

Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal

Volume 2019
Issue 1 2019
مؤتمر

Article 28

2019

النماذج المكانية للخصائص النوعية للمياه الجوفية في (GIS) بادية محافظة المثنى باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

أ.م.د. صفاء جاسم محمد
جامعة القادسية - كلية الاداب

أ.م. د. رايد موسى عبد
جامعة القادسية - كلية الاداب

صادق نغيمش جاسم
جامعة القادسية - كلية الاداب

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/midad>

 Part of the Arts and Humanities Commons, and the Law Commons

Recommended Citation

النماذج المكانية (GIS)" (جاسم, صادق نغيمش 2019; محمد, أ.م.د. صفاء جاسم؛ عبد, أ.م. د. رايد موسى، "للخصائص النوعية للمياه الجوفية في بادية محافظة المثنى باستخدام نظم المعلومات الجغرافية *Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal*: Vol. 2019: Iss. 1, Article 28.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/midad/vol2019/iss1/28>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.



النمذجة المكانية للخصائص
النوعية للمياه الجوفية في
بادير محافظة المثنى باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

أ.د. صفاء جاسم محمد

&

أ.م.د. رافد موسى عبد

&

صادق نعيمش جاسم

جامعة القادسية - كلية الآداب

مستخلص

تعد دراسة الخصائص النوعية للمياه الجوفية من الموضوعات المهمة في الدراسات الجغرافية التطبيقية التي يوليها المختصون والمختصون في مجال الموارد المائية والتنمية المكانية أهمية كبيرة، باعتبارها من الإمكانيات الطبيعية المائية المهمة التي يعتمد عليها السكان وسكان البوادي في تلبية احتياجاتهم البشرية المختلفة، إذ ان معرفة نوعية وخاصية المياه الجوفية الملائمة لذاته الاحتياجات تعد من الأسس والركائز التنموية الناجحة والسليمة لبناء التنمية المكانية، لما تتصف به هذه المياه من نوعيات وخصائص مكانية وزمانية متباعدة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة ولاسيما في بادية محافظة المثنى، لذا فان هذه الدراسة تسعى الى نمذجة الخصائص النوعية (الفيزيائية والكيميائية) لمياه الابار في بادية المثنى، فقد اخذت عينات من مياه (٢٣) بئراً موزعة توزيعاً عشوائياً، وتم تحليلها مختبرياً لتقييم مدى صلاحيتها والاستفادة منها للاستعمالات البشرية المختلفة بعد مقارنة نتائج التحاليل مع المعايير والمواصفات العراقية المعتمدة، اذ بوبت بياراتها ونمذجتها خرائطياً من خلال استخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية ومنها برامج (ARC GIS10.3) والمتمثلة باستخدام أدوات الاشتغال المكانى (spatial interpolation) بطريقة معكوس المسافة (IDW) لغرض الاشتغال والمعالجة الرقمية والإخراج الخرائطي لنقاط العينات المختارة للمياه الجوفية في منطقة الدراسة. فقد توصلت الدراسة الى نمذجة خرائطية تتكون من ثلاثة مستويات ضمن المستوى الأول مياهها ذات الملائمة الممتازة بحسب القيم المفترضة (أي ان مياه الابار فيها صالحة للاستهلاك البشري والاستعمالات الأخرى).اما المستوى الثاني فهي المياه ذات الملائمة المتوسطة (أي ان مياه ابارها لا تصلح للاستهلاك البشري وانما تصلح للاستعمالات الأخرى). اما المستوى الثالث فهي مياه الابار غير الملائمة للاستهلاك البشري والاستعمالات الأخرى.



المقدمة

تؤدي نوعية المياه الجوفية وخصائصها دوراً كبيراً ومهماً في اختبار وتهيئة البيئة الملائمة في تحديد مناطق واتجاهات التخطيط لتنمية الامكانيات الطبيعية في منطقة الدراسة، اذ ان معرفة نوعية المياه الجوفية وما تحويه من املاح مذابة تكسب اهمية تنموية لا تقل عن اهمية وجودها وكمياتها، لأن الحاجة الى استعمال المياه الجوفية للأغراض التنموية والاستثمارية في المناطق الجافة وشبه الجافة ولمختلف الانشطة الاقتصادية، اخذت تزداد في الآونة الاخيرة بشكل اصبحت فيه معرفة نوعية وخاصية المياه الجوفية الملائمة لذلك الاستعمالات والانشطة التنموية، من الاسس التنموية الناجحة والسليمة لبناء التنمية المكانية، لما تتصف به هذه المياه من نوعيات وخصائص متباعدة مكانياً وвременноً في منطقة الدراسة. فضلاً عن تباين معدلات اعمق الآبار والغرض من حفرها منها ذات النفع الخاص ومنها ذات النفع العام، اذ توجد علاقة طردية بين اعمق الآبار وارتفاع مستوى السطح فهي تتوافق مع التدرج في انحدار السطح اذ ان اكبر عمق يكون عند المناطق الجنوبية والجنوبية الغربية قرب الحدود العراقية السعودية في منطقة انصاب اذ بلغ العمق (٢٥٤ م)، واقلها عمقاً يقع في شمال وشمال غرب منطقة الدراسة في مناطق (الاشعري والقصير) اذ بلغ العمق (٢١ م، ١٨ م)^(١) على التوالي.

ولل-goal تحقيق اهداف الدراسة تم الاستعانة بالتقنيات الحديثة والمتمثلة بتقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، لما تمتلكه من أدوات ووسائل تحليلية تساعد في معالجة وتحليل المعلومات المكانية لمكامن المياه الجوفية ونمذجتها كارتوكرافياً، وذلك لتحديد مدى ملامتها ودليومتها للاستعمالات البشرية المختلفة. اذ ان الهدف الأساس من اجراء عملية النمذجة المكانية هو اجراء فحص متكامل للظاهرة الجغرافية مكانياً وвременноً، ويتم ذلك من خلال الفهم الدقيق والمحكم للظاهرة نفسهاً والعوامل المؤثرة فيها^(٢)

مشكلة الدراسة: تدور مشكلة الدراسة بالتساؤل الآتي:

هل يمكن بناء نماذج مكانية خرائطية للخصائص النوعية للمياه الجوفية في بادية محافظة المثلث باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية؟

فرضية الدراسة: يمكن صياغة فرضية الدراسة بالشكل الآتي:



إمكانية استخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية في بناء نماذج مكانية خرائطية تحاكي الواقع الطبيعي رياضياً وفقاً لمتغيرات الدراسة المعتمدة.

هدف الدراسة: تسعى الدراسة إلى الاستفادة من التقنيات الحديثة (GIS) في نمذجة الخصائص النوعية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة ومعرفة أماكن ترکزها وتشتتها ومدى صلاحيتها للاستعمالات البشرية المختلفة وفقاً للمعايير والمواصفات العراقية المعتمدة وصولاً إلى انشاء قاعدة بيانات مكانية تحتوي على متغيرات هذه الدراسة.

منهجية الدراسة

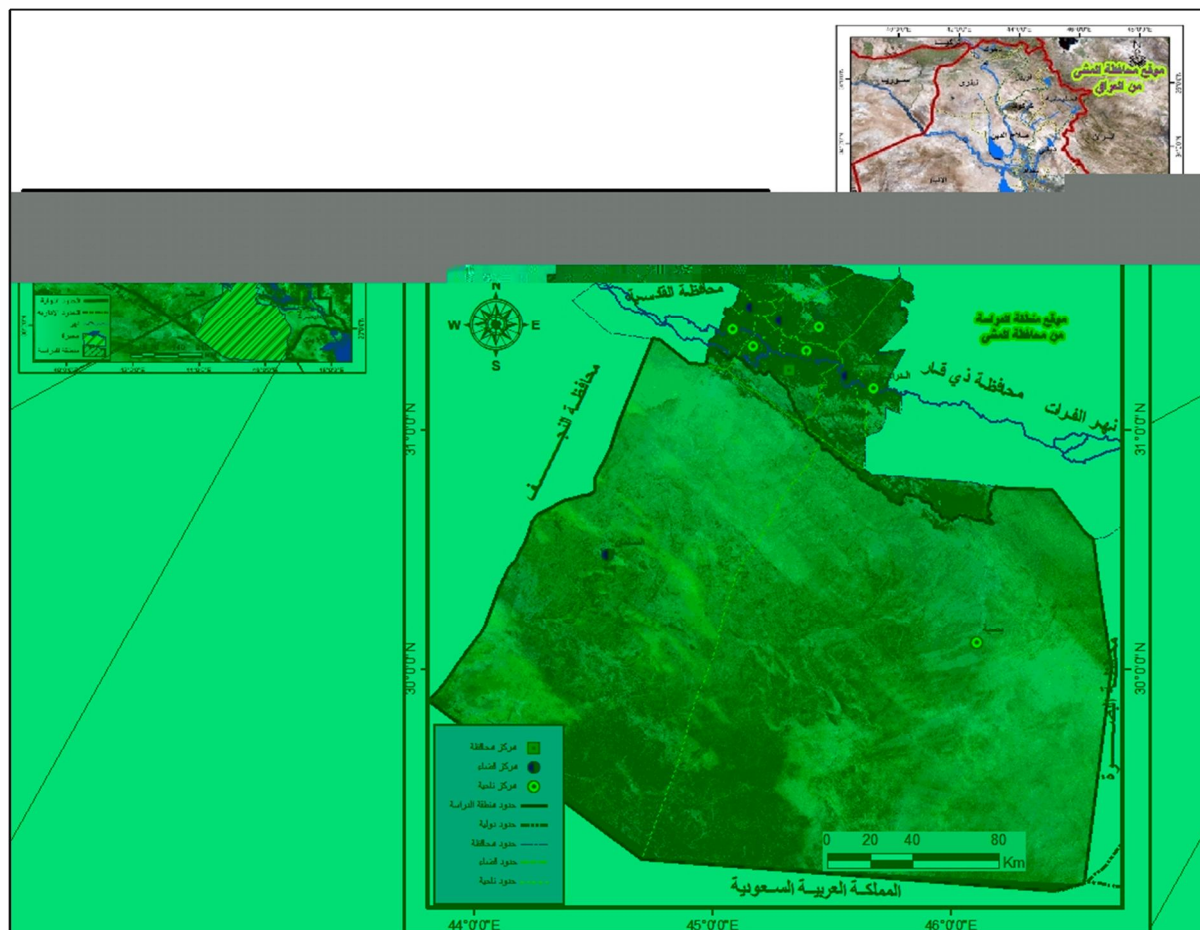
اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي والمنهج الكمي للتعرف على الخصائص النوعية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة، فقد جمعت البيانات المتعلقة بموضوع الدراسة من مياه بعض الابار المعتمدة من لدن مديرية المياه الجوفية ومديرية البيئة في محافظة المثنى فضلاً عن الابار الأخرى المختارة والموزعة في عموم منطقة الدراسة. اذ تم تحليل نتائجها مختبرياً ونمذجتها خرائطياً باستخدام برنامج نظم المعلومات الجغرافية ARC GIS10.5 الذي يعد من البرامج الحديثة والكافحة في هذا المجال فقد استخدمت أدوات الاشتقاء المكاني (spatial interpolation) والمتمثلة بطريقة مقلوب المسافة الموزونة (IDW) لغرض الاشتقاء والمعالجة الرقمية والإخراج الخرائطي لنقاط العينات المختارة للمياه الجوفية اذ تم تمثيل تراكيز كل عنصر بخرائط مستقلة تم تصنيفها إلى ثلاثة فئات بحسب المعايير التخطيطية المعتمدة ومن ثم إجراء عملية التطابق المكاني (overlay) على خرائط هذه العناصر بعد إعطاء اوزان مفترضة لها للوصول إلى التحديد النهائي للإبار التي تكون مياهها الجوفية صالحة للاستعمالات البشرية المتعددة على مساحة منطقة الدراسة.

