



الممثل الخرائطي لخصائص مياه الآبار الجوفية لمنطقة السلمان جنوب غربي محافظة المثنى

م.م.رؤى فاضل حسين

جامعة بغداد / كلية التربية ابن رشد للعلوم الإنسانية.

roaa.f@ircoedu.uobaghdad.edu.iq

07704286175

المستخلص:

تقع منطقة السلمان في الركن الجنوبي الغربي على الحدود بين العراق وال السعودية ، تتمتع المنطقة بجوانب استراتيجية مهمة للغاية بالنسبة للعراق. المياه الجوفية هي المصدر الوحيد للمياه العذبة في المنطقة. تم إجراء التوصيفات الهيدروجيوكيميائية للمياه الجوفية في المنطقة، لتقييم جودة المياه الجوفية ومدى ملاءمتها لأغراض الشرب والري. اذ تم تمثيل الخصائص النوعية للمياه الجوفية خرائطياً على منطقة الدراسة باستخدام تقنية IDW، بواسطة نظم المعلومات الجغرافية ، فضلاً عن إيصال التفاصيل في هذه الخصائص ، مما أكدت الدراسة اختلاف هذه الخصائص بين آبار منطقة الدراسة.

الكلمات المفتاحية: التمثيل الخرائطي، منطقة السلمان، IDW

Map representation of groundwater characteristics of the Salman area, southwest of Muthanna Governorate

Rooa Fadhel Hussein

University of Baghdad / Ibn Rushd College of Education for Humanities.

roaa.f@ircoedu.uobaghdad.edu.iq

07704286175

Abstract:

Al-Salman area is located in the southwestern corner on the border between Iraq and Saudi Arabia, the area has very important strategic aspects for Iraq. Groundwater is the only source of fresh water in the area. Hydrogeochemical characterizations of groundwater in the area were conducted, to assess the quality of groundwater and its suitability for drinking and irrigation purposes. The qualitative characteristics of groundwater were represented maps on the study area using IDW technology, by means of geographic information systems, as well as clarifying the variation in these characteristics, which confirmed the study the difference of these characteristics between the wells of the study area.

Keywords: Cartographic representation, Salman area, IDW

المقدمة:

إن تقييم جودة المياه الجوفية لأغراض الري والشرب له أهمية قصوى في المناطق القاحلة وشبه القاحلة في العالم وهو أداة عظيمة للتنمية المستدامة [1]. إن توفر المياه الجوفية لأغراض الشرب والزراعة في العديد من مناطق العالم يمثل مشكلة ليس فقط بسبب الإفراط في استغلال الموارد الجوفية، بل وأيضاً بسبب تلوث طبقات المياه الجوفية [2]. تزداد الوعي العام بجودة المياه في كل مكان بسبب تأثيرها المباشر على صحة الإنسان [3]. يمكن أن يكون للملوثات البيولوجية والكيميائية (مثل النترات والفوسفات والمعادن الثقيلة والمركبات العضوية) في مياه الشرب والزراعة آثار صحية قصيرة وطويلة الأجل [4]. إن تدهور جودة المياه يمكن أن يحولها إلى مورد مائي غير صالح للاستخدام لتلبية الاحتياجات البشرية، وبالتالي يحدث تأثيراً سلبياً على البيئة. إن التدخل البشري الغير مدروس واستغلال موارد المياه الجوفية يؤدي إلى تدهور جودة المياه. لذلك، فإن تقييم جودة المياه أمر ضروري. غالباً ما يتطلب تقييم ومراقبة



جودة المياه معرفة الكيمياء المائية والإحصاءات ومؤشرات جودة المياه كأدوات خاصة [5]. تعتمد الإدارة المستدامة لموارد المياه الجوفية على الفهم الشامل لأنظمة الهيدروجيولوجية وسلوكها وتقاعدها وعمليات تطورها [6]. نظراً لأن جودة المياه الجيدة ضرورية لنظام بيئي صحي، فإن تقييم المياه الجوفية يعد جانباً مهماً من جوانب إدارة موارد المياه. إن مراقبة وقياس معايير جودة المياه من الأنشطة الرئيسية في إدارة البيئة. ومن الضروري إذن مراقبة وتقييم تلوث المياه الجوفية وتوفير التدابير اللازمة لمنع تفاقم التلوث. ويزداد وضوح هذا التقييم في المناطق شبه القاحلة مثل العراق التي تعاني من مشاكل نقص المياه نظراً لأن متوسط هطول الأمطار السنوي أقل من ثلث المتوسط العالمي [7]. وبحسب الظروف البيئية في المناطق الجافة وشبه الجافة، تعد المياه الجوفية من أهم مصادر مياه الشرب والزراعة في هذه المناطق، حيث تشكل المياه الجوفية جزءاً هاماً من موارد المياه المتعددة في النظام البيئي، والتي تعرضت للتغيرات نوعية وكمية بسبب سوء إدارة استخراجها مما تسبب بشكل مباشر أو غير مباشر في تدمير الموارد الأخرى [8]. كما لقد أدت الضغوط الناجمة عن الطلب المرتفع على الموارد المائية، والانخفاض المستمر في معدلات كميتها، إلى تغييرات كبيرة في الوضع الهيدرولوجي في العراق خلال الثلاثين عاماً الماضية. ويعكس انخفاض مستويات المياه السطحية وهطول الأمطار خلال هذه العقود الثلاثة انخفاض مستويات الخزانات المائية والبحيرات والأنهار إلى مستويات غير متوقعة. فقد انخفض مستوى المصدر الرئيسي للمياه في البلاد، نهر دجلة والفرات، إلى أقل من ثلث مستوياته الطبيعية. ومع انخفاض سعة التخزين، تقدر الحكومة أن احتياطيتها المائية قد انخفضت بشكل خطير. ووفقاً لمسح أجرته وزارة الموارد المائية، فإن ملايين العراقيين يواجهون نقصاً حاداً في مياه الشرب وقد كان لهذه النقص في الموارد المائية آثار سلبية على القطاع الزراعي في العراق إلى الحد الذي جعل العراق يتحول من مصدر رئيسي للقمح إلى أكبر مستورد له في العالم. وقد أدت أنظمة الري والصرف التقليدية وغير المتوازنة إلى هدر كبير للموارد المائية، مشيراً إلى أن أكثر من 90% من إجمالي المياه العراقية تستهلك في القطاع الزراعي، الذي لا يوفر سوى نسبة ضئيلة من احتياجات البلاد الغذائية. [9].

