

# مجلة اتحاد الجامعات العربية للآداب

## Association of Arab Universities Journal for Arts

Volume 19 | Issue 1

Article 6

2022

## Potential Water Harvesting Sites Selection Using Spatial Multi-Criteria Modeling in Wadi Al Mujib Basin in Southern Jordan

Samer Alnawaiseh

*Associate Professor, Department of Geography, Yarmouk University, Irbid, Jordan.*

Maysoon Alzghoul

*Assistant Professor, Department of Geography, Al-Hussein Bin Talal University, Ma'an, Jordan.*

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



Part of the [Geography Commons](#)

### Recommended Citation

Alnawaiseh, Samer and Alzghoul, Maysoon (2022) "Potential Water Harvesting Sites Selection Using Spatial Multi-Criteria Modeling in Wadi Al Mujib Basin in Southern Jordan," *Association of Arab Universities Journal for Arts* مجله اتحاد الجامعات العربية للآداب: Vol. 19: Iss. 1, Article 6.  
Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/aauja/vol19/iss1/6>

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

## اختيار الواقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة المعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

سامر عوض النوايسة\* وميسون بركات الزغول\*\*

<https://doi.org/10.51405/19.1.6>

تاريخ القبول: 2021/01/24

تاريخ الاستلام: 2020/09/20

### ملخص

تهدف الدراسة إلى تحديد الواقع المحتملة لحصاد مياه الأمطار في حوض وادي الموجب، باستخدام النمذجة المكانية المتعددة المعايير، وتمثلت أهمية الدراسة في تحديد أفضل الواقع من الحفائر والسدود الصالحة لتجمیع المياه، من باب تحسین الوضع المائي في حوض وادي الموجب من خلال تطوير نموذج مکانی بالاعتماد على تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والاستشعار عن بعد (RS). وقد اتبعت الدراسة في تحلیل أفضلي الواقع الملائمة في حوض وادي الموجب منهجهة متكاملة معتمدة في مدخلاتها على البيانات الوصفية الخاصة بالموارد الطبيعية والبشرية في الحوض كافة، بهدف إنتاج الخرائط الرقمية اللازمة للتخلیل المکانی، وبناء نموذج مکانی لتحديد الواقع المثلی لإقامة مشاريع الحصاد المائي. وخلصت الدراسة إلى تحديد مدى ملائمة حوض وادي الموجب لإقامة مشاريع الحصاد المائي وقد قسمت إلى أربعة مستويات من الملائمة جدا إلى غير الملائمة، احتلت المناطق الملائمة جدا ما نسبته 4.92% من مساحة الحوض، في حين شكلت المناطق الملائمة ما نسبته 17.26%， بينما بلغت نسبة مساحة النطاق متوسط الملائمة 32.64%， وشكلت المناطق غير الملائمة ما نسبته 45.18% من مساحة الحوض الكلية. وبناءً عليه اقترح إقامة سدين مائيين على مساحة تغذية تقدر بـ 183.58 كم<sup>2</sup>، وكذلك اقترح إقامة عشرة حفائر على مساحة تغذية تقدر بـ 192.57 كم<sup>2</sup> من المساحة الكلية لحوض وادي الموجب، وأوصت الدراسة بضرورة تبني استراتيجيات إدارة الأحواض المائية في المناطق الجافة في أراضي الحوض، والقائمة على تطوير الأراضي والمياه وإدارتها، من خلال بناء خطة واعية للإدارة المتكاملة للموارد المائية في حوض وادي الموجب تلبي متطلبات التنمية المستدامة.

**الكلمات المفتاحية:** الحصاد المائي، النمذجة المكانية المتعددة المعايير، نظم المعلومات الجغرافية، حوض وادي الموجب.

© جميع الحقوق محفوظة لجمعية كليات الآداب في الجامعات الأعضاء في اتحاد الجامعات العربية 2022.

\* أستاذ مشارك، قسم الجغرافيا، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

\* أستاذ مساعد، قسم الجغرافيا، جامعة الحسين بن طلال، معان، الأردن.

## مقدمة الدراسة:

تعد تقنية الحصاد المائي (Rainwater Harvesting RWH) من أهم التقنيات التي تستخدم في معظم دول العالم من أجل حصد المزيد من المياه وتجميعها، ولا سيما في البيئات الجافة وشبه الجافة التي تمثل ما نسبته 40% من مساحة اليابس الأرضي<sup>(1)</sup>، حيث تعاني معظم دول العالم من محدودية الموارد المائية، والعائد نسبياً إلى امتداد معظم أراضيها ضمن تلك النطاقات المطرية الجافة وشبه الجافة، الأمر الذي انعكس بطبيعة الحال على توالي فترات الجفاف المناخي، وزيادة التأثر بالتقiplبات المناخية، وتعاقب دورات الجفاف الحادة، مؤدياً إلى إيجاد بيئة غلب عليها الشح في كميات الأمطار الهاطلة، وندرة الموارد المائية بشكل عام؛ بالرغم من أن نسبة الاستهلاك المائي لمعظم دول العالم تفوق (40%) من جملة مواردها المائية الكلية<sup>(2)</sup>. فمن المتوقع أن يتعرض حوالي ملياري شخص للإجهاد المائي بحلول عام 2050، ليمثل عائقاً حقيقياً أمام تطور عملية التنمية في العديد من بلدان العالم<sup>(3)</sup>، كما يتوقع انخفاض غلة الزراعة البعلية بنسبة تصل إلى 50% في بعض مناطق العالم؛ جراء تعاظم التغيرات المناخية التي انعكست على تدهور الوضع المائي، وعدم وجود إدارة تتخذ التدابير اللازمة للاستفادة مما هو متاح من الموارد المائية<sup>(4)</sup>. وحيث إن المعايير العالمية حددت حصة ما يحتاجه الفرد يومياً لأغراض الشرب بحوالي (200) لتر، إلا أن هذا المعيار لا ينطبق في حدوده الدنيا على حصة الفرد اليومية في الأردن والتي تبلغ (80-100) لتر يومياً، مما يجعل الأردن في مصاف الدول الخمس الأخيرة في العالم التي تعاني من تدني معدلات التزويد المائي للأفراد فيها<sup>(5)</sup>.

وقد أركت الدول المتأثرة بهذه الأوضاع بما فيها الأردن مدى حساسية الوضع المائي بالزيادة الكبيرة لكميات الطلب على نظيرتها من كميات العرض المائي، الأمر الذي دفعها لتبني استراتيجيات قائمة على مجموعة من الأهداف والسياسات التي تضمن تحقيق الإدارة المتكاملة والتنمية المستدامة في قطاع المياه، بما فيها سياسات حصد المياه السطحية وتجميعها بما فيها الحصاد المائي.

وتشكل نسبة الأرضي الأردنية الواقعة ضمن النطاق الجاف وشبه الجاف (91%) من مساحتها الكلية، التي تمتاز بارتفاع معدل درجات الحرارة والتباخر، مما يجعل الشح في الموارد المائية السمة الغالبة لمجمل مناطق المملكة، و يجعل من تلك الأوضاع أبرز التحديات البيئية التي تواجهه في الفترات القادمة، وذات التأثير البالغ على فرص التنمية المستدامة، وقد زادت حدة تلك التحديات مع ما حدث من تغيرات سكانية مطردة أخلت بمعادلة السكان والموارد، نتيجة توالي المجرات القسرية واللجوء من الدول المجاورة، وما ترتب عليها من تغير أنماط الحياة العامة،

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

حيث وضعت مسؤولي الدولة أمام تحديًّا كبير، مفاده أنه لا بد من سد الفجوة بين موارد المياه والاستهلاك، بالرغم من أن المؤشرات الحالية تشير إلى أن هناك تزايداً مستمراً في الطلب المائي سوف ينجم عنه أيضاً استمرار اتساع هذه الفجوة، الأمر الذي سيؤثر سلباً على الأمن المائي والغذائى فيه<sup>(6)</sup>. وتعتبر عملية حصاد المياه من أفضل الطرق التي يمكن من خلالها التغلب على الظروف المناخية الجافة، والمتعلقة بتدني الهطول المطري، ونمط توزعه الزمني والمكاني، الذي يفضى إلى تدني فعاليته في البيئات الجافة وشبه الجافة. وتعرف عمليات الحصاد المائي بأنها أي عملية مورفولوجية، أو كيميائية، أو فيزيائية تتقدّم من أجل تجميع مياه الأمطار وتخزينها، سواء بطريقة مباشرة في أحواض الجمع السطحية، أو غير مباشرة عن طريق تمكين التربة من تخزين أكبر قدر ممكن من مياه الأمطار الهاطلة عليها والاستفادة منها في أوقات ذروة الطلب المائي، ويمكن من خلال دراسة العوامل البيئية المؤثرة على الموازنة المائية لأي منطقة، كالتربيه، الجيولوجيا، وطبيعة استخدام الأرض، أن تتوافر بيانات مناسبة يمكن اعتبارها معايير لطرق حصد مياه الأمطار وتجسيدها، لزيادة فعالية استخدامها من جهة، والتقليل من آثار الجفاف المناخي من جهة أخرى. ويسمح كذلك بتوفير كميات كافية من المياه السطحية التي تسهم في تحسين الغطاء النباتي وزيادة الإنتاج الزراعي، وخصوصاً في الزراعات البعلية، الأمر الذي ينعكس أيضاً على الحد من التغيرات التي تسهم في التدهور البيئي ومكافحة التصحر<sup>(7)</sup>. وتعتمد فكرة حصاد المياه على الاستفادة من مياه الأمطار والسيول الجارية التي تعقب العواصف المطرية، من خلال حجز هذه المياه وتخزينها في فترات هطولها بطرق متنوعة تختلف باختلاف الغاية من تجميعها، وإعادة استخدامها عند الحاجة إليها، سواء لأغراض الشرب أو لأغراض الري التكميلي، أو لتغذية المياه الجوفية. ولا بد من معرفة أن نجاح عمليات الحصاد المائي تختلف من موقع جغرافي إلى آخر بحسب جملة العوامل البيئية المؤثرة في طبيعة المنطقة، حيث تعتبر المناطق الجافة وشبه الجافة من أكثر المناطق حاجة لتقنيات الحصاد المائي مقارنة بالمناطق الأخرى؛ نظراً لاختلاف معدلات هطول الأمطار، المحدد الرئيس لعمليات الحصاد المائي، بالإضافة إلى الاختلاف في استخدامات الأرضي، وخصائص التربة، ودرجات انحدار السطح، وغيرها من العوامل التي تحدد إمكانية تطبيق مشاريع الحصاد المائي<sup>(8)</sup>. يتميز حوض وادي الموجب بوقوعه ضمن نطاق المناطق الجافة وشبه الجافة في الأردن، التي تأثرت بأنماط التغير المناخي، وما رافقها من زيادة الرقعة الحضرية والتلوّع في الزراعة بمختلف أنماطها، وهو ما شكل ضغطاً هائلاً على الموارد المائية المتاحة فيه<sup>(9)</sup>. وأصبحت هناك حاجة ملحة لاتخاذ مجموعة من الإجراءات لتوفير كميات إضافية من المياه لسد الاحتياجات المائية المتزايدة، وحددت معظم تلك الإجراءات بإيجاد إدارة فاعلة لأراضي الحوض المائي، من خلال التوسع في استخدام وسائل الحصاد المائي المباشرة وغير المباشرة من أجل التغلب على تلك الفجوة وتوفير ما يمكن توفيره من الحاجة المائية الملحة.

### مشكلة الدراسة وأهميتها:

يعد حوض وادي الموجب من الأحواض المائية السطحية المهمة في الأردن، إذ يشكل ما نسبته 7% من أراضي المملكة الأردنية الهاشمية، ويتميز حوض وادي الموجب بكثافة سكانية عالية إلى متوسطة، حيث تدخل مساحته الحوضية أراضي أربع محافظات من محافظات المملكة تمثل بمحافظة مأدبا، الكرك، معان، بالإضافة إلى محافظة العاصمة عمان، وتتسنم الموارد المائية في الحوض بالمحدورية والتذبذب الزماني والمكاني، خاصة في ظل ظروف التغيرات المناخية الحالية التي أسهمت في تغير أنماط الهطول المطري، إذ يلاحظ اختلاف المعدلات السنوية للأمطار بين أجزاء الحوض من الجهات الشمالية إلى الجنوبية، لتسجل أعلىها في محطة الواله 441 ملم، وتنخفض لتصل إلى 167 ملم في محطة القطرانة<sup>(10)</sup>. وتتعرض سدود الحوض (الموجب، والواله) إلى مخاطر الفيضانات المتكررة المرتبطة بالعواصف المطالية الغيرية المفاجئة Flash Flood قصيرة المدة، ومنها العواصف التي حدثت خلال فترات (21-25.10.2015)، (28-29.02.2019)، (24-25.01.2020)<sup>(11)</sup>. وقد أدت هذه الفيضانات إلى حدوث أضرار كبيرة في مناطق مختلفة من الحوض، وليصل من خلالها سداً الموجب والواله إلى السعة التخزينية لهما والمقدرة بـ 29 مليون متر مكعب، 1.8 مليون متر مكعب على التوالي، ويعود إلى استمرار جريان المياه عبر الأودية وصولاً إلى مصبها في البحر الميت<sup>(12)</sup>. وهذا يعطي دلالة واضحة على ضرورة اتخاذ تدابير مناسبة للتكيف مع مخاطر الفيضانات المفاجئة في أراضي الحوض وإدارتها، والتخفيف من حدة السيول العارمة من خلال تشبييد منشآت الحصاد المائي التي تسهم في بناء نظم تجميع المياه السطحية، وإعادة التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية للاستفادة منها خلال فترات الطلب المائي، وإضفاء المرونة الكافية على تلك التدابير إلى الحد الذي يمكن أن ينفذه المسؤولون والسكان المحليون معاً. ويمكن إبراز أهم تساؤلات الدراسة بما يلي:

1. ما مدى ملاءمة خصائص الحوض الطبيعية والبشرية للمعايير الرئيسية والثانوية المستخدمة في تحديد أفضل المواقع لإقامة منشآت الحصاد المائي؟
2. ما إمكانية تطوير نموذج مكاني لتحديد المواقع الملائمة للحصاد المائي في منطقة الدراسة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS، وتقنيات الاستشعار عن بعد RS؟
3. ما أفضل المواقع الملائمة لإقامة منشآت الحصاد المائي (الحفائر، والسدود) في منطقة الدراسة؟

وتكمّن أهمية الدراسة في تعزيز طرق الاستفادة من الموارد المائية المتاحة في حوض وادي الموجب، وزيادة كفاءة استغلالها من خلال تقليل الفاقد والحفاظ على نوعيتها. لذا تحاول

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

الدراسة ايجاد مجموعة من الطرق والحلول لجمع المياه وتخزينها ضمن منشآت مائية تشمل: البرك، والأحواض، والسدود الاعتراضية، وخزانات الترشيح (الخفاير)، والتي تعد من أكثر أنواع تقنيات RWH شيوعاً<sup>(13)</sup>; وذلك من أجل تحسين الموارد المائية، من خلال تحسين استغلالها ب مختلف الظروف الهيدرولوجية (الجافة، الرطبة) في منطقة الدراسة، وتطوير نموذج مكاني يمكن استخدامه في المناطق الجافة وبشكل عام وفي منطقة الدراسة بشكل خاص، بالاعتماد على تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، والاستشعار عن بعد (RS)، وصولاً إلى اقتراح أفضل الأماكن المناسبة لتخزين المياه، والاستفادة منها لتحسين إدارة أراضي الحوض، ودفع عجلة التنمية المستدامة، واتخاذ القرارات الملائمة لهذه الغاية.