حدود منطقة الدراسة

تقع منطقة الدراسة في الجزء الجنوبي الغربي من العراق وتحديداً ضمن الحدود الإدارية لمحافظة المثنى بين دائريتي عرض (٤٥°٣٠' - ٢٩°٣٠') شمالاً وخطي طول (٣٣°٥٩' - ٤٦°٥٢') شرقاً، ينظر الخريطة (١). اذ يحدها من الشمال الحدود الإدارية لقضاء السماوة ومن الشمال الشرقي محافظة ذي قار ومن الغرب محافظة النجف. اما من جهة الجنوب فتشكل خص嗣تها جزأً من الحدود الدولية بين العراق وال سعودية، وبهذا فإن منطقة

الدراسة شكلت اقليماً طبيعياً بلغت مساحته (٤٦٢٥٤,٥) كم ٢ أي ما يعادل نسبة (%)٨٩,٣٨ من اجمالي مساحة محافظة المثنى والبالغة (٥١٧٥٠) كم ٢.^(٤)

خرطة (١) موقع منطقة الدراسة من العراق ومحافظة المثنى



أولاً: تحليل الخصائص النوعية للمياه الجوفية في بادية محافظة المثنى

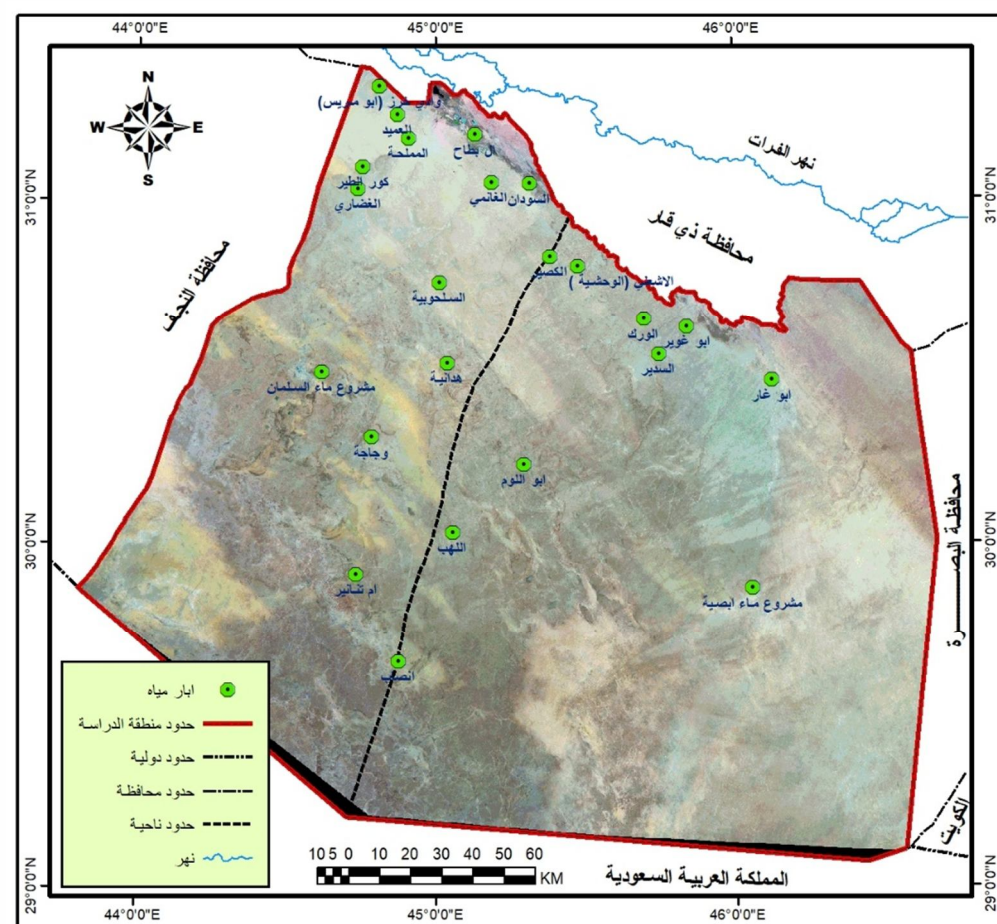
اتاحت التقنيات الحديثة المتمثلة بنظم المعلومات الجغرافية امكانية كبيرة في بناء نماذج خرائطية رقمية تساعد في حل المشكلات التي تتطلب اتخاذ القرارات السريعة، فهي توفر لمتخذي القرار وسيلة تمكنهم من الارقاء بمستوى التخطيط ورفع كفاءته بدقة عالية وبأقل التكاليف.^(٣) اذ ان استخدام هذه التقنيات في المعالجات الإحصائية للمتغيرات المكانية تعد من الوسائل المثلثي في عمليات نمذجة البيانات المكانية للظاهرات الجغرافية والربط بينها بقوانين Spatial لكشف العلاقات والارتباطات المتبادلة فيما بينها وصولاً الى بناء نموذج مكاني (Models) للظواهر الجغرافية طبقاً للواقع ومحاكته^(٤) باعتبار ان المحاكاة تتضمن عملية تصميم



نماذج لنظام حقيقي وإجراء تجارب على ذلك النموذج لغرض الوصف والتفسير والتنبؤ لعمل ذلك النظام.^(٥) وعليه فإن مصطلح الانموذج يستخدم بكونه محاكاة او تقرير للواقع فمن خلاله يمكن فهم العلاقات المكانية ومعالجتها من أجل محاكاة العالم الحقيقي.^(٦)

ان عمل انماذج مكاني لمتغيرات الخصائص النوعية للمياه الجوفية المتوقع حدوثها في حدود منطقة الدراسة وتحديد درجة ملائمتها وديموتها للاستعمالات البشرية المختلفة يتم من خلال اجراء عملية تطابق مكاني للخرائط (map overlay) أي ربط بيانات من طبقتين او اكثر ذات العلاقة من بعضها البعض لإنتاج بيانات جديدة تكون محصلة نهائية لبناء الطبقات المعلوماتية للإبار لغرض التحليل والتوصيل الى الابار التي تكون مياهاها الجوفية صالحة للاستعمالات البشرية المختلفة على مساحة منطقة الدراسة. ولغرض تحقيق ذلك فقد اخذت عينات من (٢٣) بئراً مثبتة مواقعها على الخريطة (٢) بواسطة جهاز GPS لتحليل مياهاها مختبراً لمجموعة من العناصر الفيزيائية والكيميائية الجدول (١) ومن ثم نماذجتها رقمياً بعد مقارنه نتائجها مع المعايير والمواصفات العراقية المعتمدة، فقد وضعت قيم مفترضة ما بين (١-٧) بعد ان تم تقسيمها الى ثلاثة فئات لكل عنصر للتعرف على مدى صلاحيته للاستعمالات المختلفة (المياه الجيدة والمتوسطة وغير صالحة) في منطقة الدراسة، وفيما يلي تحليل احصائياً وتوزيعاً مكانياً ونمذجة خرائطية لمتغيرات كل عنصر من العناصر الموضحة نتائجها في الجدول (١):

خرطة (٢) موقع العينات المدروسة للمياه الجوفية في بادية محافظة المثلث لعام ٢٠١٧



المصدر : الدراسة الميدانية

الجدول (١) الخصائص النوعية والكميائية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة

ادايات مواقع الابار	الايونات السالبة			الايونات الموجبة				EC مايكروموز/سم	PH	T.D.S ملغرام / لتر	العناصر	والماء العاشر الماء	
	HCO ⁻³	SO ⁻² ₄	CL ⁻	K ⁺	Na ⁺	Mg++	Ca++						
خط الطول	دائرة العرض	200	400	100 250	12	200	50 150	75 200	750 1500	6.5 8.5	500 1500	الحد الادنى من المعيار	
												الحد الاعلى من المعيار	
الايونات السالبة			الايونات الموجبة				EC مايكروموز/سم	PH	T.D.S ملغرام / لتر	موقع البئر	رقم العينة		
HCO ⁻³	SO ⁻² ₄	CL ⁻	K ⁺	Na ⁺	Mg++	Ca++							
٤١ ٥٠ ٤٤	٥٥ ٧١ ٣٦	٦١,٦	١٥١٣,٢	١١٦١,٥٥	٥٢,٨٥	٢٢٢,٩٥	٢٥٦,٣	٦٥٥	٥٠٠٣,٦٥	٧,٥	٣٥٣٦,٥	المثلثة	١



		٥٧,٩٥	١٢٨٧,٢	٢٢٤	٨٧,٢	١٧٧,٥	٦٦,٥	٥٢٨,٤٥	٣٢٠٧,٥٥	٧,٤٥٥	٢٧٣٧,١	وادي خرز (ابو مرين)	٢
٩٤° ١٥° ٤٤°	٢٣° ٥١° ٣٦°	٩١,٥٥	١١٧٧	١٣٥٢,٣	٨٣,٥	٦٩٨,٠	١٦٢,٦	٧٠٦,٦٥	٢٧٠٠	٧,٩	٣٧٤٧,٥	كور الطير	٣
		١٤٤,٨	١٦٣٩,٢	٨٩٩,٩٥	٦٧	٣٩٢,٣	١٠٠,٨٥	٤٦٥,١	٣١٦٥,٣٥	٧,٦	٢٨١٧,١	الغضاري	٤
١٥° ١٦° ٤٤°	٣١° ٤٤° ٣٦°	١١٦	١٤٤٥,٣٥	١٢٩١,٥	١٦٤,١	٨٨٨,٥	٢٨٥,٧	٤٦٥,٩	٥٦٨١,٥	٧,٩٥	٣٨٩٦	الورك	٥
		٢٣٨,١	١٤٩٥,٥	١٧٠٧,٠٥	٧٢,٣	٥٥٩,٥	١٦٦,٥	٣٤٠,٢٥	٣٤٤٦	٨,١	٢٢١٠,٢	العميد	٦
٧٤° ٢٠° ٥٤°	٢١° ٢١° ٣٦°	١٥٦	١١٤٣	١٥٤,٥	١٣٩,٥	٤٢٤,٢٥	٢٧٨,٠٥	٥٣٥,١	٦٨٢٤,٠٥	٧,٩	٣٤٤٣,٩٥	السودان	٧
		٢٠٠,٣	١١٥٩,٨	٦٨٣	١٥٩,٥	٨٧٨,٧	٤٦١,١	٧٧١,٤٥	٦٢٢١,١٥	٧,٥	٤٥٣٨,٥	الأشعاعي (الوحشية)	٨
١٢° ٢٢° ٥٤°	٦٢° ٩٤° ٣٦°	١١٦,٥	١٣٤٥,٥	٥٦٧,٥	١٥٣,١	٦٢٥,٥	٢٢٦,٧	٣٢٠,٥	٤٩٣٦,٥	٧,٦	٣١٢١	القصير	٩
		١١٧,٢	١٤١٧,٨	٧١٣	١٠١,١٥	٥٨٠,٤	١٥١,٠٥	٣٤٩,٢	٤٢٠٨,٥	٧,٥	٢٧٦٢,٥	الغامسي	١٠
١٢° ٦٠° ٥٤°	٠٥° ٠١° ٣٦°	٣٠١,٥	١٤٧٢	١٢٢,١	٣٤١,٥	٤٥١,٥٥	٢٨٨,٥	٤٩٠,١٥	٦٨٨٩	٨	٤٣٨١	البطاح	١١
		٤٢,٧٥	١٠٢٩,٥٥	٣٨٨,٣	٨٩,٤٥	٩٣,٢	٨٢,٩	١٦١	٣٣٣٧,٢	٧,٩٥	٢٧٩٢,٢٥	هدانية	١٢
٢٥° ٩١° ٥٤°	٢١° ٢٠° ٣٦°	١٩٠	١٧٠٧,١	٤٥٩,٩٥	٢٠٤,٥	٧٠٦,٤	٣٦٧,٤٥	٩٨٨,٥	٦٢٢٦	٧,٦٥	٤٠٨٥,٥	السلحوبية	١٣
		٩٤,٥٥	٨٨٠,٧	٧٧٧,٤٥	٥٠,١	١٢٥,٣٥	٨٣	٣٠٠,٥	٣٠٩٥,٦٥	٧,٥٥	١٩٨٢,٨٥	مشروع ماء السلمان	١٤
٠٣° ١٣° ٥٤°	٧٥° ٢٥° ٣٦°	١٥٩,٢	١٨١٩,٥٥	٥٠,٠	٨١	٤٩٥,٥	٣٨,٨٥	٥١٣,٤٥	٢٩٣٣,١	٧,٥٥	٢٠٨٧,٥	وجاجة	١٥
		١٦٤,٨٥	١٦٦٦,٧٥	٢٥٢,٥٥	٤٤,٩	٥٠٩,٦	١٦٠,٥	٥٦٠,٤٥	٣٢٦١,٥	٧,٨	٢٣٠٥,٨	ام تنانير	١٦
٩٤° ١٤° ٤٤°	٢٣° ١٤° ٣٠°	٢٠٧	٧٧٣	٢٢٦,٧	٢٣,٧٥	٨٤,٥	١٤٢,٧٥	٤٢١	٤٥٦٩,٣	٧,٧٥	٢٨٦٠,١٥	اللهب	١٧
		١٩٠,٠٥	٤١٨,٦	٤٠٤,٥	٩٦,٢	٤٥٤,٥	٩٢,٨	٤٧١,٠٥	٤٣٤٠,٥	٧,٥	٣٢٢٨,٥	ابو اللوم	١٨
٧٥° ٥٥° ٥٤°	١٢° ٥١° ٣٦°	٢٠٥,٧	١٦٢٢,٣٥	٤٦٩	٥٧,٦	٣٤١	١٩١,٤٥	٤٧٨,١٥	٣٦٩٥,٧٥	٧,٩	٢٥٧٤,١٥	انصاب	١٩
		٦٦,٩	٧٠٧,٤	٣٦٤,٢٥	١٩,٣	٣٩٩	٨٤,٨	٤٢٧	٣٣٩٤,٥	٧,١٥	٣٠٩٠,١٥	ابو غوير	٢٠
٢٣° ٩١° ٥٤°	٤٠° ٥١° ٣٦°	٨٦,٥	١٧٢٢	١١٣٥,٥	٣٦	٦٤٩,٥	١٥٢	٥٤٨,٥	٣٦٢٨	٨,١٥	٢٤٨٧,٥	السدير	٢١
		٨٥,٦٥	١٦٩٤	١٢٩٨	٢٤	٧٠٦,٥	١٦٣,٥	٥٢٧,٥	٧٥٦٧,٥	٧,٦٥	٤٩٠٩	ابو غار	٢٢
٦٥° ٢١° ٤٤°	٦٢° ٨٢° ٣٦°	١٠١,٢٥	١٦٧١,٥	١٢٢٢	٤٩,١٥	٤٣٣,٣	١٧٨	٢٨٢,١٥	٥٥٦٤	٧,٠٥	٣٣٠٨	مشروع ماء بصبة	٢٣

المصدر : جاسم وحاج شاتي الجياشي، التحليل المكاني للموارد المائية والرسوبيات في بادية محافظة المثنى واستثمارها، رسالة ماجستير، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة المثنى، ٢٠١٧، ص ١٦٣-١٦٦.

١- المواد الصلبة الذائبة (T.D.S)

يقصد بها جميع المواد الصلبة الذائبة في المحاليل المتدينة وغير المتدينة، ولانتضمن المواد العالقة والغروية والغازات الذائبة، وتعرف ايضاً بالملوحة وتعكس تراكيز هذه المتغيرات بعض الصفات الفزيائية والكيميائية للمياه كالملوحة ونوعية المياه ومجالات استعمالاتها، اذ تؤثر

حركة المياه الجوفية على فعالية المياه من حيث اذابة صخور الحجر الجيري والمتخررات (٧) يظهر من الجدول (١) ان قيم تراكيز T.D.S لمياه ابار منطقة الدراسة تراوحت ما بين (٤٩٠٩-١٩٨٢,٨٥) ملغرام/لتر وهي غير مطابقة للمواصفات العراقية المسموح بها لشرب المياه والبالغة (١٥٠٠-٥٠٠) ملغرام/لتر. اما توزيعها على ابار منطقة الدراسة والموضحة نتائجها في الخريطة (٣) فكانت متغيرة من المالح قليلاً الى عالي الملوحة وفقاً لتصنيف (Todd, 1980) و(Klimentove, 1983) وعلى النحو الاتي :

الفئة الأولى (١٩٨٢-٢٨١٩) ملغرام /لتر :

مثلث صنف مياه الابار (القليله الملوحة -٣) من المعدل، وشكلت مساحة (١٦٢٠١) كم^٢ أي ما يعادل نسبة (٣٥,٠٢٪) من اجمالي مساحة منطقة الدراسة، وتركزت في ابار (٤، ٦، ١٢، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ٢٠).