مشكلة الدراسة:

تمثل مشكلة الدراسة بالتساؤلات الآتية:

هل هناك تباين بين الخصائص الكيميائية والنوعية لمياه الآبار الجوفية في قضاء السلمان.

هل من الممكن أن تقوم تقنيات النظم الجغرافية من توزيع الخصائص النوعية لمياه ابار الجوفية.

فرضية الدراسة:

تنطلق الدراسة من فرضية مفادها:

هناك تباين في تراكيز الخصائص النوعية لمياه الآبار المياه الجوفية.

للتقنيات نظم الجغرافية القدرة في تمثيل الخصائص النوعية لمياه الآبار الجوفية..

هدف الدراسة:

تهدف الدراسة الى تمثيل الخرائطي لتبين خصائص المياه الجوفية فضلاً عن تتبع تباين هذه الخصائص بين ابار المياه الجوفية في منطقة الدراسة.

أهمية الدراسة:

تأتي أهمية الدراسة من خلال التركيز على دراسة الخصائص النوعية لمياه الآبار الجوفية والاستعانة بهذه المياه لأنشطة البشرية المختلفة لتعزيز النقص الحاد في المياه السطحية الموجودة، فضلاً عن إمكانية دراسة وتحديد المعوقات التي تواجه استثمار مياه الآبار الجوفية في منطقة الدراسة والحد من انتشار تلوثها بالعناصر المختلفة فضلاً لدراسة صلاحتها بناء على بعض المؤشرات المحلية والعالمية.

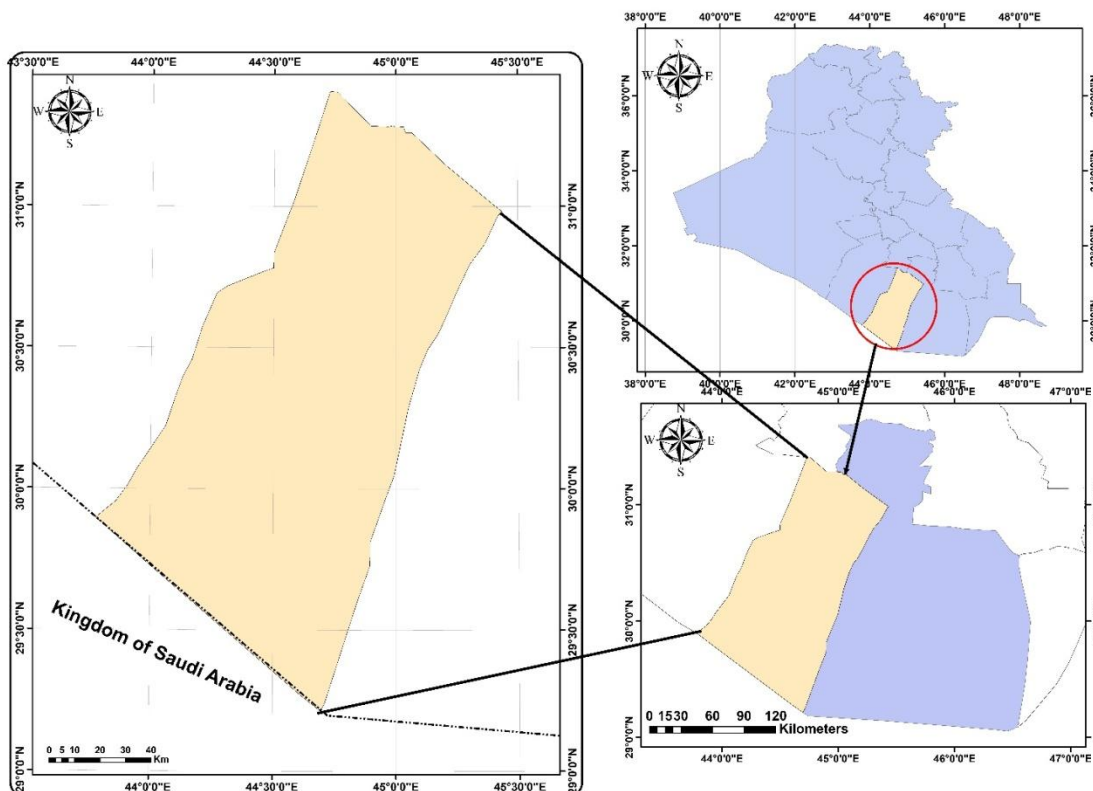
موقع منطقة الدراسة:

تقع منطقة الدراسة في الجزء الجنوبي والجنوبي الغربي من محافظة المثنى تحدوها من الشمال محافظة النجف و القادسية ومن الشرق ذي قار و من الجنوب الشرقي البصرة و من الغرب أيضاً الأراضي الواقعة ضمن المملكة العربية السعودية بينما موقعها الفلكي فتحصر بين دائري (29° الى 32°) شمالاً و



بين خط طول $39^{\circ}30'$ الى $40^{\circ}48'$ شرقاً. و تعد المنطقة جغرافياً من المناطق الجافة وجزء من البايدية الجنوبية وامتداداً إلى البايدية الغربية اذ تتصف بالمناخ المتطرف من حيث ارتفاع درجات الحرارة وانخفاض كميات الامطار المتساقطة لذلك ان معظم السكان يعتمدون على الواحات المنتشرة على سطحها فضلاً عن استثمار مياهها الجوفية لقيامهم بالأنشطة الاقتصادية اليومية مما دفع السكان للسكن بالقرب من تواجد هذه الابار المنتشرة بشكل كبير في منطقة الدراسة.