#### **أهداف الدراسة:**

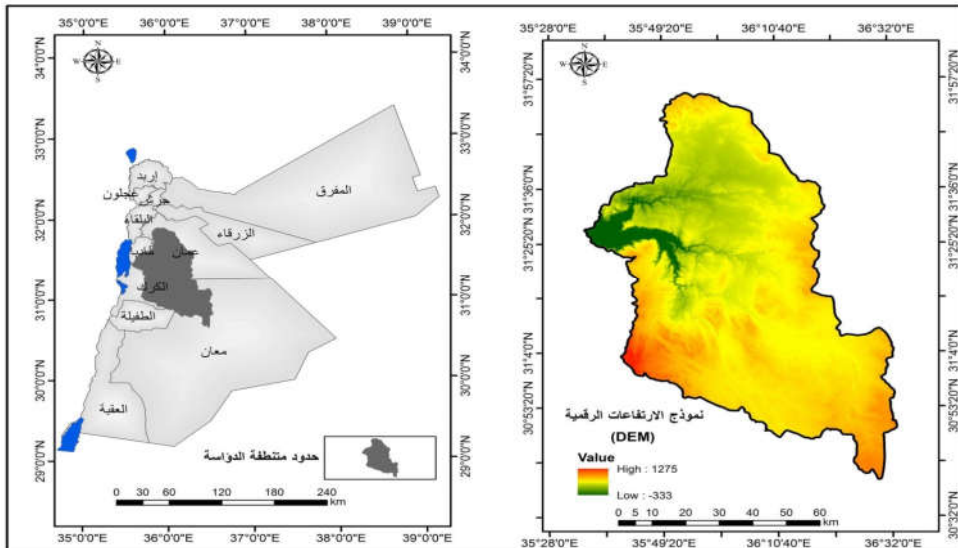
1. دراسة خصائص الحوض الطبيعية والبشرية بما فيها (الهطول المطري، جيولوجية الحوض، تحليل أنماط استعمالات الأرض، وأنماط الغطاء النباتي، خصائص التربة الطبيعية، الصدوع والشقوق، الطرق الرئيسية والفرعية) حيث تمثل دراسة هذه الخصائص المعايير الأساسية المحددة لتحديد أفضل الموقع ملائمة لإقامة مشاريع الحصاد المائي.
2. تحديد أهم المعايير الملائمة لتحديد موقع الحصاد المائي في أراضي الحوض، والتي تتناسب مع طبيعة منطقة الدراسة.
3. إنشاء نموذج بالاعتماد على نظم المعلومات الجغرافية يسهل عملية تحديد الموقع الملائمة لإقامة مشاريع تجميع المياه.
4. تحديد أفضل الموقع المناسبة لتجمیع المياه في الحوض المائي، مع تحديد الاستخدام الأفضل لكل موقع مناسب.

#### **منطقة الدراسة وخصائصها العامة:**

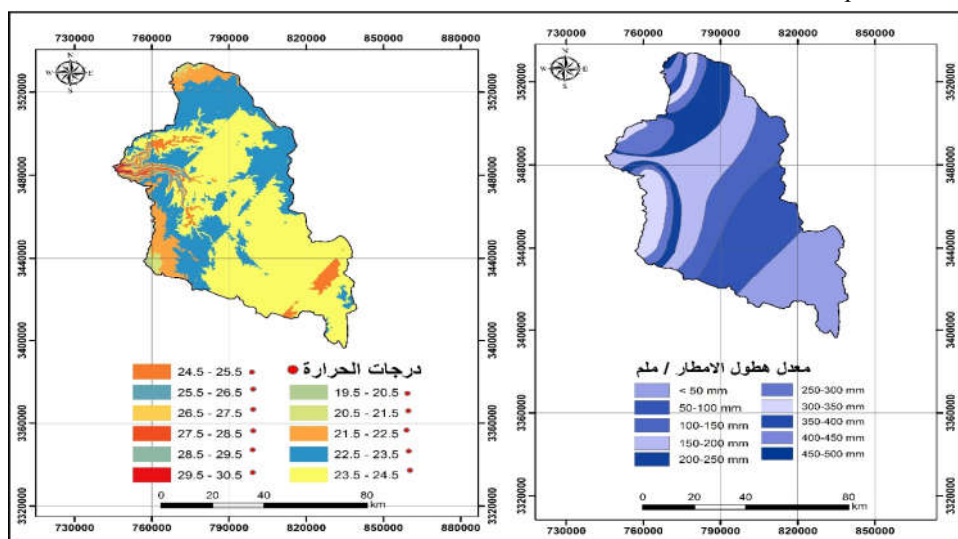
يقع حوض وادي الموجب في الجزء الأوسط من وادي الأردن ((Jordan Rift Valley (JRV))) بين خطى طول 35° - 37° شرقاً، ودائرة عرض 30° - 39° شمالاً، متداً على مساحة تقدر بـ 6584 كم<sup>2</sup> مشكلاً بذلك ما نسبته 7% من مساحة المملكة الأردنية الهاشمية. ويوضح الشكل (1) موقع منطقة الدراسة بالنسبة للمملكة الأردنية الهاشمية. مناخياً تتميز منطقة الدراسة بوقوعها ضمن النطاق الجاف إلى شبه الجاف، حيث تتباين معدلات الأمطار في هذه المناطق من شهر إلى آخر ومن سنة إلى أخرى<sup>(14)</sup>، فتتراوح معدلات الأمطار ما بين (50 - 500 ملم) سنوياً، مما يضفي على المناخ صفة التطرف حيث تكون الأمطار على شكل عواصف مطرية إعصارية لفترات محدودة<sup>(15)</sup>. تتأثر درجات الحرارة في الحوض المائي بمجموعة من العوامل من أهمها: عامل الارتفاع عن سطح البحر، إذ يلاحظ ارتفاع درجات

### النوايسة والزغول

الحرارة في مناطق الأغوار المنخفضة عن سطح البحر، وكذلك في المناطق الصحراوية الواقعة إلى الجنوب من منطقة الدراسة، بينما تتفاوت في الأجزاء المرتفعات الوسطى من أراضي الحوض، وتتراوح درجات الحرارة ما بين (19.5 – 30.5) درجة مئوية، ويوضح الشكل (2) الخصائص المناخية في منطقة الدراسة:



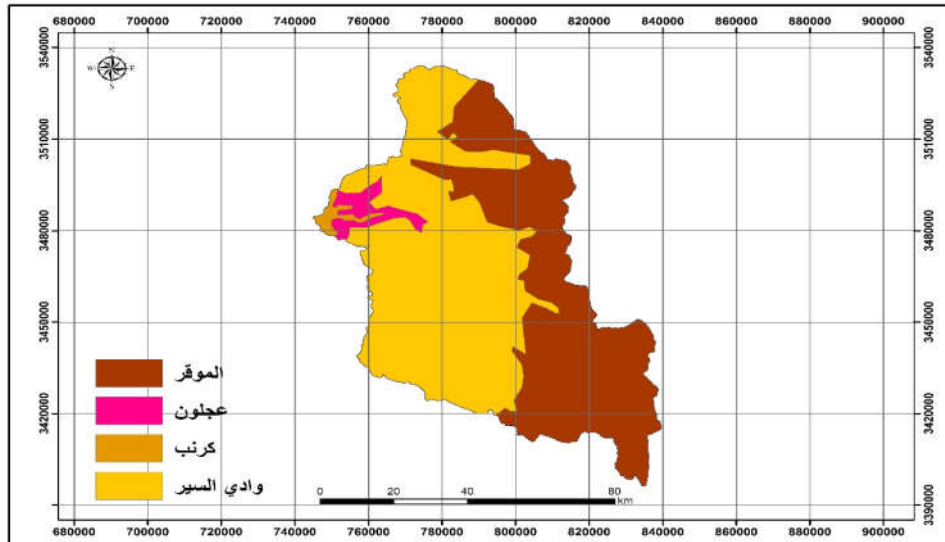
شكل (1): موقع منطقة الدراسة. المصدر من عمل الباحثين بالاعتماد على نموذج الارتفاع الرقمي و Map 10.4



اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

**شكل (2):** الخصائص المناخية (معدل الأمطار، متوسط درجة الحرارة) لحوض وادي الموجب.  
المصدر: من عمل الباحثين بالأعتماد على البيانات المناخية وأدوات برنامج ArcMap 10.4.

يتميز حوض وادي الموجب طوبغرافياً بتباين الارتفاعات بين أجزائه، حيث يصل في أجزاءه الغربية عند البحر الميت ارتفاع (-33 متر) بينما يصل أقصى ارتفاع له (1275 مترًا) فوق سطح البحر في الأجزاء الجنوبية من الحوض، ومن خلال تحليل قيم نموذج الارتفاع الرقمي DEM يتبيّن أن نسبة مساحة الأرضي التي تغطي الارتفاعات فيما دون 780 مترًا عن سطح البحر تبلغ 3.1% من مجمل مساحة الحوض المائي، في حين تغطي الارتفاعات ما بين 780-909 أمتر، ما نسبته 52.3% من المساحة الكلية، وتشكل الارتفاعات التي تزيد على 910 أمتر ما نسبته 15.6% من مساحة الحوض الكلية.



**الشكل (3):** نموذج توضيحي لاختيار أنساب الموقع المحتملة للحصاد المائي في حوض وادي الموجب.  
المصدر من عمل الباحثين بالأعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4.

تنتمي التكوينات الجيولوجية المكونة لمنطقة الدراسة إلى العصور الجيولوجية المختلفة<sup>(16)</sup>، التي تبدأ بالعصر الكريتاسي الذي ينتمي إلى حقبة الحياة المتوسطة Mesozoic units وينتهي برسوبيات العصر الرابع الذي ينتمي إلى حقبة الحياة الحديثة Cenozoic Units. ويظهر في الحوض تكوينات جيولوجية متنوعة أيضاً متمثلة بتكوين وادي السير / عمان Amman/ Wadi Sir تغطي ما نسبته 52.3% من منطقة الدراسة، في حين تسود تكوينات الموقر Muwaqqar على شكل شريط ممتد من الشمال إلى الجنوب ويفغطي ما نسبته 43.3% من مساحة منطقة الدراسة، وظاهر تكوينات الكرنب / عجلون الأدنى Kurnub & Lower Ajlun في مصب الوادي وتغطي ما نسبته 2.7%

#### النوايسة والزغول

و 1.04% من مساحة الحوض المائي على التوالي، ويوضح الشكل (3) الوحدات والتركيب الجيولوجي في منطقة الدراسة.

#### الدراسات السابقة

تعددت الدراسات التي تناولت أحد جوانب دراسة حصاد مياه الأمطار، كما تنوّعت المناهج والطرق المستخدمة في عملية اختيار أنساب موقع الحصاد المائي. وقد تم تحديد الدراسات التي لها علاقة بالدراسة الحالية على النحو الآتي:

تناولت دراسة Alzghoul & AI-husban (2020)<sup>(17)</sup> أثر الخصائص الطبوغرافية في تقدير كمية الحصاد المائي في قاع الجفر، حيث تم اشتقاء القیعان في قاع الجفر اعتماداً على الخريطة الطبوغرافية 1:50000 والصور الفضائية 2018TM. وقد أوضحت الدراسة من خلال نتائج التحليل المكانی لطبوغرافية الحوض بقاع الجفر أن التوزيع الجغرافي للقیعان يتميز بالتركيز على مناطق رئيسية على مساحة نسبتها 51% من مساحة القاع وتم اشتقاء 462 قاعاً جافاً بما نسبته 3.4% من المساحة الكلية لمنطقة الدراسة حيث تتركز القیعان ضمن الارتفاع 1047 – 833 متراً وانحدار يتراوح من 0 – 13 درجة، كما استطاعت الدراسة تقدير معدل الأمطار المساحية الموزونة باستخدام Thiessen Polygon Method وذلك اعتماداً على نموذج معدل الأمطار لعام المطري 2016-2017، حيث بلغ المعدل حوالي 609.3 ملم ومعدل عمق المياه في القیعان كافة حوالي 130.255 ملم خلال تلك السنة، وهذا ما يثبت مقدار انعکاس طبوغرافية السطح على إمكانية حصد المياه وتجميئها في مثل هذه البيئات الجافة.

وركزت دراسة Alzghoul & AI-husban (2019)<sup>(18)</sup> على حساب قيم الجريان السطحي بمختلف الظروف الهيدرولوجية في حوض وادي الموجب، إذ يحدث الجريان السطحي عند تشعّب التربة بالماء وما يزيد عن حاجة الأرض يجري على شكل جريان سطحي Surface Runoff، لذلك تم تحليل مجموعة من العوامل التي حدثت خلال فترة الدراسة (1980-2015) لظروف مناخية مختلفة في (28) محطة مطرية ممثلة لمنطقة الدراسة، لتحليل أثر التغيير في هطول الأمطار على قيم الجريان السطحي في المنطقة. اعتمدت الدراسة في حساب الجريان السطحي على مجموعة من المعادلات الرياضية، إضافة إلى استخدام جميع القياسات الحوضية المتعلقة بخصائص الحوض، ومن أهم المعادلات التي استخدمت لتقدير حجم الجريان السطحي وعمقه طريقة صيانة التربة الأمريكية (Soil Conservation Service - Curve Number) (SCS-CN)، لفعاليتها في المناطق الصحراوية ذات المحطات المطرية غير الكافية. وقد أوضحت نتائج التحليل قوة العلاقة ما بين قيمة منحنى معامل الجريان، وعمق الجريان، حيث بينت النتائج أن حوالي 83.3% من

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

المساحة الكلية للحوض ذات قيمة عالية لمنحي الجريان، وهذا يؤدي إلى زيادة كمية الجريان السطحي وخصوصاً أن نسبة 98.67% من مساحة المنطقة جرداً.

تناولت دراسة حدوش (2019)<sup>(19)</sup> سبل تحقيق الإدارة المتكاملة لحوض وادي الموجب معتمداً على تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، حيث تم تصنيف أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض السائدة في منطقة الدراسة، وكذلك اشتقاء أنواع المحاصيل المروية باستخدام سلسلة زمنية لصور المرئيات الفضائية سينتال، وتم الاعتماد في الدراسة على المسح الميداني والتحليل المكاني وإعداد الخرائط المختلفة للظواهر الجغرافية قيد الدراسة في الحوض. وقد توصلت الدراسة إلى تباين أنواع المحاصيل الزراعية في الحوض زمانياً ومكانياً، وبلغت مساحة المحاصيل المروية 70.02كم<sup>2</sup> تتركز في المناطق الشمالية والشرقية من الحوض، بينما يوجد النشاط الزراعي البلي في الجزء الغربي من المنطقة. وقد خلصت الدراسة إلى ضرورة زراعة المحاصيل التي تتواءم مع الوضع المائي في الحوض لتجنب الصخ من الآبار الجوفية، وأوصت بضرورة استخدام الأرض الأفضل لها، مما يقلل من تدهور الأراضي ويحسن الإنتاج ويحقق الإنتاج الزراعي المستدام.

