

استخدام تقنية الاستشعار عن بعد في رصد المظاهر الجيومورفولوجية القديمة ضمن المناطق المتصرحة جنوب شرق العراق

المصدر: مجلة المستنصرية للدراسات العربية والدولية  
الناشر: الجامعة المستنصرية - مركز المستنصرية للدراسات العربية والدولية

المؤلف الرئيسي: الملا سحر طارق  
المجلد/العدد: ع 38  
محكمة: نعم  
التاريخ الميلادي: 2012  
الشهر: حزيران  
الصفحات: 172 - 197  
رقم: 294103  
نوع المحتوى: بحوث ومقالات

قواعد المعلومات: EcoLink, HumanIndex

مواضيع: نظم المعلومات الجغرافية، الاستشعار عن بعد، التصوير الجوي، التصحر، الجيومورفولوجيا، الكوارث الطبيعية، العراق

رابط: <http://search.mandumah.com/Record/294103>



## استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في رصد المظاهر الجيومورفولوجية القديمة ضمن المناطق المتصرحة جنوب شرق العراق

\*أ.م.د سحر طارق الملا

### الملخص :

تعد منطقة جنوب العراق من البيئات التي تشهد تنوعاً واضحاً في المظاهر الجيولوجية والجيومورفولوجية النشطة والمندثرة التي تدين في نشأتها لعوامل ومتغيرات عدّة، فضلاً عن كونها منطقة تحمل بين جنباتها العديد من الموقع الأثريّة المهمّة، التي تؤرخ حضارات ومجتمعات متطرّفة تمثل ركناً من حضارات وادي الرافدين، إن انتشار مظاهر التصرّح والجفاف اللذان أصبحا من أخطر الكوارث الطبيعية التي أخذت تجتاح العراق بشكل عام ومنطقة جنوب العراق بشكل خاص في الآونة الأخيرة وما صاحبها من تزايد رقعة المناطق المتصرحة وزحفها على المناطق الرطبة واندثار مجاري الأنهار، قد كشف عن وجود أنظمة تصريف نهرية ومستوطنات بشريّة ضمن المناطق المشار لها .

يهدّى البحث إلى استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافي (GIS) في إعداد دراسة جيومورفولوجية أثرية لبعض مناطق جنوب شرق العراق، وتحديداً ضمن منطقة البصرة التي تعاني من التصرّح والتغييرات البيئية، استُخدمت في الدراسة تقنيات الاستشعار عن بعد ، المتمثلة بالمرئيات الفضائية الملتقطة بواسطة القمر الصناعي (Landsat,7) ومن خلال المحسّس (ETM+) لعام ٢٠٠٤، وللحزم الممتدة من النطاق المرئي وحتى نطاق الأشعة تحت الحمراء الحرارية الممتدة بين (٤٥ - ١٢,٥) ميليمتر، وأعتمد برنامج (ArcGis,9.3) وتحديداً برنامج ArcMap في عمل (Composite Bands) للمرئيات بما يتلاءم وهدف الدراسة، وكذلك في إعداد خرائط مناسبة بالاعتماد على ملفات الارتفاعات الرقمية (DEM) لمنطقة جنوب العراق، ومن ثم تحويلها إلى خرائط ارتفاعات متساوية، فضلاً عن رسم الخرائط الصورية لاتجاهات الجريان للأهار القديمة، واستُخدمت ملفات الارتفاعات الرقمية (DEM) ذاتها في رسم المقاطع التضاريسية لجهات متعددة من منطقة الدراسة بالاعتماد على برنامج (Global Mapper v10, v11) ، وأُستخدم برنامج (Erdas Imagine 8.4) في عمليات التحسين الرقمي وعمل الموزاييك للمرئيات الفضائية ، فضلاً عن الاستعانة بالخرائط الطبوغرافية لمنطقة البصرة و الهرثة والمدينة ولمقياس ١:١٠٠٠٠٠ .



## Abstract

Southern part of Iraq has a distinct environmental system of diversity of both active and inactive geological and geomorphological features that are relying on many constructive variables and factors. Also, because it has many important archaeological sites as a record of a very important distinguished part of ancient Mesopotamia civilizations .

Desertification and drought domination and spreading which considered as two of the most dangerous natural disasters that noticeably increasing in Iraq , especially in southern part in which we can clued to the existence of ancient human colonies and many buried river drainage systems .

The current research is aiming to study geomorphological and archeological features in south eastern Iraq, especially in Basrah region using remote sensing and GIS techniques. In order to detect the effects of desertification and drought on Basrah environment , we have used the satellite images acquired from Landsat , 7 ETM+ sensor from the year 2004 for the visible and infrared bands ranging from (12.5-0.45 ) micrometer , and digital elevation models DEM.

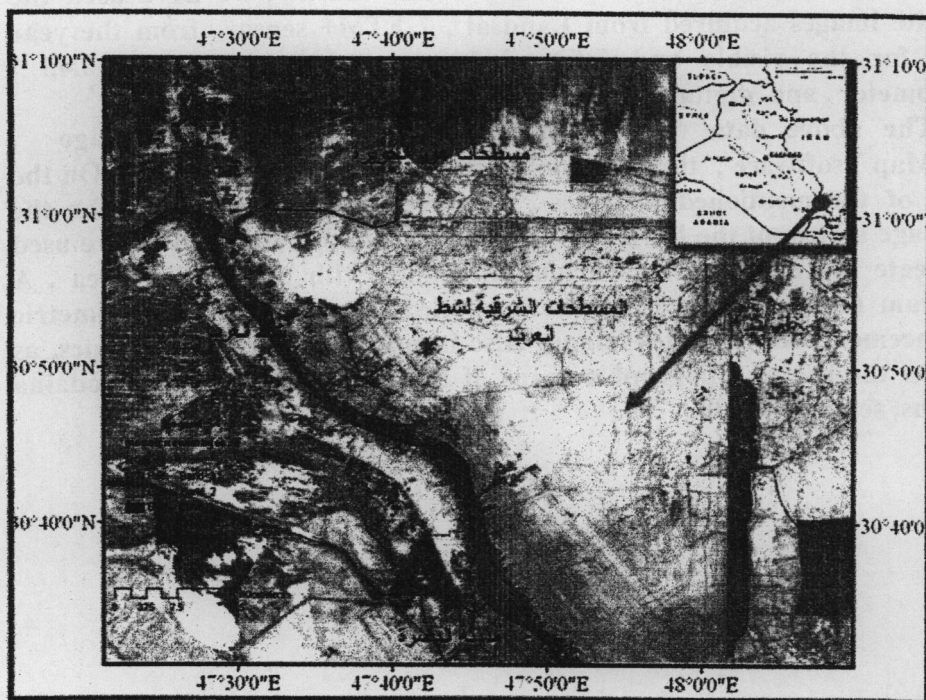
The above data were analyzed using (ArcGIS v9.3) package , (ArcMap ) software , through composite bands and contour maps. On the basis of the mentioned analysis , we have drawn image maps for the drainage system of the buried rivers .Global Mapper (10V,11V) were used to create relief models for various directions with the studied area . A program (Erdas Imagine 8.4) were applied in spectral and radiometric enhancements for satellites images ,also in preparation photos mosaics, as well as the use of topographic maps of the Basra, Hartha and Modaina regions, scale 1:100000.



### منطقة الدراسة

تقع منطقة الدراسة بين دائري عرض  $30^{\circ}$  إلى  $31^{\circ}$  شمالاً، وقوسي طول  $20^{\circ}$  إلى  $47^{\circ}$  شرقاً، يحدها من الشمال والشمال الغربي نهر الكرخة وفروعه، وهو رأس الحويرة على التوالي، ومن الشرق والجنوب الشرقي نهر الكارون ومن الجنوب والغرب شط العرب. وتمثل مسطحات منبسطة قليلة التموج تتراوح مناسب ارتفاعاتها بين (٢-١) م عند الضفاف الشرقية لشط العرب مروراً بـ"المنخفضات الداخلية التي تصل مناسبها إلى (٠) م" وتحدر المنطقة باتجاه الجنوب والجنوب الغربي اي باتجاه قناة شط العرب. تتخلل المنطقة الأنهار الصغيرة والأودية النهرية الجافة وتغطي معظم مساحتها السباخ الداخلية والمنخفضات الملحية الجافة، شكل (١).

