

مجلة كامبريدج للبحوث العلمية

مجلة علمية محكمة تصدر عن مركز كامبريدج
للبحوث والمؤتمرات في مملكة البحرين



العدد - ٣٦

آب - ٢٠٢٤



CJSP
ISSN-2536-0027

صدر العدد بالتعاون مع

جامعة المشرق

العراق بغداد . طريق المطار الدولي

الملائمة المكانية لمشروع الحزام الأخضر المقترح في محافظة القادسية

أ. د عتاب يوسف كريم

الباحثة . زهراء سلمان عيدان

جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات

المستخلص

يتناقص الغطاء الأخضر في محافظة القادسية بسرعة كبيرة أمام التمدد الصحراوي، مما يؤدي إلى زيادة شدة وتوافر العواصف الغبارية بشكل غير مسبوق. هذا التدهور البيئي يسبب أضراراً كبيرة على المستويات البيئية، الاقتصادية والصحية في المحافظة، تهدف هذه الدراسة إلى تسليط الضوء على أهمية الحزام الأخضر كخط الدفاع الأول لمقاومة الزحف الصحراوي ووقفه عند الحدود الشمالية والشمالية الغربية للمحافظة. يتكون الحزام من نخيل وأشجار ونباتات وأعشاب وحشائش مقاومة لظروف الصحراوية القاسية مثل الجفاف ودرجات الحرارة المرتفعة. يعطي الحزام مساحات متعددة تتعدد وفقاً لظروف المحلية ووفرة الموارد المائية المتوفرة. اعتمدت الدراسة على تحديد الموقع والموضع المناسبين لمشروع الحزام الأخضر في المحافظة، بهدف التصدي لكتل الرملية والعواصف الغبارية القادمة من الشمال والشمال الغربي. أما المدة المقترنة لتنفيذ المشروع هو خمسة سنوات وذلك لضخامة المشروع اذ انه يتضمن عمليات استزراع عشرات الآلاف من الاشجار والشتلةات حيث يمر المشروع بـ ١٦ مقاطعة ضمن محافظة القادسية. كما تناولت الدراسة بعض المقتراحات لتزويد المشروع بمياه الري، مثل الاستفادة من مياه من الامطار ، او من الجداول والانهار القريبة من مقاطع مشروع الحزام الأخضر باستخدام تقانات حصاد المياه او حفر الآبار باستخدام المضخات، والري بالتنقيط من خزانات مملوئة بالمياه بواسطة المركبات الخاصة.

Abstract

The green cover in Qadisiyah governorate is shrinking very quickly in front of the desert expansion, which leads to an unprecedented increase in the intensity and frequency of dust storms. This study aims to highlight the importance of the green belt as the first line of Defense to resist the desert encroachment and stop it at the northern and northwestern borders of the governorate. The belt consists of palms, trees, plants, grasses and grasses that are resistant to extreme desert conditions such as drought and high temperatures. The belt covers diverse areas determined by local conditions and the abundance of available water resources.

The study relied on determining the appropriate location and location of the Green Belt project in the governorate, in order to counter the sand dunes and dust storms coming from the North and Northwest, as for the proposed period for the implementation of the project is five years due to the magnitude of the project, as it includes the cultivation of tens of thousands of trees and seedlings, as the

project passes through ١٦ provinces within the province of Qadisiyah.

The study also addressed some proposals to supply the project with irrigation water , such as taking advantage of water from the rains, or from streams and rivers near the sections of the Green Belt project using water harvesting technologies or drilling wells using pumps, and drip irrigation from reservoirs filled with water by private vehicles.

المقدمة:-

تعد الأحزمة الخضراء هي امتداد مفتوح لمجالات طبيعية أو زراعية متواجدة مسبقاً أو مهيئة بتنسيق وتخطيط حول مدارات المدن او المناطق الحضرية أو في بعض أجزاءها. وان من أهم استخدامات الأحزمة الخضراء نشير إلى أنها تقرب المجال الطبيعي من المركز الحضري و تلعب دور المتنفس الأساسي للسكان، خاصة أنها نادرة داخل مدارات المدن وان وجدت فإنها غير موزعة بشكل متوازن بين جميع أحياءها ، و لهذا يمكن استغلالها كمنتزهات ترفيهية و رياضية ، إن أعدد لذلك واستجابت لبعض الشروط و توفر كذلك مساحات شاسعة من الأشجار والنباتات التي تساعد في ترطيب وتنقية الجو و امتصاص جزء من الملوثات الهوائية كما أن غناها وكبر حجمها و تطورها الطبيعي يمكن أن يؤدي بها إلى تكوين أنظمة إيكولوجية تساهم في المحافظة على البيئة و التوعي البيولوجي، وأمام زحف البناء، فإن الأحزمة الخضراء المعتمى بها تؤدي إلى ديمومة المجال الأخضر داخل و جوار المدن و تساهم في اخضرارها و تزيينها و منها مناظر جمالية مميزة.

أولاً: مشكلة الدراسة

تمثلت مشكلة الدراسة بالسؤال الآتي (ما الاهمية البيئية للحزام الاخضر في محافظة القادسية؟).

ثانياً- فرضية الدراسة

يمكن تحديد الفرضية من خلال افتراض الدراسة ان استمرار التناقض في مساحة المناطق الخضراء يؤثر سلباً على بيئه المحافظة وينعكس على الفعل السلوكي النفسي لسكانها مما يتطلب انشاء حزام اخضر في المحافظة وتحديد مسار هذه الحزام .

ثالثاً - هدف الدراسة

١. تهدف الدراسة الى انشاء الحزام الاخضر في جميع الاتجاهات حول محافظة القادسية مع التركيز بشكل خاص على جهة الشمالية الغربية نظراً لتأثير الرياح السائدة على منطقة الدراسة .

رابعاً- الحدود المكانية والزمانية الدراسة

تقع محافظة القادسية جغرافياً في الجزء الشمالي من جنوب العراق ضمن النطاق الغربي للسهول الرسوبي العراقي، وهي تتوسط منطقة الفرات الأوسط ، إذ تحيط بها خمس محافظات فتحاددها من الشمال محافظة بابل ، ومن الغرب والشمال الغربي محافظات النجف ، بينما تحددها من جهة الجنوب محافظة المثنى ومن الجنوب الشرقي محافظة ذي قار ، أما من جهة الشرق والشمال الشرقي فتححدد محافظة واسط كما ان مركز محافظة القادسية تبعد عن العاصمة بغداد بمسافة (١٨٠ كم) وعن مراكز المحافظات المحددة لها ممثلة بمدن (الحلة، النجف، السماوة، الناصرية، الكوت) بمسافة (٨٠ ، ٩٠ ، ٦٥ ، ١٩٠ ، ١٥٣) كم على الترتيب(١).

اما فلكياً فتقع بين دائري عرض (٤٩° - ٤٤°) شمالاً وبين خطى طول(٢٤° - ٣٢°) شرقاً خريطة(١). أن اهمية الموقع الفلكي لاسيمما الموقع بالنسبة لدوائر العرض تشكل ضابطاً رئيساً يقرر

الظروف المناخية لآلية منطقة والتي تؤثر بدورها في توزيع السكان وطبيعة نشاطاتهم الاقتصادية والحضارية ، وبهذا فهي تحتل موقعًا يتوسط منطقة وسط وجنوب العراق .

يتضح لنا من جدول (١) ان المحافظة تتتألف من خمس عشرة وحدة إدارية بواقع اربع اقضية واحدى عشرة ناحية، تتباين في مساحتها. اذ يضم قضاء القادسية(مركز قضاء القادسية ونواحي السنية والدغارة والشافعية) أما قضاء الحمزة فيضم (مركز قضاء الحمزة وناحيةي السدير والشنايفية) بينما يشتمل قضاء الشامية على (مركز قضاء الشامية و نواحي المهناوية والصلاحية كجـ٠ادكو غamas) اما قضاء عفك فيضم (مركز قضاء عفك ونواحي آل بدير وسومر ونفر).

تبلغ مساحة المحافظة(٨١٥٣)كم٢ لتشكل بذلك (٤٧٪) من المجموع الكلي لمساحة العراق وبالبالغة (٤٣١٢٨)كم٢ وبهيكليه تتضمن(١٥) وحدة ادارية تقع في(٤)أقضية و(١١) ناحية تابعة لها ، أكبر تلك النواحي ناحية آل بدير بمساحة(٢٠٧٣)كم٢ بـ(٩,٢٤٪) من مساحة المحافظة الكلية واقلها مساحة ناحية الصلاحية بمساحة(١٢٧)كم٢ بـ(٥,١٪) من مساحة المحافظة الكلية ، جدول(١). أما حدود الدراسة الزمنية فتمثلت بالواقع الموجود للحزام الاخضر في محافظة القادسية لعام ٢٠٢٢.