وقد فسرت AI-husban (2019)<sup>(20)</sup> في دراستها على ضرورة تصنيف الأشكال الأرضية في وادي الموجب باعتباره من أهم الأودية الخانقية المنتهية لمنطقة الصدع الأردني، حيث يصب في البحر الميت ضمن ارتفاع 425- 425 متراً تحت مستوى سطح البحر. وقد اعتمد الباحث على نموذج الارتفاع الرقمي DEM بقدرة تميزية 30 متراً في عملية التصنيف للأشكال الأرضية في الحوض، ثم استخدام أدوات تحليل المؤشر الطبوغرافي المكاني التي يوفرها برنامج نظم المعلومات الجغرافية، وعليه فقط استطاعت الدراسة استنتاج وجود علاقة قوية بين طبيعة الأشكال الأرضية وخطر الفيضان، فحوالي 37% من مساحة منطقة الدراسة معرضة لخطر الفيضان الشديد.

اعتمدت دراسة الزغول (2016)<sup>(21)</sup> في تقدير إمكانيات الحصاد المائي في حوض نهر الزرقاء على البيانات الوصفية والموضعية الخرائطية الخاصة بالموارد الطبيعية والبشرية في الحوض المائي، لإنتاج الخرائط الرقمية اللازمة للتحليل المكاني، والخرائط الازمة لبناء نموذج مكاني لتحديد الموقع المثلث لإقامة مشاريع الحصاد المائي. وقد تمت الدراسة من الكشف عن مقدار التباين بين هذه الأحواض الثانوية حيث اختلفت قيم أرقام المنحنى (CN)، ومن ثم اختلفت قيم الجريان السطحي الناجم عنها، الأمر الذي استوجب وضع سيناريو لإدارة الأحواض الثانوية تضمنت دراسة أهم المشاكل التي تعاني منها، وأهم الحلول والخطط المقترحة لحل هذه المشاكل. وتم تقديم أهم الحلول العملية المقترحة لتحديد أفضل موقع الحصاد المائي التي يمكن إقامتها في الحوض، بالإضافة إلى المقترنات التي تصلح في الأحواض المائية الثانوية، وذلك بناء على مجموعة من المعايير التي تم استخدامها والتي تتناسب مع طبيعة المنطقة.

## النوايسة والزغول

تناول الصباجة (2013)<sup>(22)</sup> في دراسته محاولة إيجاد نموذج يمكن الاسترشاد به لدعم القرار المكاني المتعلق بإنشاء أنظمة الحصاد المائي في الأقاليم الجافة وشبه الجافة حوض الجفر، من خلال التكامل بين البيانات المستخدمة (RS & GIS) والمنمازج البيدرولوجية لتقدير احتمالية حصاد مياه الأمطار، بالتوافق مع عملية التسلسل الهرمي التحليلي، باستخدام نموذج التقدير المكاني المتعدد المعايير، مضافاً إلى ذلك دراسة الخصائص الطبيعية والبشرية في منطقة الدراسة كافة. وقد خلصت الدراسة إلى إيجاد طريقة متكاملة (Integrated Approach) لنموذج النمط الرماني والمكاني (Spatial -Temporal Pattern) لمناطق احتمالية الجريان السطحي باستخدام نموذج (SCS-CN) ونموذج (TM) مع المدخلات المستخرجة من بيانات RS بمساعدة GIS، ومن ثم اتخاذ القرار المكاني في تحديد أفضل المواقع لإقامة الحفائر والسدود، من خلال تحديد مجموعة من المعايير الموزونة التي أفرزت أفضل النتائج وبدقة عالية.

في حين استطاعت دراسة AI-Adamat (2010)<sup>(23)</sup> الوصول إلى مجموعة من المعايير التي استطاع من خلالها وضع الأسس لاختيار موقع الحفائر التربوية في مناطق شمالي الأردن، تمثلت في معيار الأمطار، نسيج التربة، الانحدار، البعد عن الصدوع، البعد عن الأودية، البعد عن الطرق، البعد عن الحدود الدولية، البعد عن المراكز الحضرية، والبعد عن الآبار، حيث قامت الدراسة بإعداد الخرائط الموضوعية المتعلقة بهذه المعايير باستخدام (GIS)، ثم القيام بعملية التوزين المناسبة وما يتبع ذلك من اتخاذ القرار المناسب بتحديد موقع الحفائر.

وأكملت دراسة Najah (2010)<sup>(24)</sup> أنه عند إقامة مشاريع الحصاد المائي لا بد من تناول مجموعة من المعايير والشروط التي تم تطبيقها من أجل اختيار أفضل المواقع لإنشاء الحفائر لمنطقة حوض الحماد، اعتماداً على مجموعة من المعايير وهي: معدل هطول الأمطار، البعد عن الأودية واستعمالات الأرض، نسبة المحتوى الطيني للتربة، البعد عن المناطق السكنية والطرق. واستطاعت الدراسة الوصول إلى مجموعة من النتائج تمثلت في اختيار أفضل موقع بناء على تقدير المعايير السابقة، حيث تمت عملية التصنيف لخارطة الحصاد المائي الخاصة بالحفائر إلى خمس فئات وهي: عالٍ جداً، عالٍ، متوسط، منخفض ومنخفض جداً، واحتلت الفئة الملائمة جداً ما نسبته 35% من مساحة الحوض المائي، وقد تم التحقق الميداني من النتائج.

كما قام المطرنة (2009)<sup>(25)</sup> بدراسة الإنتاج المائي السطحي لحوض وادي الموجب، وأثر النشاط البشري على نوعية المياه بالاعتماد على المنهج الوصفي والكمي. وهدفت الدراسة إلى تقييم العوامل الطبيعية والبشرية، وبيان أثر خصائص الأحواض المائية على الإنتاج المائي السطحي، وتحليل كميات الأمطار الهاطلة على مساحة الحوض، ثم تقدير الإنتاج المائي السنوي. وأظهرت نتائج الدراسة أن العوامل الطبيعية كان لها الأثر الفاعل في زيادة الإنتاج المائي السطحي؛ لتدني عمق التربة في معظم أجزائها، وارتفاع نسبه الوعورة في الأحواض المائية.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

وارتفاع شدہ الهطول، وتشتت الغطاء النباتي في أجزاء كبيرة من الحوض، كما أسهمت العوامل البشرية وزيادة التوسيع العمراني في زيادة الأسطح غير الفقاعة التي تسرع في حدوث الجريان السطحي.

كما أكدت دراسة Abdel- Khaleq & Alhaj (2007)<sup>(26)</sup> أن استخدام الحصاد المائي في الأردن من أهم الطرق المستخدمة عبر التاريخ، ومن أهم الأمثلة على المراكز العمرانية التي استخدمت أساليب الحصاد المائي في الأردن بلدة جاوة خلال العصر البرونزي، وبلدة أم الجمال خلال العصر البيزنطي، وقد تميز النبطيون باستخدام تقنيات الحصاد المائي في مدينة البترا حيث استمرت حضارتهم حوالي 2500 سنة.

وقدم Kahindal (2008)<sup>(27)</sup> منهجية متكاملة تمكن مسؤولين الموارد المائية من التقديم المناسب لحصاد مياه الأمطار لأي منطقة مفترحة، حيث يتضمن ذلك إدخال العوامل الاقتصادية والاجتماعية من ضمن المتغيرات الازمة للتقييم، بخلاف الدراسات السابقة التي أهملت هذه العوامل ولم تأخذها في الحسبان. واعتبرت الدراسة أن عدم دمج العوامل (الاقتصادية – الاجتماعية) بالتزامن مع العوامل الطبيعية والبشرية يؤدي إلى ضعف في مشاريع حصاد مياه الأمطار في مجال حصاد مياه الأمطار وقد قام الباحث بأخذ ذلك في الاعتبار في الدراسة القائمة.

وما يميز هذه الدراسة عن الدراسات السابقة أنها تعد من الدراسات التي تناولت حوض وادي الموجب الذي يعد من الأحواض المائية الجافة وشبه الجافة، مما يجعل سمتة الرئيسة محورية الموارد المائية الناتجة عن انخفاض معدلات الأمطار وتذبذبها زمانياً ومكانياً في ظل ظروف التغيرات المناخية. بالإضافة إلى أن الدراسة اتبعت أسلوب تصنيف مجموعة من المعايير المؤثرة في القرار المكاني لإنتاج الخرائط الموضوعية اعتماداً على نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، من خلال معالجة وتصنيف وتحويل البيانات إلى خرائط Raster Layers وإعداد جداول المعايير الملائمة الخاصة بها، وصولاً إلى خرائط مدى الملائمة لتحديد المناطق المحتملة والأكثر ملائمة لبناء تقنيات الحصاد المائي.

### منهجية الدراسة.

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي القائم على وصف الخصائص العامة لمنطقة الدراسة، والمستند على البيانات الأساسية، لمعالجتها وتحليلها للوصول إلى التنتائج المرجوة. ويمكن عرض الخطوات العامة لمنهجية الدراسة بما يلي:

النوايسة والزغول

أولاً: البيانات الأساسية المستخدمة وطرق معالجتها.

- حدود الحوض المائي: تم توقيع حدود الحوض المائي وذلك حسب نظام التعريف الإحداثي المترى WGS\_1984\_UTM\_ZONE\_36N، من خلال الخرائط الطبوغرافية مقاييس 1:50000 ونموذج الارتفاع الرقمي DEM المعد لهذه الغاية.
- الخريطة الجيولوجية: بالاعتماد على ترقيم الخريطة الورقية مقاييس 1:25000 لوحدات التالية: مأدبا، خان الزبيب، قصر الحرانة، وادي العطارات، سوادة، ذيبان، الربة، الكرك، أديب، جبل المترمل التي تم تحويلها إلى خرائط رقمية معتمدين على الماسح الضوئي، باستخدام برنامج Arc Map 10.4، وما تبع ذلك من عمل تصحيح جغرافي تبعاً لحدود الحوض المائي، وذلك بحسب نظام التعريف الإحداثي المترى، حيث تم ترقيمها والوصول إلى الخريطة الجيولوجية للحوض.
- البيانات المناخية: اعتمدت الدراسة على البيانات المناخية للفترة ما بين 1982-2016م، وذلك للمحطات المناخية التي تمثل منطقة الدراسة، إذ أدخلت إحداثيات المحطات المناخية المطرية على برنامج الأرك ماب Arc Map 10.4 من أجل إنشاء طبقة لموقعها، حيث تم تمثيل هذه البيانات بعد إدخالها لكل محطة مطرية اعتماداً على نظم المعلومات الجغرافية باستخدام أداة الاستكمال المكاني Raster Interpolation من نوع Kriging، بهدف الحصول على خريطة التوزيع المكاني للمعدلات المطرية السنوية والشهيرية.
- خريطة وحدات التربة: تم الرجوع إلى نتائج مسح التربة National Soil Map and Land Use Project the Soils of Jordan الذي أعدته وزارة الزراعة عام 1994<sup>(28)</sup>، ثم إدخال الملف الشكلي Shape File لوحدات التربة المكونة للمنطقة الدراسية، وصنفت هذه الوحدات تبعاً لخصائص نسيج التربة والمجموعات الهيدرولوجية المميزة لأنواع التربة.
- المرئية الفضائية: استخدم في الدراسة المرئية التابعة للقمر الصناعي 8 ((OLI) Landsat) الملقطة بتاريخ 8/2018(29) بقدرة وضوح مكاني (Resolution, 30m) من الموقع<sup>(29)</sup> (<http://landsat.gsfc.nasa.gov>) حيث تمت عملية المعالجة للمرئية بمجموعة من الخطوات، بدأت بعملية تحسين المرئية (Enhancement Image)، ثم أجريت عملية التصنيف الموجي للمرئية الفضائية (Supervised Classification)، لاستخراج أصناف الغطاء الأرضي واستعمالات الأراضي Land use & Land cover، واستخدمت مجموعة من مناطق التدريب Training Areas التي تساعد على بناء الأصناف وزيادة الدقة الرقمية لتصنيف المرئية، ووضع جميع خلايا المرئية في مجموعات على شكل طبقة تصنيفية، يتم من خلالها تحديد المعالم والأصناف التي تمثلها تلك المجموعات. وتم الاستعانة بنظام التوقيع

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

العالمي (GPS) لتسجيل إحداثيات نقاط التدريب وفق نظام (UTM). لتأكيد مناطق التدريب، وضبط نتائج الخريطة النهائية لاستعمالات الأرض، وأنماط الغطاء النباتي، وبين الشكل (1) مناطق التدريب التي تم استخدامها في تصنيف استعمالات الأراضي في منطقة الدراسة.

**نموذج الارتفاع الرقمي:** تم اقتطاع نموذج الارتفاع الرقمي بقدرة تميزية 30 متراً - Digital Elevation Model (DEM)<sup>(30)</sup>، وتمت معالجته باستخدام برمجية (GIS-10.4)، وعمل دمج (Mosaicking) للوحات، وتعريفه بنظام الإحداثي (UTM) من أجل إنتاج خريطة قيم الارتفاعات، ودرجات الانحدار، واشتراق الشبكة المائية الحوضية باستخدام البرمجية ذاتها.

**استخراج الشبكة المائية:** اعتمدت الدراسة لاستخراج الشبكة المائية على بناء نموذج Model بالاعتماد على برمجية نظم المعلومات الجغرافية، من خلال إدخال طبقة نموذج الارتفاع الرقمي الممثل لمنطقة، بعد معالجة القيم الشاذة باستخدام الأمر (Fill)، وإنشاء طبقتي اتجاه الجريان في الحوض المائي (Flow Direction) وطبقة تجميع وصلات الجريان (Flow Accumulation)، وصولاً للطبقة النهائية للشبكة المائية، وتحديد الأحواض الفرعية التابعة لها. ويوضح شكل (5) النموذج المعد لمعالجة قيم الارتفاع الرقمي والطبقات المعدة لاستخراج الشبكة المائية في أراضي الحوض.

**ثانياً: أساليب التحليل المتتبعة في اختيار الموقع الملائم لحصاد المياه السطحية:** فيما يتعلق بأساليب التحليل المتتبعة لاختيار الموقع الملائم لحصاد المياه، اعتمدت الدراسة في تقييم احتمالية الحصاد المائي على ما يلي:

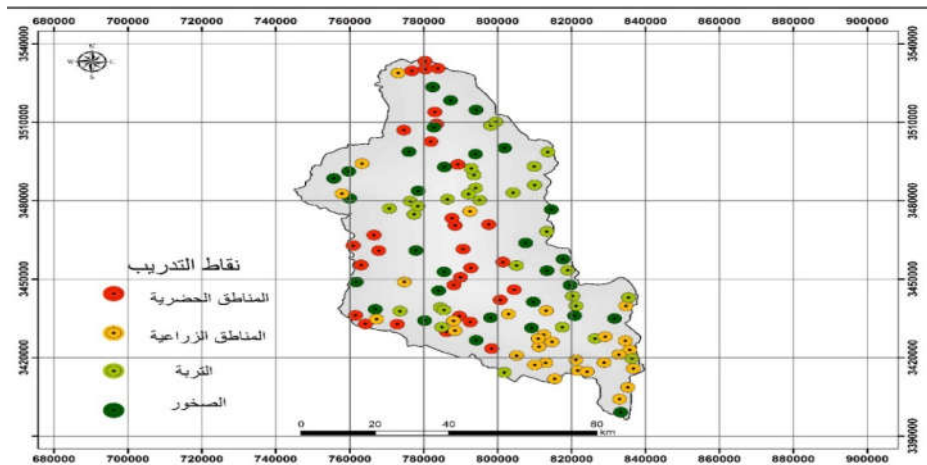
- تحليل الخصائص العامة لمنطقة واستخراج الخرائط الأولية التي تم إعدادها بالاعتماد على البيانات الأساسية لمنطقة الدراسة.

