

العنوان:	رصد انحسار المياه في البحيرات و خزانات السدود باستخدام وسائل الاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية
المصدر:	المجلة العراقية لدراسات الصحراء
الناشر:	جامعة الانبار - مركز دراسات الصحراء
المؤلف الرئيسي:	صايل، خميس نبع
مؤلفين آخرين:	عبدالحميد، مثنى محمد، النعيمي، أحمد سعود، عبدالحميد، عصام محمد(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج 4, ع 1
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2012
الصفحات:	63 - 71
رقم MD:	477096
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	مصادر المياه، الإستشعار عن بعد، نظم المعلومات الجغرافية ، البحيرات ، الخزانات ، المياه
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/477096">http://search.mandumah.com/Record/477096</a>

## رصد انحسار المياه في البحيرات وخزانات السدود باستخدام وسائل الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

\*خميس نبع صايل      \*\*احمد سعود النعيمي      \*\*مثنى محمد عبد الحميد      \*\*عصام محمد عبد الحميد

جامعة الانبار / كلية الهندسة\*

جامعة الانبار/ مركز تنمية حوض اعالي الفرات\*\*

[khamissayle@yahoo.com](mailto:khamissayle@yahoo.com)

الكلمات المفتاحية: انحسار المياه ، الاستشعار عن بعد ، نظم المعلومات الجغرافية.

تاريخ الاستلام : ٢٠١١/٥/٩

تاريخ القبول: ٢٠١٢/٦/٢٦

### المستخلص

تم توظيف تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في رصد انحسار البحيرات، فمن المعلوم أن أساليب الدراسات التقليدية لمساحات واسعة تكون باهظة التكاليف ومستهلكة للوقت كما أنها لا تتماشى مع التقدم العلمي والتقني الحالي . في هذا البحث تم متابعة تغير المساحات التي تغطيها البحيرات من خلال المرئيات الفضائية التي التقطت في فترات زمنية مختلفة لبحيرة الحبانية وخزان سد حديثة وبحيرة الرزازة وبحيرة الثرثار ، تم رصد تغير المساحات التي تغطيها المياه . توصلت هذه الدراسة إلى وجود خطر حقيقي يهدد بيئة تلك المساحات المائية والأراضي المحيطة بها والمرتبطة معها جراء الانحسار الكبير والذي وصل أقصاه في خزان الرزازة حيث انحصر الماء في ذلك الخزان بنسبة ٦٨ % بين عامي ٢٠٠٥ و ٢٠١٠ . أما بالنسبة إلى حجم الماء فقد تناقص بنسبة قدرها ٨٨ % . وفي خزان سد حديثة انحسر الماء عن ٣٣% من المساحة المغمورة بذلك الخزان بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٥ وتناقص فيه حجم الماء بنسبة ٤٤ % . مما يشير إلى وجود خطر بيئي كبير يهدد حوض الفرات من منطقة خزان سد حديثة وحتى مصب شط العرب في الخليج العربي ، حيث تصاحب هذه التذبذب الكبير في نسب الاغمار تغيرات بيئية مختلفة .

## MONITORING THE DECLINE OF WATER IN LAKES AND RESERVOIRS USING REMOTE SENSING AND GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS

\*Khamis N. Sayl      \*\*Ahmed S. Mohamed      \*\*Mthanna M. Abed Alhamed      \*\* Isam M. Al-Hadithy

\*University of anbar- College of Engineering

\*\*University of Technology – Building and Construction

[khamissayle@yahoo.com](mailto:khamissayle@yahoo.com)

Keywords :Becline of water, Remote sensing, Geographic,Information,System.

Received: 9/5/2011

Accepted:27/6/2012

### Abstract

In this study were employed techniques of remote sensing and geographic information systems to monitor the decline of the lakes, where it was noted that the methods of traditional studies of large areas are costly and time-consuming and is not in line with scientific and technical progress now. In this research was the follow-up change area covered by lakes, through satellite images taken in different time periods of Lake Habbania , Qadisia reservoir , Razaza ,and Thrthar Lake , has been monitoring the change areas covered by water. This study concluded that there is a threat to the environment of those water bodies and land surrounding and associated with it by the great depression, which reached maximum in the Razaz lake which declined by 68% in 2010 than they were to cover the 2005 and the volume of water has declined by 88% and in the Qadisia reservoir receded water for 33% of the area submerged so the reservoir between 2000 and 2005, and the volume of water has declined by 44%. Which indicates the presence of significant environmental risk threatening the Euphrates basin from Haditha Dam to the mouth of the Shatt al-Arab