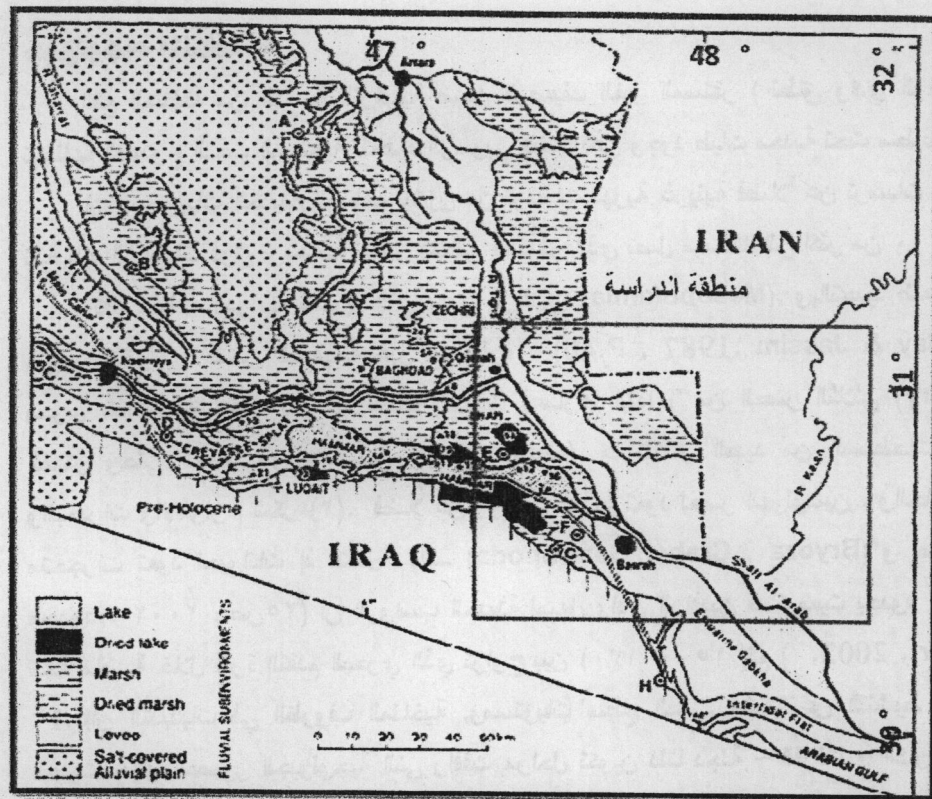
شكل (١) منطقة الدراسة





## جيولوجية المنطقة

تقع المنطقة من الناحية التركيبية ضمن الرصيف الغير المستقر ( نطاق وادي الرافدين ) ، تتخللها الصدوع التحت السطحية للغطاء الرسوبي فضلاً عن وجود طيات مدببة تحت سطحية . ان الرسوبيات الحديثة للمنطقة تتكون من تربسات نهرية غرينية فضلاً عن تربسات بحرية . تقع تلك التربسات فوق تربسات العصر الثلاثي المتأخر الذي تصل سمكنته إلى أكثر من ٢٠٠ م . تقع منطقة الدراسة ضمن نطاق وادي الرافدين (Mesopotamia) ، وبالتحديد ضمن نطاق الزبیر الثنوي ، ضمن الصفيحة غير المستقرة ، (Buday & Jassim , 1987 , P.40) ، يحوي هذا النطاق على تتابعات طباقية تحددت أعمارها ابتداءً من العصر الثلاثي (Tertiary) ، تنتشر العديد من المسطحات المائية المبكر وحتى العصر الرابع (Quaternary) ، متغيرات تعدد لحيوانات إذ تتمثل بالـ (Bryozoa , Crab , Gastropoda) وأصداف ، (Mahmoud , ٢٠٠٢ ، ص ٢٥) ان الرواسب الحديثة لسهل وادي الرافدين قد ترببت بحدود (٥٠٠٠ سنة ماضية خلال فترة التقدم البحري الذي تراوح بين (١٣٠ - ١٥٠) كم (Master , 2002 , p.1) أن التذبذبات في الظروف المناخية ، ومستويات سطح البحر، فضلاً عن التنشيط التكتوني الحديث خلال العصور الجيولوجية التي رافق تراكم تكوين دلتا دجلة - الفرات - الكارون خلال (١٠٠٠ سنة ماضية) قد أسهمت في مجلملها في تربسب وحدات رسوبيه متعددة مما انعكس على تنوع العمليات الرسوبيه ومرافقها من عمليات تحويليه في ضوء المتغيرات المناخية السائدة ، (Aqrabi , 2001 ) .



(Aqrabi, 1995) شكل (٢) الخريطة الجيومورفولوجية لسهل وادي الرافدين الجنوبي من قبل

### المناخ القديم

أن التغيرات المناخية خلال العصور الجيولوجية المختلفة ، التي خضعت لها معظم أراضي العراق والجزيرة العربية ، وتمثلت بأربعة عصور مطيرة خلال العصور الجليدية الماضية ، قد انعكس في ارتفاع حجم التصاريف النهرية الأمر الذي حدا بالأودية النهرية إلى الاستطالة في مجاريها وامتداداتها وأتساع وديانها ، نتيجة للتغيرات المناخية والتباينات في مستويات قاعدتها ، لاسيما خلال عصر البلاستوسين والهولوسين ، ولعل هذا ما يفسر تنوع المظاهر الجيولوجية الروسوبية والجيومورفولوجية كالاتواعات النهرية والضفاف الطبيعية والانقطاعات في الوديان النهرية وكثرة تشعباتها والتي سوف يتم التطرق لها لاحقاً.

### جيومورفولوجية منطقة الدراسة

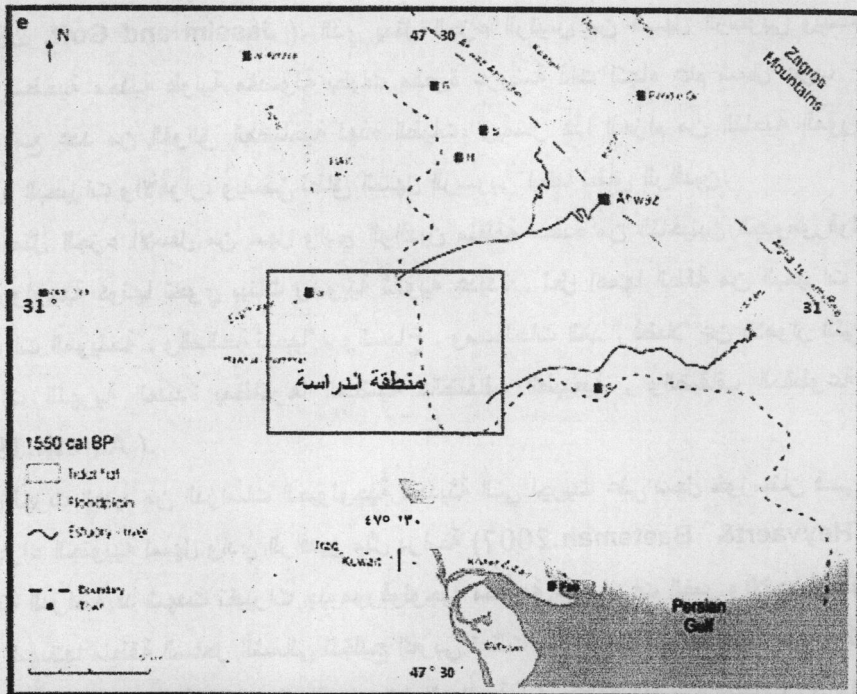
تقع منطقة الدراسة في الجزء الجنوبي الشرقي من السهل الروسوبى الذى يقع ضمن الرصيف غير المستقر حسب التقسيم التكتونى للعراق (Budy&Jassim, 1987). واعتتمادا على تقسيم نطاق السهل الروسوبى على الخواص التركيبية تقع المنطقة ضمن نطاق دجلة الثانوى حسب



( Jassim and Goff, 2006 ) . الذي يمثل الجزء الرئيس من السهل الرسوبي ويتسم بطيات تحت سطحية مدببة طولية مفصولة بطيات مقعرة عريضة ذات اتجاه عام شمال غرب - جنوب شرق مع عدد من الفوائق المصاحبة لهذه الطيات، ويتناز هذا الحزام من الناحية المورفولوجية بوجود البحيرات والأهوار، ويسمى نطق السهل الرسوبي أيضاً نطق الرافدين.

يمثل الجزء الاسفل من سهل وادي الرافدين منطقة معقدة من الناحيتين الجيومورفولوجية - الهيدرولوجية كونها تحوي بيئات رسوبيّة ثانوية عديدة ، لعل اهمها أنطقة من البحيرات العذبة ، البحيرات الموحلة ، والملاحة نسبياً ، والسباخ ، ومسطحات المد ، فضلاً عن الاهوار التي تتخللها أقواس النهرية العديدة بمظاهرها الفيوضية كالضفاف الطبيعية ، والضفاف المقتوّعة الخ. ( Aqrabi, 1995 ) .

اظهرت العديد من الدراسات الجيولوجية الحديثة التي اجريت على سهل خوزستان في ايران والاجزاء الجنوبيّة لسهل وادي الرافدين مثل دراسة ( Heyvaert & Baeteman, 2007 ) ، بأن منطقة الدراسة قد شهدت تغييرات جيومورفولوجية متتابعة عبر فترات الغمر والانحسار البحريين التي شهدتها منطقة الساحل الشمالي للخليج العربي تتمثل تلك التغييرات ببناء السهول الفيوضية لأنهار الكارون والكرخة التي تمثل اليوم اجزاءً "واسعة من منطقة الدراسة، شكل (٣)، وان منطقة سهول خوزستان جنوب غرب ايران والساحل الشمالي للخليج العربي وخلال فترة الهولوسين المبكر والأوسط كانت تمثل تدالياً "ساحلياً" ذا ظروف مدية منخفضة ولكن مع التذبذبات في مستويات سطح البحر للفترة بين ( ٥٥٠٠ - ٢٥٠٠ ) سنة مضية قد شهدت المنطقة فترات من الغمر البحري لأودية الأنهار الكبرى وتطور مسطحات المد والجزر ، ولكن بعد تحول المنطقة نحو الظروف القارية الجافة تراجعت مستويات سطح البحر واتسعت السباح الساحلية ، واستطالت مجاري الأنهار كالكارون وساعد ذلك على اتساع ملี่عرف بمروحة الكارون العظمى والتي أثرت في حدوث حالات تحول وهجرة لمجاري الأنهار مثل الكرخة والجرافي وحدوث ظواهر اقتطاع الضفاف بفعل تزايد كميات الرسوبيّات المحلية المنقوله . وبينت الدراسات تلك ان نهر الكارون كان ينحدر ليصب بنهر دجلة الأئمّة ، عبر قناة الحفار الاصطناعية التي تمثل الطريق المائي المباشر بين نهر الكارون (يولais سابقاً)، وشط العرب (دجلة الأئمّة) ، ( Hansman , 1978 ، Lees & Falcon ، ) . (1952).