- توظيف الخرائط الأولية لتحديد مجموعة المعايير المستخدمة في تحديد أفضل الأماكن لإقامة مشاريع الحصاد المائي، فصنفت هذه المعايير إلى معايير رئيسية ومعايير ثانوية.

- إنتاج الخرائط الموضوعية (من خلال معالجتها وتصنيفها وتحويلها إلى خرائط Raster (Layers) بالاعتماد على نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد.

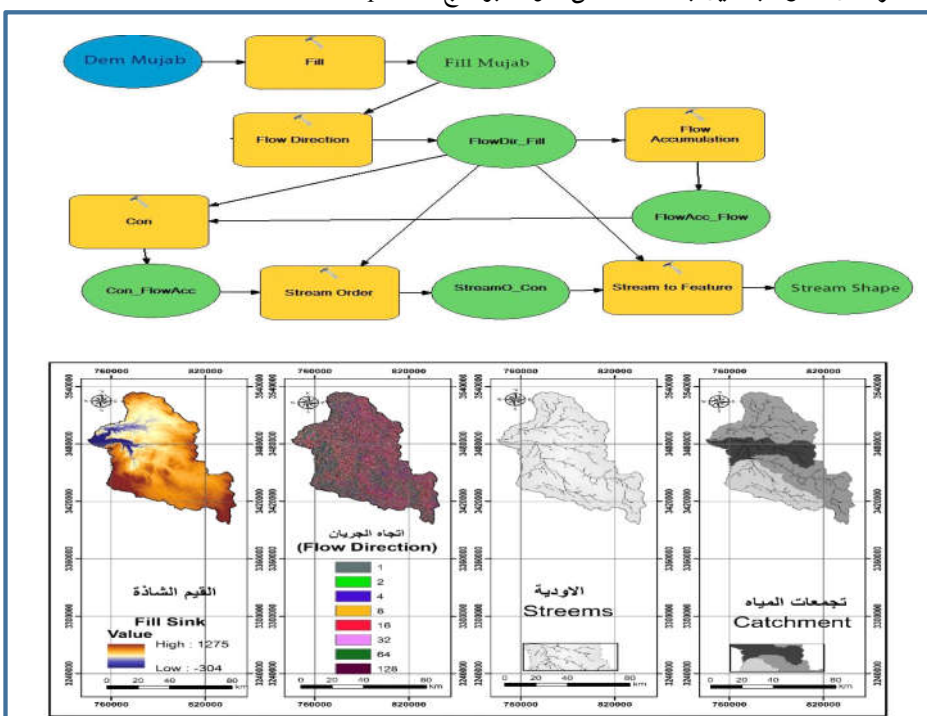
- إعادة التصنيف Reclassification: وتفيد هذه الخطوة في إعادة ترتيب الخلايا وتوزيعها، مما يسهل التعامل معها، إضافة إلى استخدامها كمعيار في النموذج، ومن ثم يتم تصنيف المعايير إلى فئات، ويتم إعطاء الخلايا الأكثر ملائمة للرتبة (4)، وأقلها ملائمة للرتبة (1) حسب المقياس المشترك Common Scale، ليتخرج عن إعادة تصنيف كل معيار طبقة جديدة تضاف تلقائياً إلى واجهة البرنامج.

### النوايسة والزغول



الشكل (4): مناطق التدريب المختارة ضمن أصناف الغطاء الأرضي في منطقة الدراسة.

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4.



الشكل (5): النموذج المعالجة لمعالجة قيم الارتفاع الرقمي واستخراج الشبكة المائية في حوض وادي الموجب.

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام التمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

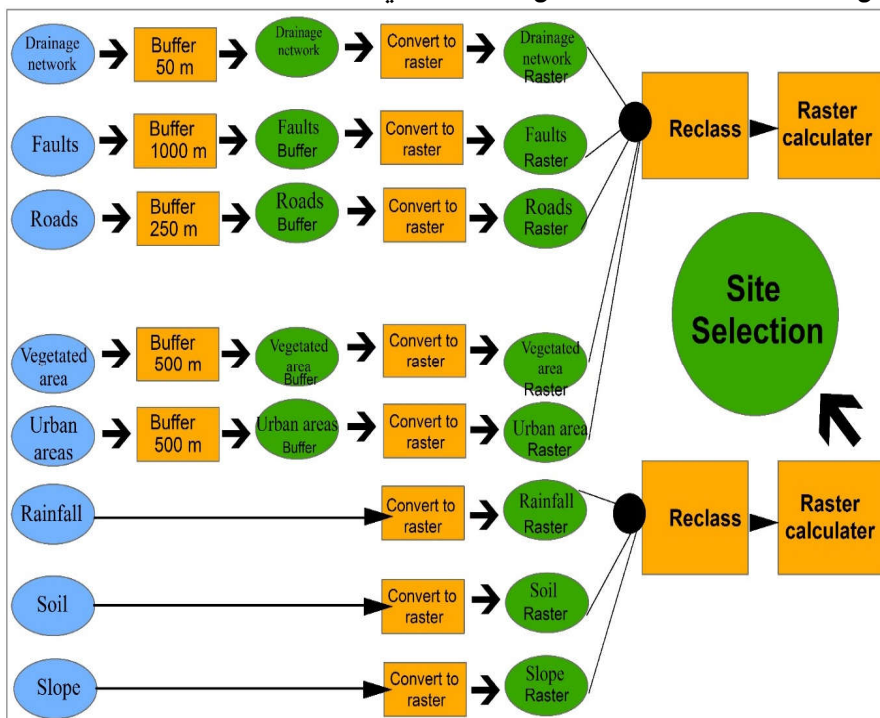
- استخدام أداة وزن المعايير Weighted Overlay: وهي من الأدوات التي يوفرها برنامج نظم المعلومات الجغرافية، وتلعب دوراً كبيراً في تحديد أفضل موقع للحصاد المائي وتحديدها، من خلال ما تتمتع به هذه التقنية من نظرة شاملية واسعة، وقدرة على الربط بين جميع العوامل والمتغيرات المؤثرة في تحديد أفضل الموقع، وذلك من خلال تحليل أوزانها وجمعها، والانحياز للمعايير التي أخذت رتبة أعلى، والتي يكون أثراً لها السلبي قليلاً أو معدوماً؛ للوصول إلى النتائج الدقيقة حسب اتجاهات الباحث التخطيطية؛ بينما يتم إضعاف دور المعايير الحساسة، أو التي يمكن أن تعيق اتخاذ القرار المناسب لموقع الحصاد المائي.
- إعداد جداول المعايير الملائمة الخاصة بها، من أجل بناء خرائط الملاءمة المحتملة وتوزيعها من حيث المناطق الأكثر ملاءمة وتلك الأقل ملاءمة.
- إعداد نموذج مكاني خاص لاستخراج أنساب الموقع الملائمة للحصاد المائي في منطقة الدراسة؛ وذلك اعتماداً على البيانات المدخلة وضمن مجموعات اختيار، ويوضح الشكل (6) النموذج المعد في بيئة برنامج Arc GIS الذي يوضح آلية اختيار أنساب الموقع للحصاد المائي في حوض وادي الموجب، حيث تم الاعتماد عليه بدايةً بتحليل المجموعة الأولى وهي المجموعة الملائمة لإقامة موقع الحصاد المائي، وعمل تصنيف لها حسب جداول الملاءمة المعدة، أما المجموعة الثانية فركزت على عمل حدود للمناطق غير المسموح لها بإنشاء موقع الحصاد المائي؛ ليصار في النهاية إلى بناء خريطة تبين المحدودات التي تم اعتمادها في التحليل، بالإضافة إلى إنشاء خريطة أخرى تمثل القيم الموزونة التي تحدد أفضل الأماكن لإقامة مشاريع الحصاد المائي.
- أخيراً تم التأكيد الميداني من خلال مطابقة النتائج التي تم التوصل إليها والتي تمثل الواقع المحتملة والملائمة جداً لإنشاء السدود والحفائر، مع طبيعة المنطقة الفعلى وواقعها.

### **نتائج الدراسة ومناقشتها.**

حددت أهم المعايير المستخدمة في الدراسة لتشمل: المعدل السنوي للأمطار / ملم، درجات الانحدار، استعمالات الأرضي، نسيج التربة، وبعد عن الأودية والصهوة والطرق والأبار، بناء على أدبيات الدراسات السابقة ونتائجها، التي أجريت ضمن الأراضي الجافة وشبكة الجافة والتي تتشابه مع منطقة الدراسة، ومن ضمن هذه الدراسات دراسة الزغول 2016<sup>(31)</sup> إمكانية إدارة الموارد المائية والحصاد المائي في حوض نهر الزرقاء، دراسة الصباجة 2013<sup>(32)</sup> التمذجة المكانية للحصاد المكاني في حوض الجفر، ودراسة (2010) Al-Adamat<sup>(33)</sup> اختيار أفضل الموقع للحفائر في شمالي الأردن، ولتسهيل اختيار الموقع الملائمة في منطقة الدراسة تم تقسيمهما إلى

## النوايسة والزغول

مجموعتين، وقد اعتمد التقسيم على طبيعة البيانات وأهمية المعايير في تحديد الموقع الملائم، حيث تضمنت المجموعة الأولى المعايير المساحية، بينما ضمت المجموعة الثانية المعايير النقطية والخطية، وقد صنفت معايير المجموعة الأولى حسب درجة ملاءمتها إلى أربع درجات ملائمة وهي كالتالي: ملائم جداً (4) Very Suitable، ملائم (3) Suitable، قليل الملائمة (2) moderately suitable وغير ملائم (1) Unsuitable، ويوضح الجدول (1) أسس التصنيف التي تم اعتمادها ودرجة الملاءمة المقابلة لهذه التصنيفات. كما تم تصنيف معايير المجموعة الثانية إلى درجتين من الملاءمة: ملائم، وغير ملائم، بحيث يتم بناء نطاق تأثير Buffer Zone لقيم المعيار، والذي تكون مهمته حصر الحدود غير المسموح بإقامة المشروع عليها وإعطائها درجة غير ملائمة، في حين تكون المناطق الأخرى خارج هذا الحد ملائمة، والذي يوضحها الجدول (2). وكذلك تشمل هذه المرحلة على إنتاج خرائط تصنيف المعايير للمجموعتين حسب الرتب Rank من الربطة الأولى وحتى الرابعة على شكل طبقات Layers من أجل تسهيل عملية إدخالها في التحليل لاختيار أفضل الموقع المحتملة الملائمة لإقامة مشاريع الحصاد المائي.



شكل (6): النموذج المعد في بيئة برنامج Arc GIS الذي يوضح آلية اختيار ائسب الموقع للحصاد المائي في حوض وادي الموجب. المصدر من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc .Map 10.4

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام التمنجدة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

**الجدول (1): خصائص معايير المجموعة الأولى المساحية لتحديد ملاءمة الموقع للحصاد المائي.**

| المراجع   | درجة الملاءمة   |  |                                   |  | معايير الملاءمة             |
|---|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|
|   | 4<br>Very<br>Suitable                                     | 3<br>Suitable  | 2<br>Moderately<br>Suitable       | 1<br>Unsuitable  |                             |
| (Joennifer,2007) <sup>(34)</sup><br>(UNEP,2009) <sup>(35)</sup>                 | 10  | 10-5   | 3-5                               | >3   | الانحدار بالدرجة            |
| (2010 Najah) <sup>(36)</sup>  | 400 <   | 400-300  | 300-200                           | <200   | المعدل السنوي للأمطار / ملم |
| (37)(2013) (صباحة, 2003) <sup>(38)</sup>  | clay  | Gravelly<br>Silty Clay<br>Silty<br>Loam                            | silty clay<br>loam.               | Sandy Clay,<br>Sandy                                     | نسيج التربة                 |
| (Critchley and Siegert, 1991) <sup>(39)</sup><br>(الزغول, 2016) <sup>(40)</sup> | المناطق<br>المزروعة<br>بالخضروات<br>والمحاصيل<br>الحلقية. | مناطق الأشجار<br>المثمرة<br>والصخور<br>الجرداء والتربة<br>العاربة. | المراعي<br>والأراضي<br>البازلتية. | المناطق المأهولة<br>بالسكان، الغابات،<br>السدود المنشآة. | استعمالات الأرض             |

المصدر: من عمل الباحثين بالأعتماد على نتائج الدراسات السابقة.

**أولاً. تقييم الملاءمة لمعايير المجموعة الأولى (المعايير المساحية) الرئيسية.**

**1- ملاءمة معدلات الهطول المطري السنوي.**

تساعد معرفة طبيعة العوامل الهيدرولوجية السائدة في الحوض المائي في اتخاذ قرار إنشاء مشاريع الحصاد المائي من عدمها، حيث تصنف المناطق التي تقل فيها المعدلات السنوية للهطولات المطربية عن (100) ملم غير ملائمة لإنشاء مشاريع تجميع المياه؛ لأن هذه المعدلات لا تحقق أهداف الحصاد المائي<sup>(41)</sup>. بلغ أعلى معدل سنوي لهطول الأمطار في حوض الموجب حوالي (500) ملم، وأدنى معدل (50) ملم، وصنفت المعدلات السنوية للأمطار في منطقة الدراسة

## النوايسة والزغول

إلى أربع نطاقات من حيث الملاءمة وعدهما، بحيث تزداد مدى الملاءمة كلما زاد المعدل السنوي للهطول المطري، واعتبر أنه من غير المجد اقتصادياً إقامة منشآت حصاد مائي في المناطق التي تقل فيها معدلات الأمطار عن (200) ملم، لأن هذا المعدل لا يوفر الكميات الكافية لإحداث الجريان السطحي والتغذية الجوفية، وبذلك أعطي أقل رتبة ملاءمة وهي الرتبة (1)، بينما عُدَّت المناطق التي تتلقى كميات سنوية أعلى من الأمطار، مناطق ملائمة جداً وأعطيت أعلى رتبة (4)، لقدرتها على توليد الجريان وإحداث التغذية المائية المطلوبة، كما هو موضح في الشكل (7).

**الجدول (2): خصائص معايير المجموعة الثانية (الخطية والنقطية) لتحديد ملاءمة المواقع للحصاد المائي في منطقة الدراسة.**

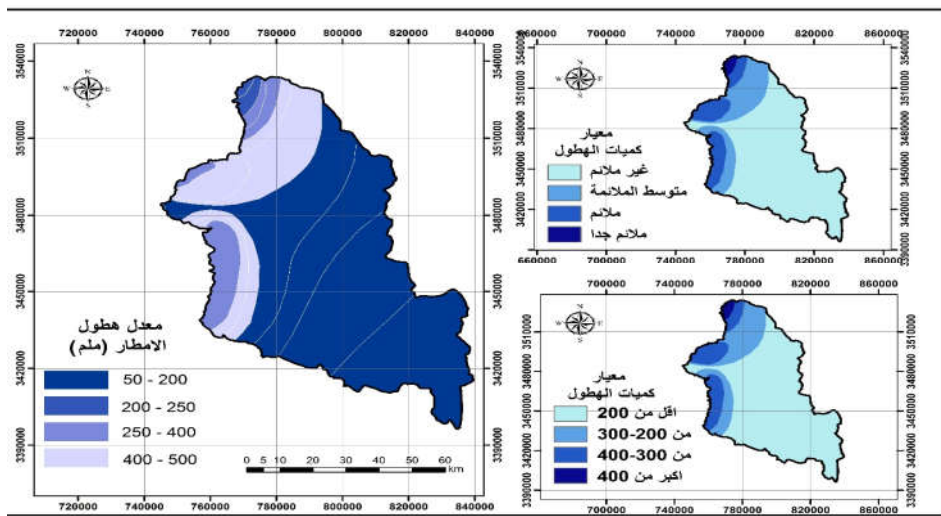
| المراجع   | مقدار النطاق | درجة الملائمة | المعيار                                  |
|---|--------------|---------------|--|
| (Shatnawi, 2006) <sup>(42)</sup> Al- Adamat, (2010) <sup>(43)</sup> | < 50 متراً   | ملائم         | بعد عن الأودية الرئيسية في حالة السدود.  |
|   | ≥ 50 متراً   | غير ملائم     |  |
|   | < 50 متراً   | ملائم         | بعد عن الأودية الرئيسية في حالة الحفائر. |
|   | ≥ 50 متراً   | غير ملائم     |  |
|   | < 1000 متر   | ملائم         | بعد عن الصدوع.                           |
|   | ≥ 1000 متر   | غير ملائم     |  |
|   | < 250 متراً  | ملائم         | بعد عن الطرق.                            |
|   | ≥ 250 متراً  | غير ملائم     |  |
|   | < 500 متر    | ملائم         | بعد عن الآبار                            |
|   | ≥ 500 متر    | غير ملائم     |  |

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على نتائج الدراسات السابقة.