### المقدمة

والاستخدامات التنموية والاقتصادية الأخرى كالأغراض السياحة وتنمية الثروة السمكية . إن الفائدة الكبرى من تطبيق وسائل الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في مجال المياه تكمن في سهولة تحديث وتطوير قواعد البيانات المرتبطة

بعدم تخزين وتوفير مياه الأنهار في البحيرات أو خزانات السدود من الأمور بالغة الأهمية والتي تلعب دورا هاما في الحفاظ على الحياة المدنية من خلال درء الفيضانات والتحكم بإدارة المياه للأغراض الإروائية وتوليد الطاقة الكهربائية

26° 32' - 33° 53' شمالاً وتعتبر ثاني أكبر مسطح مائي بعد الترتار تبلغ المساحة الكلية لبحيرة الرزازة ١٨٤٢ كيلو متر مربع عند منسوب ٤٠ متر وبحجم ٢٦ مليار متر مكعب .

### ج- بحيرة الترتار

تقع بحيرة الترتار على بعد ١٢٠ كم شمال غربي بغداد بين نهري دجلة والفرات. يبلغ أعلى منسوب للخرن في البحيرة ٦٥ م فوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحتها عند هذا المنسوب ٢٠٥٠ كم<sup>٢</sup> وحجم الخزن بهذا المنسوب ٨٥.٥٩ مليار متر مكعب، أما منسوب الخزن الميت فهو ٤٠ م فوق مستوى سطح البحر وحجم الخزن بهذا المنسوب هو ٣٥.١٨ مليار متر مكعب.

### د- بحيرة حديثة

تبلغ مساحة البحيرة ٥٠٣ كيلو متر مربع وأعلى منسوب للخرن هو ١٤٧ متر فوق مستوى سطح البحر وبحجم 8.28 مليار متر مكعب ويبلغ الخزن الميت ٣ مليار متر مكعب.

### ٢- هدف البحث

يهدف البحث الى استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) في رصد انحسار المساحات السطحية التي تغطيها المسطحات الكبيرة وتغير كميات الخزن جراء شح المياه في السنوات الأخيرة ، ودراسة آثار هذا الانحسار للاستفادة منه من قبل متخذي القرار في مجالات إدارة الموارد المائية ورصد ومتابعة التغيرات البيئية الملازمة لهذا الانحسار.

### ٣- الجانب العملي

تم استخدام برنامج ERDAS 9.2 لغرض إجراء عمليات المعالجة الرقمية للمرئيات وفي تحليل البيانات المستخرجة من الصورة الفضائية. حيث تم عرض واستخدام الصور الخاصة بمناطق الدراسة وتم إجراء التصنيف الرقمي للصور باستخدام تقنيه التصنيف غير الموجه (Unsupervised Classification) حيث أظهرت نتائج التصنيف غير الموجه تقسيم مناطق الدراسة إلى خمس معالم مختلفة (Features) اعتماداً على قيم الانعكاسية الطيفية من الصور الفضائية لغرض توضيح الحدود المائية وكما مبينه في الأشكال (١، ٢، ٣، ٤) ولكافة الأعوام .

وتم استخدام برنامج ( Arcview 3.2 ) لحساب المساحات السطحية للمرئيات الفضائية المستخدمة

بتلك المسطحات المائية مرتبطة بأحواض الأنهر ، وبهذا فأنها تمكن العاملين في حقل المياه من ربط المعلومات الجغرافية كالأحواض المائية بالمعلومات البيانية كالأحواض المائية بالمياه ، حيث يمكن استخدام هذه المعلومات مع بعضها البعض لإجراء الدراسات والتحليلات المختلفة في بناء وإدارة المشاريع المائية الكبرى كالسدود والخزانات والقناطر وغيرها. اكتسب تطبيق نظم المعلومات الجغرافية في مجال دراسة المياه بعداً استراتيجياً خاصة وأن الماء يعد من أكثر العناصر البيئية التي تحتاج إلى إدارة وترشيد(سعید ٢٠٠٣) ، إذ يمكن اعتباره العنصر الأكثر تحكماً في إدارة البيئة والمؤشر الأكثر وضوحاً في رصد التغيرات البيئية المختلفة. ويعد الربط بين نظم المعلومات الجغرافية وتحليل البيانات المكانية أمراً بالغ الأهمية في تطوير نظم المعلومات الجغرافية في البحث والاستكشاف وتحليل العلاقات المكانية ( الدويكات، ٢٠٠٣).