الفئة الثانية (٣٦٥٤-٢٨٢٠) ملغرام /لتر

مثلث صنف مياه الابار (المالحة -٢) من المعدل، وشكلت مساحة (١٦٢٨١,٨) كم^٢ أي ما يعادل نسبة (٣٥,٢٠٪) من الإجمالي، وتركزت في ابار (١١، ٥، ٢٠).

الفئة الثالثة (٤٩٠٩-٣٦٥٥١) ملغرام/لتر

مثلث صنف مياه الابار (العالية الملوحة -١) من المعدل، وشكلت مساحة (١٣٧٧١,٧) كم^٢ أي ما يعادل نسبة (٦٩,٧٨٪) من الإجمالي، وتركزت في ابار (٢٣,٢٢,١٨,٨,٧,١). نستنتج مما سبق ارتفاع تراكيز T.D.S في المياه الجوفية لجميع ابار منطقة الدراسة وان سبب الارتفاع يعود الى الظروف المناخية ونوعية الطبقات الصخرية الحاوية على المياه والمتمثلة بالصخور الجيرية التي تتميز بارتفاع تراكيز الاملاح والمواد المعدنية الأخرى (كالكلاسيوم والمغنيسيوم والصوديوم والكبريتات) فضلاً عن النشاط الزراعي المنتشر في منطقة الدراسة.

٢- الاس الهيدروجيني (PH)

تعبر درجة الحموضة بشكل رئيسي عن تركيز ايون الهيدروجيني في الماء فهو يشير الى القيمة العددية للوغارنائم مقولب تركيز ايون الهيدروجين بالمول لكل لتر للأساس (١٠)



(LOG(H) PH=-)، اذ تتراوح قيمته ما بين (٧-١٤)، فاذا كانت الأرقام اقل من (٧) تكون المياه حامضية اما اذا زادت عن الرقم (٧) فتكون المياه قاعدية وعند الرقم (٧) تكون المياه متعادلة وهو ما يعرف الدرجة المثلث للمياه العذبة، وبشكل عام فان قيمة PH لمعظم المياه الطبيعية تتراوح ما بين (٤-٩) (٨) يظهر من الجدول (١) ان معدل قيم PH في ابار منطقة الدراسة تراوحت ما بين (٥,٠٥-٧,١٥) ملغرام/لتر. اما توزيعها على ابار منطقة الدراسة الخريطة (٤) فكانت كالتالي:

الفئة الأولى (٧,٣٦-٧,٠٥) ملغرام /لتر:

مثلث الصنف الاوتو من المعدل (٧)، وشكلت مساحة (١١٢١,٠٧) كم ٢ أي بنسبة (%) ٤٢,٤٢ من اجمالي مساحة منطقة الدراسة، وتركزت في ابار (٢٣، ٢٠).

الفئة الثانية (٧,٣٧-٧,٦٧) ملغرام /لتر :

مثلث الصنف المتوسط من المعدل (٦)، وشكلت مساحة (٤٢٧٨٢,١٠) كم ٢ أي بنسبة (%) ٤٩,٤٩ من اجمالي المساحة، وتركزت في ابار (٢، ٤، ١، ٩، ٨، ١٠، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ٢٢).

الفئة الثالثة (٨,٦٨-٨,١٤٩) ملغرام/لتر:

مثلث صنف المعدل (٤-٥)، وشغلت مساحة (٢٣٥١,٣٣) كم ٢ بنسبة (%) ٥٥,٠٩ من الإجمالي، وتركزت في ابار (٣، ٦، ٥، ٧، ١١، ١٢، ١٧، ١٩، ٢١).

وبذلك نلاحظ ان معدل قيمة تراكيز (PH) في جميع ابار منطقة الدراسة لم تتطرق للارتفاع ولا الانخفاض اي ان مياهاها لم تخرج من نطاق الحدود المسموح بها للمواصفات العراقية والبالغة (٦,٦-٨,٥) ملغرام/لتر ما يعني ان مياهاها قلوية خفيفة تصلح لاستخدامها في الشرب ولجميع الاستخدامات البشرية المختلفة.

٣- التوصيلية الكهربائية (EC)

يعكس هذا المتغير قدرة المياه على حمل التيار الكهربائي وله علاقة طردية بدرجة حرارة الماء والمواد الصلبة الذائبة (T.D.S)، ولذلك نجد ان ارتفاع قيمته في المياه الجوفية يعني وجود نسبة كبيرة من الاملاح والقواعد والحوامض والسبب في ذلك يكون اما طبيعياً ام بفعل الأنشطة البشرية المختلفة^(٩)

يظهر من الجدول (١) ان قيمة تراكيز التوصيلة الكهربائية تراوحت ما بين (٢٧٠٠-٧٥٦٧) مایکروموز/سم وعند مقارنه نتائجها مع المحددات العراقية نجد أنها ارتفعت عن الحدود المسموح بها لمياه الشرب والبالغة (١٥٠٠-٧٥٠) مایکروموز/سم، ويعود ذلك إلى ارتفاع تراكيز الاملاح الذائبة الكلية، اذ تكون العلاقة طردية بينهما. اما توزيعها على ابار منطقة الدراسة الخريطة (٥) فكانت على النحو الآتي :

الفئة الأولى (٤٠٩٤-٢٧٠٠) مایکروموز/سم:

مثلث الصنف الأعلى من المعدل (المياه العالية الملوحة -٣)، وشكلت مساحة (١٧٦١,١٠) كم٢ بنسبة (٣٨,٠٨٪) من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، وتركزت في ابار (٢، ٣، ٤، ١٢، ١٤، ١٥، ١٦، ١٩، ٢٠، ٢١).

الفئة الثانية (٤٠٩٥-٦١٧٧) مایکروموز/سم:

مثلث صنف الفئة العالية من المعدل (المياه المالحة جداً -٢)، وشكلت مساحة (٢٦٩١٢,٩٧) كم٢ بنسبة (٥٨,١٨٪) من المساحة الكلية، وتركزت في ابار (١، ٥، ٨، ٩، ١٧، ١٣).

الفئة الثالثة (٦١٧٨-٦١٧٧) مایکروموز/سم:

مثلث الفئة العالية جداً من المعدل (المياه الشديدة الملوحة -١)، شكلت مساحة (١٧٢٩,٤٣) كم٢ بنسبة (٣,٧٤٪) من الإجمالي (٧، ١١، ٢٢).

وبذلك نستنتج ان قيم تراكيز التوصيلة الكهربائية لجميع ابار منطقة الدراسة هي غير صالحة للشرب وللخدمات البشرية المختلفة لأنها تجاوزت الحدود العليا المسموح بها لشرب المياه على وفق المواصفات العراقية المحددة.

٤- الايونات الموجبة الرئيسية وتشمل الايونات التالية :

٤-١- ايون الكالسيوم (Ca^{++})

وهو من اهم الايونات الرئيسية الموجبة الشحنة في المياه الجوفية، اذ يوجد في الصخور الجبسية والكلسية سواء كانت صخور ممره او حاوية له، كما يمتاز بسرعة تفاعله مع الماء مكوناً اوكسيد الكالسيوم ويتحد مع البيكاربونات مكوناً بيكربونات الكالسيوم والتي تكون مسؤولة بصورة مؤقتة عن تكوين العسرة الكلية في المياه (١٠) يظهر من الجدول (١) ان قيم تراكيز ايون



الكالسيوم (Ca^{++}) تراوحت ما بين (٩٨٨,٥-١٦١) ملغرام/لتر. اما توزيعها على ابار منطقة الدراسة الخريطة (٦) فكانت على النحو الآتي:

الفئة الأولى (١٦١-٢٧٩) ملغرام /لتر:

مثلث الصنف الاوتوأ من المعدل (٦-٧)، وشكلت مساحة (١٨٧,٠١) km^2 بنسبة (٤٠,٤%) من اجمالي مساحة منطقة الدراسة وتركزت في بئر (١٢).