## 2- ملاءمة عامل الانحدار.

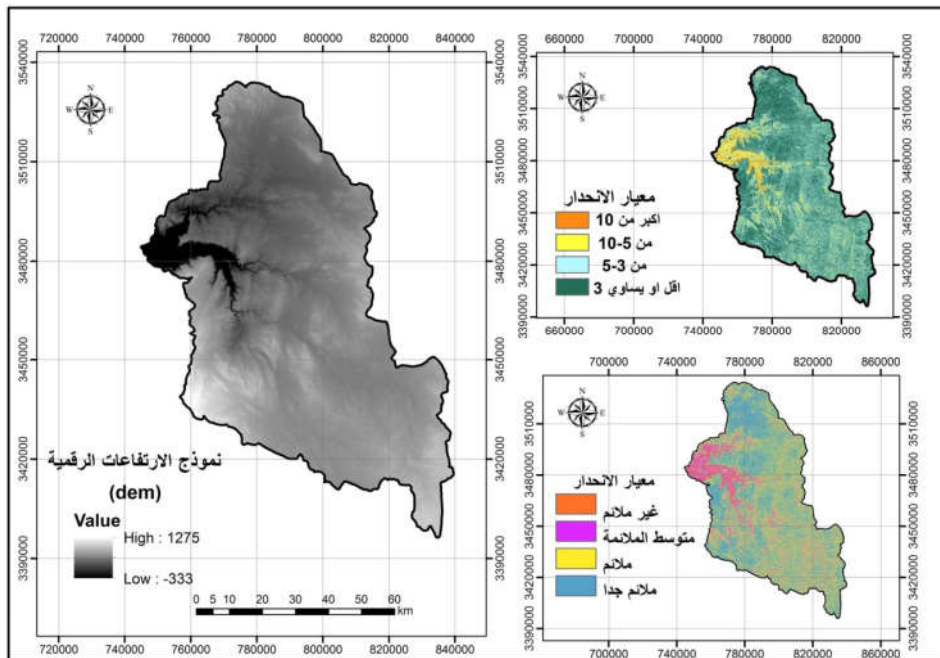
يرتبط عامل الانحدار بعلاقة طردية مع كميات الجريان السطحي<sup>(44)</sup>. وبناءً عليه تم بناء خريطة الانحدار لمنطقة الدراسة، وصنف الحوض تبعاً لمدى ملاءمته درجة الانحدار لإقامة منشآت الحصاد المائي إلى أربع رتب، كما هو موضح في الشكل (8)، فاعتبرت المناطق الأكثر انحداراً مناطق أعلى ملاءمة بينما الأقل انحداراً غير ملائمة لإقامة مشاريع الحصاد المائي.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام التدرج المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن



الشكل (7): تصنیف مدى ملائمة المعدلات السنوية للأمطار لإقامة مشاريع الحصاد المائي.

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4.



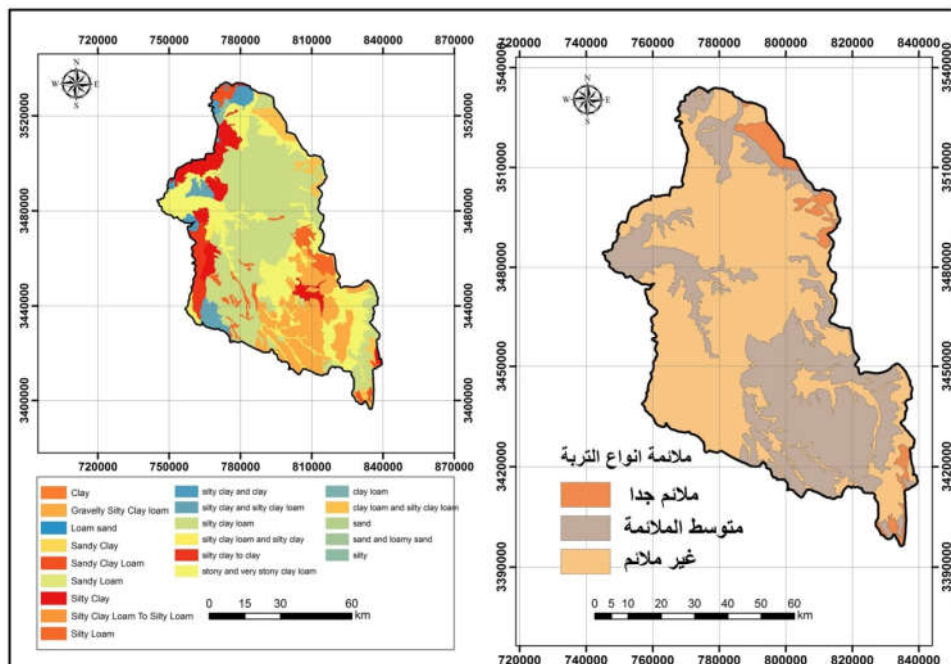
الشكل (8): تصنیف مدى ملائمة درجات الانحدار لإقامة مشاريع الحصاد المائي في حوض وادي الموجب.

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على DEM. أدوات برنامج ArcMap 10.4.

## النوايسة والزغول

## 3. ملاءمة خصائص التربة (نسيج التربة).

روعي الاهتمام بدراسة نسيج التربة كمعيار مهم ضمن المجموعة الأساسية لتحديد مدى ملاءمة مشاريع الحصاد المائي، حيث يعبر نسيج التربة عن المحتوى الطيني للتربة، ومقدار الرشح لكل نوع، فيقل معدل الرشح مع ارتفاع نسبة الطين، بينما يزداد المعدل بانخفاض نسبة المكونات الطينية في مقطع التربة، وبين الشكل (9) مدى ملاءمة نسيج التربة لإقامة مشاريع الحصاد المائي والتي قسمت إلى: الرتبة (4) وتشمل التربة ذات النسيج clay، وتصنف بأنها ملائمة جدا، الرتبة (3) وتشمل التربة ذات النسيج Sandy ، Clay Loam ،silty clay loam and clay loam ،Silty Clay .Silty Clay Loam To Silty Clay ، Silty Clay Loam ، Silty Clay ، Clay Loam Loam to Silty Loam .وتصنف هذه الأنواع من النسجة بأنها ملائمة، أما الرتبة (2) فتشمل التربة ذات النسيج (Silty Loam) (Loam sand)، (Gravelly Silty Clay loam)، وتصنف هذه الأنواع بأنها متوسطة الملاءمة، أما الرتبة (1) وتشمل التربة ذات النسيج (Sandy Clay) وتصنف بأنها غير ملائمة.



الشكل (9): تصنيف مدى ملاءمة نسيج التربة لإقامة مشاريع الحصاد المائي في حوض وادي الموجب  
المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4 وخرائط التربة.

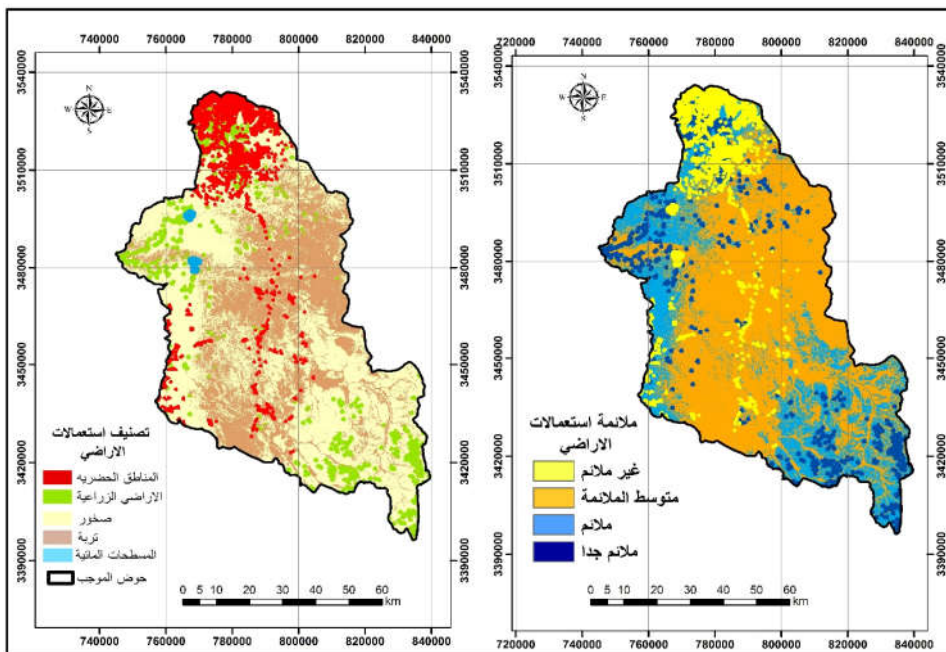
اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام التمنجدة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

#### 4. ملاءمة أنماط الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض.

تحدد استعمالات الأرض وأنماط الغطاء النباتي مدى ملاءمة السطح لإقامة مشاريع حصد المياه، حيث تأخذ بعين الاعتبار طبيعة الاستعمال نوعه، إذ يفضل الابتعاد عن مناطق الأشجار المثمرة والغابات نظراً لإعاقتها تشكيل الجريان المائي، وكذلك المناطق السكنية بسبب ارتفاع قيم الأرضي الشرائية من جهة، ولصعوبة إنشاء مثل هذه المشاريع في المناطق السكنية من جهة أخرى<sup>(45)</sup>. وتعتبر المناطق ذات الاستخدامات الرعوية والأراضي الصخرية الجرداء وكذلك مناطق زراعة الخضروات من الأماكن ذات الاستعمالات الملائمة لإقامة مشاريع الحصاد المائي، إذ تخدم هذه المشاريع في المنطقة وتعود بالمردود الاقتصادي ذي الفائدة الجيدة؛ نظراً لحاجة تلك الأرضي للموارد المائية الإضافية<sup>(46)</sup>، ويبيّن الشكل (10) تباين استعمالات الأرض في منطقة الدراسة، حيث ظهرت في منطقة الدراسة خمسة أصناف من استعمالات الأرض تمثلت في المناطق الحضرية وتغطي ما مساحتها 4% من منطقة الدراسة، وتتركز في الأجزاء الشمالية من منطقة الدراسة، وتنتشر الأرضي الزراعية في مناطق تركز هطول الأمطار على شكل مزارع وشكلت ما نسبته 1.30% من مساحة الحوض، بينما غطت الصخور المنكشفة والبازلت والأراضي الجرداء ما نسبته 60.78%， وتنطوي التربة ما نسبته 33.34% من مساحة المنطقة، ولا تشكل المسطحات المائية إلا 0.04% من مساحة منطقة الدراسة، تمثل في سد الوالة والموجب وبعض السدود شبه الجافة في الجزء الجنوبي من الحوض. كما يبيّن الشكل ذاته تصنيف مدى ملاءمة تلك الاستعمالات لإنشاء مشاريع الحصاد المائي: فعدت المناطق الخاصة باستعمال المراعي والأراضي المزروعة بالخضروات والمحاصيل الحقلية بأنها ملائمة جداً وذات رتبة (4)، أما الرتبة (3) فشملت المناطق البازلتية ومناطق الصخور المنكشفة وصنفت بأنها ملائمة. واعتبرت الرتبة (2) لتشتمل المناطق المتوسطة الملاءمة وتمثل المناطق ذات الغطاء النباتي القليل. وأما الرتبة (1) فتمثل المناطق غير الملائمة لإقامة مشاريع الحصاد المائي وهي: التجمعات السكانية، السدود المقامة، الغابات، مناطق التربة الرملية، وكذلك المسطحات الرسوبيّة.

ويوضح جدول (3) مصفوفة متغيرات دقة التصنيف الموجة لأصناف الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي للمرئية الفضائية المستخدمة في الدراسة، حيث بلغت الدقة الإجمالية للتصنيف ولجميع الأصناف حوالي 88.9%， وهي من النسب المقبولة عالمياً لتأكيد نتائج التصنيف وقتها<sup>(47)</sup>.

### النوايسة والزغول



**الشكل (10):** تصنیف مدى ملاعنة الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي لإقامة مشاريع الحصاد المائي في وادى الموجب.

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4 وتصنيف استعمالات الأرضي.

**جدول (3):** متغيرات دقة التصنيف لأنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي للمرئية الفضائية المستخدمة في الدراسة.

| دقة المستخدم<br>User's Accuracy | دقة المنتج<br>Producer's Accuracy | الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 0.87                            | 0.87                              | الأراضي المبنية                 |
| 0.96                            | 0.90                              | الأراضي الزراعية                |
| 0.78                            | 0.97                              | الأراضي الجرداء                 |
| 0.96                            | 0.80                              | الأراضي غير المستغلة            |
| 89.37                           | 88.33                             | الدقة الإجمالية لكل متغير       |
| 88.85                           |                                   | الدقة الإجمالية                 |

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على نتائج تصنیف المرئية الفضائية.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

**ثانياً. تقدیر الملاءمة للمعايير المجموعة الثانوية (الخطية والنقطية) لإنشاء مشاريع الحصاد المائي.**

#### 1- البعد عن نطاقات الطرق الرئيسية.

لا بد عند اتخاذ القرار المكانى المتعلق باختيار أنسب موقع لإقامة مشاريع الحصاد المائي أن يتم استثناء المناطق القريبة من الطرق، ويرجع السبب إلى أنها تعد مناطق حيوية تخدم المنطقة وتربط أجزاءها، بالإضافة إلى كلفة إنشاء هذه الطرق. ومن غير المناسب إقامة مشاريع الحصاد المائي بالقرب منها، فقد تؤدي إلى الإضرار بها، وبناء عليه حدّدت المسافة التي تبعد عن جسم الشارع بحوالي أكثر من (250) مترًا، بانها ملائمة من الاتجاهين. بينما تبعد المناطق الواقعة ضمن ذلك النطاق بما يطلق عليه حرم الشوارع الرئيسية بأنها غير ملائمة<sup>(48)</sup> كما هو موضح في الشكل (11).

