في مفتاح الخريطة ، فيقال مثلاً حدود دولية وحدود غير متفق عليها وحدود داخلية وحدود مناطق وهكذا . وتكون هذه الخرائط في العادة المصدر المناسب لتوضيح أشكال دول العالم وحدودها مع ما يجاورها من دول . ويستطيع مستخدم الخريطة أن يتعرف على الحالة السياسية للاتفاques السائدة بين الدول من خلال النظر إلى مفهوم الخط الحدودي بين الدول ، ومتابعة مواصفاته من خلال مفتاح الخريطة . ويستخدم على مساحات هذه الأنواع من الخرائط الألوان المتعددة التي لا تعكس مفهوم معين ما عدا التفريق المائي بين دول العالم التي تظهر على الخريطة .

#### د- خرائط المدن :

ينتخص هذا النوع من الخرائط ببيان تفاصيل معالم المدن مثل الطرق والشوارع بسمياتها والمطارات والحدائق والمتزهات والمتاحف والمباني الحكومية والفنادق ومراكز البريد والأسواق الكبيرة ومراكيز تأجير السيارات ومحطات البنزين والمطاعم وغيرها مما تحتويه المدن من خدمات أخرى . وتظهر هذه المعالم في بعض الخرائط بنوع من الجداول الموضحة للمسمى ، وطريقة التعرف عليه على الخريطة عن طريق ربطها بأرقام وحروف تكتب على جانبي الخريطة . كما يزود بعضها بالعناوين وأرقام التلفونات للمراكز التي تحتويها الخريطة . وتعتبر هذه الخرائط مهمة في تحديد المدن من قبل وزارة البلديات أو المؤسسات ذات العلاقة ، كما أن هذا النوع من الخرائط مهم للسياح الذين يقومون بزيارة هذه المدن لأول مرة . فعن طريقها يمكنهم

التحرك داخل المدينة والوصول إلى أي مكان بسهولة . كما تعد هذه الخرائط الوسيلة المناسبة للدراسات التي يقوم بها الباحثين عن تلك المدن .

#### هـ- خرائط طرق النقل:

تهم هذه الخرائط بيان أنواع الطرق داخل مدينة أو منطقة أو دولة . وتظهر الطرق على ذلك النوع من الخرائط بتصنيفات متعددة بناء على تركيبة معينة يحكمها سعة الطريق نفسه أو عدد السيارات التي تسير عليه أو أهمية الموقع الذي يسير فيه وهكذا . وتأتي هذه الطرق في العادة كرابط بين المدن والقرى داخل المنطقة أو الدولة . وهذه الخرائط أهمية بالغة في التنقل للأفراد والبضائع بين المدن والقرى التي تحتويها الخريطة . وعادة ما تقاس الدولة بمقدار قوة نظام المواصلات فيها . ولا يقتصر مفهوم الطرق على طرق السيارات فقط بل يدخل معها السكك الحديدية فضلاً عن الممرات المائية والطرق الجوية .

3- الخرائط التفصيلية ( الكادستائية ) : وهي الخرائط التي توضح حدود المقاطعات وقطع الأراضي وترقيمها ، فضلاً عن تحديد المباني والطرق عليها . وفي بعض الأحيان يتم تثبيت خطوط الارتفاعات المتساوية عليها ، وهي ذات مقاييس كبيرة إذ تستخدم في دوائر التسجيل العقاري والبلديات .

4- خرائط الأطلس بأنواعها ومقاييسها المختلفة .

و يتم ادخال الخرائط الى برنامج Arc map عن طريق scanner او أي طريقة اخرى ، وارجاعها جغرافياً ومن ثم العمل عليها ، والاستفادة من البيانات المكانية فيها .

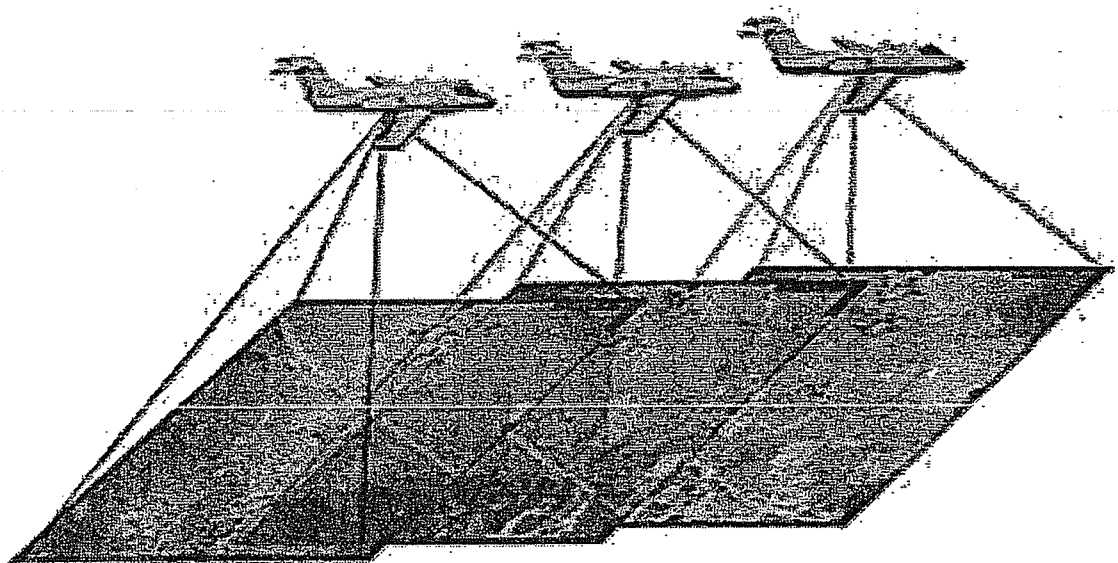
### ثالثاً : الصور الجوية

#### مفهوم الصور الجوية

وهي أحد أنواع علم التحسس البعد أو الاستشعار عن بعد الذي يبحث عن وسائل الحصول على المعلومات واجراء قياسات للعوارض والظواهر دون لمسها أو الوصول اليها . إن الصور الجوية تشغل مكانة جوهرية في سياق إعداد الخرائطية ، وبعد وضع الشبكات الجيوديزية الأساسية أفقية وعمودية تلتقط و تؤخذ الصور الجوية بواسطة طائرة مجهزة لهذا الغرض.

فالصورة الجوية تلتقط حسب مخطط عبور يتكون من شرائط التحليق الجوي على المنطقة التي يراد بوضع و رسم خرائطها . و تداخل الصور المتقطعة في كل شريط بنسبة % 60 أفقيا و بنسبة % 30 عموديا ، حتى تتمكن من استغلال و دراسة هذه الصور بشكل ثلائى مجسم شكل 13.

شكل 13 النقاط الصور الجوية



## مراحل تطور الصور الجوية

يرجع تاريخ اعتماد التصوير الجوي في اعداد الخرائط الى القرن التاسع عشر، حيث تمكن العالم الفرنسي Luassedate سنة 1851 من توضيح امكانية اعداد خرائط من التصوير الجوي ، حيث اعد سنة 1861 خرائط لمنطقة جبلية في فرنسا. وظهرت اجهزة التجسيم في سنة 1838 إذ تم صنع اول جهاز ستريوسكوب عاكس (مجسمة ضوء) واول جهاز عدسي سنة 1842 . اما اول جهاز يقوم برسم خرائط من الصور الجوية ، فكان في سنة 1888 إذ تمكن العالم الكندي Deville من رسم خرائط لمنطقة جبلية من تصاوير جوية التقاطت في جبال الروكي . وقد تطور استعمال تصاوير الجوية الحديثة على نطاق واسع اثناء الحرب العالمية الاولى للاغراض العسكرية وبعد ذلك للاغراض المدنية . وقد تقدم هذا العلم تقدما كبيرا خلال الحرب العالمية الثانية وما بعدها، وتعتبر تصاوير الجوية والمرئيات الفضائية اليوم اساسا لكل انواع الخرائط ابتداء من الخرائط ذات القياس الصغير الى الخرائط التفصيلية بما فيها الخرائط الكنتورية وخرائط المدن والمناطق المختلفة .

## فروع التصوير الجوي

### 1. علم المساحة التصويرية او الجوية :

هو علم الحصول على القياسات من الصور الجوية وينتسب بانتاج خرائط دقيقة من الصور الجوية ذات مقاييس كبير للرسم .

### 2. تفسير الصور الجوية :

ويشمل تحديد وتشخيص الظواهر الطبيعية والمحضريّة الموجودة على سطح الأرض وتقسيم أهدافها من خلال دراسة الصور الجوية .

### 3. التصوير الجوي :

هو فن التقاط الصور الجوية باستخدام كاميرات خاصة وتقويم الصور الناتجة من تشويبات المقياس لغرض تجميعها .

### 4. علم الملاحة الجوية :

فن توجيه الطائرات في مسارات محددة مسبقاً وتوجيه الأجهزة الخاصة بالتصوير الجوي .

#### أنواع الصور الجوية

تقسم الصور الجوية إلى قسمين هما :

##### 1- الصور الراسية :

وتؤخذ عندما يكون محور آلة التصوير راسياً أو قريباً منه بحيث يكون ميل آلة التصوير أقل من 4 درجات ، ويكون شكل الأرض المغطاة بالتصوير رباعي ويستفاد منه في إعداد الخرائط على اختلاف أنواعها ومقاييسها .

##### 2- الصور المائلة :

تؤخذ عندما يكون محور آلة التصوير مائلاً لأخذ صورة تغطي مساحة أكبر من الصور الراسية وتستخدم في الاستكشافات فقط وهي على نوعين :

أ- صور قليلة الميل : وهي التي لا يظهر فيها خط الأفق ، وتلتقط عندما يكون محور آلة التصوير يعمل بزاوية صغيرة مع خط الشاقول يزيد الميل عن 4 درجات . يكون

شكل الأرض المقطة بالتصوير شبه منحرف ، وتستخدم في الدراسات الأولية للمشاريع .

ب - صور شديدة الميل : ويفترض فيها خط الأفق تلقط عندما يكون محور آلة التصوير يصنع زاوية كبيرة مع خط الشاقول . أما شكل الأرض فيكون على هيئة شبه منحرف وتحت هذه الصورة للمناطق التي يتعدى على الطائرة الوصول إليها وتصویرها ، ويستفاد منها في أغراض العسكرية .

وتستخدم الصور الراسية في أعمال المساحة الجوية لاتاج الخرائط ويصعب ذلك في الصور المائلة لأسباب الآتية :

• مقياس الرسم في الصور الراسية أكثر تجانسا بينما يختلف ذلك في الصور المائلة حيث تقل من مقدمة الصورة إلى مؤخرتها ؟

• القياس في الصور الراسية أكثر سهولة من المائلة لأن العلاقات الهندسية بين الصورة والارض أقل تعقيدا

• تظهر العوارض على الصور الراسية مماثلة تقريبا لما موجود على الأرض مما يسهل معرفتها وتفسيرها بينما تختلف في الصور المائلة

• يظهر كل ما موجود على الأرض تقريبا في الصور الراسية أما المائلة فيختفي جزء من المظاهر الأرضية خلف المرتفعات (43) .

### تفسير الصور الجوية

إن الصورة الجوية وثيقة تفصيلية للمنطقة المصورة لحظة التقاط الصورة . وإن أفضل عملية تفسير للصور الجوية تم بفحصها تحت الجسم، لأن رؤية الظاهرات

بثلاثة أبعاد أسهل تمييزاً. وتوجد خمسة عوامل أساسية لتمييز أية ظاهرة على الصورة الجوية. وهذه العوامل الخمسة يجب أن تؤخذ من قبل المبتدئين في تفسير الصور الجوية :

### ١- الشكل (shape)

ان شكل الظاهرة ونمط ترتيب الظاهرات يسهل تفسير تلك الظاهرة، وهذا أول أمر تراه العين على الصورة الجوية. ففي معظم الأحيان يساعد شكل الظاهرة على تمييز نوعها بسهولة ولكن قد لا يكون ذلك قطعياً، فالدائرة مثلاً قد تعني بئراً أو خزان ماء أو مدخنة.

### ٢- الحجم (size)

إذا عرفنا الشكل فإن الحجم يساعد على تمييز الظاهرة، والحجم يمكن معرفته إما بمقارنة حجم الظاهرة المعنية مع حجم ظاهرات أخرى معلومة، أو بقياس أبعادها اعتماداً على مقياس الصورة الجوية.

### ٣- الظل (shadow)

تلتقط الصور الجوية عادة في النهار وعندما تكون الشمس مشرقة ، لذلك يمكن ملاحظة الظل على أية صورة جوية. وعلى الرغم من أن الظل قد يخفى بعض الظاهرات إلا أنه يساعد في تفسير الصور الجوية ، فالكثير من الظاهرات يمكن تمييزها عن طريق ظلها خاصة إذا كانت الشمس واطئة لحظة التقاط الصورة. فالأشجار مثلاً يمكن تمييز نوعها من ظلها، وتمييز سطوح المباني عن طريق ملاحظة الظل .

#### ٤- درجة الإضاءة (tone)

تعتمد درجة إضاءة الظاهرة في الصورة الجوية على نسيجها ولونها ، ولون الظاهرة أقل أثرا على درجة الإضاءة من نسيجها . فالسطح الصقيل يعكس كمية أكبر من الضوء الساقط عليه . وإذا صورت ظاهرتان متشابهتان في نسيج سطحهما تحت زاوية سقوط أشعة ممتدة ، فإن درجة إضاءة كل منها على الصورة الجوية سوف تعتمد على لونها .

#### ٥- الموقع والموضع

يساعد موضع وموقع الظاهرة على تفسير المظاهر الأرضية مثال على ذلك الجزر في وسط النهر والواحات في المناطق الصحراوية .

#### رابعاً : المريئات الفضائية (الاستشعار عن بعد )

تعريف علم الاستشعار عن بعد: توجد تعاريف عديدة لهذا العلم منها هو غسل استخلاص المعلومات والبيانات عن سطح الأرض والمسطحات المائية باستخدام صورة ملتقطة من أعلى، بواسطة تسجيل الأشعة الكهرومغناطيسية المعكسة أو المبعثة من سطح الأرض . وهو تقنية الحصول على البيانات الأرضية والجوية دون الاتصال المباشر بين جهاز الالتقطان والجسم أو الظاهرة تحت البحث . ويتم علم الاستشعار عن بعد بتطوير وسائل التصوير والقياس واستخدام التقنية لتحليل وتفسير الظواهر للحصول على معلومات مفيدة .

كانت أول تقنية للاستشعار عن بعد هي التصوير من الطائرات، وبعد ابتكار الأقمار الصناعية تطور إلى التصوير من الفضاء، ثم التصوير بالرادرار . تستخدم

الأشعة الكهرومغناطيسية في الاستشعار عن بعد، فعندما تسقط هذه الطاقة على جسم ما فهي تتفاعل معه، يمتص جزء منها وينعكس جزء آخر . الطاقة المنعكسة هي التي تستخدم لاستكشاف أو استبيان الجسم وهي التي تستقبلها أجهزة الاستشعار عن بعد. وأحيانا يكون الجسم نفسه مصدرا للإشعاع الكهرومغناطيسي بحسب خواصه ودرجة حرارته .

إن صور الاستشعار عن بعد لها أهمية كبيرة في الدراسات العلمية، لأنها تمثل سجلا مرجيا للخصائص المجالية للمنطقة التي تغطيها الصورة خلال الفترة الزمنية التي التقطت فيها. وهذه الخاصية جعلت استخدام صور الاستشعار عن بعد واسع الانتشار في البحث العلمي والجغرافي خاصة، لأنهاتمكن من دراسة الظواهر الجغرافية من حيث مراقبتها وتتبع تطورها والتغيرات التي تطرأ عليها (نمواها أو تراجعها واتجاهات ومعدلات النمو والتراجع)، وإعداد خرائط دقيقة تبين توزيعها والعلاقات المكانية بينها حتى في المناطق النائية، أو التي يصعب الوصول إليها. ومن المجالات التي أسهمت فيها وسائل الاستشعار عن بعد هي:

- 1 - مراقبة التوزيع المجالي للظاهرات الأرضية في إطار واسع ومن موقع مراقبة عال في إطار لا يمكن مشاهدته بنفس الوضوح والشموليّة من خلال المراقبة الأرضية.
- 2 - دراسة الظاهرات المتغيرة مثل الفيضانات وحركة المرور، هذه الظاهرات تصعب مراقبتها مباشرة بالعين البشرية نظراً لتغيرها السريع، ويتم تسجيلها في مرئيات يساعد على إمكانية دراستها.

3- التسجيل الدائم للظاهرات، بحيث يمكن دراستها في أي وقت فيما بعد. وهذا

يسمح بإجراء المقارنات الزمنية عن طريق دراسة مجموعة صور التقاطت في أوقات مختلفة لنفس المكان، كما يسمح بمعرفة طبيعة التغير الذي يطرأ على مكان ما.

4- تسجيل بيانات لا تستطيع العين المجردة أن تراها، فالعين البشرية حساسة للأشعة المرئية الواقعة بين 4 و 7 ميكرومتر، والصور الفضائية يمكنها أن تعطي معلومات إضافية عن الاستشعار في النطاق بين 3 و 9 ميكرومتر والذي يشمل إضافة إلى الأشعة الضوئية، الأشعة فوق البنفسجية والأشعة ما تحت الحمراء.

5- إجراء قياسات سريعة ودقيقة إلى حد كبير للمسافات والاتجاهات والمساحات.  
والارتفاعات والاتجادات.

6- إنتاج الخرائط وتحديثها في وقت سريع ودقيق لم تكن متوفرة في الطرق التقليدية التي كانت سائدة من قبل.

7- إن سجلات الاستشعار عن بعد تبقى كوثائق مكانية تاريخية يمكن استخدامها بعد عدة سنوات لأغراض مختلفة، لأن نستعملها في الدراسات المقارنة أو التتحقق من ظاهرة معينة ومتابعه<sup>(44)</sup>.

ويتم تفسير وتحليل المريئات الفضائية والصور الجوية آلياً باستخدام الأجهزة والبرامج الحديثة المعول بها حالياً. أما التفسير البصري فيعتمد على الشخص ومدى خبرته في طبيعة الأغطية الأرضية وتنظيمها أو كيفية ترتيبها. وهناك عدة اسس يعتمد عليها الشكل: لأن لكل شئ شكل يميزه عن غيره والظل والدكونة والنطط والنسيج والحجم والموقع وغيرها. اذن يعتمد على الشخص المفسر

ومعرفة بالمنطقة المدرورة . فالمطار وشبكات التصريف وخطوط الطرق وسكك الحديد والحقول الزراعية والمباني السكنية يمكن تحديدها بصريا .

#### خامساً : نظام التموضع العالمي (Global Positioning System)

يشير نظام تحديد الموقع العالمي أو نظام التموضع العالمي (GPS) إلى نظام موضوع من قبل الولايات المتحدة باستخدام تكنولوجيا الفضاء، ويتيح هذا النظام تحديد الواقع والملاحة، وخدمات ضبط الوقت للمستخدمين من كافة أنحاء العالم على أساس المواصلة في جميع الأجزاء، وعلى مدار اليوم، وفي أي مكان على سطح الأرض أو بالقرب منها. ويمكن العمل به من خلال أربعة أقمار صناعية أو أكثر . يتتألف GPS من ثلاثة شرائح وهي: شرائح الفضاء، والتحكم، والمستخدم. فشريحة الفضاء تتألف من 24 إلى 32 قمراً صناعياً في المدار الأرضي المتوسط، وهو يتضمن أيضاً القاذفات المطلوبة لإطلاق هذه الأقمار إلى مدارها. وتتألف شريحة التحكم من محطة تحكم رئيسية، ومحطة تحكم رئيسية بديلة، ومحطات رصد. أما شريحة المستخدم فتتألف من عشرات الملايين من المستخدمين العسكريين والمدنيين والتجاريين والعلماء الذين يستخدمون خدمة تحديد الموقع .

لقد أصبح GPS يستخدم على نطاق واسع كأداة ملاحة عالمية مفيدة تستخدم موجات الراديو في رسم الخرائط، ومسح الأرض، والتجارة، والاستخدامات العلمية، والتتبع والمراقبة . وأيضاً يستخدم المرجع الدقيق للوقت في الكثير من التطبيقات والتي تتضمن الدراسة العلمية للزلزال، ومصدر مزامنة لبروتوكولات شبكات الهاتف الجوال. وهو الداعمة الأساسية في أنظمة المواصلات حول العالم،

داعمًا ملاحة الطيران، والعمليات البرية والبحرية. تعتمد أيضًا خدمات إغاثة منكوبى الكوارث وخدمات الطوارئ على GPS للتفوق في عامل التوقيت والتحديد الدقيق للموقع في مهامهم الإنقاذية. كما إن التحديد الدقيق للوقت الذي توفره خدمة GPS يسهل الأنشطة اليومية مثل: عمليات البنوك، وعمليات الهواتف النقالة، وحتى التحكم في شبكات الطاقة. يمارس الجغرافيون ، والزراعيون، والمساحون، والجيولوجيون، وغيرهم أعمالهم بطريقة أكثر كفاءة، وأماناً، واقتصادية، ودقة باستخدام إشارات هذه التقنية المجانية والمفتوحة<sup>45</sup>.

#### **سادساً: نموذج الارتفاعات الرقمية**

##### **(DEM) Digital Elevation Modal**

يشتمل نموذج الارتفاعات الرقمية على الأبعاد الثلاث ( $x, y, z$ ) ، إذ يتمثل فيها ارتفاع النقاط الأرضية عن مستوى سطح البحر ، ويمكن الحصول على هذه النماذج من ثلاثة مصادر وهي :

-1 المساحة التصويرية : وذلك من خلال صورتين متجلوزتين متداخلتين وباستخدام جهاز ستريوسكوب ، يمكن استنتاج احداثيات وارتفاعات نقاط المنطقة. او عن طريق الاستشعار عن بعد التي لها القدرة على تمثيل تضاريس الارض ولمناطق واسعة خلال مدة قصيرة ، وذلك من خلال نموذج الارتفاعات الرقمية ..

ويمكن ان نستخرج من هذه النماذج خرائط اشتراكية عديدة باستخدام برنامج Arc

Map وهي :

Elevation Maps

Slopes

خطوط الارتفاعات المتساوية Contour Lines

الظل Shadow hill

-2 المسح الارضي : يمكن الحصول على ارتفاعات النقاط الارضية المميزة على الطبيعة والتي تمثل تضاريس المنطقة من خلال المسح الارضي واستخدام الاجهزه الحديثة المعدة لهذا الغرض ، ومن ثم نقل المعلومات الى الحاسوب مباشرة .

وهي طريقة دقيقة ولكنها تحتاج الى وقت وجهد كبيرين مع تكلفة عالية .

-3 الخرائط الطبوغرافية : يمكن استخلاص نموذج الارتفاعات الارضية من الخرائط الطبوغرافية ، وذلك بتحويل قيم الخطوط الكتورية الى نقاط ارتفاعات ، وهي طريقة قليلة الدقة وذات تكاليف قليلة .

سابعاً : المسح الميداني

تطلب نظم المعلومات الجغرافية بيانات مكانية ووصفية لبناء قاعدة بيانات يمكن اعتمادها في المشاريع التخطيطية ، ويمكن اكمال هذه البيانات من خلال المسح الميداني وخاصة ما يتعلق بالبيانات الوصفية مثل اسماء الطرق والانهار والاودية والمباني الخ . كما يتطلب التفسير والتصنيف الموجه للمرئيات الفضائية الى المسح الميداني .

الباب الثاني . الأطار التطبيقي



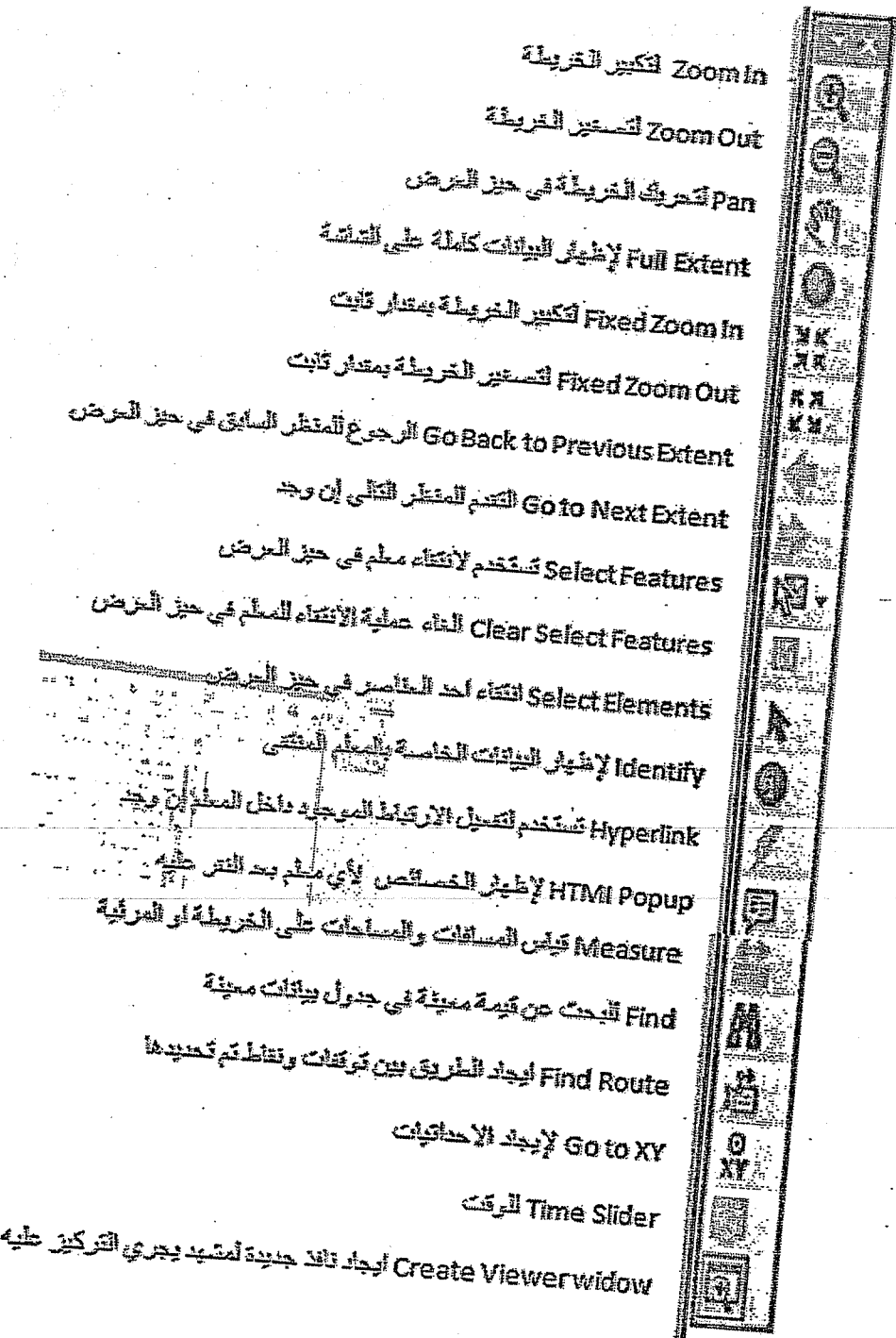
## **الفصل السادس**

**Georeferencing**

**عملية الإرجاع الجغرافي**

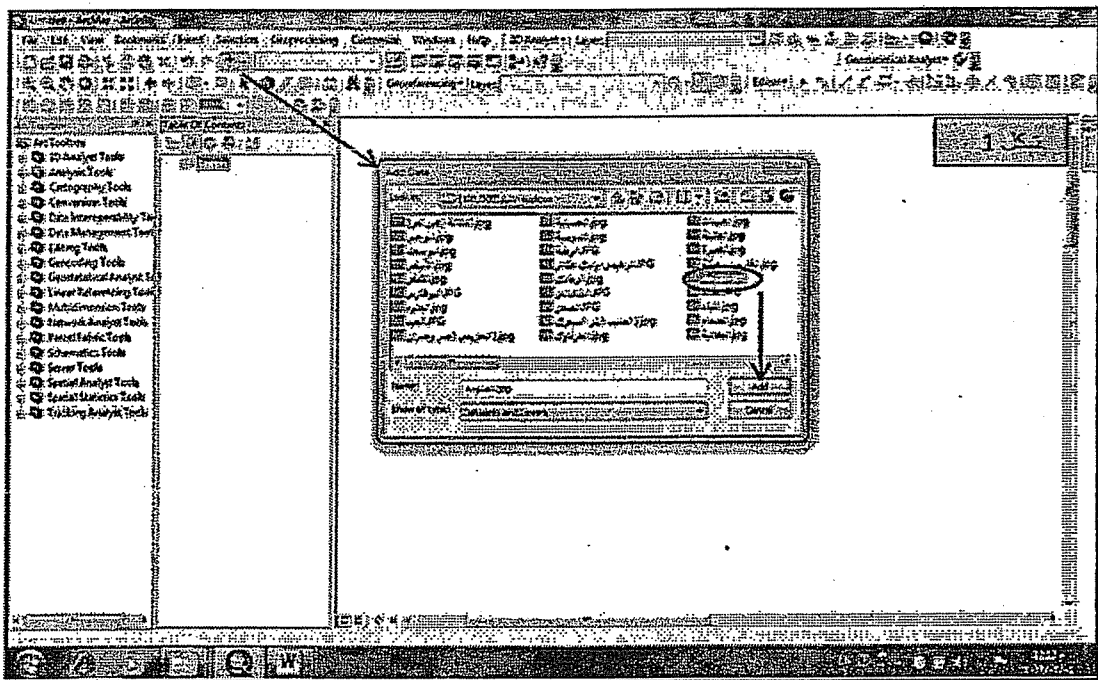


يوجد شريط أدوات يمكن استخدامه في التطبيقات العملية وهو ما يأتي :

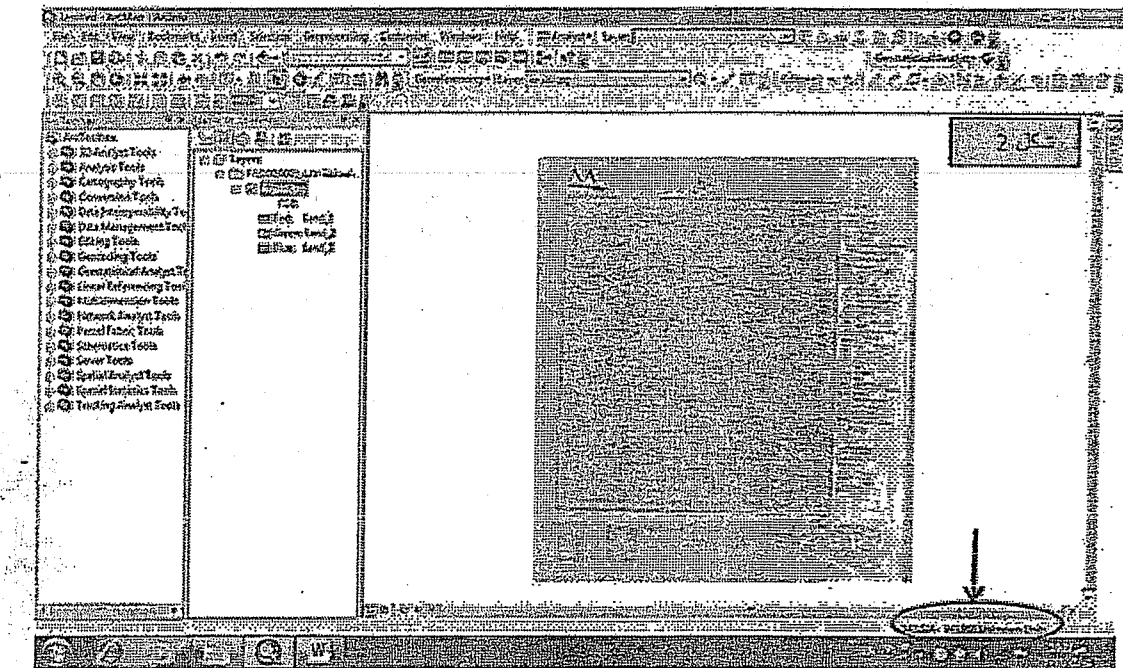


هي عملية إنشاء إحداثيات للمخططات الورقية الممسوحة بالسكانر او الصور الفضائية الغير مصححة جغرافيا ، حيث يتم المسح بإحداثيات وهمية وتصبح هذه المخططات بعد عملية الإرجاع **Georeferencing** ذات إحداثيات حقيقية مطابقة للواقع . إذ يمكن اجراء عملية الإرجاع الجغرافي للخرائط في العديد من البرمجيات منها **Arc GIS Global Mapper v 11** وبرنامج **Arc GIS V-10** نتبع ما يأتى :

- يتم استدعاء الخريطة غير المصححة من مكان خزنها في الحاسوب إلى البرنامج عن طريق ( **Add Data +** ) ومن ثم تضليلها (نختار خريطة الفلوجة مثلاً) واضافتها من **Add** لظهور بناية التطبيق ، كما في الشكل 1 :

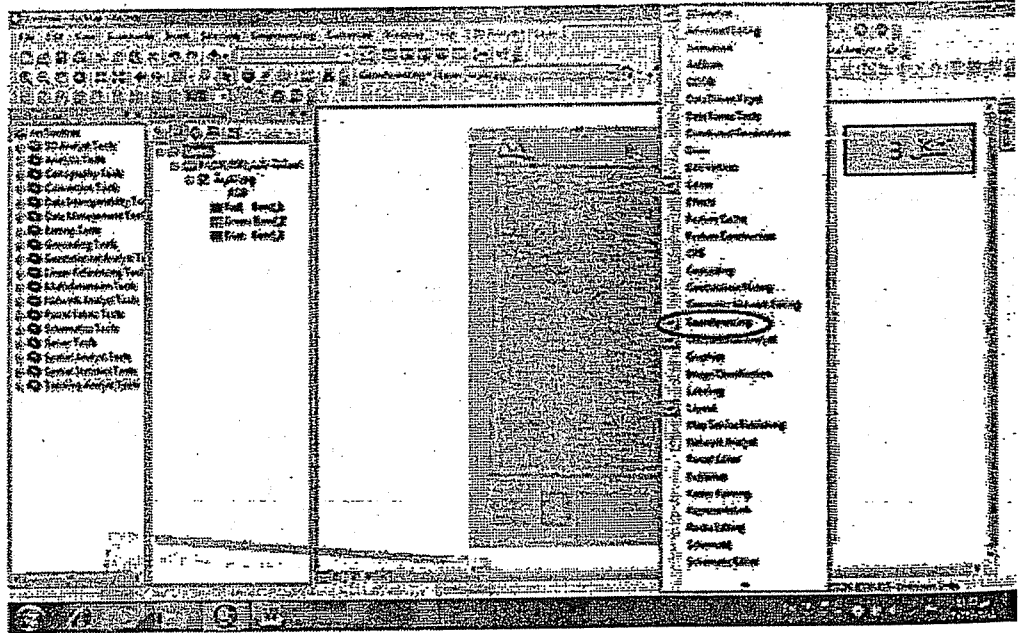


تظهر الخريطة الطوبوغرافية لمدينة الفلوجة غير الصحيحة ، كما ان احداثياتها في اسفل الشاشة وهمية وغير صحيحة (مؤشر عليها بالسهم) شكل 2:



ثم نقوم بإضافة أدوات الارجاع الجغرافي ، عن طريق الضغط على (R.C) في أعلى واجهة البرنامج حيث تخرج قائمة نفعل فيها أداة Georeferencing (إذا لم

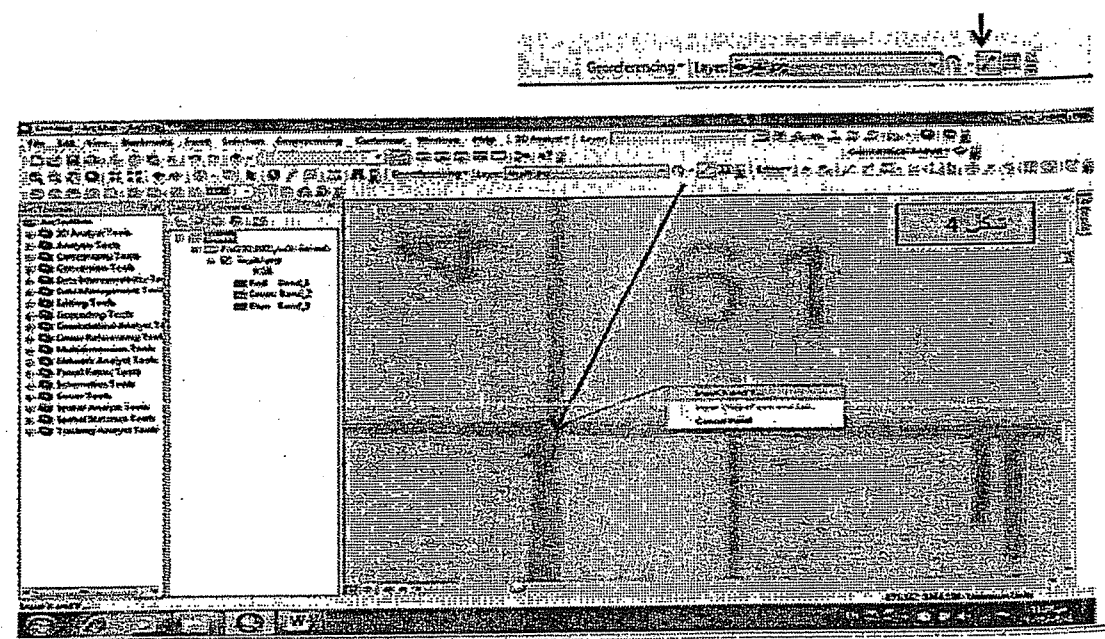
تكن مفعلاً)



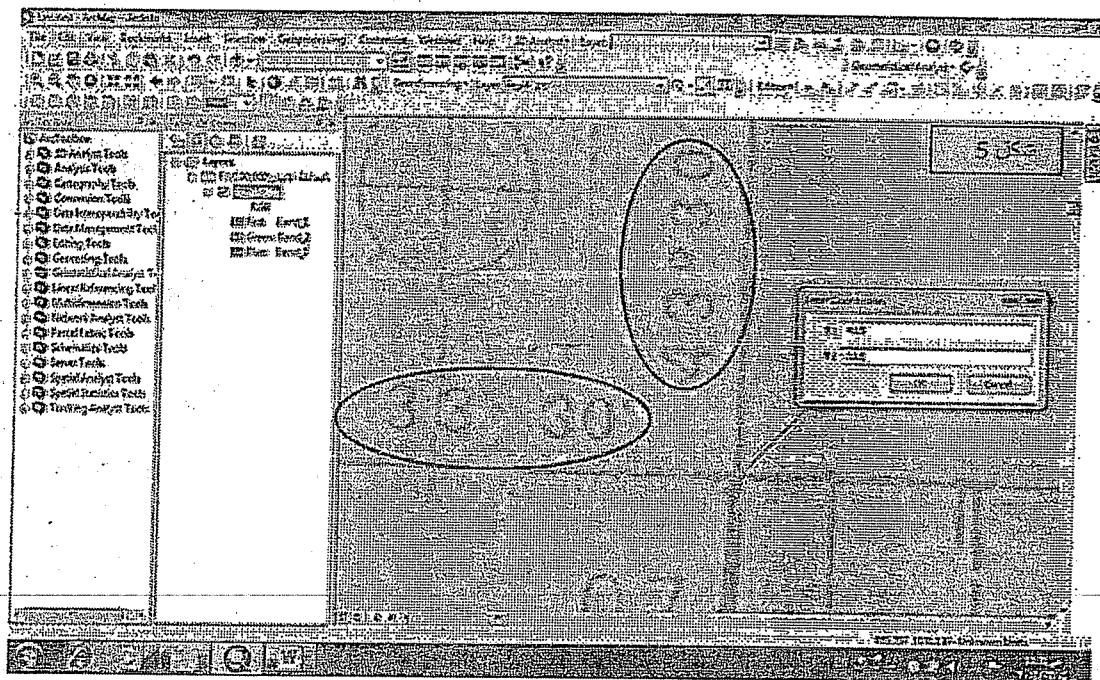
تم عملية تكبير zoom In لنقطة محددة على احد اركان الخريطة باستخدام أدوات التكبير، ثم استخدام ( Add Control Point ) وعمل ضغطتين على النقطة المحددة ، الاول منها يسرى ( R.C ) والثانية يمنى ( L.C ) حيث تخرج رسالة

#### شكل 4 (Input X and Y)

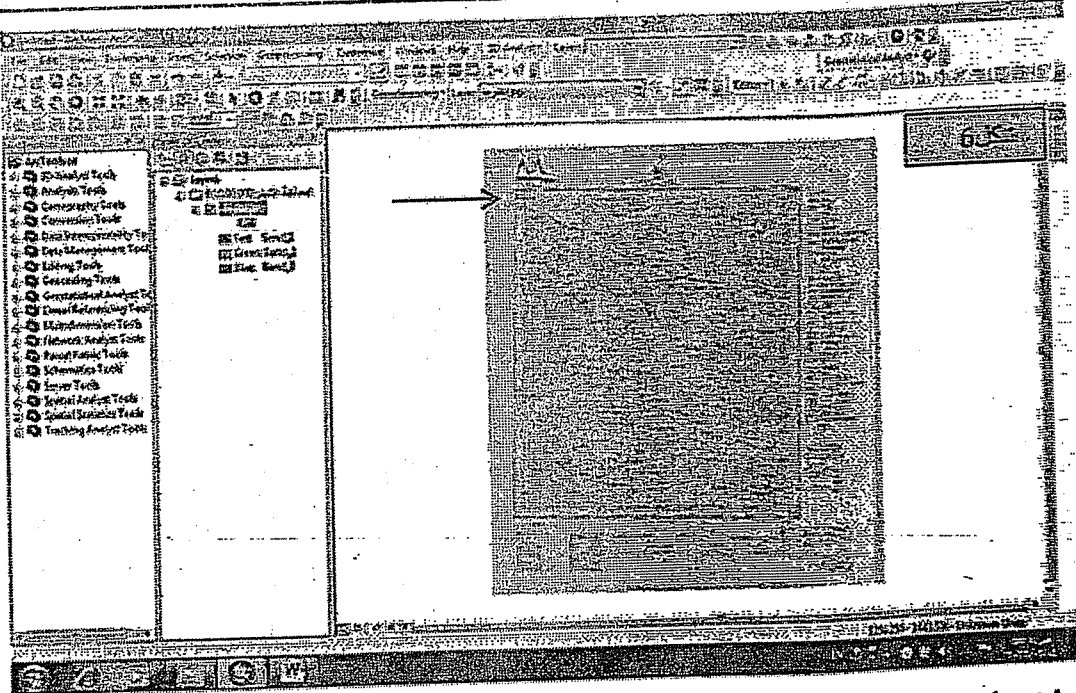
Add Control Point



نقوم بإضافة الإحداثيات  $X$  و  $Y$  للنقطة المحددة والثبتة في الخريطة بعد تقسيم الدقائق على 60 والثواني على 3600 ، ثم تضاف للدرجات بعد الفارزة لكي نحصل على النظام الجغرافي العشري للإحداثيات Decimal Degrees ، وهذه الإحداثيات هي الجديدة والحقيقة شكل 5 .