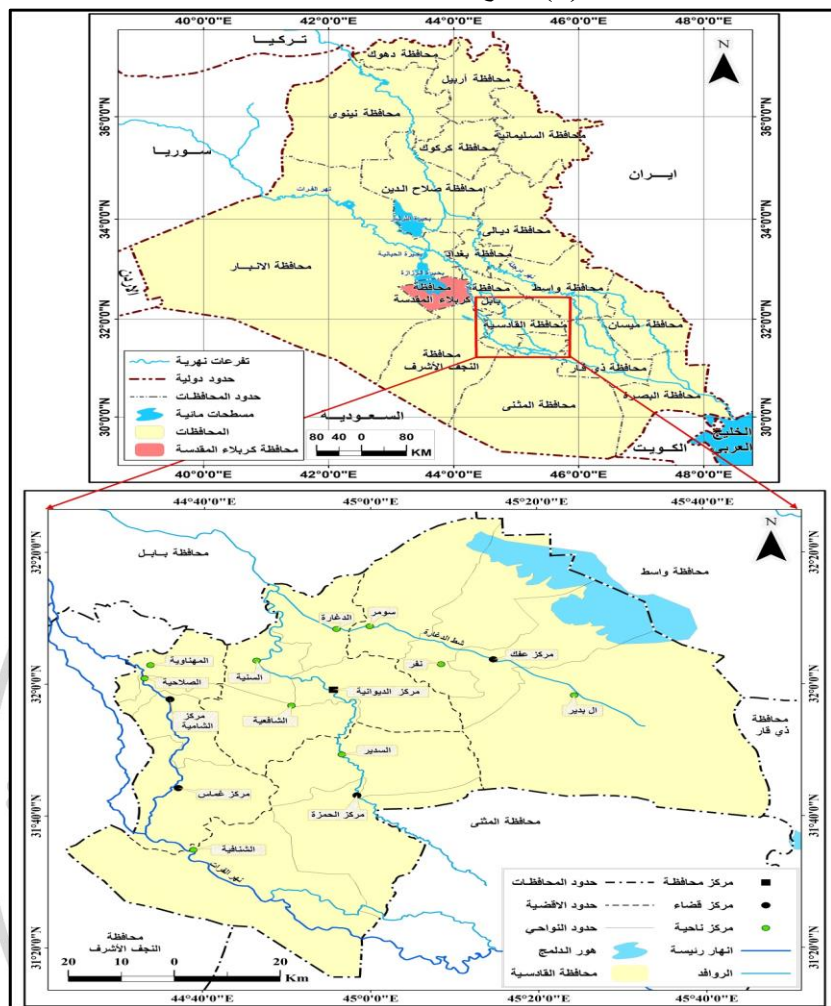
جدول (١)

مساحة الوحدات الإدارية في محافظة القادسية لعام ٢٠٢٢

| الوحدة الإدارية | التصنيف الإداري | المساحة(km ²) | % |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| القادسية | قضاء | ٣٩١ | ٤,٧% |
| السنية | ناحية | ٢٣٨ | ٢,٩% |
| الشافعية | ناحية | ٤٢٤ | ٥,٢% |
| الدغارة | ناحية | ٣٠٥ | ٣,٧% |
| عفك | قضاء | ٥٥٦ | ٦,٨% |
| نفر | ناحية | ٦١٣ | ٧,٥% |
| البدير | ناحية | ٢٠٣٧ | ٢٤,٩% |
| سومر | ناحية | ٥٧٢ | ٧,٠١% |
| المحزة | قضاء | ٧٩٤ | ٩,٧% |
| السدير | ناحية | ٥١٤ | ٦,٣٠% |
| الشنايفية | ناحية | ١٢٠٧ | ١٤,٨% |
| الشامية | قضاء | ١٥٢ | ١,٨% |
| المهناوية | ناحية | ١٦٠ | ١,٩% |
| الصلاحية | ناحية | ١٢٧ | ١,٥% |
| غamas | ناحية | ٤٢٩ | ٥,٢% |
| اجمالي المساحة(km²) | | | ٨١٥٣ |

المصدر: جمهورية العراق، محافظة القادسية، تحديث التصميم الاساسي لمحافظة القادسية وبناء قاعدة البيانات الجغرافية، (Gis)، ص ٢٢.

خرطة (١) موقع محافظة القادسية من العراق



المصدر: ١- وزارة الموارد المائية ، المديرية العامة للمساحة ، قسم إنتاج الخرائط ، خريطة العراق الإدارية ، بمقاييس ١ : ١٠٠,٠٠٠ ، بغداد ، ٢٠٢٢ .
خامساً- منهاجية الدراسة:

تعتمد الدراسة على المنهج الوصفي والمنهج الكمي التحليلي عن طريق توفر المعلومات والبيانات الرقمية التي يتم الحصول عليها من الدوائر ذات العلاقة ومن الدراسة الميدانية .

سادساً- مفاهيم خاصة بالبحث

١. الاَحْزَمَةُ الْخَضْرَاءُ : وهي مساحات خضراء مزروعة ومشجرة تحيط بالمدينة وتحاذى اطرافها وهي امتدادات زراعية او غابية وتعد من الاسس الحديثة المعتمدة في مجال التخطيط بالمدن وتزرع نباتاته والأشجار بشكل متوازي على خطوط مستقيمة بينها مساحات او فراغات معلومة وتكون متعمادة مع اتجاه الرياح لتعليل كمصد للأتربة والغبار التي تحملها وكلما انت مساحات الحزام الأخضر واسعه كانت مقاومته أكبر(٢).

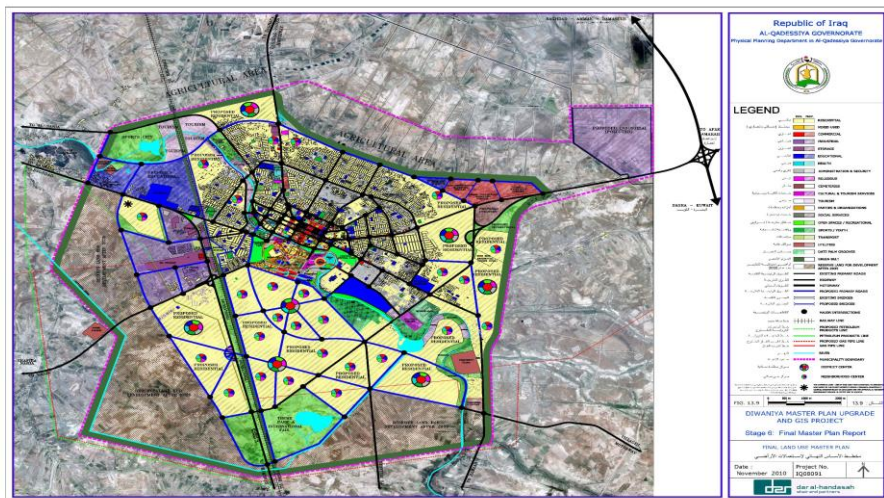
٢. المساحات الخضراء : هي الارضي التي يسودها الغطاء النباتي مثل الاشجار او الشجيرات وتشمل المنتزهات والحدائق وساحات الملاعب والمدارس واماكن الجلوس العامة وغيرها ، وعليه يجب الحرص على وجودها في داخل المناطق الحضرية وخارجها نظرا لأهميتها الجمالية ولما لها من تأثيرات ايجابية من الناحية الصحية والبيئية على حياة البشر لذا يتوجب علينا توعية المجتمعات بأهمية المساحات الخضراء والحرص على كيفية المحافظة عليها وعلى التنوع البيولوجي فيها^(٣).

٣. مفهوم الحزام الاخضر : يعمل الحزام الاخضر كمصدات للرياح او حزاما واقيا لعزل المناطق العمرانية في المدن عن مصادر التلوث او الضوضاء او يمكن ان يكون رابطا بين الاقاليم او الدول او بين المنتزهات^(٤).

سابعاً- هيكليه الدراسة

المحور الاول:- وصف مشروع الحزام الاخضر المقترن حول محافظة القادسية تأتي اهمية التفكير في تنفيذ وانشاء الحزام الاخضر في محافظة القادسية بعد ان شهد العراق بصورة عامة ومنطقة الدراسة بصورة خاصة سنوات من الجفاف ، وزيادة نسبة التصحر وانحسار مساحات الاراضي الزراعية ، وهذا يبرز دور الاحزمة الخضراء لما لها من اهمية كبيرة في تحسين الاجواء وحماية البيئة والتنوع الاحياني والذي يتمثل بزيادة المساحات الخضراء في المحافظة للحد من ظاهرة التصحر ، فضلا عن عمل مصدات لمواجهة العواصف الترابية والرملية والتي تخلف ورائها ازمات صحية عديدة تكون ضحاياها الاطفال والمسنين ، فضلا عن ذلك تعتبر مناطق ترفيهية وسياحية تعمل على تشجيع الفرص الاستثمارية في المحافظة^(٥) وصف الحزام الاخضر ان تتم زراعة الاشجار والشجيرات حول محافظة القادسية بجهاتها الأربع وبطول (٦٣ كم) ، وبواقع عرض (٢٠٠ م) وكما موضح في المرئية (١) ، وخارج حدود التصاميم الاساسية المحدثة للمدينة ولغاية عام (٢٠٣٥) وكما هو موضح في المرئية :- اما المدة المقترنة لتنفيذ المشروع هو خمسة سنوات وذلك لضخامة المشروع اذ انه يتضمن عمليات استزراع عشرات الالاف من الاشجار والشتالات .

مرئية (١) التصاميم الاساسية المحدثة للمدينة.



المصدر : بالاعتماد على مديرية بلدية محافظة القادسية شعبة GIS.

المحور الثاني:- مراحل العمل للمشروع المقترن :

اولا : مرحلة المسح:- التي تتضمن تحديد مسار الحزام الاخضر اذ ارتأت اللجنة ان يبدأ من الجهة الشمالية الغربية نتيجة لمحددات متقد عليها من قبل مديرية البيئة والأنواء الجوية في المحافظة .

ثانيا : بعد إجراء المسح للمسار يتم معرفة ارقام القطع والمقاطعات ومعرفة اصحابها وكذلك معرفة الاراضي العائدة الى وزارة المالية التي يمر بها المسار المقترن متى بمين قدر المستطاع الملكيات الخاصة ، ويمكن اعتبار البساتين والمغروبات الاخرى التي تعترض المسار مكملة للحزام الاخضر اذ يمكن دعم الاهالي بصيانتها وزيادة كثافة مغروباتها من خلال الدعم الزراعي والفنى .