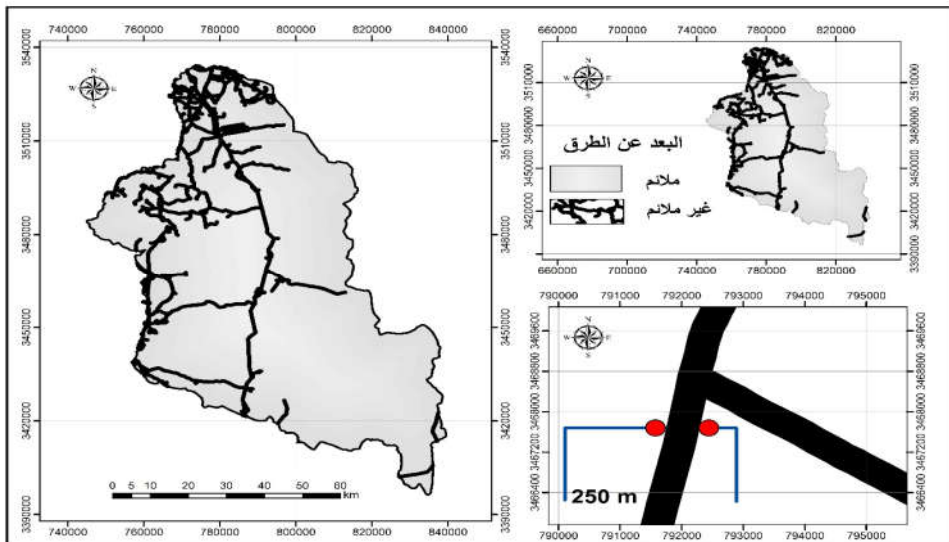
#### 2- معيار البعد عن نطاق الأودية للمجاري المائية الرئيسية.

البعد عن نطاق الأودية من المعايير الضرورية التي تؤخذ بالاعتبار عند اختيار أنسب موقع لإقامة مشاريع الحصاد، حيث وبناءً عليه اعتبر المعيار المناسب لنطاق البعد الملائم للحفيرة عن سفح الوادي بما لا يقل عن (50) مترًا، وقد هدفت الدراسة من خلال تحديد هذه المسافة إلى إطالة عمر الحفيرة بحيث يتيح هذا المقدار حيزاً مناسباً للبعد عن فعالية العمليات الجيومورفولوجية من حرث ونقل وترسيب قد تؤدي إلى النحت التراجمي الصاعد، وإحداث أضرار في جسم المنشأة، ويسبب قصر عمر المشروع، فيتم الابتعاد عن حواف الأودية مباشرةً بذلك المقدار، وبما لا يزيد عن (500) متر حتى لا يكون هناك تكاليف اقتصادية تتربّب من جراء سحب المياه لمسافة طويلة، وبذلك فقد تم تحديد النطاق (Buffer) الذي يفضل إنشاء الحفائر فيه من (50-500) متر ومن كلا الاتجاهين. كما هو مبين في الشكل (12).

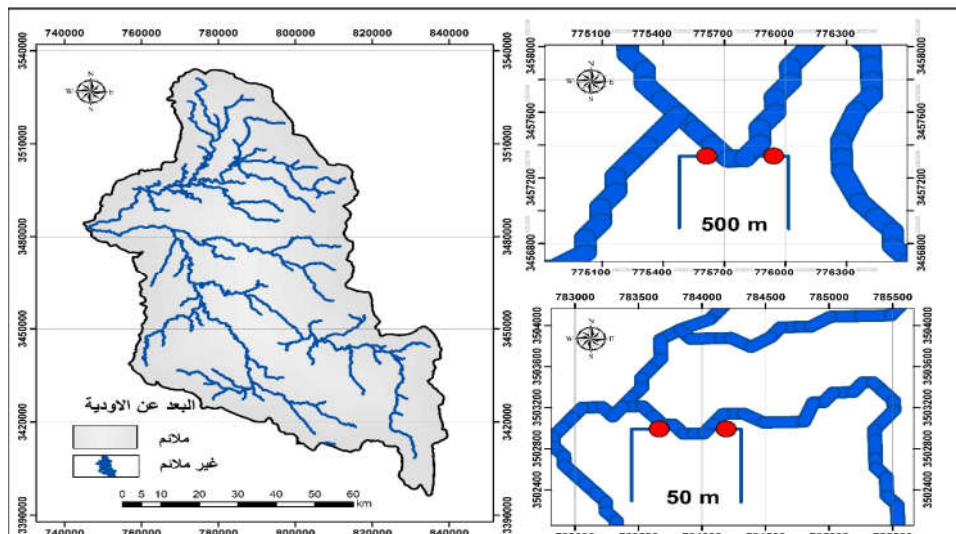
#### 3- البعد عن الصدوع والبني التكتونية.

يشير هذا المعيار إلى ضرورة ترك مسافة آمنة تبعد عن المناطق النشطة تكتونياً، بحدوث التراكيب الجيولوجية والصدوع من أجل الحفاظ على المياه التي سيتم حصادها، وعدم ضياعها عبر هذه الصدوع والشقوق، وحدّدت المسافة الآمنة لذلك بنطاق يزيد عن (250) مترًا<sup>(49)</sup>. حيث استطاعت الدراسة تحديد أماكن نشاط هذه الصدوع وعمل Buffer محيط بالتركيب الجيولوجي من كلا الاتجاهين إذ إن المسافات التي تقل عن أو تساوي (250) مترًا من الصدوع يتم الابتعاد عنها لأنها غير ملائمة، كما هو موضح في الشكل (13).

### النوايسة والزغول

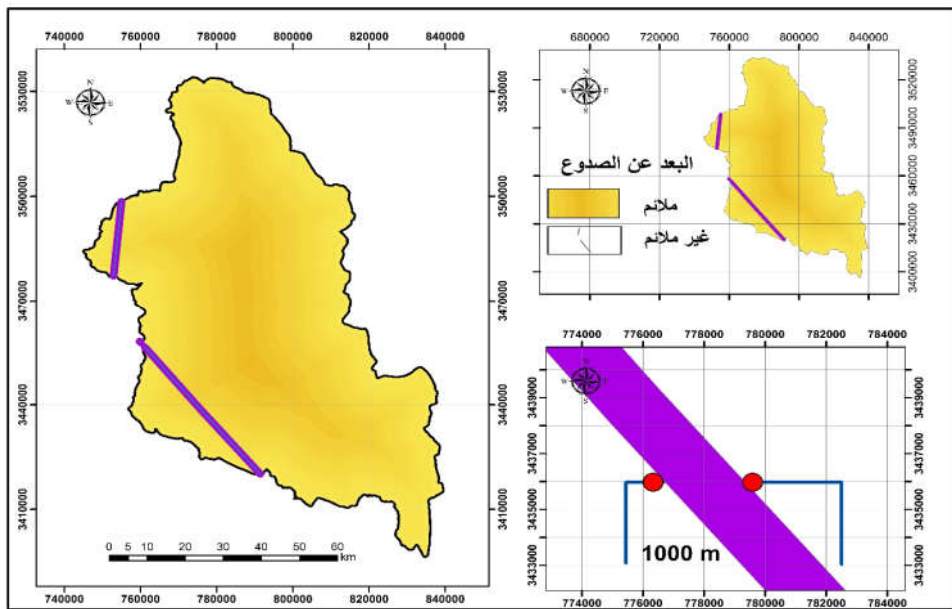


الشكل (11): مدى ملاءمة الطرق والشوارع الرئيسية لإنشاء مشاريع الحصاد المائي في منطقة الدراسة.  
المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4 وشبكة الطرق في منطقة الدراسة.



الشكل (12): مدى ملاءمة شبكة الأودية الرئيسية لإنشاء مشاريع الحصاد المائي في منطقة الدراسة.  
المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4 ونمذج الارتفاع الرقمي.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن



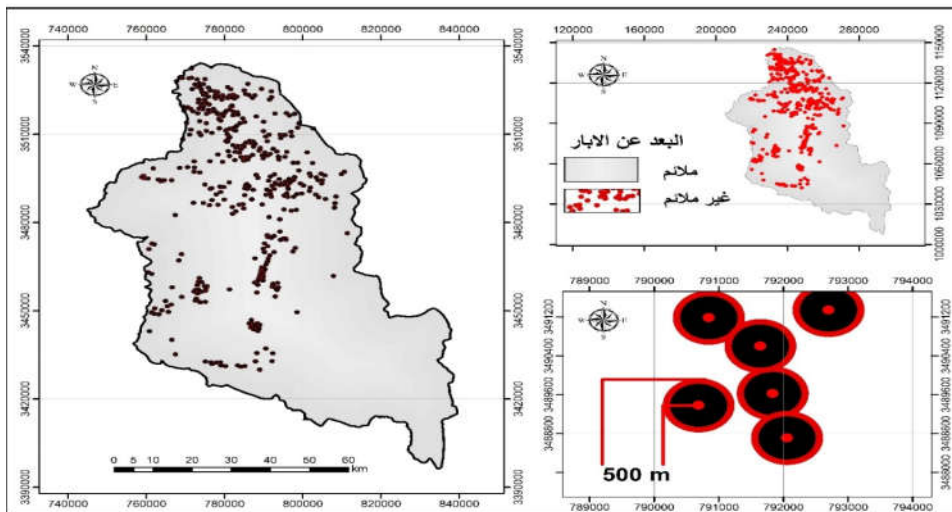
**الشكل (13):** مدى ملاءمة أراضي الحوض تبعاً لمعيار البعد عن الصدوع والبني التكتونية لمشاريع الحصاد المائي في منطقة الدراسة.

المصدر. من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4 والخريطة الجيولوجية.

#### 4- البعد عن الآبار الارتوازية:

من المستحسن عند اختيار القرار المكاني لإنشاء مشاريع الحصاد المائي (الحفائر، السدود) الأخذ بعين الاعتبار البعد عن نطاق الآبار الارتوازية، بحيث تبتعد مسافة لا تقل عن 500 متر عن الآبار الارتوازية، بهدف المحافظة على الطاقة التخزينية لهذه المشاريع ومنع عمليات التسرب التي قد تحدث للمياه الممحورة<sup>(50)</sup>. ويبيّن الشكل (14) تصنيف الملاعة المتعلقة بالبعد عن الآبار الارتوازية.

## النوايسة والزغول



**الشكل (14):** مدى ملاءمة أراضي الحوض تبعاً لمعايير البعد عن الآبار الارتوازية في منطقة الدراسة.  
المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4 وبيانات وزارة المياه والري.

### ثالثاً. إعداد الخريطة النهائية الموزونة لمنطقة الدراسة.

تأتي مرحلة إعداد الخريطة النهائية الموزونة كنتائج نهائي لتحديد الأماكن المناسبة لتجمیع المياه، حيث تم تحديد مستوى الملاءمة لكل عامل بإعطائه وزنا باستخدام GIS المتدرجة تحت Spatial Analyst Tools جمع الخريطة الناتجة من خلال Raster Calculator عن طريق تطبيق المعادلة التالية في بيئة (Arc Map 10.4).

وباستخراج النتائج النهائية للمعايير كافة، بلغت نسبة مساحة الأراضي الملائمة جداً 4.9% من مجمل أراضي الحوض، بينما شكلت المناطق الملائمة لإقامة المشاريع ما نسبته 17.26% من المساحة الكلية، أما بقية المناطق والمتمثلة بنطاقات متوسطة الملاءمة إلى غير ملائم فقد بلغت نسبتها 32.64%، 45.18% على التوالي، كما يوضح ذلك الجدول (4). ويبيّن الشكل (15) الخريطة النهائية الموزونة لجميع المعايير التي استخدمت في الدراسة وتوزيعها المكاني في أراضي الحوض، حيث يتضح أن غالبية الأراضي الملائمة جداً لإقامة مشاريع الحصاد المائي تقع في الجهات الغربية من الحوض والتي شكلتها جملة المعايير المعتمدة في الدراسة، ويجاورها الأراضي غير الملائمة وعلى شكل شريط متند من الجهات الشرقية، والتي تمثل التجمعات السكانية في أراضي الحوض وما يلحق بها من طرق وشوارع رئيسية تشكل نطاقاً غير ملائماً لاختيار موقع الحصاد المائي، وتنوعت بقية الجهات من حيث الاعتدال في الملاءمة إلى غير

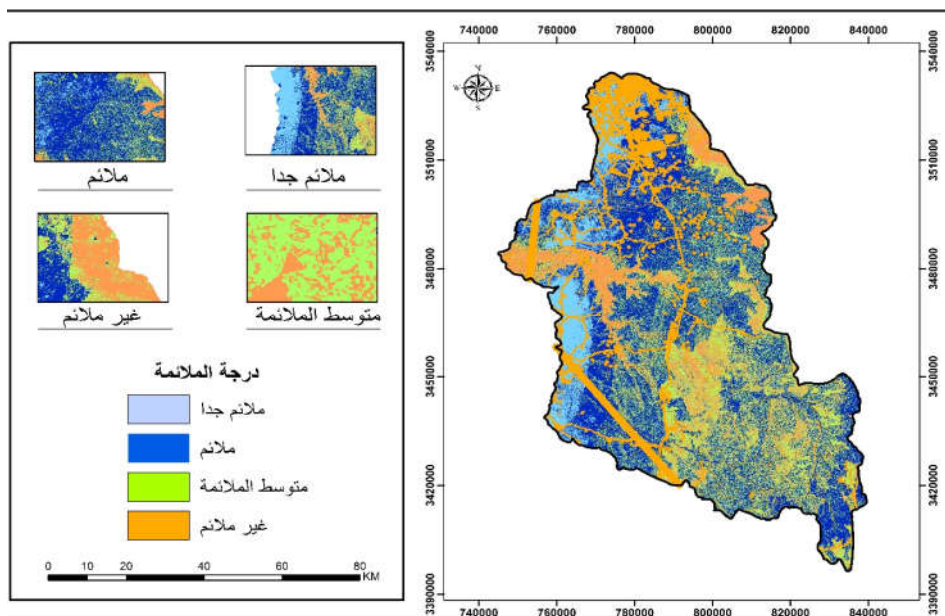
اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام التمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

الملائمة ومشكلة خلايا متداخلة فيما بينها وبحسب قوة وضعف المعايير في تأكيد مدى ملاءمتها من عدمه.<sup>4</sup>

**الجدول (4):** نسب الأراضي ومساحتها تبعاً لدرجة ملاءمتها لإنشاء مشاريع الحصاد المائي في منطقة الدراسة:

| جدول الملاءمة |                         |                |
|---------------|-------------------------|----------------|
| النسبة        | المساحة كم <sup>2</sup> | درجة الملاءمة  |
| 4.92          | 323.62                  | ملائم جداً     |
| 17.26         | 1136.56                 | ملائم          |
| 32.64         | 2149.27                 | متوسط الملاءمة |
| 45.18         | 2974.92                 | غير ملائم      |
| 100           | 6584.37                 | المجموع        |

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على نتائج الدراسة.