شكل (٣) الجغرافية القديمة لمنطقة الدراسة والمناطق المجاورة قبل ١٥٥٠ سنة ماضية استناداً إلى (Heyvaert&Baeteman 2007)

وأكّدت بعض الدراسات إن "أجزاءً" من منطقة تشهد تنشيطاً تكتوّنياً حديثاً أدى إلى ارتفاع نسبي في طبوغرافية السطح مما حدا بـ"تغير السلوك الجيومورفولوجي للعديد من الأنهار فيها ، إن التنشيط الحركي في تركيب تل الهوى المحدب عند الكوت قد أدى إلى تحولات متكررة في نهر دجلة بين مجاري ميسان- البصرة (دجلة العوراء). وجرى قلعة صالح بفعل التراكيب التحت سطحية والعوامل الطبيعية كالفيضانات، (الكاتب ١٩٧١) ، (الساكنى ١٩٩٣)). فضلاً عن التغيرات المناخية التي شهدتها منطقة جنوب العراق والتذبذبات في مناسب سطويات سطح البحر وأثر ذلك على التباين في العمليات النهرية كالاحتواء والتربيس وانعكاسها على الهجرات النهرية لأنهار دجلة والفرات والكارون والكرخة ضمن السهول الفيضية لها ضمن منطقة جنوب العراق والمناطق الإيرانية المجاورة .

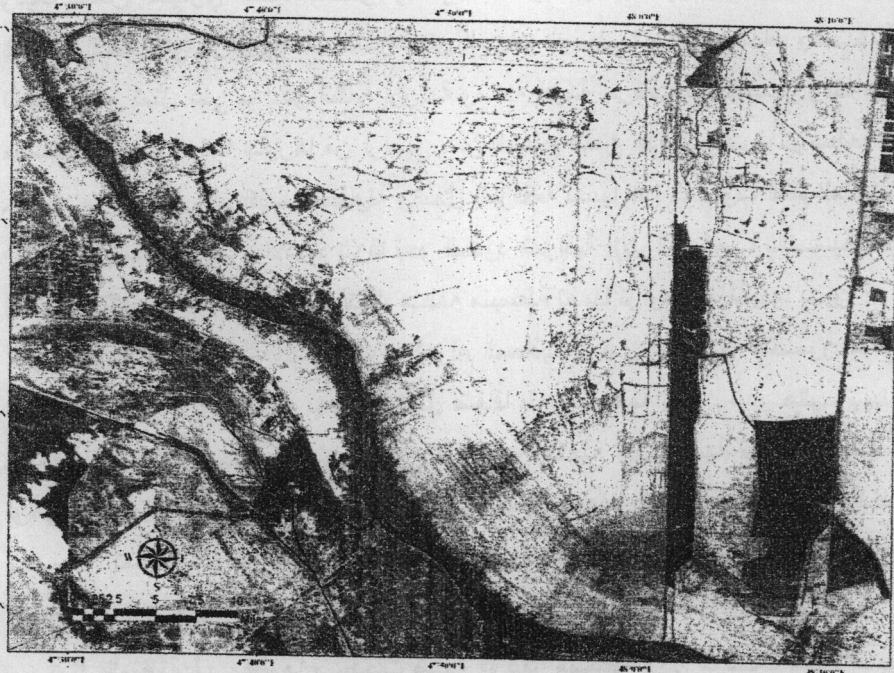
تنتفّوا مناسب سطحات منطقة الدراسة بين ٨ م عند أقصى الشرق بمحاذاة الحدود العراقية الإيرانية ، إذ تأخذ بعدها المناسب بالانخفاض التدريجي حتى تصل إلى منسوب ١ م عند الجهات المتاخمة للوادي النهري ، وتشهد انتشار سلسلة من الحفافات التي تعلو سطح المنطقة بمنسوب يتراوح بين ٤-٣ م ، لاسيما الأقسام الشمالية الشرقية التي تبدو على هيئة تلال منخفضة نسبياً. فيما يقطع سطح المنطقة ببعض الوديان الجافة (Arid Wadis) ، والمنخفضان الضيقان التي تبدو



ودياناً لبعض المجاري المائية المندثرة والقنوات المائية الجافة حالياً ، كما تبرز بعض التراكييب الطولية النمط التي تترتب بانتظام ضمن بعض الجهات الوسطى لهذه المسطحات والمتاخمة للوادي النهري، التي تمثل على ما يبدو أنظمة أروائية ومائية قديمة تعرضت إلى التصحر والتداعي تصل في مناسبيها إلى ٣ م كما جاورها من أراضي ، أن السطح ضمن هذه الجهات يمثل سطحاً مستوياً إلى حد ما تعيشه بعض التراكييب المتطلولة والتلال المرتفعة نسبياً عن المنسوب العام للمنطقة يزداد الانحدار وبشكل تدريجي بالاتجاه شرقاً نحو الحدود العراقية- الإيرانية . أما بالنسبة للمسطحات الجنوبية الشرقية للوادي النهري فتمثل منطقة منبسطة نسبياً تراوحت مناسبيها بين ١٠,٥ - ٣ - ٢,٥ م ، لكن الانحدار يزداد تدريجياً عند بعض الأجزاء المحاذية للوادي النهري المقترب من مظاهر الارتفاعات فيجرى شط العرب والتي تمثل ضفافاً طبيعية سابقة للنهر، تبدو حالياً "بهيئة" تلال مرتفعة نسبياً" بمنسوب يترواح بين ٣-٢,٥ م ، إن المقاطع التضاريسية المعهولة لهذه الجهات توحى بأن المنطقة تنحدر تدريجياً نحو الجنوب باتجاه الجهات الساحلية المطلة على الخليج العربي ، كما أنها تملك انحداراً" باتجاه بعض الجهات المشرفة على الوادي النهري ، شكل (٤، ٥) .

### **الوحدات الجيومورفولوجية**

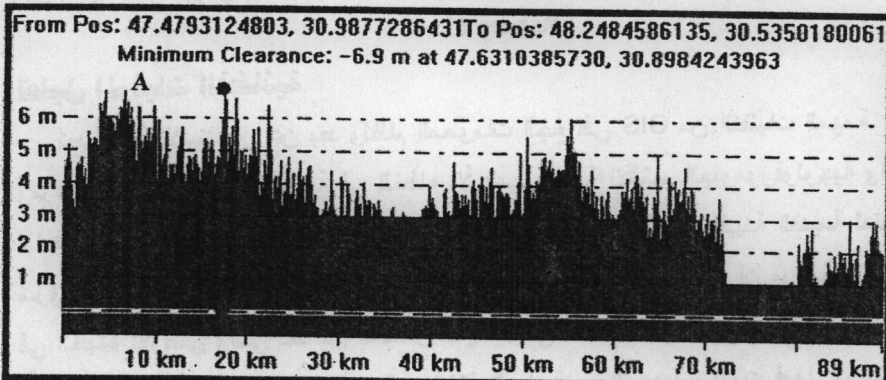
تمثل المنطقة في معظمها مسطحات طينية غرينية منبسطة والى مساحات كبيرة نسبياً" ضمن منطقة الدراسة، تحكمت عوامل وعمليات جيومورفولوجية عديدة في تكوينها ، بأعتبرها "سهولاً" فيضية سابقة لأنهار الكلارون، الكرخة، وشط العرب، فضلاً" عن رواسب المراوح الغرينية الناشئة على امتداد قدامات جبال زاكروس، وتمثل منطقة الدراسة في أصلها ونشأتها احدى اهم تلك المراوح، كما أشرت نماذج الارتفاعات الرقمية (DEM) المستخدمة للمنطقة، إذ أشرت المقاطع التضاريسية والمعرودة عبر برنامج Global Mapper 11 ، شكل (٦، ٧، ٨) تلك التباينات في الطبيعة الجيولوجية ، والجيومورفولوجية والتي من أهمها طبيعة الرسوبيات ، الانحدار ، التغيرات المناخية ، لقد حددت تلك المتغيرات امتدادات الأنهار الجارية ضمنها وتحكمت في رسم المقاطع الطولية لمجاريها وانحداراتها الواطنة نسبياً" في المنطقة ، بناءً على ذلك تراكمت الرواسب الفيضية لهذه الأنهار واتسعت مجاريها وتكونت لها ضفافاً طبيعية ترتفع نسبياً" عن منسوب مسطحات منطقة الدراسة التي تتخللها الارتفاعات والمنعرفات الواسعة ، فضلاً" عن التفرعات الكثيرة التي شهدتها مجاري الأنهار وفروعها العديدة التي شهدت تحولات وهجرات نهرية كبيرة على مدى التاريخ ، فضلاً" عن السهول الفيضية وبسماك رسوبيّة كبيرة نسبياً" عمودياً" وافقياً" .