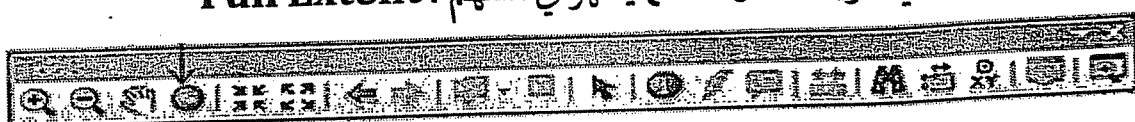


تظهر علامة حمراء (+) عند النقطة التي تم تصحيح إحداثياتها (الركن الأعلى اليسير) شكل 6 :



ملاحظة :

في بعض الأحيان تختفي الخريطة عن واجهة البرنامج ، فيمكن ارجاعها عن طريق **Full Extent** في شريط الأدوات كما يظهر في السهم .

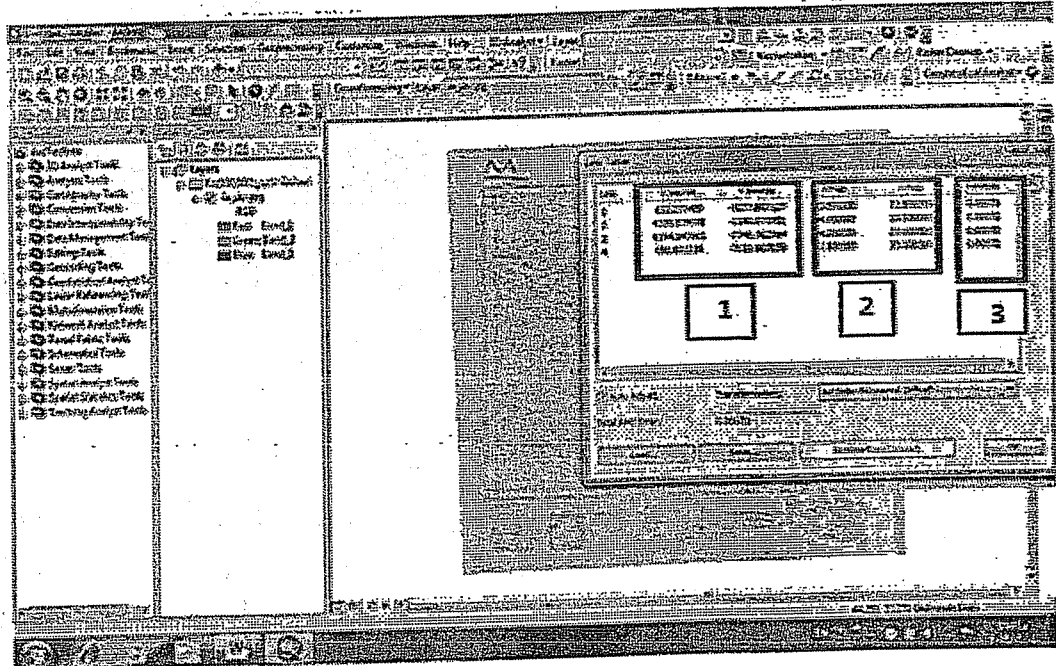


بعدها نقوم بإضافة الاحداثيات الجغرافية الحقيقة للنقط اثناء الثالثة والرابعة كما في النقطة الاولى ، وهكذا تظهر علامات الزائد الاربع في اركان الخريطة ، ففي هذه الحالة تكون الخريطة بأكملها بواقعها الحقيقة شكل 7 :

يتم حذف النقطة التي حدث فيها الخطأ عن طريق تظليلها بالنقر عليها وحذفها من علامة (X) في أعلى يمين الجدول.

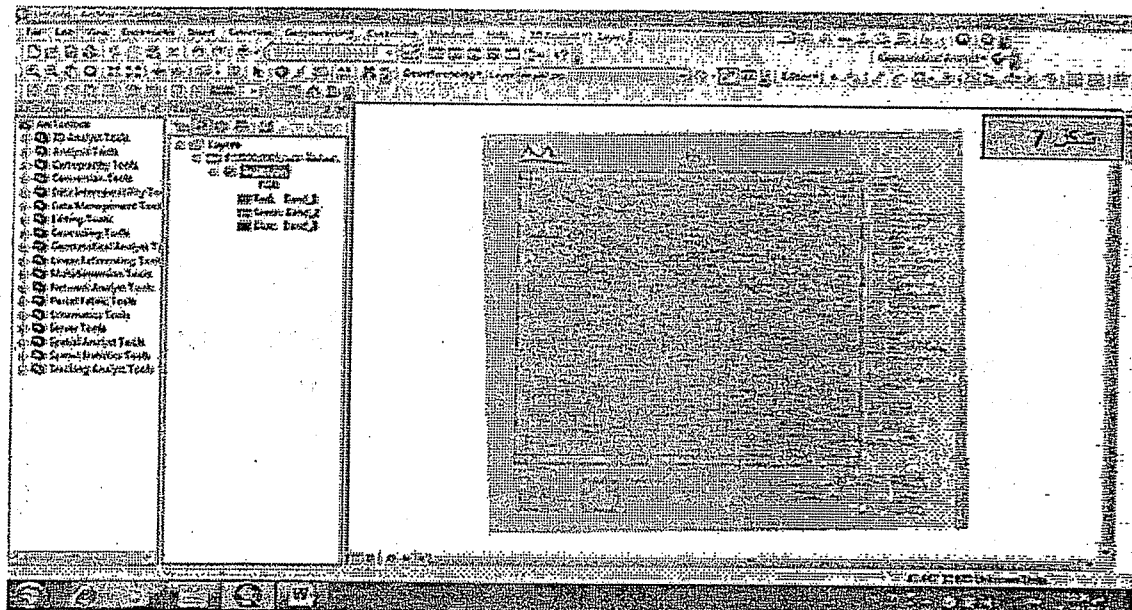
يظهر في جدول الارتباط View Link Table الاحداثيات الوهمية

(1) والاحاديث الحقيقة (2) وقيمة الخطأ Residual (3) كما في الشكل 9:



الخطوة النهائية لعملية إتمام إرجاع الخريطة نذهب إلى save as Rectify ومن ثم نختار Georeferencing وبعدها نظهر نافذة

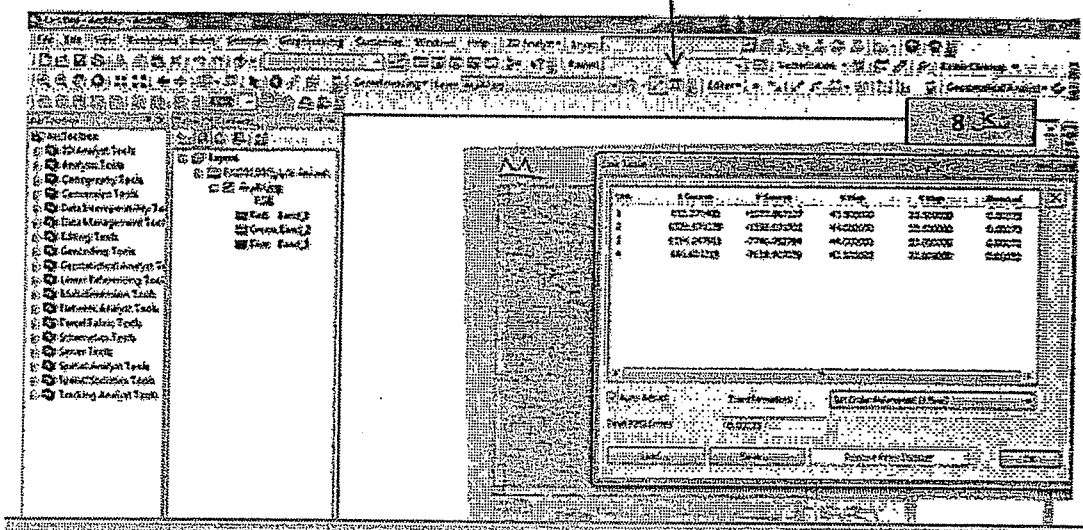
شكل 10

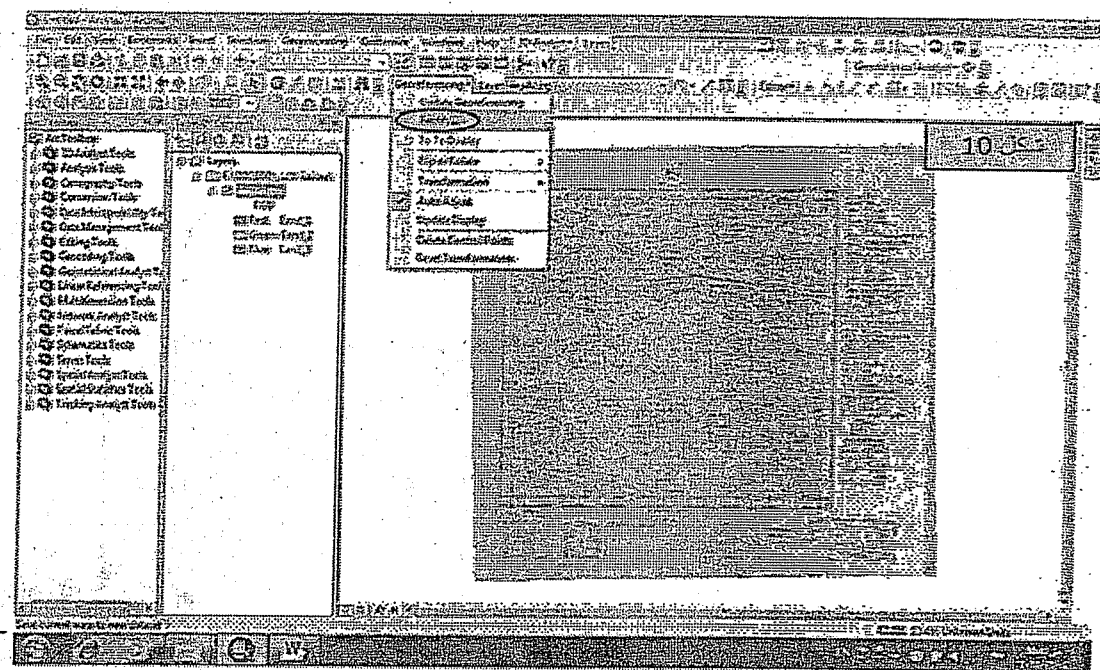


ملاحظة : في حالة حدوث خطأ في العمل تقلب الخريطة او يتشوه شكلها ، وعلاج ذلك هو حذف النقطة التي فيها خطأ عن طريق جدول الارتباط View Link Table ، إذ يمكن اظهاره عن طريق النقر على الاداة المشار اليها في الشكل 8 :



يخرج الجدول وبالضغط هنا

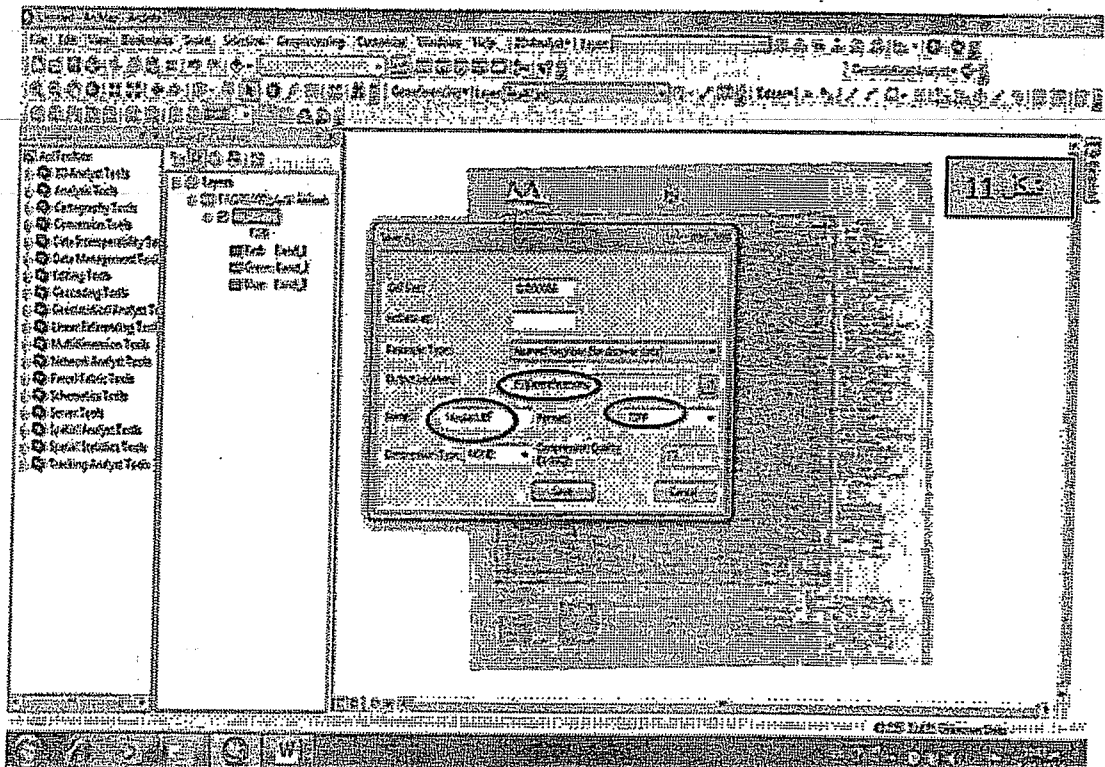




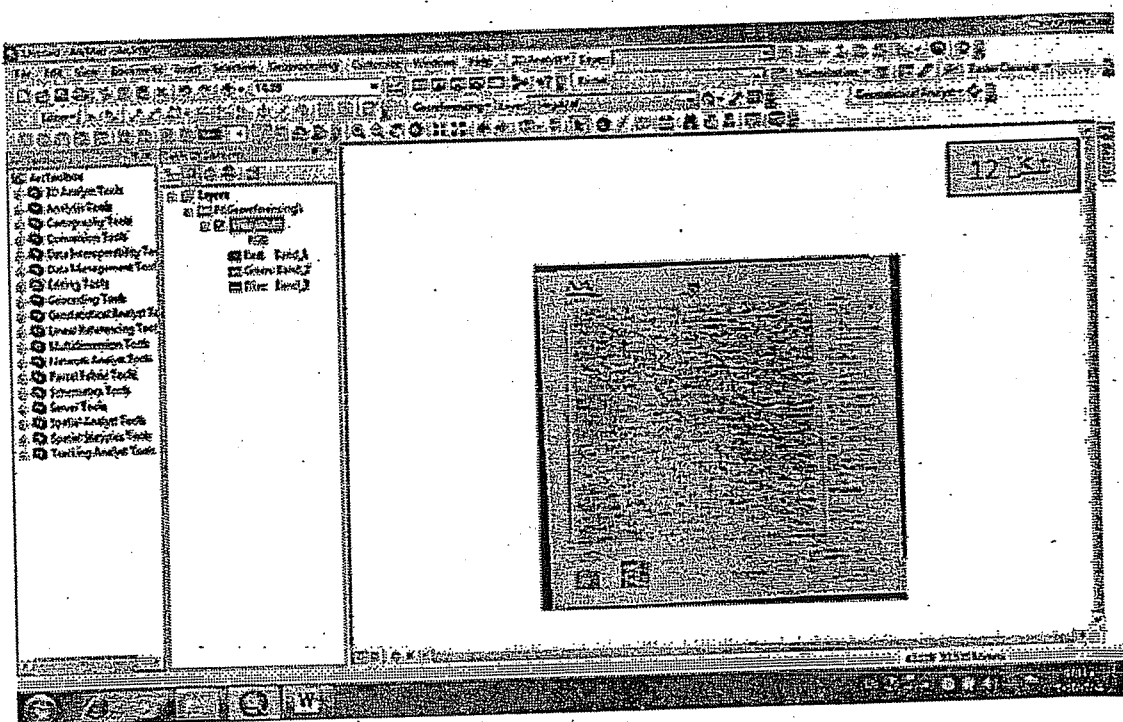
نحدد في الرسالة الظاهرة في الشكل مسار حفظ ملف الصورة المصححة

### Output Location

واسم الخريطة Name وامتدادها Tiff كما هو موضح في الشكل 11 :



ويمكن جلب الخريطة المصححة من مسارها والعمل عليها ، ووضع لها نظام  
احداثيات مترية شكل 12 :



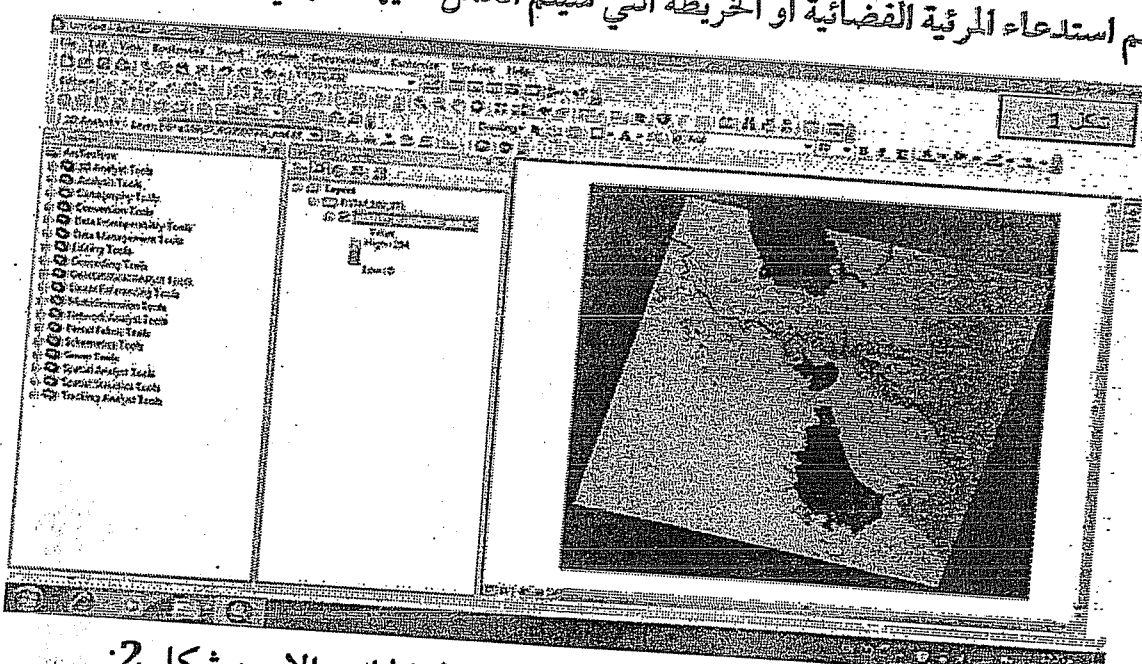
ونتبع نفس الخطوات السابقة في حالة التصحيح بالإحداثيات التربيعية

## الفصل السابع

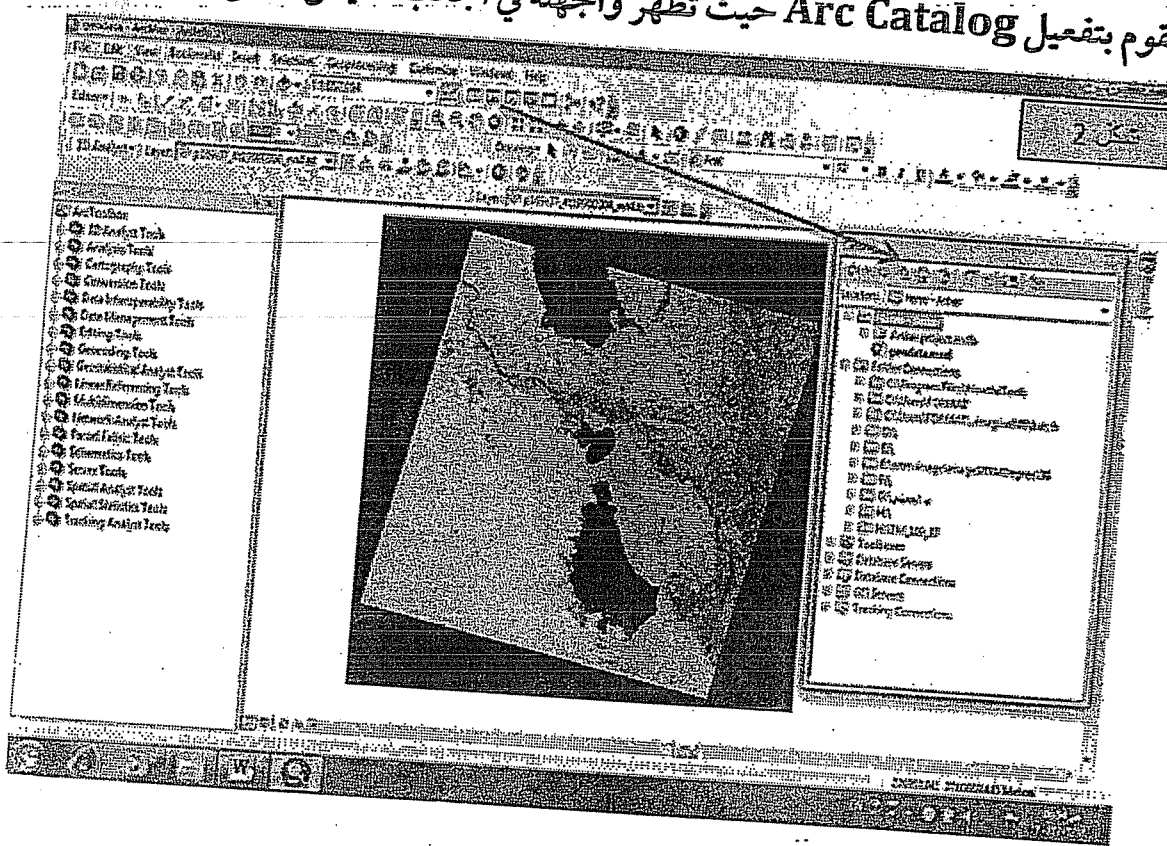
إنشاء الطبقات Arc Catalog Layers عن طريق  
وبناء قاعدة بيانات Geodatabase



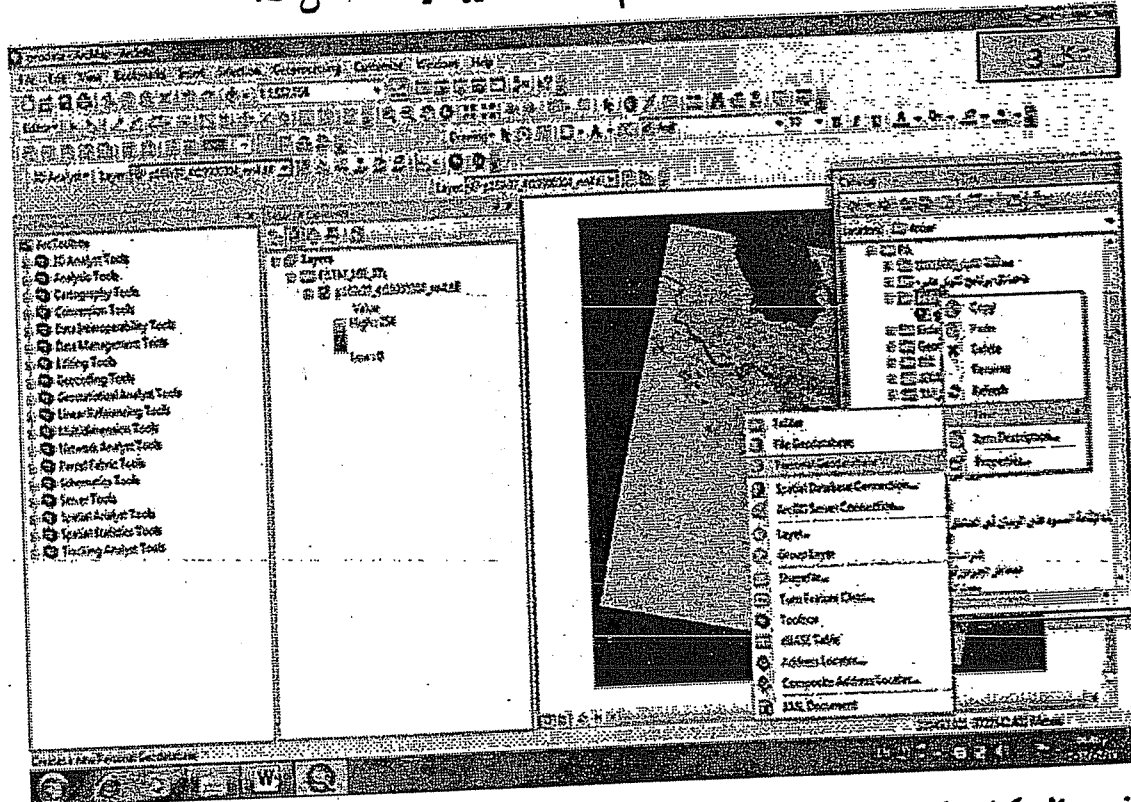
يتم استدعاء المرئية الفضائية أو الخريطة التي سيتم العمل عليها ، كما في شكل ١ :



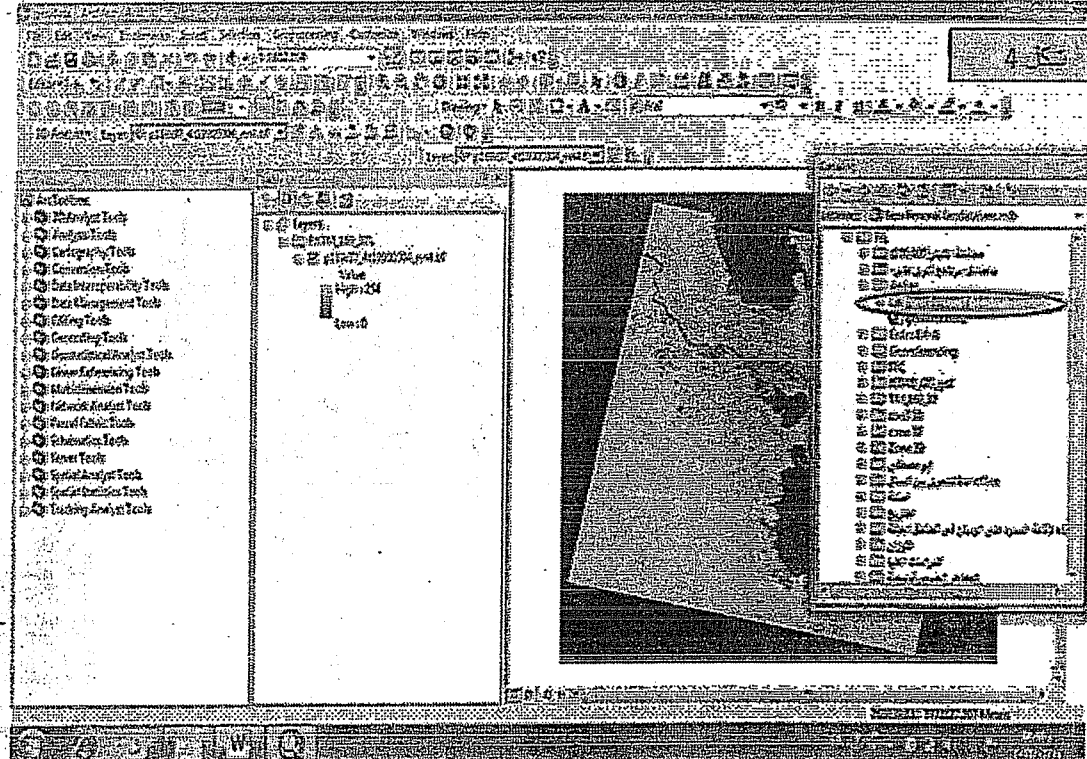
نقوم بتفعيل Arc Catalog حيث تظهر واجهته في الجانب اليمين شكل 2:



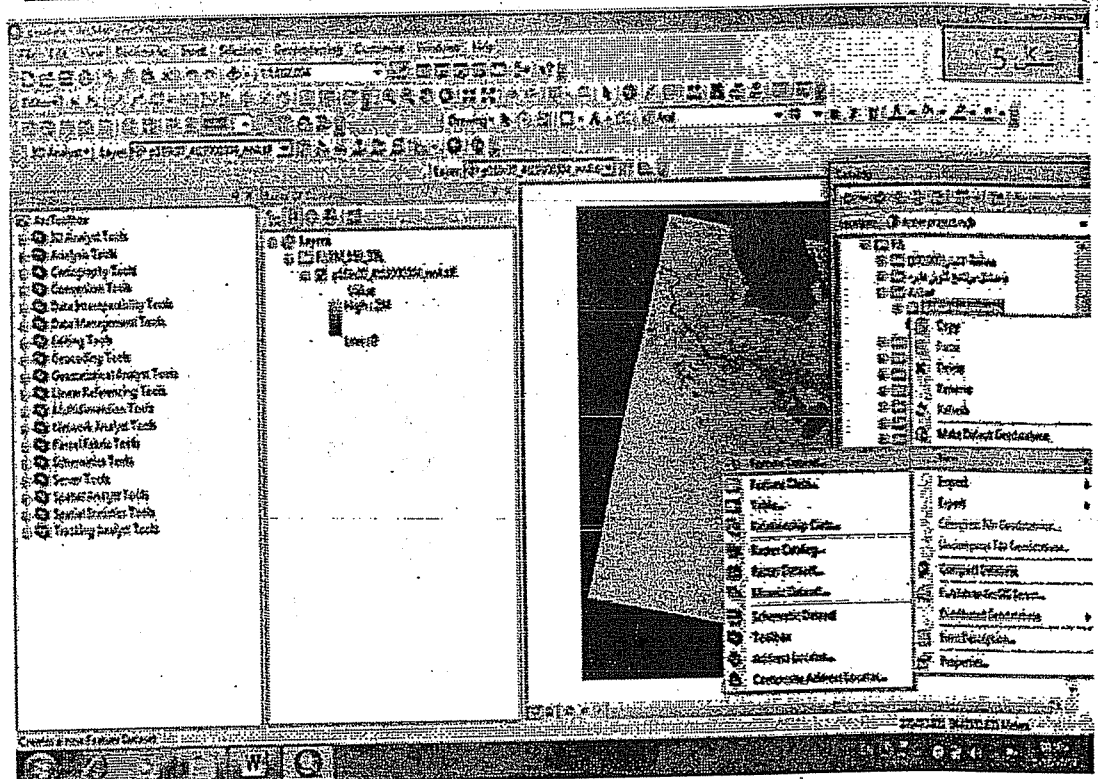
تفعل ملف العمل ولتكن Anbar الموجود في (F) ونضغط عليه يمني (R C)، فتخرج رسالة ثم نحرك الماوس الى New ونضغط عليها وبعدها الى Geodatabase Personal ثم نضغط عليها أيضاً شكل 3:



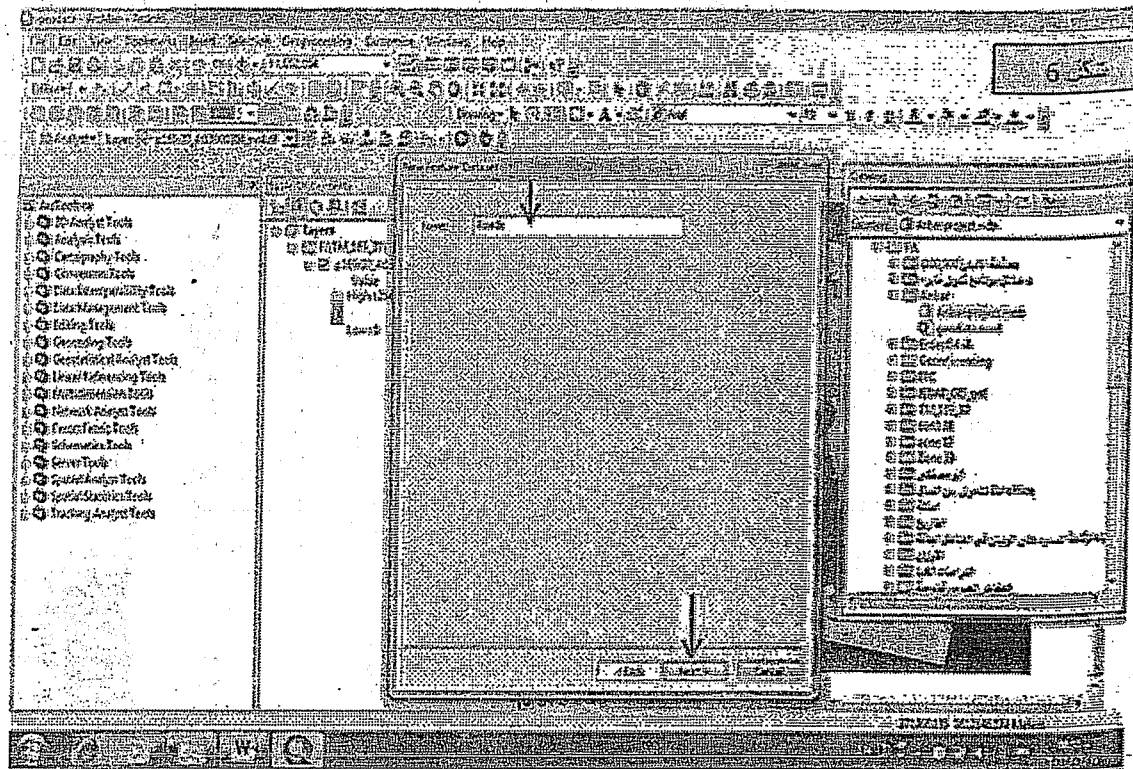
ينجز الشكل الاسطواني ذات اللون الرمادي Personal Geodatabase New والذي يمكن ان يخزن فيه اكثر من معلم Feature خط ، نقطة ، مضلع شكل 4:



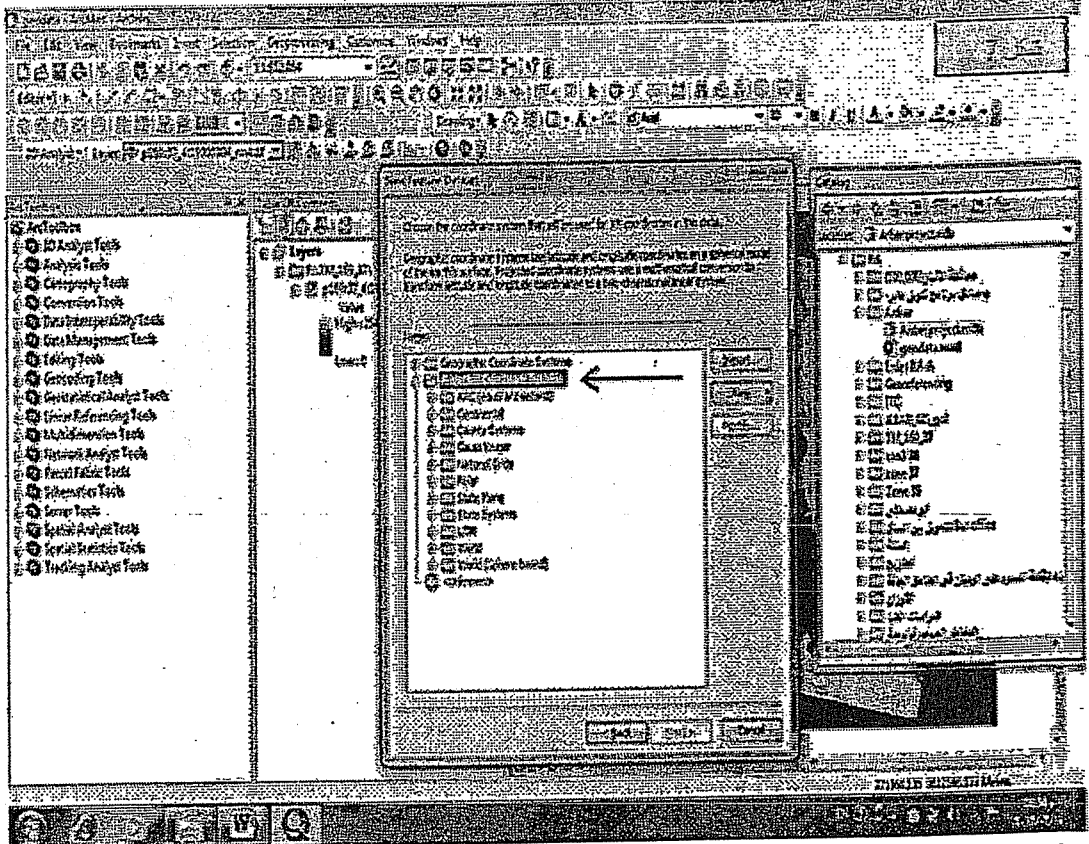
نعطي تسمية لقاعدة البيانات ولتكن Anbar project ، ولرسم طرق النقل بأنواعها المختلفة مثلاً ، نعمل C R على قاعدة البيانات المسماة Anbar project ثم نحرك الماوس الى New والى Feature Dataset ثم نضغط على الاخيرة شكل 5:



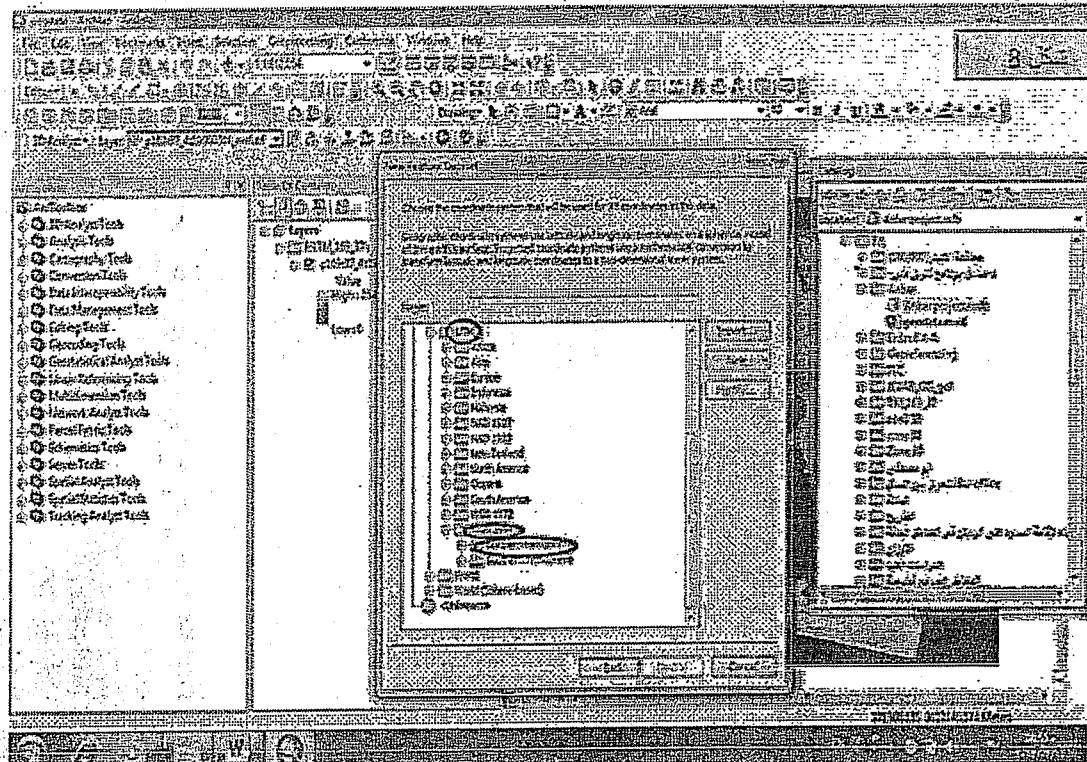
نخرج واجهة Feature Dataset New يطلب فيها اسم للبيانات المطلوب  
تشيلها ونسميها هنا Roads نضغط Next شكل 6