**الشكل (15):** درجة الملاءمة تبعاً للمعايير المستخدمة في الدراسة في حوض وادي الموجب.

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4

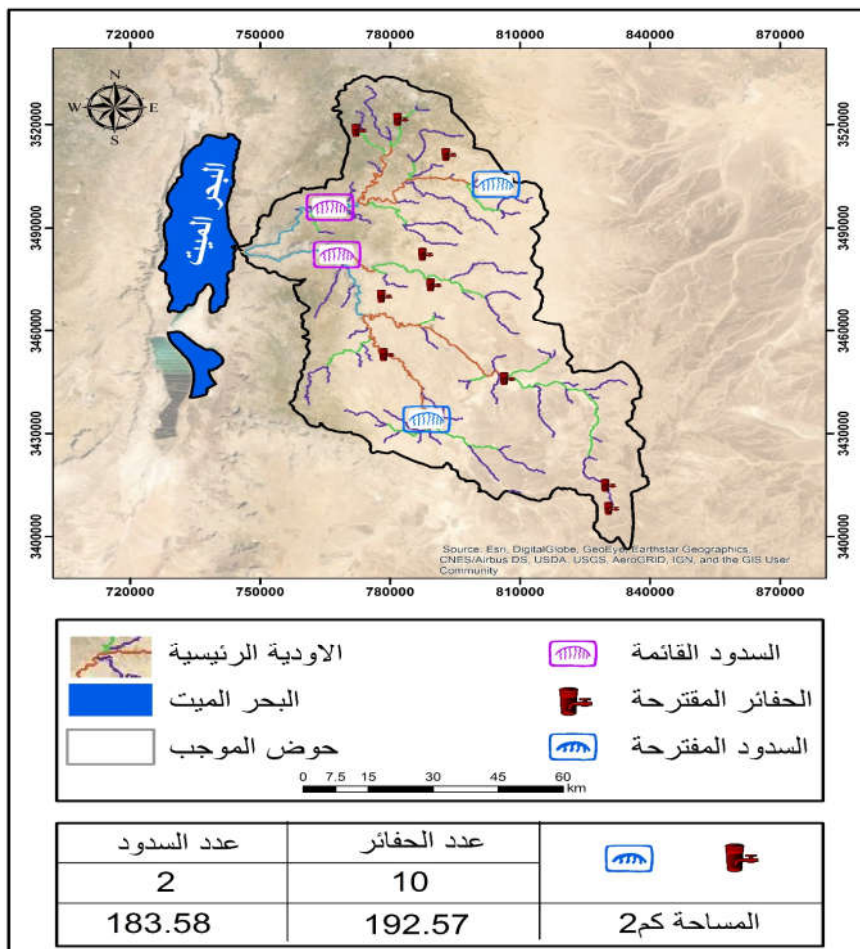
## النوايسة والزغول

يلاحظ من خلال نتائج التحليل المكانى للمعايير الأساسية والثانوية داخل منطقة الدراسة إمكانية إقامة سدود ترابية وحفائر في الحوض المائي لتجميع مياه الأمطار، حيث تتوفر في هذه الأماكن الملائمة مجموعة من الشروط والمعايير التي تم تحديدها لهذه الغاية، وبالنظر إلى الشكل (16) نلاحظ التوزيع المكانى للمناطق الملائمة لإقامة الحفائر الترابية. ومن الأفضل إقامة عدد الحفائر في أراضي الحوض الجنوبية، نظراً لابتعاد الأودية عن المصب الرئيسي للحوض، والاستفادة من المياه قبل انسياحتها ضمن مجاري الأودية وتعرضها للتباخر، وبذلك يفضل إقامة الحفائر التي تخدم العملية الزراعية ومناطق الرعي في المستجمع الجنوبي، واقتراح إقامة عشر حفائر على مساحة تغذية تقدر بـ  $192.57\text{ km}^2$  من مساحة حوض وادي الموجب. كما حدّدت الدراسة أيضاً أفضل الأماكن لإقامة السدود في المناطق التي تقترب من الروافد الرئيسية للوادي، حيث تم تمييز مشاريع المياه المقترحة لإقامة السدود في مناطق التغذية المائية السطحية التي ترتفع مساحات حوضية أكبر، ويشترط بأن تكون منطقة منخفضة عما جاورها وذات أكثاف طبيعية تكون مناسبة لحرز المياه، بالإضافة إلى عامل البعد عن الأودية المقدر بـ 250 متراً. وقد بلغ عدد السدود المقترحة سدين مائيين، يمكن إقامتهما على مساحة تغذية تقدر بـ  $183.58\text{ km}^2$  من مساحة حوض وادي الموجب.

**التحقق الميداني:**

تأتي عملية التحقق الميداني في المرحلة الثالثة والأخيرة من أجل التأكيد على مدى ملاءمة الموقع Site Suitability Analysis الذي تم اقتراحه من خلال التحليل المتبع للمعايير المؤثرة في الحصاد المائي. ويوضح الشكل (17) الموقع التي تم التتحقق منها، حيث تم رصد ثلاثة مواقع ملائمة جداً لإقامة مشاريع مائية، أحدها لسد مقترح على أحد أودية الحوض الرئيسية في الجهة الشمالية الشرقية من الحوض، وموقعان ملائمان لإنشاء حفائر ضمن أودية السلطاني في الجهات الشرقية من الحوض ووادي الوالة في الجهات الشمالية من الحوض.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام التمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن



الشكل (16): التوزيع المكاني لأفضل الموقع المقترحة لإقامة السدود والحفائر في حوض الموجب.

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على أدوات برنامج Arc Map 10.4.

النوايسة والزغول



الشكل (17): موقع الحفيرتين والسـدـ التي تم اختيارها ضمن الموقع المختارـة في حوض وادي المـوـجـبـ.  
المصدر: عمل الباحثين بالاعتماد على نتائج الدراسة الميدانية

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

### استنتاجات الدراسة وتوصياتها:

#### أولاً. من خلال إشكالية الدراسة وأهدافها تم التوصل إلى جملة من النتائج:

- بلغت مساحة الأرضي الملائمة جداً تبعاً لمعايير المجموعة الأولى المساحية والتي تشمل: درجات الانحدار، والمعدل السنوي للأمطار/ ملم، ونسيج التربة، واستعمالات الأرضي، ما نسبته 4.9% من مساحة منطقة الدراسة، بينما تشكل المناطق الملائمة لإقامة المشاريع ما نسبته 17.26% من مساحة الحوض، أما بقية المناطق فتمثل المناطق المتوسطة الملائمة إلى غير الملائمة والبالغة نسبتها 32.64%， 45.18% على التوالي.
- تبين استعمالات الأرض وأنماط الغطاء النباتي في منطقة الدراسة، حيث ظهر في منطقة الدراسة وجود خمسة أصناف من استعمالات الأرض، تمثلت في المناطق الحضرية وتغطي ما مساحته 4% من منطقة الدراسة، وتتركز في الأجزاء الشمالية من منطقة الدراسة، وتنتشر الأرضي الزراعية في مناطق ترکز هطول الأمطار على شكل مزارع على ما نسبته 1.30% من مساحة الحوض، بينما تمثل الصخور ما نسبته 60.78%， وتغطي التربة ما نسبته 33.34% من مساحة المنطقة ولا تشكل الأحواض المائية إلا 0.04% من مساحة منطقة الدراسة تتمثل في سد الواحة والموجب وبعض السدود شبه الجافة في الجزء الجنوبي من الحوض.
- بلغ عدد السدود المقترحة سدين مائيين يمكن إقامتهما على مساحة تغذية تقدر بـ 183.58كم<sup>2</sup>، وكذلك اقترح إقامة عشر حفائر على مساحة تغذية تقدر بـ 192.57كم<sup>2</sup> من مساحة حوض وادي الموجب.

ثانياً. إشارة إلى ما توصلت إليه الدراسة من نتائج واستنتاجات فيما يلي.

- إدراج الموقع التي تم اختيارها في الدراسة باستخدام النمذجة المكانية المتعددة المراحل ضمن أهداف إقامة مشاريع الحصاد المائي في سياسات إدارة أراضي الحوض المائي واستراتيجياتها.
- إنشاء قواعد البيانات المكانية والمتعلقة بالمتغيرات الطبيعية لأراضي الحوض كافة، بهدف سد الفجوة المتعلقة بعدم وجود السجلات المتوفرة في بعض أجزاء الحوض أو نقصها.
- ضرورة تفعيل استراتيجيات إدارة الأحواض المائية في المناطق الجافة<sup>(23)</sup> في أراضي حوض وادي الموجب، والقائمة على تطوير إدارة الأراضي والمياه في الحوض، من خلال بناء خطة واعية للإدارة المتكاملة للموارد المائية السطحية والجوفية منها.

النوايسة والزغول

## Potential Water Harvesting Sites Selection Using Spatial Multi-Criteria Modeling in Wadi Al Mujib Basin in Southern Jordan

**Samer Alnawaiseh**, Associate Professor, Department of Geography, Yarmouk University, Irbid, Jordan.

**Maysoon Alzghoul**, Associate Professor, Department of Geography, Yarmouk University, Irbid, Jordan.

### Abstract

This study aims to select potential sites for water harvesting by using Spatial Multi-Criteria modeling in the Wadi Al-Mujib basin as this method is one of the most suitable methods applied in arid and semi-arid areas to take advantage of rainwater. The significance of the study is to identify the best sites of pits and dams suitable for collecting rainwater in the Wadi Mujib basin through developing a spatial model based on the technology of Geographic Information Systems (GIS) and Remote Sensing (RS). In analyzing and identifying the best suitable sites in the Wadi Mujib basin, this paper uses an integrated methodology based on descriptive data such as mapping data for natural and human resources in the basin, aiming to produce digital maps needed for spatial analysis and to construct a spatial model for the optimal positioning for water harvesting projects. The research concludes by identifying the appropriate sites for water harvesting projects. The appropriateness has been divided into four levels (very appropriate (4.92%), appropriate (17.26%), moderately appropriate (32.64%), inappropriate (45.18%)), where the number of proposed dams, (2) dams can be built on an area of 183.58 km<sup>2</sup>, and the establishment of (10) pits with an area of 192.57 km<sup>2</sup> of the area of the total Basin. The study recommends the need to build water basin management strategies in arid areas based on the development of land and water management in the basin by having a conscious plan for the integrated management of water resources in the Wadi Mujib basin which meets the requirements of sustainable development.

**Keywords:** Water Harvesting, Multi-Standard Spatial Modeling, Geographic Information Systems, Wadi Mujib Basin.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام التمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

### الهواش:

- (1) خصير، أحمد عيادة، وعمران، انتظار ميدي (2013): مورفومترية حوض وادي شعيب الركاشي وإمكانية استثماره في حصاد المياه، مجلة العلوم الإنسانية، كلية التربية، جامعة بابل، العدد 18.
- (2) Hadadin, M. Salman A, and Karablieh, E, (2006), Resources for the Future: The Role of Trade in Alleviating Water Shortage, (I st ed). Washington: Routledge.
- (3) Sekar, I&Randhir, T,)2007) Spatial assessment of conjunctive water harvesting potential in watershed systems. Journal of Hydrology,334(1):39- 52DOI: 10.1016/j.jhydrol.2006.09.024
- (4) Field, R.D., D. Kim, A.N. LeGrande, J. Worden, M. Kelley, and G.A. : Evaluating climate model performance in the tropics with )Schmidt,)2014 retrievals of water isotopic composition from Aura TES. *Geophys. Res. Lett.*, 41, no. 16, 6030-6036, doi:10.1002/2014GL060572.
- (5) Al-Ansari, N, Alibrahiem, N, Alsaman, M, Knutsson, S, (2014), Water Demand Management in Jordan, Engineering, 6, 19-26 Published Online January 2014.
- (6) Hadadin, N. Qaqish, M. Akawwi, E. and Bdour, A. (2010), Water Shortage in Jordan Sustainable Solutions, Desalination, 250,197-202.
- (7) Ghanem, A.A.2013 Case Study: Trends and Early Prediction of Rainfall in Jordan, American Journal of Climate Change, 2013, 2, 203-208.
- (8) United Nations Environment Programmer (UNEP). (2009), Rain Water Harvesting: A lifeline for Human Well Being, Division of Environmental Policy Implementation, dipinto. unpeg. org.
- (9) Alzghoul, M &Al-Husban, Y. (2020). Estimation of Runoff by applying SCS Curve Number Method, in a complex arid area; Wadi Al-Mujib watershed; Study case. Dirasat: Human and Social Sciences, University of Jordan, in press
- (10) وزارة المياه والري (2019). التقرير السنوي، سلطة المياه.
- (11) وزارة المياه والري (2018). التقرير السنوي، سلطة المياه.
- (12) وزارة الزراعة. 2016. الكتاب السنوي، عمان، الأردن.
- (13) , Water Harvesting. A manual for the Design )Critchley, W., and Siegert, K.,(1991 and Construction of Water Harvesting Schemes for Plant Production. FAO – Rome.
- (14) 2013), an earlier reference.(Ghanem, A.A. (14
- (15) Alzghoul Maysoon &Al-Husban, Yusra. (2019). Topographic Characteristics and Estimation of the Quantity of Water Harvesting in Al-Jafer Depression, JKAU/Arts and Humanities, VOI. 28, PP:455-473.
- (16) Abdelkader. (2017). An overview of the geology and evolution of Wadi Abed, (16 Mujib. 10.13140/RG.2.2.33625.98406.
- (17) Alzghoul, M &Al-Husban, Y. (2020), an earlier reference. (17

النوايسة والزغول

- Alzghoul, M & Al-Husban, Y. (2019), an earlier reference. (18)
- (19) حدوش، عبد العزيز (2019). الإدارة المتكاملة لخوض وادي الموجب، باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- AI-husban,Y.(2019) Landforms Classification of Wadi Al-Mujib Basin in Jordan, (20) Based on Topographic Position Index (TPI), and the Production of A Flood Forecasting Map. Dirasat: Human and Social Sciences, University of Jordan, 46(3), 44 - 56. DOI: 10.35516/0103-046-003-004
- (21) الزغول، ميسون (2016)، إدارة الموارد المائية وإمكانيات الحصاد المائي في خوض الزقاء باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- (22) الصباغة، نوح (2013). تقييم احتمالية الحصاد المائي في خوض الجفر شرق الأردن باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافي، رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- AL-Adamat. R. A. Diabat, A and Shatnawi, GH. (2010), Combining GIS with (23) Multi Criteria Decision Making for Sitting Water Harvesting ponds in Northern Jordan, Journal of Arid Environments, 74, 1471-1477.
- Najah, S. (2010) GIS- based multi criteria analysis for mapping potential sites for (24) rainwater harvesting in the Hamad Basin, NE Jordan, Unpublished Master Dissertation, University of Jordan.
- المطارنة، احمد (2009). الإنتاج المائي السطحي في الأجزاء الجنوبية الغربية لخوض وادي (25) الموجب وأثر النشاط البشري على نوعيه المياه، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة مؤتة، الأردن.
- Abdel- Khaliq, R.A., & Alhaj Ahmad, I. (2007), Rainwater harvesting in ancient (26) civilizations in Jordan, Water Science & Technology: Water Supply 7 No 1 pp 85– 93.
- Kahindal, J.M. Lillie, E.S.B Taigenu, a.E Taute, M. and Boroto, R.J. (2008), (27) Developing Suitability Maps for Rainwater Harvesting in south Africa, physics and Chemistry of the Earth, 33 (8-13), 788-799.
- National Soil Map and Land Use Project, the Soils (1994)Ministry of Agriculture (28) .of Jordan
- <http://landsat.gsfc.nasa.gov>.2019. (29)
- U. S. Geological Survey (2016) *Earth Explorer*. <https://earthexplorer.usgs.gov/> (30)
- (31) الزغول، ميسون (2016)، مرجع سابق.
- (32) الصباغة، نوح (2013)، مرجع سابق.
- AL-Adamat. R. A. Diabat, A and Shatnawi, GH. (2010), an earlier reference. (33)

