

العنوان:	الخرائط الرقمية في نظم المعلومات الجغرافية و استخداماتها الجيومورفولوجية
المصدر:	مجلة الآداب
الناشر:	جامعة بغداد - كلية الآداب
المؤلف الرئيسي:	العبدان، رحيم حميد
المجلد/العدد:	ع71
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2005
الصفحات:	356 - 384
رقم MD:	665306
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	HumanIndex, AraBase
مواضيع:	أحواض الأنهار، الجيومورفولوجيا ، نظم المعلومات الجغرافية ، الخرائط الرقمية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/665306

الخرائط الرقمية في نظم المعلومات الجغرافية وإستخداماتها الجيومورفولوجية

د. رحيم حميد العبدان

جامعة بغداد - كلية الآداب / قسم الجغرافية

المستخلص :

تم في هذه الدراسة التعرف على ماهية الخرائط الرقمية وكيفية إعدادها وإنشائها من أجل بناء قاعدة معلومات مكانية (جيومورفولوجية للأحواض النهرية) وكيفية إنشاء الطبقات وإزالة التشوهات الحاصلة أثناء الرسم وبناء العلاقات الضوبولوجية (topology) * ومن ثم بناء قاعدة معلومات مكانية للحوض .

أجريت بعض التطبيقات الجيومورفولوجية الناتجة من إعداد الخرائط الرقمية على أحد الأحواض النهرية (حوض تاجرو) من دون الخوض في تفسير وتحليل العلاقات المكانية، فقد اشتملت الدراسة على إعداد خرائط رقمية للمساحة والشبكة النهرية وخطوط الكفاف، وقد تمثلت هذه التطبيقات بأجراء التصنيف الرقمي للخرائط كما في التصنيف المساحي، وإجراء القياسات المورفومترية للخصائص الجيومورفية للحوض والمشملة على خصائص الشبكة النهرية والخصائص الشكلية والمساحية، والخصائص التضاريسية المشتملة على خطوط الكفاف التي من خلالها تم رسم المجسم التضاريسي للحوض ثلاثي الأبعاد DTM. كما شملت الخصائص التضاريسية إنتاج خرائط رقمية لتصنيف التضاريس حسب الارتفاع ودرجة الانحدار واتجاهات وزوايا الانحدار.

تم في هذه الدراسة أيضا إجراء عملية المطابقة المعلوماتية للمكان مثل مطابقة ظاهرة مساحية مع ظاهرة خطية، وتحويل الخرائط الرقمية إلى جداول وأشكال بيانية تعكس طبيعة العلاقات المكانية التي يمكن إجرائها في الحوض، وأخيرا تم عمل

خريطة تركيبية للحوض اشتملت على خريطة خطوط الكفاف والشبكة النهرية ومساحات الأحواض وخرجت الدراسة بعدد من الاستنتاجات .

المقدمة :

تعددت مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية بين الأقسام العلمية ومنها قسم الجغرافية الذي يحتل النسبة الأكبر في استخداماته وتطبيقاته لهذه التقنية، التي تعددت استخداماتها لا سيما في مجالات التنمية والتخطيط وإدارة الموارد الأرضية بما فيها الأحواض النهرية، وهي تعد كنهج تطبيقي وبحثي للتعرف على تلك الإمكانيات المتوفرة ووضعها أمام صانعي القرار من أجل استثمار تلك الموارد وإدارتها ووضع خطط مستقبلية لتنميتها .

إن استخدامات نظم المعلومات الجغرافية يتطلب معرفة بطبيعة هذه النظم والبرامجيات المستعملة سواء كانت في مجال تصميم الخرائط أو رسمها أو في مجال إعداد قاعدة المعلومات الجغرافية، كذلك يتطلب معرفة بتقنية استخدام الحاسب الآلي. يهدف البحث إلى التعرف على الطرائق الواجب اتباعها في إقامة نظام معلومات جغرافي جيومورفولوجي رقمي، إذ أن لنظم المعلومات الجغرافية القدرة على إنشاء العديد من الخرائط على شكل طبقات رقمية يمكن من خلالها إجراء العديد من العلاقات بين المتغيرات الجغرافية وإخراج خرائط جيومورفولوجية جديدة وإجراء تصنيف كمي ونوعي لها، وإمكانية تحويل هذه البيانات إلى مجسمات وجداول وأشكال بيانية متعددة. تفيد في إجراء قياس الخصائص المورفومترية المساحية والشكلية وخصائص الشبكة النهرية والتضاريسية وتحليل وتفسير وتضوير البحث الجيومورفولوجي. من خلال سهولة إجراء تصميم النماذج والمعادلات الرياضية وتطبيقها واختبارها. لذلك جاء هذا البحث ليلقي الضوء على كيفية إعداد وإنشاء الخرائط الرقمية ومعرفة طبيعة ومجالات استخداماتها لاسيما في المجال الجيومورفولوجي، وذلك لما توفره هذه النظم من مرونة وسرعة كبيرة وفائقة في إجراء المطابقة المعلوماتية للمكان، سواء كانت بشكل نظري أي بمطابقة خارطة مع خارطة أو إجراء مطابقة رقمية تعتمد على إجراء مطابقات كمية بين العديد من

العوامل والعمليات الجيومورفولوجية ، والخروج بخرائط وجداول وأشكال ومخططات بيانية جديدة .

البرامج المستعملة في الدراسة :

لقد تم استخدام برنامج Autodesk map5 وهو أحد برامج شركة Autodesk الأمريكية^(١) تم فيه تثبيت العوارض الجغرافية وتحويل الخرائط الشبكية إلى خرائط متجهية (رقمية)، وبناء قاعدة معلومات مكانية متجهية لحوض وادي تانجرو، الذي يقع ضمن محافظة السليمانية بين دائرتي عرض 35.1° - 35.5° شمالاً، وخط طول 45.1° - 45.48° شرقاً

رسمت العديد من المعلومات المكانية في هذا البرنامج (الطبقات) ومن ثم صدرت مع بياناتها إلى برنامج Arc view، وهو أحد برامج شركة Esri الأمريكية حيث يتم تصديرها تحت الامتداد Esri shape وهو مفيد جداً في تصنيف الخرائط بكافة أنواعها سواء كان كمي أو نوعي وسواء كان تضليل مساحي أو خطي أو نقطي، إذ توجد علاقات ترابطية وتكميلية بين البرامج من نوع cad و GIS^(٢).

ماهية الخرائط الرقمية :

تتنوع نظم المعلومات الجغرافية من حيث طبيعة المعلومات إلى نظم المعلومات الجغرافية الشبكية (Raster) ونظم المعلومات الجغرافية الخطية (vector)^(٣)

عند القيام بعملية إعداد الخرائط أو الصور الجوية والفضائية وإدخالها إلى برامج نظم المعلومات الجغرافية، فإن البرامج المستعملة تتعامل مع الخرائط والصور على شكل صورة لا يفهمها البرنامج إلا على أساس إنها خرائط أو صور مساحية وليس على أساس إنها خرائط رقمية ، لذلك يتطلب تحويل هذه البيانات المخزونة بالنظام الشبكي إلى بيانات مخزونة بالنظام المتجه ويتم ذلك من خلال تكوين طبقات معلوماتية خطية، يستلزم إعدادها القيام بالعديد من الخطوات .