يرافق انحسار المياه في الخزانات والبحيرات ظهور تغييرات في خصائص نوعية المياه، وهذه التغييرات النوعية يكون تأثيرها على مياه البحيرات أكثر من تأثيرها على مياه الأنهار (النعمي، ٢٠٠٥). وحيث إن رصد انحسار المسطحات المائية باستخدام الوسائل التقليدية مكلفاً ويحتاج مدة زمنية كبيرة لذلك تم توظيف التقنيات الحديثة لمراقبة انحسار المياه لكل من خزان سد حديثة وبحيرة الترتار وبحيرة الحبابية وبحيرة الرزازة.

### ١- وصف مناطق الدراسة

#### أ- بحيرة الحبابية

تقع بحيرة الحبابية على الضفة اليمنى لنهر الفرات في الجهة الجنوبية من مدينة الرمادي وتقع ما بين خطي عرض 33°48'-33°10' شمالاً وخطي طول 43°15'-43°45' شرقاً) واستخدمت هذه البحيرة لتخفيف أخطار الفيضانات وذلك عندما تصل المياه في نهر الفرات إلى درجة عالية . تبلغ مساحة البحيرة ٤٢٦ كيلو متر مربع عندما يكون منسوب البحيرة ٥١ متر فوق مستوى سطح البحر وعندها يكون أقصى استيعاب هو 3.26 مليار متر مكعب بضمنها الخزن الميت ومنسوب قاع البحيرة هو ٣٦ متر ومنسوب الخزن الميت هو ٤٢.5 متر ومقدار التبخر السنوي هو 0.6 مليار متر مكعب .

#### ب- بحيرة الرزازة

تقع بحيرة الرزازة ١٥ كم إلى الجنوب من مدينة كربلاء 43° 22' - 43° 53' شرقاً و

٢٠١٠ عما كانت عليه عام ٢٠٠٥ . اما كمية الخزن فقد انخفضت بنسبة ٨٨ % . ويتبين ذلك بشكل واضح في (الشكل - ٩) المتحصل عليه من خلال مطابقة الصور الفضائية لكافة الاعوام (٢٠١٠، ٢٠٠٥، ٢٠٠٣، ٢٠٠٠) مع بعضها ، ويبين الشكل رقم (١٠) مدى تغير كميات الخزن في بحيرة الرزازة خلال تلك الاعوام .

لمناطق الدراسة والمبين قيمها في (الجدول - ١) وكما موضحة في الأشكال (٥، ٦، ٧، ٨) . ومن خلال هذه القيم تم حساب مناسيب وكميات الخزن لكل مسطح مائي عن طريق البيانات التي تمثل العلاقة بين مساحة المسطح المائي والمنسوب وكمية الخزن . يبين (الجدول-١) وجود تناقص بنسب كبيرة للمساحة السطحية لخزان الرزازة حيث انخفضت المساحة السطحية بنسبة ٦٨ % عام

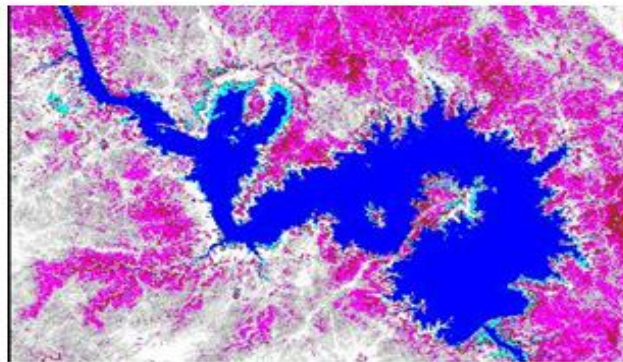
وفي خزان سد حديثة نلاحظ من خلال (الجدول - ١) انه ٣٣ % بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٥ وكما مبينة في

جدول ١- : المساحات السطحية وكميات الخزن والمناسيب للمساحات المائية من المرئيات الفضائية