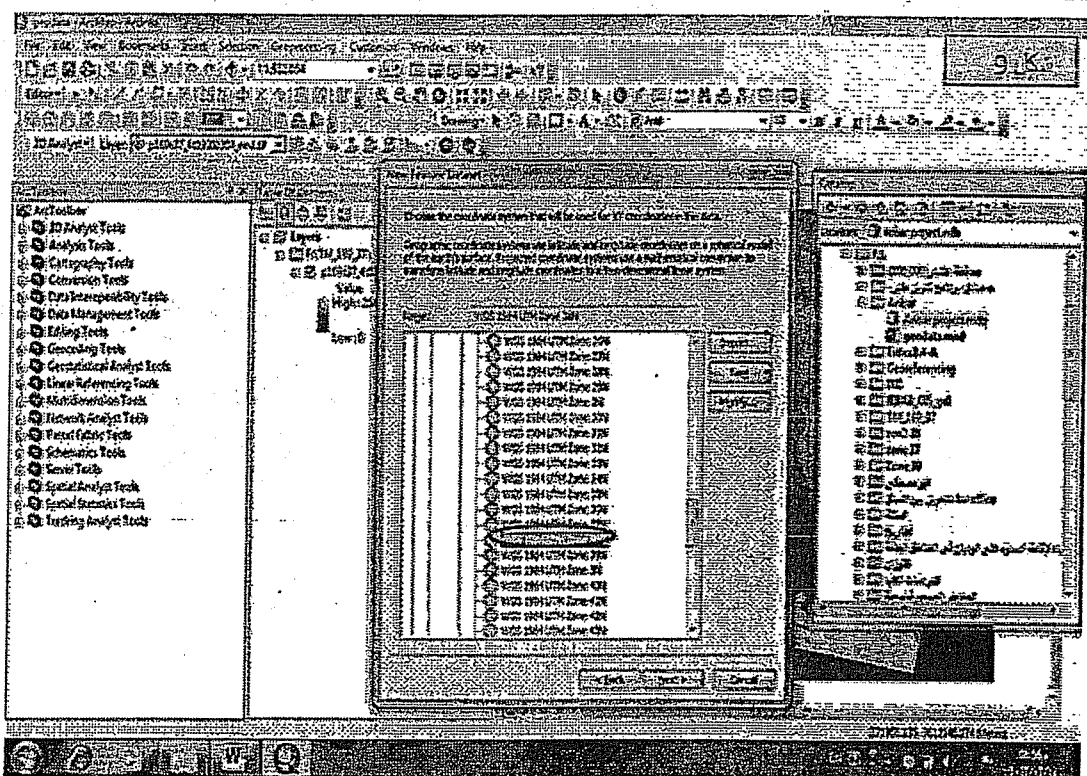
يطلب البرنامج نظام احداثيات للطبقات التي سيتم العمل عليها ، ونحددها هنا بـ **Projected coordinate system** نظم الاحداثيات التربيعية شكل 7:



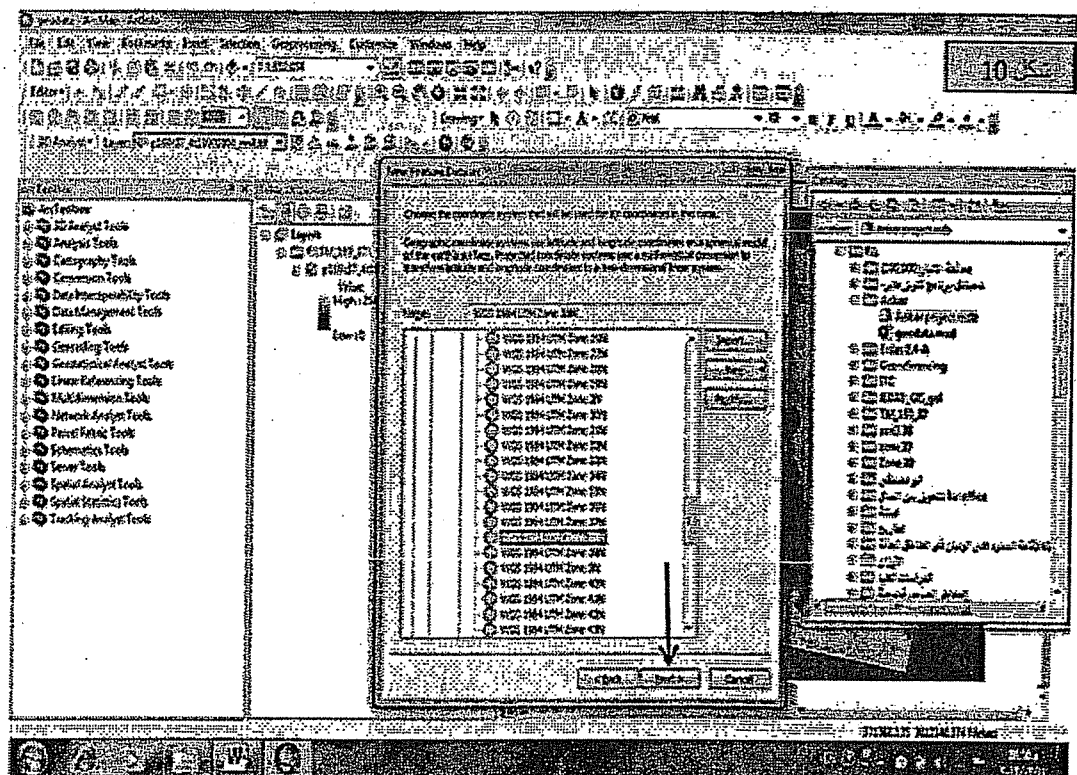
شم نتیجہ ما میلی Northern Hemisphere - WGS 1984 - UTM شکل 8:



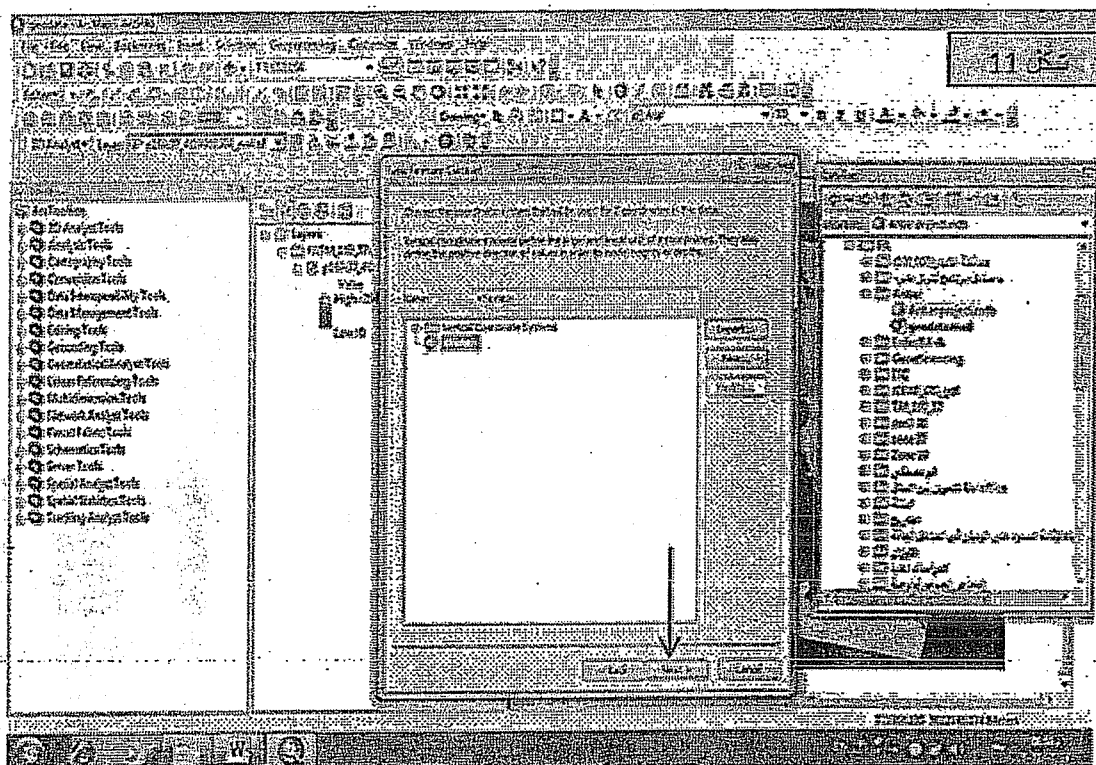
نحدد نطاق منطقة الدراسة وهنا يكون 38 وكما يلي (Zone 9: شكل)



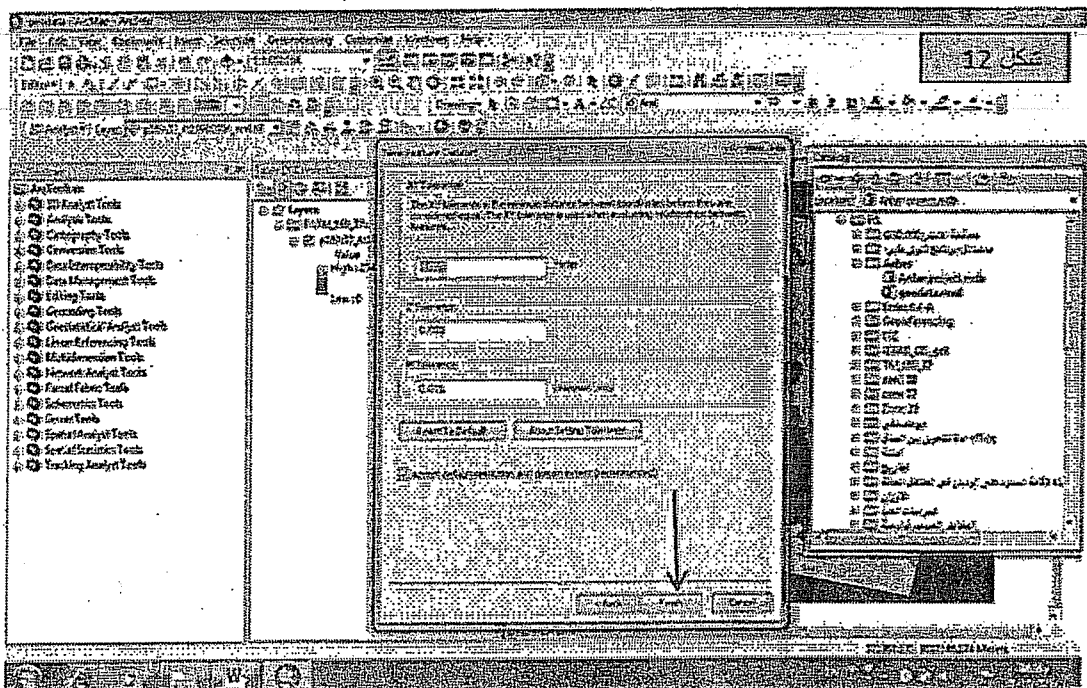
شكل 10 Next ضغط



11 شکر Next پختہ

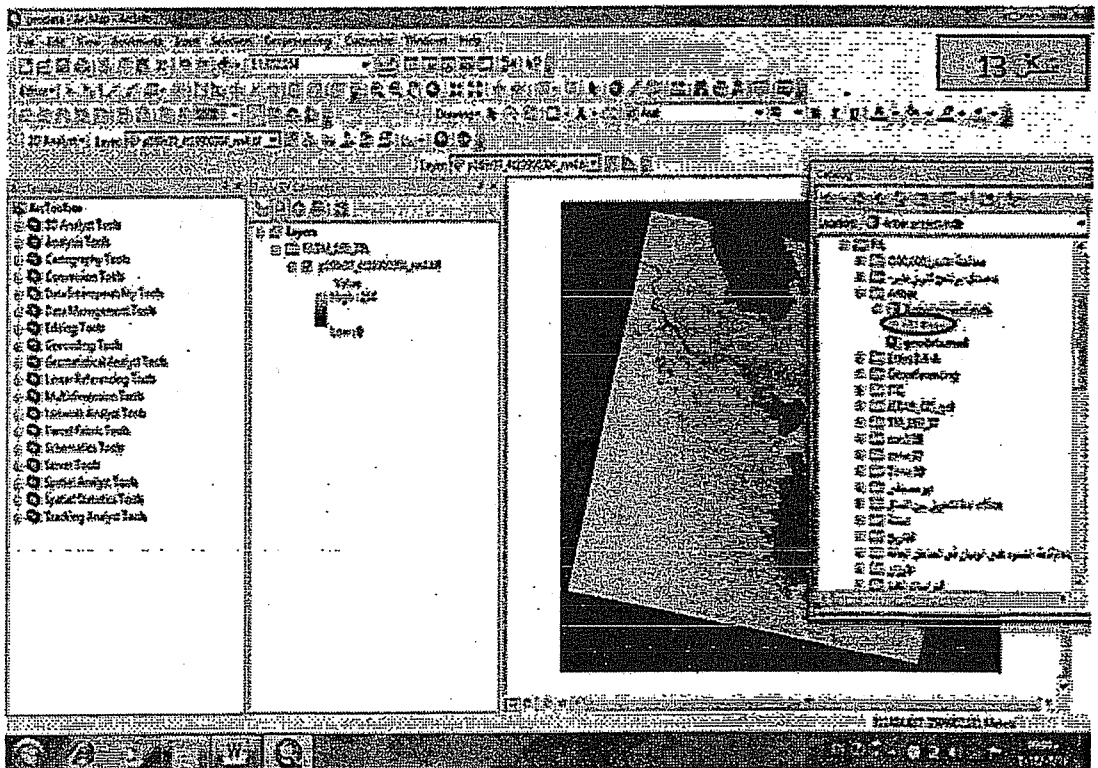


Finish نصف ط شکل 12:

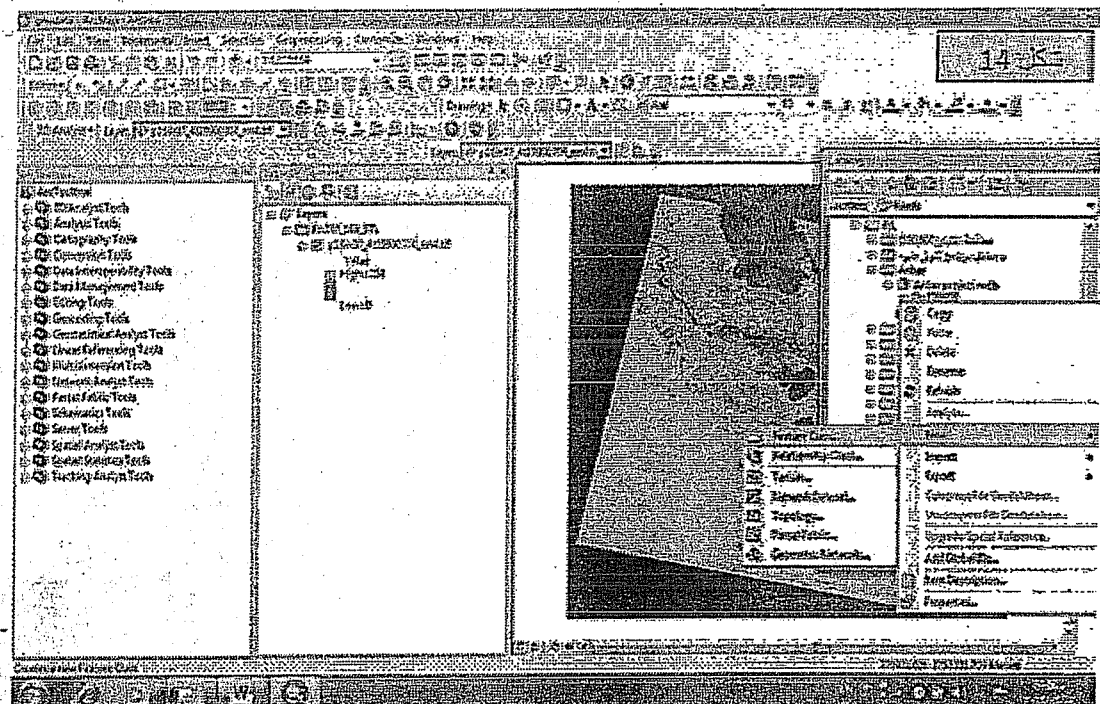


هنا اكتملت عملية انشاء Feature Dataset تحت اسم Roads طرق نقل

شكل 13



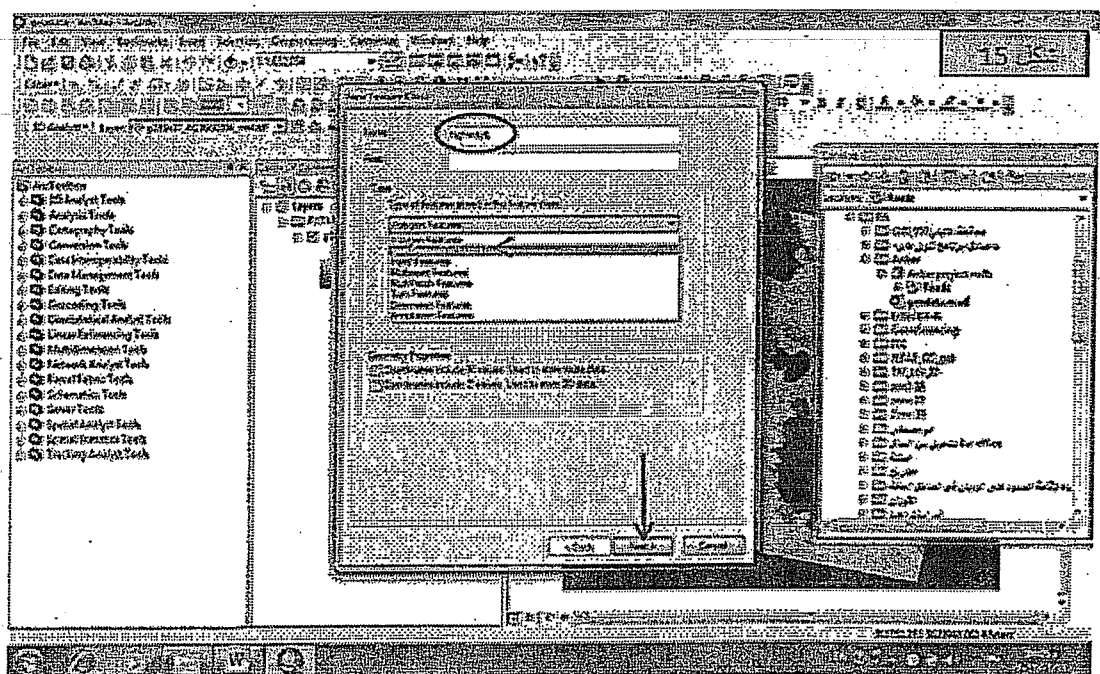
وتكون طرق النقل على انواع منها الطرق السريعة او سكك حديد ، وعليه تنشأ عدة طبقات تمثل هذه الانواع وكما يلي : نضغط يمنى ( R C ) على Roads ثم نحرك الماوس الى New والى Feature Class ونضغط على الاخير شكل 14



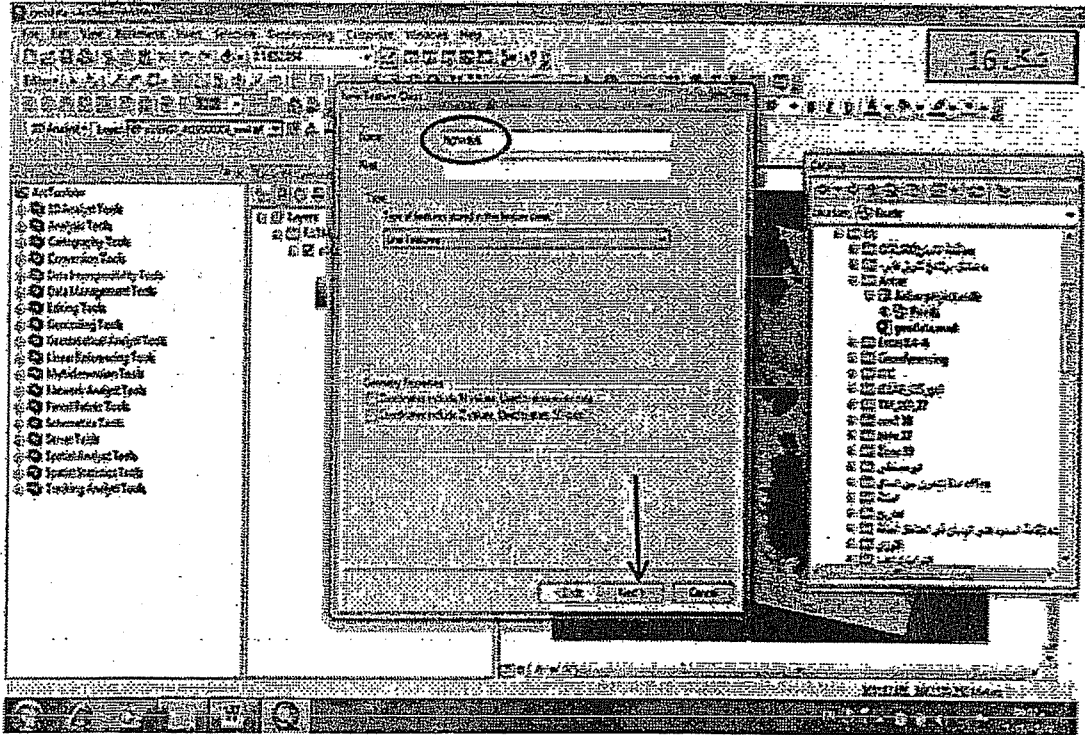
يطلب هنا تحديد اسم العلم او الظاهرة المراد قبليها **Highways** ونوعها

**Next Line Feature ( Line , Point , Polygon )**

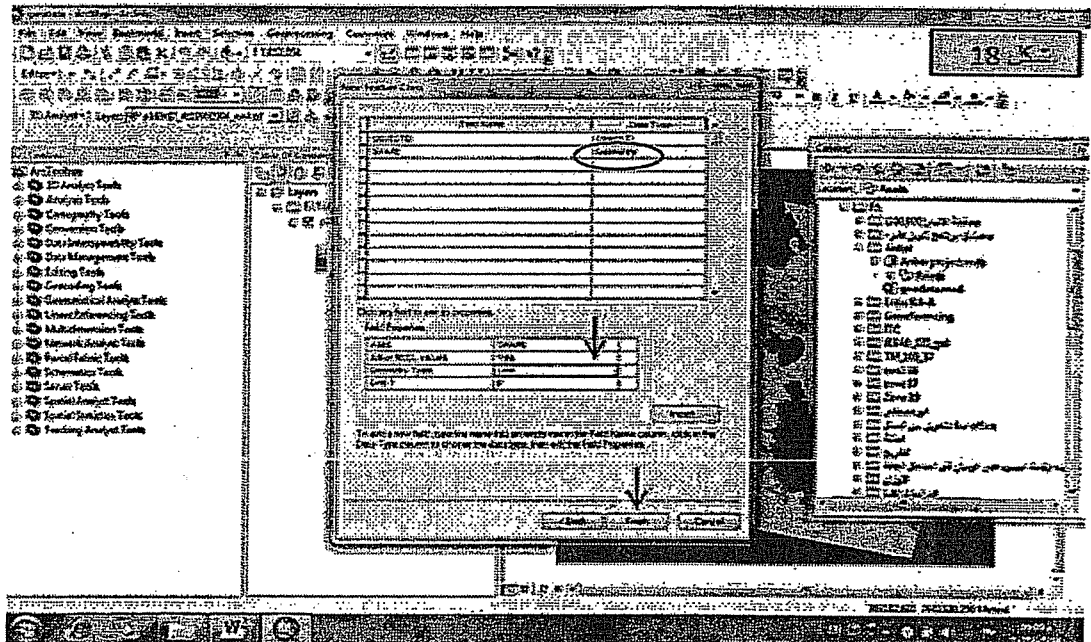
شكل 15:



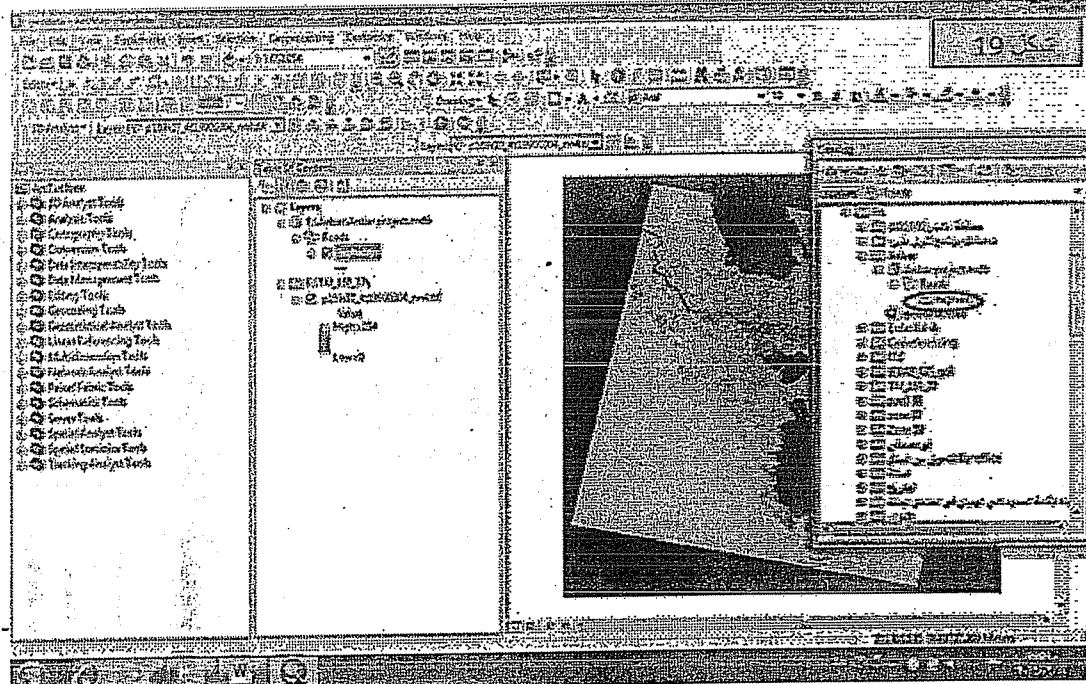
نعطي الطبقة Next Highways اسم Layer ثم شكل 16



: شكل 18 Finish ثم Line - Geometry نفعل

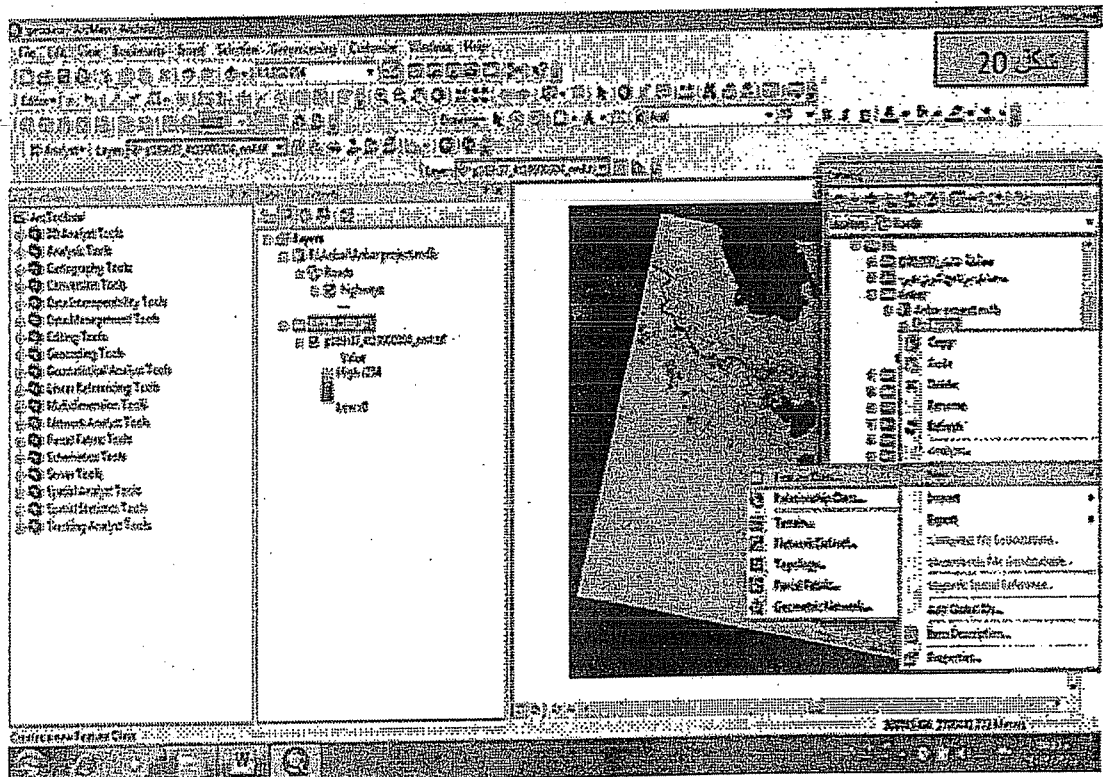


: شكل 19 Highways اكتمل انشاء الطبقة باسم



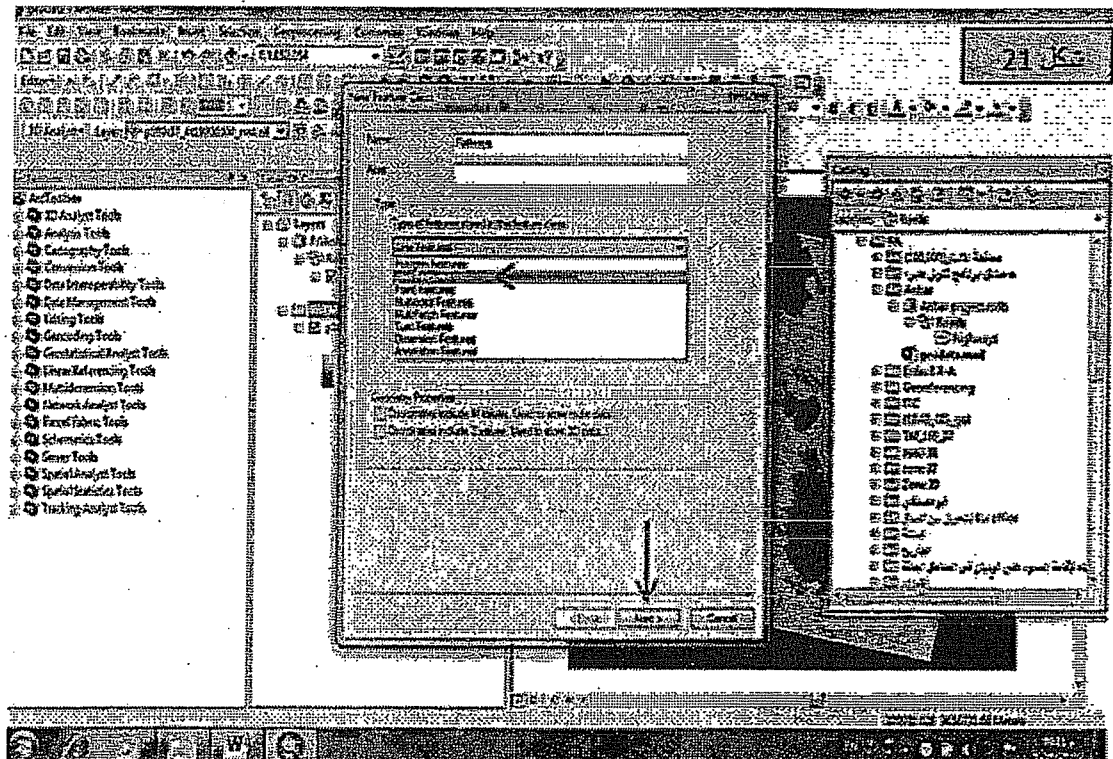
ولفرض انشاء طبقات أخرى مثلا Railways تبع نفس الخطوات السابقة وكما

في شكل 20:

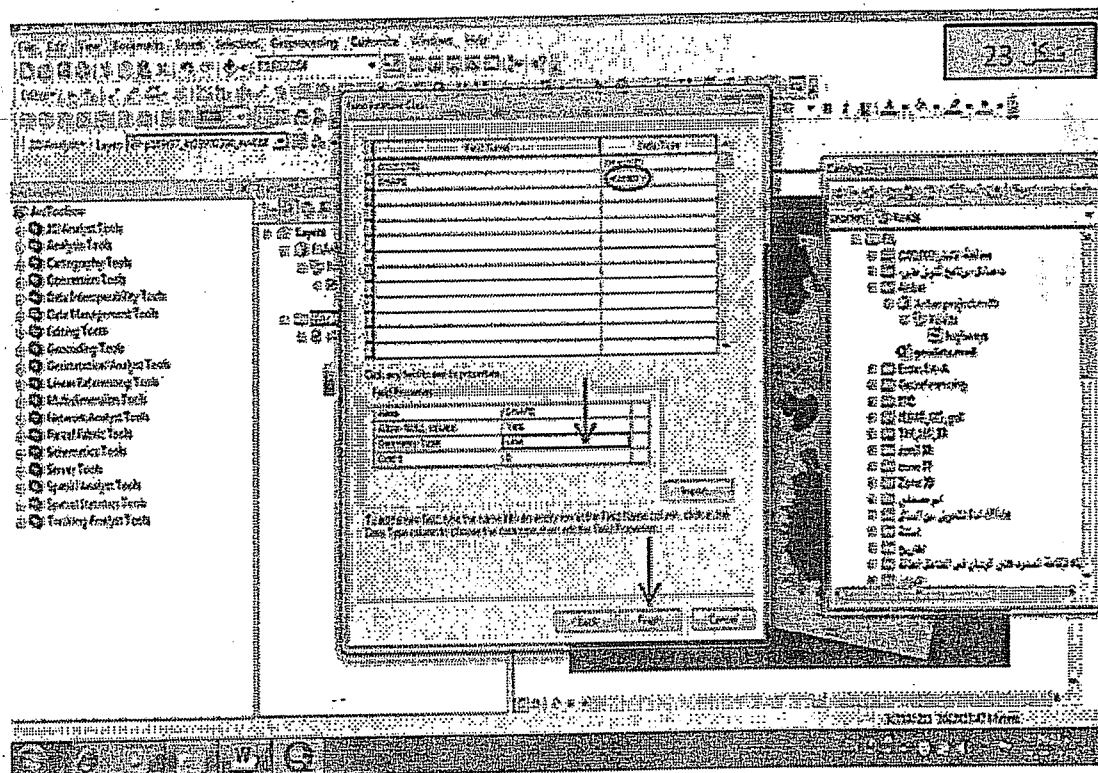
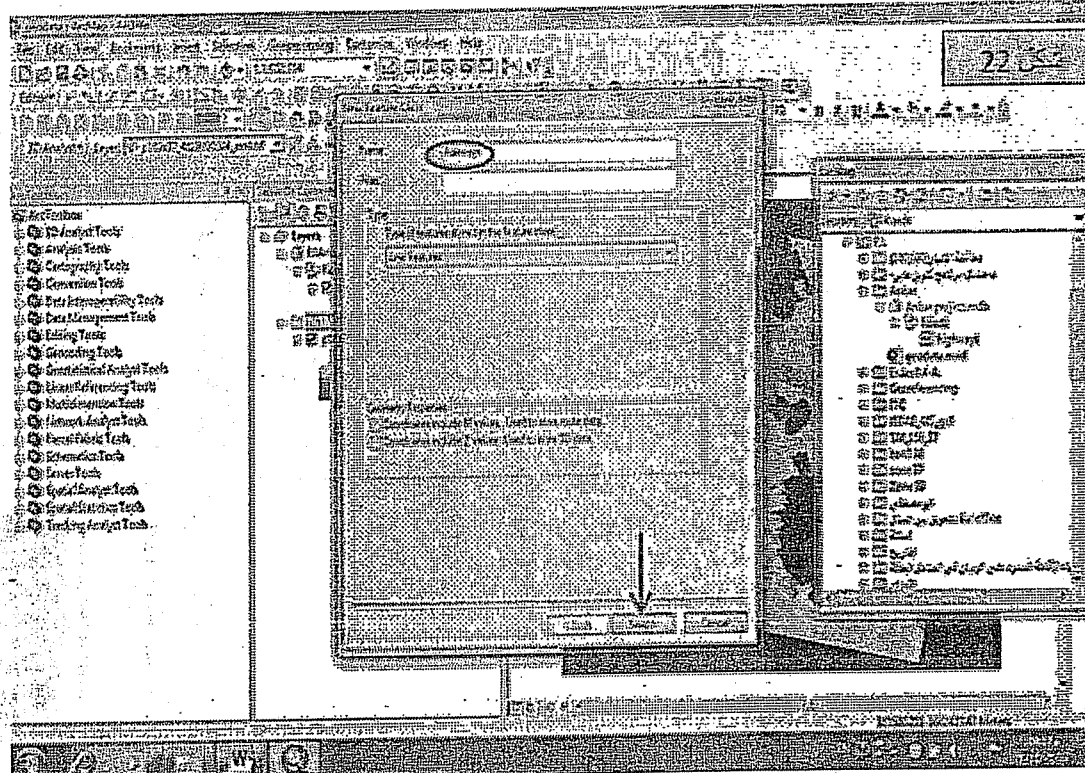


يطلب منا هنا تحديد نوعية - العلم او الظاهرة المراد تمثيلها واسمها  
نختار Next Line Feature (Line, Point,Polygon)

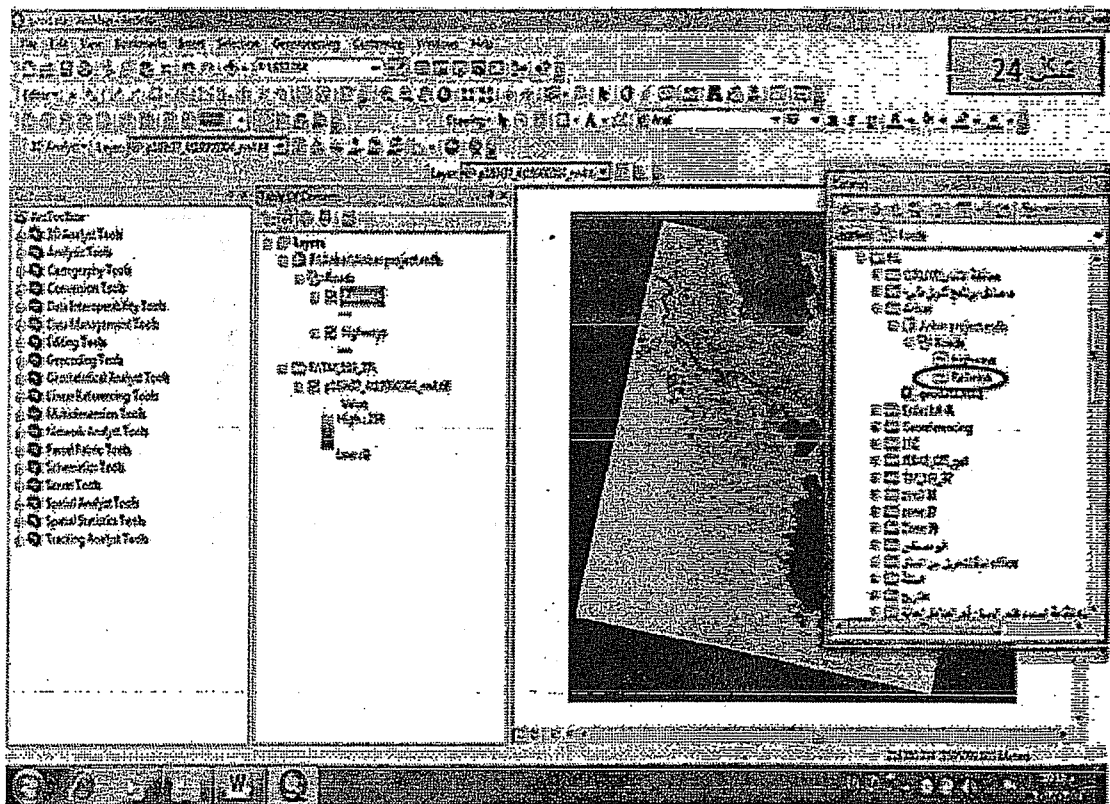
: 21



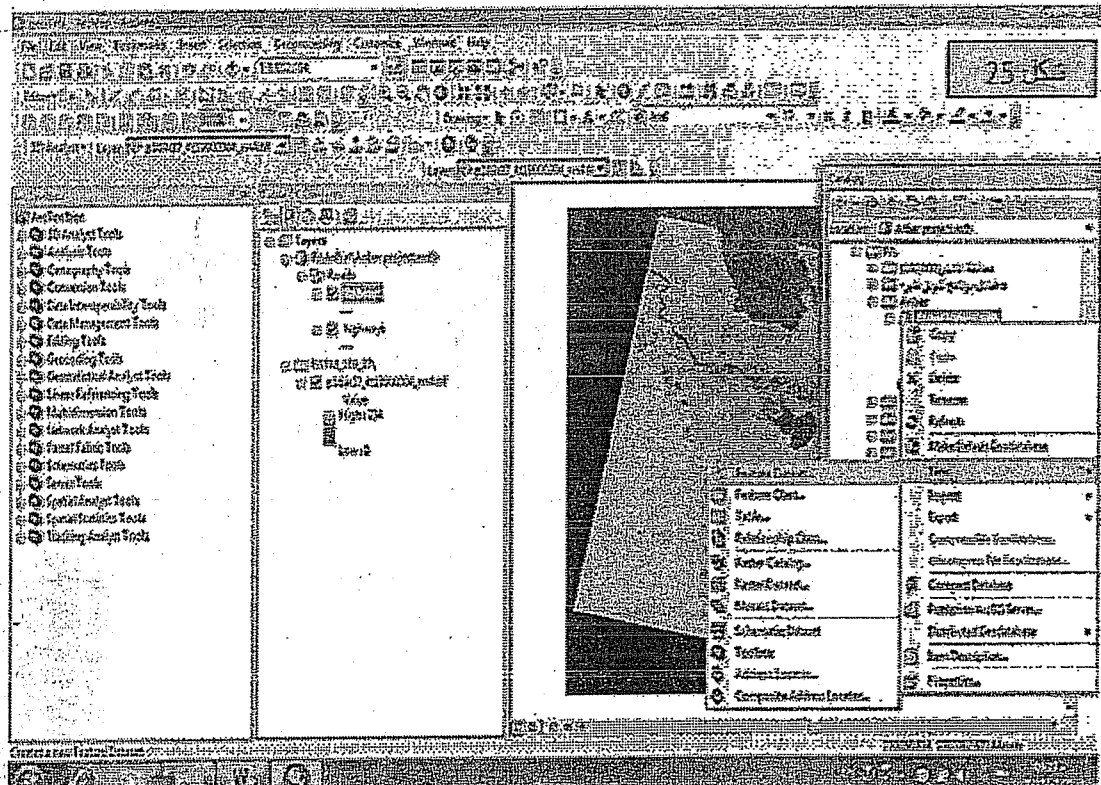
تبعد نفس الخطوات السابقة في انشاء طبقة Railways الشكلين 22 و 23