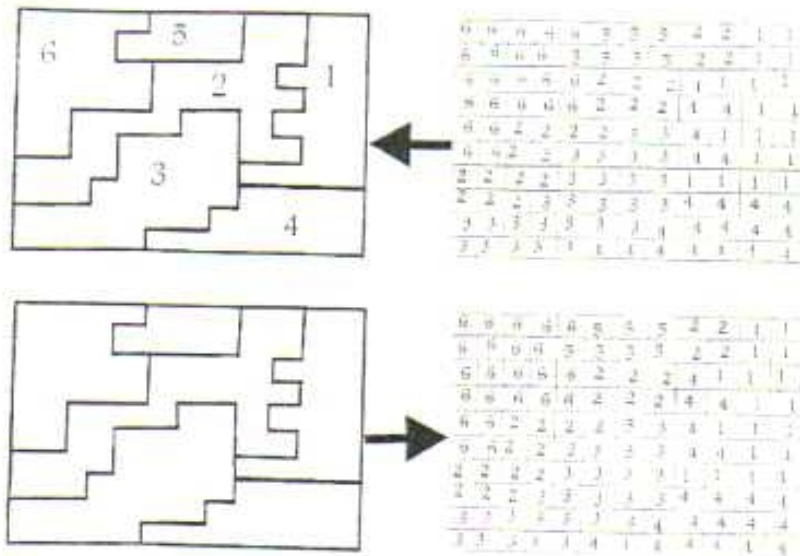
الخرائط الشبكية الراستر (Raster) :

هي خرائط أو صور إذ يتد التعبير عن ظواهر الخرائط بشكل مربعات تتكون من وحدات مساحية صغيرة يطلق عليها (pixel) وهي تعبر عن دقة التمييز الأرضي. غالباً ما يصل طول ضلع المربع الواحد إلى (٠.١) مم أي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وتعتمد دقة الرسم على صغر أبعاد المربعات. وهي غالباً ما تمثل خرائط الأساس والصور الجوية والفضائية المدخلة إلى الحاسب بطريقة السكتر. إن هذه الخرائط يمكن أن تصبح نظام للتوقيع الرقمي عندما يجرى لها ربط بالإحداثيات الجغرافية التربيعية أو خطوط الطول ودوائر العرض.

الخرائط الخطية (الأتجاهية) (Vector) :

هي نظام للتوقيع الرقمي للخرائط إذ إن كل خط على الخريطة يرسم من خلال عدد كبير من النقاط، وكل نقطة إحداثيات (س و ص)، ويتوقف شكل الخط على عدد النقاط وطبيعة المعلومة المكاتية. وهي بذلك تعد خرائط رقمية منتجة من الخرائط والصور الجوية والفضائية التي تعد خرائط أساس.

إن المعلومات الخطية تعد الهدف الذي انشأ من أجله نظام المعلومات الجغرافية فعن طريقها يمكن القيام بإجراء التصميم الجديد للخرائط ورسمها وإجراء التعديلات أو الحذف أو الإضافة أو الربط بين الخرائط وبين البيانات الكمية والبيانات الوصفية وأجراء عمليات التصدير إلى البرامج الأخرى في ضوء امتدادات معينة. كما يمكن التحويل من الخرائط الرقمية إلى الشبكية والعكس بالعكس (الشكل ١).



الشكل (١)

طرق التحويل الإشعاعي من الراستر Raster (النظام الشبكي) إلى الفكتور Vector
(النظام الخطي الرقمي) والعكس بالعكس

الخطوات المتبعة في إعداد خرائط رقمية لإنشاء قاعدة معلومات جيومورفولوجية
للأحواض النهرية :

١- إعداد قاعدة معلومات جغرافية :

يتطلب بناء قاعدة المعلومات الجغرافية الرقمية لحوض وادي تانجرو توفر العديد من البيانات والمعلومات المتعلقة بجمع الخرائط والصور الجوية والفضائية. وكذلك البيانات الإحصائية والوصفية، تم توفر المستلزمات الضرورية من خرائط أساس تمثلت بالخرائط الطبوغرافية مقياس ١/١٠٠.٠٠٠،^(١) اشتملت على خطوط الكفاف، والشبكة النهرية.

٢- إدخال البيانات :

تم إدخال البيانات والمعلومات المتمثلة بالخرائط الشبكية إلى آلة الحاسب عن طريق جهاز المساح الضوئي (Scanner) أما البيانات الأخرى الكمية والوصفية فقد تم إدخالها عن طريق لوحة المفاتيح ومتابعتها من خلال شاشة الحاسب .

٣- خزن البيانات :

بعد أن تم إدخال البيانات إلى آلة الحاسب ،خزنت هذه البيانات في شكل ملف على أحد تقسيمات (القرص الصلب Hared) في الحاسب وتحت اسم معين لضمان معرفة مكانها حتى يمكن الرجوع إليها وقت الحاجة .

٤- اختيار نظام الإحداثيات :

بعد إكمال بناء قاعدة المعلومات الجغرافية للحوض تأتي هذه الخطوة والتي تتمثل بتحويل الصور سواء كانت الخرائط أو الصور الفضائية والجوية إلى إحداثيات الشبكة التربيعية أو خطوط الطول و دوائر العرض ، فالخريطة عندما تدخل إلى آلة الحاسب يتم التعامل معها على شكل صورة خالية من الإحداثيات الجغرافية، وتتخذ إحداثيات شاشة البرنامج . إن هذه الخطوة تتيح لنا بناء قاعدة معلومات جغرافية رقمية ، فعند ربط الخرائط أو الصور بشبكة الإحداثيات الحقيقية سواء كانت التربيعية أو الكروية ، يمكن معرفة أعداد الظواهر وقياس المساحات والأطوال والتصنيف الرقمي للخرائط ، كما تتيح إمكانية تحويل الخرائط إلى جداول ومخططات وأشكال بيانية .

توجد العديد من البرامج التي يمكن من خلالها تحويل المعلومات الشبكية أو المساحية إلى النظام الإحداثي مثل برنامج DIDGER أو باستخدام برنامج AUTO DISK MAP أو برنامج ARCVIEW .

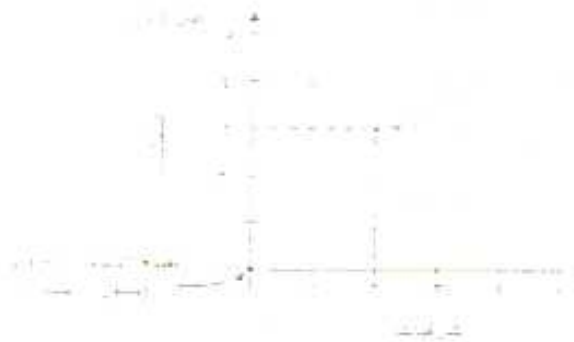
إن الإحداثي الجغرافي يعمل على تسهيل التعامل مع المواقع الحقيقية للمعلومات وطرق التغيير من نظام إحداثي إلى آخر والإمام بالتغيرات التي تطرأ على شكل

الظواهر الجغرافية نتيجة تغيير النظام الإحداثي^٢. يوجد نوعان من نظم الإحداثيات في نظم المعلومات الجغرافية هما الإحداثيات المستوية والإحداثيات الكروية^(١).

الإحداثيات المستوية Cartesian Coordinates :

تسمى أحيانا باسم الإحداثيات الرياضية أو التربيعية والتي تعتمد على وجود إحداثيتين أحدهما السينية س أو X. والأخرى الصادية ص أو Y يلتقيان عند نقطة يطلق عليها نقطة الأصل للنظام الإحداثي والتي تحتل قيمة صفر في الاتجاهين، تأخذ الإحداثية السينية اتجاه أفقي نحو الشرق فتسمى النقط التي تقع على امتدادها الشرقيات أما الإحداثية الصادية فتأخذ اتجاه رأسي نحو الشمال ويطلق على النقط التي تقع على امتدادها اسم الشماليات (الشكل / ٢).

عند قراءة إحداثيات النقطة يكون ذلك أولا بقراءة قيمة الشرقيات على الإحداثية السينية ثم قيمة الشماليات المقابلة على الإحداثية الصادية. تستخدم نظم الإحداثيات من هذا النوع في قياس المسافات بين نقطتين معلوم إحداثياتهما وذلك بطرق رياضية مثل طريقة فيثاغورس.