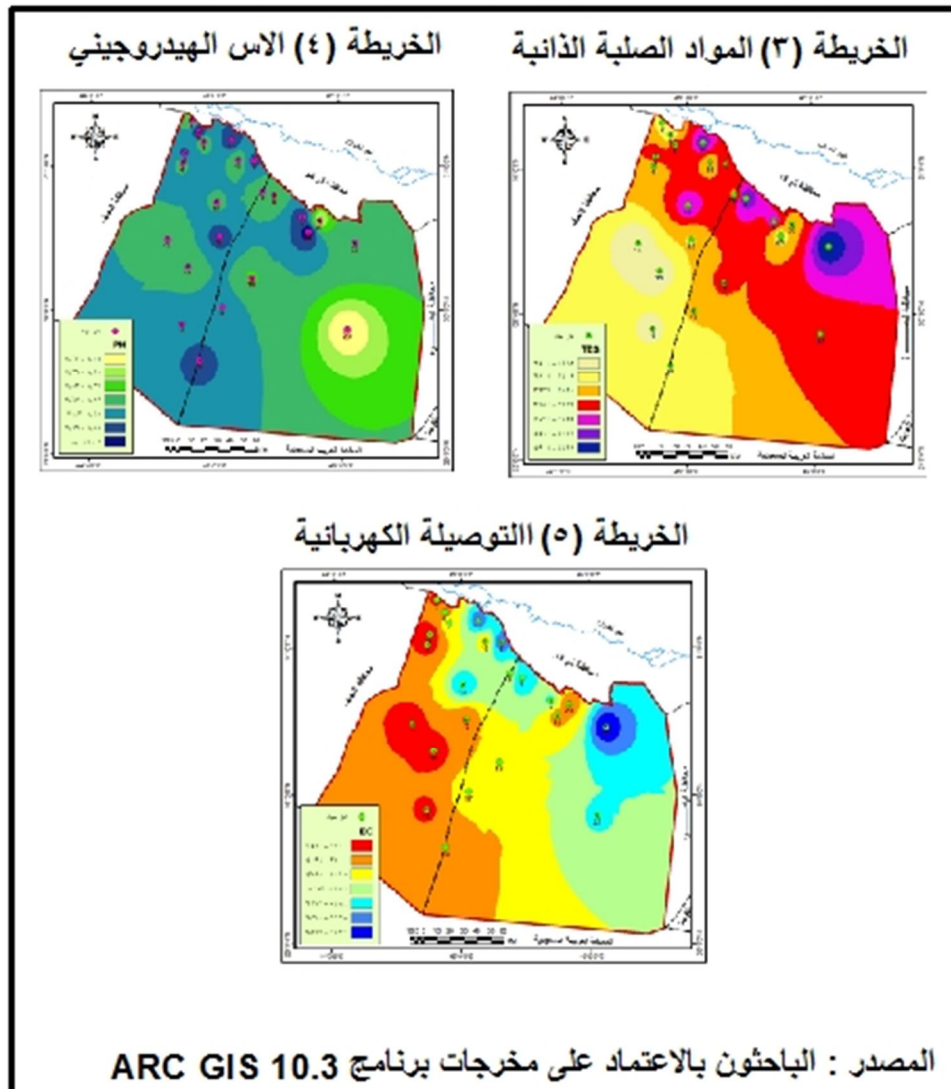
الفئة الثانية (٦٣٣-٢٨٠) ملغرام /لتر :

مثلث الصنف الأعلى من المعدل (٤-٥) وشكلت مساحة (٤٤٩٤٢,٤٥) km^2 بنسبة (٩٨%) من اجمالي المساحة، وتركزت في ابار (١، ٢، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩، ١٠، ١١، ١٤، ١٥، ١٦، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣).

الفئة الثالثة (٩٨٨-٦٣٤) ملغرام /لتر:

مثلث صنف الفئة العالية جداً (١-٣) من المعدل، وشكلت مساحة (٥٥٧,٦٩) km^2 بنسبة (٦,١%) من الإجمالي وتركزت في ابار (٣، ٨، ١٣). وبذلك نستنتج ان قيمة تركيز (Ca^{++}) تجاوزت المواصفات العراقية العليا المرغوب بها لجودة مياه الشرب ولجميع ابار منطقة الدراسة باستثناء بئر (١٢)، وان هذا الارتفاع يعود الى ذوبان معادن الصخور والتكتونيات الجيولوجية الحاوية له ولاسيما الابار القربيه من مصبات الوديان والعيون المائية التي لها تأثير على هذه المياه فضلاً عن الاستخدام غير الأمثل للمبيدات والاسمندة الكيميائية المستخدمة من قبل المزارعين.

عدد خاص بالمؤتمرات ٨١٠٢-١٩٠٢



المصدر : الباحثون بالاعتماد على مخرجات برنامج ARC GIS 10.3

٤- ٢- ايون المغنيسيوم (Mg^{++})

تعد الصخور الدولوماتية والحجر الجيري والمعادن الطينية من المصادر الأساسية لأيون المغنيسيوم (Mg^{++}), اذ يعمل غاز ثاني أوكسيد الكربون المذاب في مياه الامطار على اذابة المغنيسيوم واغناء المياه الجوفية بأيوناته^(١) يظهر من الجدول (١) ان قيم تراكيز المغنيسيوم تراوحت ما بين (٤٦٠-١٦٠) ملغرام/لتر. وان توزيعها على ابار منطقة الدراسة الخريطة (٧) كانت على النحو الآتي:

**الفئة الأولى (٣٨-٩٩) ملغرام /لتر:**

مثلث الصنف الاولى من المعدل (٦-٧)، وشكلت مساحة (٥١,٥٧١) كم^٢ بنسبة (٣٧,٣%) من اجمالي المساحة الكلية لمنطقة الدراسة وتركزت في ابار (٢، ١٤، ١٢، ١٥، ٢٠، ١٨).

الفئة الثانية (١٠٠-١٥٩) ملغرام /لتر:

مثلث صنف المعدل (٤-٥)، وشكلت مساحة (٥٨,١٨,١٧٠) كم^٢ بنسبة (٣٦,٣%) من اجمالي المساحة، وتركزت في ابار (٣، ٤، ١٧).

الفئة الثالثة (٤٦٠-١٦٠) ملغرام/لتر:

مثلث الصنف الأعلى من المعدل (١-٣)، وشكلت مساحة (٤١,٤٧٦,٢٧) كم^٢ بنسبة (٨٣,٨٥٩%) من الإجمالي، وتركزت في ابار (١، ٥، ١، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٣، ١١، ١٦، ١٩، ٢١، ٢٢، ٢٣). نستنتج مما سبق ان قيم تراكيز المغنيسيوم قد تجاوزت الحدود العليا المرغوبة لجودة مياه الشرب وفق المواصفات العراقية والبالغة (٥٠-١٥٠) ملغرام/لتر لأكثر من نصف ابار منطقة الدراسة، وان ذلك يعود الى عمليات التجوية الكيميائية للصخور الحصوية التي تعمل على اذابة املاح المغنيسيوم من المعادن السليكية والكاربونية.

٤-٣- ايون الصوديوم (Na⁺):

ان المصدر الرئيسي لعنصر الصوديوم (Na⁺) يعود الى ذوبان معدن الهالايت الموجود بشكل خاص في الصخور التابعة لتكوين الفتحة وترسبات العصر الرباعي، يظهر من الجدول (١) ان قيم تراكيز ايون الصوديوم تراوحت ما بين (٨٤-٨٨٧) ملغرام /لتر، وان توزيعها على ابار منطقة الدراسة (٨) كانت على النحو الآتي :

الفئة الأولى (٨٤-٨٩) ملغرام /لتر:

مثلث الصنف الاولى من المعدل (٦-٧)، وشكلت مساحة (٢٠,٨٧٠) كم^٢ بنسبة (١٥,١%) من مساحة منطقة الدراسة الكلية، وتركزت في ابار (١٧، ١٤، ١٢).

الفئة الثانية (٢٠٠-٣١٤) ملغرام /لتر:

مثلث صنف المعدل (٤-٥)، وشكلت مساحة (١٤١) كم^٢ بنسبة (٣٠,٠%) من اجمالي المساحة وتركزت في ابار (١، ٢).

الفئة الثالثة (٣١٥-٨٨٧) ملagram/لتر:

مثلت صنف الفئة العالية من المعدل (١-٣)، وشكلت مساحة (٤٦١٢,٧٣) كم ٢ بنسبة (٩٨، ٩١%) من الإجمالي، وتركزت في ابار (٣، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٣، ١٥، ١٦، ١٧، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣). وبذلك نستنتج ان تراكيز ايون الصوديوم (Na^+) مرتفعة في اغلب ابار منطقة الدراسة، وان هذا الارتفاع جعل المياه غير صالحة للشرب لأنها تجاوزت الحدود المسموح بها للمواصفات العراقية والبالغة (٢٠٠) ملagram/لتر، باستثناء ابار (١، ٢) التي تقع ضمن الحدود العليا المسموح بها لجودة مياه الشرب.

٤- ايون البوتاسيوم (k+):

يوجد تركيز البوتاسيوم في المياه الجوفية بحسب قليلة مقارنه بتركيز الصوديوم على الرغم من تواجدهما في القشرة الأرضية بكميات متقاربة، وهذا يعود الى الانقلالية العالية للصوديوم والاستقرارية النسبية لايون البوتاسيوم نتيجة دخوله في تركيب المعادن الطينية (الايت) اثناء عملية التجوية^(١٢) يظهر من الجدول (١) ان قيم تراكيز ايون البوتاسيوم لأبار منطقة تراوحت ما بين (٣٤١-١٩) ملagram/لتر، وهي بذلك قد تجاوزت الحدود العليا المسموح بها للمواصفات العراقية والبالغة (١٢) ملagram/لتر ما جعل المياه غير صالحة للشرب بحسب المقياس المعتمد وان سبب الارتفاع يعود الى وجود المكونات الصخرية الحاوية على تراكيز هذا العنصر في الطبقات التحتية مما تعمل على ارتفاع تراكيزه في المياه الجوفية . اما توزيعها على ابار منطقة الدراسة الخريطة (٩) فكانت على النحو الآتي :

الفئة الأولى (١٩-٦٥) ملagram /لتر:

مثلت صنف الفئة الأعلى بقليل من المعدل (٣)، وشكلت مساحة (٢٥٧٣٣,٩٧) كم ٢ بنسبة (٥٥,٦%) من المساحة الكلية، وتركزت في ابار (١، ١٤، ١٦، ١٧، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣).

الفئة الثانية (٦٦-٢٠٣) ملagram /لتر:

مثلت صنف الفئة العالية من المعدل (٢)، وشكلت مساحة (٢٠٠٤٣,٩٢) كم ٢ بنسبة (٤٣,٣%) من اجمالي المساحة الكلية، وتركزت في ابار (٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١٢، ١٣، ١٥، ١٨).