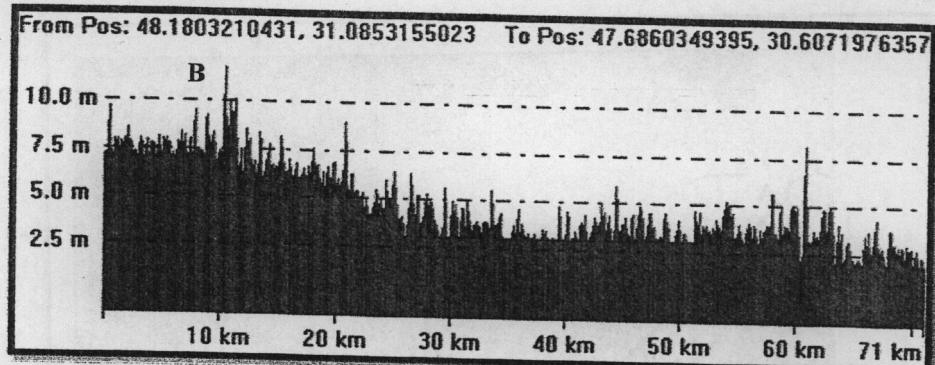
شكل (٤) ، دمج مرئية Landsat ETM 2004 مع ملف الارتفاع الرقمي Dem لمنطقة الدراسة ، من أعداد الباحث  
وباستخدام برنامج ArcGIS 9.3



شكل (٥) خارطة مناسبات الارتفاعات لمنطقة الدراسة (من قبل الباحث ) ، مؤشراً عليها موقع أخذ المقاطع التصاريسيه .ArcGIS 9.3 و برنامج من أعداد الباحث وأستخدام ملفات الارتفاعات الرقمية ( DEM )

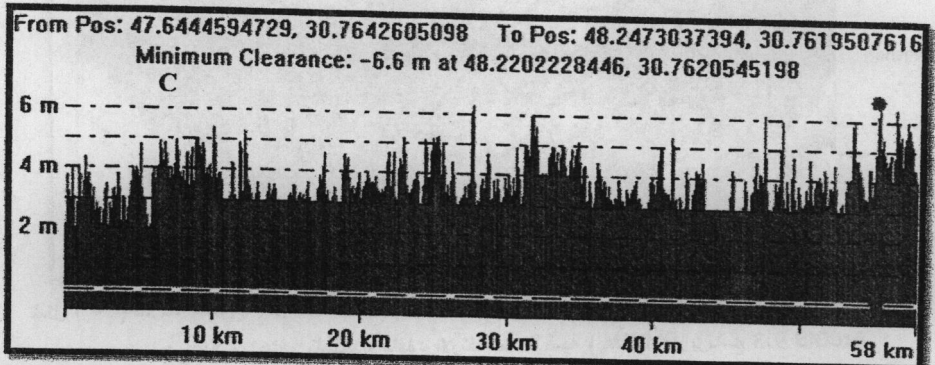


شكل (٦) مقطع تصاريسي (I). لمنطقة الدراسة ، من عمل الباحث وباستخدام ملفات DEM ، وبرنامج Global Mapper



شكل (٧) مقطع تضارسي (B) لمنطقة الدراسة ، من عمل الباحث وباستخدام ملفات DEM ، وبرنامج Global Mapper

11



شكل (٨) مقطع تضارسي (C) لمنطقة الدراسة ، من عمل الباحث وباستخدام ملفات DEM ، وبرنامج Global Mapper

Mapper 11

### تحليل المرئيات الفضائية

تعد تقنية الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافي GIS من التقنيات المهمة في دراسة ومراقبة ورصد التغيرات البيئية في الغطاء الأرضي ولكافحة الأقاليم الجيومورفولوجية والأرضية ، لذا فقد استخدمت هذه التقنيات كأدوات فاعلة أسهمت في بناء قواعد البيئة القديمة لمنطقة جنوب شرق العراق وتفعيل نظام مراقبة ورصد التغيرات البيئية فيه، فضلاً عن ان مراقبة التطور الحاصل في الغطاء الأرضي والتي تعد من المسائل المهمة التي تستخدم من اجلها البيانات الفضائية . ومن خلال هذا البحث تم دراسة التغيرات في منطقة الدراسة ، والتي استخدمت فيها مرئيات من نوع (Landsat ETM+) لسنة 2004 للمناطق (zone 38, 39) فضلاً عن مرئيات أخرى بمقاييس مختلفة، وبعد إجراء عمليات التحسين الطيفي والراديو متري (spectral & radiometric) عليها Erdas، كذلك تم عمل موزاييك للمرئيات المستخدمة . جميع العمليات تلك تمت باستخدام برنامج ArcGIS 9.3 (Imagine 8.4 ) ، إلى جانب برنامج (ArcGIS 9.3) ، بهدف الكشف عن التركيب الجيولوجية والجيومورفولوجية النهرية القديمة في المنطقة والدورات الجيومورفولوجية السابقة لها ، وتحديد

الـ (Paleovalleys) لانهار الكلرون والكرخة وشط العرب ، فضلا عن البحيرات الداخلية (playas) والسباخ الملحية ، والتراكيب الزراعية القديمة التي نشأت وازدهرت على امتدادات القنوات النهرية المشار إليها ، وإعادة تحليل السجغرافية القديمة paleo geography للمنطقة استناداً إلى تفسير المرئيات الفضائية رقمياً وبصرياً، ومن ثم الاستعارة بنظام المعلومات الجغرافي بغية بناء قواعد أولية ومتكلمة للتغيرات البيئية الحالية والقديمة لمنطقة المسطحات الشرقية لشط العرب والمناطق المجاورة لها . استناداً إلى معطيات الخرائط الطوبوغرافية لمنطقة الدراسة ( خرائط المدينة والهارثة والبصرة بمقاييس ١:١٠٠٠٠٠ )، وتفسير المرئيات الفضائية يمكن تصنيف الوحدات الجيومورفولوجية القديمة في المنطقة إلى :

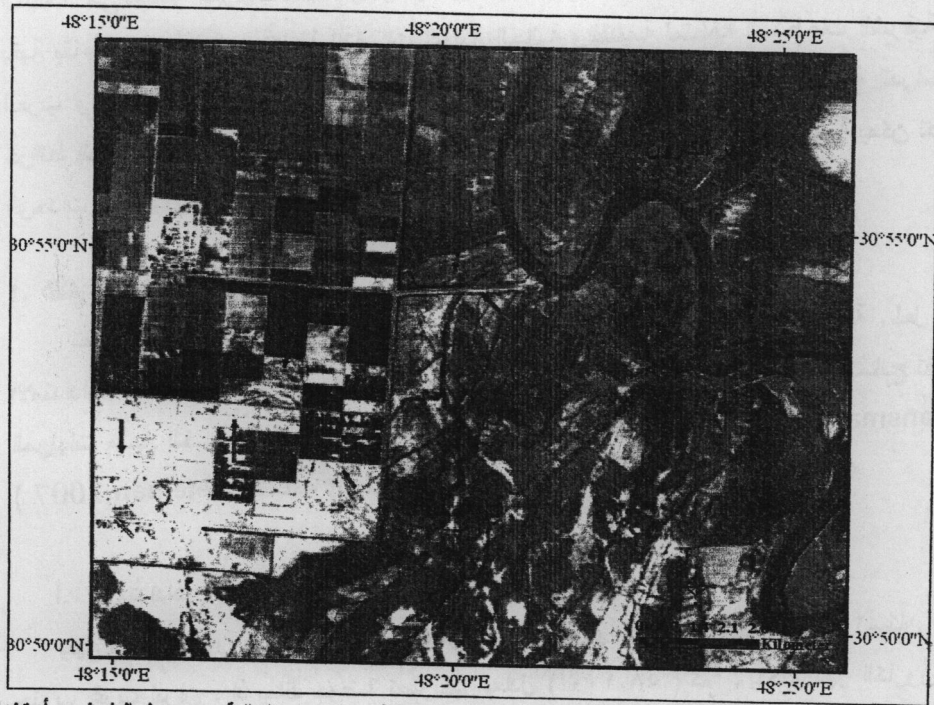
#### ١. الأودية النهرية القديمة

تظهر المرئيات الفضائية امتدادات لأودية نهرية قديمة في عموم منطقة الدراسة . لعل أهمها الامتدادات الدنيا لنهر الكلرون والكرخة والأودية المتفرعة عنها . وقد تم مقارنة نتائج تفسير المرئيات مع الخرائط القديمة لـ ( Lees & Falcon, 1952 ) ( Hansman, 1978 ) وكالاتي :