ثالثا : بعد التعرف على القطع والمقاطعات يتم إحضار صور القيد وخرائط الفرز الى وزارة المالية بهدف عرض التفاوض مع المزارعين الذين يخترق مسار الحزام المقترن اراضيهم ، وبعرض (٢٠٠ م²) ، وطرح عدة مقترنات عليهم من خلال توظيفهم او توظيف ابنائهم كعمال او حرس مقابل الإمضاء على تعهد قانوني والموافقة الرسمية والقانونية امام الجهات المختصة ، وبذلك يمكن تنفيذ المسار للحزام الأخضر بالشكل الموافق للقانون وهي كما يلى في جدول (٢). خريطة (٢) (٦).

رابعا : بعد الكشف الموقعي والذي يتطلب مشاركة دائرة الموارد المائية يمكن الاستدلال على القرب او البعاد عن الأنهر الرئيسية والفرعية ، إضافة الى تحديد آلية نقل المياه وتوفيرها من خلال مد أنابيب من النوع المتين (البلاستيك) وبسعة (٣-٤ م²) ، لغرض ملئ احواض الخزن الخاص بالمضخات والتي تروي كل منطقة (١٠ دونم) ، بواقع عرض (٢٠ م²) وطول (٢٥٠ م) ، أي ان كل (١ كم) يحتاج الى (٤) منظومات بطاقة رى (١٠ دونم) لكل منظومة.

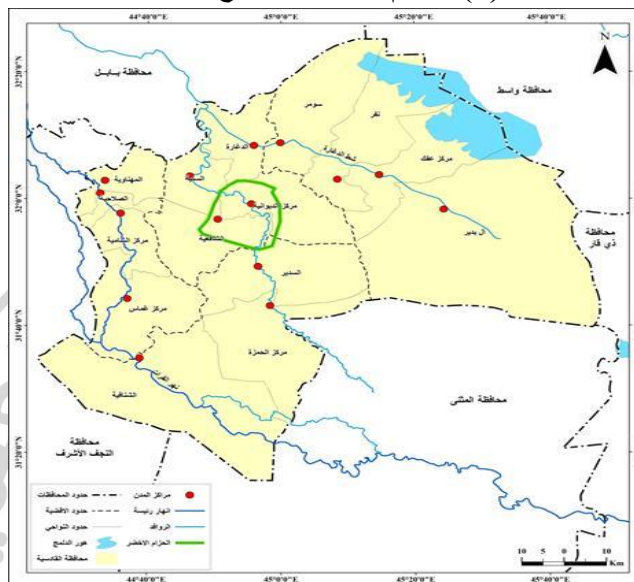
جدول (٢) المقاطعات التي يمر بها الحزام الاخضر

| اسم المقاطعة | رقم المقاطعة | |
|-----------------------------|--------------|----|
| العلوانية / السنمية | ١/٥ | ١ |
| العلوانية / السنمية | ٥/ب | ٢ |
| الغتارة / الدغارة | مقاطعة / ١١ | ٣ |
| الدغارة | مقاطعة / ٢٣ | ٤ |
| هور شعيب/قضاء الديوانية | مقاطعة / ٢٤ | ٥ |
| النورية / الحمرة | مقاطعة / ٤ | ٦ |
| الشيبانية/الشنافية | مقاطعة / ٦ | ٧ |
| طبر السيد هيجل /السدير | مقاطعة / ١٥ | ٨ |
| امام مدين وابو عرابيد / عفك | مقاطعة / ٦ | ٩ |
| ام الخيل / عفك | مقاطعة / ١ | ١٠ |
| الشوفة / ام الخيل | مقاطعة / ٢٦ | ١١ |
| ابو الفضل / ام الخيل | مقاطعة / ٢٣ | ١٢ |
| ابو الشلب / ام الخيل | مقاطعة / ١٧ | ١٣ |
| الجزرة / عفك | مقاطعة / ١٩ | ١٤ |
| الدحایة / عفك | مقاطعة / ١ | ١٥ |
| الحلاج / ام الخيل | مقاطعة / ١٣ | ١٦ |

المصدر:- بالاعتماد على مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم الاراضي ، بيانات غير منشورة ،

خامساً : من خلال معرفة عرض الحزام الأخضر المقترن بعرض (١٠٠ م) ، وطول (٢٥٠ م) ، يكون بواقع مساحة (٢٥٠٠٠ م٢) أي بمساحة (١٠ دونم) ، يحتاج إلى مضخة أما (١٠٠٠ م) ، ما يعادل (٢ كم) يحتاج إلى (٤) منظومات تنقية ، وبذلك تكون مسافة كل (٢٥ كم) تحتاج إلى (٢٠) منظومة تنقية لمسافة (٤٠ كم) ، تحتاج (١٠ كم) منظومة تنقية ، أما مسافة (١٥ كم) تحتاج إلى (٦٠) منظومة تنقية (٧) .

خرائطة (٢) الحزام الأخضر المقترن



المصدر:- بالاعتماد على مديرية الزراعة في محافظة القادسية و باستخدام برامج Arc Gis ١٠.٨.

❖ المحور الثالث:- مصادر المياه لإرواء الحزام الأخضر في محافظة القادسية

يعتمد إرواء الأراضي الزراعية بصورة رئيسية على المياه السطحية في محافظة القادسية، حيث يعتبر نهر الفرات المصدر الأساسي لهذه المياه. إذ يروي النهر مساحات واسعة من الأراضي الزراعية، والتي تعتمد عليه بشكل أساسى المتمثلة بالمشاريع الارواحية والجداول. من بين هذه الانهار التي تخترق المحافظة، بيرز سط الديوانية، وشط الدغارة، والتي تتدفق من شمال المحافظة إلى جنوبها (٨).

أن الاعتماد الأول والرئيسي على مياه سط الديوانية ومياه ذنائب نهر مشروع أبو صبيخه باتجاه سكة القطار قرية البو حي الله والد عيوب ثم نهر أبو صبيخه عن طريق نصب مضخات باتجاه طريق الدغارة بمحاذة أراضي وزارة الصناعة معمل طابوق القادسية الفني وكما مر سالفا يحتاج المشروع إلى مضخة واحدة لكل (١٠ دونم) اي ان كل (٢٥٠ م طول) و (٢٥٠٠٠ مساحة) (٩)، اما الطاقة التصريفية للمضخات التي تقع في المناطق المرتفعة على ضفاف الانهار تختلف من حيث القدرة الحصانية عن تلك المضخات التي تنصب في مناطق الاحواض وذنائب الجداول وقنوات الري، اذ تستخدم مضخات مائية بقوى حصانية متفاوتة تتناسب طردياً مع مستوى ارتفاع الاراضي الزراعية ومساحتها في شمال المحافظة (١٠) تزداد استخدامات المضخات في المناطق الثانية عن مصادر مياه الري السطحية والتي تعتمد على المياه الجوفية المستخرجة من الآبار وكذلك في المناطق التي تشهد انخفاضاً في مستويات المياه

في الانهار والجداول ، وتنشر هذه الطريقة في المناطق الزراعية المحاذية لنهر الدغارة ، والديوانية ، والشامية والشنايفية ووسط الكوفة اذ تميز هذه الاراضي الزراعية بارتفاعها الذي يتراوح بين (١٥٣ م) فوق مستوى مجاري المياه في تلك المناطق مما يستلزم استخدام المضخات فيها اذ تستخدم فيها مضخات مائية تتناسب طرديا مع مستوى ارتفاع الاراضي الزراعية ومساحتها ففي شمال المحافظة تسود المضخات ذات القوة الحصانية العالية بينما تنتشر في جنوب المحافظة وجنوبها الشرقي المضخات ذات القوة الحصانية المنخفضة كما هو الحال في نواحي البدير وعفك ونفر والمناطق الجنوبية من ناحية سومر كذلك في المناطق الجنوبية من ناحية الشنايفية (١١) ، ولتنصيب المضخات لإرواء الحزام الأخضر في محافظة الفاسية، يمكن اتباع الخطوات التالية (١٢) :

١. التخطيط والدراسة الأولية:

- إجراء دراسة حول الجدوى من المشروع لتحديد الاحتياجات المائية ومتطلبات الحزام الأخضر.
- دراسة الموقع الجغرافي والتضاريس لتحديد المكان الأنسب لتنصيب المضخات.
- الحصول على التراخيص والموافقات الالزمة من الجهات ذات العلاقة .

٢. تصميم النظام:

- تصميم نظام المضخات بما يتناسب مع معدل لتدفق المطلوب وارتفاع المياه .
- اختيار نوع المضخات المناسبة (مضخات طرد مركزي، مضخات غاطسة، إلخ) بناءً على متطلبات المشروع.

٣. تأمين المعدات والمواد:

- شراء المضخات والأنبيب والمعدات الأساسية الالزمة من موردين موثوقين.
- تأمين مصادر الطاقة المطلوبة لتشغيل المضخات (كهرباء، ديزل، طاقة شمسية).

٤. البنية التحتية:

- إعداد الواقع المخصص لتنصيب المضخات، بما في ذلك بناء الأساسات والمنصات.
- مد الأنابيب من موقع المضخات إلى المناطق المراد إراؤها المتمثلة بمنطقة الحزام الأخضر.

٥. تركيب المضخات:

- تركيب المضخات في مواقعها المحددة بعد ذلك يتم ربطها الانابيب بالمضخات.
- اعداد وضبط المضخات واختبارها للتأكد من عملها بشكل صحيح.

٦. أنظمة التحكم والمراقبة:

- يجب تركيب أنظمة التحكم والمراقبة لضمان التشغيل السلس والفعال للمضخات.
- من الضروري تدريب العاملين على تشغيل وصيانة النظام.