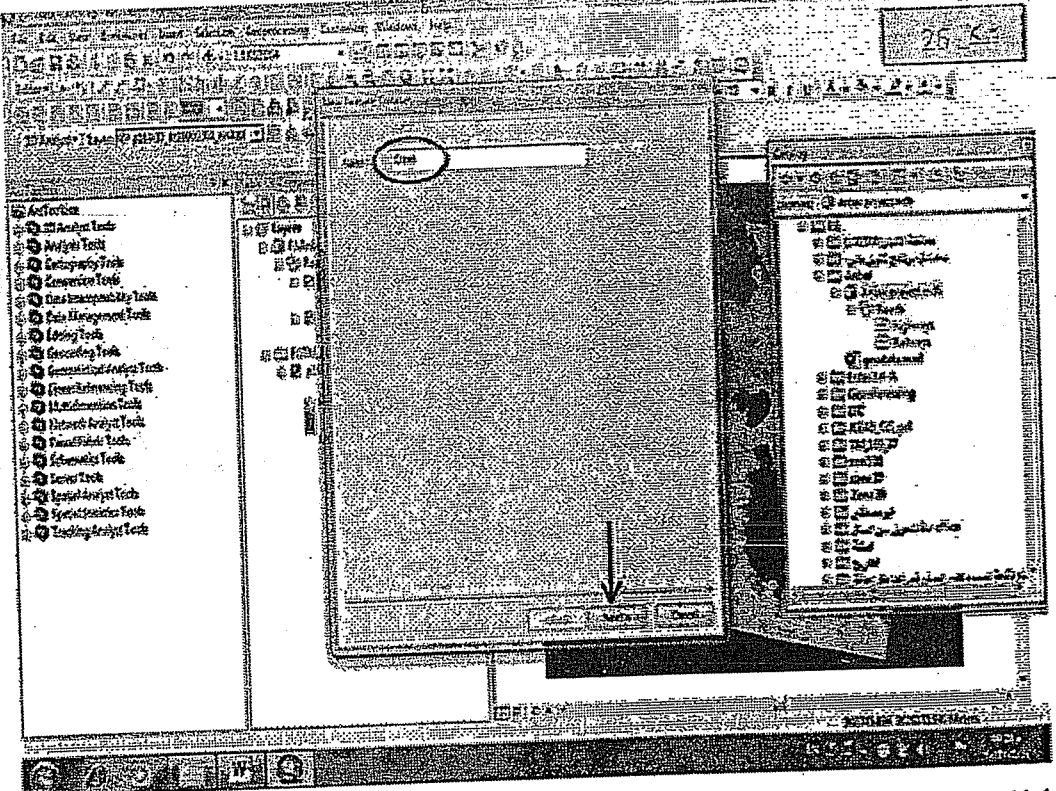
هذا اكتمل انشاء طبقة Railways شكل 24



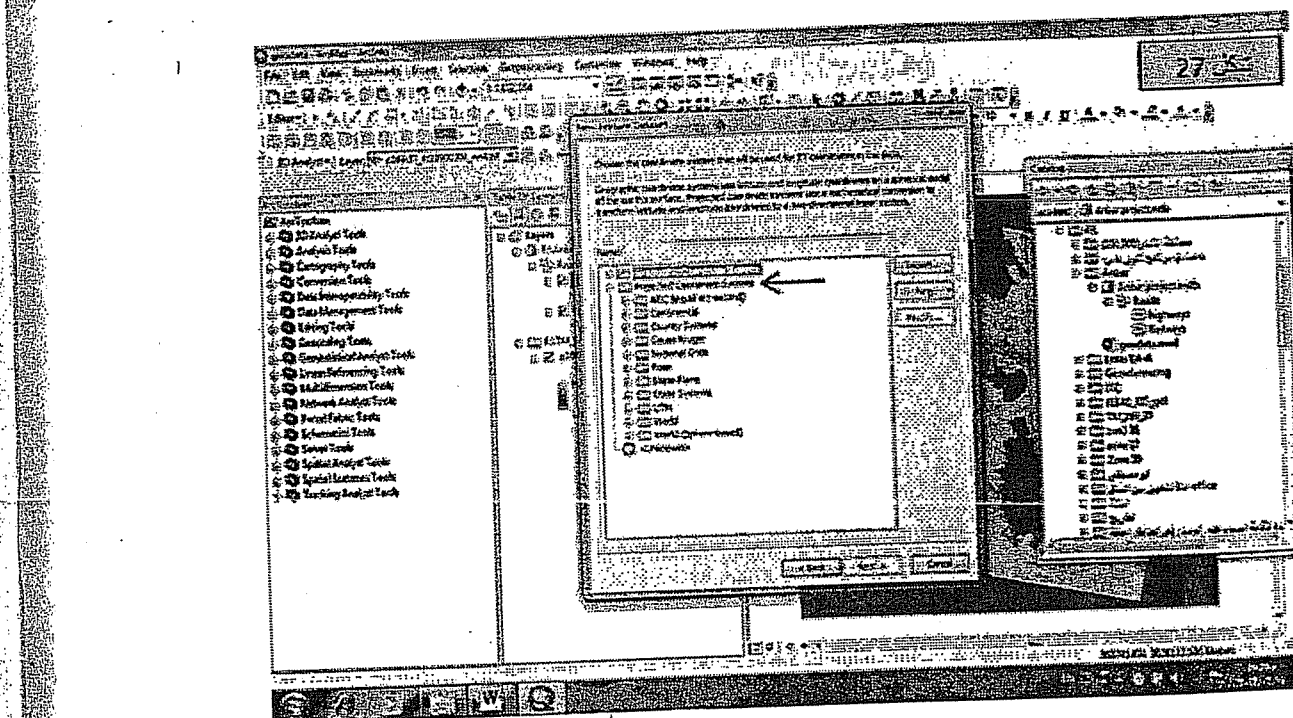
وإنشاء طبقات المدن ضمن قاعدة البيانات الموسومة Anbar project تتبع نفس الخطوات السابقة

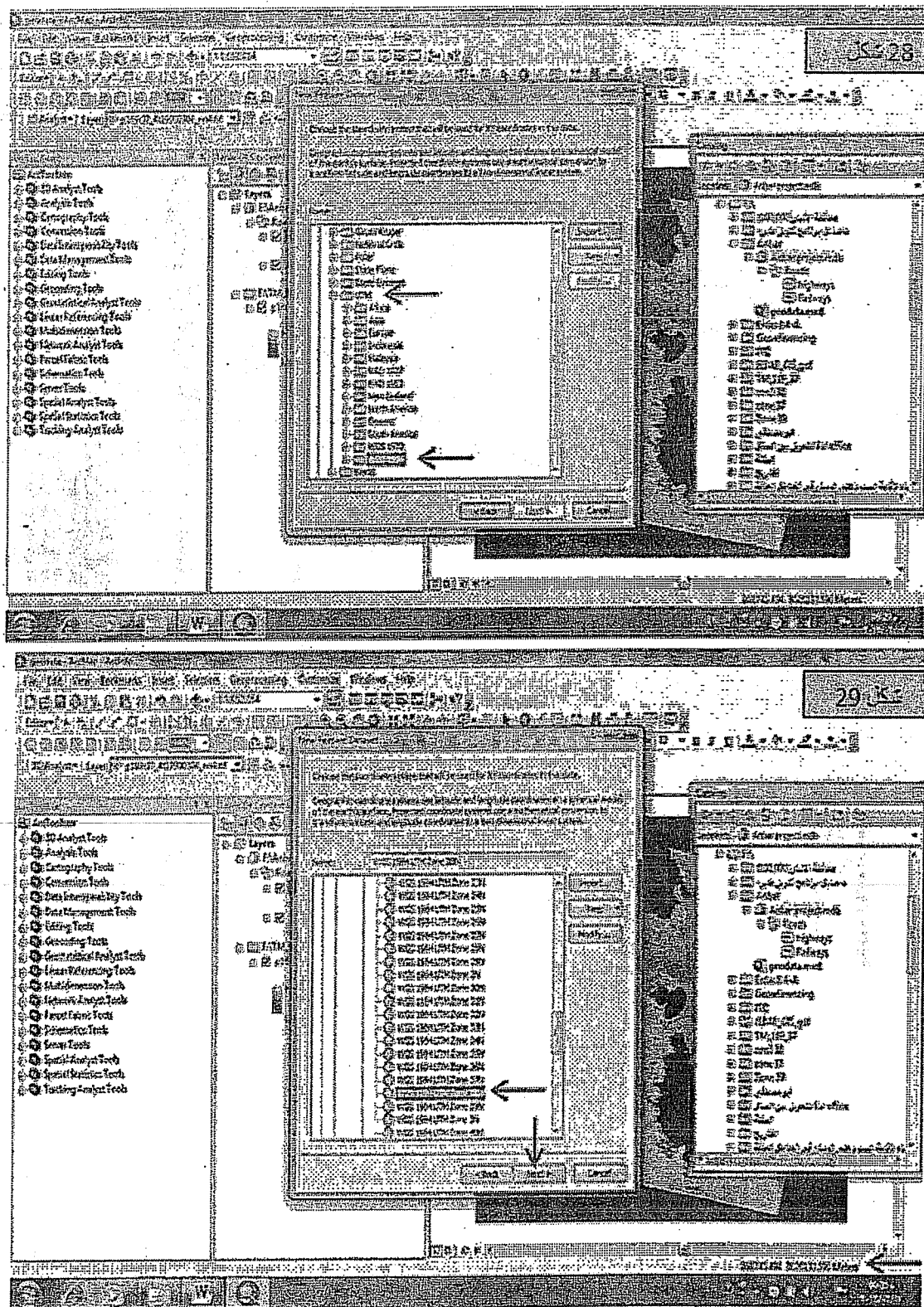


نختار اسم Cities لقاعدة البيانات الفرعية شكل 26:

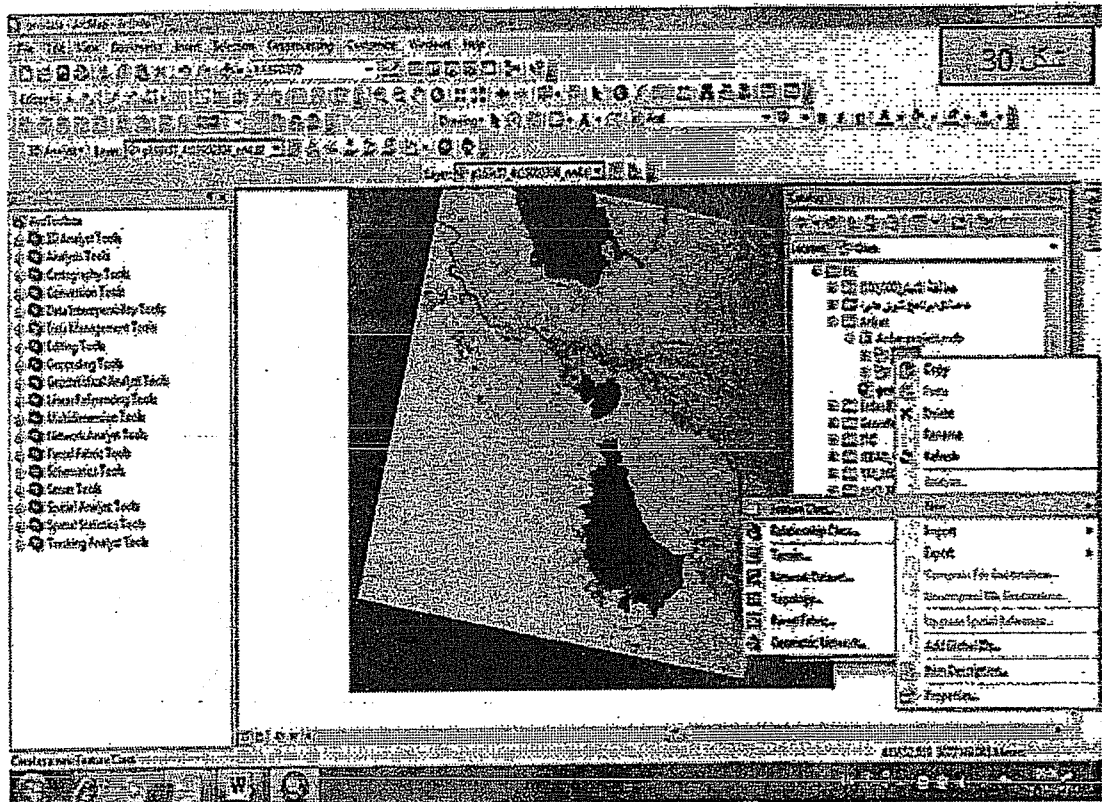


المطلوب هنا تحديد نظام الاحداثيات ( نتبع نفس الخطوات السابقة عند انشاء طبقة Highways الاشكال 27 و 28 و 29)



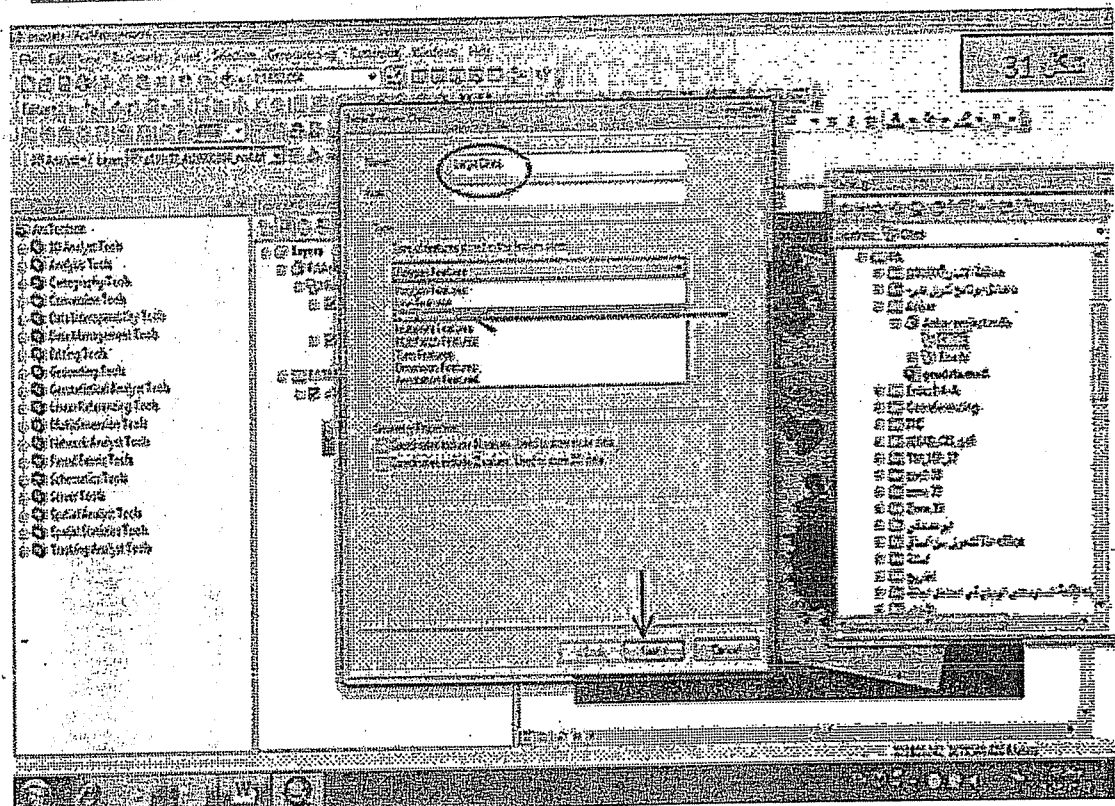


نقوم بإنشاء طبقة Large Cities كما في الأشكال 30 و 31 و 32 و 33

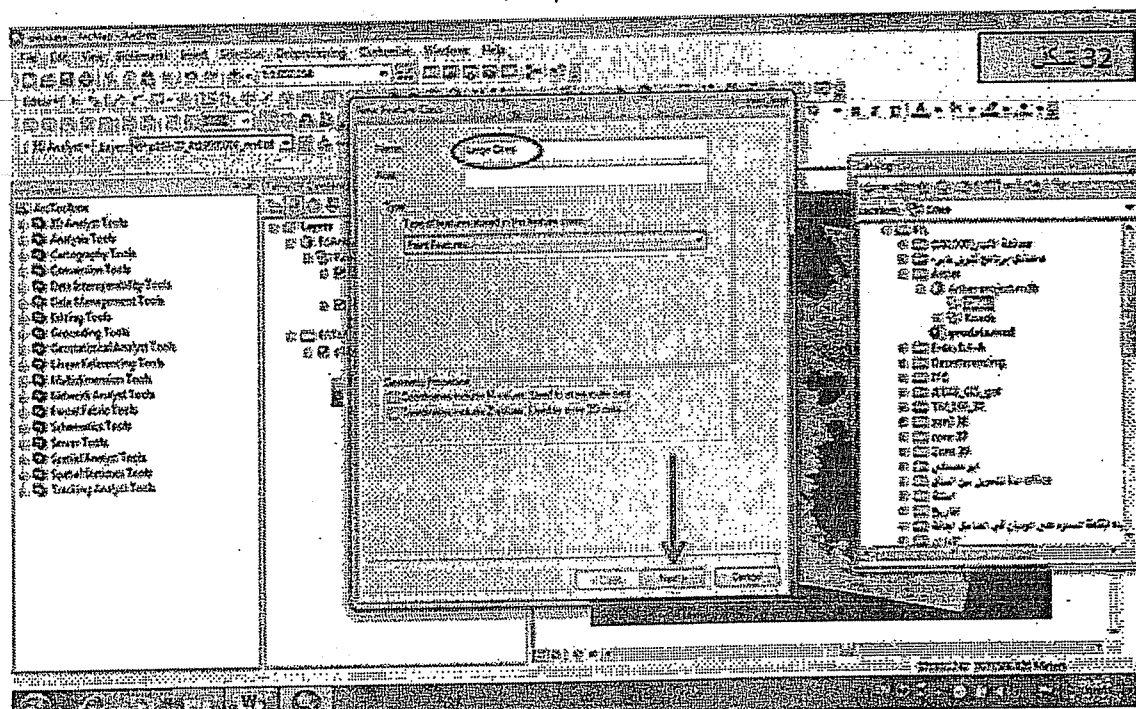


نختار اسم الطبقة Point Features ثم Large Cities لتمثيل المدن و

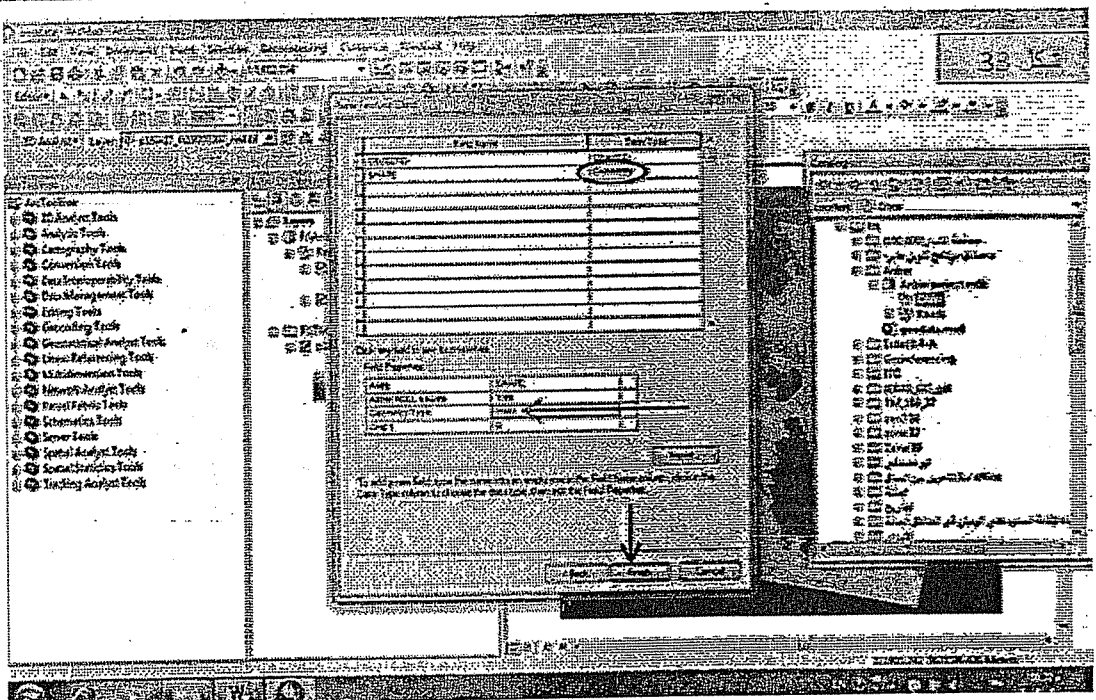
شكل 31 Next



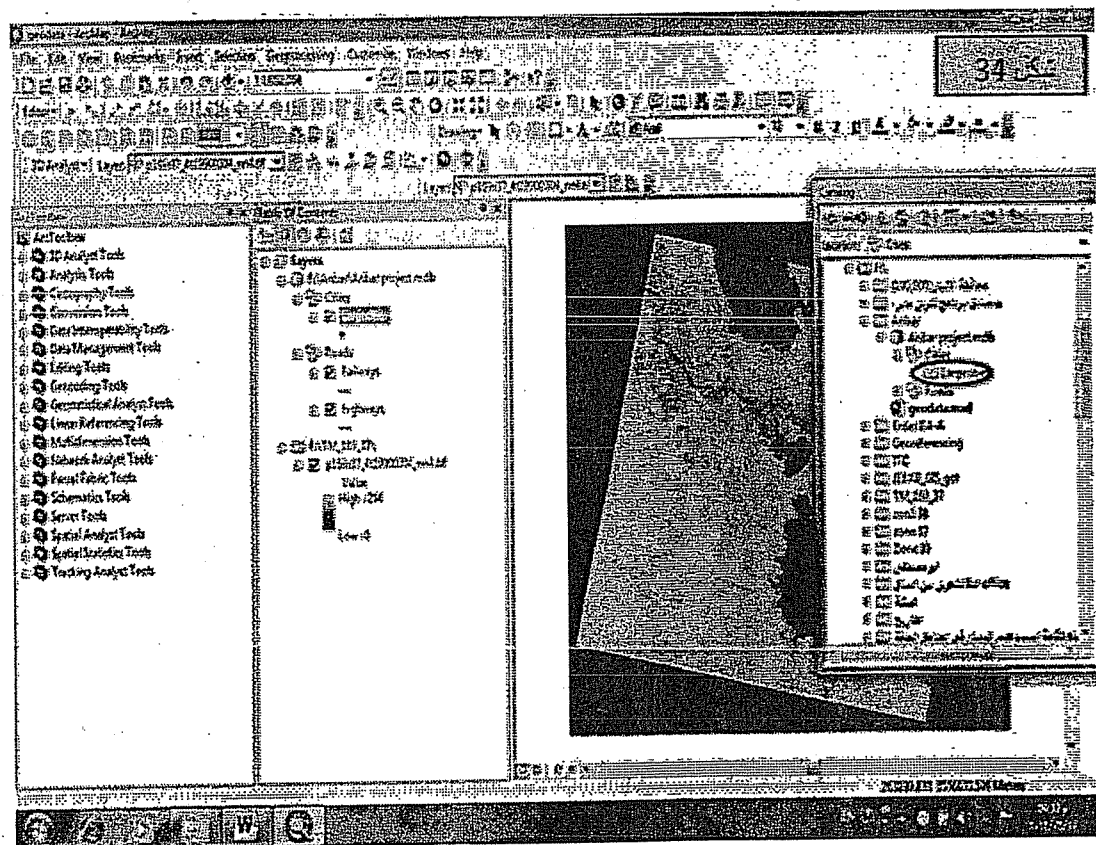
نعطي اسم Large Cities للطقة ومن ثم Next شكل 32



:33 Finish Point, Geometry شكل 33

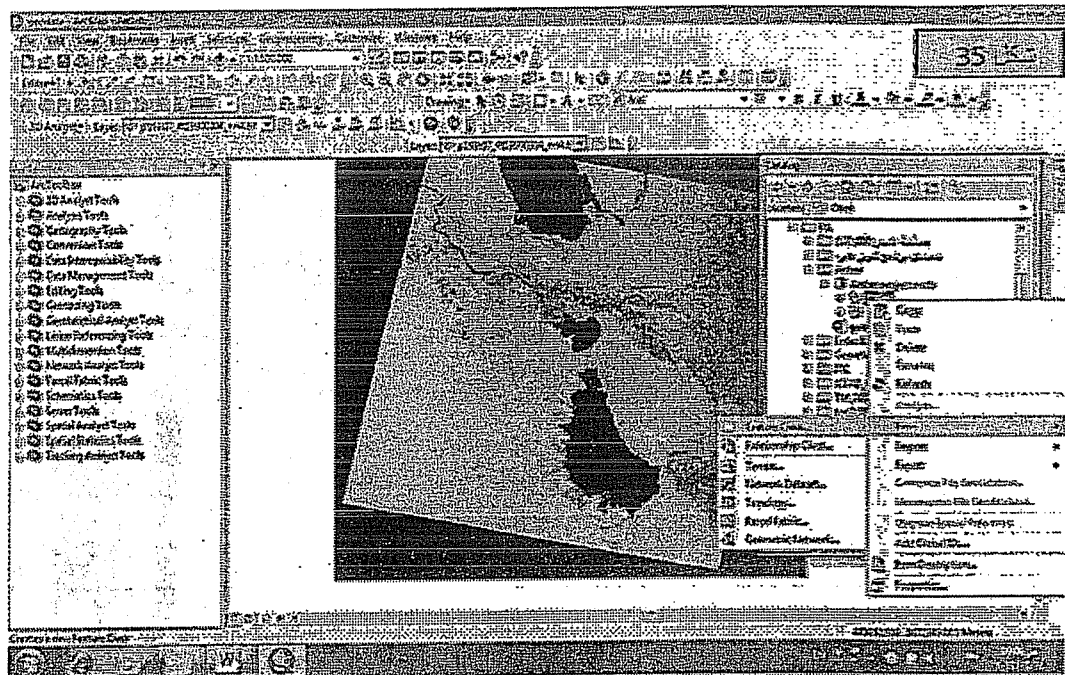


شكل 34: اكتمل إنشاء طبقة Large Cities

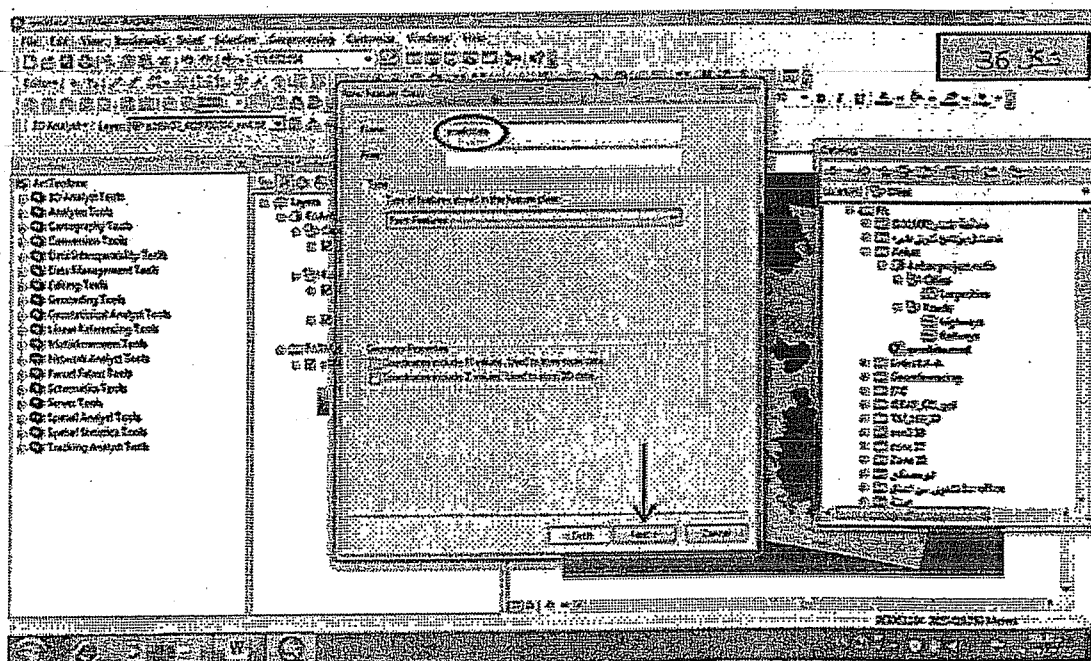


ولإنشاء طبقة أخرى نقطية تمثل المدن الصغيرة Small Cities تبع ما يلي

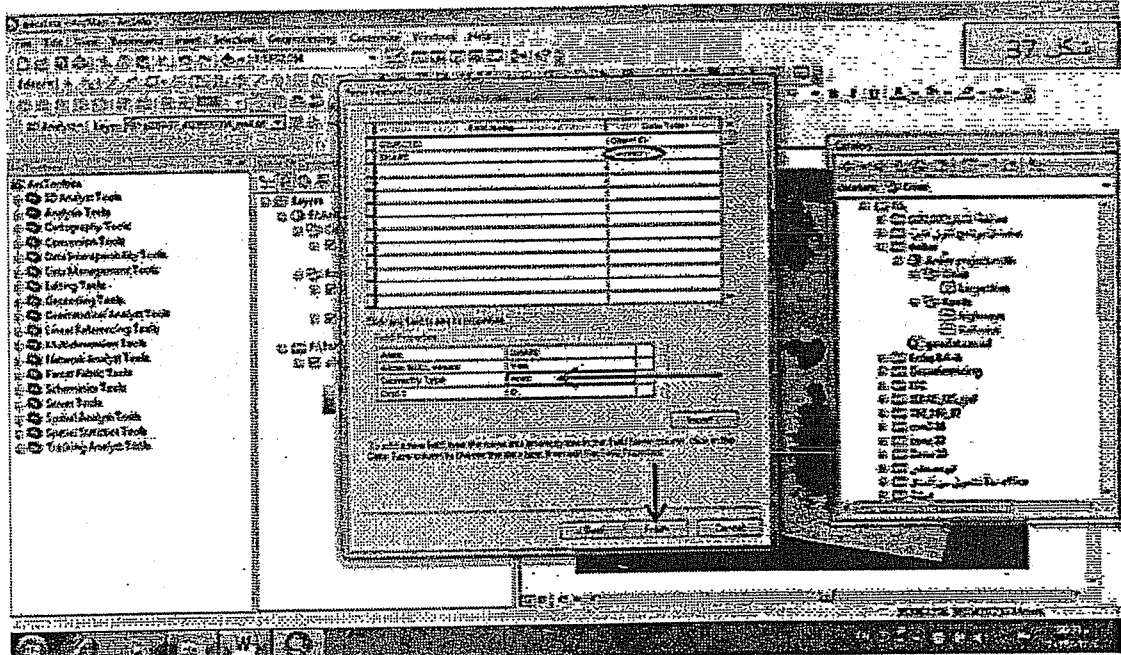
شكل 35



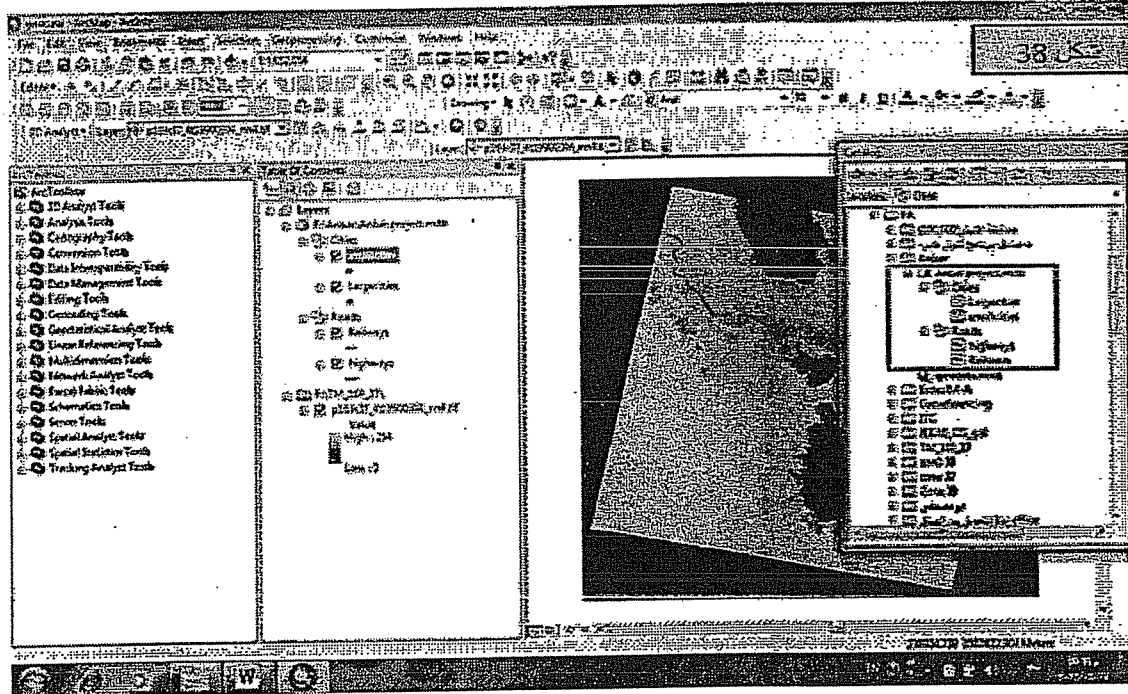
نعطيها اسم Next ثم Small cities شكل 36



### شكل 37: Finish Point و Geometry

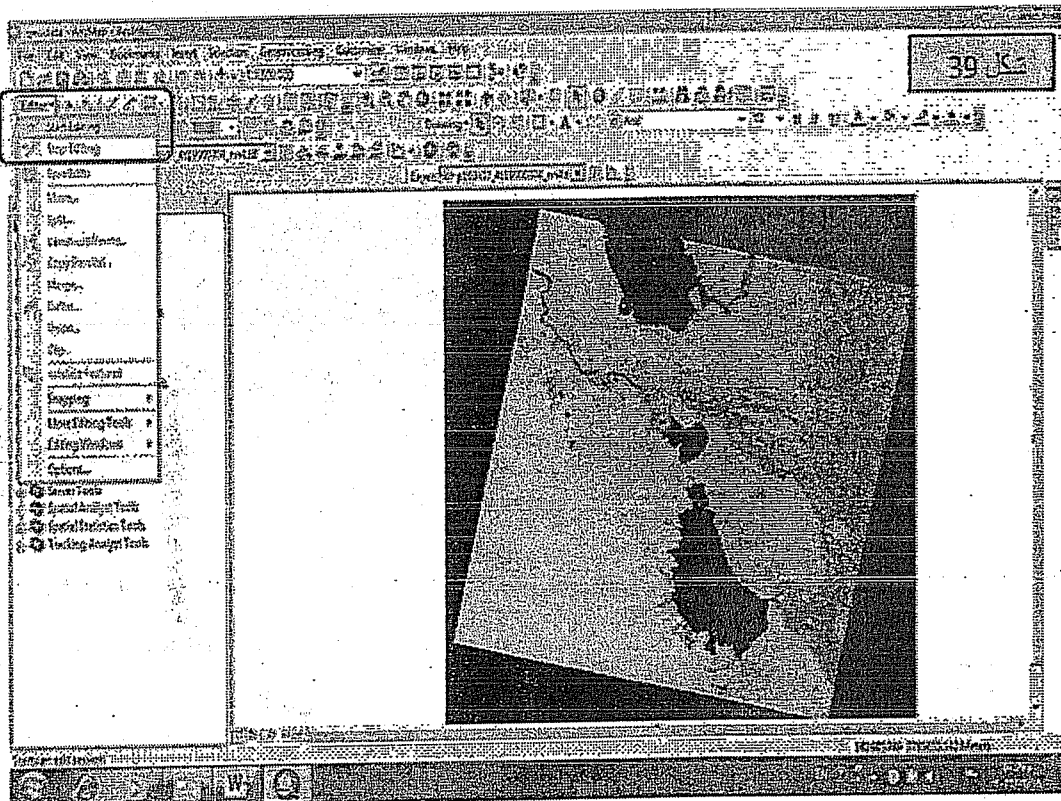


اکتمل انشاء اربع طبقات شکل 38:

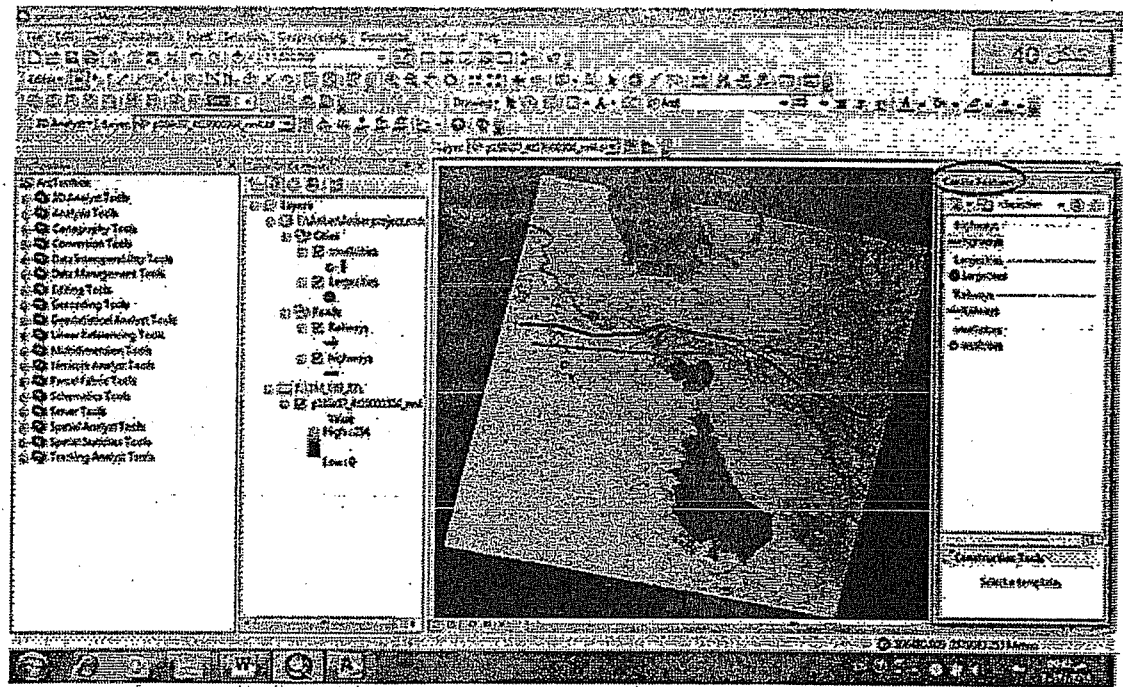


وللعمل على الطبقات والرسم نفعل Start Editing ثم نضغط

عليها شكل 39:

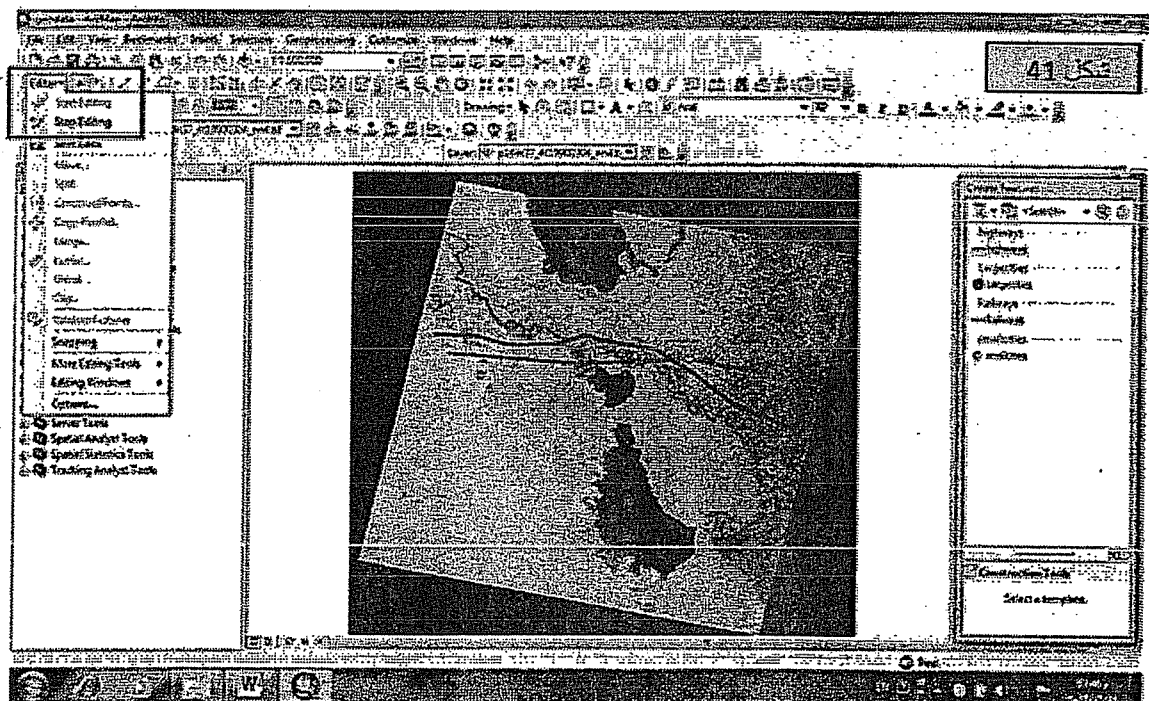


بعد الضغط على Start Editing تظهر واجهة Create Features ، يتم العمل من خلالها وذلك عن طريق الضغط على الطبقة المطلوب العمل عليها ثم سحب الماوس الى المرئية والرسم شكل 40:



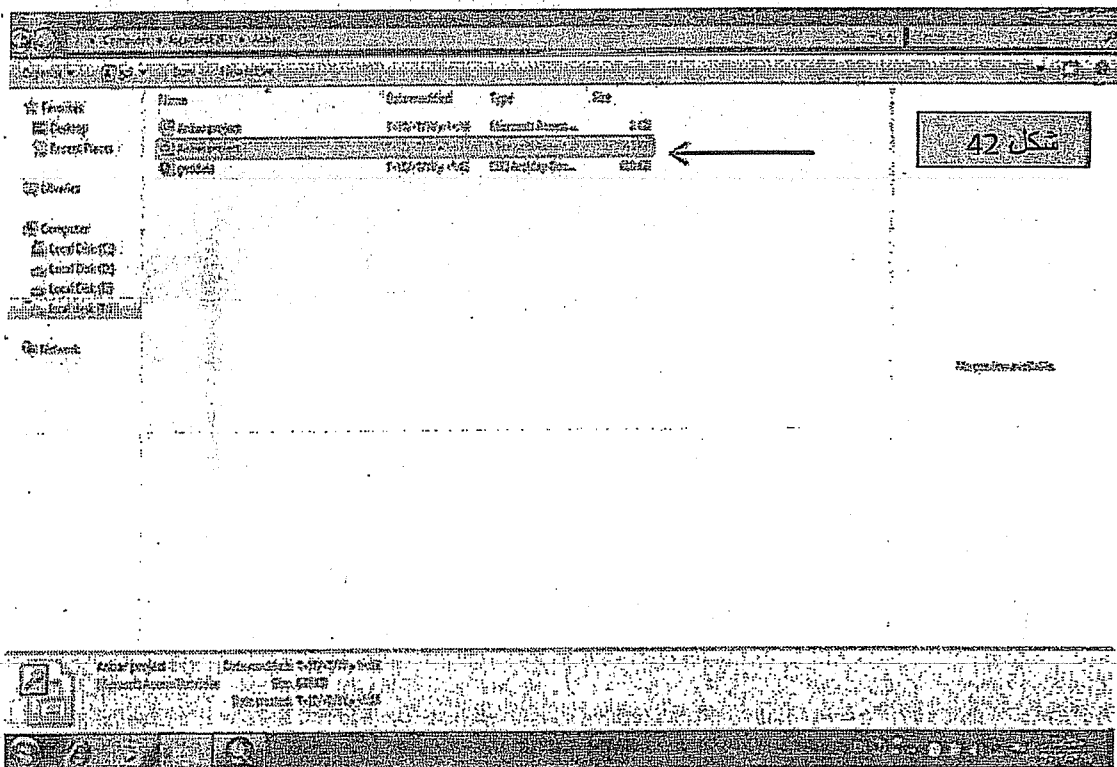
بعد الانتهاء من العمل نعمل **Save** ومن ثم **Stop editing** للحفظ شكل

:41

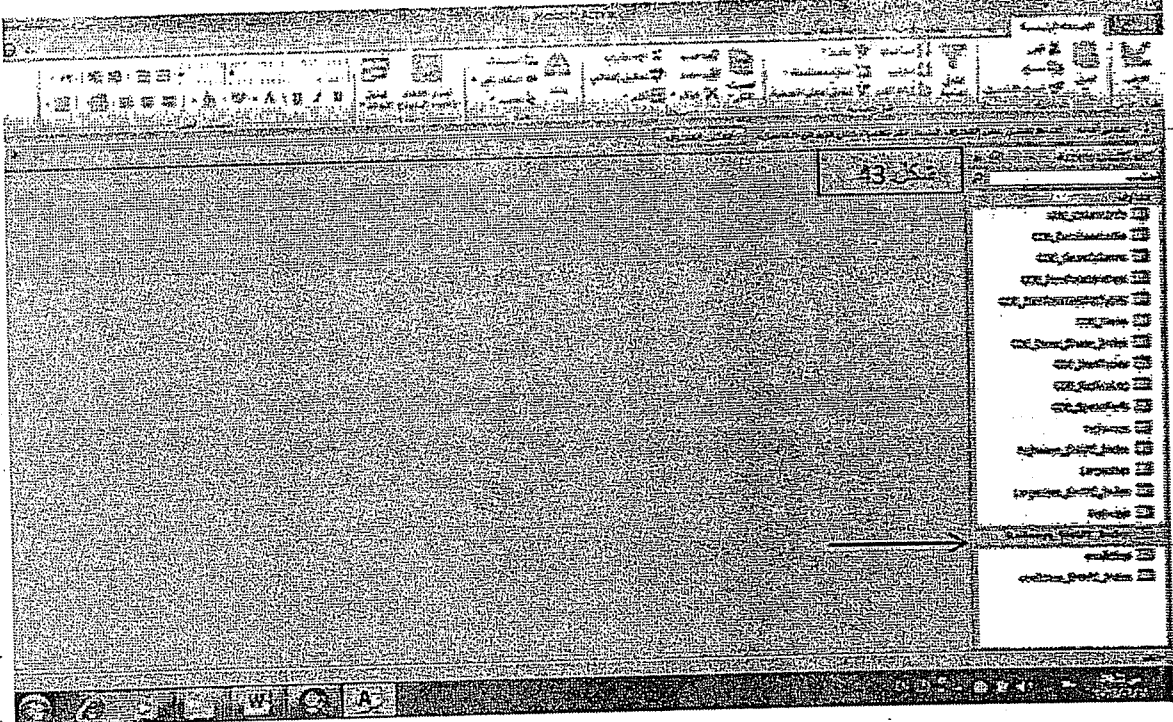


وبالرجوع الى مكان الخزن نجد قاعدة البيانات لشرع العمل في مكان الخزن ، وهذا كان في F تحت ملف Anbar Project وتحت عنوان Anbar Project وبعد فتحه تظهر قاعدة البيانات بصيغة

شكل 42 Access



تظهر قاعدة البيانات ونفع الجدول المطلوب اظهاره شكل 43 :

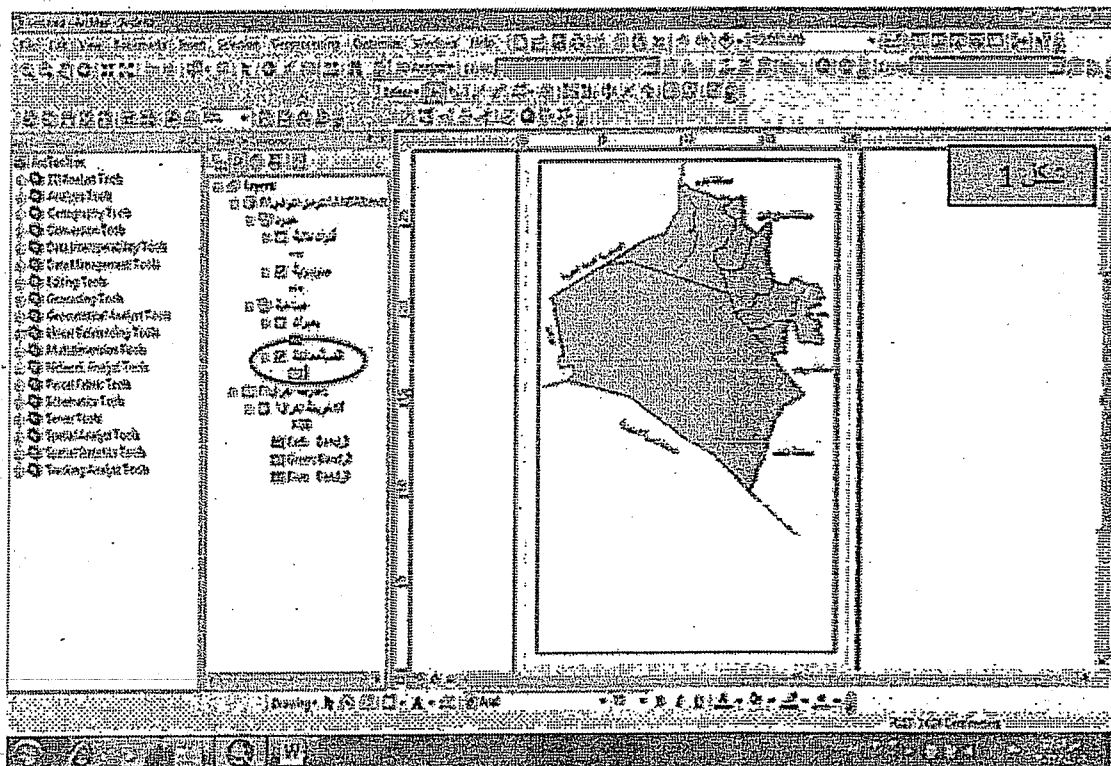


## **الفصل الثامن - الترميز النووي**

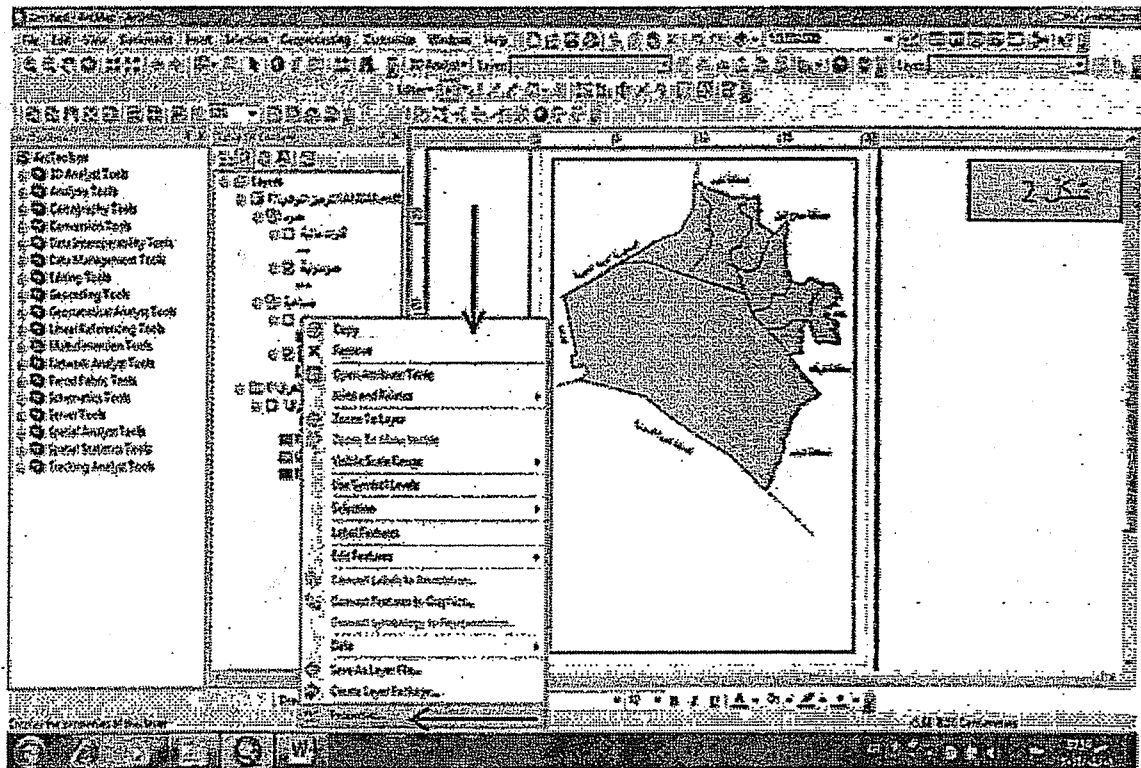


### الترميز النوعي باستخدام قيم محددة

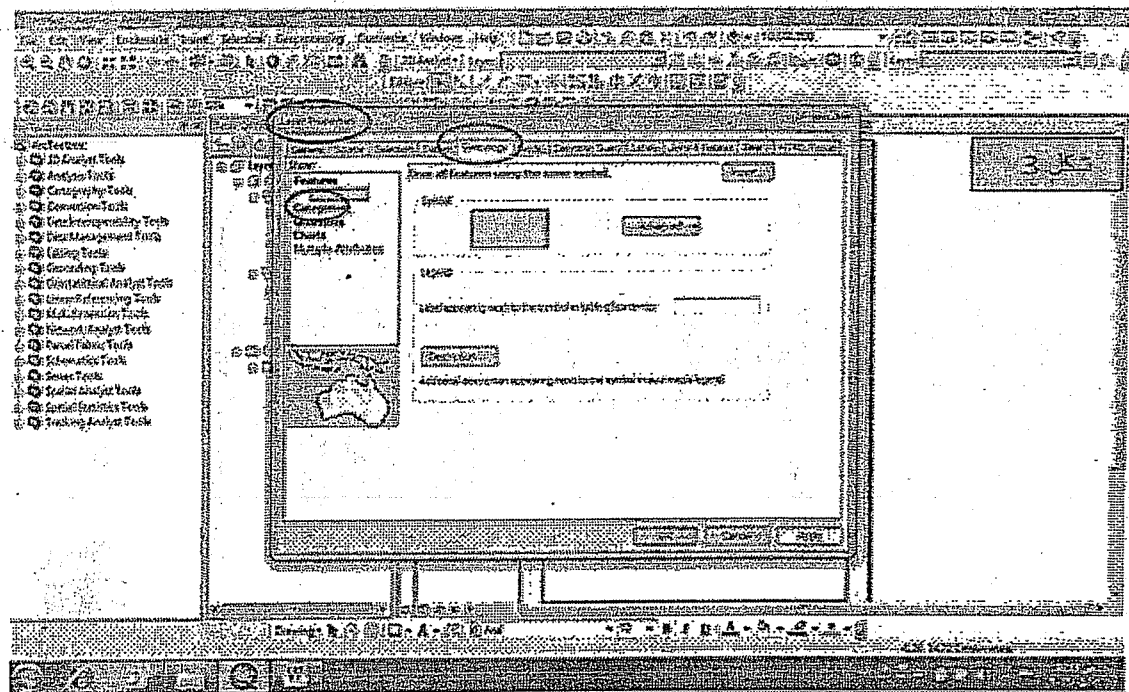
فتح مشروع العمل على واجهة برنامج Arc GIS 10، والخاص هنا في أقضية محافظة الأنبار المرسومة سابقاً. شكل 1 وسيتم العمل على طبقة أقضية محافظة:



نضغط يمني ( R C ) على الطبقة المسماة اقضية محافظة شكل 1 ، إذ تخرج قائمة ،  
ويعدها نعمل Properties شكل 2:



بعد الضغط على Layer Properties تخرج واجهة Properties ، نضغط أداء الترميز Symbology ثم Categories وهو الترميز النوعي شكل ٣ :

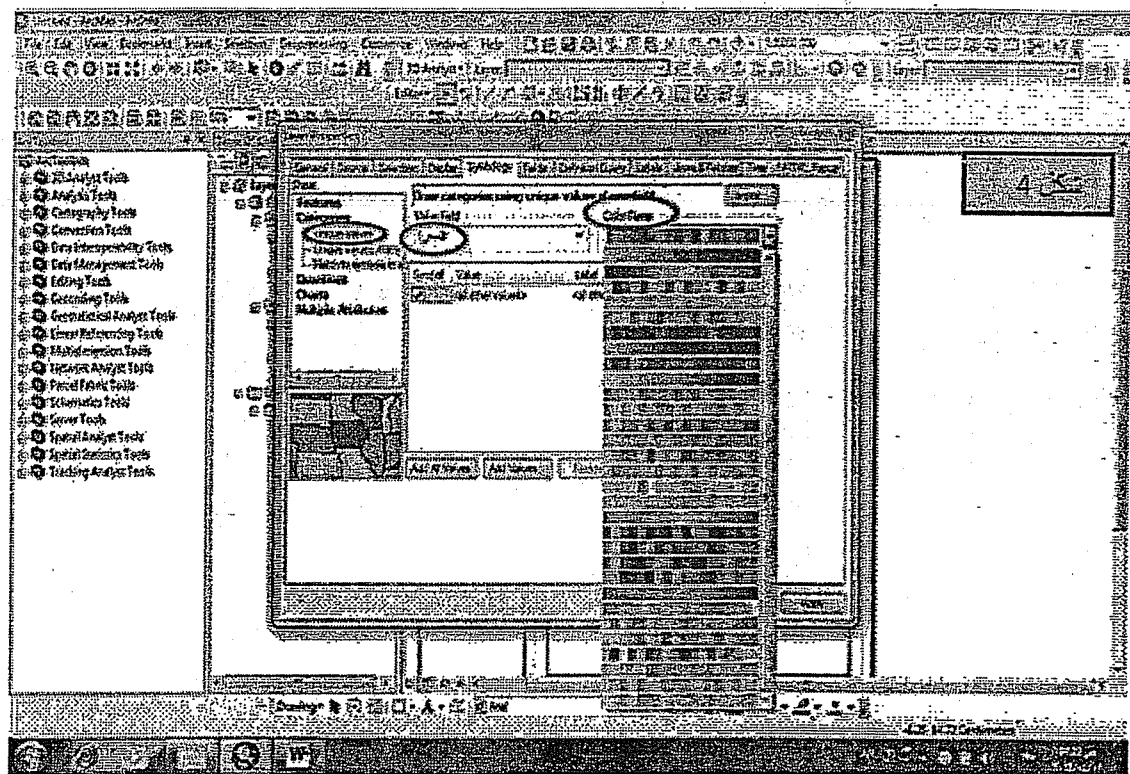


نضغط على Categories ، فتظهر ثلاثة طرق ، فنختار هنا الطريقة الأولى وهي

نحدد Value Field Unique Values من جدول

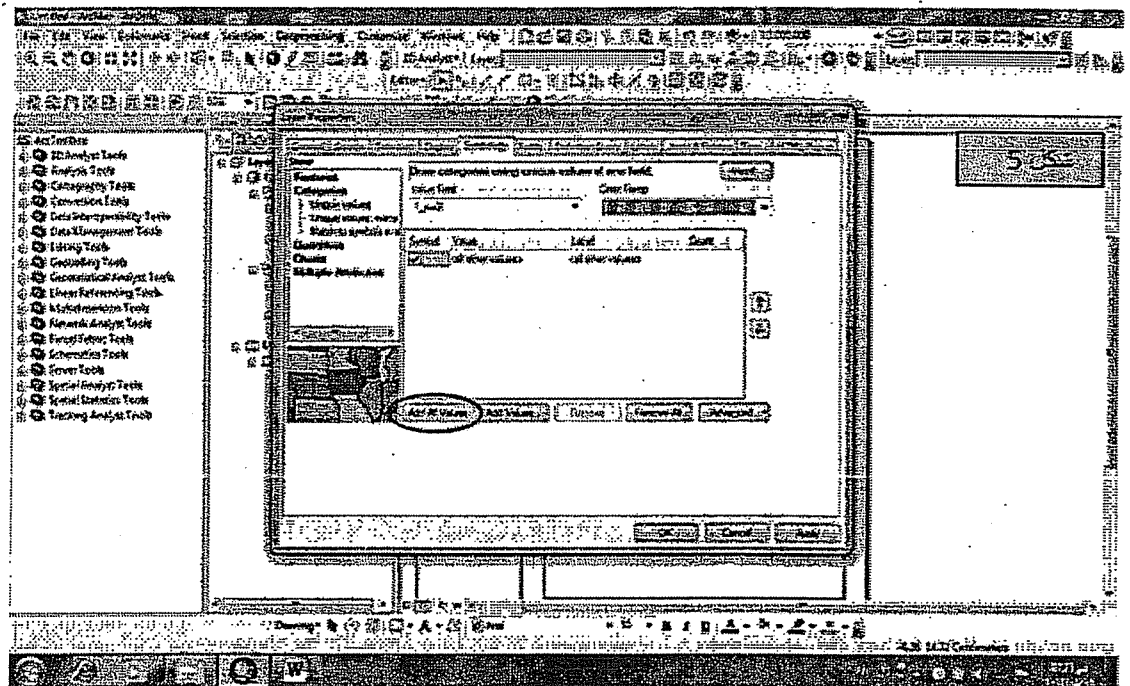
البيانات غير المكانية للطبقة الحالية ، وفي هذا التطبيق تم اختيار حقل الاسم لأقضية

محافظة الانبار ، كما تم اختيار اللون من Color Ramp شكل 4:

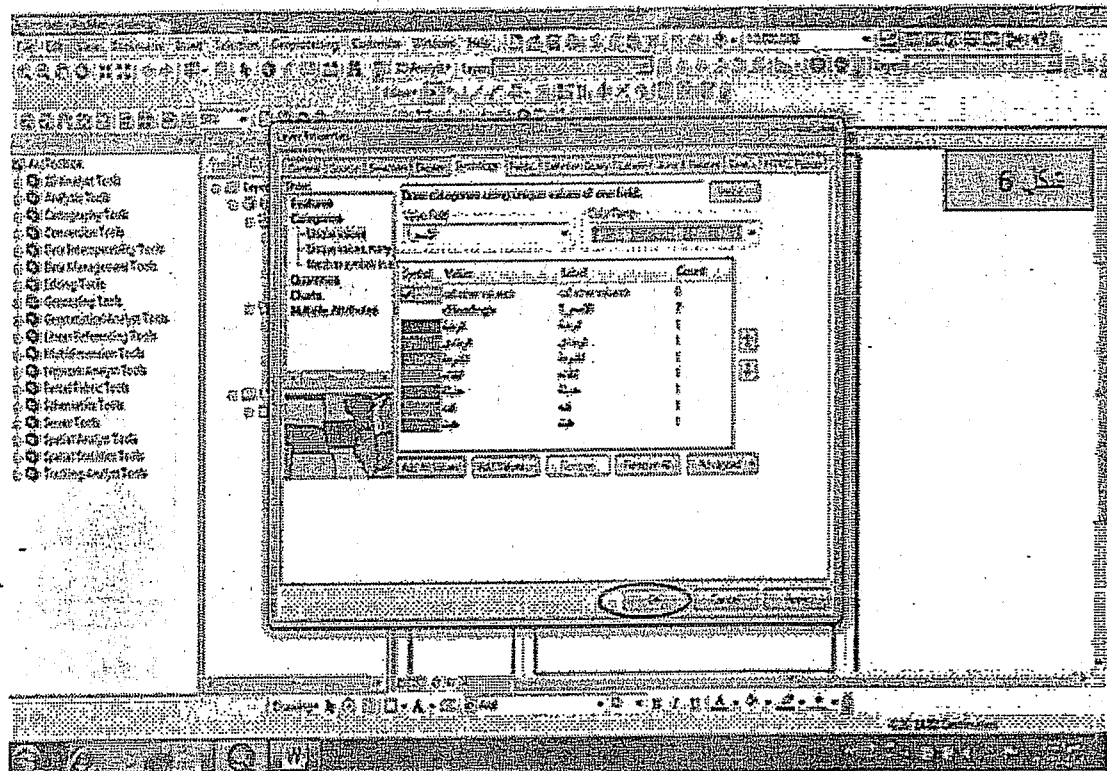


وبعد كل الخيارات التي تم ادراجها سابقا تظهر الواجهة كما في شكل 5 وبعدها

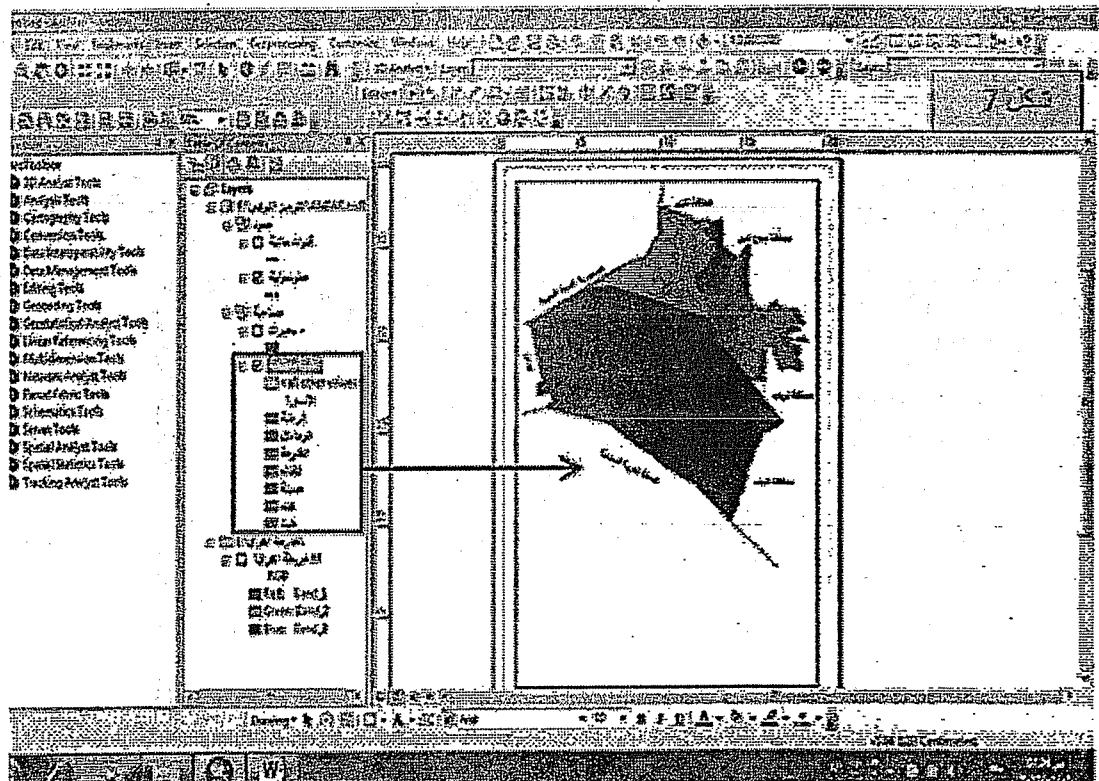
**Add all values**



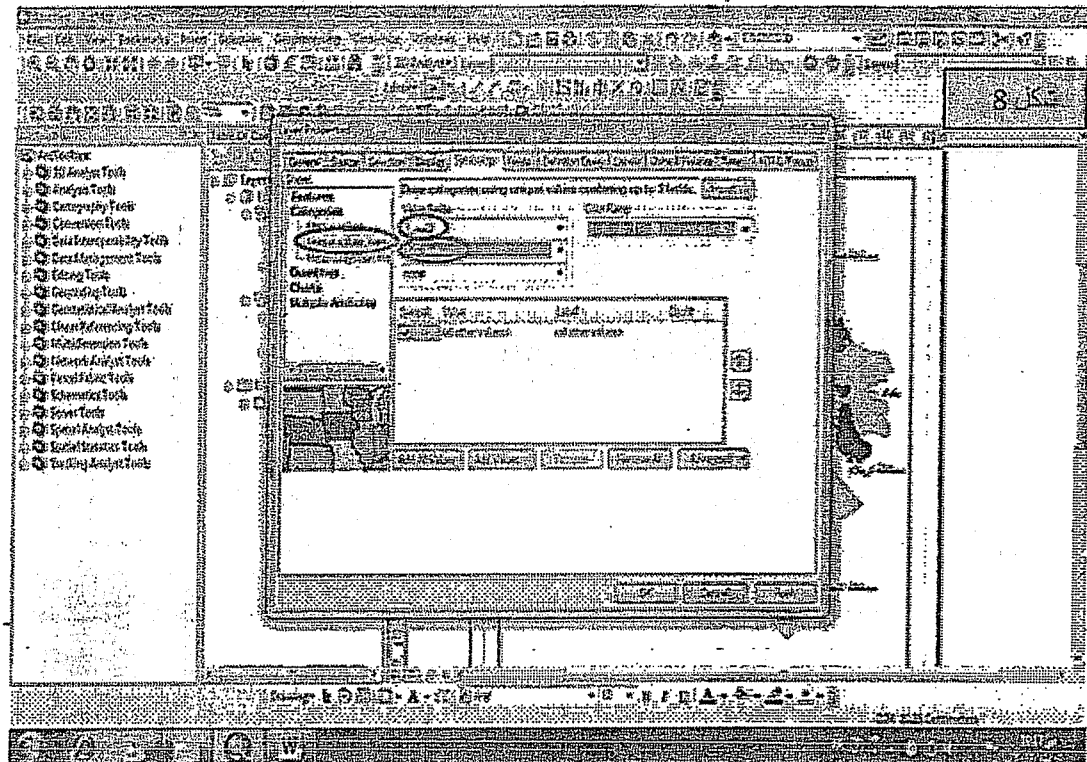
نقطة K شكل 6



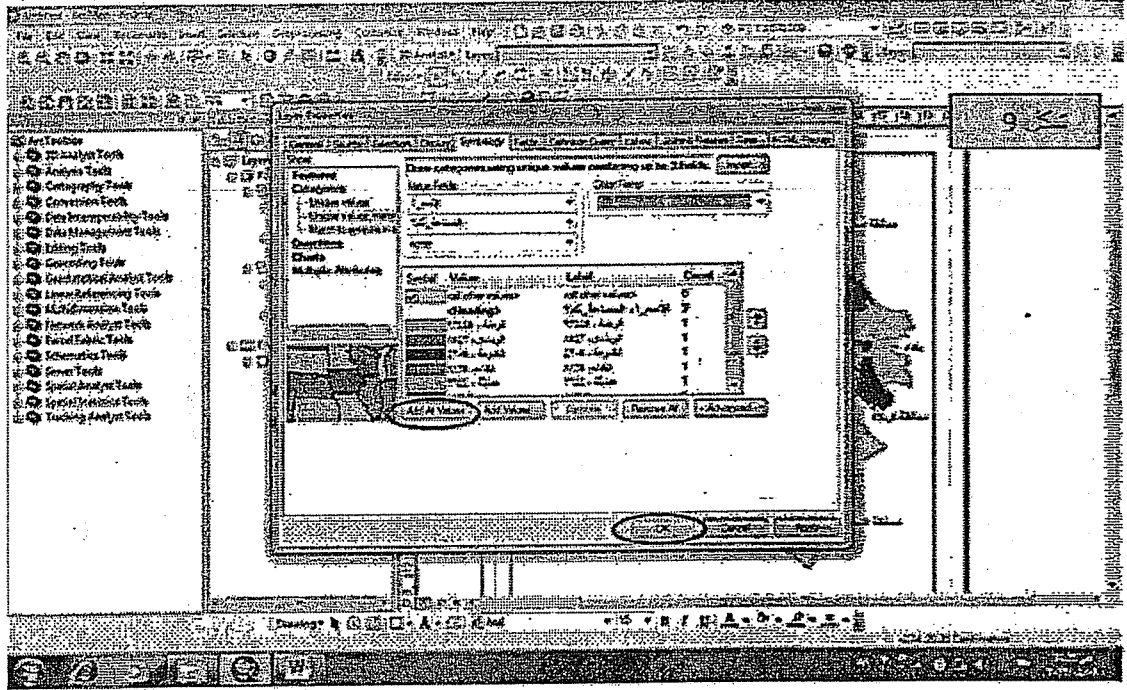
تظهر الخريطة في الشكل 7 وكل قضاء من الأقضية المشمولة بالرسم يكون بلون محدد.



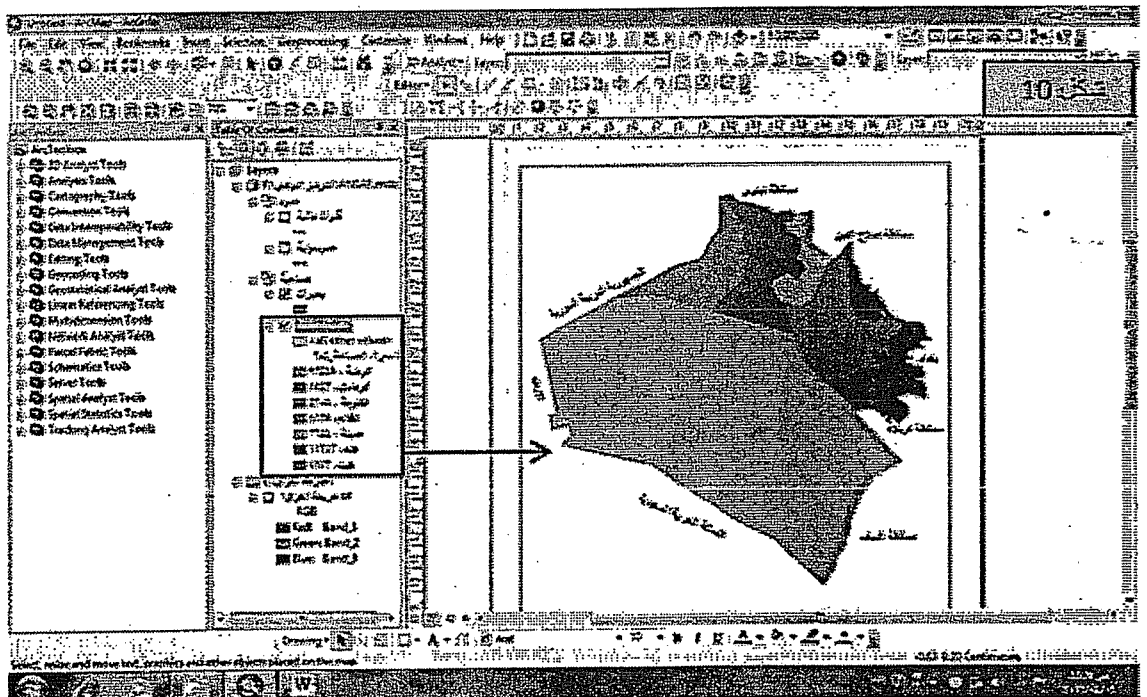
ومن الممكن اجراء عملية الترميز باستخدام قيم محددة مع اظهار قيم اخرى ، ويتوضح ذلك بالرجوع الى الشكل الاتي 8 ، إذ نختار **many field Unique** ونظهر تحت **Value Field values** ثلات مستطيلات فنضع في المستطيل الاول والثاني الحقول المطلوب اعتمادها في الترميز ، نضع الاسم في الحقل الاول والمساحة في الحقل الثاني .



بعد الضغط على Add all values تظهر الواجهة كما في الشكل ٩ و من ثم OK

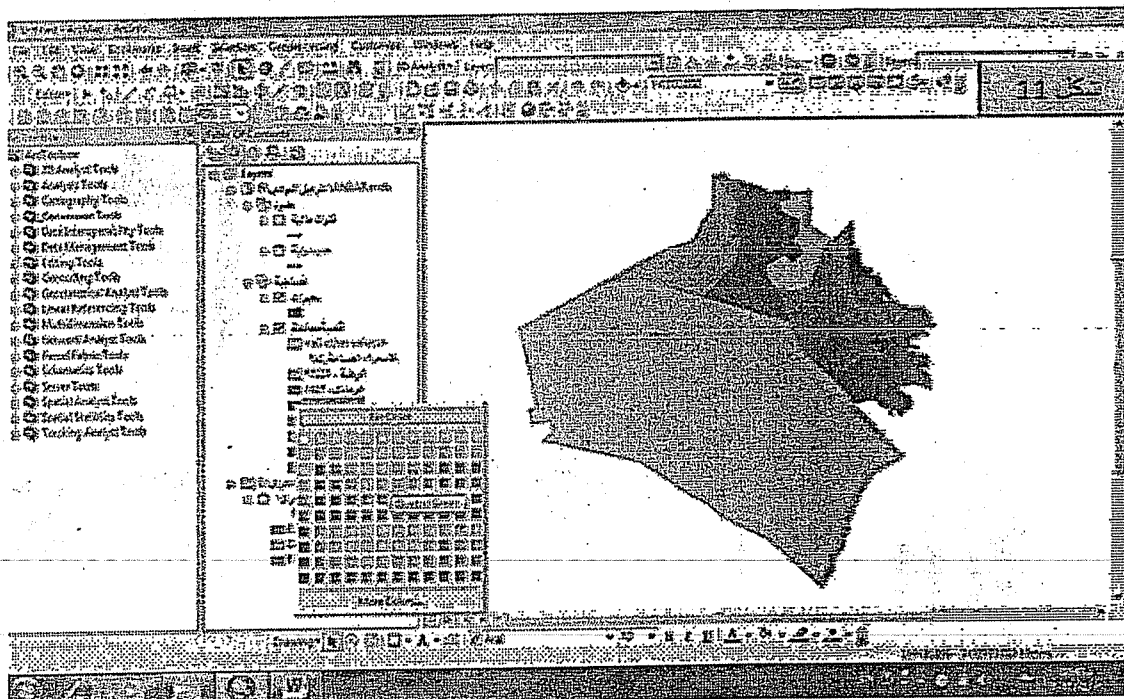


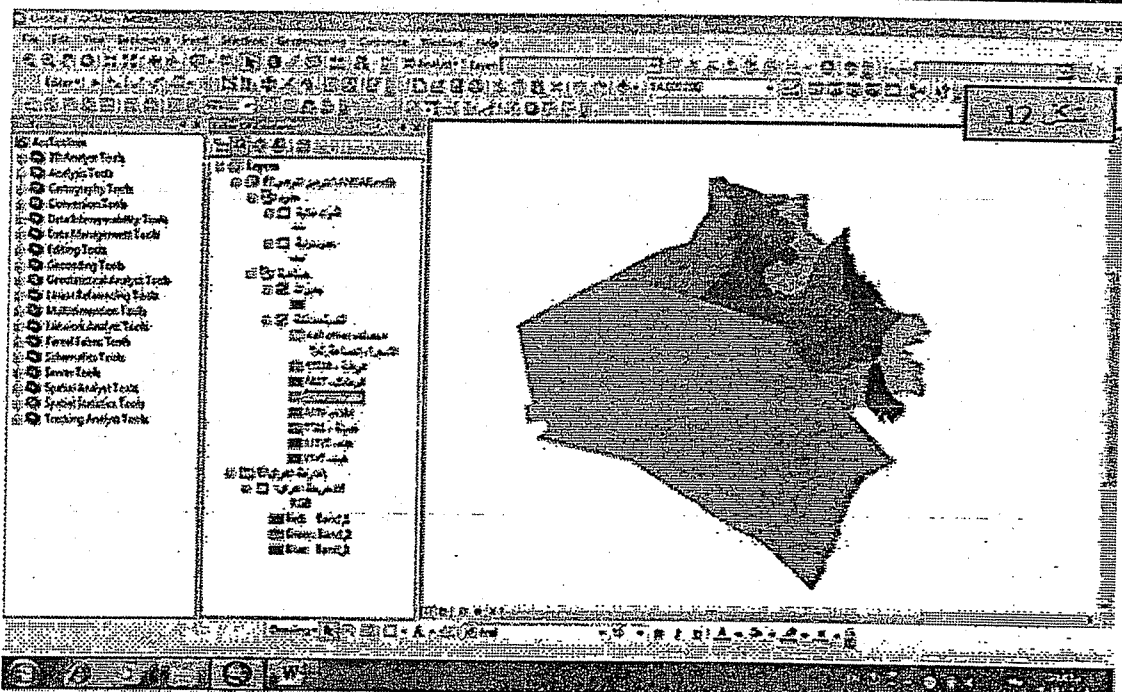
وبعد الضغط على **OK** كما في الشكل 9 تظهر قيم المساحات والاساء لكل قضاء في قائمة **Table Of Contents** تحت طبقة اقضية محافظة شكل 10 :



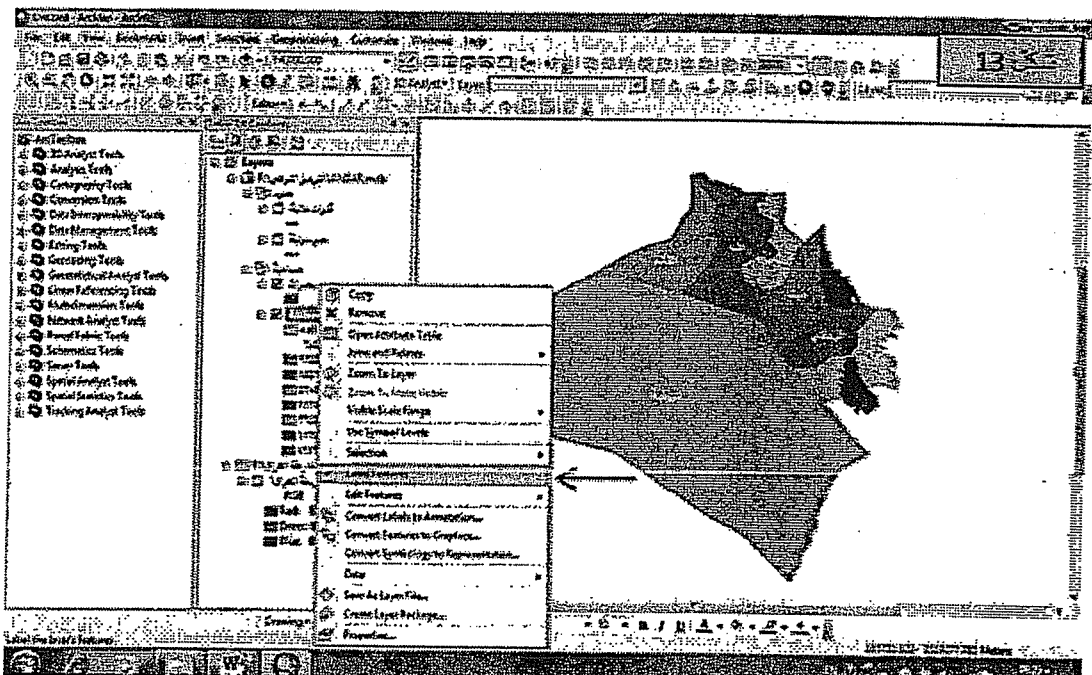
في حالة وجود درجات لونية متقاربة أو متشابهة ، كما في اللون الأزرق المثل لقضاء القلوجة الشابه للون البحيرات شكل 10 وعليه يفضل التغيير ، فهناك امكانية في تغيرها لكي تكون فئات لونية متغيرة ، وذلك بالضغط يعني  $R \times C$  على الفئة المطلوب تغير لونها فتظهر نافذة ألوان نختار منها ما نشاء وكما يلي شكل 11 وشكل