خريطة(1) موقع منطقة الدراسة



المصدر: الباحث بالاعتماد) وبرنامج Arc GIS 10.5
تحليل الخصائص النوعية لعينات مياه الابار الجوفية:
-1 الاس الهيدروجيني(pH):

واحد من اهم خواص المحلول التي يجب معرفتها، الرقم الهيدروجيني وهو مقياس لحموضة المادة او قلويتها اذ يوجد فبالماء النقي بصورة معتدلة لا حامضي ولا قاعدي، مع القم الهيدروجيني الذي يساوي (7). وتعد قيمة الاس الهيدروجيني مؤشر على نوعية المياه وملاءمتها للاستهلاك البشري والزراعي والصناعي ففي حالة انخفاض قيمة pH عن (7) فهي تسبب التأكل في انبباب توزيع المياه مما يؤدي الى تلوث مياه الشرب كالطعم واللون و تكون درجة الحموضة في بعض الأحيان سامة للكائنات الحية المائية وتغير الذوبان من الملوثات الكيمياوية الأخرى وكذلك بعض العناصر العناصر الأساسية في أنظمة المياه ، ومن ثم التسبب في اثار ضار على النظام البيئي[10]. يتبع من الجدول (1) والخريطة(2) ان هناك تبايناً كبيراً في قيم الاس الهيدروجيني لعينات الدراسة واعلى قيمة سجلت في العينة(9) بمقادير (7.25-7.21) وشغلت مساحة قدرها(243.57كم²) وبنسبة (%)1.39 بينما ادنى قيمة سجلت في العينة (1) بمقادير (7.17-7.16) وبمساحة(283.82كم²) وبنسبة (%)1.62 .

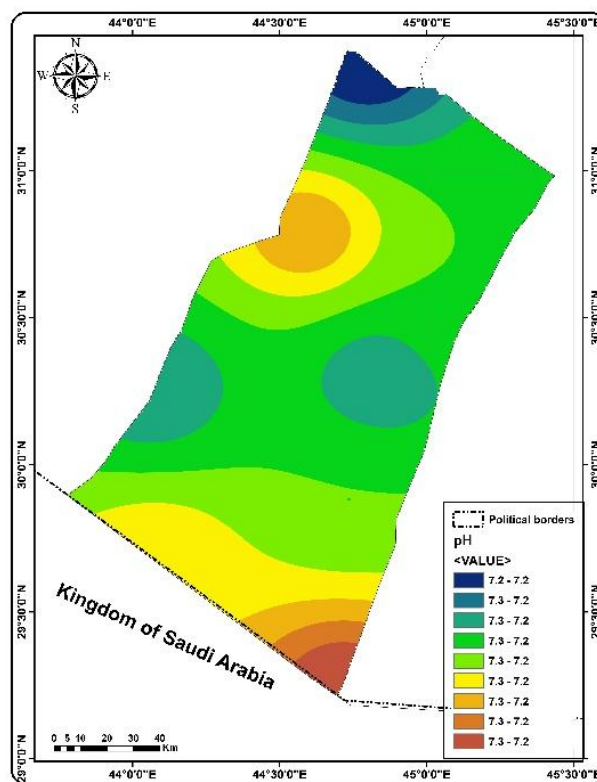
pH	RATIO	AREA
7.16 - 7.17	1.62	283.82



7.171 - 7.18	1.74	305.4
7.181 - 7.19	12.66	2219.94
7.191 - 7.2	36.4	6383.88
7.201 - 7.21	23.94	4199.63
7.211 - 7.22	14.88	2610.81
7.221 - 7.23	5.91	1036.94
7.231 - 7.24	1.46	256.43
7.241 - 7.25	1.39	243.57

جدول(1) مساحة ونسبة PH في ابار المياه الجوفية

المصدر:نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه،جامعة القادسية
خرائطة(2) التوزيع المكاني لعنصر (PH) لعينات المياه الابار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول () وبرنامج Arc GIS 10.5 (TDS):
-المواد الصلبة:

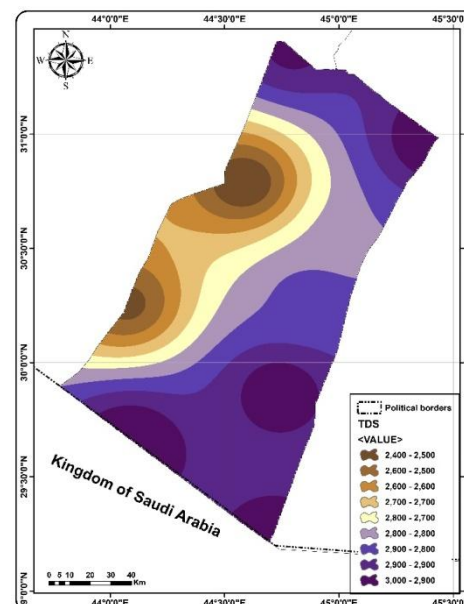


تعرف المواد الصلبة بانها تلك المواد الكلية الذائبة في الماء ذوباناً حقيقةً تبقى مع الماء بعد عملية الترشيح والتخفيف، وتشمل الماء الصلبة الذائبة مجموع الايونات الموجبة والسلبية في المحاليل المتأنية وغير المتأنية ولا تتضمن المواد العالقة والغرويات والغازات الذائبة ، وان ارتفاع كمية الاملاح الصلبة تعد من اهم ملوثات المياه. يبين الجدول(2) والخربيطة(3) ان قيم المواد الصلبة متباينة بين عينات الدراسة وان اعلى قيم سجلت بين (2900-3000) وبمساحة (4128.26كم²) وبنسبة (%)23.54 في حين ادنى قيم بلغت بين (2400-2500) شغلت مساحة (507.06كم²) وبنسبة (%)2.89 من مساحة منطقة الدراسة.

جدول(2) مساحة ونسبة الاملاح الذائبة في ابار المياه الجوفية في منطقة الدراسة

TDS	RATIO	AREA
2,400 - 2,500	2.89	507.06
2,600 - 2,500	4.39	770.55
2,600 - 2,600	6.71	1177.19
2,700 - 2,700	8.21	1440.68
2,800 - 2,700	8.39	1472.21
2,800 - 2,800	15.55	2727
2,900 - 2,800	17.39	3050.65
2,900 - 2,900	23.54	4128.26
3,000 - 2,900	12.92	2266.83

**المصدر: نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه، جامعة القادسية
خربيطة(3) التوزيع المكاني للأملاح الذائبة لعينات المياه الابار**