الشكل (٢) مكونات النظام الإحداثي المستوي

الإحداثيات الكروية :

تعتمد هذه الإحداثيات على خطوط الطول ودوائر العرض الوهمية لسطح الكرة الأرضية. ونغرض تحويل إحداثيات الخارطة من النظام المساحي الشبكي إلى النظام الجغرافي السيني والصادي X, Y تحول الدقائق إلى درجات. التحويل يتم عن طريق تقسيم الدقائق على ٦٠ درجة وتقسيم الثواني على ٣٦٠٠ ثم نضيفها إلى الدرجة . لقد تم في هذه الدراسة استخدام برنامج AUTO DISK MAP لربط إحداثيات الخرائط باستخدام طريقة التلويح المضاطي (Roper Sheet) وباعتماد إحداثيات الشبكة التربيعية أو الإحداثيات المستوية وهو نظام مركاتور المستعرضة العالمية UTM (Universal Transverse Mercator) وتم العمل من خلال اختيار أربعة نقاط تمثل أركان الخريطة، وبذلك يتخذ الحوض موقعه المكاني حيث تخضع هذه المواقع في الحوض إلى عمليات رياضية بناء على إحداثيات ذلك الموقع ، علما انه كلما زاد عدد نقاط التثبيت الأرضي كلما زادت دقة الرسم .

٥- تحويل المعلومات المكانية من النظام الشبكي إلى المتجه :

يتم في هذه المرحلة رسم وإنشاء قواعد المعلومات الجغرافية المتجهية (النقطية والخطية والمساحية)، فنظم المعلومات المكانية تعتمد في أسلوب تصميمها وإعدادها على المبدأ الخطي بعناصره الثلاثة كالنقطة والخط والمساحة^(٧) والتي تعتمد هي الأخرى في إنشائها على الخرائط الأساس والصور الجوية والفضائية . وهذه العناصر تعد عناصر أساسية في تحديد موقع وامتداد وشكل الظواهر المكانية لاسيما وأنها ترصد على هيئة سلسلة من الإحداثيات السينية والصادية (الشكل ٣) وبذلك يمكن إنتاج خرائط كمية إذا ربطت هذه الخرائط بمواقعها المكانية سواء كانت على هيئة إحداثيات مستوية أو الإحداثيات الكروية، أما إذا لم تربط هذه الخرائط ولم تصحح على ضوء هذه الإحداثيات فلا يمكن الاستفادة منها، ويمكن أن نسميها بالخرائط النوعية وهي على هذه الهيئة لا يمكن أن تبنى لها قاعدة معلومات جغرافية (طوبولوجي) وبذلك لا يمكن إقامة تصنيف للخرائط والجداول والمخططات البيانية .



(شكل / ٣)

عناصر الرسم الخطي (النقطة والخط والمساحة)

في النظام الإحداثي ودورها المكاني

٦- إنشاء الطبقات :

إن الرسم على خرائط الأساس بواسطة أدوات البرامج المستعملة يعد الخطوة الأولى نحو بناء الخرائط الرقمية، وفي هذه الدراسة رُسمت الخرائط في برنامج AUTO DISK MAP باستعمال طريقة الرسم الحر SKETCH إذ تم رسم العديد من الطبقات كل طبقة تمثل معلومة مكانية محددة . فالخريطة الكنتورية والشبكة النهرية مثلت معلومة مكانية خطية بينما مثلت مساحات الحوض الثانوية معلومة مكانية مساحية ، فيما مثلت مواقع القرى ، معلومة مكانية نقطية، إذ تم رسم كل خريطة على طبقة محددة . لأنه لا يمكن تمثيل الظاهرة الخطية مع المساحية أو المساحية مع النقطية أو الخطية مع النقطية . وفي حالة رسم ظاهرة خطية مثلاً مع

مساحية في طبقة واحدة تكون كل واحدة خطأ للأخرى في حالة بناء قاعدة المعلومات الجغرافية Topology .

إن هذه الطبقات تتيح إمكانية جيدة لأجراء المطابقات المكانية، (الشكل ٤) حيث يمكن عرض عشرات الطبقات من شرائح الخرائط وإظهارها في خريطة واحدة . كما يمكن إخفاء طبقات أو أجزاء من هذه طبقات وتحريك أو تجزئة بعضها . أو قد يجري تركيب هذه الخرائط أو يتم دمج خريطين أو أكثر مع بعضهما البعض . لنحصل على خارطة جديدة تكون لظواهر عدة ، خريطة تركيبية تفيد في التحليل والتفسير والربط والمقارنة المكانية بين مختلف الظواهر الجغرافية^(١) وبذلك يمكن عمل خرائط تركيبية وإنتاج خرائط رقمية جديدة من خلال تصنيف الخرائط إلى طبقات طبقاً إلى خرائط الأساس أو الصور الجوية والفضائية التي أدخلت .



شكل (٤)

طبقات البيانات والخرائط المدخلة إلى نظام المعلومات الجغرافية

٧- إزالة التشوهات (تنظيف الرسم) :

تعد هذه المرحلة هامة جدا في مجال الأعداد لقواعد المعنومات المكانية المتجهية. فبعد إكمال عملية الرسم على الطبقات، يتم في هذه المرحلة إجراء تعديلات وتصحيحات على العديد من المشكلات التي تترتب أثناء عملية الرسم، وبدون ذلك سوف تعيق هذه العملية إجراء قاعدة المعلومات المكانية سواء كانت المساحية أو الخطية أو النقطية. ومن أهم المشكلات التي حدثت أثناء رسم الظواهر الجغرافية الجيومورفولوجية لحوض تانجرو بعناصرها الثلاث المساحية والنقطية والخطية هي ظهور الزيادات والنواقص والنتوءات والخطوط المزدوجة والعقد الوهمية والخطوط الشعاعية الوهمية المعقدة .

ويتم إنجاز عملية التنظيف من خلال الاعتماد على القيام بعدة وظائف خاصة تتوفر في برنامج AUTO DISK MAP 5 ، منها ربط العناصر مع بعضها وإلغاء الزيادات وإغلاق المساحات وإزالة الخطوط والعقد الوهمية والمزدوجة .

٨- إقامة العلاقات الطبولوجية :

بعد إجراء هذه العملية من الخطوات المهمة والرئيسة في مجال الإعداد لقاعدة نظم المعلومات الجغرافية، فعن طريقها سوف يتم بناء علاقات مكانية بين مختلف الظواهر الجغرافية بعناصرها الثلاث النقطية والخطية والمساحية. إنها توفر إمكانية قياس تلك الظواهر سواء كانت قياسات طولية أو مساحية أو عددية، كما إنها تتيح عملية إجراء المطابقات الكمية والوصفية للخرائط وإنتاج خرائط جديدة وأشكال ومخططات بيانية وجداول تفيد في التحليل الإحصائي وفي إجراء التحليلات المكانية لمختلف الظواهر الجغرافية .

استخدام الخرائط الرقمية في بناء منظومة معلومات جيومورفولوجية :

بعد إنجاز المراحل الثمانية سابقة الذكر والتي تعد من أطول المراحل في بناء منظومة المعلومات الجغرافية، يمكن إنشاء وتكوين العديد من الخرائط الجديدة والجداول والأشكال البيانية وإجراء عمليات التفسير والتحليل والربط والمقارنة المكانية بين مختلف الظواهر الجيومورفولوجية والهيدروولوجية في ضوء تلك

المعطيات. وعلى النحو الآتي :

استخراج أطوال وأعداد المراتب النهرية وقياس المساحات والمحيط :

تتيح نظم المعلومات الجغرافية القيام بقياس المعالم وانظواهر الجغرافية والحصول على قياسات الأطوال والمساحات والمحيط وحساب أعداد الظواهر، والرمز التعريفي وترابط المعلومات الجغرافية. لا سيما بعد بناء قاعدة المعلومات الجغرافية الرقمية فيمكن حساب المسافات بين الوحدات الخطية والنقطية والمساحية وتحديد علاقاتها مع بعضها^(١).

عند تطبيق تلك القياسات على حوض وادي تانجرو، تم أخذ قياسات العناصر الخطية والمساحية والنقطية، من خلال عمل وبناء قاعدة معلومات متجهية خطية تمثلت بخطوط انكفاف، والشبكة النهرية، ومساحية تمثلت بالأحواض الثانوية لحوض وادي تانجرو. ونقطية تمثلت بمواقع المدن والقرى.