الفئة الثالثة (٤٠-٨٨٧) ملغرام/لتر:

مثلت صنف الفئة العالية جداً عن المعدل (١)، وشكلت مساحة (٤٧٦,٦٠٦) كم٢ بنسبة (١١%) من الإجمالي، وتركزت في بئر واحد (١١).

٥- الايونات السالبة : وتشمل الايونات التالية :

٥-١- ايون الكلوريد (Cl-)

تعد الكلوريدات من اهم الايونات السالبة تركزاً في المياه الجوفية بسبب وجود معدل الهالات الذي يتميز بسرعة تحله وذوبانه في الماء مكوناً املاح ذاتية تمثل املاح الكلوريد ونسبة (٦٠%) منها^(١٣) يظهر من الجدول (١) ان قيم تركيز ايون الكلوريد في ابار منطقة الدراسة تراوحت ما بين (١٢٢,١-١٢٩١,٥) ملغرام /لتر. اما توزيعها على منطقة الدراسة الخريطة (١٠) فكانت على النحو الآتي :

الفئة الأولى (١٢٢,١-١٥٤) ملغرام /لتر:

مثلت الصنف الاولياً من المعدل (٦-٧)، وشكلت مساحة (١٥٩,٤) كم٢ بنسبة (٣٤,٣%) من المساحة الكلية لمنطقة الدراسة، وتركزت في ابار (٧، ١١).

الفئة الثانية (١٥٥-٢٥٢) ملغرام /لتر:

مثلت صنف المعدل (٤-٥)، وشكلت مساحة (٢٠٣٧,٥٨) كم٢ بنسبة (٤٠,٤%) من اجمالي المساحة، وتركزت في ابار (٢، ٦).

الفئة الثالثة (٢٥٣-٢٥٧) ملغرام/لتر:

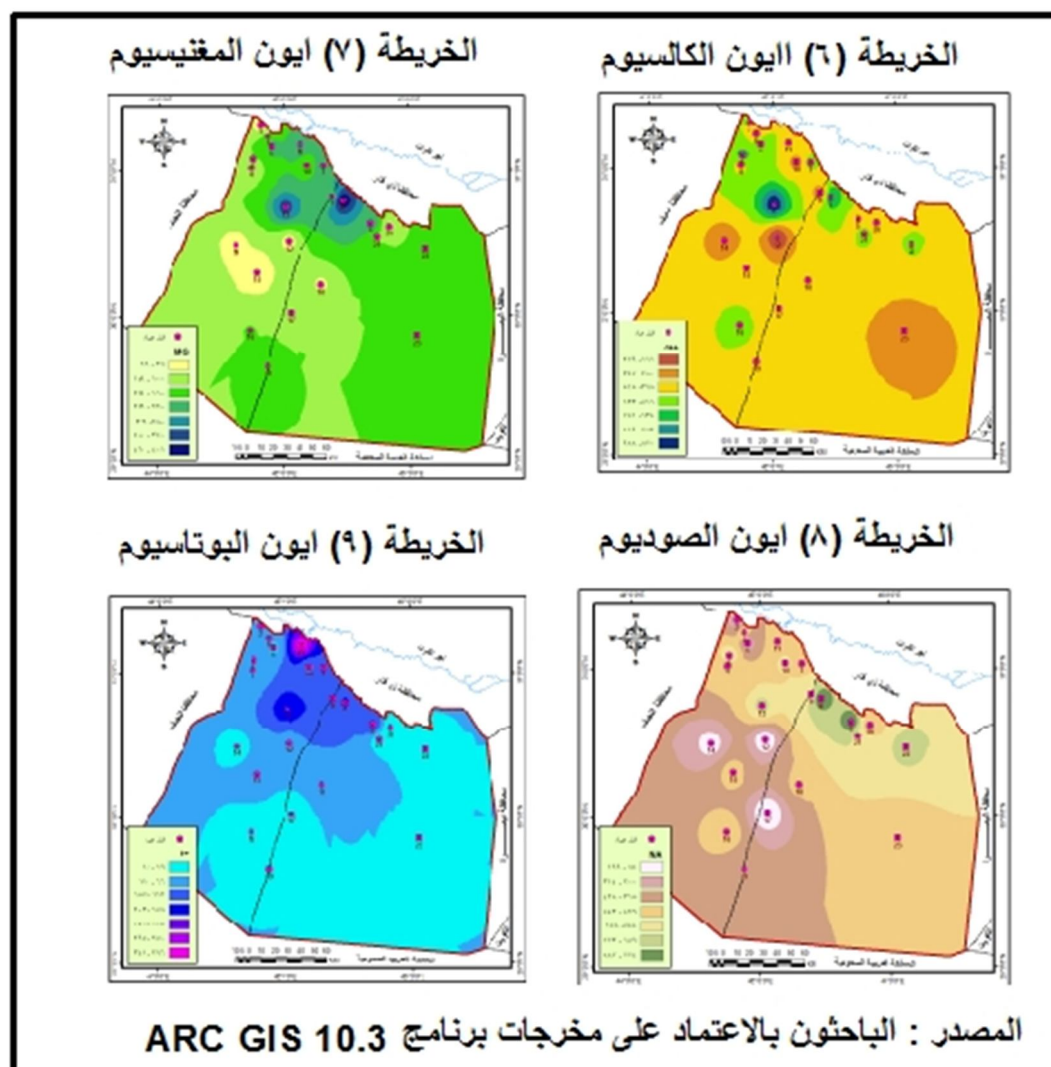
مثلت الصنف الأعلى من المعدل (١-٣)، وشكلت مساحة (٤٤٠٥٧,٥٢) كم٢ بنسبة (٩٥,٢%) من الإجمالي، وتركزت في ابار (١، ٣، ٤، ٥، ٦، ٨، ٩، ١٠، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣)، وبذلك نستنتج ان قيم تراكيز الكلوريدات مرتفعه في اكثر من نصف ابار منطقة الدراسة، اذ تجاوزت الحدود المسموح بها ضمن مواصفات مياه الشرب العراقيه البالغه (٢٥٠ ملغرام/لتر)، وان هذا الارتفاع يعود الى وجود المعادن الطينية وصخور التجارات المتواجدة في منطقة الدراسة فضلاً عن ارتفاع درجات الحرارة التي تؤدي الى ذوبان الكلوريد وبقائه في المياه الجوفية بنسبة مرتفعة.

٢-٥ - ايونات الكبريتات (SO_4^{2-})

يتواجد ايون الكبريتات في المياه الجوفية بسبب تفكك وذوبان الصخور الرسوبيه مثل الجبس والانهدرایت^(١٤) يظهر من الجدول (١) ان قيم تراكيز (SO_4^{2-}) تراوحت ما بين (٦٠٤-١٨١٩,٥٥) ملغرام/لتر، وان توزيعها على ابار منطقة الدراسة الخريطة (١٠) كانت على النحو الاتي :

الفئة الأولى (٦١٩-٤١٨) ملغرام /لتر:

مثلث صنف الفئة الأقرب من المعدل (٦)، وشكلت مساحة (٣٥٨,٥٨) كم^٢ بنسبة (٧٧,٧٠٪) من مساحة منطقة الدراسة وتركزت في بئر (١٨).



**الفئة الثانية (٧٨٠,٧-٧٠٧,٤) ملغرام /لتر:**

مثلث الصنف الأعلى من المعدل (٥-٢) وشكلت مساحة (١٥٨,٣٩) كم٢ بنسبة (٣٤٪) من إجمالي المساحة الكلية، وتركزت في ابار (١٤، ١٧، ٢٠).

الفئة الثالثة (١٨١٩-١١٤٣) ملغرام/لتر:

مثلث صنف الفئة العالية جداً من المعدل (١)، وشكلت مساحة (٤٥٧٣٧,٥٣) كم٢ بنسبة (٩٨,٨٩٪) من الإجمالي، وتركزت في ابار (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٩، ٢١، ٢٢، ٢٣). وبذلك نستنتج ان معدل تراكيز الكبريتات قد تجاوزت الحدود العليا المسموح بها لشرب المياه وفقاً للمواصفات العراقية البالغة (٤٠٠ ملغرام/لتر) في جميع ابار منطقة الدراسة باستثناء بئر (١٨)، وان سبب الارتفاع يعود الى ارتفاع نسبة الترببات الكبريتية والسلبية وصخور الطفل الحاوية على هذا المعدن فضلاً عن كثرة تصريف الملوثات البشرية والزراعية وتحلل المواد العضوية والتي تسهم في زيادة نسبة الكبريتات في المياه الجوفية وتجعلها غير صالحة للشرب اولاً والاستعمالات الأخرى ثانياً.

٥-٣- ايون البيكاربونات (HCO_3^-)

تعد الصخور الكلسية المصدر الرئيسي للبيكاربونات في المياه الجوفية، فضلاً عن مياه الامطار التي تحتوي على (CO_2)، وهذا العاملان يعدان مصدر القلوية، اذ تتأثر البيكاربونات بالاس الهيدروجيني (PH) فعندما يكون ($\text{PH} < 8,2$) يكون ايون البيكاربونات هو الشائع في المياه حيث ان القيمة العددية ل(PH) هي التي تتحول فيها كل (H_2CO_3) الى (HCO_3^-) وضمن هذه القيمة يتحول كل (CO_3^{2-}) الى البيكاربونات ايضاً.^(١٥) يظهر من الجدول (١) ان قيم تراكيز (HCO_3^-) تراوحت ما بين (٤٢,٧٥-٣٠١,٥) ملغرام/لتر، وان توزيعها على ابار منطقة الدراسة الخريطة (١١) كانت على النحو الآتي :

الفئة الأولى (٤٢-١٩٠) ملغرام /لتر:

مثلث الصنف الاوتواء من المعدل (٦-٧)، وشكلت مساحة (٤٥٥٥,٥١) كم٢ بنسبة (٩٨,٤٧٪) من مساحة الكلية، وتركزت في ابار (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٧، ٩، ١٠، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣).