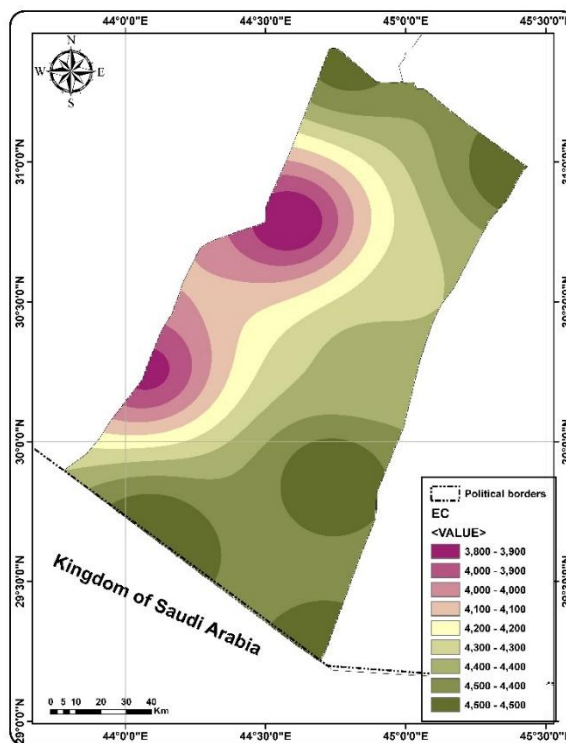
المصدر: الباحث بالاعتماد جدول (10) وبرنامج Arc GIS 10.5
3- التوصيلة الكهربائية (EC):

يقيس التوصيل الكهربائي قدرة المحلول على توصيل الكهرباء ويقاس التوصيل الكهربائي عند درجة حرارة قياسية بحيث يمكن مقارنة القيم زمانياً، ومكانياً عند درجة حرارة 25 ويعبر عنها بوحدات ميكروسمتر لكل سنتيمتر، والماء النقي لا يقوم بالتوصيل الكهربائي. وتزداد التوصيلة الكهربائية بزيادة درجة الحرارة للماء والمواد الصلبة المذابة فيه ويعبر ارتفاع قيمتها عن وجود نسبة كبيرة من الاملاح القاعدية والحامضية، يعد التوصيل الكهربائي مقياساً آخر لتركيز مجموعة الايونات المكونة للأملاح الذائبة وكلما زادت الاملاح الذائبة كان التوصيل الكهربائي للمحلول أكثر، فعلاقة التوصيلة الكهربائية بنسبة الاملاح الصلبة الذائبة علاقة طردية فكلما زادت التوصيلة كان هذا مؤمراً لزيادة الاملاح الذائبة الصلبة. يتضح من الجدول (3) والشكل (4) ان قيم التوصيلة الكهربائية تتباين بين موقع الابار الجوفية، أعلى قيم التوصيلة الكهربائية إذ بلغت (4500) بالميكروموز / سنتيمتر، بينما أدنى قيم هذه الخاصية بلغت نحو (3900-3800) بالميكروموز / سنتيمتر.

جدول (3) مساحة ونسبة التوصيلة الكهربائية في منطقة الدراسة

EC	RATIO	AREA
3,800 - 3,900	2.9	509.13
4,000 - 3,900	4.3	753.53
4,000 - 4,000	6.51	1141.09
4,100 - 4,100	8.18	1434.04
4,200 - 4,200	8.13	1426.15
4,300 - 4,300	14.18	2486.75
4,400 - 4,400	18.19	3191.32
4,500 - 4,400	22.59	3961.86
4,500 - 4,500	15.03	2636.54

المصدر: نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه، جامعة القادسية
خريطة(4) التوزيع المكاني لعنصر(EC) لعينات المياه البار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول () وبرنامج Arc GIS 10.5.

ثانياً: الايونات الموجبة الأساسية: (Major Cation):

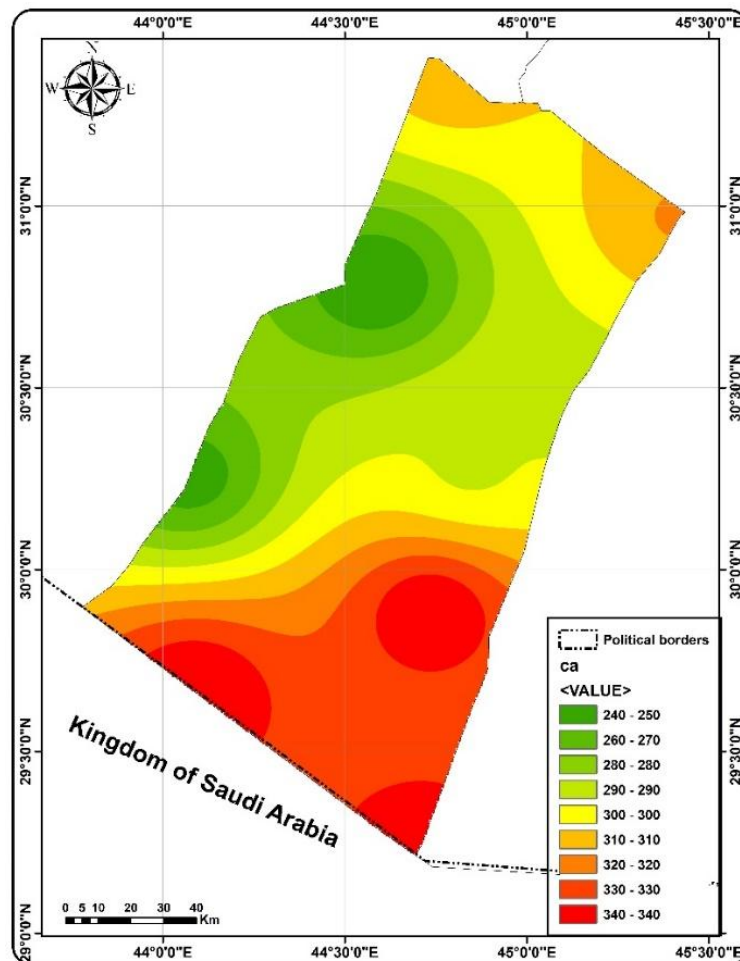
1- ايونات الكالسيوم (Ca):

بعد ايون الكالسيوم من اهم الايونات الموجبة الشحنة والمذابة في المياه وهو الاوسع انتشارا بسبب تعدد مصادره ولاسيما الصخور الرسوبيّة الحاوية على معدن الكلسيت مثل الدولومايت والجبسم والانهيدرايت، كما يوجد في المياه الجوفية ومياه السقي والامطار وفي محطات تصفية المياه. عموماً اتضحت من خلال تحليل عينات الابار المياه الجوفية الجدول(4) والخريطه(5) ان قيم الكالسيوم تراوحت بين (250-250 ملغم/لتر) وان اعلى قيمة سجلت لأيون الكالسيوم بمقدار (340 ملغم/لتر) في حين ادنى قيم سجلت بمقدار (240 ملغم/لتر).