لقد تم أخذ تلك القياسات في برنامج Auto disk map، ومن ثم اجري التصدير لهذه المعلومات المكانية (النقطية والخطية والمساحية) مع بياناتها كلا على حدة. إلى برنامج Arc view حيث تم في هذا البرنامج ربط كل معلومة خطية أو مساحية أو نقطية في جدول يوضح بياناتها وخصائصها، كما يمكن معرفة المعلومات الكمية لكل خط أو مساحة أو نقطة مباشرة بمجرد الضغط عليه بالماوس باستخدام أداة محددة من أدوات البرنامج.

إنشاء الجداول :

إن كل طبقة معلوماتية سواء كانت نقطية أو خطية أو مساحية لحوض وادي تانجرو قد ارتبطت بجدول يوضح العديد من خصائصها حسب نوع المعلومة المكانية، فالجدول الخاص بالمعلومة المكانية الطولية تكون من سبعة أعمدة أو حقول وعدد من الخلايا أو السجلات أثناء القيام بعملية الطبولوجي، كما انه يمكن إضافة العديد من المعلومات الكمية والوصفية في الحقول والسجلات التابعة إلى الجدول الأساسي والذي تعتمد بياناته على عدد المعلومات المكانية الممثلة لهذه الحقول، وكما يتضح

من الجدول (١) تتكون ابتداء من اليمين إلى اليسار من البيانات التالية :

١. نوع المعلومة المكانية: (خطية ploy line)
٢. الرمز التعريفي: Unique identifying number (ID) إذ يتم إعطاء كل معلومة مكانية معينة رقما تعريفيا خاصا بها لان لغة الحاسبة هي لغة الأرقام.
٣. بداية الخط: start node
٤. نهاية الخط: end node
٥. الاتجاه : direction
٦. المسافة الطولية بين بداية الخط ونهايته: resistance

تم اخذ قياسات العناصر الخطية لحوض وادي تانجرو ، والمتمثلة بخطوط أطوال الكفاف للحوض (الجدول ١) . كما يمكن حساب المعلومات المساحية للأحواض الثانوية لحوض وادي تانجرو (الجدول ٢) والمعلومات المساحية هي أيضا قد ارتبطت بجدول وهذا الجدول فيه العديد من الخصائص التي تتعلق بالمعلومة المساحية حيث تألف الجدول من مجموعة حقول تتضمن المعلومات التالية :

- ١- نوع المعلومة المكانية : (مساحية polygon) .
- ٢- الرمز التعريفي: Unique identifying number (ID) إذ يتم إعطاء كل معلومة مكانية مساحية معينة رقما تعريفيا خاصا بها .
- ٣- المساحة: Area
- ٤- المحيط: Perimeter
- ٥- الترابط: Links- qty

كما يمكن معرفة المعلومات النقطية مثل عدد المدن والقرى أو المسافات بين قرية محددة وأقرب القرى بالنسبة لها . عموما إن هذا النمط من القياسات يمكن الاستفادة منه في تحديد مساحات وأحجام الظواهر الطبيعية أو البشرية . وفي مراقبة وتحديد نطاق خطر الفيضانات النهرية وأيضا متابعة المتغيرات البيئية . مثل

تقدير المسافة بين مراكز انتشار التلوث ومواقع الظاهرات الأخرى. كما أن هذه البيانات تفيد في رسم وتمثيل التوزيع الجغرافي للظاهرات خرائطياً سواء كان التوزيع نوعي أو كمي.

الجدول (١)

يوضح خصائص المعنومة المكانية الخطية

(خطوط الكفاف) لحوض تاجرو

RESISTANCE /M	END_NODE	START_NODE	ID	Ployline
المسافة / متر	نقطة النهاية	نقطة البداية	الرمز التعريفي	الشكل
17315	66	51	110	Ployline
4875	47	41	111	Ployline
1636	43	46	112	Ployline
741	55	56	113	Ployline
1466	87	87	114	Ployline
12540	80	92	115	Ployline
1315	77	72	116	Ployline
12671	79	60	117	Ployline
889	58	59	118	Ployline
6973	69	61	119	Ployline
3387	102	108	120	Ployline
1856	44	45	121	Ployline
1219	42	42	122	Ployline

RESISTANCE /M	END_NODE	START_NODE	ID	Ployline
المسافة / متر	نقطة النهاية	نقطة البداية	الرمز التعريفي	الشكل
1734	39	40	123	Ployline
2001	34	35	124	Ployline
122407	31	76	125	Ployline
154195	100	89	126	Ployline
6157	49	62	127	Ployline
23955	95	91	128	Ployline
32877	53	28	129	Ployline
26969	8	25	130	Ployline
1575	17	15	131	Ployline
10288	21	12	132	Ployline
198534	104	82	133	Ployline
70074	48	105	134	Ployline
11014	71	64	135	Ployline
132846	74	29	136	Ployline
6511	63	70	137	Ployline
8152	14	19	138	Ployline
8157	18	3	139	Ployline
887	97	96	140	Ployline
54151	106	57	141	Ployline
2577	37	37	142	Ployline

RESISTANCE /M	END_NODE	START_NODE	ID	Ployline
المسافة / متر	نقطة النهاية	نقطة البداية	الرمز التعريفي	الشكل
79046	5	65	143	Ployline
2276	16	2	144	Ployline
2184	68	68	145	Ployline
142315	32	78	146	Ployline
11146	67	50	147	Ployline

جدول (٢)

خصائص المعلومة المكاتية المساحية

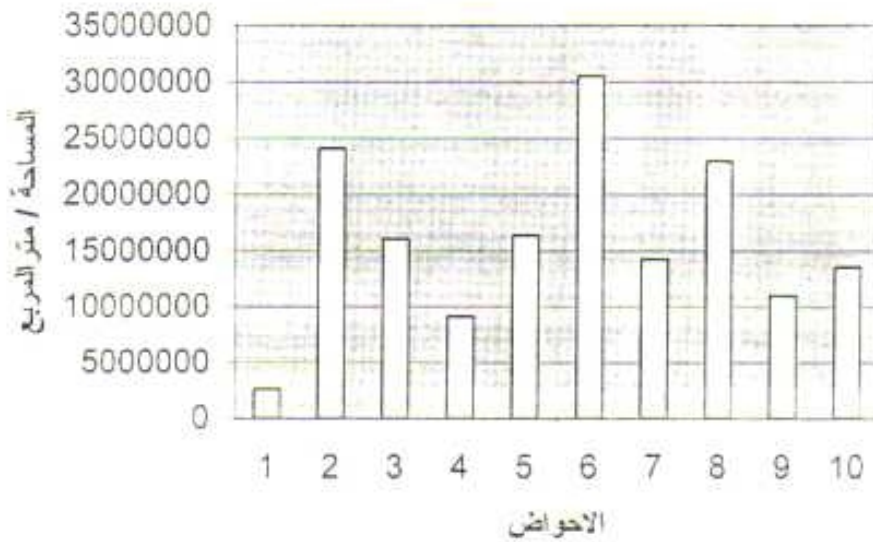
(مساحات الأحواض الثانوية لحوض تاجرو)

LINKS_QT Y الترابط	PERIMETER المحيط / م	AREA المساحة / م ²	ID الرمز التعريف	Polygon نوع الشكل
2	8953.631450964250000	2627590.110595700000000	114	polygon
2	28407.985236413800000	24056641.614990200000000	113	polygon
4	19928.970641081800000	16031944.048095700000000	112	Polygon
3	16468.933731416500000	9133607.073120120000000	111	Polygon
4	24131.188604387800000	16381992.074218800000000	110	Polygon
6	38658.713650050200000	30502160.426879900000000	109	Polygon
4	20064.998897292600000	14223240.947387700000000	108	Polygon
2	25662.336197499700000	22890615.291870100000000	107	Polygon
4	26204.838525852200000	11025402.898559600000000	106	Polygon
4	23996.175028432500000	13552321.791748000000000	105	Polygon
5	24223.051806272300000	8386660.496337890000000	104	polygon
5	36065.586623680000000	25873310.708252000000000	103	polygon
4	24520.599256445800000	5596379.230590820000000	101	polygon
5	17575.027283962100000	4779845.938964840000000	98	polygon
4	13124.498829133600000	3473541.052734380000000	95	polygon
6	20426.537649973700000	9394258.377319340000000	94	polygon
3	12974.930554048500000	5884411.198364260000000	93	polygon
3	8853.431280921390000	2991576.659667970000000	92	polygon