: 12

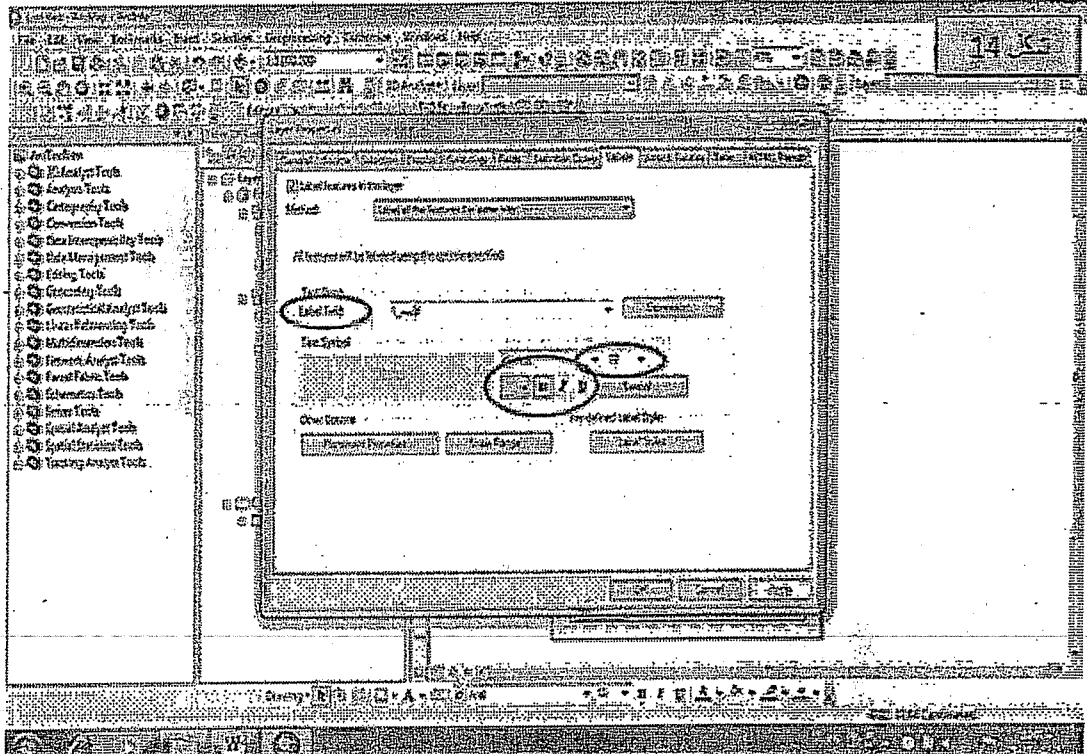




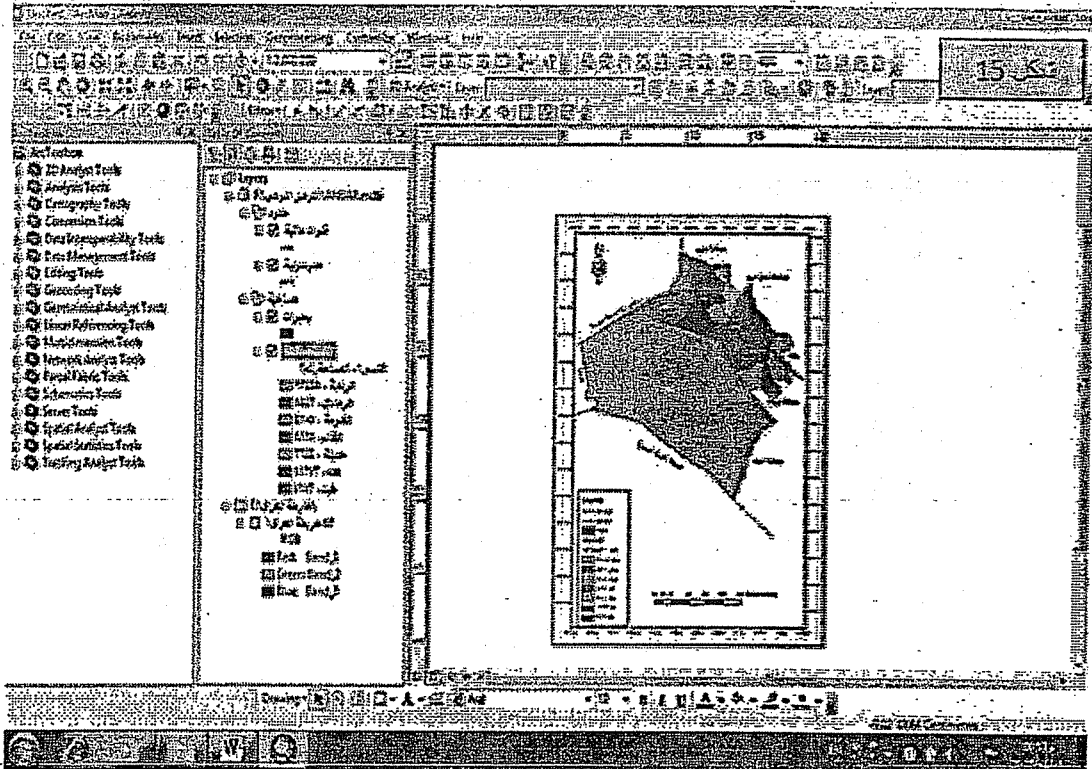
ومن اجل تثبيت اسماء الاقضية في مواقعها على الخريطة يتطلب الامر الضغط يمنى **R C** على الطبقة المسماة اقضية حافظة وتفعيل **Label Feature** ، حيث تظهر الاسماء على الخريطة شكل 13:



ويمكن الدخول في التفاصيل الخاصة في Label Feature بعد الضغط على Layer Properties خرجواجهة Layer Properties، نضغط ايقونة Label Field ومن ثم نتحكم في نوع البيانات المطلوب تزيلها على الخريطة وحجم الخط واللون وتفاصيل اخرى شكل 14:



وبعد عمل المخرجات الطباعية للخريطة تظهر في الشكل 15:



## الفصل التاسع

**التحليل الطبوغرافي لسطح الأرض باستخدام**

**بيانات الشبكة Raster Data**

أولاً : الانحدارات

ثانياً : اتجاه الانحدارات

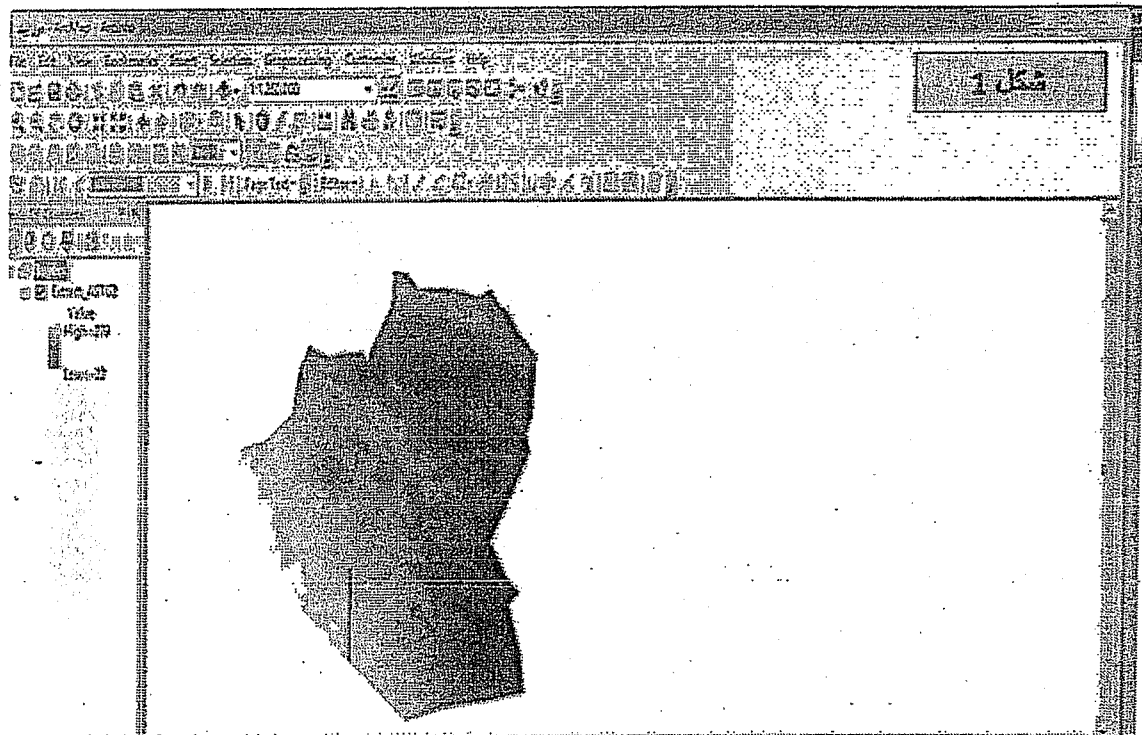
ثالثاً : خطوط الارتفاعات المتساوية

رابعاً : الارتفاعات



من أجل القيام بعمليات التحليل الطوبوغرافي لسطح الأرض يتم جلب نموذج

الارتفاعات الرقمية DEM إلى البرنامج وهنا هو قضاء الرمادي شكل 1



#### اولاً : الانحدارات

لاستخراج الانحدارات (Slopes) لمنطقة ما باستخدام نظم المعلومات الجغرافية تتبع الخطوات الآتية وكما موضحة بالشكل 2 والمطبقة على نموذج الارتفاعات الرقمية DEM لقضاء الرمادي :

- 1 بعد جلب نموذج الارتفاعات الرقمية DEM إلى البرنامج شكل 1 نقوم بفتح Arc Tool box
- 2 تظهر لنا قائمة نضغط على أدوات 3D Analyst Tools
- 3 نضغط على Raster Surface

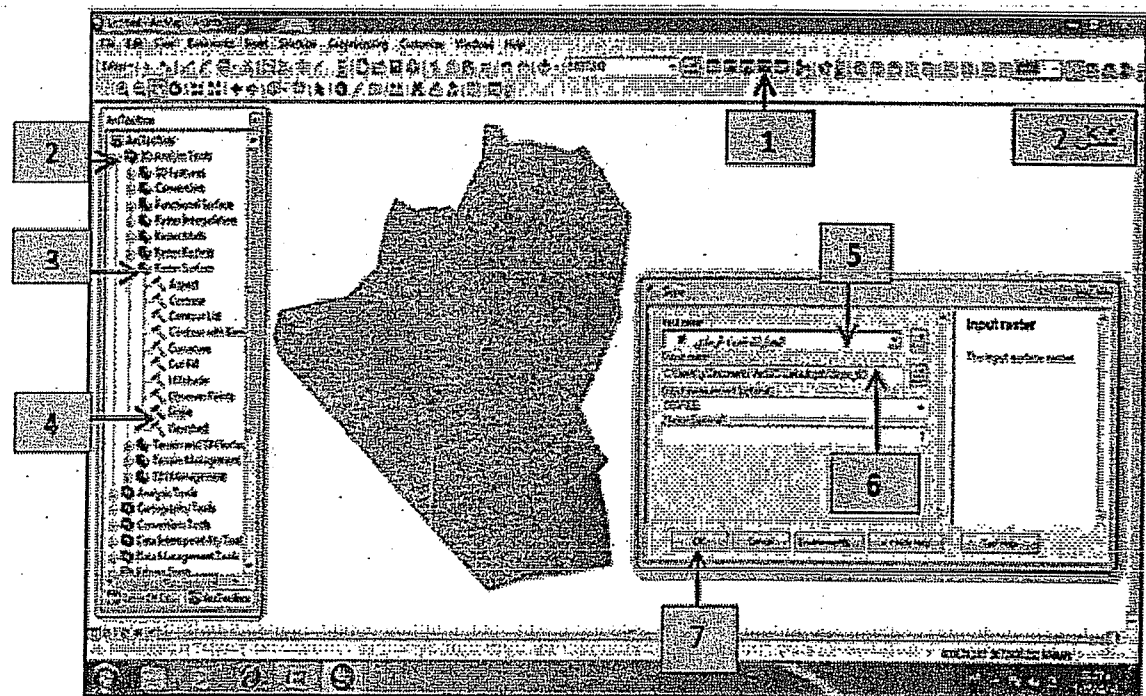
-4 .slope نضغط على اداة

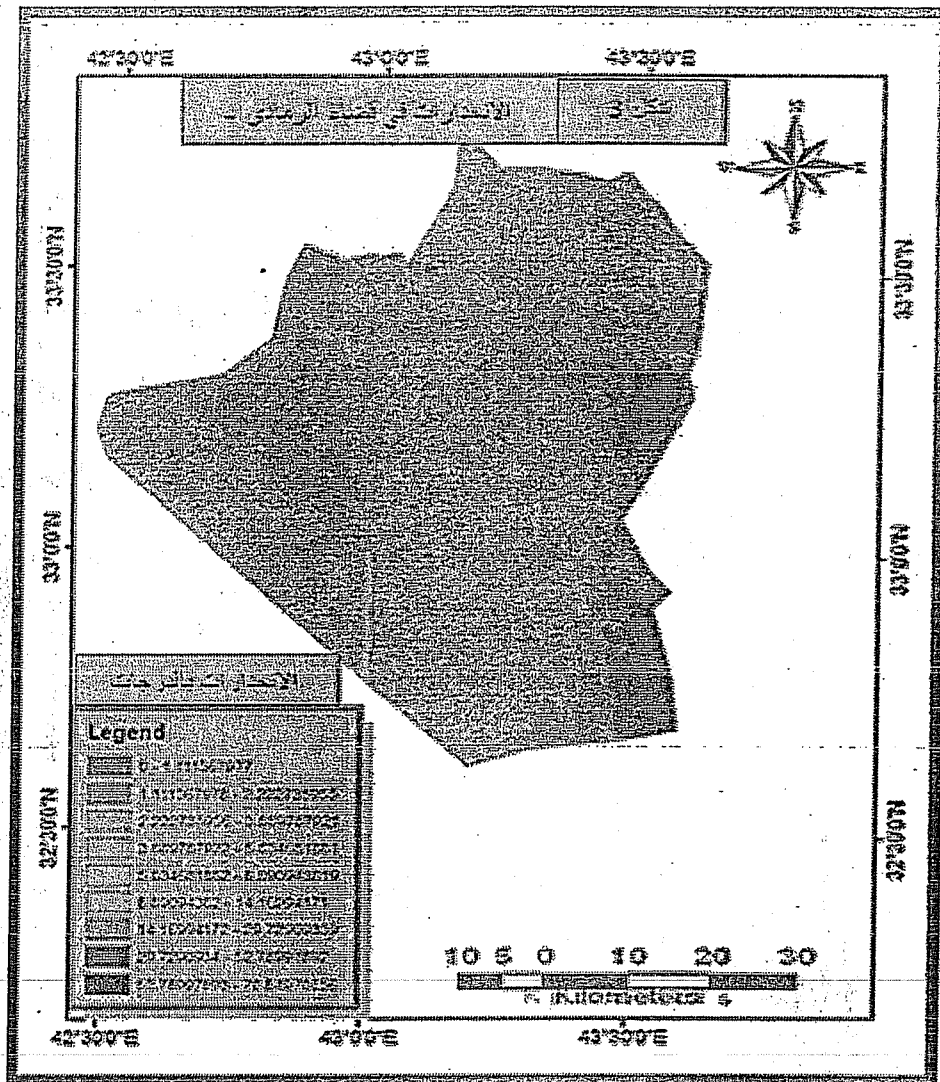
-5 تظهر لنا واجهة ثبت في شريط Input raster اسم نموذج الارتفاعات الرقمية DEM التي يتم العمل عليه .

-6 وثبتت في Output raster مكان خزن مخرجات العمل

-7 نضغط على كلمة OK وبعدها تتم معالجة البيانات الرقمية من قبل البرنامج

وظهور الانحدارات كما في الشكل 3



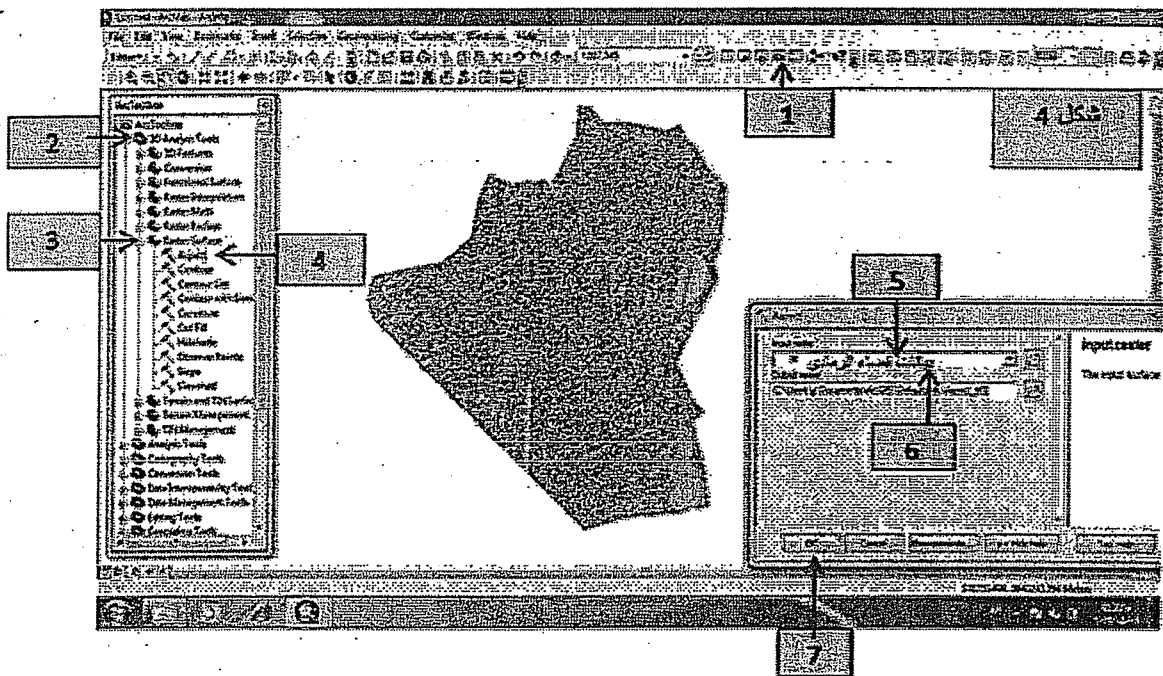


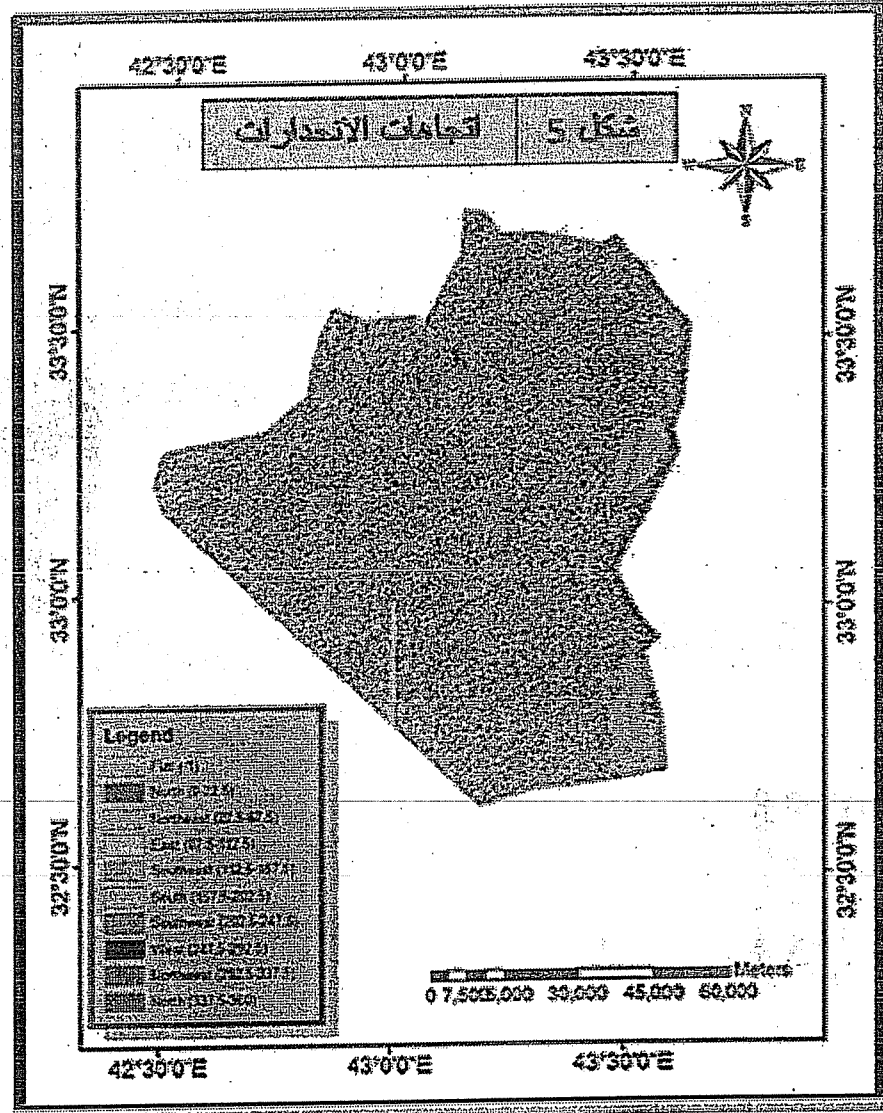
### ثانياً: اتجاه الانحدارات

لاستخراج اتجاه الانحدارات Aspect لأي منطقة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية تتبع الخطوات الآتية وكما موضحة بالشكل 4.

- 1- نقوم بجلب نموذج الارتفاعات الرقمية DEM إلى البرنامج شكل 1 .Arc Tool box وفتح
- 2- تظهر لنا قائمه نضغط على أدوات 3D Analyst Tools

- 3 نضغط على **Raster Surface**
- 4 نضغط على اداة **Aspect**
- 5 تظهر لنا واجهة ثبت في شريط **Input raster** اسم نموذج الارتفاعات **الرقمية DEM** التي يتم العمل عليه .
- 6 وثبتت في **Output raster** مكان خزن مخرجات العمل .
- 7 نضغط على كلمة **OK** وبعدها تم معالجة البيانات الرقمية من قبل البرنامج وظهور اتجاهات الانحدارات كما في الشكل 5 .





### ثالثاً : خطوط الارتفاعات المتساوية (الخطوط الكنتورية) (Contour Lines)

لاستخراج خطوط الارتفاعات المتساوية (الخطوط الكنتورية Contour Lines) لمنطقة ما باستخدام نظم المعلومات الجغرافية تتبع الخطوات الآتية وكما موضحة بالشكل 6

-1 - بعد جلب نموذج الارتفاعات الرقمية DEM إلى البرنامج نقوم بفتح

#### Arc Tool box

-2 - ستظهر لنا قائمة نضغط على كلمة **3D Analyst Tools**

-3 - نضغط على اداة **Raster Surface**

-4 - نضغط على كلمة **contour**

-5 - تظهر لنا واجهه ثبت فيها اسم المرئية ومكان الخزن .

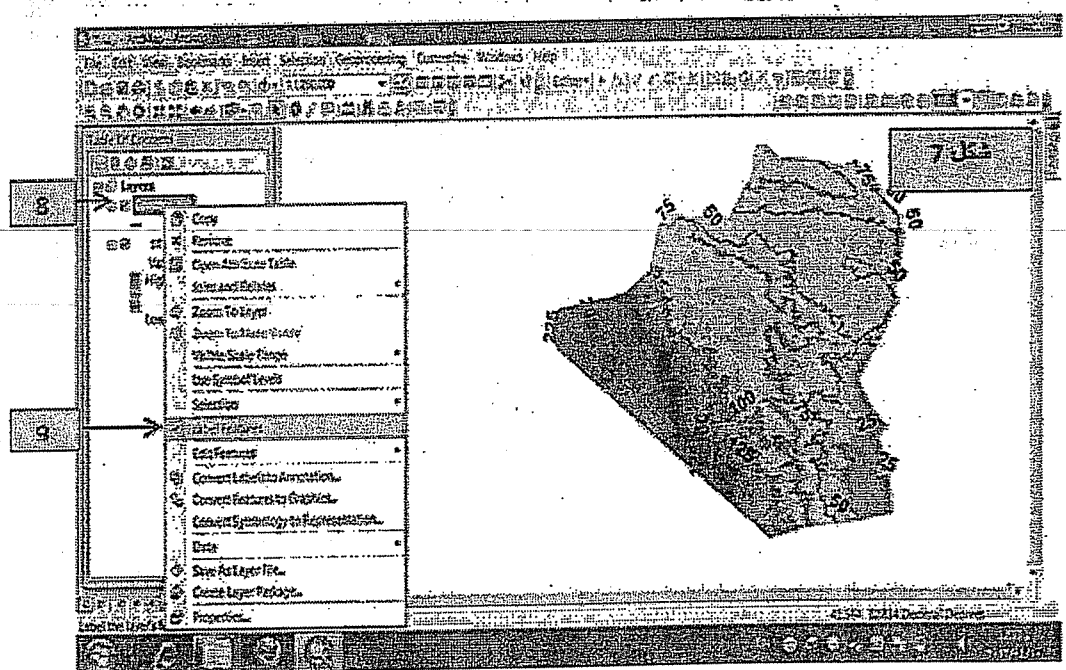
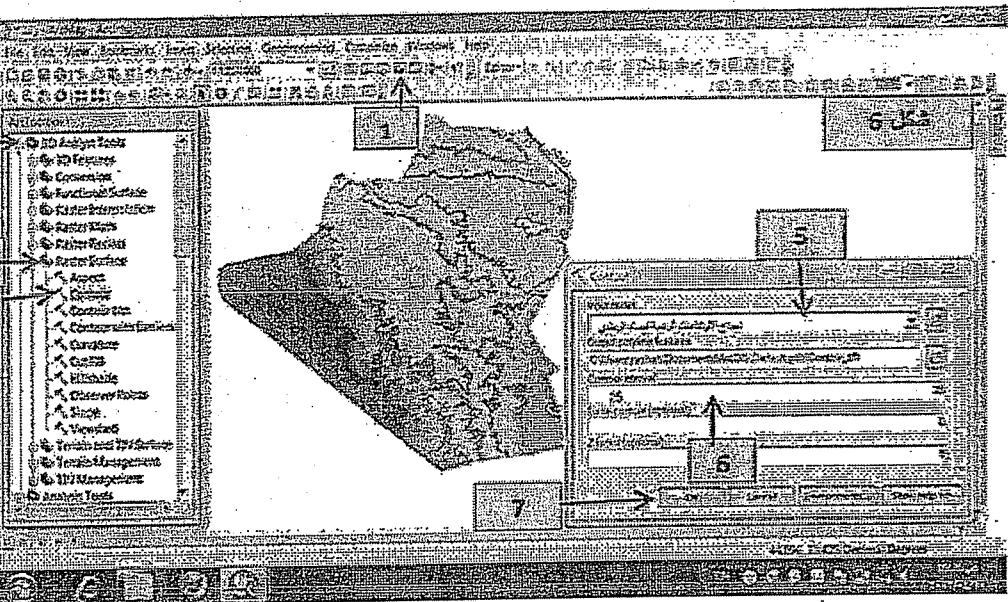
-6 - نختار الفاصل الكنتوري من خلال كلمة **Contour Interval** ولتكن 25

.25

-7 - ولإجراء عملية التحليل نضغط على كلمة **OK** وبعدها تظهر الخطوط الكنتورية .

-8 - نضغط يمنى على اسم الطبقة الجديدة **Contour** التي تظهر بعد التحليل فتظهر لنا واجهة جديدة شكل 7 .

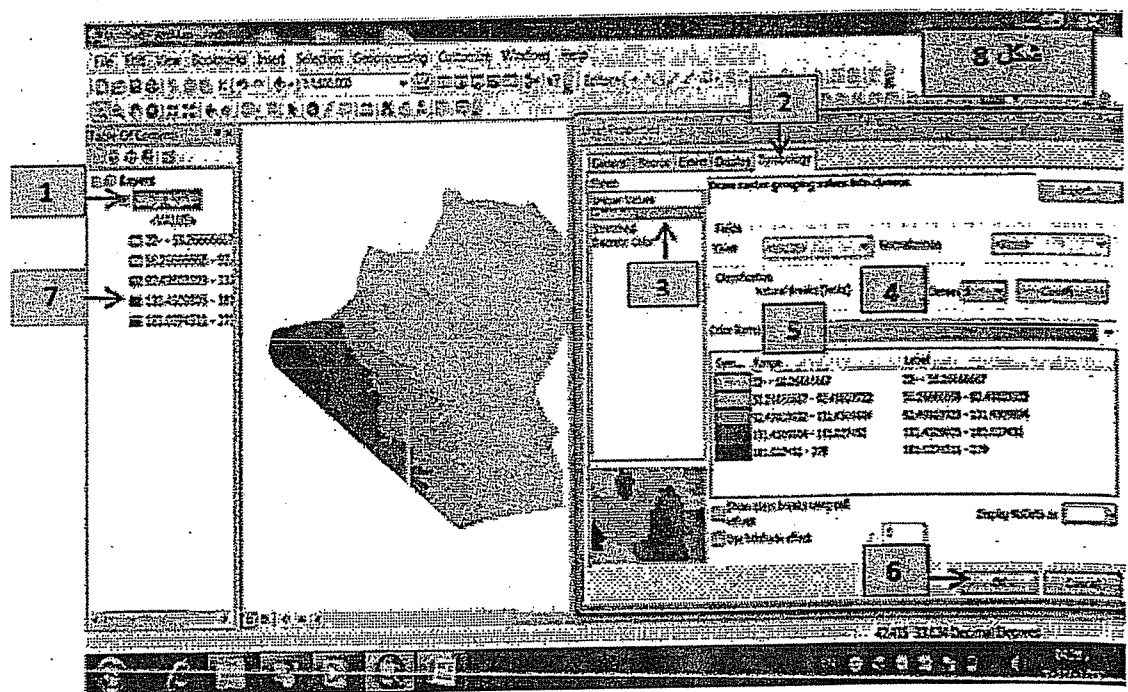
-9 - نضغط على الاداة **(Label Features)** فتظهر لنا على الخريطة ارتفاعات الخطوط الكنتورية .



#### رابعاً: الارتفاعات

لاستخراج ارتفاعات منطقة ما باستخدام نظم المعلومات الجغرافية نتبع الخطوات الآتية وكما موضحة بالشكل 8:

- 1 بعد جلب نموذج الارتفاعات الرقمية DEM إلى البرنامج نذهب إلى اسم المائة ونضغط أيمن R.C حيث تظهر لنا قائمه نختار منها .Properties
- 2 ومن القائمه جديدة نختار منها .Symbolology
- 3 تظهر لنا عدة اختيارات نختار منها .Classified
- 4 نختار عدد الأصناف من .classes
- 5 يكون تغير ألوان الطبقات من خلال .Color Ramp
- 6 نضغط OK تم عملية التحليل .
- 7 تظهر المائة مصنفة حسب الارتفاعات وبعد الأصناف المطلوبة.



## **الفصل العاشر**

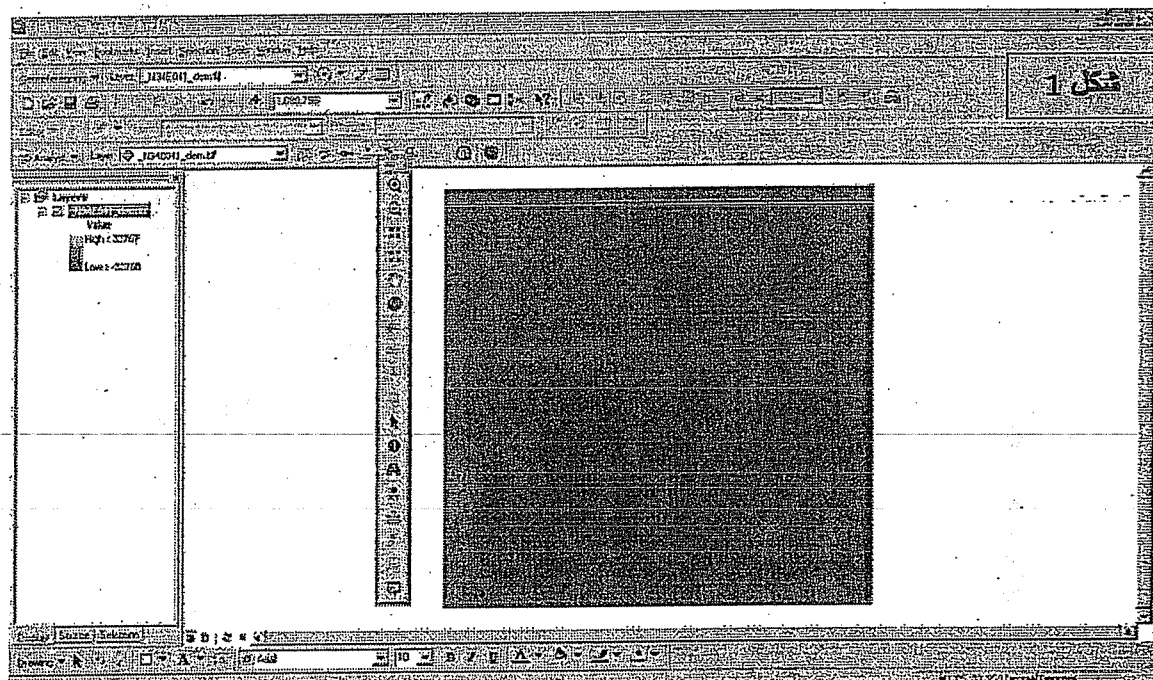
### **التحليل الشيدرولوجي**



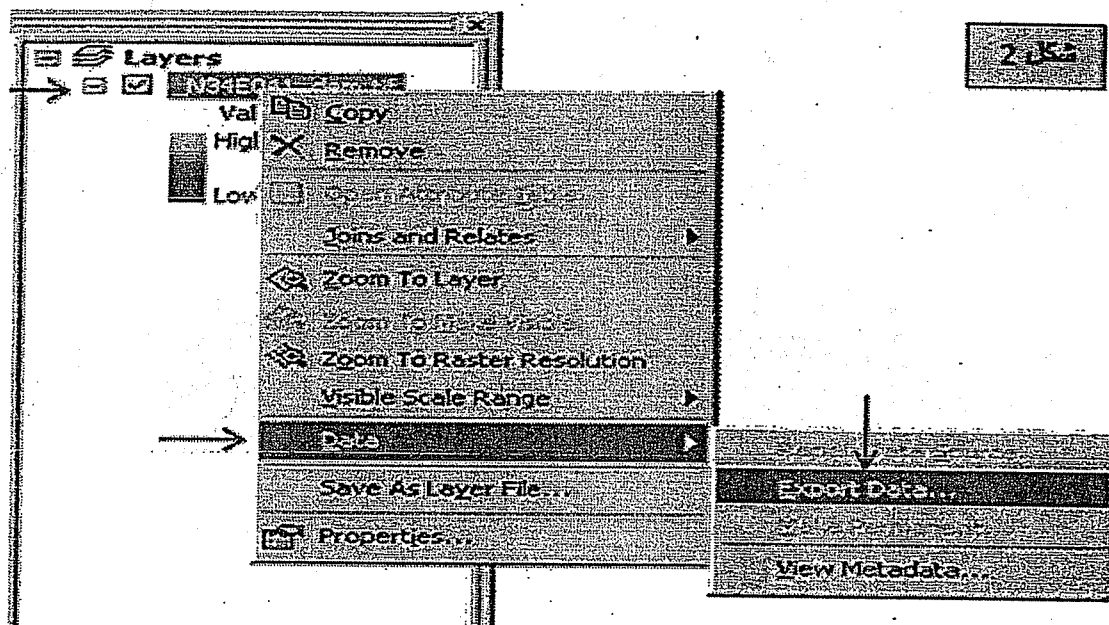
خطوات اشتقاق الشبكة المائية بالتطبيق على وادي القائم :

سيتم تطبيق خطوات اشتقاق الأحواض المائية وشبكة تفرعاتها على وادي القائم من **أنموذج الارتفاعات الرقمية DEM**.