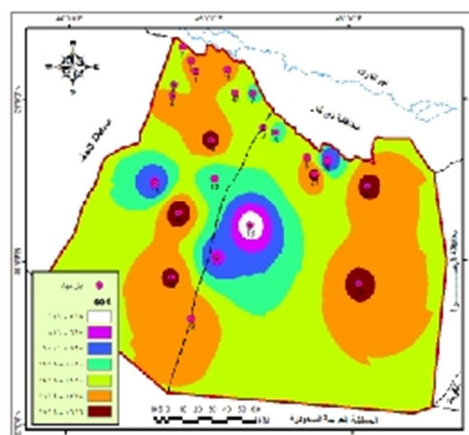
الفئة الثانية (٢٢٧-١٩١) ملغرام /لتر:

مثلث الصنف مع المعدل (٤-٥)، وشكلت مساحة (٨، ٥٢٤) كم ٢ بنسبة (١٣,١٦%) من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، وتركزت في ابار (٨، ١٧، ١٩).

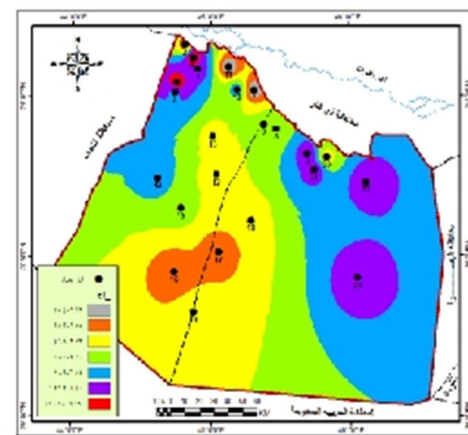
الفئة الثالثة (٢٢٨-٣٠) ملغرام/لتر:

مثلث الصنف الأعلى من المعدل (١-٣)، وشكلت مساحة (١٩,١٧٩) كم ٢ بنسبة (٤,٠٠%) من الإجمالي، وتركزت في بئري (٦، ١١). وبذلك نستنتج ان معدل تراكيز-(HCO_3^-) تقع ضمن الحدود المسموح بها لشرب المياه فقاً للمواصفات العراقية البالغة (٢٠٠) ملغرام/لتر في جميع ابار منطقة الدراسة باستثناء البئرين (٦، ١١) اللذان تجاوزا الحدود المسموح بها.

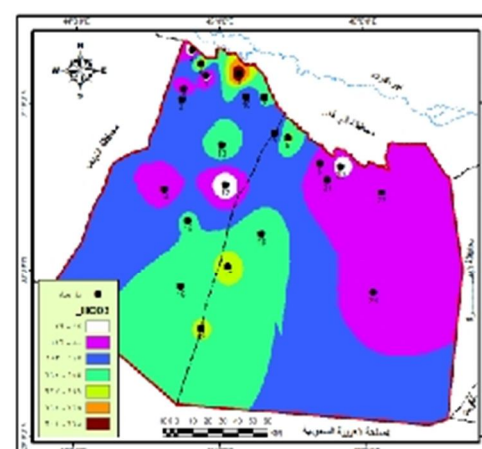
الخريطة (١١) ايونات الكبريتات



الخريطة (١٠) ايون الكلوريد



الخريطة (١٢) ايون البيكاربونات



ARC GIS 10.3

المصدر : الباحثون بالاعتماد على مخرجات برنامج

ثانياً : التطابق المكاني لخريطة المتغيرات النوعية

استطاعت الدراسة بعد اجراء تحليل للخصائص النوعية للمياه الجوفية ان تعتمد على اسلوب التطابق التراكمي لجميع خرائط المتغيرات النوعية لموضوع الدراسة وذلك عن طريق أداة (Weighted overlay) المندرجة ضمن أدوات المحلل المكاني (Spatial Analyst tools) في بيئة برنامج (ARC GIS 10.3) فقد اعطي وزناً معيناً لكل طبقة بحسب درجة تأثيرها وملائمة مياها لشرب، وكما موضحة في الجدول (٢) والشكل (١) بعدها دمجت الطبقات من بعضها البعض بعده ضربها بوزنها النسبي المخصص فانتجت نمذجة خرائطية تكونت من ثلاثة مستويات كما في الخريطة (١٣) فقد تبينت هذه المستويات في مساحتها التي تكون صالحة للشرب وللخدمات البشرية المختلفة وكما مبين في الجدول (٣).

١) **ضم المستوى الأول** مياه الآبار ذات الملائمة الجيدة بحسب القيم المفترضة (أي ان مياه

الآبار فيها صالحة للاستهلاك البشري والاستعمالات الأخرى) فقد شكل مساحة الآبار كم ٤١،٣٦٢١ ببنسبة (%)٧٨,٦٢ وتركز في آبار (٣،٥،٨،١١،١٣).

٢) **اما المستوى الثاني** فهي المياه ذات الملائمة المتوسطة (أي ان مياه الآبار لا تصلح

للاستهلاك البشري وإنما تصلح للاستعمالات الأخرى) فقد شكل مساحة (٧٨,٦٢ كم ٢ ببنسبة (%)٦٢) وتركز في آبار (١،٦،٧،٩،١٥،١٠،١٩،١٦،٢١،٢٢).

٣) **اما المستوى الثالث** فهي مياه الآبار غير الملائمة للاستهلاك البشري والاستعمالات

الأخرى فقد شكل مساحة (٣١,٦٢ كم ٢ ببنسبة (%)٦٤,١٩) وتركز في آبار (٤،١٢،١٧،١٨،٢٠،٢٣). وبذلك نستنتج ان الجهات الشمالية والشمالية الغربية من حدود منطقة الدراسة هي من افضل الاماكن الملائمة للاستخدام مياها لشرب وللخدمات البشرية المختلفة بل انها انساب مكان لحفر الآبار واستخدامها مستقبلاً.

الجدول (٢)

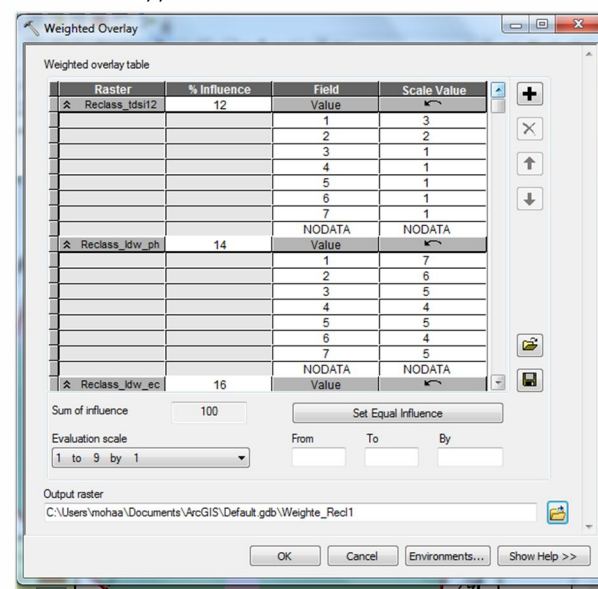
الطبقات واوزانها والقيم المفترضة لوصف المتغيرات واصنافها بحسب الخصائص النوعية

تصنيف المتغيرات	القيمة المفترضة	وزن الطبقة	الطبقات (المتغيرات)	ن
قليلة الملوحة، عالية، عالية الملوحة	١، ٢، ٣	١٢	T.D.S	١