LINKS_QT Y الترابط	PERIMETER المحيط / م	AREA المساحة / م ²	ID الرمز التعريف	Polygon نوع الشكل
3	5994.036208219530000	1994354.948974610000000	91	polygon
6	24931.302721623700000	16497492.175781300000000	90	polygon
3	18260.841124403000000	7688674.982421880000000	89	polygon
3	26097.856376646500000	19472975.143188500000000	88	polygon
6	26771.454808016000000	14196350.801147500000000	87	polygon
6	52693.333380288800000	87762564.028930700000000	86	polygon
2	11885.663008884700000	5588643.174926760000000	85	polygon
4	19473.518118776800000	14621403.759765600000000	84	polygon
2	5618.508308878120000	926347.951293945000000	83	polygon
4	24251.419814660700000	15467523.046386700000000	82	polygon
22	187921.924062725000000	417018855.526855000000000	81	polygon
3	33318.606841392100000	21520484.434570300000000	80	polygon
5	24102.050557031700000	21293098.178588900000000	79	polygon
18	87058.156958857100000	90065978.103149400000000	78	polygon
11	79144.564255836700000	78987114.689941400000000	77	polygon
3	32067.223571902500000	23926536.446655300000000	76	polygon

الأشكال البيانية :

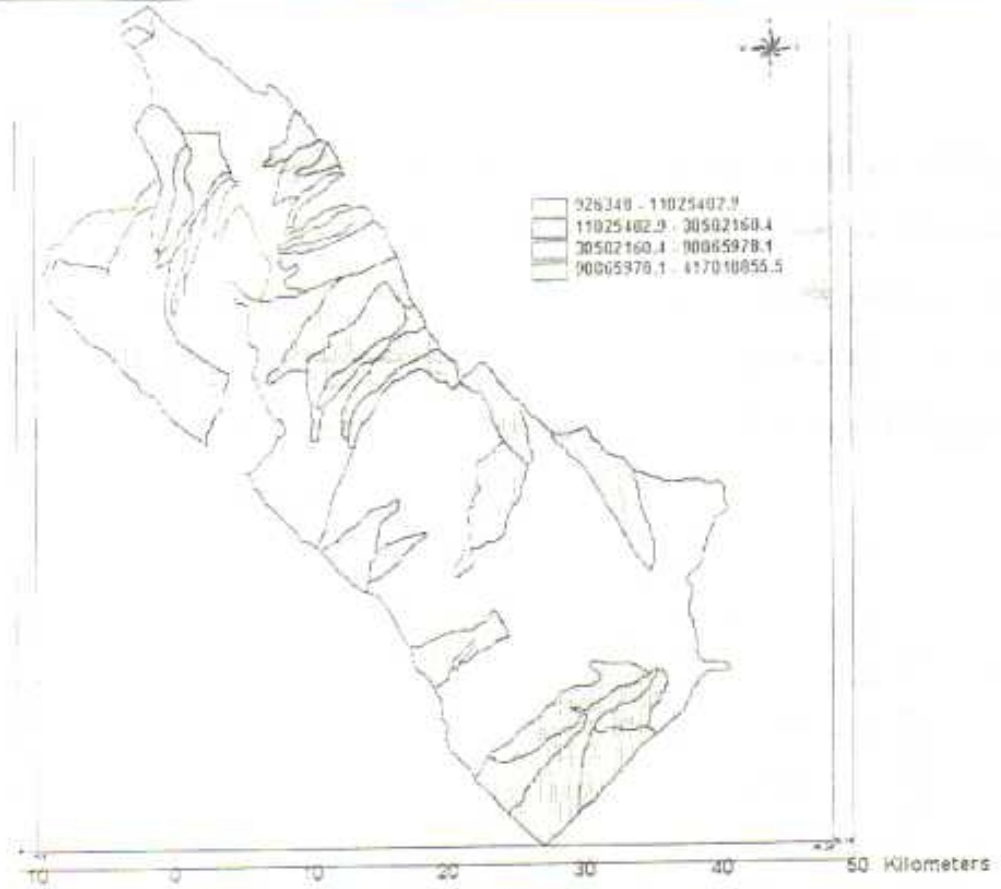
يمكن تحويل الجداول السابقة الذكر والمرتبطة بالمعلومات المكانية (الطبقات) إلى أشكال بيانية متعددة، ويكون اختيار هذه البيانات حسب رغبة الباحث، فيمكن اختيار المعلومات الخطية أو المساحية أو النقطية واختيار الشكل المناسب الذي يمكن أن تظهر فيه هذه البيانات، كما يمكن التحكم في طبيعة المعلومات التي يعرضها الشكل. تم في هذه الدراسة تحويل أطوال خطوط الكفاف إلى أشكال بيانية كما تم تحويل المساحات إلى أشكال بيانية أيضا (الشكل ٥).



الشكل (٥) تحويل البيانات المساحية في حوض وادي تانجرو إلى شكل بياني

التصنيف الرقمي للخرائط :

يمكن إجراء عمليات التصنيف الرقمي للخرائط، فخارطة حوض وادي تانجرو يمكن أن تصنف حسب المساحة إلى عدة فئات مساحية (الشكل ٦) أو تصنف على أساس شبكة المراتب النهرية حيث تأخذ كل مرتبة نهريّة رمز أو نون معين حسب طريقة التصنيف المتبعة (الشكل ٧).

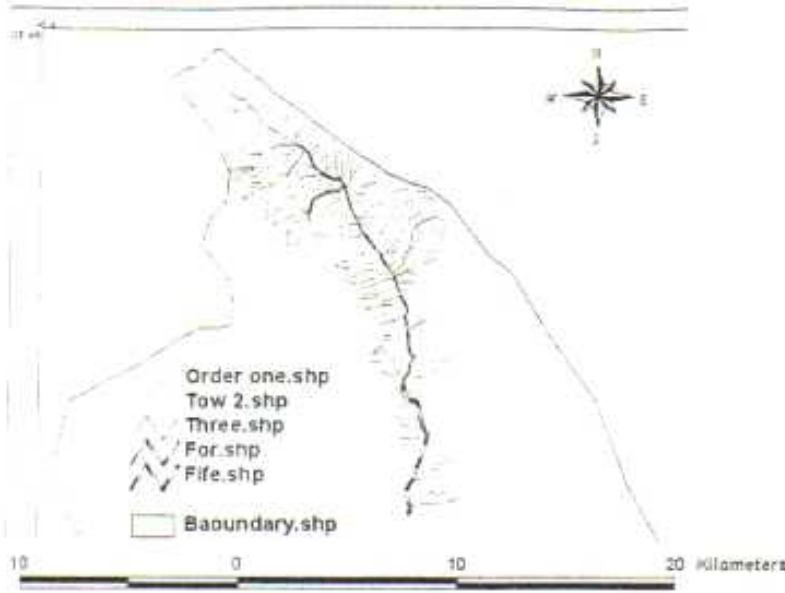


الشكل (٦) خارطة التصنيف الرقمي لمساحات الأحواض الثانوية

إلى عدة فئات مساحية

إذ تصنف هذه الظواهر إلى فئات وكل فئة تأخذ معلومة كمية ولون أو تضليل مساحي معين يميزها عن الفئات الأخرى .