جدول(4) مساحة ونسبة Ca في ابار المياه الجوفية

Ca	RATOO	AREA
240 - 250	4.27	749.3848
260 - 270	6.7	1175.53
280 - 280	11.36	1992.55
290 - 290	20.82	3652.317
300 - 300	15.46	2712.059
310 - 310	10.44	1831.138
320 - 320	5.45	955.6109
330 - 330	17	2982.186
340 - 340	8.49	1489.641

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية في مختبر تحليل المياه، جامعة القادسية
خريطه(5) التوزيع المكاني لعنصر (Ca) لعينات المياه الابار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول (10) وبرنامج Arc GIS 10.5

2-المغنسيوم (Mg):

بعد المغنيسيوم من العناصر الشائعة في مياه الطبيعة، جنبا إلى جنب مع عنصر الكالسيوم ويتواجد على شكل أيون موجب ثلثي الشحنة. إن قابلية المغنيسيوم في الماء محكوم بتوازن الكربونات والبيكربونات والحموضة. وإن أيون المغنيسيوم يشترك مع الكالسيوم في المسؤولية عن عسرة المياه ولذلك تكون المياه ذات التركيز المنخفض من المغنيسيوم عديمة العسرة بينما تكون المياه ذات عسرة عالية عندما يرتفع تركيزه. ببين الجدول(5) والخريطه(6) ان هناك تباينا كبيرا في قيم عنصر المغنيسيوم وإن اعلى الأجزاء من منطقة الراسة تسجيلا لتركيز هذا العنصر هي تلك المناطق المنتشرة في الأجزاء الجنوبية والجنوبية الغربية اذ بلغ اعلى قيمه بمقدار (176-183ملغم/لتر) بمساحة نحو (1089.22كم²) وبنسبة (6.21%) ، بينما ادنى قيم سجلت في الأجزاء الوسطى من منطقة الدراسة بمقدار (114-122ملغم/لتر) و غطت مساحة (988.39كم²) وبنسبة (5.6%).

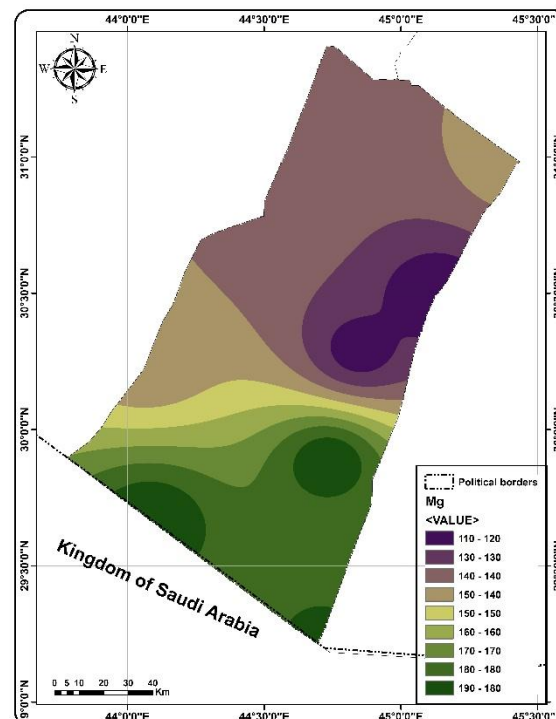
جدول (5) مساحة ونسبة Mg في ابار المياه الجوفية

<i>Mg</i>	RATIO	AREA
114 - 122	5.635	988.391
123 - 129	8.85	1552.297
130 - 137	32.44	5690.096



138 - 145	13.884	2435.293
146 - 152	4.705	825.319
153 - 160	4.549	797.933
161 - 168	5.472	959.76
169 - 175	18.256	3202.106
176 - 183	6.21	1089.222

المصدر: نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه، جامعة القادسية
خربيطة(6) التوزيع المكاني لعنصر (Mg) لعينات المياه البار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول (10) وبرنامج Arc GIS 10.5
- الصوديوم (Na)

ينتمي الصوديوم إلى المعادن المسممة بالمعادن القاعدية والتي تشمل عنصر البوتاسيوم والمعادن القاعدية لها سمية كيميائية واحدة وهو الوحيد الموجود بكميات كبيرة في المياه، وتعد مياه البحر والمحيطات الأكثر احتواءً لـ ليون الصوديوم و يعد الفلسبار المتوفـر في الصخور النارية وبعـض المعادن الطينـية من مصادرـه الرئـيسـة. ويـتوفر كذلك في الصخـور الملـحـية في أماـكن توـفر المـتـبـخـرات مـثـالـ ذلك مـعدـنـ الـهـلـاـليـتـ. اـظـهـرـتـ نـتـائـجـ التـحـلـيلـ منـ الجـدـولـ (6)ـ والـخـرـبـيـةـ (7)ـ أـنـ قـيـمـ الصـوـدـيـومـ فـيـ مـنـطـقـةـ السـلـمـانـ التـيـ تـرـاوـحـتـ ماـ بـيـنـ اـدـنـىـ قـيـمـ (361-372)ـ وـبـيـنـ فـيـةـ (449-459ـ مـلـغـمـ /ـلـترـ)، اـذـ اـنـ هـذـاـ التـبـيـنـ يـرـجـعـ بـالـأـسـاسـ الـكـمـيـةـ التـدـفـقـ الـمـاءـيـ وـتـغـذـيـةـ الـابـارـ بـهـذـاـ المـيـاهـ وـتـأـثـيرـهـاـ بـنـوـعـ التـرـبـةـ