ت	اسم المسطح المائي	تاريخ التقاط الصورة	المساحة كم <sup>٢</sup>	المنسوب	الحجم بالمليار م <sup>٣</sup>
١	حديثة	٢٠٠٠	٣٨٣	١٤٢	5.8
	حديثة	٢٠٠٣	٣١٣	١٣٧	4.3
	حديثة	٢٠٠٥	٢٥٧	133.5	3.2
	حديثة	٢٠١٠			
٢	ثرثار	٢٠٠٠	١٦٤١	45.0	43.688
	ثرثار	٢٠٠٣	١٥٩٥	43.9	41.818
	ثرثار	٢٠١٠			
٣	الحيانية	٢٠٠٠	182	42	0.530
	الحيانية	٢٠٠٣	145	41	0.390
	الحيانية	٢٠٠٥	197	42.8	0.680
	الحيانية	٢٠١٠	٢٠٢	42.9	0.705
٤	الرزازة	٢٠٠٠	١١٣٤	27.0	5.947
	الرزازة	٢٠٠٣	٩٥٧	25.4	4.255
	الرزازة	٢٠٠٥	١٢١٣	27.8	6.895
	الرزازة	٢٠١٠	٣٨١	2٥.4	0.809

(الشكل - ١١) . في حين انخفضت المساحة السطحية لبحيرة الثرثار بنسبة ٣% و لبحيرة الحيانية بنسبة ٢٨ % . وكما موضحة في (الشكل - ١٢) .

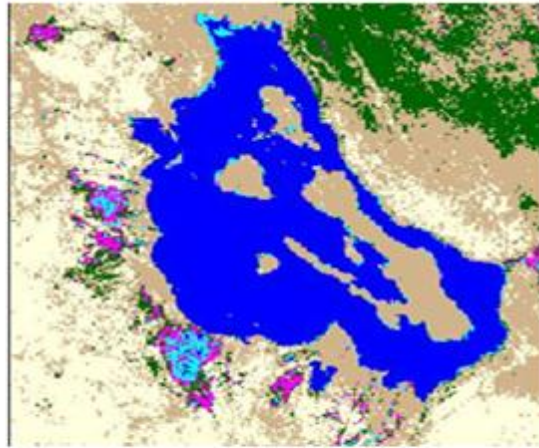
خلال السنوات من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٥ يلاحظ إن المساحة السطحية قد انخفضت بنسبة ١٨ % ما بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٣ بينما بلغت نسبة الانخفاض إلى



	water
	Wet land
	soil
	vegetation

	Water
	Wet land
	soil

شكل ١ - يوضح التصنيف غير الموجه لمرئية بحيرة حديثة عام ٢٠٠٣



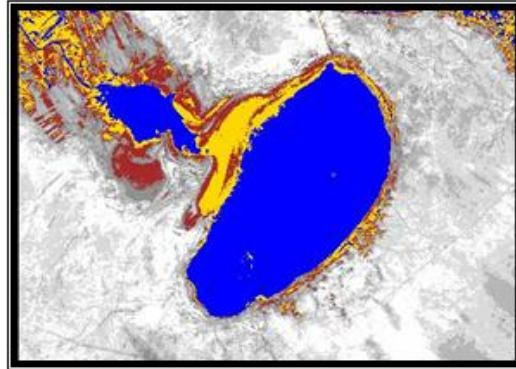
	Water
	Wet land
	Soil or Island
	vegetation

شكل-٢: يوضح التصنيف غير الموجه لمرئية بحيرة الرزازة عام ٢٠٠٠



	water
	soil
	vegetation

شكل-٣: يوضح التصنيف غير الموجه لمرئية بحيرة الثرثار عام ٢٠٠٠

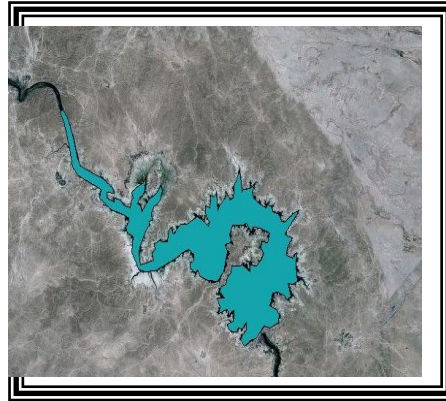


Water	Blue
Wet land	Yellow
soil	Brown

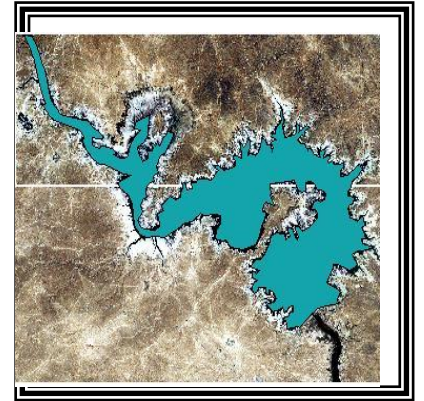
شكل ٤-: يوضح التصنيف غير الموجه لمرنية بحيرة الحبابية عام ٢٠٠٠