٧. التشغيل والصيانة:

- البدء بتشغيل النظام بشكل تجاري لمراقبة الأداء للمضخات وإجراء التعديلات الالزمة.
- تثبيت جدول زمني للصيانة الدورية لضمان استمرار عمل المضخات بكفاءة.

٨. التقييم والتحسين:

- إجراء التحسينات الالزمة بناءً على نتائج التقييم.

من الضروري التعاون مع مهندسين مختصين ومع الشركات المتخصصة لضمان تنفيذ المشروع بشكل صحيح وفعال .

هناك عدة خيارات لتوصيل المياه للمقاطع المقترحة من الحزام الأخضر:

المقطع الاول من الحزام الاخضر اذ يقع بين الفرع الثاني لنهر ابو صبيخه وبين (فرع صفر) ، وشط الديوانية .

اما المقطع الثاني يعتمد على تحويلة شط الديوانية .

والمقطع الثالث يعتمد على نهر الشافعية وتفرعاته وبالإمكان استخدام شط الديوانية اذ تكون المسافة قريبة بمسافة (٤ كم) تقريبا.

اما المقطع الرابع يعتمد على شط الديوانية ، وايضا يمكن الاعتماد على ذنائب نهر ابو صبيخه اذ تكون هناك اربع تفرعات للنهر قريبة (١٣) .

والمقطع الخامس يعتمد على نهر ابو صبيخة الرئيسية وتفرعاته (٣ ، ٤ ، ٥) وكما هو موضح في الخريطة (٣)

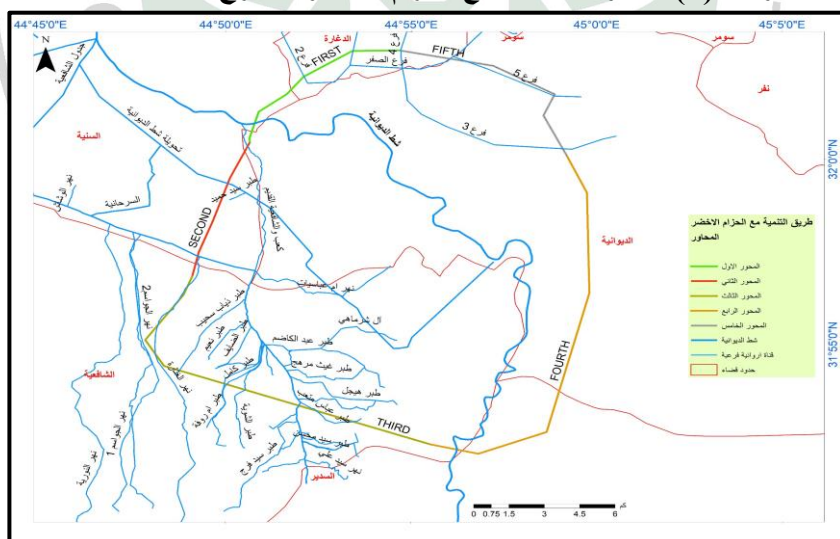
اما بالنسبة للأمطار في منطقة الدراسة فلا يمكن الاعتماد عليها في الانتاج الزراعي نظرا لانها كميات قليله ومتذبذبة ويقتصر سقوطها على فصل الشتاء (١٤) .

وهناك عدة مقترحات في حال عدم توفر مصادر مائية :

المقترح الاول المياه الجوفية وحفر الآبار الارتوازية

توجد المياه الجوفية في الطبقات الصخرية من القشرة الارضية اذ يتواجد منها نوعان وهما المياه تحت السطحية والتي تعبر عن نسبة الرطوبة التي تتواجد داخل التربة اذ تستغلها النباتات في مرحلة النمو ويوجد هذا النوع من الرطوبة في المناطق المهوأة من التربة التي يستطيع الهواء ان يتخللها ، اما النوع الثاني من المياه الجوفية فهي المياه الصالحة للشرب في العالم والتي تشكل المخزون الاولى للمياه لتخرج الى السطح على شكل ينابيع او جداول وتسمى المياه المرتفعة بالنطاق المائي اذ يبين ان المنطقة مشبعة بالماء الجوفي وهو الحد الاعلى منها وهذا النطاق من المياه يتغير بتغير كميات الامطار الهاطلة سنويا (١٥).

خريطة (٣) مصادر المياه لمقاطع الحزام الاخضر المقترن



المصدر: بالاعتماد على مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية وباستخدام برنامج Arc Gis

اذ ان المياه الجوفية المتواجدة تحت سطح الارض يكون مصدرها من الامطار وعمليات السقى و النضوحات الاتية من بعض المكامن الجوفية الموجودة في منطقة الدراسة وتكون طبقة مائبة ضحلة العمق ، اما التركيب الكيميائي للمياه يختلف حسب انواع الصخور التي تمر المياه خلالها وحسب سرعة الماء وحركته ، اذ ينخفض زمن التبادل الايوني بينها وبين الماء كلما ازدادت سرعة حركة المياه وبهذا تقل تراكيز المياه الملحيّة ، اما بطئ حركة المياه يجعلها اكثر ملوحة وعليه فأن منطقة الدراسة تمتاز بملوحة مياهها الجوفية بسبب بطئ سرعة المياه ، اذ ان منطقة الدراسة ذات سطح مستوي نظراً لكونها جزء من السهل الروسي وانحدار السطح من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي اذ تتحدد علاقة المياه السطحية للأنهار بالمياه الجوفية بناء على انحدار السطح العام واختلاف قيم الضغط المائي فعندما يرتفع مستوى المياه الجوفية الى مستوى مياه النهر تكون التغذية من المصب العام باتجاه المياه الجوفية والعكس صحيح ايضاً عندما ينخفض مستوى مياه النهر تبدأ المياه الجوفية بالتدفق نحو مجرى النهر تبعاً لقيم الضغط بينهما ، اذ يتطلب ذلك انشاء محطات معالجة وتحلية للمياه لاستخدامها في ري الاراضي الزراعية كما تؤثر المياه الجوفية على مياه المصب العام نتيجة لعملية الرشح من الاراضي المجاورة خصوصاً في الموسم الحار من السنة حيث تزداد نسبة تبخّر مياه النهر ، هذه العملية تؤدي الى انتقال المياه الجوفية عالية الملوحة الى مياه النهر (١٦).

تعتمد مكامن المياه الجوفية في منطقة الدراسة على الظروف الهيدروجيولوجية، بما في ذلك الطبيعة التركيبية أو الجيولوجية، نوع التكوين الصخري، وطبيعة الصخور الحاملة للمياه، بالإضافة إلى وجود ظاهرة التكهف في بعض الصخور. لذلك، تتواجد المياه الجوفية في أعماق مختلفة حسب الموقع. في منطقة الدراسة، توجد معظم المياه الجوفية في التربسات الحديثة للعصر الرباعي وضمن صخور تكويني الدمام والفرات، متأثرة بالوضع الطوبوغرافي والتركيب الجيولوجي مثل أنظمة الفوالق والكسور. تشير التحريات الهيدروجيولوجية إلى وجود ثلاثة خزانات جوفية رئيسية، مرتبة من الأقدم إلى الأحدث وهي كالتالي :

١- **الخزان الجوفي لتكوين الدمام** : خزان مهم يقع في جنوب غرب العراق، ويمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي. هذا الخزان يتميز بسمكه المترتب في نفس الاتجاه. نتيجة لعمليات التكهف ، تتشكل المسامية والنفاذية العالية بالقرب من مستوى المياه الجوفية ضمن التكوين وتقل النفاذية مع العمق اذ تكون النفاذية أكبر في مناطق الوديان بسبب حركة المياه ودورانها. يتكون الخزان من صخور جيرية قابلة للذوبان، ويعد من أهم المناطق المنتجة للمياه الجوفية في جنوب غرب محافظة القادسية، تحديداً في ناحية الشنا悱ية اذ يقع تحت التربسات الفيوضية للسهل الروسي. سمك الطبقات المكونة للخزان يتراوح بين ٨٠ إلى ٢٠٠ متر. تغذية مياه الخزان تأتي من الأمطار والمياه المتغلظة في الوديان، وتحرك المياه بشكل عمودي وتخرج على هيئة ينابيع نتيجة وجود مناطق متصدعة ومتسلقة في الطبقة العازلة الصماء (١٧).

٢- **مكمن الفرات الجوفي** : يظهر في ناحية الشنا悱ية، جنوب غرب محافظة القادسية، ويتكون من صخور جيرية بسمك يتراوح بين ٣٠ و ٥٠ متراً. كمية المياه الجوفية فيه تُعد قليلة مقارنة بمكمن الدمام، بسبب تأثيره بالظروف البيئية مثل التبخّر وكثافات الأمطار والجاذبية. ان وجود الشقوق والفجوات في الصخور يسمح بدخول مياه الأمطار تحت سطح الأرض، مما يؤدي إلى حركة المياه باتجاه الأنهر الحديثة وتصريفها بأشكال مختلفة او على هيئة ينابيع. يعتقد أن مكمن الفرات متصل هيدروليكيًا بمكمن الدمام على عمق حوالي ٤٠ متراً يتحول خزان الفرات في المنطقة إلى خزان محصور أو شبه محصور ذو ضغط ضعيف بسبب وجود الطبقات الطينية للتربسات الحديثة فوقه. وعند دراسة المنسوب البيزومترى لمكمن الفرات دون تأثير

مكمن الدمام، فإنه يتراوح بين ٢٥ إلى ٣٠ متر. أما اختلاط مياههما معًا فيؤدي إلى زيادة ملوحة المياه الصاعدة من مكمن الدمام.