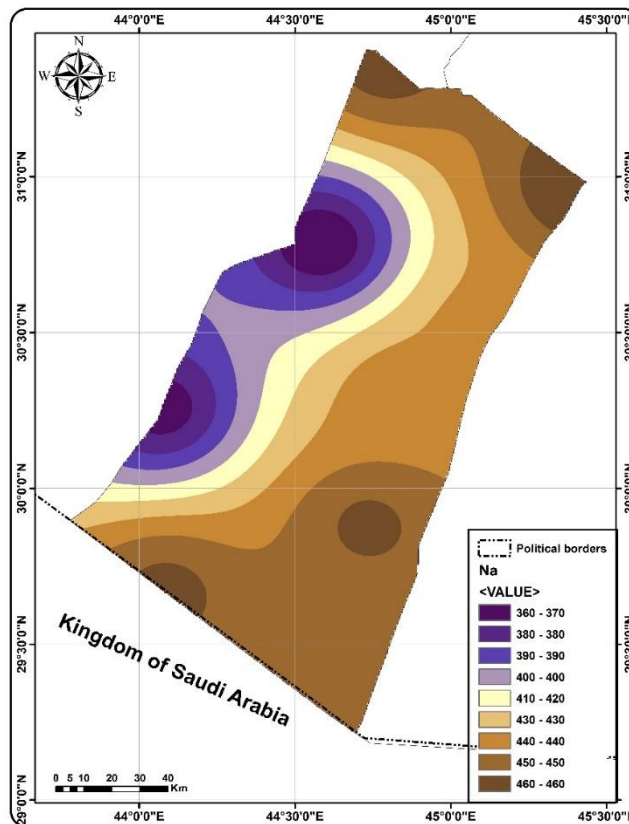
جدول(6) مساحة ونسبة Na في ابار المياه الجوفية

Na	RATIO	AREA
361 - 372	3.089516	541.9139
373 - 383	4.32201	758.0986
384 - 394	6.602479	1158.102
395 - 405	7.941427	1392.959
406 - 415	7.905942	1386.735
416 - 426	11.40235	2000.019



427 - 437	23.04362	4041.948
438 - 448	29.46631	5168.514
449 - 459	6.226344	1092.127

المصدر: نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه، لجامعة القادسية
خرطة(7) التوزيع المكاني لعنصر (Na) لعينات المياه البار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول (10) وبرنامج Arc GIS 10.5 (Arc GIS 10.5) وبرنامج (K) البوتاسيوم:

النشاط الكبير للبوتاسيوم يجعله مع الاكسجين في الماء او الهواء اذ لا يوجد على شكله العنصري في الطبيعة ويعود اصله من معدن الارثوكلاز و من الغرانيت أيضاً والبوتاسيوم يدخل في تكوين العديد من العناصر مثل(السيلفيت، الكارناليت، الكاينيت) ويعد البوتاسيوم ثانوي اقل الفلزات كثافة بعد الليثيوم. يمتاز ايون البوتاسيوم بانخفاض نسبة الاذابة في المياه على الرغم من وفرته في صخور القشرة الأرضية ونادراً ما يتواجد بتراكيز عالية بالماء وتركيزه اقل من ايون الصوديوم. يبين الجدول (7) والخرطة (8) ان القيم متباينة لهذا العنصر اذ ان اعلى قيم سجلت في الأجزاء الجنوبية من منطقة الدراسة وهي تراوحت بين (27-29 ملغم/لتر) في حين ادنى قيم هذا العنصر سجلت في الأجزاء الشمالية الغربية من منطقة الدراسة اذ بلغت نحو (4-6.8 ملغم/لتر).

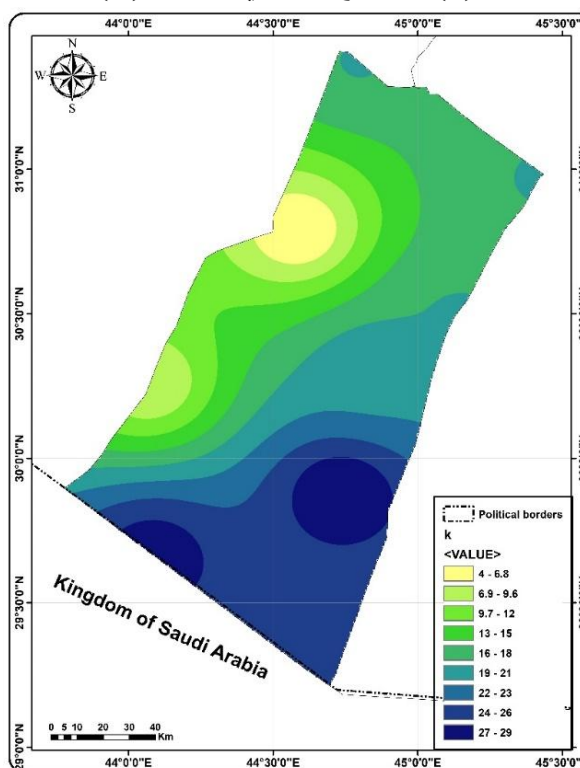
جدول(7) مساحة ونسبة K في ابار المياه الجوفية

K	RATIO	AREA
4 - 6.8	2.9	509.548
6.9 - 9.6	5.33	935.279
9.7 - 12	9.44	1655.618
13 - 15	10.95	1921.18
16 - 18	23.74	4163.94
19 - 21	14.01	2456.87



22 - 23	6.79	1191.713
24 - 26	19.7	3455.22
27 - 29	7.13	1251.049

المصدر: نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه، لجامعة القادسية
خرطة(8) التوزيع المكاني لعنصر (K) لعينات المياه البار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول () وبرنامج Arc GIS 10.5

-الايونات السالبة الأساسية(Major Anions)

1- الكاربونات (Bicarbonate)(HCO3)

ان ذوبان الصخور الكربونية بفعل التجوية وثنائي اوكسيد الكاربون الموجود في الغلاف الجوي مع ماء المطر يعدان مصدراً أساسياً للكاربونات والبيكاربونات الموجودة في المياه، تزداد كمية هذه الايونات اذا كانت المياه تحتوي على غاز ثبائي اووكسيد الكاربون و تركيز ايون الهيدروجين الذي يساعد على تحويل الكاربونات الى بيكربونات في الماء. وبين الجدول(8) والخرطة (9) ان الكاربونات كانت نسبها عالية اذ يتضمن اعلى قيم سجلت بمقدار 525-531 ملغم/لتر، وشغلت مساحة 1075.11 كم²، وبنسبة 6.13% اذ يتضح ان هذه القيم انتشرت في ابار الموزعة في جنوب المنطقة في حين ان ادنى قيم سجلت في الشمالية والوسطى من منطقة الدراسة بمقدار (466-473) ملغم/لتر) وبمساحة (900.1) كم² وبنسبة (5.13%).