خزان سد حديثة ٢٠٠٥

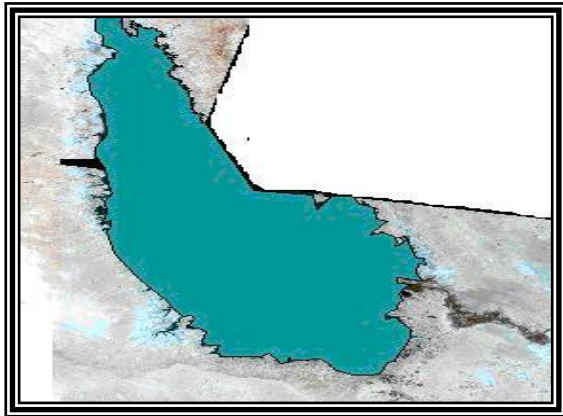


خزان سد حديثة ٢٠٠٣

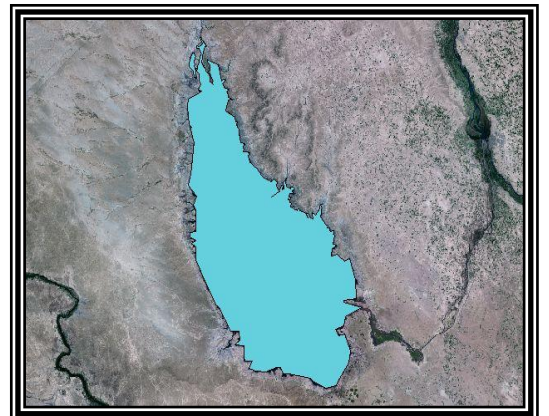


خزان سد حديثة ٢٠٠٠

شكل ٥-: يوضح مقارنة للمساحة السطحية لخزان سد حديثة من المرنيات الفضائية حسب الأعوام المثبتة

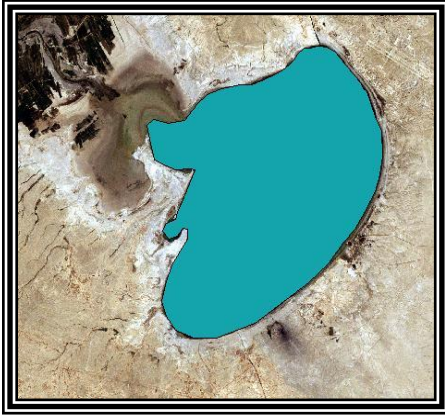


بحيرة الثرثار ٢٠٠٣

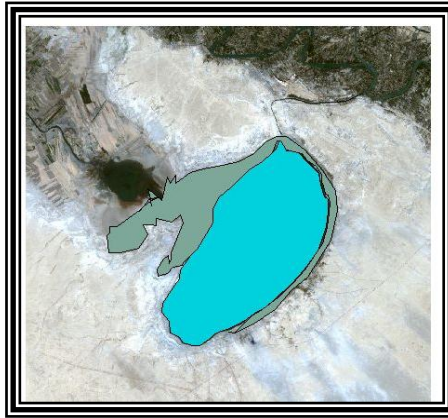


بحيرة الثرثار ٢٠٠٠

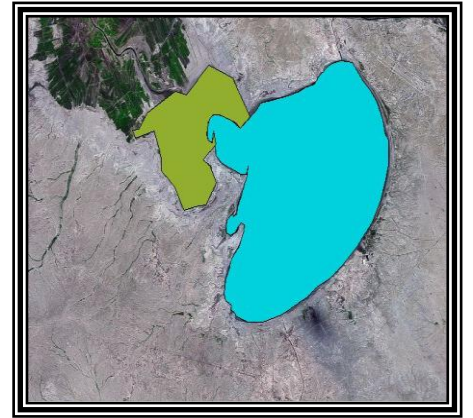
شكل ٦-: يوضح مقارنة للمساحة السطحية لبحيرة الثرثار من المرنيات الفضائية حسب الأعوام المثبتة