٣- الخزان الجوفي للترسبات الحديثة في السهل الفيسي يتكون من طبقات التربات الحديثة التي تغطي منطقة الدراسة. هذه الطبقات تشمل الطين والغررين والرمل والحسبي بالإضافة إلى التربات المالحية. إن الأجزاء العليا من السهل الرسوبي الفيسي تتكون من تربات فيضية مكونة من الطين والغررين، وتعتبر هذه الطبقات ذات نفاذية قليلة وتكون بمثابة غطاء للخزان الجوفي في المنطقة. بينما الطبقة السفلية تحتوي على طبقات من الرمل والحسبي، وتستخدم سماكة هذه الطبقات لتحديد حجم الخزان الجوفي في المنطقة، حيث يصل سمك الطبقات القليلة النفاذية إلى أكثر من ٢٠ متر. وهناك احتمال وجود اتصال هيدرولوجي بين المياه الجوفية في الصحراء الغربية والمياه الجوفية في السهل الرسوبي.

تم قياس أعمق المياه الجوفية في منطقة الدراسة من خلال دراسة ميدانية أجريت في شهر نيسان، حيث تراوحت الأعماق بين (٤٠.٥ و ٦٠.٥ متر)، بينما في شهر أيلول تراوحت بين (٥٠.٧ و ٦٠.٥) متر. تم قياس أعمق المياه الجوفية في منطقة الدراسة من خلال دراسة ميدانية أجريت في شهر نيسان، حيث تراوحت الأعماق بين (٤٠.٥ و ٦٠.٥ متر)، بينما في شهر أيلول تراوحت بين (٥٠.٧ و ٦٠.٥ متر).

في منطقة الدراسة، توجد العديد من الآبار الارتوازية التي قامت الحكومة المحلية والسكان بحفرها لاستخدامها في الأنشطة الزراعية، خاصة في فصل الصيف. كما يستخدمونها للشرب ولل溉 والاستعمالات المنزلية، خصوصاً في المناطق التي لا توفر فيها خدمات الماء الصالحة للشرب. يوجد ٣٣ بئراً حفرت من قبل الحكومة، منها ٢٣ بئراً في منطقة السندي و ٦ إلى ٤ آبار في مدینتي الداغارة والشافعية على التوالي. هذه الآبار صالحة للاستهلاك البشري والاستخدام الزراعي.

ان استثمار المياه الجوفية للري يعد امرا ضروريا وحيويا لمشروع الحزام الأخضر نظراً لندرة المياه السطحية ومع ذلك تواجه جهود استثمار المياه الجوفية العديد من المشاكل والمعوقات التي تعرقل تطورها ، لذا يتوجب اتباع مجموعه من الإجراءات لتطوير وتنمية الافق المستقبلية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة .

المقترح الثاني طريقة الري بالتنقيط

الري بالتنقيط هو تدفق مستمر وبطيء للمياه في التربة، خاصة في المناطق التي تنتشر فيها الجذور. يمكن استخدام هذه الطريقة لتوفير الماء والأسمدة معاً لتلبية الاحتياجات الغذائية للنباتات من خلال جهاز التنقيط. إذ تُستخدم هذه الطريقة في أجزاء كثيرة من العالم لتوفير المياه للأراضي التي تعاني من نقصها، كما هو الحال في منطقة الدراسة. من مزايا الري بالتنقيط أنه يمكن استخدامه في جميع الأماكن، بغض النظر عن تضاريسها، ولا يتطلب أرضًا مستوية أو منحدرات معينة، مما يوفر الجهد والوقت ويعقل من كمية المياه المهدرة (٢٠) ويمكن ان تجهز انظمة الري بالتنقيط ببواعث التي يمكنها التحكم في معدل التدفق المائي مما يسمح بتخصيص كميات المياه على حسب حاجة متطلبات الاشجار من المياه فعلى سبيل المثال يمكن رى النباتات ذات الاحتياجات المختلفة للمياه داخل نفس النظام وذلك عن طريق ضبط البواعث الفردية وفقاً للاحتجاجات ، ان هذا المستوى من الدقة يتيح فرصة الاستخدام المثالي للمياه يتناسب مع احتياجات كل نبات ومن سلبيات الري بالتنقيط أن الأنابيب قد تتعرض للانسداد بسبب دخول الأجسام الغريبة والاملاح فيها ، كما أن تكلفة تركيب أجزائها مرتفعة، وتتطلب كوادر مدربة أو متخصصة، بالإضافة إلى الحاجة إلى الخبرة الفنية والمتأنة في العمل اذ ان كل (٢٥ كم²) تحتاج الى (٢٠) منظومة تنقيط ، وكل (١٠ كم²) تحتاج الى (٤٠) منظومة تنقيط ، وكل (١٥ كم²) تحتاج الى (٦٠) منظومة تنقيط (٢١) .

المقترح الثالث طريقة رى الاحواض

طريقة ري الأحواض تتضمن تقسيم الأرض المخصصة للزراعة إلى وحدات صغيرة على شكل ألواح محاطة بأكثاف ترابية. يدخل الماء إلى هذه الألواح من جهة واحدة، وعند وصوله إلى المستوى المطلوب داخل الألواح، تغلق الفتحة ليبدأ سقي وحدة أخرى. يتم التحكم بارتفاع المياه في هذه الطريقة بواسطة ارتفاع الأكثاف الترابية في الألواح. تتطلب هذه الطريقة جهداً إضافياً لتسوية الأرض وبناء الأكثاف. من مساوئها كثرة الضرائب المائية داخل الحقل، إضافة إلى إعاقة حركة المكائن الزراعية بسبب ارتفاع الأكثاف.

أما مزايا هذه الطريقة، فهي ملائمة لجميع أنواع التربة، وخاصة التربة ذات الفانية الجيدة والتربة المتوسطة النعومة. يمكن استخدام طريقة ري الأحواض لري أنواع مختلفة من المحاصيل الزراعية والأشجار.

من الممكن زيادة مساحة الألواح كلما كان معدل ترشح التربة منخفضاً وكان الانحدار قليلاً. وفي حالة وجود انحدار بسيط، يمكن عمل الألواح بشكل متدرج للسيطرة على الماء. تعتمد مساحة الأحواض على نوع المحاصيل المزروعة؛ فمثلاً، محاصيل الحبوب كالقمح والشعير تحتاج إلى ألواح ذات مساحات واسعة، بينما تحتاج محاصيل الخضروات إلى ألواح أصغر مساحة ويمكن استخدام الري السطحي والري بالواسطة في هذه الطريقة، لكن الري السطحي يتداخل معها بشكل أكبر، وتكون كفاءتها الاروائية مرتفعة ، إذ تحقق توازنًا نسبياً بين احتياجات المحاصيل المائية وعدم غمر الأحواض بمياه رى تفوق حاجة النباتات. كما تتيح تحديد أوقات الري وعددها لتحقيق نوع من التوازن المائي بين الأحواض المروية وتلك التي لم يتم ريها، بناءً على احتياجات المحاصيل. تمكننا هذه الطريقة من ري المحاصيل التي تحتاج إلى الماء وتجنب ري المحاصيل التي لا تحتاج إلى الماء في نفس الوقت (٢٢).

المقترح الرابع استخدام حصاد المياه

تتعدد مفاهيم وتعريفات حصاد المياه، ولا يوجد تعريف واحد محدد له، لكن جميعها تتفق على مفهوم تخزين المياه أثناء فترات الهطول للاستفادة منها خلال فترات الجفاف للأغراض الزراعية والأنشطة البشرية الأخرى. بشكل عام، يُعرف حصاد المياه بأنه جمع المياه السطحية الناتجة عن الأمطار والاستفادة منها في مجالات مثل الزراعة والاستهلاك البشري والحيواني، ويُستخدم هذه التقنية في المناطق الجافة وشبه الجافة حيث يتراوح هطول الأمطار السنوي بين ١٠٠ ملم و ٣٠٠ ملم (٢٣).

أما التعريف الخاص لحصاد المياه، فيشير إلى حرمان جزء من الأرض من نصبيه من مياه الأمطار، التي عادة ما تكون قليلة وغير منتجة، وإضافتها إلى حصة أجزاء أخرى من الأرض، مما يزيد من كمية المياه المتاحة لهذه المناطق لتلبية احتياجات المحاصيل، وبالتالي يدعم الإنتاج الزراعي الاقتصادي (٢٤).

وقد عرفت المنظمة العربية للتنمية الزراعية الحصاد المائي بأنه أي عملية مورفولوجية أو كيميائية أو فيزيائية تُنفذ على الأرض للاستفادة من مياه الأمطار بشكل مباشر، من خلال تمكين التربة من تخزين أكبر قدر ممكن من مياه الأمطار الساقطة عليها، أو من خلال تجميع مياه الجريان السطحي وتخزينها واستخدامها للأغراض والأنشطة الإنسانية المختلفة (٢٥).

المقترح الخامس استخدام مياه الصرف المعالجة

يتم تحويل كمية كبيرة من مياه الشرب الطبيعية إلى مياه عادمة غير مناسبة بسبب الأنشطة المتنوعة التي يقوم بها الإنسان في البلدان المتقدمة ومن أهم هذه الأنشطة هو استخدام المياه في المدن مثل المنازل والمكاتب والمطاعم والمستشفيات إضافة إلى المياه المنتجة من المصانع المختلفة بسبب نقص المياه في أماكن كثيرة من العالم ومن أجل زراعة الأشجار والشجيرات في مشروع الحزام الأخضر لابد من إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة لزيادة الانتاج النباتي في المناطق التي تعاني من نقص

الموارد المائية اذ اظهرت الدراسات ان الانتاج النباتي يزداد نتيجة استخدام مياه الصرف الصحي في الزراعة وتعزى هذه الزيادة الى عدد من العوامل ابرزها قوة التوصيل الكهربائي والتنزات ، والكبريتات والبيكربونات والكلوريدات ، والصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم بالإضافة الى قوة المواد العضوية والجسيمات الصلبة والاملاح والاليونات السالبة ويرجع ذلك الى زيادة نسبة المواد والعوامل المختلفة في مياه الصرف الصحي مقارنة بمياه الصرف الاخرى (٢٦).