كما يمكن إعادة تصنيف البيانات أو الفئات بما ينطبق مع التطبيق . فمثلا لدينا خارطة حوض وادي تانجرو التي صنف مساحاتها إلى خمس فئات وهي قد لا تظهر دقة التوزيع في مساحات صغيرة وتجعلها ضمن مناطق متوسطة . لذلك يجب في هذه الحالة زيادة عدد فئات التوزيع من خمس إلى سبعة أو أكثر حتى يمكن إظهار التوزيع الحقيقي في المناطق الصغرى .



الشكل (٧) خارطة التصنيف الرقمي لمراتب الشبكة النهرية لجزء من حوض تانجرو

إجراء عمليات المطابقة المعلوماتية للمكان :

يمكن من خلال هذه العملية مطابقة ملف يحتوي على بيانات نقطية مع ملف آخر يحتوي لنفس الإقليم على بيانات مساحية حيث يسمى مطابقة نقطة في مساحة أو مطابقة بيانات تمثل مساحات الأحواض مع خطوط الكفاف للحوض وتسمى مطابقة ظاهرة مساحية مع ظاهرة خطية (الشكل ٨) حيث يمكن تفسير العلاقة بين مساحات الأحواض وشدة التضرس. أو مطابقة معلومة خطية تمثل خطوط الكفاف مع معلومة مساحية جيولوجية حيث يمكن تفسير العلاقة بين نوعية الصخور وشدة التضرس، أو مطابقة معلومة مكانية نقطية مع معلومة مكانية خطية (الشكل ٩). كما يمكن مطابقة خط مع مساحة أو مساحة مع مساحة أو مطابقة الكل بغض النظر عن إعداد هذه الطبقات وحسب الهدف من الدراسة .

إن أفضل تمثيل لبناء هذه العلاقات يتم بالتصدير إلى برنامج ARC VIEW كما يمكن في هذا البرنامج مطابقة وإجراء مقارنة لجدول يضم البيانات التفصيلية للملفين ودمجهما لينتج جدول مجمع يمكن أن تنتج منه شكل بياني جديد أو خرائط جديدة .



الشكل (٨) خارطة مطابقة معلومة مكانية مساحية (مساحات الأحواض) مع معلومة مكانية خطية (خطوط الكفاف)



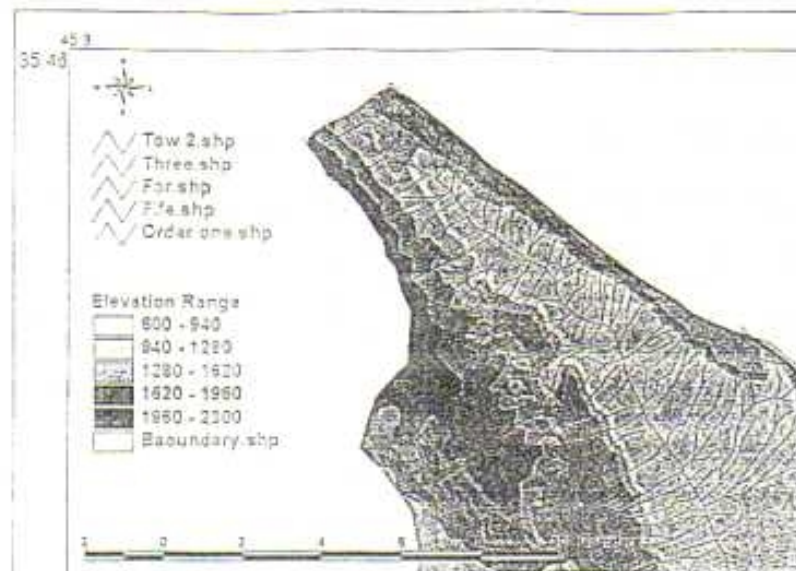
الشكل (٩) خارطة مطابقة معلومة مكانية نقطية (مدن وقرى) مع معلومة مكانية خطية (الكفاف)

استخراج الخصائص التضاريسية للأحواض :

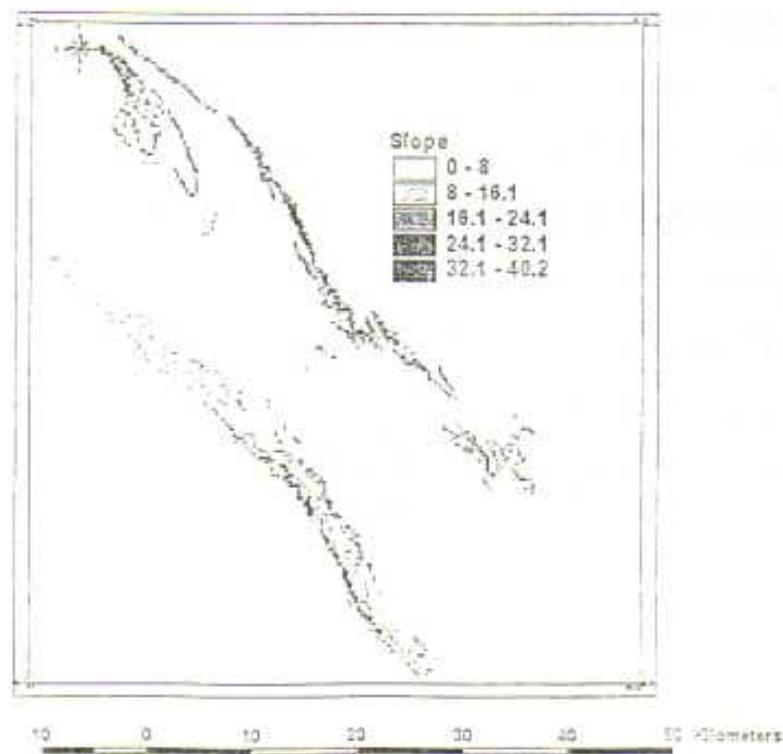
إن تحديد واستخراج الخصائص التضاريسية يعد من الاهتمامات الرئيسية في الدراسة الجيومورفولوجية للأحواض النهرية. يعتمد استخراج الخصائص التضاريسية على خريطة خطوط الكفاف الرقمية فيمكن من خلالها إنتاج العديد من الخرائط مثل خرائط قياس معدلات الانحدار والارتفاع ومعرفة زوايا الانحدار واتجاهاته، وتصنيف الحوض إلى عدة فئات تضاريسية حسب معدلات الارتفاع والانحدار واتجاهات زوايا الانحدار فضلا عن التجسيم التضاريسي ثلاثي الأبعاد .

التجسيم التضاريسي للأرض :