بحيرة الحبانية ٢٠٠٥

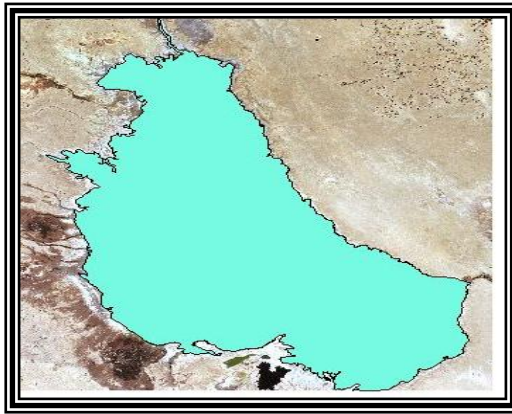


بحيرة الحبانية ٢٠٠٣

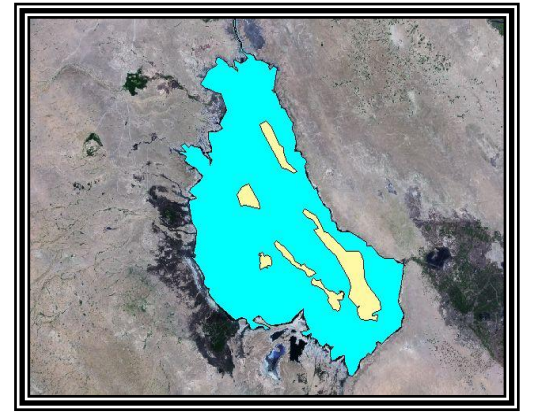


بحيرة الحبانية ٢٠٠٠

شكل ٧: يوضح مقارنة للمساحة السطحية لبحيرة الحبانية من المرئيات الفضائية حسب الأعوام المثبتة