❖ المحور الرابع - تحديد اقسام الحزام الاحضر المقترن

المقطع الاول : يقع في الجهة الشمالية الغربية من محافظة القادسية ابتداء من طريق الدغارة وانتهاء بطريق السنية السياحي حيث يبدأ من نقطة تقع تقريباً ما بين حدود مركز الديوانية وناحية الدغارة (اي داخل الحدود الادارية لمدينة الدغارة) وينتهي على طريق السنية قرب قرية البو حي الله ، ويقع خلف منطقة الفرات الممتدة من شط الديوانية الى طريق الدغارة .

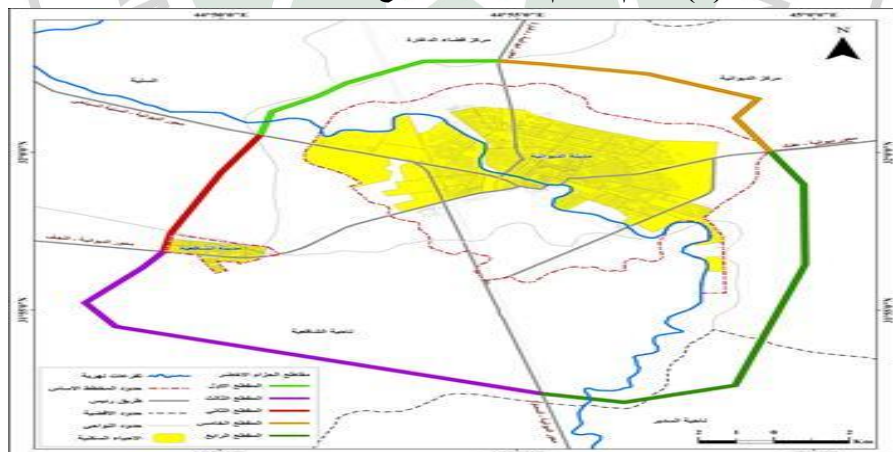
المقطع الثاني : يقع في الجهة الجنوبية الغربية من محافظة القادسية ابتداء بطريق السنية وانتهاء بطريق النجف حيث يبدأ من النقطة المعينة في المسار السابق (المقطع الاول) وانتهاء بقرية معمل حجي هندي السابق طريق النجف - الديوانية ، ويقع في الجهة الشرقية لمدينة الديوانية خلف التسفيارات

المقطع الثالث : يبدأ من طريق النجف من النقطة المعينة في المسار السابق (المقطع الثاني) وانتهاء بطريق السماوة قرب ملعب السنبلة المشيد حديثاً والذي يقع في الجهة الجنوبية الغربية لمحافظة القادسية يكون موقعه من طريق النجف الى طريق السماوة القديم .

المقطع الرابع : يقع ضمن الجهة الجنوبية الشرقية لمحافظة القادسية ، ويبعد من طريق الحمزه - الديوانية السياحي وانتهاء بطريق عفك خلف العمارات السكنية الحديثة يقع بين طرقى السماوة القديم وطريق السدير السياحي ويمتد الى منطقة الـ حمد .

المقطع الخامس : ويعتبر في الجهة الشمالية الشرقية ويبعد من النقطة المعينة في المسار السابق (المقطع الرابع) مروراً بمقام صاحب الزمان (ع) وانتهاء بالنقطة للمسار الاول (طريق الدغارة) (٢٧) ، وكما موضح في خريطة (٤).

خريطة (٤) اقسام الحزام الاحضر المقترن



المصدر: بالاعتماد على مديرية الزراعة في محافظة القادسية الباحثة و باستخدام برامج ArcGIS 10.8.

❖ المحور الخامس: أهمية حصاد المياه:

- ١- المناطق القاحلة والمهددة بالتصحر حيث تتناقص امكانيات الانتاج بشكل مستمر نتيجة نقص الادارة الملائمة يمكن ان يؤدي تزويذ هذه الاراضي بالمياه عبر تقنيات حصاد المياه الى تحسين الغطاء النباتي والمساهمة في الحد من التدهور البيئي
- ٢- ان استخدام تقنيات حصاد المياه يلعب دوراً مهماً في اعادة تزويد خزانات المياه الجوفية مما يؤدي الى زيادة مستويات مياه الابار.
- ٣- ان التوسيع في استخدام طريقة حصاد المياه له اثار ايجابية على الاقتصاد من خلال زيادة المساحات الخضراء وتوفير فرص عمل جديدة . وبشكل عام ستساهم تقنية حصاد المياه في جميع المناطق الجافة وشبه الجافة ومن ضمنها منطقة الدراسة في تنمية البلاد في العديد من المناطق بما في ذلك زراعة الاشجار والشجيرات في منطقة الحزام الاخضر المقترن فضلاً عن التوسيع في حفر الابار التي ستكون نقطة ارتكاز للعديد من المشاريع الزراعية ، وهناك عدة ثوابت تستند عليها طرق حصاد المياه ومنها مايلي :

- ١- تحليل احتمالية هطول الأمطار، وعادةً ما تؤخذ نسبة الأمطار السنوية عند احتمالية تجاوز أو ضمان ٦٧٪ عند تخزين المياه في التربة.
- ٢- تحديد كمية المياه التي تحتاجها النباتات المزروعة.
- ٣- تحديد مدى كفاءة استخدام المياه المحسوبة اذ يجب ان تتجاوز ٧٠٪
- ٤- تحديد أراضي مسقط المياه ومعرفة معامل الجريان السطحي لها. بعد تحديد هذه الثوابت، يتم تحديد مساحات نمو الغطاء النباتي من مشروع الحزام الأخضر ويعُد استخدام طرق الحصاد المائي أحد الوسائل الأساسية لتحسين الغطاء النباتي في الأراضي ذات الإنتاجية المتدهورة.

يعتمد العراق بشكل رئيسي على الموارد المائية من نهري دجلة والفرات. ومع ذلك، بدأ تدفق هذين النهرين في التراجع بسبب التغيرات المناخية وبناء السدود في المناطق العليا من مجتمعات المياه. وللتغلب على هذه المشكلة، يتم اللجوء إلى وسائل غير تقليدية مثل معالجة مياه الصرف الصحي وحصاد المياه. أصبح حصاد المياه ذات أهمية متزايدة نتيجة الاحتياج العالمي ونقص مصادر المياه العذبة. هناك أيضاً قضايا أخرى تستدعي الاهتمام مثل تصريف المياه الجوفية والتلوث، وال الحاجة إلى إعادة شحن المياه الجوفية عبر جمع وتخزين مياه الأمطار لاستخدامها لاحقاً (٢٨)

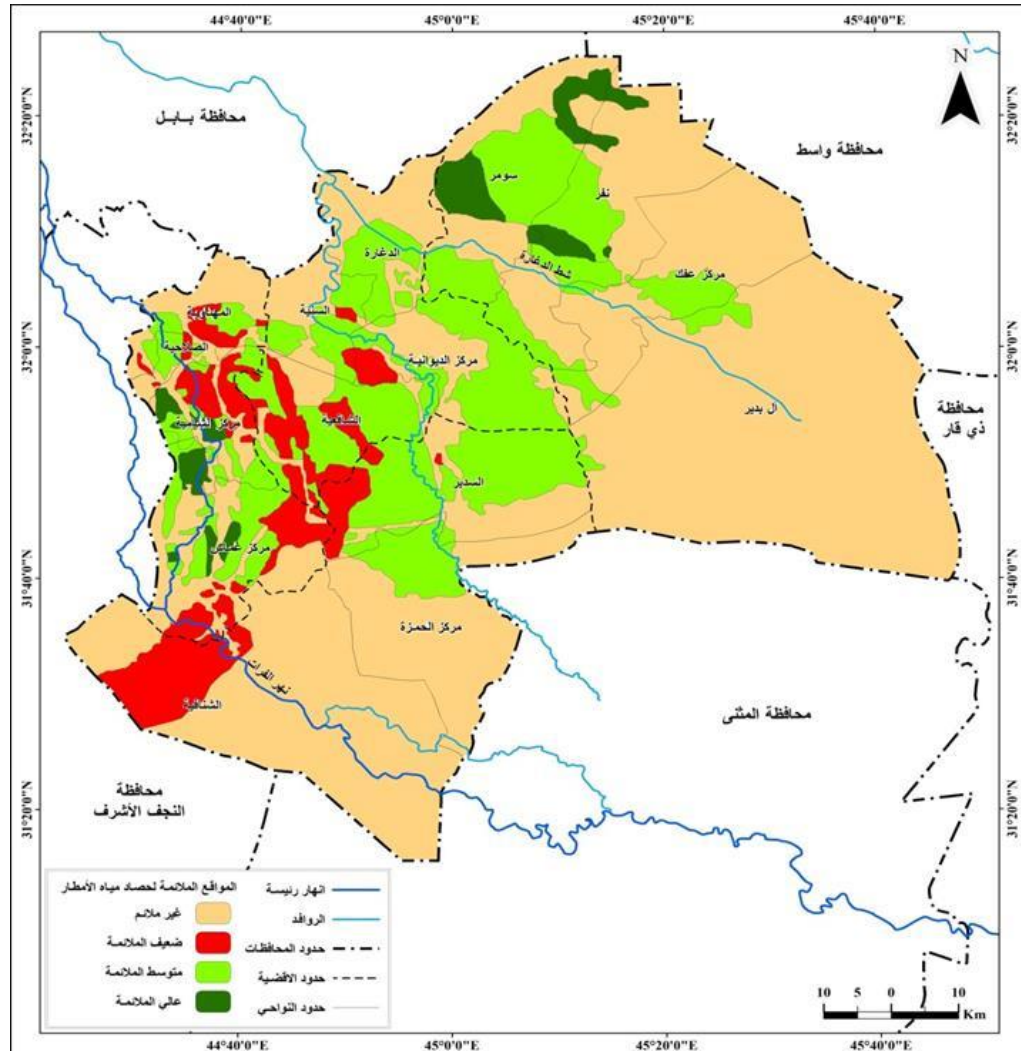
تتأثر عملية اختيار موقع حصاد المياه بالعديد من العوامل، من أبرزها انحدار الأرض. تشمل العوامل الأخرى استخدام الأراضي ونوع التربة، وكذلك إمكانية الجريان السطحي والقرب من أنظمة الري ومصادر مياه الشرب. وتصريف المياه على طول منحدر الأرض، إلى جانب استخدام الأرضي ونوع التربة، تعد معايير رئيسية لتحديد موقع حصاد المياه المناسبة. يتم أيضًا النظر في معايير أخرى مثل معدل هطول الأمطار وعمق التربة لتحقيق الفوائد البيئية والاجتماعية والاقتصادية تُعد إمكانية الجريان السطحي، وتنظيم التدفق، ومنطقة مجتمعات المياه من المعايير الرئيسية لاختيار الموقع المثلى لحصاد المياه وإعادة شحنها