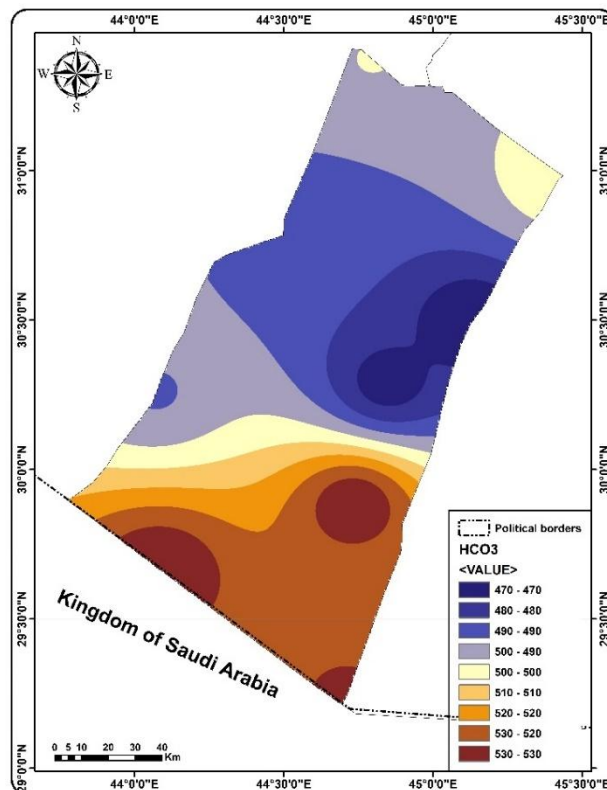
جدول(8) مساحة ونسبة HCO3 في ابار المياه الجوفية

HCO3	RATIO	AREA
466 - 473	5.13	900.01
474 - 480	8.11	1422.42
481 - 488	22.26	3905.02
489 - 495	22.92	4019.54
496 - 502	7.09	1243.58
503 - 509	4.5	790.05
510 - 517	5.45	955.2
518 - 524	18.41	3229.49



| 525 - 531 | 6.13 | 1075.11 |

المصدر: نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه، جامعة القادسية
خربيطة(9) التوزيع المكاني لعنصر (HCO₃) لعينات المياه



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول () وبرنامج Arc GIS 10.5 وبرنامج (Arc GIS 10.5) وبرنامـج (Arc GIS 10.5) :Sulfate(SO₄)
2-الكبريتات

الكبريت هي النوع المذاب السائد واكثر مؤكسدا للكبريت و انتشارا في المياه الطبيعية اذ توجد الكبريتات بشكل طبيعي في البيئة و على نطاق واسع في رواسب المتبخرات و أهمها هي الجسم و الانهيدرات بدون مياه متبلوره في الصخور الرسوبيه الأخرى والصخور النازيه و هناك مصدر مهم اخر للكبريت في التربة والمياه هو تربات الكبريتات من مصادر بركانية او بشرية . يبين الجدول(9) والخربيطة (10) ان قيم الكبريتات متباينة اذ اعلى قيم سجلت (790-780)ملغم/لتر و يشغل مساحة (853.95كم²) و بنسبة(4.87%) موزعة على المناطق الوسطى و الجوبية من منطقة الدراسة في حين ادنى قيم سجلت بمقدار(550-520)ملغم/لتر) و شغل مساحة(168.05كم²) و بنسبة(0.96%) و تمتد من الجزء الشمالي الشرقي نحو الجنوب الغربي من منطقة الدراسة.

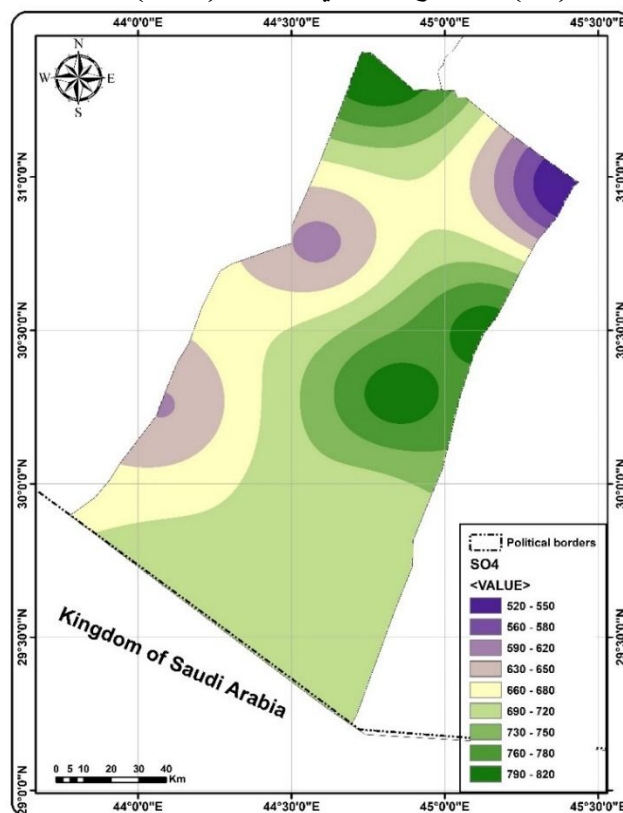
جدول(9) مساحة ونسبة SO₄ في ابار المياه الجوفية

SO ₄	RATIO	AREA
520 - 550	0.96	168.05
560 - 580	1	175.94
590 - 620	2.45	429.46
630 - 650	10.54	1848.98
660 - 680	20.98	3679.7
690 - 720	40.74	7146.13
730 - 750	9.42	1651.47
760 - 780	9.05	1586.74



790 - 820 | 4.87 | 853.95

المصدر: نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه، جامعة القادسية خريطه(10) التوزيع المكاني لعنصر (SO4) لعينات المياه البار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول (10) وبرنامج Arc GIS 10.5

3-النترات (Nitrates) NO₃⁻:

بعد ايون النترات هو احد اشكال النتروجين في المياه و هو عنصر مهم في الدورة البايو جيوكيميائية في الطبيعة التي تكون فيها النتروجين اما بشكل غاز او كأيون النترات او كأيون الالمنيوم و غاز النتروجين غاز خامل قليل الذوبان في الماء حيث يذوب منه (N₂) غرام من (0.018) في كل لتر من الماء في درجة حرارة (25°).