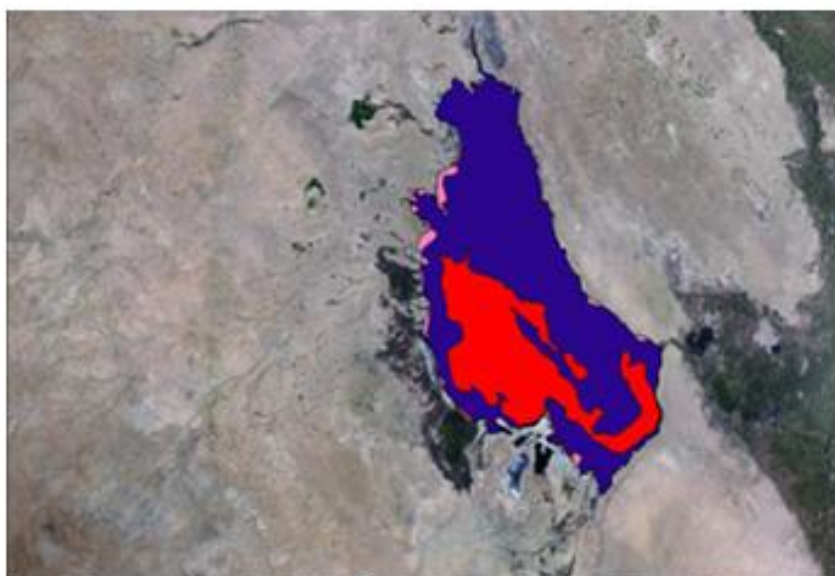


بحيرة الرزازة ٢٠٠٥



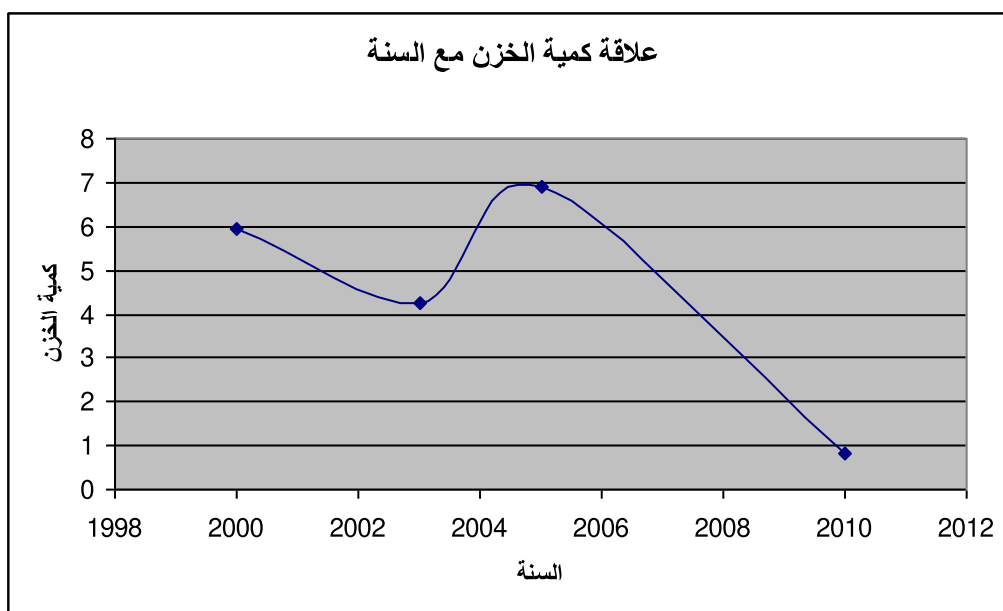
بحيرة الرزازة ٢٠٠٠

شكل ٨: يوضح مقارنة للمساحة السطحية لبحيرة الرزازة من المرئيات الفضائية حسب الأعوام المثبتة



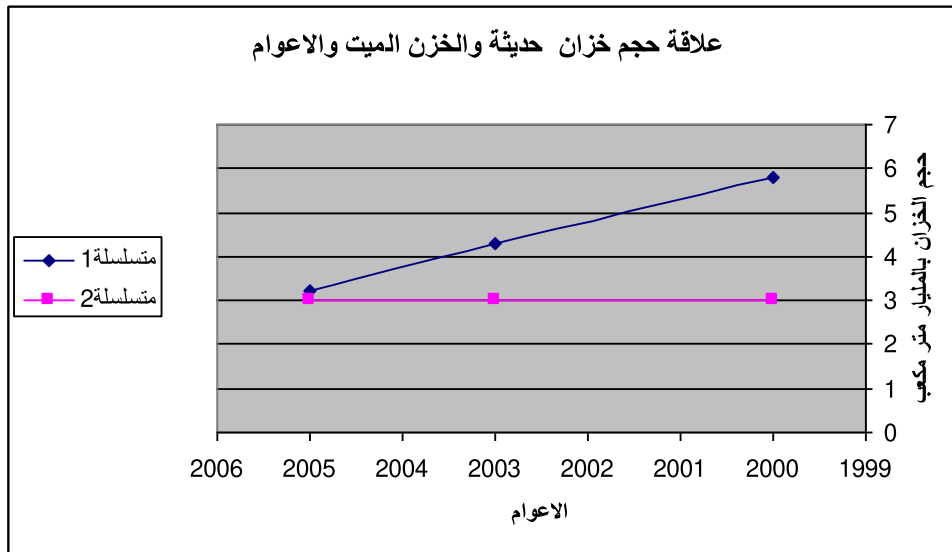
	Razaza in 2000
	Razaza in 2003
	Razaza in 2005
	Razaza in 2010

شكل ٩: يوضح مطابقة المرنيات الفضائية لبحيرة الرزازة فوق بعضها حسب الأعوام المثبتة