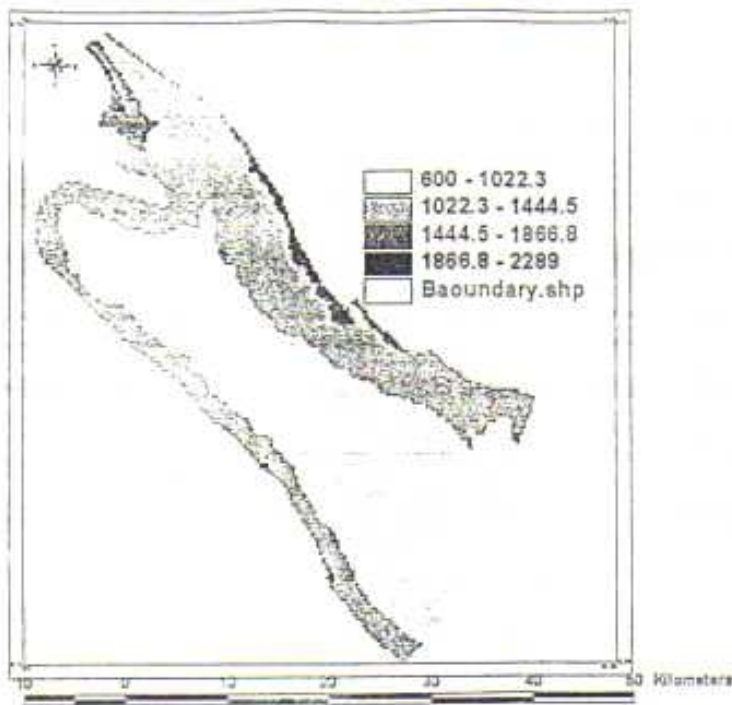
إن من أهم التطبيقات الجيومورفولوجية التي وفرتها نظم المعلومات الجغرافية هي إمكانية إجراء النمذج الرقمي لطبوغرافية الأرض (Digital Terrain Model) DTM **. إذ يمكن من خلال الشكل التضاريسي للأرض ثلاثي الأبعاد إجراء العديد من التحليلات والتفسيرات والمقارنات المكانية لمختلف الأشكال الأرضية التي يمكن أن يظهرها الشكل (١٠) فيمكن من خلال هذا الشكل الناتج لحوض وادي تانجرو التعرف على العديد من الوحدات الجيومورفولوجية الرئيسية، ويستفاد منه بتحديد العلاقة بين الجريان والشكل التضاريسي وبين الأخير واستعمالات الأرض^(١٠)، كما نستطيع التعرف على شبكة الأودية النهرية بأبعادها الثلاثية المجسمة. كما إن هذه العملية تتيح فرصة إجراء تصنيف المنحدرات إلى عدة فئات انحدارية (الشكل ١١) وتساعد أيضا في إجراء المقاطع الطولية والعرضية للشكل التضاريسي الناتج، وتصنيف ارتفاعات الحوض إلى عدة فئات (الشكل ١٢) كما يمكن التعرف على اتجاهات زوايا المنحدرات وإظهارها على شكل خرائط متجهية رقمية^(١١) (الشكل ١٣)



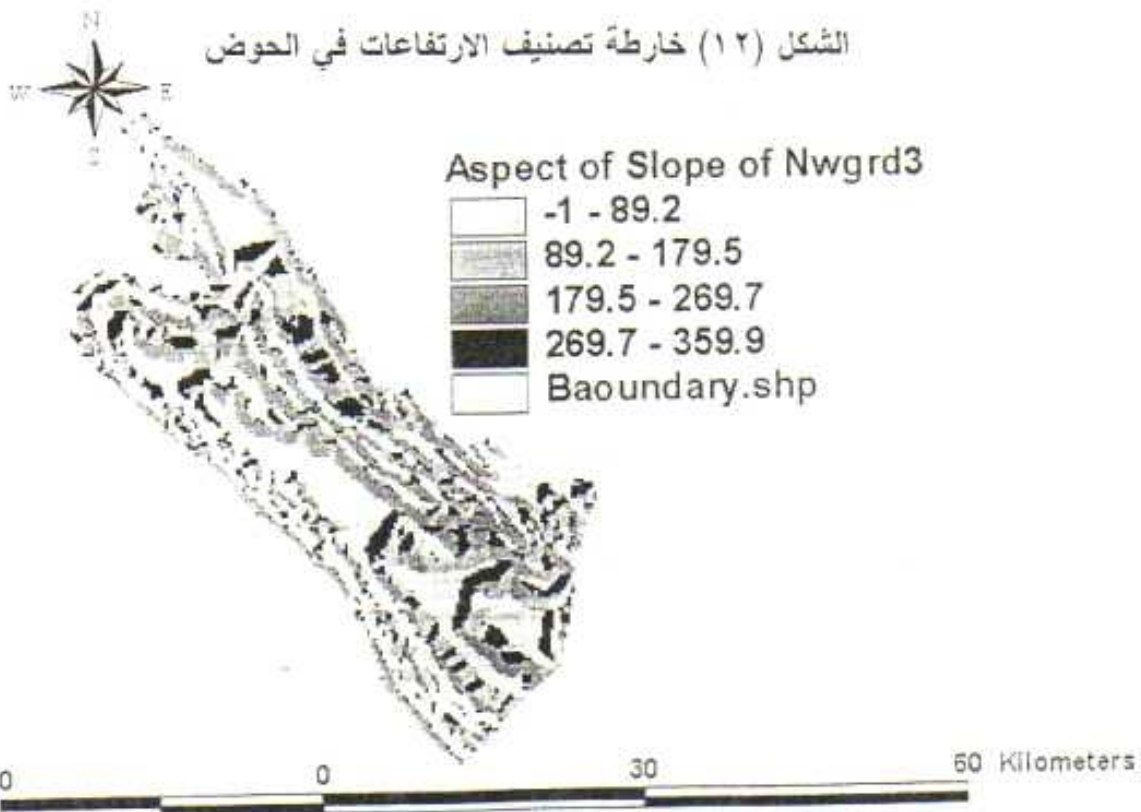
الشكل (١٠) خارطة التجسيم التضاريسي للجزء الأعلى من حوض النهر



الشكل (١١) خارطة تصنيف المنحدرات في الحوض



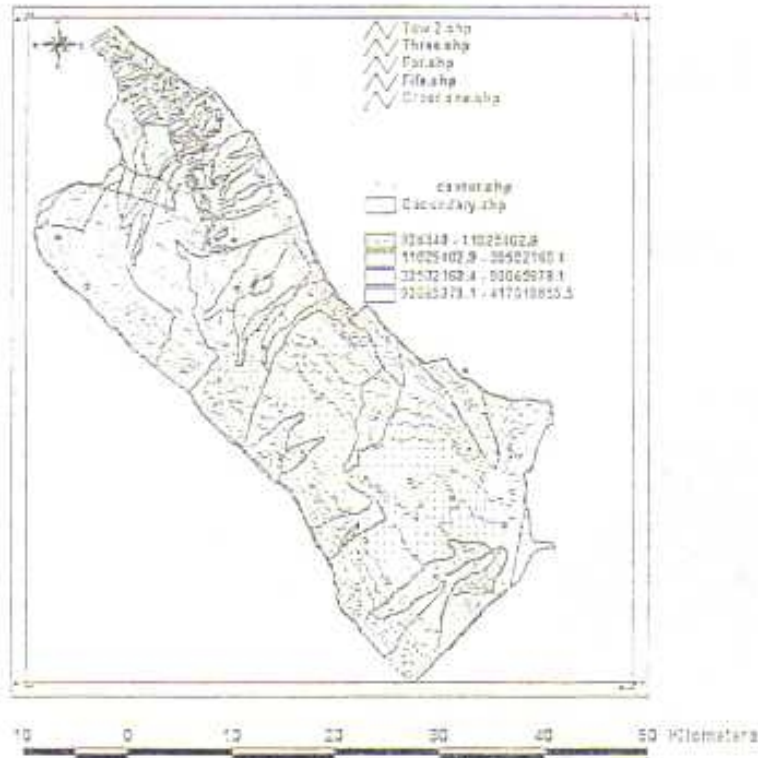
الشكل (١٢) خارطة تصنيف الارتفاعات في الحوض



الشكل (١٣) خارطة اتجاهات زوايا المنحدرات في الحوض

إنشاء الخرائط التركيبية :

إن الخرائط التركيبية تعد من أهم أولويات العمل الجغرافي. وذلك لأنها تعطي إمكانية إجراء علاقات وارتباطات مكانية لم تكن موجودة من قبل أو يصعب على الباحث إيجاد مثل تلك العلاقات فيما لو كانت طبقات الخرائط منفصلة عن بعضها البعض. لذلك فالخرائط التركيبية تتيح إمكانية إجراء علاقات وارتباطات مكانية بين مختلف العناصر الجغرافية. في المجال الجيومورفولوجي تتضح العديد من العلاقات المنطقية من خلال إجراء عمليات التفسير والتحليل والربط والمقارنة المكانية سواء كانت بين العامل أو العملية أو الشكل وخصائص الشكل الجيومورفولوجي (الشكل ١٤)



الشكل (١٤)

الخريطة التركيبية للحوض تضمنت خطوط الكفاف ،
المساحات، الشبكة النهرية، المدن والقرى

الاستنتاجات :