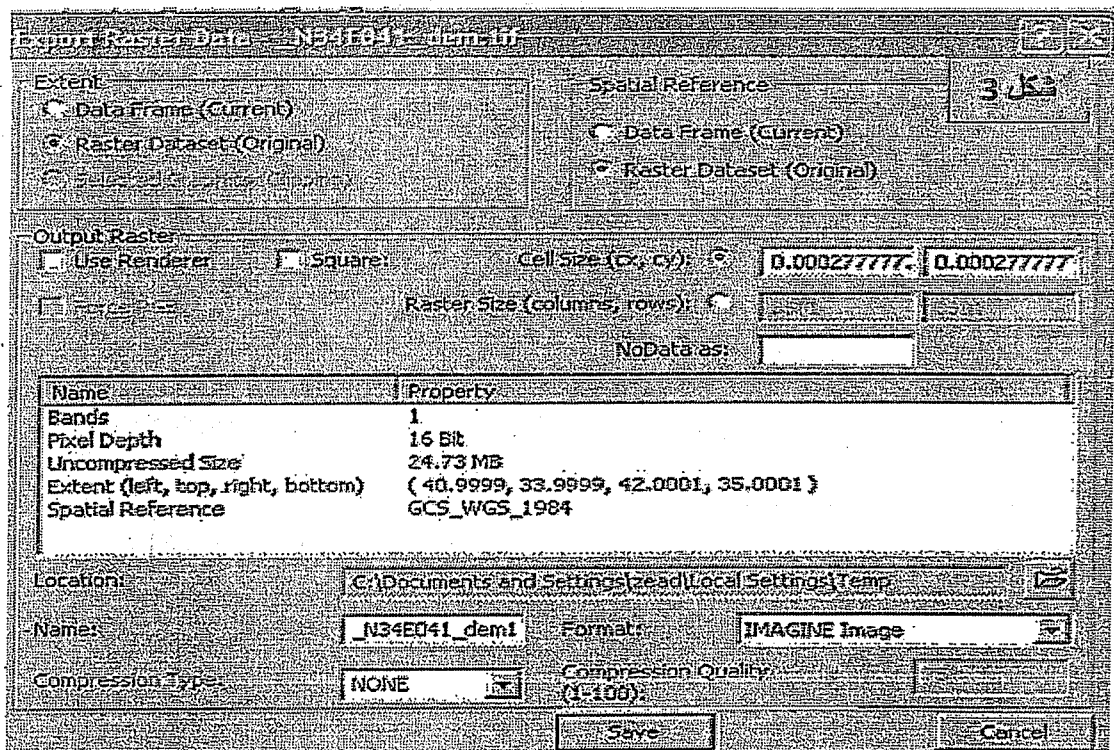
فتح برنامج **(Arc Map)** ثم نضيف **أنموذج الارتفاعات الرقمية DEM** كا في الشكل 1 :



ولتحويل أنموذج الارتفاعات الرقمية DEM الى صيغة GRID ( ) نضغط على اسم المرئية من الفأرة (الماؤس) RC فتظهر قائمة منسدلة نختار منها ( Data ) ثم : 2 ( Export Data )

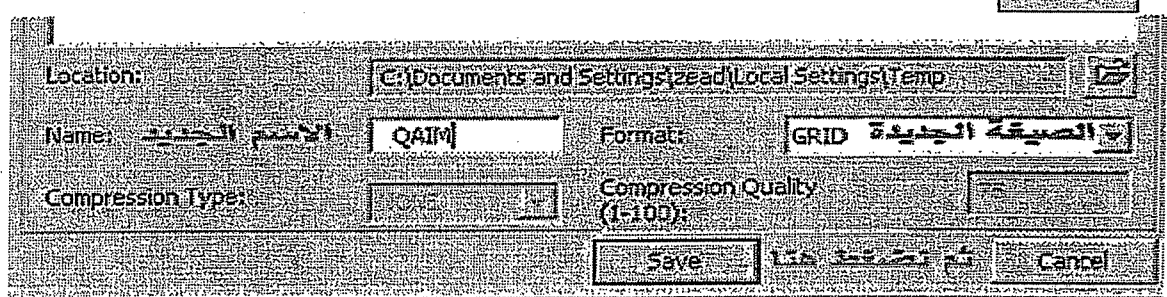


تظهر لنا نافذة جديدة هي ( Export Raster ) كما في الشكل 3 :

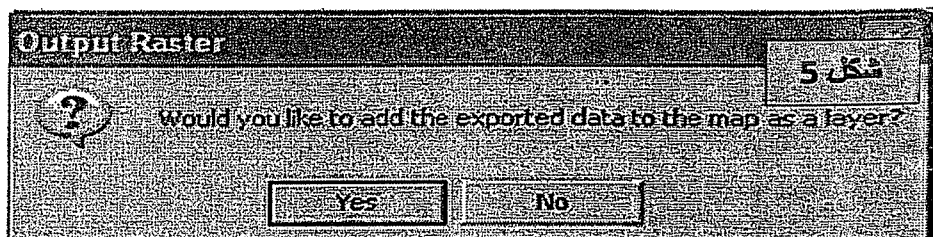


ثم من (Format) نختار الصيغة (GRID) ثم نكتب الاسم المناسب للمرئية المخرجة الجديدة التي سميّناها QAIM كما في الشكل 4 :

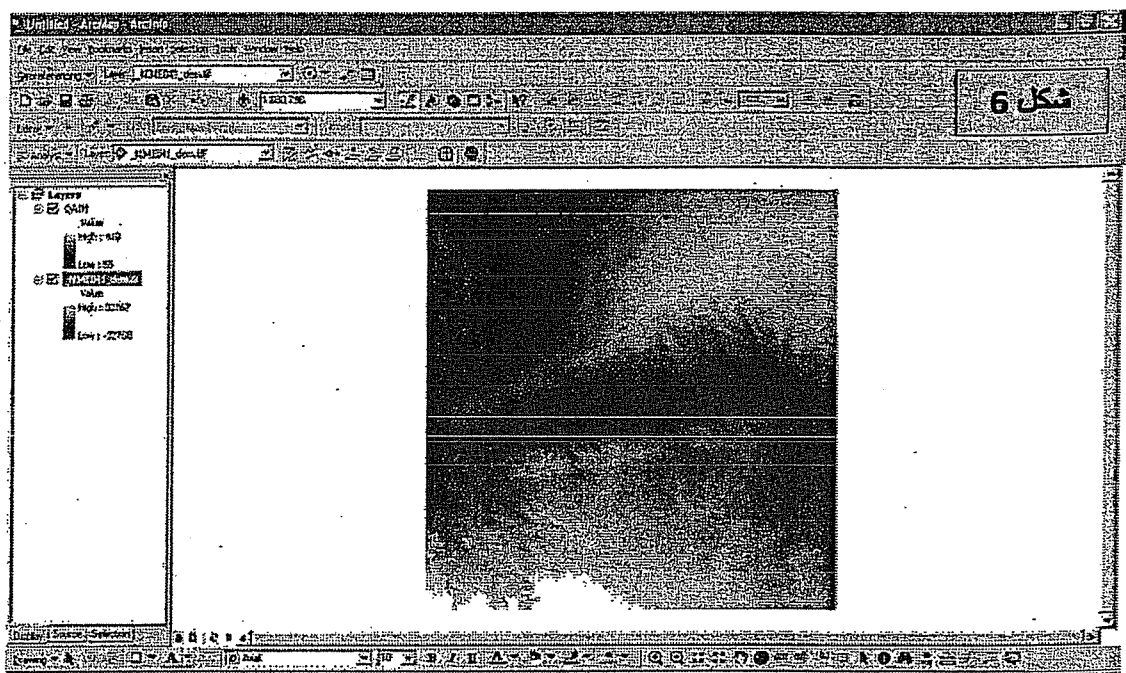
شكل 4



بعد ان نختار (Save) سيقوم البرنامج بالعمل، فتظهر لنا النافذة التالية تؤكد عليك إن كنت تري إضافة البيانات وإظهار الطبقة الجديدة في البرنامج، وتم الموافقة بالضغط على (yes) كما في الشكل 5:

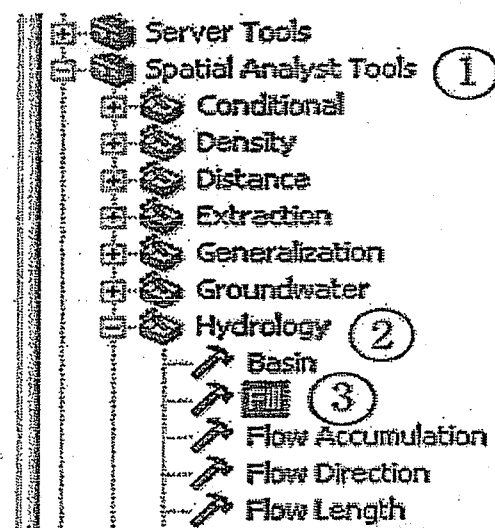


ستظهر لنا المائدة الجديدة كما في الشكل 6 :

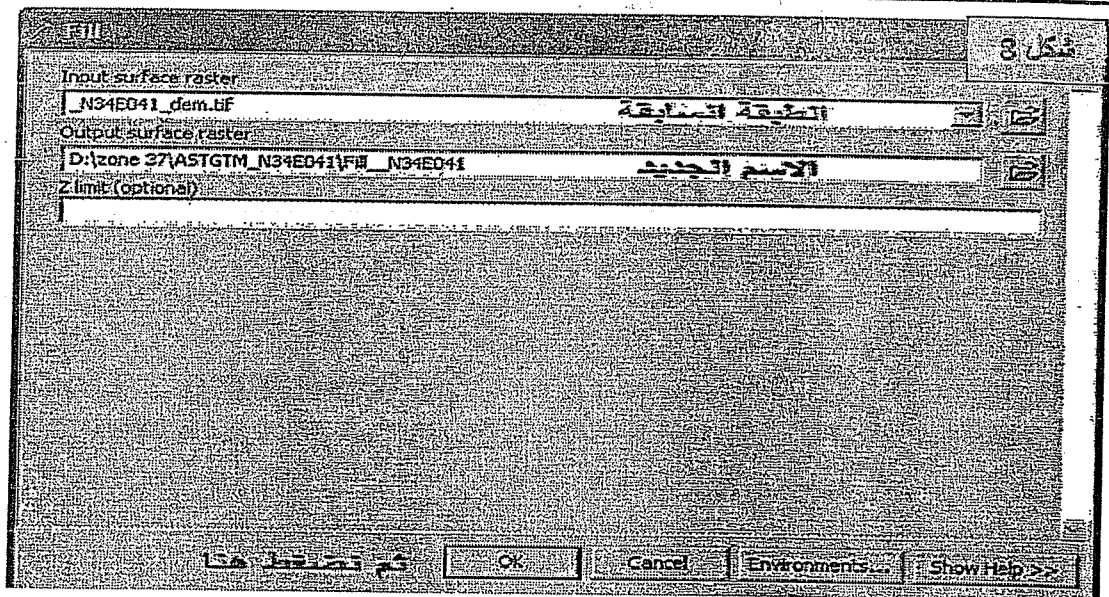


فتح برنامج ( Arc Toolbox ) نختار صندوق ( Spatial Analyst Tools ) ثم ( Hydrology ) ثم ( Fill ) كما في شكل

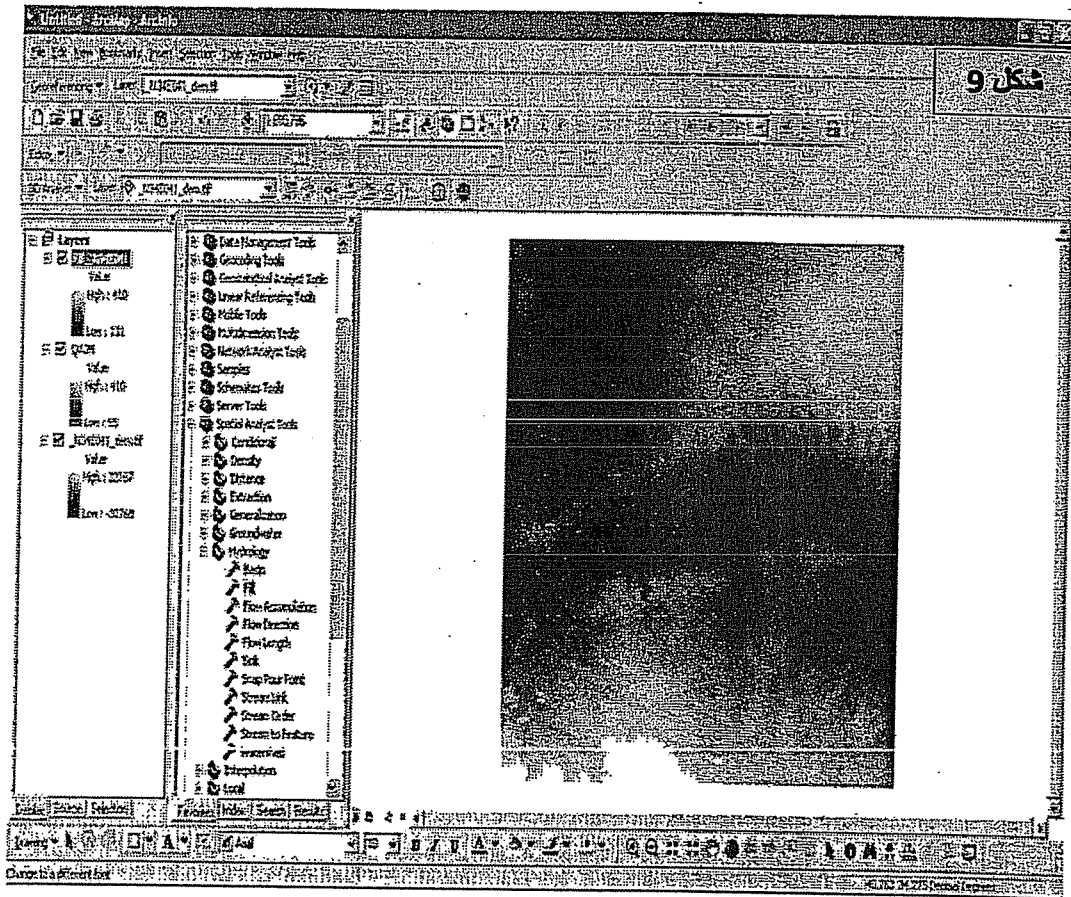
: 7



بعد اختيار ( Fill ) تظهر لنا نافذة نضيف فيها الطبقة السابقة كما في شكل 8 :



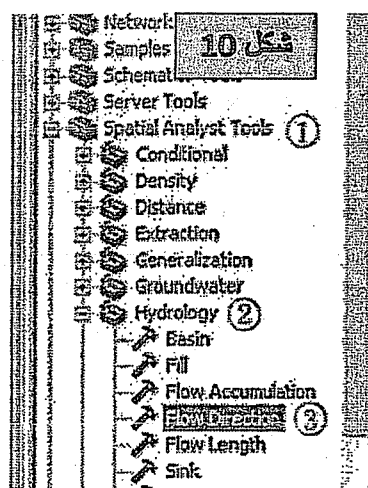
**فتظهر المرئية الجديدة في شكل ٩:**



## > Hydrology > Spatial Analyst Flow Direction

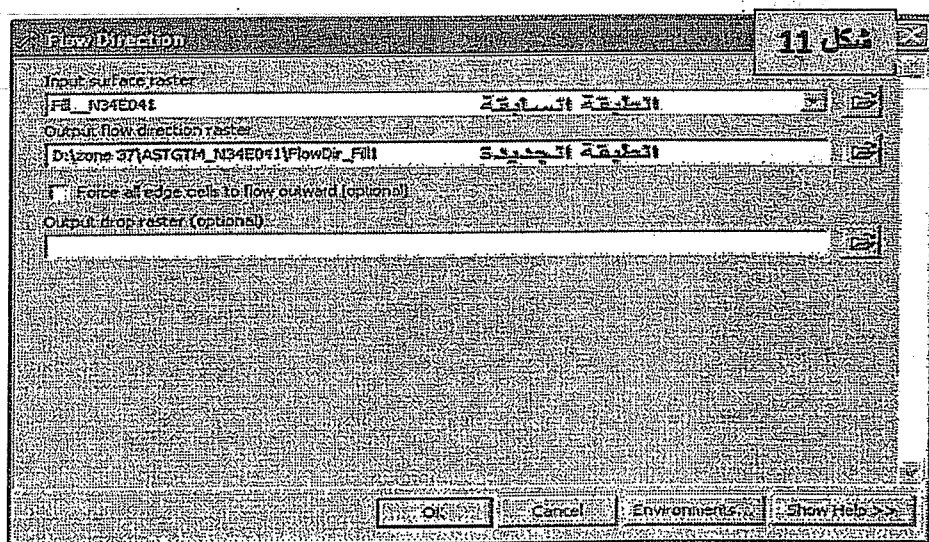
Tools

شكل 10 :



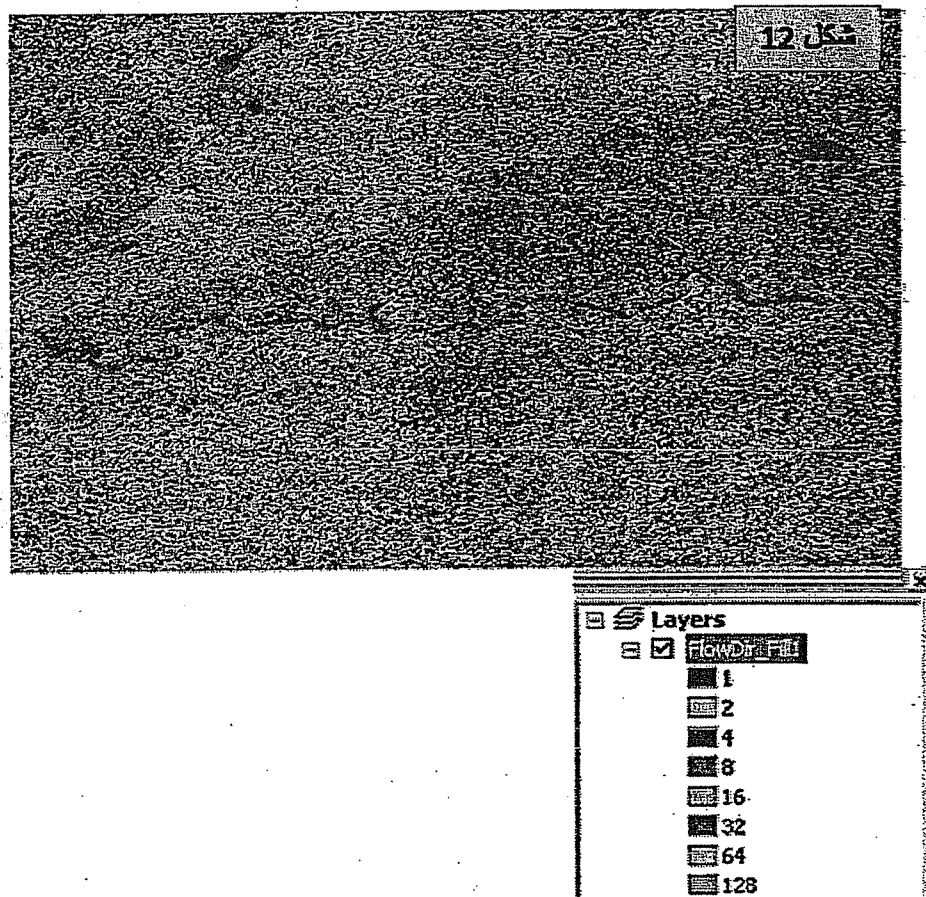
فظهير لنا نافذة جديدة ونضع فيها الطبقة الأخيرة المنتجة التي اسمها (

: 11 في الشكل 11 ) Fill\_N34E041



بعد الضغط على ok تظهر لنا طبقة على هيئة نقاط ملونة غير مفهومة ولكنها أهم طبقة يمكن أن نستفيد منها، ففيها سوف يتم إخراج جميع الوديان الموجودة في المرئية ،

شكل 12 :

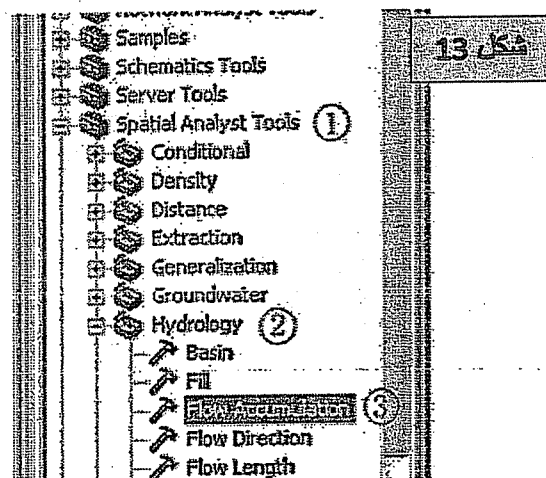


ثم نذهب إلى الأدوات

> Hydrology > Spatial Flow Accumulation .

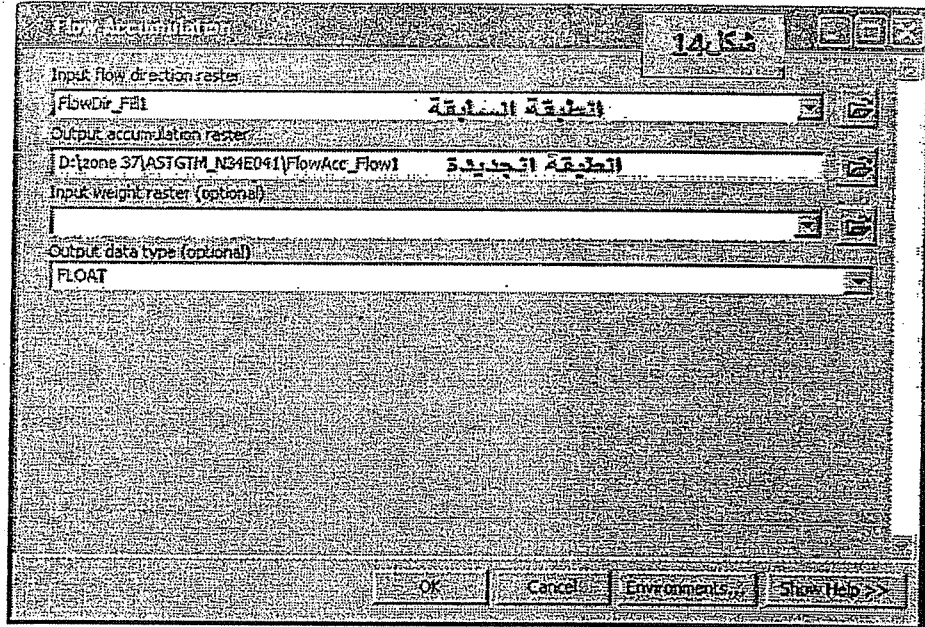
. Analyst Tools

فمن خلال هذه الأداة نستخرج من المرئية التي سميها **FlowDir\_Fill** شكل الوديان في المرئية ونمط اتصالها، كما في شكل 13 :

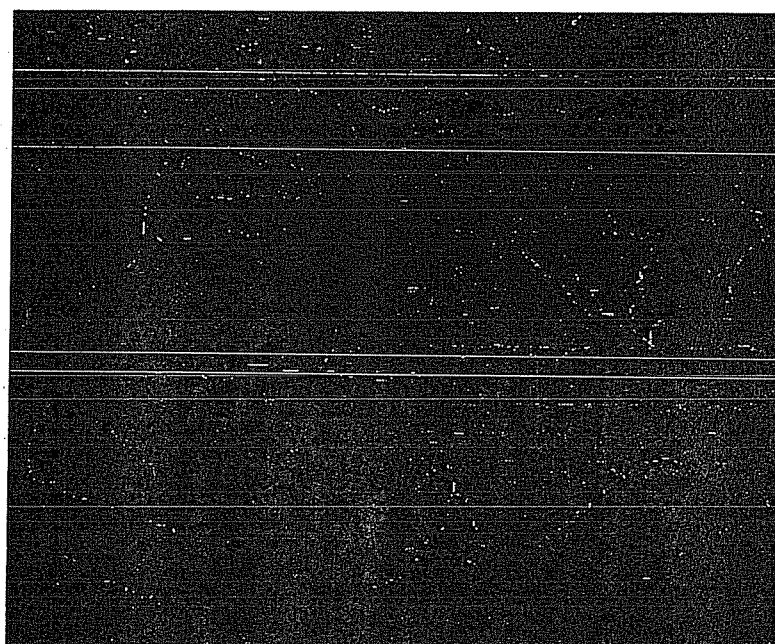


بعد الضغط على **Flow Accumulation** تظهر لنا نافذة جديدة فنضيف فيها المريمة السابقة

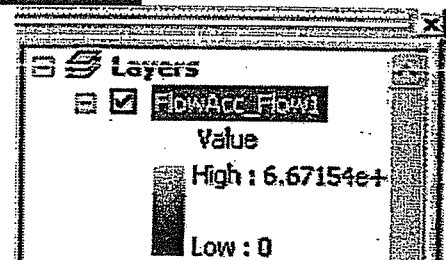
: 14 الشكل **FlowDir\_Fill**



تظهر لنا المائدة الجديدة بهذا الشكل 15.



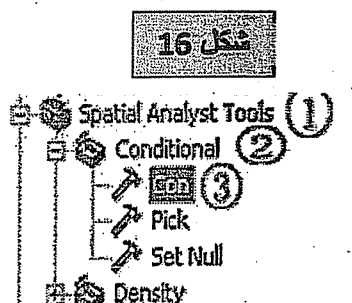
شكل 15



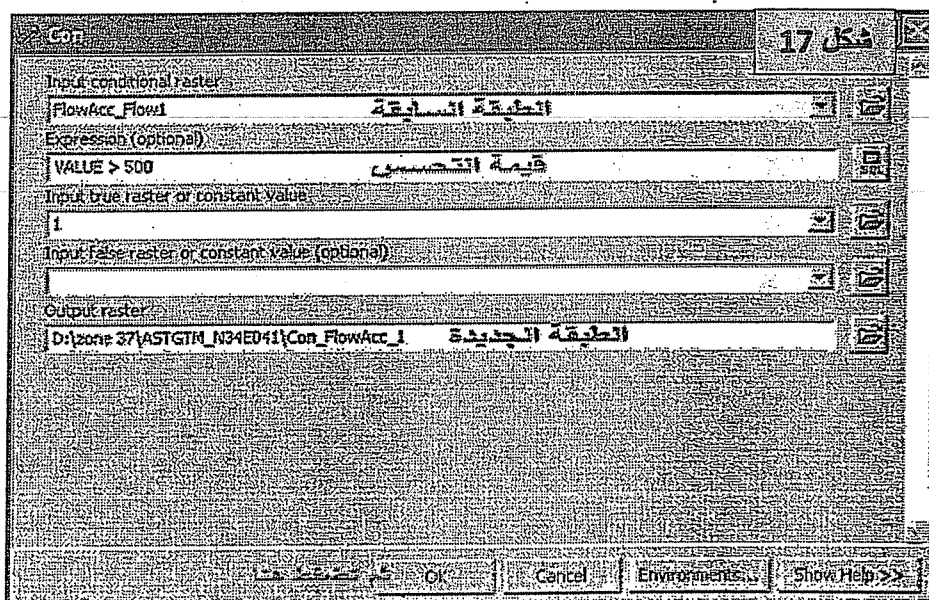
الآن سنطلب من البرنامج أن يستخرج لنا تلك الخطوط البيضاء التي في الصورة ويمكن أن نطلب أن يتحسن أكثر بحيث يخرج أكثر مما هو معرض في الصورة .

نذهب إلى : Spatial Analyst Tools > Conditional > Con

شكل 16



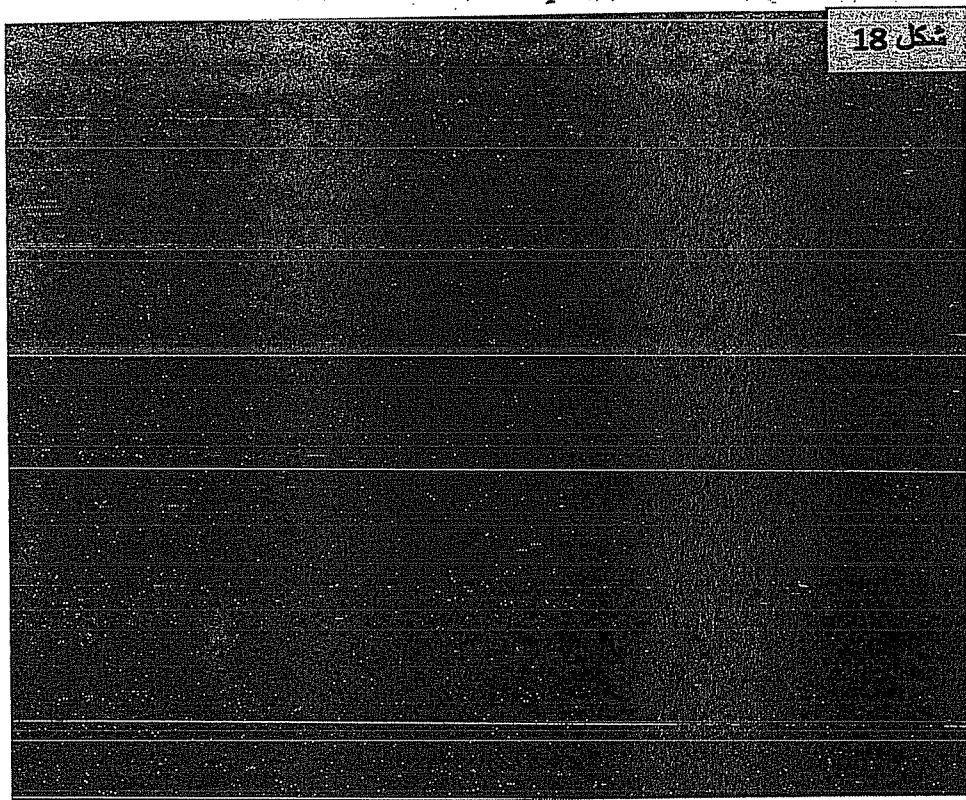
تظهر لنا هذه النافذة Con ندخل فيها البيانات ، شكل 17 :



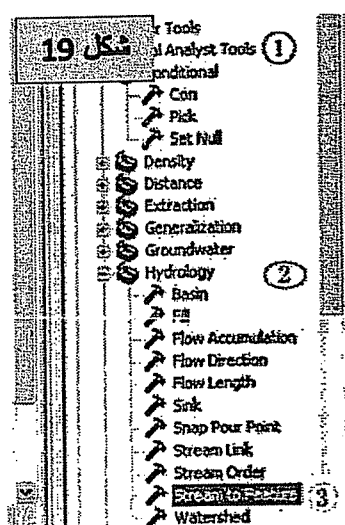
تم اختيار قيمة التحسس 500 Value > لظهور لنا الوديان في المرئية أكثر تفصيلا

ما لو أخترنا قيمة التحسس Value >1000 وكما موضح في شكل 18 :

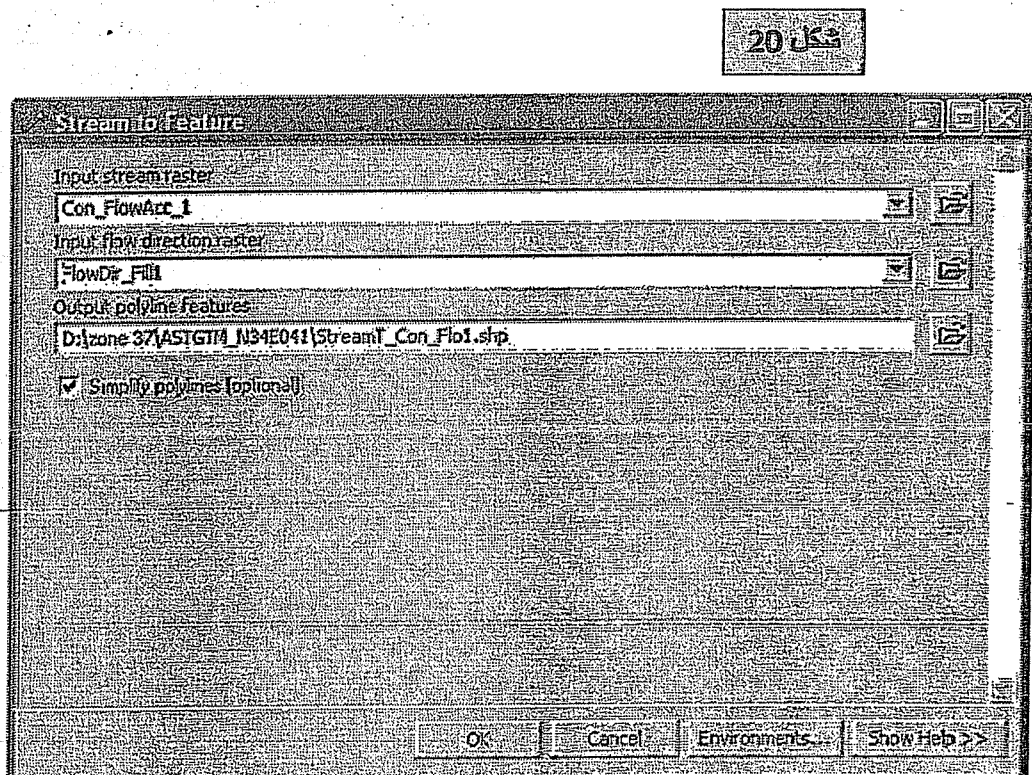
ملاحظة (يجب وضع space ما بين المتغيرات المذكورة)



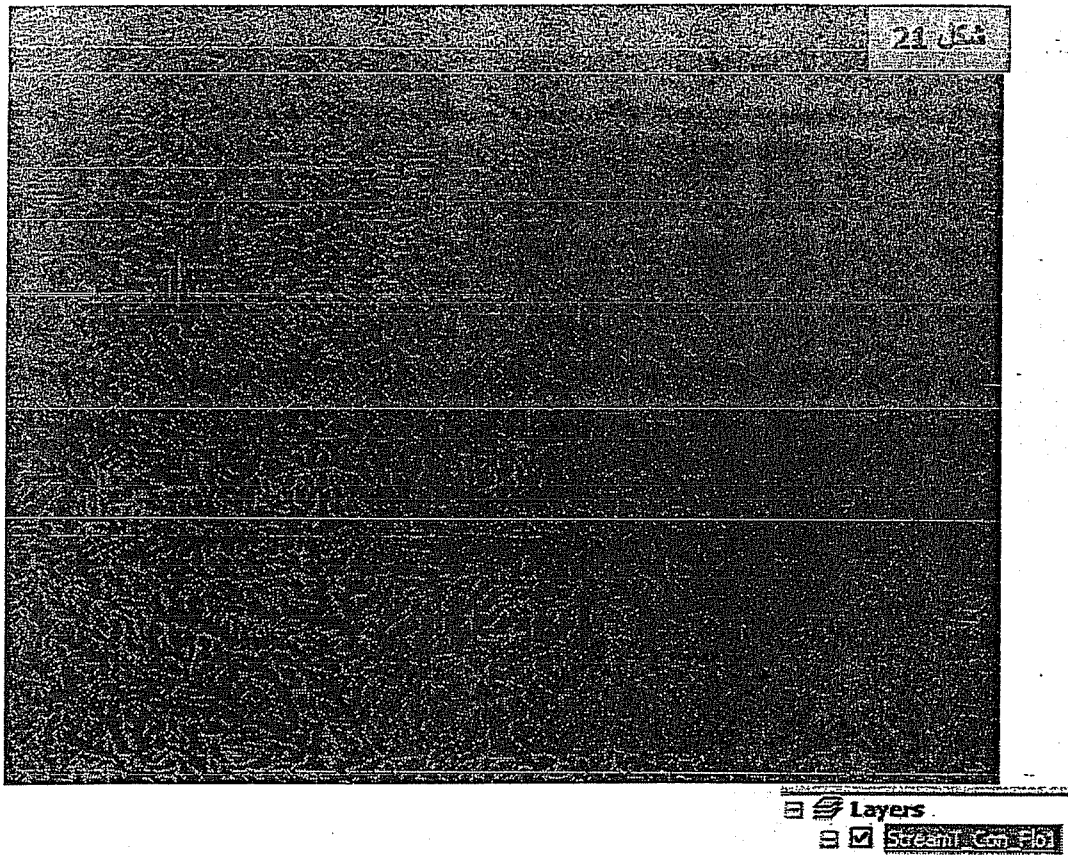
نقوم بتحويل هذه الأودية الى صيغة Shp بدلاً من Raster  
و كما يأن : > Hydrology > Stream to Feature Spatial Analyst Tools



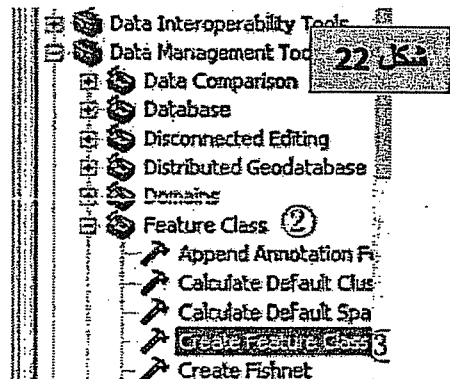
بعد الضغط على Stream to Feature تظهر هذه النافذة ففيها ستحول بعد إدخال البيانات كما موضح في شكل 20 : Shp إلى Raster



بعد الضغط على Ok نحصل على Shp التالي للشبكة الهيدرولوجية في المنطقة المدروسة التي يقع حوض وادي القائم موضوع بحثنا ضمنها كما في شكل 21 :

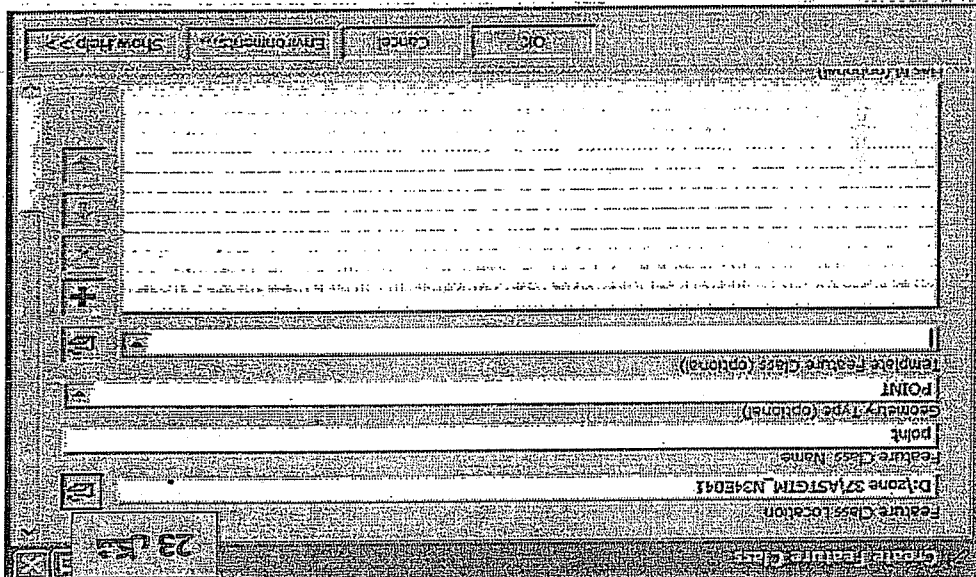


نلاحظ أن الشكل أصبح على شكل **Vector** ولتحديد حوض وادي القائم نقوم بإنشاء طبقة نقطية وعلى وفق ما يأنى : نذهب إلى صندوق الأدوات، نختار **Data Management Tools > Feature Class > Create Feature Class** كما في شكل 22



24. കുറഞ്ഞ വരവായിൽ നിന്ന് പുതിയ വരവായിൽ കുറഞ്ഞ വരവായിൽ

አንድ የዚህ የሚሸፍት በቻ እና ስራ የሚገኘውን የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል

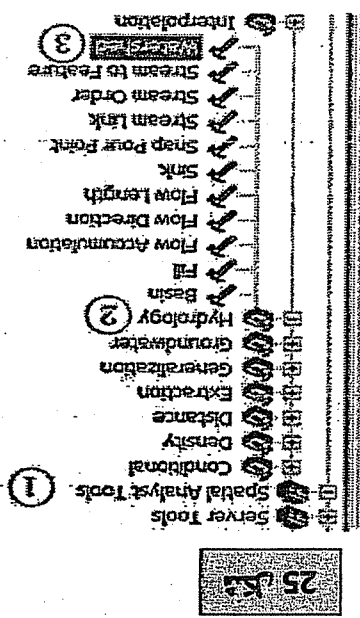


23 جی (Point) میں اسی طبقے کی تحریکیں ہیں جو کہ 23 جی

**Classmate Feature** Classmate feature allows you to add your friends and interact with them.

: جیلی، جیلی لے اے (Point) لے لے

: جیلی جیلی اے (FlowDir\_Fill) اے اے لے لے لے لے



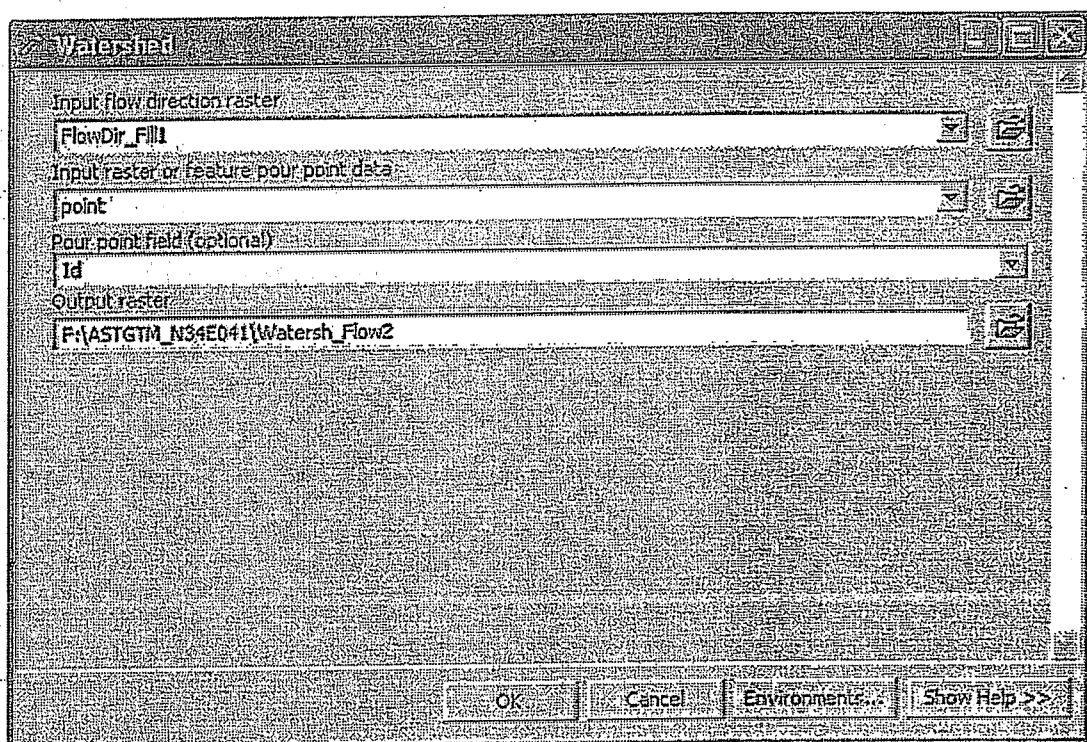
: 25 جیلیں

. Tools

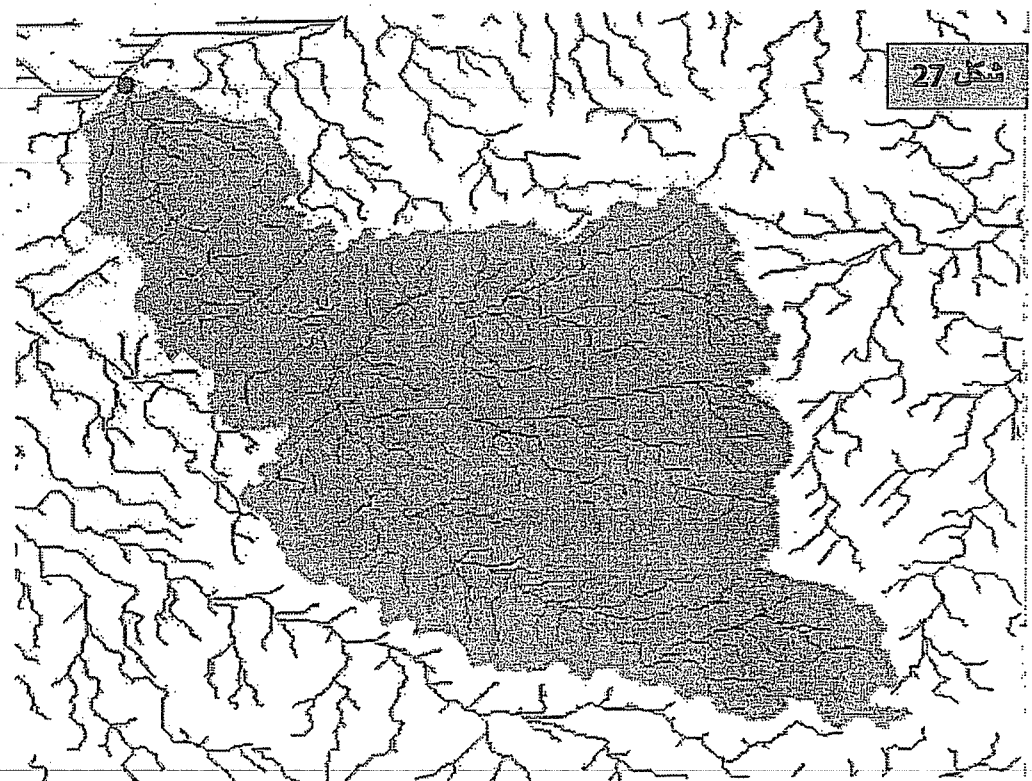
Spatial Analyst

> Hydrology > Watershed

: جیلیں کسی کسی جگہ نہیں



فنجحصل على الحوض التالي شكل 27:



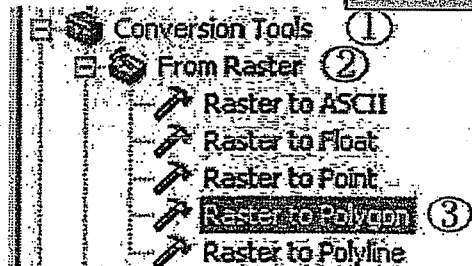
إن الشكل المظلل هو حوض وادي القائم (Raster) ولتحويله إلى (

:28 أي على شكل مساحي نتبع الخطوة اللاحقة شكل Polygon

طريقة التحويل تذهب إلى > Conversion Tools > From Raster

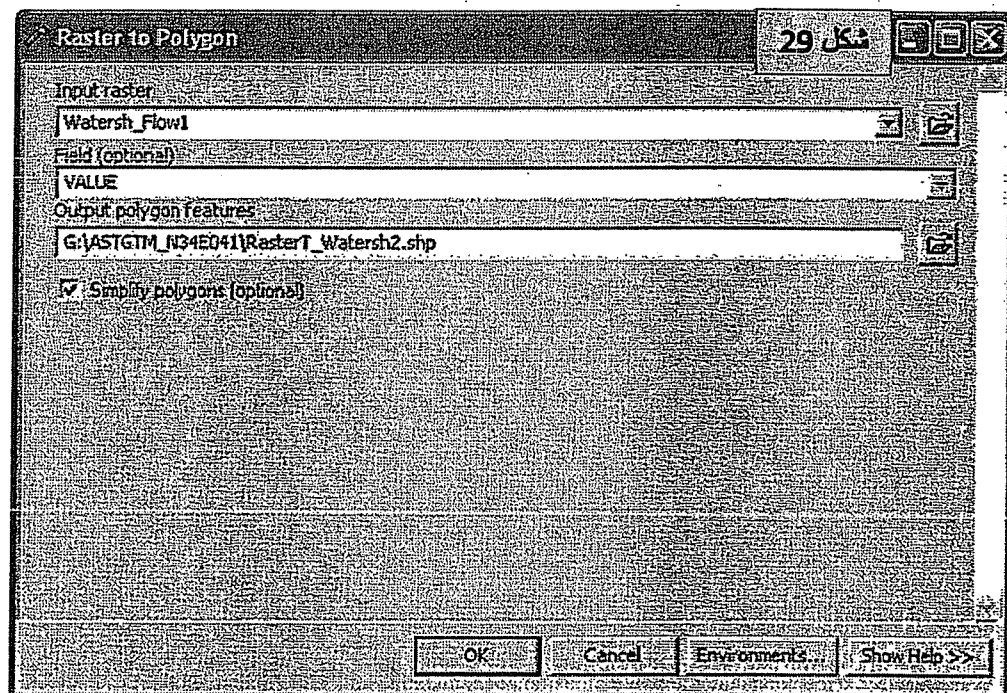
### Raster to Polygon

كما في الشكل 28

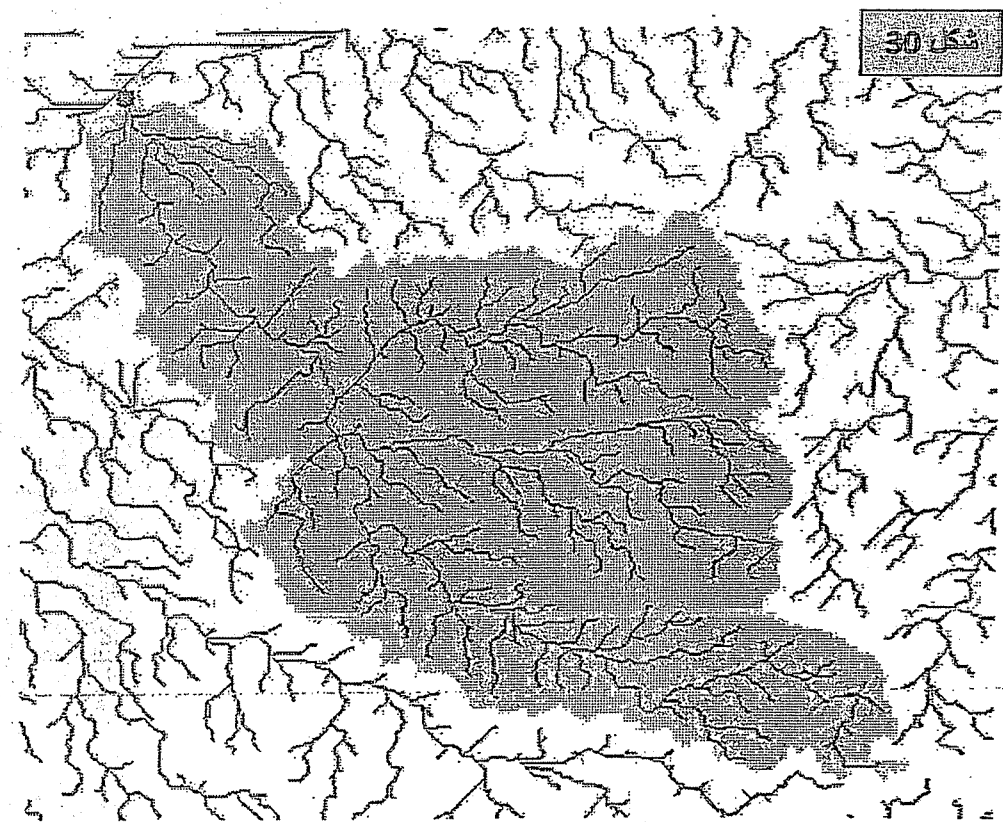


وبعد الضغط على Raster to Polygon تظهر لنا نافذة يجب أن نضيف فيها

:29 كا شكل Watersh\_Flow1

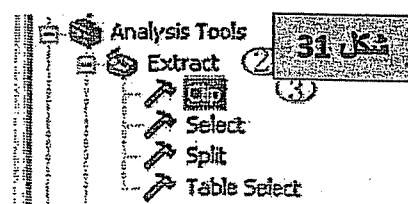


:30 يظهر لنا الحوض بهذا الشكل

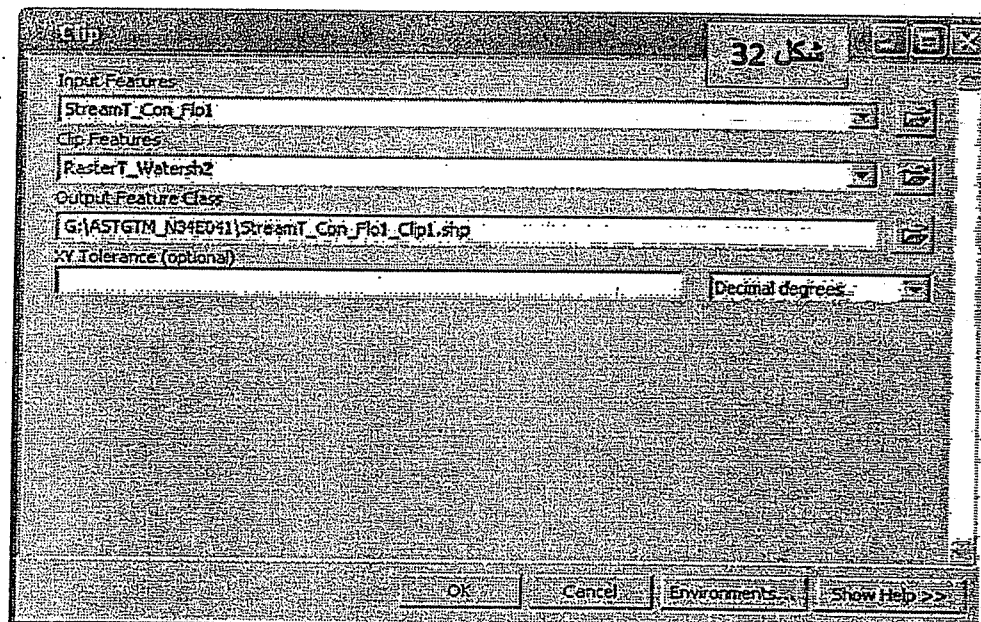


وامستقطاع حوض وادي القائم مع حدوده من هذه الطبقة وأن يكون مستقلاً تبع  
الخطوات الآتية:

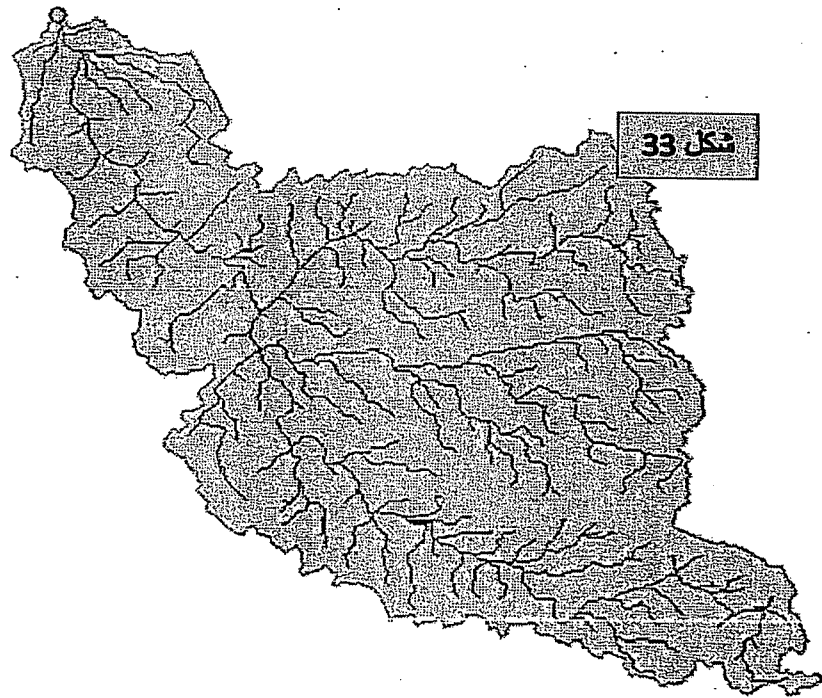
: 31 نذهب إلى Analysis Tools > Extract > Clip كما في شكل 31



ظهور لنا النافذة Clip كما في شكل 32 :



تصبح منطقة الحوض بهذا الشكل 33 :



الآن أصبح حوض وادي القائم جاهزاً للدراسة وتحليل خصائصه المورفومترية .

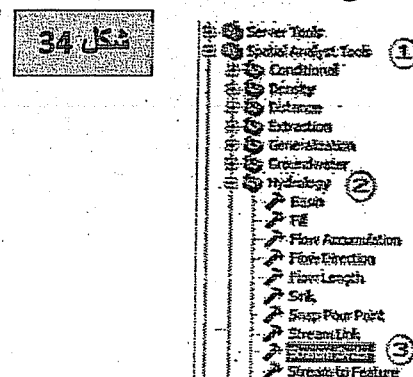
أما كيفية استخراج المراتب النهرية لخوض وادي القائم بعد تحديد خوضه ورؤافده

سابقاً من المرئية الفضائية نتبع الخطوات الآتية :

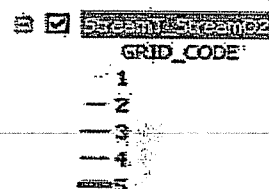
Spatial > Hydrology > Stream Order : نذهب إلى :

### Analyst Tools

:34 وكما في الشكل



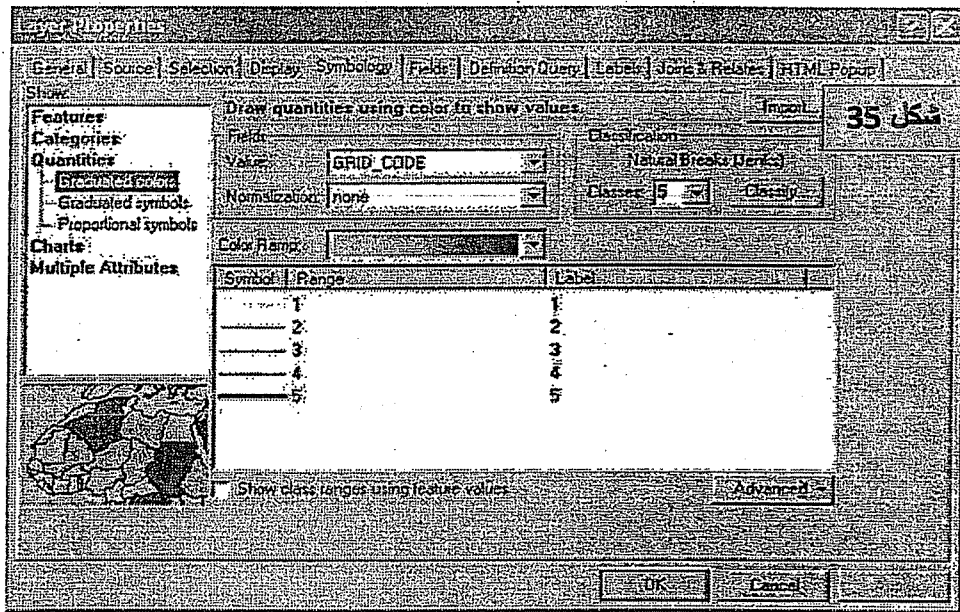
ستظهر لنا طبقة بهذا الشكل :



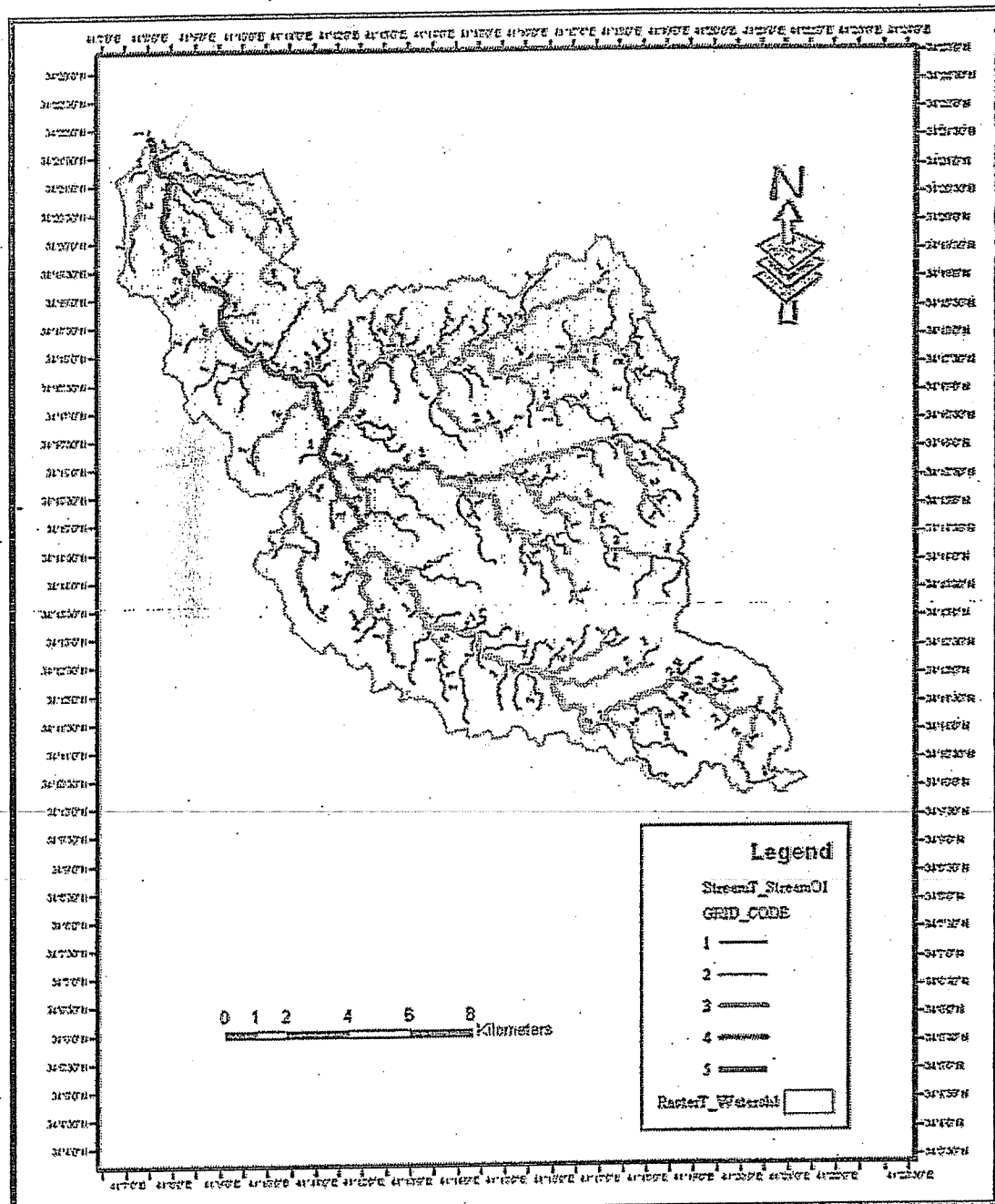
نضغط أيمان على هذه الطبقة ( Stream\_Order2 ) نختار (

( Properties

تظهر لنا نافذة بالشكل 35 :



نختار منها ( Graduated colors ) ثم نضغط على ( Symbology ) ثم ( oK ) ونغير ألوان المراتب النهرية وسمكها كيفما نريد وكما موضح في الشكل 36، ثم نعمل لها Label لإظهار ارقام المراتب النهرية



خرطة المراتب النهرية في حوض القائم

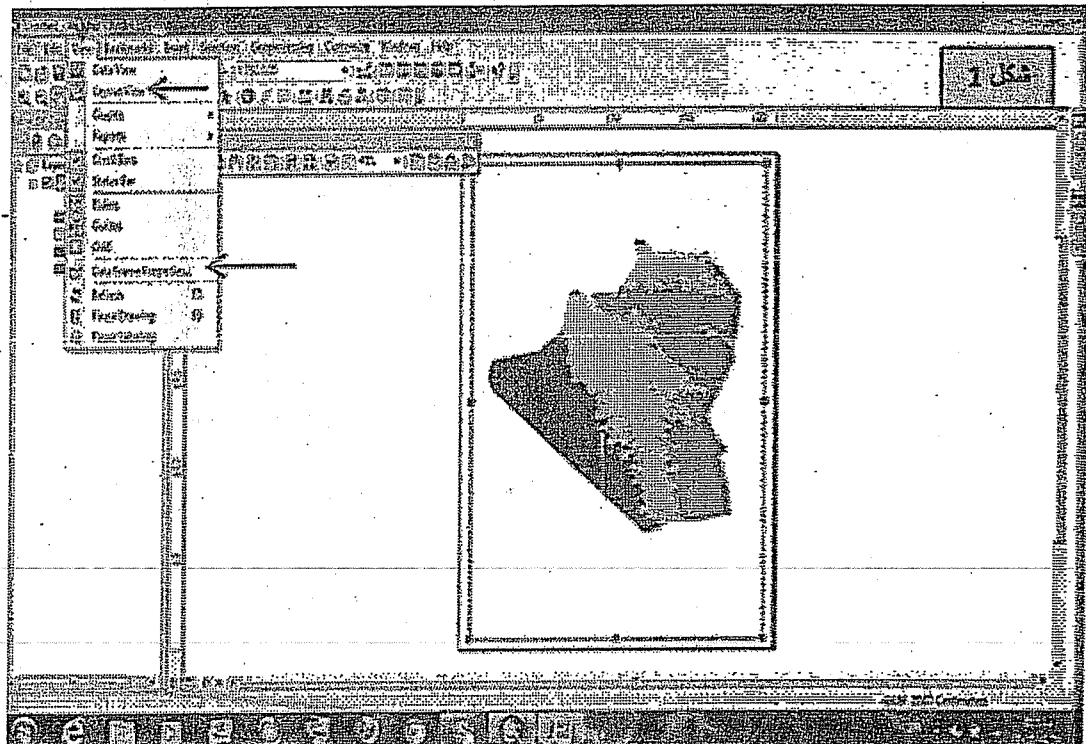


## **الفصل العادي عشر**

### **المخرجات الطباعية للخرائط**



ان المخرجات الطابعية هي المرحلة الأخيرة من اعداد الخرائط والتي تشمل على إضافة عناصر الخريطة (خطوط الطول ودوائر العرض - مقياس الرسم - مفتاح الخريطة - اتجاه الشمال - الاطار - العنوان) ، ولعمل المخرجات الطابعية نضغط على (view) من شريط الادوات الموجود في البرنامج ، تظهر واجهة نختار منها .1 (Layout View)



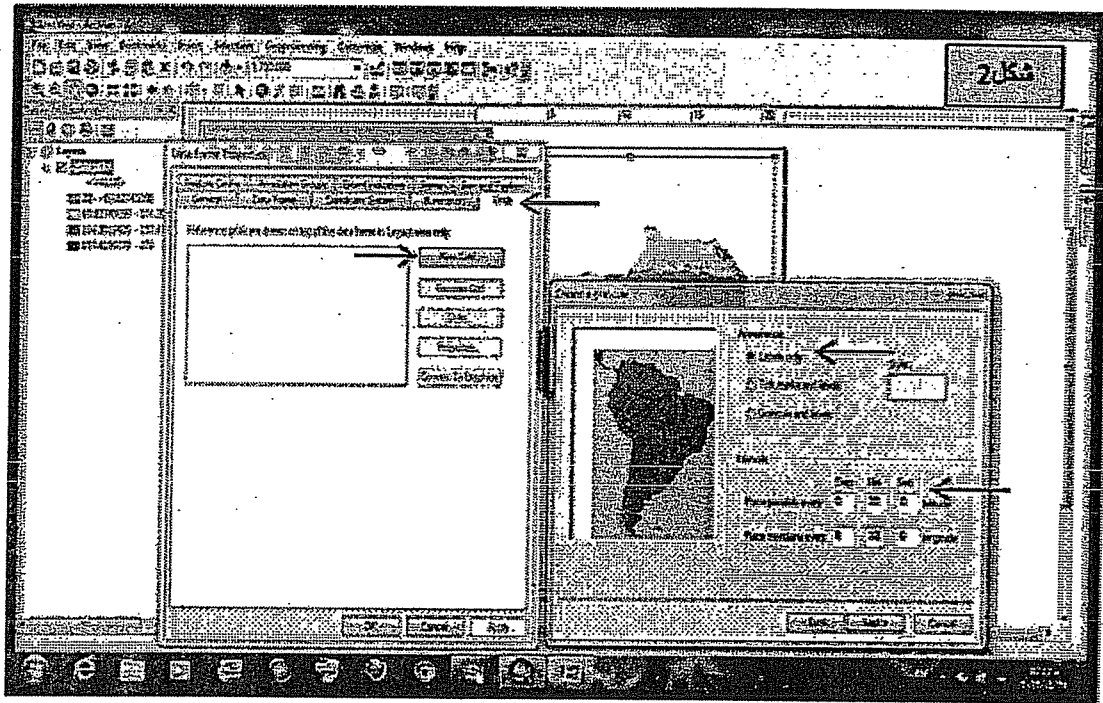
ولتشيّث خطوط الطول ودوائر العرض للمرئية او الخريطة ، نضغط على 1 (Data frame properties) وكما موضح بالشكل 1

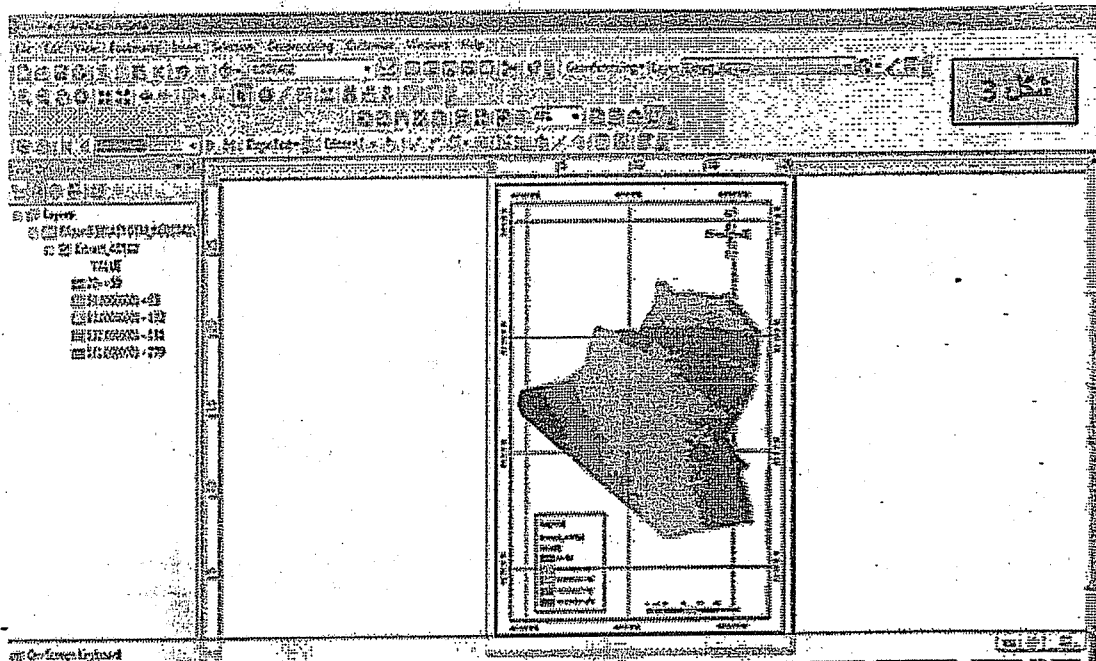
-1 - نختار من شريط ادواتها (Grid) شكل 2.

-2 - وبعدها (new grid) وبعدها (OK).

3 - تظهر لنا واجهة نختار منها (next) تظهر واجهة اخرى نختار منها او الاختيارات الاصغر Labels only

4 - نجعل الدرجة (Deg) (صفر) والدقائق (Min) (30) مثلاً لكل من خطوط الطول (Longitude) ودوائر العرض (Latitude) ، ثم نستمر بالضغط على كلمة (next) للواجهات التي ستظهر بعدها ومن ثم كلمة (OK) ومن ثم (Finish) ، الشكل 2 وبعدها تظهر خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة شكل 3.

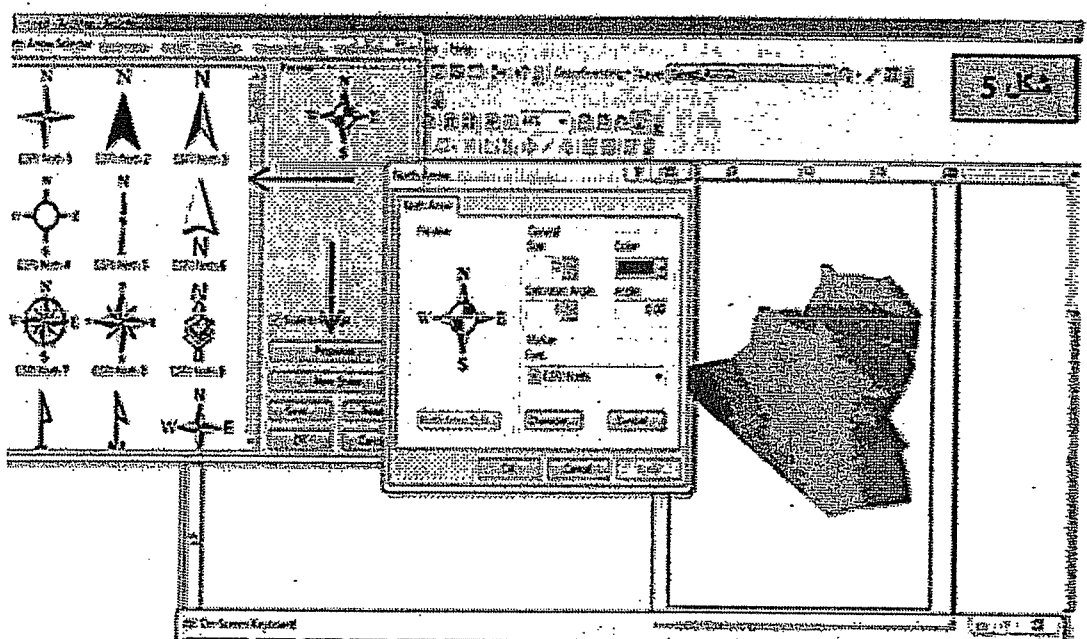
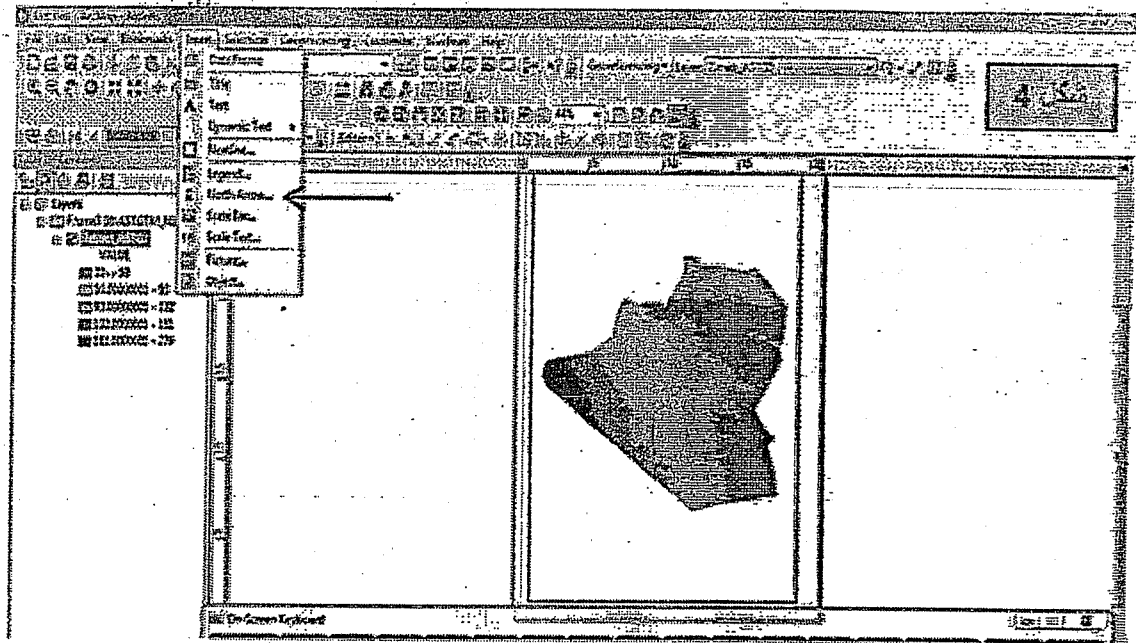




ولاضافة عناصر الخريطة الاخرى نتبع ما يلي :

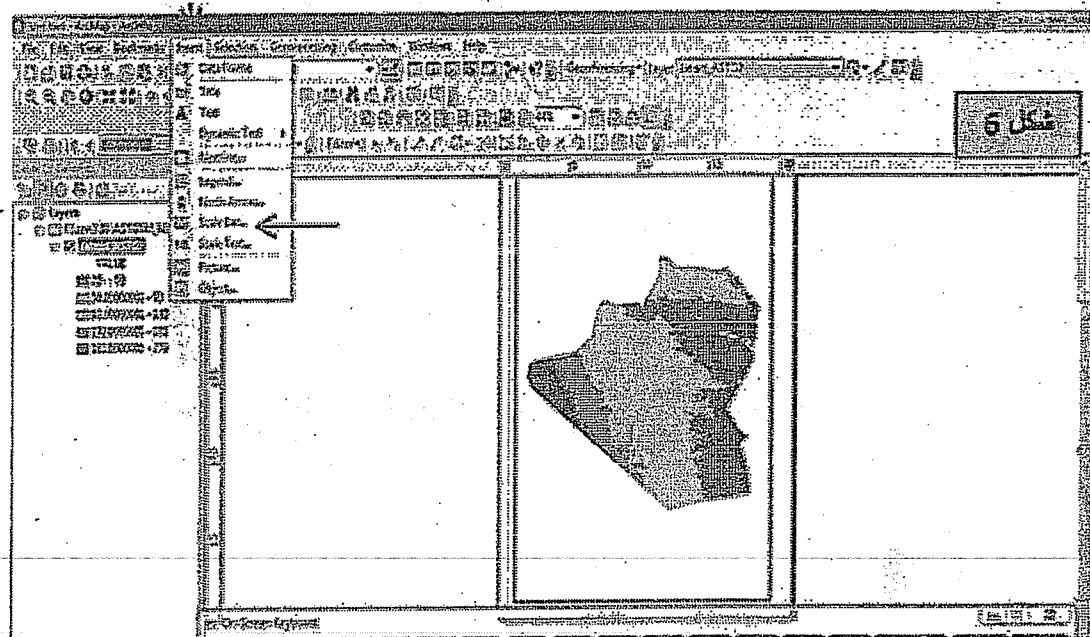
نضغط على كلمة (insert) من شريط الادوات الموجود في اعلى واجهة البرنامج  
تظهر واجهة تحوي هذه العناصر شكل 4 .

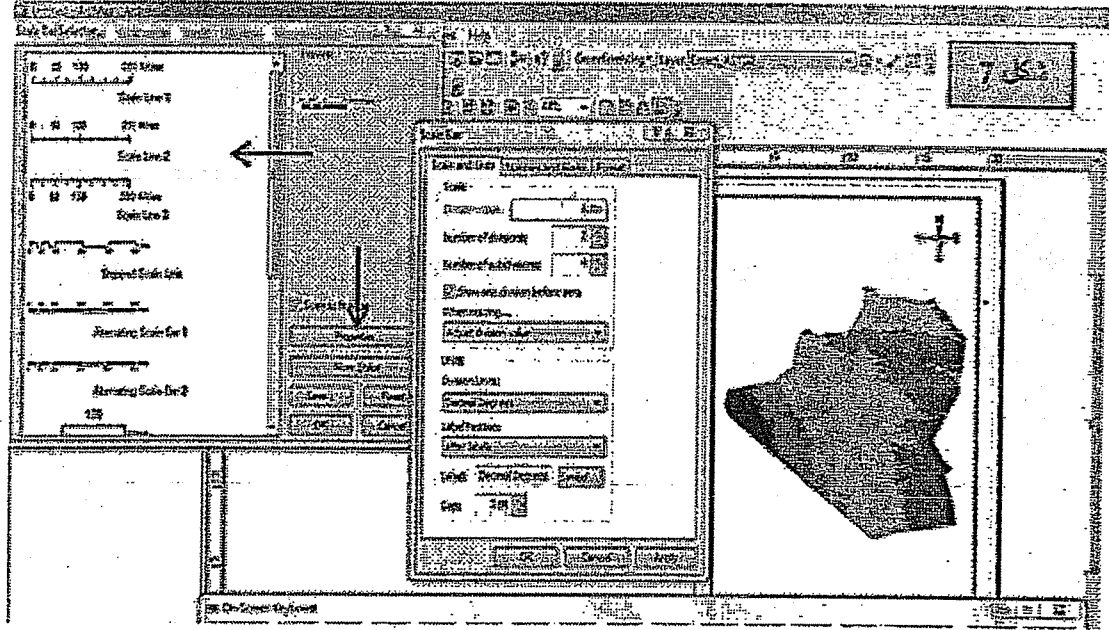
ولاضافة اتجاه الشمال نضغط على كلمة (North arrow) شكل 4 ، فتخرج  
واجهة تختار منها احد اشكال سهم الشمال شكل 5 ، ولغرض تغيير اللون او حجم  
الخط او الخصائص الاخرى نذهب الى (Properties) ) اذ فيه خيارات كثيرة ،  
ولتشبيت العمل نضغط OK يظهر سهم الشمال الذي نتمكن من تحريكه الى أي مكان  
نشاء في الخريطة .



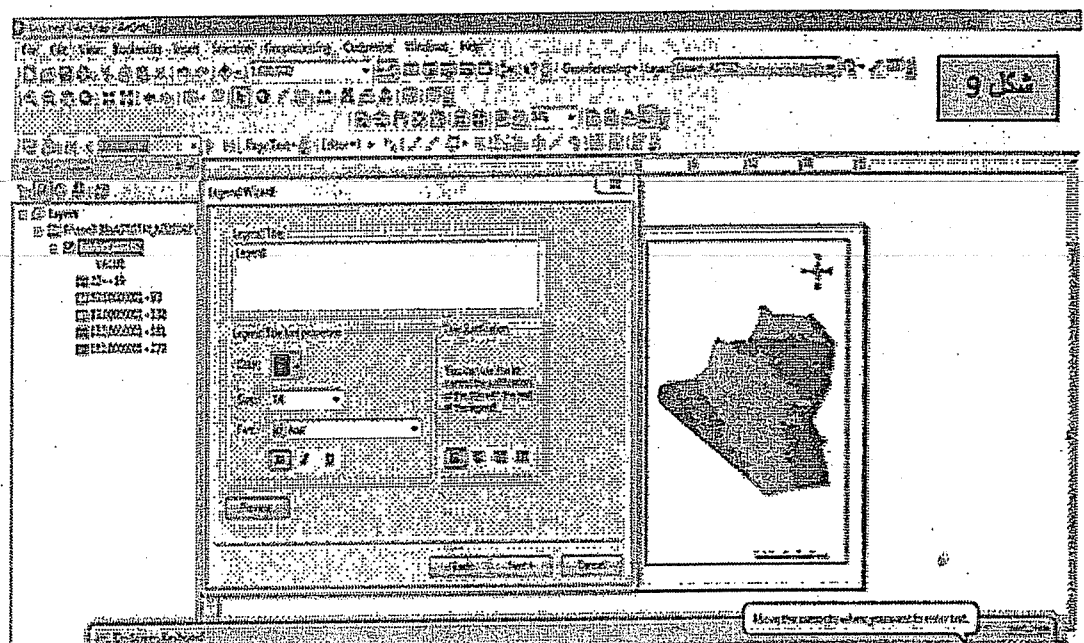
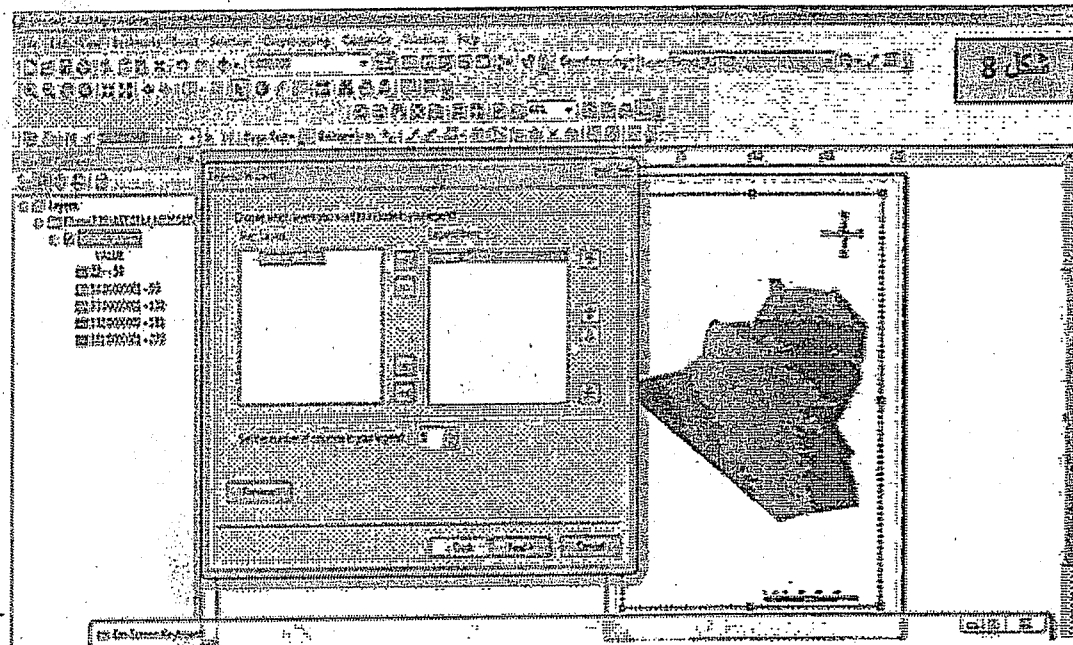
ولا دراج مقاييس الرسم نضغط على كلمة (Scale Bar) شكل 6.

تظهر لنا واجهة تحيي عدة اشكال لمقاييس مختلفة شكل 7، نختار احد هذه الاشكال ويمكن التحكم بوحدة القياس والحجم والشكل واللون من كلمة (Properties)، ولثبيت العمل نضغط على (OK). ويسحب الى اسفل الجهة اليمنى للخرائطة.





نقوم بإضافة مفتاح الخريطة من كلمة (Legend) خريطة 6 ، ويمكن التحكم بحجم خط المفتاح واللون وخصائص أخرى من خلال الواجهة في شكل 8 و 9 ، وبالاستمرار بالضغط على كلمة next (Finish) نصل الى كلمة (Finish) لثبت العمل .



وفرض اطار الخريطة من خلال كلمة **Neatline** التي تظهر من خلال واجهة **insert** راجع شكل 6 . ولاضافة عنوان الخريطة نضغط على كلمة **( title )**

راجع خريطة 6 ايضاً يظهر مستطيل نكتب فيه العنوان ومن ثم (OK) - اذا اردنا ان يكون العنوان داخل اطار الخريطة .  
 وبعد الاجراءات السابقة تظهر الخريطة كما في شكل 10 ويتم تصديرها من خلال 11 export map الى مكان الحزن شكل file