إحدى الخطوات المهمة لتحسين إنتاجية الأراضي وتوافر المياه في المناطق شبه القاحلة والجافة هي تحديد المواقع المحتملة لحصاد المياه. لتحقيق ذلك، تم استخدام تقنيات نظام المعلومات الجغرافية (GIS) لاختيار المواقع المثلى لحصاد المياه في محافظة القادسية ، تم تطبيق تقنيات إدارة المياه الجغرافية لتحليل مكاني

دقيق باستخدام بيانات متاحة. استخدم نموذج رقم منخنى (SCS-CN) لحساب الجريان كمدخل وسيط. اعتمدت الدراسة على تقنيات تقييم متعددة لتحديد معايير الأهمية النسبية لموقع الحصاد. فُسّمت المواقع إلى أربع فئات وفقاً لملاءمتها لحصاد المياه: منخفضة جداً، منخفضة، متوسطة، وعالية وكماوضح في خريطة (٥).

وقد أظهرت النتائج أن هذه الفئات يمكن استخدامها كأداة تخطيط فعالة لإدارة الموارد المائية في المحافظة ، بهدف تحقيق التنمية المستدامة للمياه في ظل ظروف نقص المياه (٢٩).

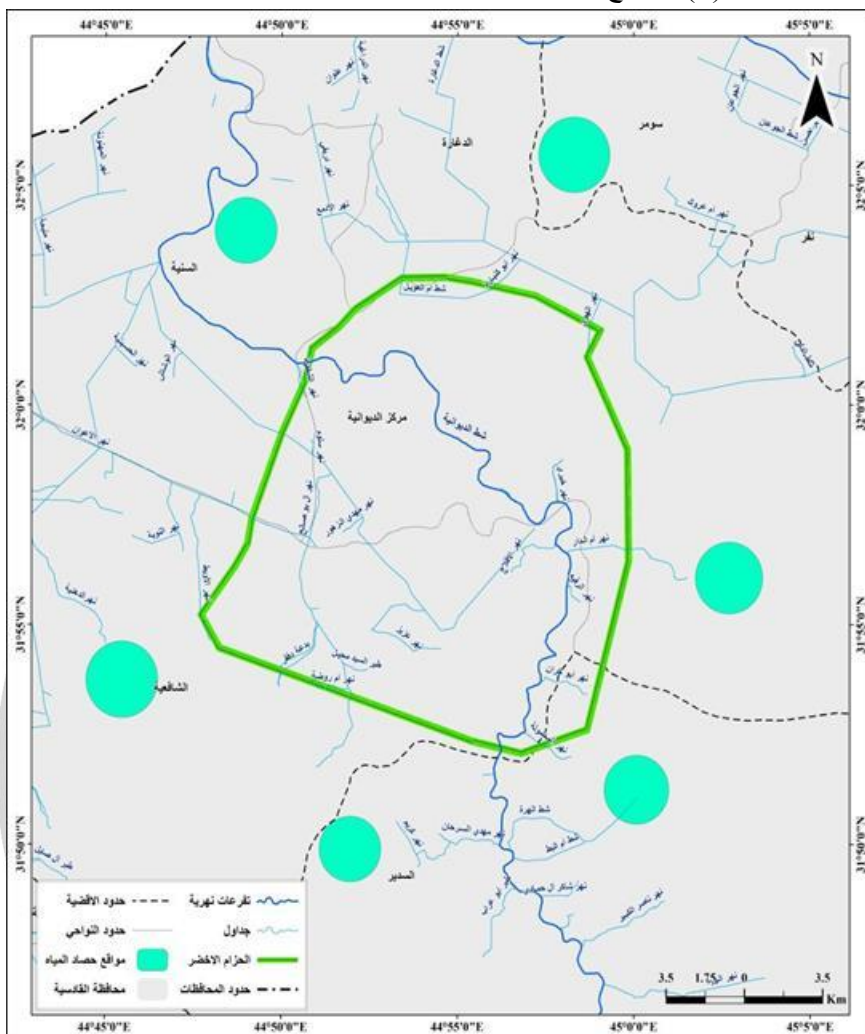
خربيطة (٥) الاماكن المناسبة لحصاد مياه الامطار



المصدر : باستخدام برنامج Arc Gis ١٠.٨

اما اختيار منطقة حصاد المياه بالاعتماد على القرب من الانهار والجداول كما في الخريطة(٦).

خرطة (٦) الموقع الملائمة لحصاد المياه



المصدر : باستخدام برنامج Arc Gis ١٠.٨

تظهر موقع حصاد المياه في محافظة القاسمية، وقد تم تحديد الموقع المثلث لحصاد المياه بناءً على عدة عوامل تظهر في الخريطة:

١. الجداول والأنهار: تظهر باللون الأزرق، وهي تمثل مصادر المياه الطبيعية والتي تلعب دوراً كبيراً في تحديد المناطق المناسبة لحصاد المياه.
٢. حدود الأقضية والنواحي: تظهر بالخطوط المتقطعة وتساعد في تحديد التقسيم الإداري للمناطق.
٣. الموقع المثلث لحصاد المياه: موضحة بالدوائر الخضراء الكبيرة، والتي تم اختيارها بناءً على قربها من مصادر المياه الطبيعية مثل الأنهار والجداول، وكذلك طبوغرافية الأرض التي تساعده في تجميع المياه.
٤. خطوط الطول والعرض: تساعده في تحديد الموقع الجغرافية بدقة.

من خلال تحليل هذه العوامل، يمكن تحديد الموضع المثلى لحساب المياه بناءً على تجمع المياه الطبيعي والبنية الجغرافية للمنطقة.

الاستنتاجات:- بینت الدراسة جملة من الاستنتاجات منها

١- تبين من الدراسة ان هنالك (٦) مقاطعة يمر بها الحزام الأخضر المقترن في محافظة القادسية اذ بلغ عرض الحزام المقترن (١٠٠) م وطوله (٢٥٠) م وبواقع مساحة (٢٥,٠٠٠) م^٢ اي بمساحة ١٠ دونم.

٢- يعتمد ارواء الاراضي الزراعية في منطقة الدراسة بصورة رئيسية على المياه السطحية حيث يعتبر نهر الفرات المصدر الاساسي لهذه المياه اذ يرilli النهر مساحات شاسعة من الاراضي الزراعية لذلك يعتمد عليها بشكل اساسي بالمشاريع الاروبانية والجداول ومنها شط الديوانية وشط الشامية وشط الدغارة الذي يتذوق من شمال المحافظة الى جنوبها فان الاعتماد الاول والرئيسي على مياه شاطئ الديوانية ومياه ذئاب نهر مشروع ابو صبيخ فالمشروع هنا يحتاج الى مضخة واحدة لكل (١٠) دونم اما الطاقة التصريفية لذلك المضخات التي تنصب على مناطق الاحواض والجداول وقنوات الري فانها تستخدم مضخات مائية بقوة حصانية متقاربة تتناسب طرديا مع مستوى ارتفاع الاراضي الزراعية.

٣- تبين من الدراسة هنالك عده مقترنات في حالة عدم توفر مصادر المياه للمشروع المقترن في المحافظة منها مياه الجوفية وحفر الآبار الارتوازية. اما المقترن الثاني طرق الري بالتنقيط اي تدفق مستمر وبطيء للمياه بالترابة خاصة في المناطق التي تنتشر فيها الجذور، اما المقترن الثالث عن طريق الري بالاحواض اي تقسيم الاراضي المخصصة للزراعة الى وحدات صغيرة على شكل الواح محاطة بأكلاف ترابيه يدخل الماء الى هذه الواح من جهة واحدة ، اما المقترن الرابع استخدام حصاد المياه اي تخزين المياه اثناء فترات الهطول للاستفادة منها خلال فترات الجفاف للاغراءات الزراعية والأنشطة البشرية.

اما المقترن الاخير هو استخدام مياه الصرف المعالجة اي تحويل كمية كبيرة من مياه الشرب الطبيعية الى مياه عادمة غير مناسبة بسبب الأنشطة المتنوعة التي يقوم بها الانسان ومن اجل زراعه الاشجار والشجيرات في مشروع الحزام الأخضر لابد من اعاده استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة.