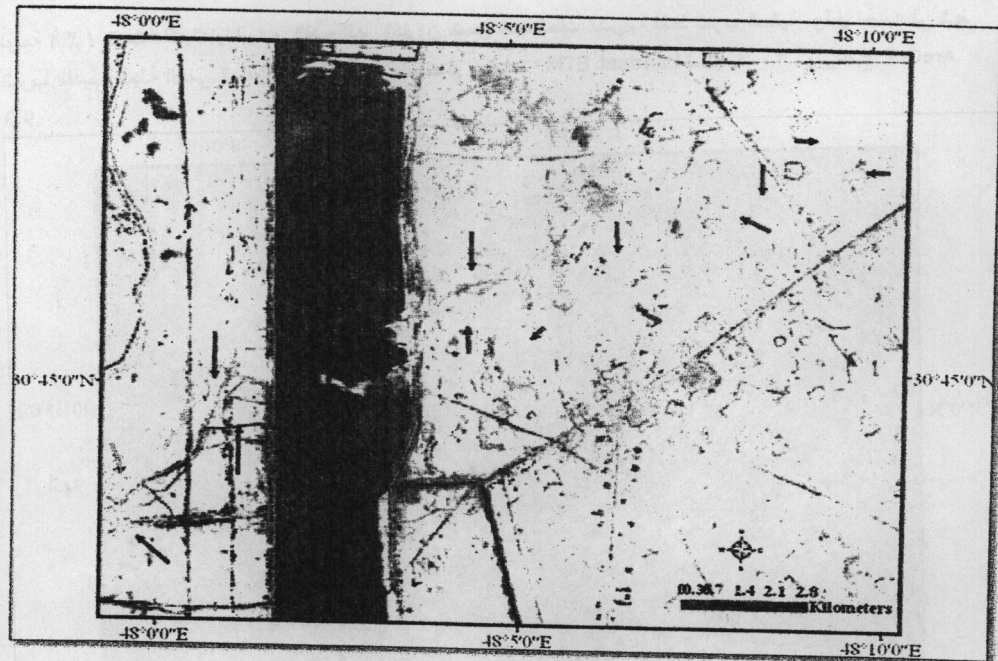
#### أ. الامتدادات القديمة لنهر الكلرون

ينبع نهر الكلرون من مرتفعات زاجروس ويمثل اكبر وادي نهري في سهول خوزستان الواقعة جنوب غرب ايران ، إذ يملك حوضاً "تصريفياً" يعادل ( ٥٨.١٠٠ ) كم<sup>٢</sup> ، ينحدر نهر الكلرون غرباً مخترقاً سلسلة من الطيات المدببة ، والأودية المقرعة . يلاحظ من المرئيات الفضائية ان نهر الكلرون والى الجنوب من مدينة الاحواز يمثل وادياً "نهرياً" تكثر به المنعطفات النهرية والات渥اءات ، والدورات النهرية المقطوعة ( Meanders Cut Off ) ، فضلاً عن البحيرات القوسية ( Oxbow Lakes ) ، كما تسود سهوله الفيضية العديد من الأودية النهرية القديمة ومن كلا الجانبين . اذ تشير المرئيات الفضائية وبعد اجراء التحسينات الرقمية عليها الى وجود مجرى نهري قيم يقع الى الجنوب الغربي من مدينة الاحواز بحوالي ( ٥٤،٦٦ ) كم ، ويمتد لمسافة تزيد عن ( ٨٠،٤٧ ) كم ، يتفرع من نهر الكلرون عند ضفته اليمنى ويأخذ اتجاهها "جنوبياً" غربياً ليدخل المسطحات الشرقية لشط العرب بجري متويماً ليصب في شط العرب عند ضفته اليسرى على مقربة من مقدمة جزيرة الصالحية الواقعة الى الجنوب من مدينة البصرة . وتبين المرئيات الفضائية جري آخر يتفرع من الضفة اليمنى للنهر يقع شمال شرق مدينة المحررة بحدود ( ٢٢،١٩ ) كم ويأخذ مجرى متويماً أيضاً ويلتقى بالجري القديم الأول من ضفته اليسرى ، لوحة ( ١ ) . كما توشر المرئيات الفضائية وجود مجرأ "فنيماً" منتشرًا لأن يقع إلى الشمال الغربي من

مدينة الاحواز بامتداد يقرب من ( ٧٢ ) كم يقع بالقرب من الامتدادات القديمة لنهر الكرخة كما سوف يتضح لاحقاً، لوحة ( ٢ ) ، ( ٣ ) .



لوحة ( ١ ) ، امتداد الوادي القديم لنهر الكارون ضمن المسطحات الشرقية لنهر العرب الحالية ، من عمل الباحث وأستخدام مرنیات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS 9.3



لوحة ( ٢ ) ، الامتدادات الدنيا للوادي القديم لنهر الكارون ضمن المسطحات الشرقية لشط العرب الحالية ، من عمل الباحث و  
باستخدام مزنیت Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامـج ArcGIS 9.3



لوحة ( ٣ ) ، الامتدادات الدنيا للوادي القديم لنهر الكلون ضمن المسطحات الشرقية لشط العرب الحالية وقبل مصبه في شط العرب القديم ( دجلة الانى ) ، من عمل الباحث وأستخدم مرئيات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS

.9.3



لوحة ( ٤ ) ، الامتدادات الدنيا للوادي القديم لنهر الكلون ضمن المسطحات الشرقية لشط العرب الحالية وعند مصبه في شط العرب القديم ( دجلة الانى ) ، من عمل الباحث وأستخدم مرئيات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS

.9.3

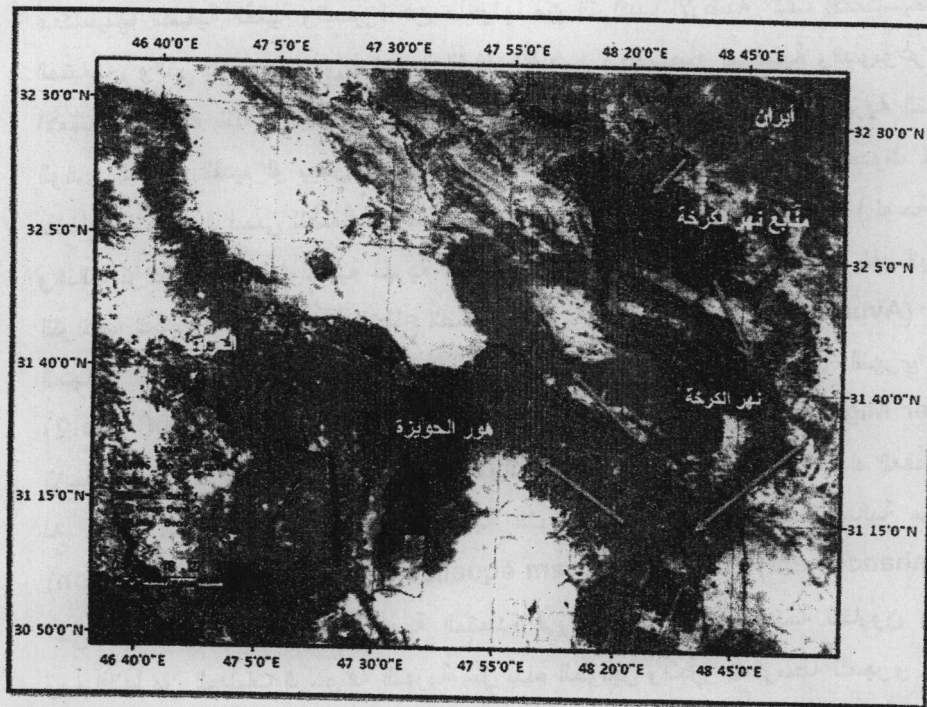
### ب. الامتدادات القديمة لنهر الكرخة

ينبع نهر الكرخة من جبال ، لورستان الايرانية ، ويعد من الانهار الرئيسية في جنوب غرب ايران بحوض تغذية مساحته تزيد عن (٤٨,٥٠٠) كم<sup>٢</sup> وله ثلاثة منابع رئيسية ، ويسير نحو الجنوب، ثم ينحرف نحو الغرب وينقسم النهر إلى عدة فروع ليصب في هور الحويزة بالقرب من الحدود العراقية ، Iraqi Ministers Of Environment, 2006). ان نهر الكرخة يُولف شبكة من الروافد والفروع الثانوية نظاماً "نهر يا" ذو نمطاً "متعمداً" (Trellis Pattern)، دلالة على تأثير الشبكة النهرية هنا بامتدادات الصدوع الرئيسية لمنطقة جنوب العراق وماجاورها، لوحة(٥) . وتوضح المرئيات الفضائية وجود مgra آخر منذر بخلاف المجرى الحالى له يرتبط بشكل مباشر مع المنابع العليا لنهر الكلون كما أوضحنا مسبقاً، يمتد نحو الجنوب الغربي لمنطقة الدراسة

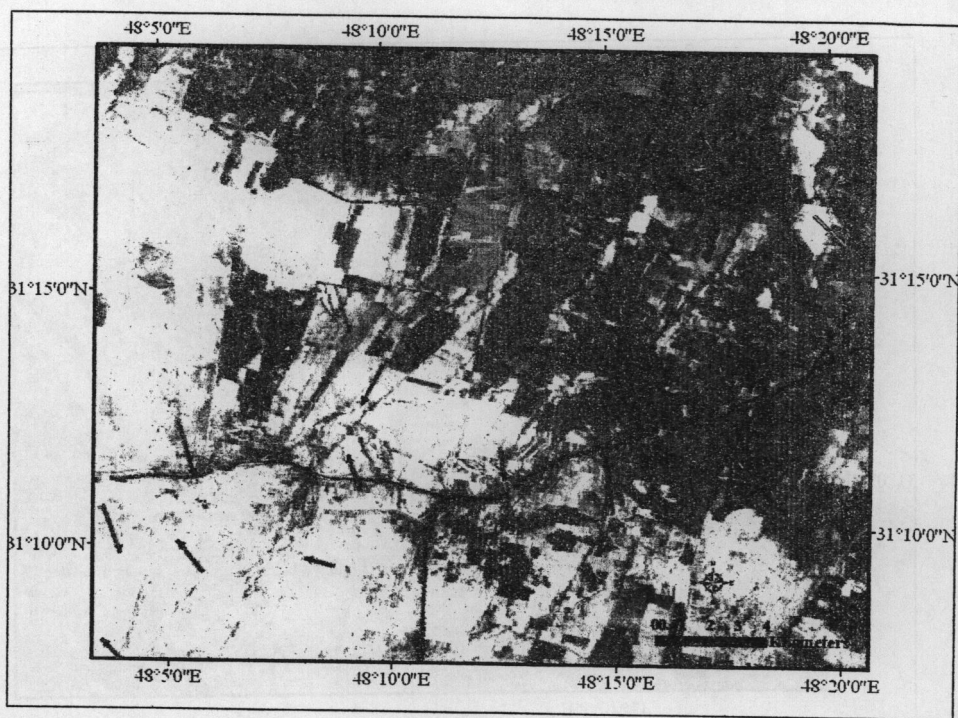
ولمسافة تزيد على (١٤٤,٨٣) كم، قبل أن ينحرف باتجاه الجنوب ، لوحة (٧) ليدخل المسطحات الشرقية لنهر العرب ضمن منطقة الدراسة ليجري مسافة (٢٩,٨٠) كم ليصب في قناء شط العرب عند الضفة الغربية على مقربة من نهر كتبيان. ان المجرى القديم لنهر الكرخة يؤشر حالة متقدمة من التطور في الدورة الجيومورفولوجية النهرية ، إذ يمثل وادياً "نهر يا زاخرا" بالاتوات والانعطافات النهرية المتعددة ، التي تمثل الان دورات نهرية قديمة مطمورة تحت الرسوبيات الفيوضية **جيومورفولوجيا** **عليها يطلق** **—**