- لغرض إنشاء نظام معلومات جغرافي فهو يتطلب إعداد قاعدة معلومات مكانية شبكية متمثلة بالخرائط والصور الجوية والفضائية، وبيانات ومعلومات كمية، فضلا عن البيانات والمعلومات الوصفية، وإن إنشاء هذه القاعدة من المعلومات يعد من المتطلبات الأساسية والضرورية في نظم المعلومات الجغرافية
- إن إنشاء الخرائط الرقمية يعد من أطول العمليات في إعداد وإنشاء قاعدة المعلومات الجغرافية، إذ لا بد من أن يتم تحويل البيانات والمعلومات من بيانات مخزونة بالنظام الشبكي إلى بيانات مخزونة بالنظام الرقمي أو المتجه في ضوء برامج معينة.
- إن إنشاء الخرائط الرقمية يعد الخطوة الأساسية للمشروع في بناء العلاقات الطوبولوجية وهو يفيد في إمكانية الاستخدام الأفضل في إجراء جميع القياسات المورفومترية والتصنيف الرقمي والمطابقات المعلوماتية لمكان وبناء التجسيم الأرضي ثلاثي الأبعاد، كما أنه يتيح إنتاج خرائط وأشكال بيانية جديدة تعكس طبيعة العلاقات المكانية، مما يتيح إمكانية التحليل والتفسير والربط والمقارنة المكانية . ووضع الاحتمالية الجغرافية لمسار الظاهرة الجغرافية قيد البحث .
- إن هذا النظام يوفر السرعة والكفاءة العالية في الرسم والتخزين المعالجة وإدارة البيانات وإخراجها، مما يختصر كثير من الوقت والجهد والتكاليف مما لو كان الأمر يجري بالطرق التقليدية .
- إن إقامة مشروع قاعدة معلومات جغرافية للأحواض النهرية في العراق بجانبها الجيومورفولوجي والهيدرولوجي يمكن أن يعد مصدرا مرجعية أساسية في التخطيط والتنمية وإدارة الثروات الطبيعية للأحواض المائية في العراق .
- إن نظم المعلومات الجغرافية قد أغنت البحث الجغرافي الجيومورفولوجي في مجال رسم الخرائط وتصميم النماذج والموديلات والمعادلات الرياضية والرسومات الجيومورفولوجية ، فضلا عن تحديد وقياس خصائص الحوض

النهري والتي كانت تعتمد على الطرق التقنيديية التي تكون نسبة الخطأ فيها واردة جدا .

- لا يمكن إجراء الخرائط الرقمية بدون إجراء ربط هذه الخرائط بمواقعها الحقيقية على سطح الأرض وذلك من خلال اتباع نظام إحداثي معين سواء كان تربييعي أو كروي

الهوامش والمصادر :

- (*) تعني كنمة طوبولوجي (topology) تحديد نوع محتويات البيانات المكانية فهي أما أن تكون نقطية أو خطية أو مساحية كما انها تعمل على إيجاد رمز تعريفي وترايطي للمعومة المكانية المحددة (الطبقة الخرائطية) فضلا عن تحديد القياسات الخاصة بكل طبقة وحسب نوعها سواء كانت نقطية أو خطية أو مساحية حيث ترتبط كل طبقة بجدول خاص بها يحتوي على خصائصها الطولية والمساحية والعديية وغيرها.
- (١) الطائي . آياء عاشور . تحديث الخرائط من الصور الفضائية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) مجلة كلية الآداب ، جامعة بغداد ، بغداد ، ٢٠٠٥ ، د ، ص ٣٠٥ .
- (٢) صارم . مضر . تطوير قابلية التشغيل المتبادل بين cad و GIS مجل الاستشعار عن بعد . انهيلة العامة للاستشعار عن بعد ، دمشق ، سوريا ، العدد السابع . كانون أول ، ٢٠٠٤ ، ص ٩٧ .
- (٣) علي . محمد عبد الجواد . نظم المعلومات الجغرافية ، دار الصفاء لتوزيع والنشر ، عمان ، الاردن ، ط ١ ، ٢٠٠١ ، ص ١٢٥ .
- (٤) انهيلة العامة لتمساحة خرائط طوبوغرافية مقياس ١ : ١٠٠٠٠٠٠ لخارطتي حنجة وانكض لسنة ١٩٩٠
- (٥) عزيز ، محمد الخزامي ، نظم المعلومات الجغرافية اساسيات وتطبيقات لتجغرافيين ، ط ٢ . جامعة الملك سعود ، الرياض ، ٢٠٠٠ م ، ص ١٦٦
- (٦) اسود ، فلاح شاكر ، علم الخرائط نشأته وتطورده ومبادئه ، كلية الآداب ، جامعة بغداد ، بغداد ، ١٩٨٨ . ص ٣٥٩
- (٧) عزيز ، محمد الخزامي ، مصدر سابق . ص ١٠٥ .
- (8) Dangermond & Freedman, C. Introduction to Geographic information Systems technology, NCGAS Mapping & Geographic information Systems 87 proceedings, San Diego, California , 1987, pp. 22-40.
- (٩) عودة ، مسيح احمد محمود ، الخرائط ، مدخل إلى طرق استعمال الخرائط وأساليب

إنشائها الفنية ط ٢، عمان، ١٩٩٦، ص ٢٦٣

** يقصد به رسم سطح الأرض بثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع (س، ص، ع) أو (X, Y, Z) إذ يمثل س، ص إحداثيات المنطقة على سطح الأرض، أما ع فيمثل ارتفاع المنطقة عن سطح الأرض، وهو يعطي رؤية مجسمة للأرض.

(10) Klmaszeweski ,M, Detailed Geomorphological maps, ITC Journal, 1982-3, p 270

(11) Verstappen, H Th, Geomorphology & terrain analysis of Saba & St Euststius (Netherlands Antilles ITC Journal, 1977-4, p 676-679

* تعني كلمة طوبولوجي (topology) تحديد نوع محتويات البيانات المكانية فهي إما أن تكون نقطية أو خطية أو مساحية كما إنها تعمل على إيجاد رمز تعريفي وترابطي للمعلومة المكانية المحددة (الطبقة الخرائطية) فضلا عن تحديد القياسات الخاصة بكل طبقة وحسب نوعها سواء كانت نقطية أو خطية أو مساحية حيث ترتبط كل طبقة بجدول خاص بها يحتوي على خصائصها الطولية والمساحية والعديد وغيرها.

(١) الطائي، أياد عاشور، تحديث الخرائط من الصور الفضائية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) مجلة كلية الآداب، جامعة بغداد، بغداد، ٢٠٠٥، ص ٣٠٥.

(٢) صارم، مضر. تطوير قابلية التشغيل المتبادل بين cad و GIS سجل الاستشعار عن بعد، الهيئة العامة للاستشعار عن بعد، دمشق، سوريا، العدد السابع، كانون أول، ٢٠٠٤، ص ٩٧.

(٣) علي، محمد عبد الجواد، نظم المعلومات الجغرافية، دار الصفاء للتوزيع والنشر، عمان، الأردن، ط ١، ٢٠٠١، ص ١٢٥.

(٤) الهيئة العامة للمساحة خرائط طوبوغرافية مقياس ١: ١٠٠٠٠٠٠ لخارطتي حلبجة والكفل لسنة ١٩٩٠.

(٤) عزيز، محمد الخزامي، نظم المعلومات الجغرافية اساسيات وتطبيقات للجغرافيين، ط ٢، جامعة الملك سعود، الرياض، ٢٠٠٠م، ص ١٦٦.

(٥) اسود، فلاح شاكر، علم الخرائط نشأته وتطوره ومبادئه، كلية الآداب، جامعة بغداد، بغداد، ١٩٨٨، ص ٣٥٩.

(٦) عزيز، محمد الخزامي، مصدر سابق، ص ١٠٥.

(٧) Dangermond & freedman. C, introduction to Geographic information Systems technology ,NCGAS Mapping & Geographic information Systems 87 proceedings, San Diego, California ,1987, pp 22-40.