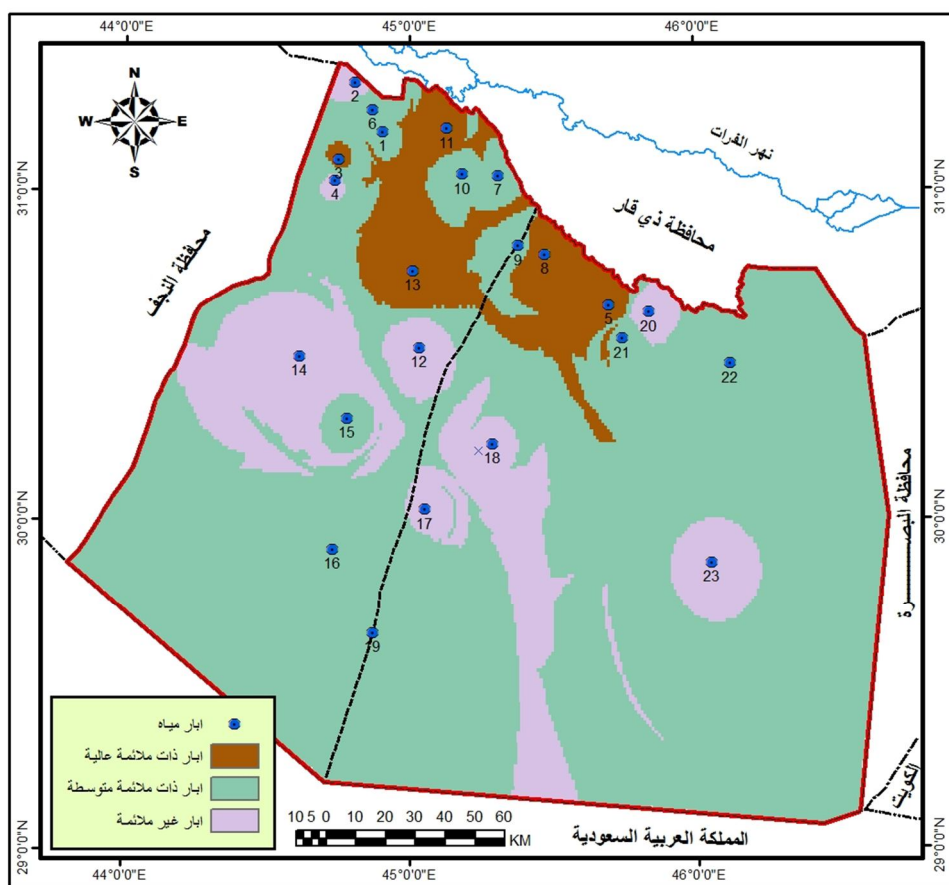
اوًطا من المعدل، المتوسط من المعدل، صنف المعدل	(٥-٤)، ٦، ٧	١٤	PH	٢
عالية الملوحة، المالحة جداً، الشديدة الملوحة	١، ٢، ٣	١٦	EC	٣
اوًطا من المعدل، الاعلى من المعدل، العالي جداً من المعدل	-١)، (٥-٤)، (٧-٦) (٣)	١١	Ca ⁺⁺	٤
اوًطا من المعدل، الاعلى من المعدل، العالي جداً من المعدل	-١)، (٥-٤)، (٧-٦) (٣)	٩	Mg ⁺⁺	٥
اوًطا من المعدل، الاعلى من المعدل، العالي جداً من المعدل	-١)، (٥-٤)، (٧-٦) (٣)	١٠	Na ⁺	٦
الأعلى بقليل من المعدل، العالية من المعدل، العالية جداً من المعدل	١، ٢، ٣	٩	K ⁺	٧
اوًطا من المعدل، صنف المعدل، الاعلى من المعدل	-١)، (٥-٤)، (٧-٦) (٣)	٧	Cl ⁻	٨
الأعلى بقليل من المعدل، الأعلى من المعدل، العالية جداً من المعدل	١، ٢، ٦	٨	SO ₄ ⁻²	٩
اوًطا من المعدل، صنف المعدل، الاعلى من المعدل	(٣-١)، (٥)، (٧-٦)	٤	HCO ₃ ⁻	١٠

المصدر : من عمل الباحثون

شكل (١) وضع الاوزان لطبقات المتغيرات المدخلة من خلال أداة (Weighted overlay))



الخريطة (١٣) النمذجة الخرائطية لمتغيرات الخصائص النوعية في منطقة الدراسة



المصدر: مخرجات المحل المكاني

الجدول (٣)

المساحات ونسبها المئوية بحسب صلاحية المياه الجوفية في منطقة الدراسة

المستوى الثالث		المستوى الثاني		المستوى الاول		المستويات
مياه الابار غير الملائمة	مياه الابار ذات الملائمة المتوسطة	مياه الابار ذات الملائمة	الجيدة	مياه الابار ذات الملائمة	الجيدة	
% النسبة	المساحة كم²	% النسبة	المساحة كم²	% النسبة	المساحة كم²	المساحات
١٩,٧٤	٣٧١٣١,٧٢	٧٢	٩١٢٢,٧٨	٧,٨٢	٣٦٢١,٤١	
٢٠،١٨،١٧،١٢،٤	١٥،١٠،٩،٧،٦،١	٢٢،٢١،١٩،١٦	١٣،١١،٨،٥،٣	١٣،١١،٨،٥،٣	ارقام الابار	
٢٣						

المصدر : نتائج مخرجات التطبيق المكاني

عدد خاص بالمؤتمرات ١٩٠٢-١٩٠٣-٢٠٢٠

الاستنتاجات

توصلت الدراسة الى النتائج الآتية:

- ١) كشفت الدراسة قدرة نظم المعلومات الجغرافية GIS في بناء بنك معلوماتي عن الخصائص النوعية للمياه الجوفية تساعد في دراسة وتقدير خصائص الوضع المائي وإنتاج خرائط دقيقة في مراقبة جودة المياه وانتقال الملوثات.
- ٢) تمكنت الدراسة من بناء نماذج رقمية خرائطية انية للخصائص النوعية تساعد الجهات المعنية وأصحاب القرار من اتخاذ القرارات المناسبة في الاستغلال الأمثل لمياه الابار فضلاً عن إمكانية تحديد انساب الأماكن لحفر الابار واستخداماتها مستقبلاً.
- ٣) اظهرت نتائج التطابق المكاني لخرائط توزيع قيم صلاحية المتغيرات النوعية لموضوع الدراسة نسبة (٦٧,٨٢٪) من مساحة منطقة الدراسة اذ كانت مياه ابارها صالحة للشرب والاستعمالات الأخرى، ونسبة (٧٢٪) من مساحة منطقة الدراسة مياه ابارها لا تصلح للشرب وانما تصلح للاستعمالات الأخرى بينما شكلت مساحات الابار غير الصالحة مياهها نسبة (١٩,٧٤٪) من اجمالي مساحة ابار منطقة الدراسة.

المقترحات

- ١) توصي الدراسة بضرورة استخدام التقنيات الحديثة والمتمثلة بنظم المعلومات الجغرافية GIS والاستشعار عن بعد RS في الدراسات الجغرافية، لما لها من قدرة عالية في إدارة البيانات ومعالجتها وتحليلها ونمذجتها رقمياً والتي تساعد صانعي القرار في خطط التنمية المستدامة والاستغلال الأمثل للموارد المائية.
- ٢) انشاء بنك معلوماتي وطني يشرف على انتاج خرائط رقمية دقيقة لرصد نوعية المياه الجوفية ومعرفة خصائصها الفيزيائية والكيميائية ومجال استخداماتها.
- ٣) بالإمكان استخدام النموذج الذي قدمته الدراسة وتطبيقه على مساحات أكثر اتساعاً لتحديد انساب الواقع لحفر الابار الجديدة والتي تحتوي على مياه ذات جودة عالية مما توفر الوقت والجهد والتكلفة للحصول على نتائج عالية الدقة.
- ٤) ضرورة التكامل بين الهيئة العامة للمياه الجوفية ومؤسسات البحث العلمي في الجامعات العراقية حول نوعية وخصائص مياه الابار الجوفية لاستخداماتها البشرية.



هواش البحث ومصادره:

- ١ - جمهورية العراق، وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمياه الجوفية في محافظة المثنى، قسم حفر الابار، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.
- ٢-Daniel G.Brown ,Spatial process and data models: Toward intergration of agent of agent-based models and GIS , J Geograph Syst , 2005,p26
- ٣- صهيب خالد أبو جياب، التطور العمراني المستقبلي في محافظة خان يونس، رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية، غزة، ٢٠١٢، ص ١٧٢ .
- ٤_ علي عبد عباس العزاوي، نبذة البىانات المكانية في نظم المعلومات الجغرافية، بحث منشور على الانترنت <http://www.geopratique.com>
- (٥) -Thomas Ott,Frank Swiaczny,Time-Integrative Geographic Information Systems: Management system,management and Analysis of Spatio-temporal Data,Springer,USA,2001,P140.
- ٦- ازهار سلمان هادي وزميله، النبذة المكانية للمخاطر الجيومورفولوجية في حوض بارياولة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، مجلة جامعة ديالي، العدد ٧٤ ، ٢٠١٧ ، ص ٦٢ .
- ٧- رائد محمود فيصل، التحليل المكاني لتقدير صلاحية المياه الجوفية لأغراض الشرب وسقي الحيوانات في قضاء سنجر باستخدام GIS ، مجلة التربية والعلم، المجلد ٢٦ ، العدد ٣ ، ٢٠١٣ ، ص ٢٥٢ .
- ٨-رقية مرشد حميد، دراسة وتحليل مياه الابار في مركز قضاء المقدادية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، بحث منشور في وحدة الأبحاث المكانية، جامعة ديالي، ٢٠١٢ ، ص ٩ .
- ٩- شوان عثمان حسين، الخصائص النوعية للمياه الجوفية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية دار غيداء لطبع، ط١، عمان، ٢٠١١ ، ص ١٢١ .
- ١٠- ثائر حبيب عبد الله وزميله، دراسة مياه الابار وتحليلها في قضاء بلدروز في محافظة ديالة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، مجلة ديالي للعلوم الهندسية، ٢٠١٥ ، ص ٢١٣ .
- ١١- سيف مجید حسين، المياه الجوفية وإمكانية استثمارها في منطقة الرحاب محافظة المثنى، رسالة ماجستير، جامعة الكوفة كلية الآداب، ٢٠١٦ ، ص ١١٧ .
- ١٢- عبد المحسن سعد الله وزملاءه، توزيع الخصائص النوعية للمياه الجوفية في مناطق مختارة من محافظة نينوى باستخدام الخرائط ثلاثية الابعاد، مجلة تكريت للعلوم الهندسية، المجلد ٢ ، العدد ٣ ، ٢٠١٣ ، ص ٢١ .
- ١٣-حنين صادق عبد العباس التحليل المكاني لمناسيب المياه الجوفية ونوعيتها في القسم الجنوبي الشرقي من قضاء الزبير، رسالة ماجستير، جامعة البصرة، كلية التربية، ٢٠١٧ ، ص ٨٩ .
- ١٤ _رقية مرشد حميد، مصدر سابق، ص ١٦ .
- ١٥- سيف مجید حسين، مصدر سابق، ص ١٢٩