(Meander Scroll). كما وتكثر به الدورات النهرية المقاطعة (Meanders Cut Offs) وتنتشر على امتداد الوادي القديم البحيرات القوسية النمط (Oxbow Lakes)، فضلاً عن السهول الفيوضية الواسعة ذات التراكيب الرسوبيبة الواضحة التمييز من المرئيات الفضائية من خلال انعكاسيتها الطيفية العالية والمميزة عن ماحولها من التراكيب الارضية ذات الانعكسيات الطيفية المتباينة، والتي يتحكم بها مورفولوجية الشكل الارضي وخصائصه الهندسية والطوبوغرافية ومن الأمثلة على ذلك التطبيق المقاطع (cross bedding)، والحواجز والجزر النهرية التي تتوسط الوادي النهري القديم او بعض الجزر القوسية الشكل التي يدلل وجودها على حدوث حالات من اقطاع المجرى الرئيسي للضفاف، ونشوء مجاري ثانوية ضمن سهوله الفيوضية (لوحة ٨)، وهنالك تراكيب جيومورفولوجية نهرية أخرى تم تمييزها عبر دراسة المرئيات الفضائية ، منها التراكيب الحتية النشأة كظواهر اقطاع الضفاف النهرية (Avulsion Banks River)، ونشوء المجاري المائية الثانوية التي تؤشر على أقياماً كبيرة من التصريف النهري القديم ، المجرى الرئيسي تأرجح المجرى النهري (River Migration) او (Osterkamp , 2004 , p.2) . أما ظاهرة تأرجح المجرى النهري (River Migration) او الزحف النهري ، فتعد من الظواهر الملفقة للوادي القديم لنهر الكرخة وعلى امتداد المقطع الطولي له . وقد ساعدت تقنيات المعالجة الرقمية التي أجريت على المرئيات الفضائية مثل تقنيات (edge enhancement , histogram equalization , brightness inversion) وتقنية (histogram equalization ، brightness inversion) على حدوث حالات التحولات النهرية المتعددة في مجاري الأنهار القديمة للكاربون والكرخة ، ومارافقها من العمليات الرسوبيبة النهرية مثل بناء الحواجز والجزر المتوسطة للمجرى ، وعمليات الترسيب المتتابعة ضمن الضفاف المحدبة للأنهار (point bars) التي تركت تراكيباً رسوبيبة جافة تدعى بـ (meander scrolls) تحاكي الصفات النهرية على الأخص في مناطق أحجام المنعطفات النهرية (meander belts) (fluvial landforms , chapter 6) . أما من حيث شكل القناة فيعرض المجرى أشكالاً تجمع بين النمط الملتوي (sinuous pattern) والنطء المنعطف (meander patterns)، وأخيراً النمط المتفرع (anastomosing pattern) ( لوحة ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ) . إن هذا التنوع في الانماط النهرية ضمن الوادي المناثر لنهر الكرخة اتما

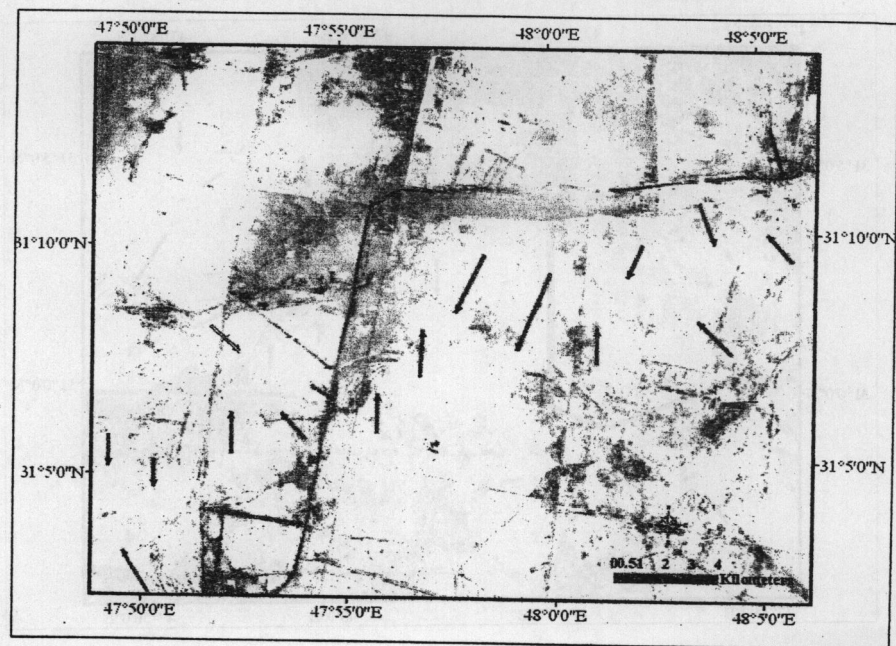
يعكس التنوع في الخصائص الجيولوجية لمنطقة الدراسة ، كنوعية الرسوبيات والجيولوجيا الترتكيبية الموقعة والإقليمية ، فضلاً عن عوامل أخرى كحجم التصريف النهري القديم للوادي المنذر والذي يعكس حالة المناخ القديم لمنطقة الدراسة وكون العناصر المناخية والبيئية لمنطقة عبر التاريخ ، إنما شهدت مستويات عالية من التساقط انعكست على ارتفاع مديات التصارييف النهرية وبالتالي وصول وديان الأنهار إلى حالة متقدمة من التطور والتكمال بينها وبين أقلاليها وبالتالي وصول أحواض تصريف تلك الأنهار إلى حالات متقدمة من التنوع التضاريسى والجيومورفولوجي ، وهذا ما أكدته بعض المقاطع العرضية المعمولة للأجزاء الداخلية لمنطقة الدراسة التي كانت تختلف جهاتها الأودية القديمة للأنهار المشار إليها والتي تمثل مقاطعاً عرضية تكتفها المصاطب النهرية والضفاف الطبيعية، شكل ( ١١ ، ١٠ ، ٩ ) .



لوحة ( ٥ ) المتتابع العليا لحوض نهر الكرخة الحالي من الجبال الإيرانية ، من عمل الباحث و باستخدام مركبات ArcGIS 9.3 ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج



المجرى الجنوبي المنذر لنهر الكرخة المندر نحو المسطحات الشرقية لشط العرب (دالة الانى)، من عمل الباحث و باستخدام مرتينيات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS 9.3





امتدادات المجرى الجنوبي المنذر لنهر الكرخة المنحدر نحو المسطحات الشرقية لشط العرب (نجلة الاننى) ، من عمل الباحث  
ArcGIS 9.3 Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج



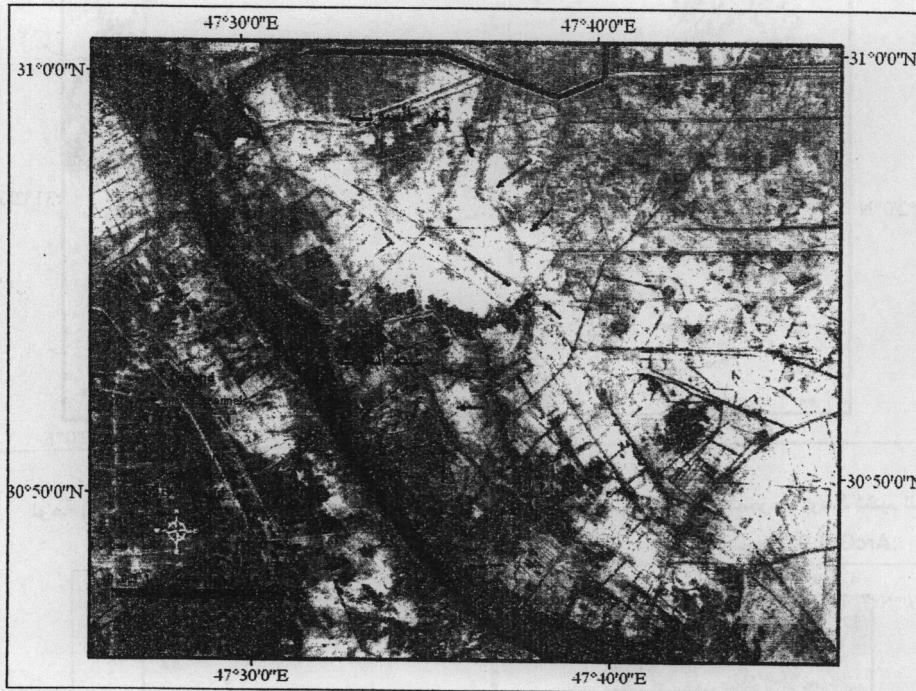
لوحة )



٨) الامتدادات الوسطى للوادي القديم لنهر الكرخة بمحاذة المسطحات الجنوبية الشرقية لهور الحويزة وقبل مصبها في شط العرب القديم ( دجلة الاننى ) من عمل الباحث و باستخدام مرئيات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS 9.3

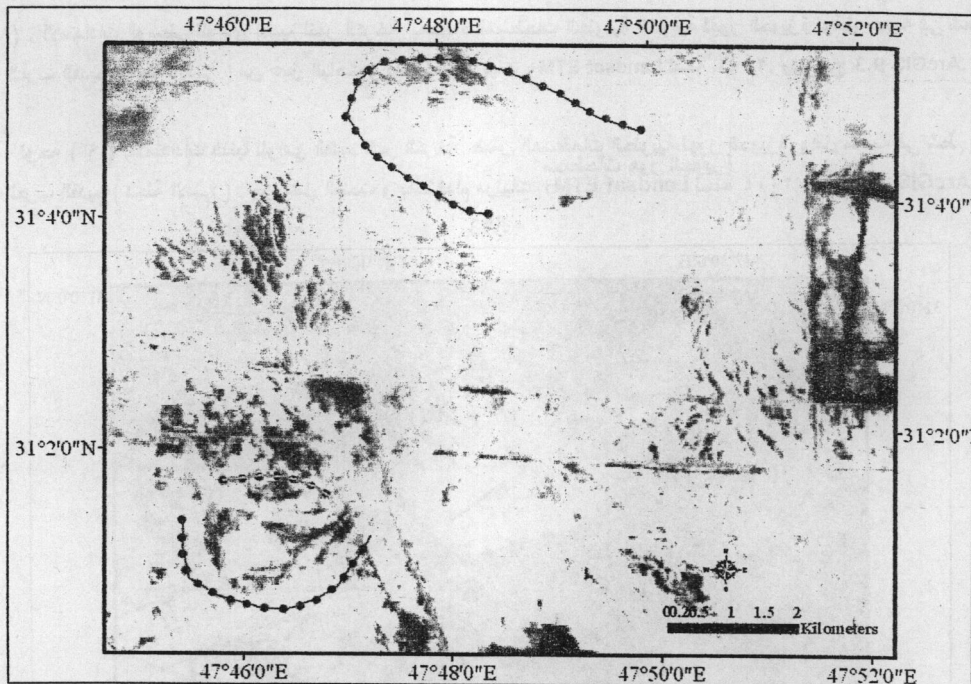
لوحة ( ٩ ) الامتدادات الدنيا للوادي القديم لنهر الكرخة ضمن المسطحات الجنوبية لهور الحويزة وقبل مصبها في شط العرب القديم ( دجلة الاننى ) ، من عمل الباحث و باستخدام مرئيات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS

.9.3

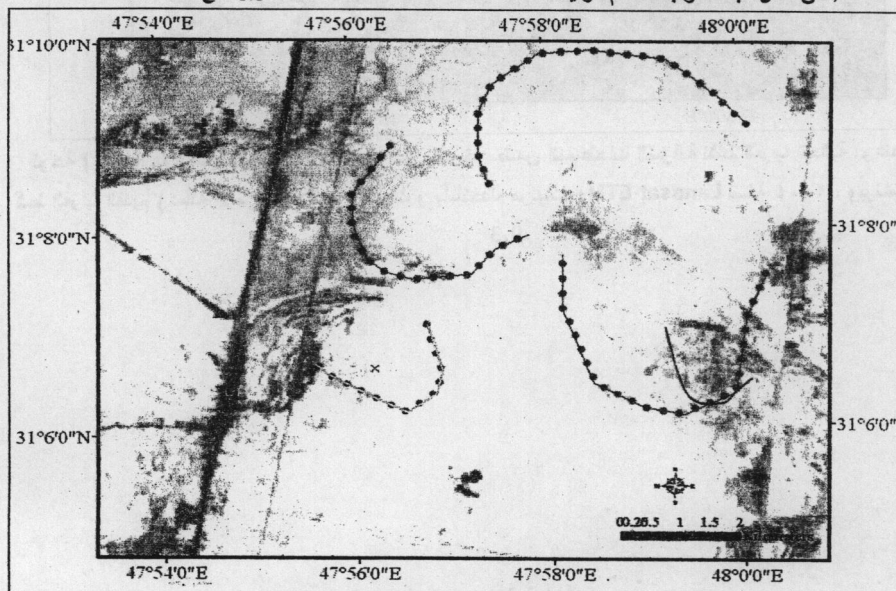


لوحة ( ١٠ ) الامتدادات الدنيا للوادي القديم لنهر الكرخة ضمن المسطحات الشرقية لشط العرب الحالية وعند مصبها في شط العرب القديم ( دجلة الاننى ) ، من عمل الباحث و باستخدام مرئيات Landsat ETM+ لسنة ٤ ، ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS

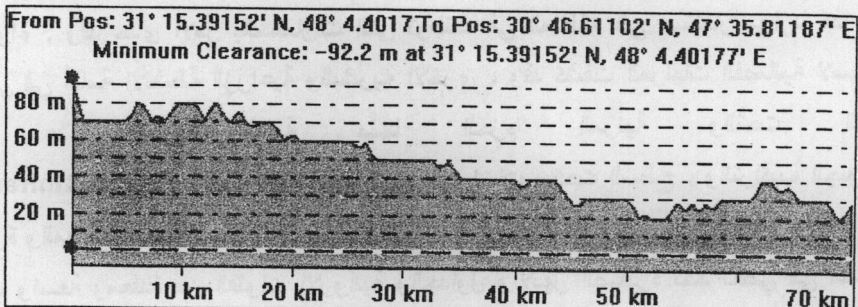
.9.3



لوحة (١١) ، الدورات النهرية المقطوعة Meander Cut Off والبحيرات الفوسية في المجرى الأوسط القديم لنهر الكرخة من عمل الباحث وباستخدام مرئيات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS 9.3

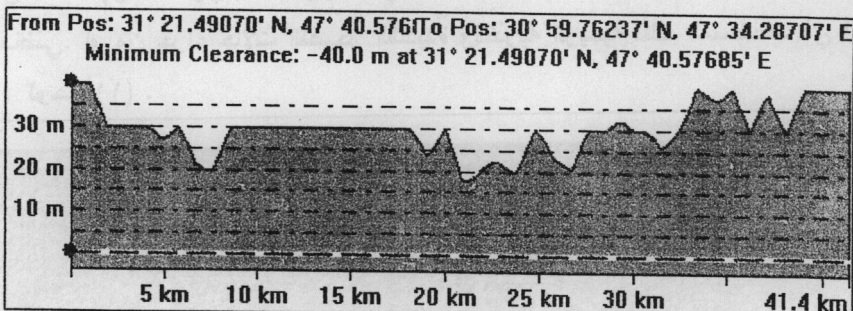


لوحة (١٢) الدورات المقطوعة والبحيرات الفوسية في الامتدادات الوسطى لنهر الكرخة ، من عمل الباحث وباستخدام مرئيات Landsat ETM+ لسنة ٢٠٠٤ ، وبرنامج ArcGIS 9.3



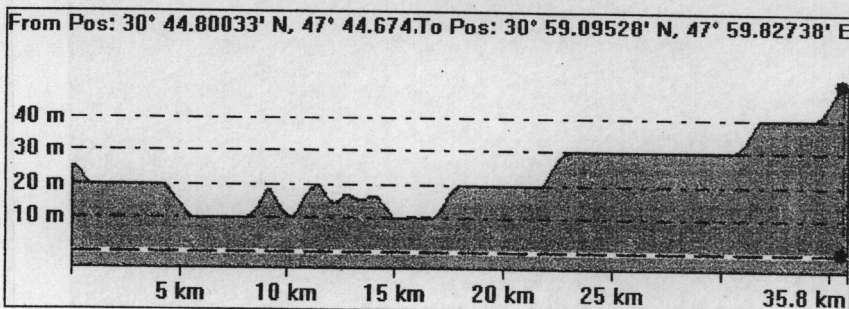
شكل ( ٩ )

مقطع تضارسي لمنطقة الدراسة يوضح الانحدار التدريجي والمصاطب النهرية القديمة ، من عمل الباحث وباستخدام نموذج Global Mapper V.10 وبرنامج DEM



شكل ( ١٠ )

مقطع تضارسي يوضح بعض المقاطع العرضية للوديان النهرية المندثرة في منطقة الدراسة ، من عمل الباحث و باستخدام نموذج Global Mapper V.10 وبرنامج DEM



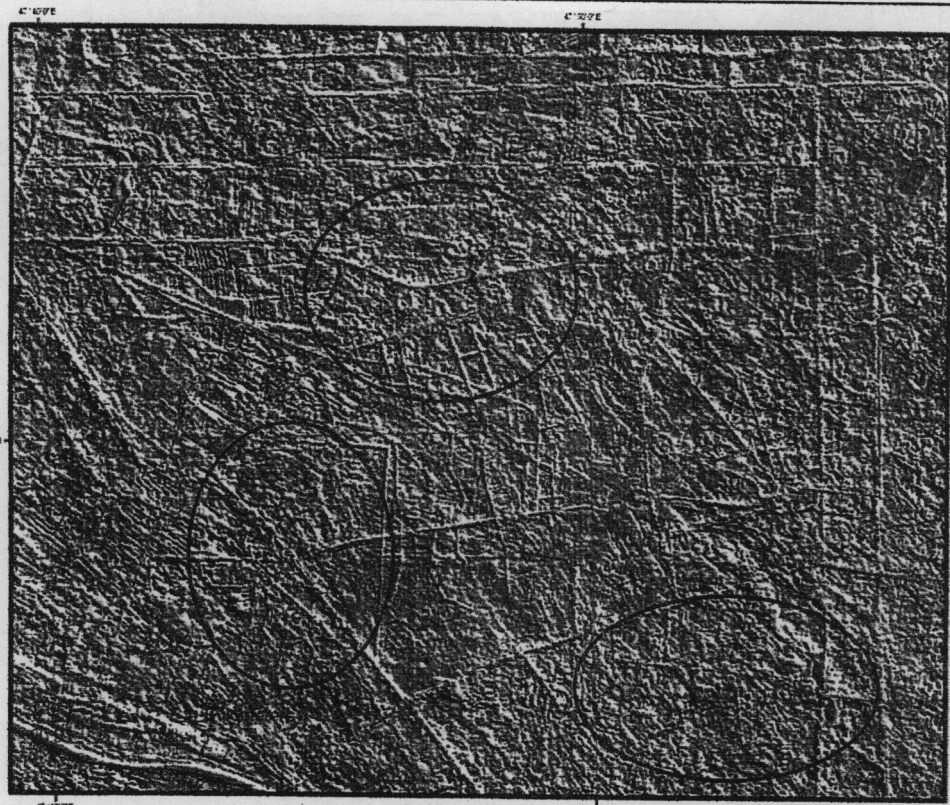
شكل ( ١١ ) مقطع تضارسي لبعض المقاطع العرضية للوادي النهرية المندثرة التي تميزها المصاطب النهرية ، من عمل الباحث و باستخدام نموذج Global Mapper V.10 وبرنامج DEM

## ٢ - القنوات الأروانية والزراعية القديمة

نستنتج مما سبق ان المستطحات الواقعة الى الشرق من وادي شط العرب كانت وعبر التاريخ متزها" طبيعيا" حوى العديد من المظاهر الجيولوجية والجيومورفولوجية الكبيرة منها والدقيقة على