٤-حدد الحزام الأخضر المقترن بعدة مقاطع الاول يقع في الجهة الشمالية الغربية من محافظة القادسية ابتداء من طريق الدغارة وانتهاء بطريق السنية السياحي اما المقاطع الثاني يقع في الجهة الجنوبية الغربية من محافظة القادسية ابتداء بطريق السنية وانتهاء بطريق النجف اما المقاطع الثالث يبدأ من طريق النجف من النقطة المعينة في المسار السابق وانتهاء بطريق السماء وقرب ملعب السنبلة الرابع يقع ضمن الجهة الجنوبية الشرقية لمحافظة القادسية ويبدا من طريق الحزمه الشرقي الديوانية السياحي وانتهاء بطريق افوك خلف العمارات السكنية اما المقاطع الاخير يقع في الجهة الشمالية الشرقية ويبدا من المنطقة المعينة في المسار السابق مرورا بمقام صاحب الزمان وانتهاء بالنقطة للمسار الاول طريق الدغارة.

٥- تبين من الدراسة اهمية حصاد المياه للمناطق القاحلة والمهددة بالتصحر حيث يتناقص امكانيات الانتاج بالشكل مستمر نتيجة نقص الاداره الملائمة اي يفضل استخدام تقنيات حصاد المياه الذي يلعب دور كبير في اعاده تزويد خزانات المياه الجوفية مما يؤدي الى زياده مستويات مياه الآبار وان التوسع في استخدام طريقة حصاد المياه له اثار ايجابيه على الاقتصاد من خلال زياده المساحات الخضراء التي تساهem بتنمية منطقة الدراسة بما في ذلك زراعه الاشجار والشجيرات في مناطق الحزام الأخضر المقترن فضلا عن التوسع في حفر الآبار التي تكون نقطه ارتكاز العديد من المشاريع الزراعية.

الوصيات

١. الدراسة تؤكد على ضرورة التوسيع في مساحة وكثافة ونوعية المناطق الخضراء داخل المدينة لتحسين المناخ المحلي في المحافظة، خاصة في ظل المناخ الجاف، حيث تساهم هذه الأحزمة في خفض درجة الحرارة وتتنفس الهواء وتقليل سرعة الرياح الحارة والمغبرة.
٢. القرار بإنشاء الحزام الأخضر يهدف إلى معالجة جميع المشكلات البيئية وضمان استمراريتها. يتطلب ذلك اختيار النباتات المتواقة مع الظروف البيئية لمنطقة الحزام الأخضر حول المحافظة القadesية.
٣. يتضمن ذلك التوسيع في زراعة الحدائق، البيوت الزجاجية، الحقول، الأشجار، والمرافق الأخرى، بالإضافة إلى التخطيط الحضري والبيئة الصحية للمدن والقرى. لمكافحة التصحر في منطقة الدراسة،
٤. يجب اتباع كل الطرق للحد من ظاهرة التصحر ، الكثبان الرملية ، العواصف الرملية واستخدام الحزام الأخضر حول المدن. إذ يتطلب ذلك التعاون مع الحكومات المحلية لحل مشكلة التصحر من خلال توفير التمويل اللازم .
٥. يجب تشجيع ودعم الأبحاث والدراسات لإيجاد أفضل الحلول للتتصحر. فمن الضروري إنشاء الجامعات والمراكمز البحثية، خاصة كلية الزراعة ووزارة الزراعة والبيئة، لتحقيق هذا الهدف.
٦. يعتبر مشروع الحزام الأخضر من المبادرات الكبيرة والمفيدة للمحافظة، ويتطلب تحقيق أهدافه التعاون بين قطاع الزراعة وعلماء المناخ وممارسي التخطيط. يهدف المشروع إلى تطوير قناة تفاعل علمية لتحديد أفضل أساليب التسجيل، وأختيار أصناف الأشجار المناسبة، وتصميم وتخطيط المناطق الخضراء في المدينة والمناطق المحيطة بها.
٧. كما يتعين استثمار أراضي الحزام الأخضر لانتاج محاصيل متعددة وتربيبة النحل.
٨. يجب تقييم مدى وفرة المياه في المنطقة لمعرفة كمية المياه المتاحة للزراعة واحتياجات السكان. بسبب تغير المناخ وتناقص الأمطار، لم يعد الاعتماد على الزراعة التقليدية خياراً موثوقاً من حيث الإنتاجية.

المراجع

- ١- علي حسين الشش، مناخ العراق، ترجمة ماجد السيد ولی وعبد الله كربيل، مطبعة جامعة البصرة، البصرة، ١٩٨٨ ، ص ١١.
- ٢-مني علي فرحان البدری ، تحليل المؤشرات المناخية والبيئية في امكانية انشاء مشروع الحزام الأخضر في محافظة ذي قار وأفاقه المستقبلية ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب ، جامعة ذي قار ، ٢٠٢٣ ، ص ١٢.
- ٣- جميل زياد جميل القلاب ، توزيع وتخطيط المساحات الخضراء في الأردن ، المجلة العربية للنشر العلمي ، الاصدار الخامس ، العدد خمسون ، ص ٩٠٧.
- ٤- الدليل الارشادي لأسس ومعايير التنسيق الحضاري للمناطق المقتوحة والمسطحات الخضراء ، جمهورية مصر العربية ، وزارة الثقافة ، الجهاز القومي للتنسيق الحضاري ، الاصدار الاول ، ط ١، ٢٠١٠ ، ص ٩.
- ٥- مديرية البيئة في محافظة القadesية ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣.
- ٦- مديرية الزراعة في محافظة القadesية ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣.
- ٧- مديرية الزراعة في محافظة القadesية ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣.
- ٨- حمادي عباس حمادي، الموارد المائية السطحية واثرها في توزيع السكان في محافظة القadesية، مجلة القadesية للعلوم الإنسانية، المجلد ٧، العدد ١ ، ص ١٣٤.

- ٩- مديرية الزراعة في محافظة القادسية ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣.
- ١٠- ابتسام عدنان رحمن الحميداوي، مصدر سابق، ص ٦٠.
- ١١- ابتسام عدنان رحمن الحميداوي ، مصدر سابق ، ص ٨٠.
- ١٢- مقابلة شخصية مع رئيس مهندسين ايفان حازم عبد المجيد، رئيس قسم المحطات ، مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية بتاريخ ٢٠٢٤/٥/٣.
- ١٣- مقابلة شخصية مع رئيس مهندسين اقدم ناظم كامل حسان مسؤول شعبة الموارد المائية في محافظة القادسية بتاريخ ٢٠٢٤/٥/١٥.
- ٤- سارة علاء عبد الحسين الخفاجي، التحليل المكانى للزراعة المحمية في محافظة القادسية وسبل تربيتها ، دراسة في جغرافية الزراعة، رسالة ماجستير(غير منشورة) ، جامعة القادسية ، كلية الاداب، ٢٠٢٢ ، ص ٢٧.
- ٥- حسن ابو سمور، علي غانم ، لجغرافية الطبيعية ، ط١، دار صفاء النشر والتوزيع ، عمان ، بلا تاريخ ، ص ١٠٧.
- ٦- اسعد كاظم سنيد المحنة، التحليل المكانى للخصائص النوعية لمياه المصب العام في محافظة القادسية ، رسالة ماجستير(غير منشورة)، ٢٠٢٠، ص ٤١.
- ٧- عباس فاضل عبيد القره غولي ، التحليل المكانى للمياه الجوفية واستخداماتها في محافظة القادسية، اطروحة دكتوراه(غير منشورة) ، الجامعة المستنصرية ، كلية التربية ، ٢٠١٤ ، ص ١٧.
- ٨- عباس فاضل عبيد القره غولي ، مصدر سابق ، ص ١٨
- ٩- مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، قسم الاحصاء ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٢٤
- ١٠- سارة علاء عبد الحسين الخفاجي ، مصدر سابق، ص ٦٩
- ١١- مديرية الزراعة في محافظة القادسية ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٢٤
- ١٢- ابتسام عدنان رحمن ، مصدر سابق ، ص ١١١
- ١٣- سجي علي بركات كندي الريبيعي ، تقييم هيدروجيولوجي لحوض وادي ابو دلبة في اقليم الجزيرة لاغراض الحصاد المائي ، رسالة ماجستير، جامعة الانبار ، كلية التربية للعلوم الانسانية، ٢٠٢١ ، ص ١٢٥.
- ١٤- المصدر نفسه ، ص ١٢٥
- ١٥- فيصل عبد الفتاح نافع ، استخدام تقانات حصاد المياه لتنمية الموارد المائية العراقية، مجلة المستنصرية للدراسات العربية والدولية، العدد ٢٠١٦، ٦٠، ص ١٧١
- ١٦- منى علي فرحان ، مصدر سابق ، ص ١٦٦.
- ١٧- مديرية الزراعة في محافظة القادسية، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٣
- ١٨- صطام احمد الخليل وجميل عباس واخرون، تقييم اولى حول دور تقنيات حصاد المياه بالمساقط المائية الصغيرة في تحسين الغطاء النباتي الرعوي في بادية حماة (موقع الديبة) ، مجلة اتحاد الجامعات العربية للعلوم الزراعية ، جامعة عين الشمس، كلية الزراعة ، المجلد ٢٣، العدد ١، ٢٠١٥ ، ص ٢٣
- ١٩- حسين علي جنه ، ومروة كاظم موجد ، نموذج تقييم موقع حصاد المياه وتخزينها باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في محافظة القادسية ، جامعة القادسية ، كلية الهندسة ، المجلة العربية للعلوم الجيولوجية ، المجلد (١٣) ، رقم المقال (١١٥٤) ، ٢٠٢٠، ص ٢٠