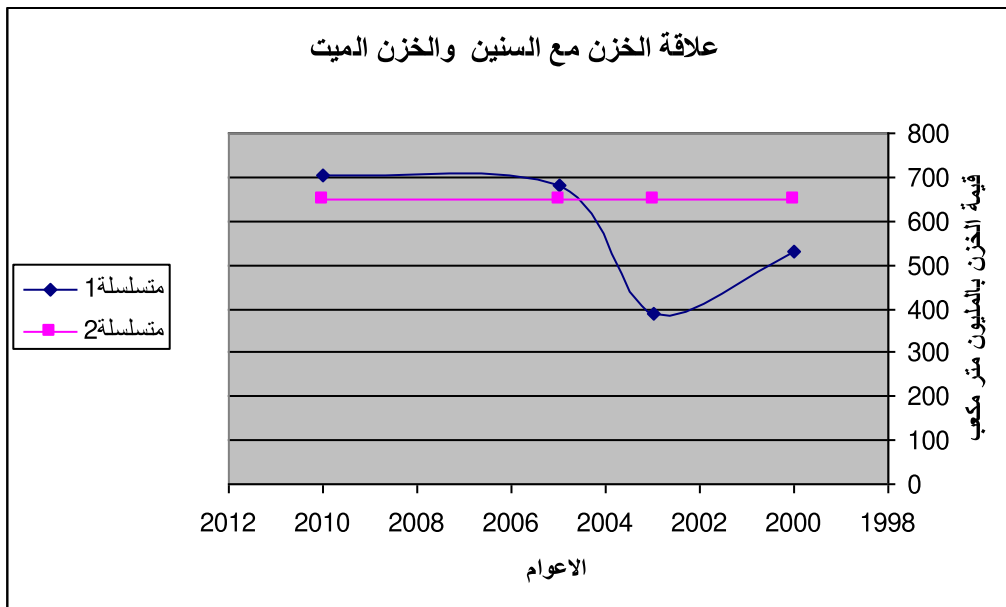


شكل ١٠: يوضح كميات الخزن لبحيرة الرزازة مع الأعوام





شكل- ١١: يوضح كميات الخزن والخزن الميت لخزان حديثة مع الأعوام



شكل- ١٢: يوضح كميات الخزن والخزن الميت لبحيرة الحبانة مع الأعوام

## ١ - الاستنتاجات والتوصيات

لقد توصلت دراسة رصد المساحات السطحية لمياه الخزانات والسدود إلى وجود خطر حقيقي يهدد بيئة تلك المسطحات المائية جراء الانحسار الكبير والذي وصل أقصاه في بحيرة الرزازة حيث بلغ نسبة قدرها ٦٨% بين عامي ٢٠٠٥ ، ٢٠١٠ وانخفضت كمية الخزن بنسبة ٨٨% بين العامين . اما في خزان سد حديثة حيث انحسر الماء عن ثلث المساحة المغمورة خلال الفترة من عام ٢٠٠٠ إلى العام ٢٠٠٥ .

( يشار الى الأشكال وبالأخص ٩ فصاعدا حيث تمثل تلك جانب من استنتاجات البحث

أن تأثير هذا الانحسار على نوعية المياه وبيئة المنطقة يحتم على الباحثين التوسع في دراسة هذه المشكلة لتقديم التوصيات المناسبة للحد من المخاطر الناجمة عنها . لذا فإن فريقنا البحثي بدأ بجمع البيانات لإعداد دراسات لاحقة تتناول تأثير نوعية المياه جراء انحسار تلك المسطحات المائية ومن خلال الحصول على صور فضائية حديثة ومن خلال استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد مع تقنيات نظم المعلومات الجغرافية في رصد تغير المساحات التي تغطيها المياه وحساب كميات المياه ورصد تغيراتها النوعية من أجل تهيئة قواعد بيانات مهمة لدراسة الأثار البيئية المختلفة المترتبة عن ذلك الانحسار الملازم لأزمة المياه الحالية .

## المصادر العربية

- ١ - الدويكات ، قاسم محمد، ٢٠٠٣ " أنظمة المعلومات الجغرافية " جامعة مؤتة ، الأردن ، الطبعة.
٢. النعيمي، احمد سعود، 2005 "إمكانية تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في التقييم الهيدروكيميائي لخزان سد حديثة"، رسالة ماجستير غير منشوره ،كلية الهندسة ،جامعة الانبار.
- ٣- سعيد، محمد يعقوب محمد ،٢٠٠٣."تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية في دراسة المياه " جامعة الإمارات العربية المتحدة
- ٤- وزارة الموارد المائية ،الهيئة العامة للسدود والخزانات .
- ٥ - مجلة التصميم بالحاسوب ،الانترنت ، ٢٠٠٤ ..

## المصادر الأجنبية

- 1 - Anselin, Luc . Spatial Data Analysis with GIS. 1992. National Center for Geographic Information and Analysis University of California-USA. UR L [http://www.ncgia.ucsb.edu/Publications/Tech\\_Reports/92/92-10.PDF](http://www.ncgia.ucsb.edu/Publications/Tech_Reports/92/92-10.PDF)
- 2- Lillesand ,T .M. and Kiefer ,R.W., 2000. "Remote Sensing and Image Interpretation " ,text book, Fourth Edition ,University of Wisconsin-Madison,.
- 3-Michael, F. Goodchild, 2001. SPATIAL ANALYSIS and GIS. ESRI USER CONFERENCE Pre-Conference Seminar. URL [http://www.csiss.org/learning\\_resources/content/good\\_sa/#SECTION%201](http://www.csiss.org/learning_resources/content/good_sa/#SECTION%201)