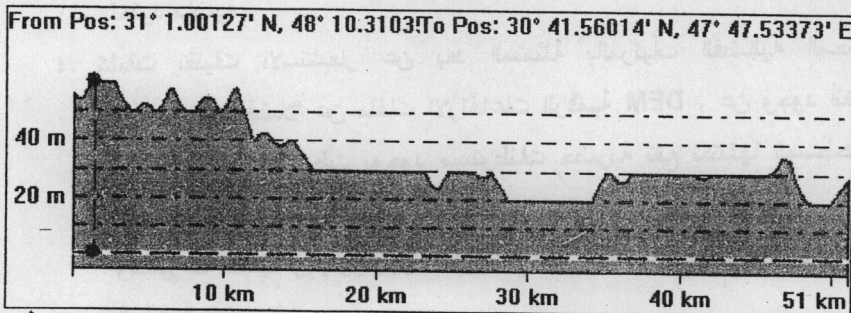
حد سواء ، وقد حدى الامر بالحضارات التي توطنت في المنطقة الى استثمار موارد هذا الاقليم الطبيعي في اقامة الاشطة الزراعية والبشرية الاخرى ، وقد كشفت المركبات الفضائية لاسيماء بعد دمج عدة حزم طيفية منها الحزم المرئية والتحت الحمراء (Visible &Infrared) التي اثبتت فاعليتها في دراسات ماتحت السطح ، والتراكيب الجيولوجية المنبثرة والمواقع الاثارية ، اثبتت وجود تراكيب خطية من صنع الانسان في منطقة الدراسة بهيئة شبكات واسعة ومعقدة من القواعد الاروائية والجداول والأنهار الصغيرة تكاد تغطي في مساحتها واسعاتها مساحة منطقة الدراسة نفسها ، تربو مساحة تلك الشبكات الاروائية عن (٢٧٠٠) كم<sup>٢</sup> تقع تلك التراكيب الان تحت الرسوبيات السطحية للمنطقة، كما أن "أجزاءاً" كبيرة منها تعرض الى التدهور واختفت "أجزاءاً" اخرى بعد التغيرات في الغطاء الارضي للمنطقة أبان فترة الشهابيات من القرن الماضي، او من جراء حالات التصحر الشديدة والتذرية الريحية لتلك المسطحات في الآونة الأخيرة ، لوحة(11) .



لوحة ( ١١ ) ، القواعد الزراعية والارواحية القديمة المنبثرة ضمن المسطحات الشرقية لمنطقة الدراسة ، من عمل الباحث وباستخدام مركبات مرئيات Landsat ETM+ ، Erdas Imagine 8.4 ، وبرنامج ArcGIS 9.3

### ٣ - البحيرات والسباخ الداخلية playas

تتوسط مسطحات منطقة الدراسة بحيرات داخلية جافة حالياً ذات مساحات كبيرة نسبياً تزيد عن (١٤٤) كم<sup>٢</sup> تحاذيها خطوط سواحل عديدة تعكس تباينات كبيرة في مساحات تلك البحيرات استناداً إلى التباينات في الظروف المناخية ، الترشيح من المسطحات المائية المجاورة ، فضلاً عن التذبذب في مناسب الماء الجوفية ، شكل (١٢) ، تراوحت مساحات البحيرات في ضوء خطوط سواحلها بين (٦٣٣ - ٥٢٧) كم<sup>٢</sup> ، كما تشهد المنطقة اجزاءً من المسطحات المائية لاهور الحویزة التي شغلت مساحات كبيرة ومهمة وذلك خلال المرئيات التي تعود لعام ١٩٧٣ ، أما في الوقت الحاضر فقد أشرت المرئيات حالات جفاف شديدة لتلك البحيرات وانخفاض معظم مساحاتها عن المنظر الأرضي لمنطقة الدراسة ، انسحب الأمر على البحيرات الاصطناعية التي تجاورها والتي أنشئت لإغراض الري وتربية الأسماك والتي ترتبط بقنوات ري تصلها بقناة شط العرب . تقع شمال منطقة الدراسة مسطحات ذات تراكيز ملحيّة عالية نسبياً تمثل مناطق الأحواض بالنسبة لنهر الكارون والكرخة سيما وأنها تحاذى منبعهما العلوي، يراجع لوحة (٧)، شكل (٨).



شكل (١٢) مقطع تصاريسي للبحيرات الداخلية الجافة في منطقة الدراسة، من عمل الباحث ويستخدم نموذج DEM وبرنامج Global Mapper V.10

## النتائج والتوصيات

١. شهدت منطقة الدراسة تغيرات مناخية أنسحب على المتغيرات الهيدرولوجية وتصارييف وديان الأهار المدروسة وخصائصها الجيومورفولوجية .
٢. كان لعملية التصحر التي تشهد لها منطقة الدراسة ، دوراً رئيسياً في الكشف عن مظاهر جيولوجية وجيومورفولوجية منتشرة تقع في السهول الفيضية القديمة للأهار شط العرب والكرخة والكارون ارتبطت بالتحولات المناخية والهيدرولوجية في المنطقة بمرور الوقت .
٣. أشارت المقاطع العرضية والطولية للأودية النهرية المدروسة على غزارة التصارييف النهرية السابقة لتلك الأودية ، فضلاً عن تنوع مظاهر الجيولوجية الرسوبيبة والجيومورفولوجية النهرية المصاحبة والناشئة عنها كالالتواءات المقطوعة والبحيرات بكافة أنواعها والمدرجات النهرية الملازمة لتلك الأودية والتي تعد مؤشراً مهماً على حالات اعادة للشباب فيها واحد أبرز دلائل التغيرات المناخية التي سادت منطقة الدراسة لعقود ماضية .
٤. كشفت نتائج الاستشعار عن بعد المتمثلة بالمرئيات الفضائية المحسنة طيفياً وراديومنترية "فضلاً" عن ملفات الارتفاعات الرقمية DEM ، عن وجود أنظمة أروائية وزراعية قديمة ارتبطت بوجود مستوطنات حضرية تقع تكتنفها المسطحات الفيضية الشرقية لشط العرب المعرضة للتتصحر حالياً" . مما يؤشر على سيادة ظروف ومتغيرات مناخية وهيدرولوجية أكثر ميلاً نحو الرطوبة منها للجفاف والتتصحر كما في الوقت الحاضر .

## المصادر

١. الساكنى ، جعفر. ١٩٩٣ ، نافذة جديدة على تاريخ الفراتين في ضوء الدلائل الجيولوجية والمكتشفات الأثرية . وزارة الثقافة والإعلام، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد.
٢. الكاتب، ١٩٧١، محمد الطارق، شط العرب والتاريخ، مطبعة مصلحة الموانئ العراقية، البصرة.
٣. محمود، رائد عزيز، ٢٠٠٢ ، دليل التتابع الطبقي الهندسي لرواسب العصر الرياعي في مدينة البصرة، وزارة الإسكان والتعهير، المركز القومي للمختبرات الإنشائية ، البصرة.
4. Aqrawi, Adnan A.M,1995.Correction of Holocene Sedimentation Rates for Mechanical Compaction: Tigris – Euphrates Delta,Lower Mesopotamia,Marine & Petroleum Geology,Vol.12,NO.4 ,PP. 409-416.
5. Aqrawi, Adnan A.M, 2001. Stratigraphic Signature Of Climatic Change during The Holocene Evolution Of The Tigris – Euphrates Delta ,Lower Mesopotamia, Global and Planetary Change 28,pp 267-283.
6. Buday , T. And Jassim , S-Z . , 1987 . The Regional Geology Of Iraq , Tectonism , Magatism , Metamorphism , Geol . Surv. Min. Investing.
7. Hansman , J. F. , 1978 . The Mesopotamian Delta In The First Millennium , BC , Geographical Journal , Royal Geographical Society , Vol(144) .
8. Heyvaert, Vanessa Mary An, Baeteman, Cecile, 2007.Holocene Sedimentary Evolution and Palo coastlines of Lower Khuzestan plain (South West Iran ) , Marine Geology ,Vol 242 , pp 83-108.
9. Iraqi Ministers Of Environment ,2006.New Eden Master Plan For Integrated Water Resources Management in The Marshlands Area, Volume I, Book 1, The Italian Ministry for the Environment and Territory and Free Iraq Foundation, Italy-Iraq.
10. Jassim, S. Z. and Goff, J. C., 2006. Geology of Iraq 1<sup>st</sup>. ed. Dolin, Praque and Moravian Museum, Brno. Czech, Republic, 341p.
11. Lees , G. M and Falcon , N.L , 1952 . The Geographical History Of Mesopotamian Plains , Geographical Journal , Royal Geographical Society , Vol (118).
12. Master , Sharad , 2002.Umm Al Binni Lake , A possible Holocene Impact Structure In Marshes Of Southern Iraq : Geological Evidence For Its Age And Implications Of Bronze Age Mesopotamia , School Of Geosciences , Johannesburg.
13. Osterkamp ,W.R., Previewed by Stephan, Kirsten, 2004 .Processes Of Fluvial Island Formation , Wetland 18:530-545.
14. Wilkinson ,T.G. ,2007. Ancient Near Eastern Route System from The Ground Up, Department of Archeology , Durham University.

## الخرائط والمنفيات الخفائية

١٥. الهيئة العامة للمساحة العسكرية، خريطة المدينة، مقياس (١:١٠٠,٠٠٠)، لعام ١٩٨٥.
١٦. الهيئة العامة للمساحة العسكرية، خريطة الهراثة، مقياس (١:١٠٠,٠٠٠)، لعام ١٩٨٥.
١٧. الهيئة العامة للمساحة العسكرية، خريطة البصرة، مقياس (١:١٠٠,٠٠٠)، لعام ١٩٨٥.
١٨. Landsat 7, ETM+ , Satellites Images Zone 38,39,southern Iraq 2004.