يبين الجدول(10) والخريطه(11) ان قيم النترات متباينة بين موقع الابار حيث ان اعلى قيم سجلت في ابار المناطق الشمالية الشرقية من منطقة الدراسة اذ اعلى قيمة بلغت 1.42-1.5 ملغم/لتر) وبمساحة(393.78كم²) وبنسبة(2.24%) بينما تنخفض قيم هذا العنصر كلما اتجهنا نحو المناطق الغربية من منطقة الدراسة اذ بلغت ادنى قيمة بنحو(0.79-0.79 ملغم/لتر) وشغلت مساحة (322.41كم²) وبنسبة(1.84%).

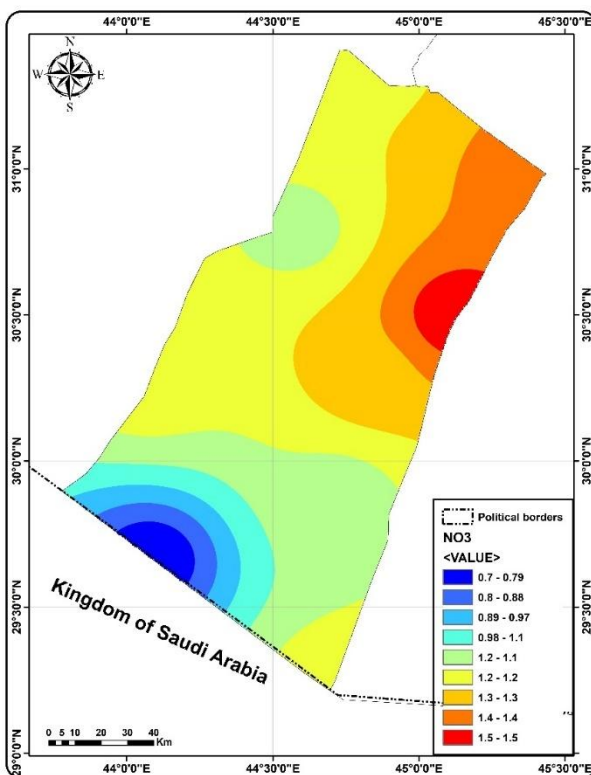
جدول(10) مساحة ونسبة NO₃ في ابار المياه الجوفية

NO ₃	RATIO	AREA
0.7 - 0.79	1.84	322.41
0.8 - 0.88	2.38	417.43
0.89 - 0.97	3.51	616.19
0.98 - 1.1	5.62	985.49
1.2 - 1.1	22.54	3953.57
1.2 - 1.2	34.8	6104.62



1.24 - 1.32	17.54	3075.96
1.33 - 1.41	9.53	1670.97
1.42 - 1.5	2.24	393.78

المصدر:نتائج التحليلات المختبرية في مختبر تحليل المياه ،جامعة القادسية
خريطة(11) التوزيع المكاني لعنصر NO_3^- لعينات المياه البار



المصدر: الباحث بالاعتماد جدول (10) وبرنامج Arc GIS 10.5 الاستنتاجات:

- 1-بيّنت النتائج هناك تبايناً كبيراً في الخصائص النوعية لموقع الدراسة.
 - 2-أسهمت العوامل الطبيعية المناخية والسطح بشكل واضح في تباين الخصائص النوعية للمياه.
 - 3-قدرة نظم المعلومات الجغرافية **GIS** على تمثيل خصائص النوعية للمياه الجوفية بشكل دقيقه بفضل تقنية **IDW**.
 - 4-اتضح ان المصدر الرئيس للمياه في منطقة الدراسة ،الابار المنتشرة بكثرة في منطقة الدراسة.

المصادر:

- [1] M. W. Hassan and K. A. W. H. Al-Asadi, “Analysis of large-scale correlations on temperatures over Iraq,” Arab Gulf J. Sci. Res., vol. 41, no. 1, pp. 2–17, 2023, doi: 10.1108/AGJSR-05-2022-0046.
 - [2] N. S. Rao and M. Chaudhary, “Hydrogeochemical processes regulating the spatial distribution of groundwater contamination, using pollution index of groundwater (PIG) and hierarchical cluster analysis (HCA): a case study,” Groundw. Sustain. Dev., vol. 9, p. 100238, 2019.
 - [3] M. W. H. Al-Saadi, “The Effects of Climate Change on Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) in the Al-Hawizeh Marsh,” Int. J.



Environ. Clim. Chang., vol. 14, no. 8, pp. 208–217, 2024.

[4] L. Ediger and L. Hwang, “*Water quality and environmental Health in southern China,*” 2009.

[5] M. Sophocleous, “*groundwater management practices, challenges, and innovations in the High Plains aquifer, USA--lessons and recommended actions,*” *Hydrogeol. J.*, vol. 18, no. 3, p. 559, 2010.

[6] M. W. H. H. Al-Saadi, “*Analysis and modeling of drought effects based on drought indicators in the eastern region of Missan,*” *J. Sustain. Stud.*, vol. 5, no. 2, 2023.

[7] A. Rezaei, H. Hassani, E. Tziritis, S. B. Fard Mousavi, and N. Jabbari, “*Hydrochemical characterization and evaluation of groundwater quality in Dalgan basin, SE Iran,*” *Groundw. Sustain. Dev.*, vol. 10, p. 100353, 2020, doi: 10.1016/j.gsd.2020.100353.

[8] M. Pourkhosravani, “*Qualitative analysis of Orzooiyeh plain groundwater resources using GIS techniques,*” *Environ. Heal. Eng. Manag.*, vol. 3, no. 4, pp. 209–215, 2016, doi: 10.15171/ehem.2016.22.

[9] S. A. Saleh, N. Al-Ansari, and T. Abdullah, “*Groundwater Hydrology in Iraq,*” *J. Earth Sci. Geotech. Eng.*, vol. 10, no. 1, pp. 1792–9660, 2020.

[10] O. T. Dede, I. T. Telci, and M. M. Aral, “*The use of water quality index models for the evaluation of surface water quality: a case study for Kirmir Basin, Ankara, Turkey,*” *Expo. Heal.*, vol. 5, no. 1, pp. 41–56, 2013.