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوبى الأردن

- Jennifer, A. (2007), Improving Crop Production Through Rainwater Harvesting: (34  
Morton District Case Study (UGANDA), Unpublished Master Dissertation,  
University of Florence, Italy
- United Nations Environment Programmer (UNEP). (2009), an earlier reference. (35  
Najah, S. (2010), an earlier reference. (36  
الصباحة، نوح (2013)، مرجع سابق. (37
- Yang, Yi. D., 2003. Application of GIS and remote sensing for assessing watershed (38  
ponds for aquaculture development in Thai Nguyen, Vietnam. Found at:  
<http://www.gisdevelopment.net> Last accessed January, 2009.  
, an earlier reference.)Critchley, W., and Siegert, K.,)1991 (39  
الزغول، ميسون (2016)، مرجع سابق. (40
- . The potential of in situ rainwater harvesting )Mahmoud, S.H., Alazba, A.A.)2014 (41  
in arid regions: developing a methodology to identify suitable areas using GIS-  
based decision support system. Arabian Journal of Geosciences, 8(7), 5167-5179.
- Shatnawi, G., 2006. Determine the Best Sites for Water Harvesting Projects (Dams (42  
& Hafirs) in Northeastern Badia Using GIS Applications, Unpublished M.Sc.  
thesis, Al Al-Bayt University, Jordan.
- AL-Adamat. R. A. Diabat, A and Shatnawi, GH. (2010), an earlier reference. (43  
United Nations Environment Programmer (UNEP). (2009), an earlier reference. (44  
زيдан، حسين، وجبار، دلال (2011) اختيار موقع لإنشاء سدود صغيرة في منخفض الكورة  
باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد والتحليل المكاني، مجلة كلية الهندسة، المجلد 17، العدد 4.  
, an earlier reference.)Critchley, W., and Siegert, K.,)1991 (46
- Fan F, Weng Q, Wang Y (2007). *Land use land cover change in Guangzhou, (47  
China, from 1998 to 2003, based on Landsat TM/ETM+ imagery. Sensors.* 7:1323–  
1342. doi: 10.3390/s7071323.
- AL-Adamat. R. A. Diabat, A and Shatnawi, GH. (2010), an earlier reference. (48  
الذويب، ريهام (2012)، حصاد مياه الأمطار باستخدام نظم المعلومات الجغرافية: حالة تطبيقية  
الجزء الجنوبي الغربي من محافظة الخليل، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعه بيرزيت.
- Mahmoud, S.H., Alazba, A.A. (2014), an earlier reference. (50

النوايسة والزغول

قائمة المراجع

المراجع العربية:

- حدوش، عبد العزيز، (2019)، الإدارة المتكاملة لحوض وادي الموجب، باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- خضير، أحمد عيادة، وعمران، انتظار ميدي، (2013)، مورفومترية حوض وادي شعيب الركاشي، وإمكانية استثماره في حصاد المياه، مجلة العلوم الإنسانية، كلية التربية، جامعة بابل، العدد 18.
- الذويب، ريهام، (2012)، حصاد مياه الأمطار باستخدام نظم المعلومات الجغرافية: حالة تطبيقية الجزء الجنوبي الغربي من محافظة الخليل، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بيرزيت.
- الرغول، ميسون، (2016)، إدارة الموارد المائية وإمكانيات الحصاد المائي في حوض الزرقاء باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- زيدان، حسين، وجبار، دلال، (2011)، اختيار موقع لإنشاء سدود صغيرة في منخفض الكورة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد والتحليل المكاني، مجلة كلية الهندسة، المجلد 17، العدد 4.
- الصبابحة، نوح، (2013)، تقييم احتمالية الحصاد المائي في حوض الجفر شرق الأردن باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافي، رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- المطرانة، أحمد، (2009)، الإنتحاج المائي السطحي في الأجزاء الجنوبية الغربية لحوض وادي الموجب وأثر النشاط البشري على نوعيه المياه، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة مؤتة، الأردن.
- وزارة الزراعة، (2016)، الكتاب السنوي، عمان، الأردن.
- وزارة المياه والري، (2018)، التقرير السنوي، سلطة المياه.
- وزارة المياه والري، (2019)، التقرير السنوي، سلطة المياه.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

### **English References.**

- Abdel- Khaliq, R.A. and Alhaj Ahmad, I. (2007). *Rainwater harvesting in ancient civilizations in Jordan*, Water Science & Technology: Water Supply 7 No 1, pp 85–93.
- Abed, Abdelkader. (2017). *An overview of the geology and evolution of Wadi Mujib.*, 10.13140/RG.2.2.33625.98406.
- AL-Adamat. R.A., Diabat, A. and Shatnawi, G.H. (2010). Combining GIS with Multi Criteria Decision Making for Sitting Water Harvesting ponds in Northern Jordan, *Journal of Arid Environments*, 74, 1471-1477.
- Al-Ansari, N., Alibrahiem, N., Alsaman, M. and Knutsson, S., (2014). *Water Demand Management in Jordan*, Engineering, 6, 19-26 Published Online January.
- AI-husban,Y. (2019). Landforms Classification of Wadi Al-Mujib Basin in Jordan, Based on Topographic Position Index (TPI), and the Production of A Flood Forecasting Map. *Dirasat: Human and Social Sciences*, University of Jordan, 46(3), 44 - 56. DOI: 10.35516/0103-046-003-004.
- Alzghoul, M. and Al-Husban, Y. (2019). Topographic Characteristics and Estimation of the Quantity of Water Harvesting in Al-Jafer Depression, *JKAU/Arts and Humanities*, Vol. 28, PP:455-473.
- Alzghoul, M, and Al-Husban, Y. (2020). Estimation of Runoff by applying SCS Curve Number Method, in a complex arid area; Wadi Al-Mujib watershed; Study case. *Dirasat: Human and Social Sciences*, University of Jordan, in press.
- Critchley, W. and Siegert, K. (1991). *Water Harvesting. A manual for the Design and Construction of Water Harvesting Schemes for Plant Production*, FAO – Rome.
- Field, R.D., Kim, D., LeGrande, A.N., Worden, J., Kelley, M. and Schmidt, G.A. (2014). Evaluating climate model performance in the tropics with retrievals of water isotopic composition from Aura TES. *Geophys. Res. Lett.*, 41, no. 16, 6030-6036, doi:10.1002/2014GL060572.
- Ghanem, A.A. (2013). Case Study:Trends and Early Prediction of Rainfall in Jordan, *American Journal of Climate Change*, 2, 203-208.
- Hadadin, M., Salman, A. and Karablieh, E. (2006). *Resources for the Future: The Role of Trade in Alleviating Water Shortage*, (1<sup>st</sup> ed), Washington: Routledge.

النوايسة والزغول

Hadadin, N., Qaqish, M., Akawwi, E. and Bdour, A. (2010). *Water Shortage in Jordan Sustainable Solutions, Desalination*, 250,197-202.

<http://landsat.gsfc.nasa.gov.2019>.

Jennifer, A. (2007). *Improving Crop Production Through Rainwater Harvesting: Morton District Case Study (UGANDA)*, Unpublished Master Dissertation, University of Florence, Italy.

Kahindal, J.M., Lillie, E.S.B., Taigenu, A.E., Taute, M. and Boroto, R.J. (2008). Developing Suitability Maps for Rainwater Harvesting in south Africa, *physics and Chemistry of the Earth*, 33 (8-13), 788-799.

Mahmoud, S.H. and Alazba, A.A. (2014). The potential of in situ rainwater harvesting in arid regions: developing a methodology to identify suitable areas using GIS-based decision support system. *Arabian Journal of Geosciences*, 8(7), 5167-5179.

Ministry of Agriculture. (1994). *National Soil Map and Land Use Project*, the Soils of Jordan.

Najah, S. (2010). *GIS- based multi criteria analysis for mapping potential sites for rainwater harvesting in the Hamad Basin, NE Jordan*, Unpublished Master Dissertation, University of Jordan.

Sekar, I. and Randhir, T. (2007). Spatial assessment of conjunctive water harvesting potential in watershed systems. *Journal of Hydrology*, 334(1):39-52. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2006.09.024.

Shatnawi, G. (2006). *Determine the Best Sites for Water Harvesting Projects (Dams & Hafirs) in Northeastern Badia Using GIS Applications*. Unpublished M.Sc. thesis, Al Al-Bayt University, Jordan.

U. S. Geological Survey. (2016). *Earth Explorer*., <https://earthexplorer.usgs.gov>.

United Nations Environment Programme (UNEP). (2009). *Rain Water Harvesting: A lifeline for Human Well Being, Division of Environmental Policy Implementation*, dipinto. unpeg. org.

Yang, Yi. D., (2009). *Application of GIS and remote sensing for assessing watershed ponds for aquaculture development in Thai Nguyen, Vietnam*. 2003. Found at: <http://www.gisdevelopment.net> Last accessed January.

Fan, F., Weng, Q. and Wang, Y. (2007). *Land use land cover change in Guangzhou, China, from 1998 to 2003, based on Landsat TM/ETM+ imagery*. *Sensors*, 7:1323–1342. doi: 10.3390/s7071323.

اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

- Haddoush, A. (2019). *Integrated Management of Wadi Mujib Basin, Using Remote Sensing and GIS Techniques*, Unpublished PhD Thesis, University of Jordan, Amman, Jordan.
- Khudair, A. and I'tamal Midi, O. (2013). *The morphometry of the Wadi Shuaib Al-Rekashi basin, and the possibility of investing it in water harvesting*, Journal of Humanities, Faculty of Education, University of Babylon, No. 18.
- Dhuib, R. (2012). *Rainwater Harvesting Using GIS: An Applied Case of the Southwestern Part of Hebron Governorate*, Unpublished Master's Thesis, Birzeit University.
- Zghoul, M. (2016). *Water Resources Management and Water Harvesting Potential in the Zarqa Basin Using Remote Sensing and GIS Techniques*, Unpublished PhD Thesis, University of Jordan, Amman, Jordan.
- Zeidan, H, and Dalal, J. (2011). *Selection of sites for the construction of small dams in the depression of Ka'ara using remote sensing techniques and spatial analysis*, Journal of the College of Engineering, Vol. 17, No. 4.
- Al-Sababha, N. (2013). *Assessment of the probability of water harvesting in the Jafra Basin east of Jordan using remote sensing and GIS techniques*, unpublished PhD thesis, University of Jordan, Amman, Jordan.
- Al-Matarneh, A. (2009). *Surface Water Production in the Southwestern Parts of the Wadi Mujib Basin and the Impact of Human Activity on Water Quality*, Unpublished Master's Thesis, Mutah University, Jordan.
- Ministry of Agriculture, (2016), *Yearbook*, Amman, Jordan.
- Ministry of Water and Irrigation, (2018, 2019), *Annual Report*, Water Authority.
- English References.**
- Abdel- Khaliq, R.A. and Alhaj Ahmad, I. (2007). *Rainwater harvesting in ancient civilizations in Jordan*, Water Science & Technology: Water Supply 7 No 1, pp 85–93.
- Abed, Abdelkader. (2017). *An overview of the geology and evolution of Wadi Mujib.*, 10.13140/RG.2.2.33625.98406.
- AL-Adamat. R.A., Diabat, A. and Shatnawi, G.H. (2010). Combining GIS with Multi Criteria Decision Making for Sitting Water Harvesting ponds in Northern Jordan, *Journal of Arid Environments*, 74, 1471-1477.

النوايسة والزغول

- Al-Ansari, N., Alibrahiem, N., Alsaman, M. and Knutsson, S., (2014). *Water Demand Management in Jordan*, Engineering, 6, 19-26 Published Online January.
- AI-husban,Y. (2019). Landforms Classification of Wadi Al-Mujib Basin in Jordan, Based on Topographic Position Index (TPI), and the Production of A Flood Forecasting Map. *Dirasat: Human and Social Sciences*, University of Jordan, 46(3), 44 - 56. DOI: 10.35516/0103-046-003-004.
- Alzghoul, M. and Al-Husban, Y. (2019). Topographic Characteristics and Estimation of the Quantity of Water Harvesting in Al-Jafer Depression, *JKAU/Arts and Humanities*, Vol. 28, PP:455-473.
- Alzghoul, M, and Al-Husban, Y. (2020). Estimation of Runoff by applying SCS Curve Number Method, in a complex arid area; Wadi Al-Mujib watershed; Study case. *Dirasat: Human and Social Sciences*, University of Jordan, in press.
- Critchley, W. and Siegert, K. (1991). *Water Harvesting. A manual for the Design and Construction of Water Harvesting Schemes for Plant Production*, FAO – Rome.
- Field, R.D., Kim, D., LeGrande, A.N., Worden, J., Kelley, M. and Schmidt, G.A. (2014). Evaluating climate model performance in the tropics with retrievals of water isotopic composition from Aura TES. *Geophys. Res. Lett.*, 41, no. 16, 6030-6036, doi:10.1002/2014GL060572.
- Ghanem, A.A. (2013). Case Study:Trends and Early Prediction of Rainfall in Jordan, *American Journal of Climate Change*, 2, 203-208.
- Hadadin, M., Salman, A. and Karablieh, E. (2006). *Resources for the Future: The Role of Trade in Alleviating Water Shortage*, (1<sup>st</sup> ed), Washington: Routledge.
- Hadadin, N., Qaqish, M., Akawwi, E. and Bdour, A. (2010). *Water Shortage in Jordan Sustainable Solutions, Desalination*, 250,197-202.
- <http://landsat.gsfc.nasa.gov.2019>.
- Jennifer, A. (2007). *Improving Crop Production Through Rainwater Harvesting: Morton District Case Study (UGANDA)*, Unpublished Master Dissertation, University of Florence, Italy.
- Kahindal, J.M., Lillie, E.S.B., Taigenu, A.E., Taute, M. and Boroto, R.J. (2008). Developing Suitability Maps for Rainwater Harvesting in south Africa, *physics and Chemistry of the Earth*, 33 (8-13), 788-799.

اختيار الموقع المحتمل للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن

- Mahmoud, S.H. and Alazba, A.A. (2014). The potential of in situ rainwater harvesting in arid regions: developing a methodology to identify suitable areas using GIS-based decision support system. *Arabian Journal of Geosciences*, 8(7), 5167-5179.
- Ministry of Agriculture. (1994). *National Soil Map and Land Use Project*, the Soils of Jordan.
- Najah, S. (2010). *GIS- based multi criteria analysis for mapping potential sites for rainwater harvesting in the Hamad Basin, NE Jordan*, Unpublished Master Dissertation, University of Jordan.
- Sekar, I. and Randhir, T. (2007). Spatial assessment of conjunctive water harvesting potential in watershed systems. *Journal of Hydrology*, 334(1):39-52. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2006.09.024.
- Shatnawi, G. (2006). *Determine the Best Sites for Water Harvesting Projects (Dams & Hafirs) in Northeastern Badia Using GIS Applications*. Unpublished M.Sc. thesis, Al Al-Bayt University, Jordan.
- U. S. Geological Survey. (2016). Earth Explorer., <https://earthexplorer.usgs.gov>.
- United Nations Environment Programme (UNEP). (2009). *Rain Water Harvesting: A lifeline for Human Well Being, Division of Environmental Policy Implementation*, dipinto. unpeg. org.
- Yang, Yi. D., (2009). *Application of GIS and remote sensing for assessing watershed ponds for aquaculture development in Thai Nguyen, Vietnam*. 2003. Found at: <http://www.gisdevelopment.net> Last accessed January.
- Fan, F., Weng, Q. and Wang, Y. (2007). *Land use land cover change in Guangzhou, China, from 1998 to 2003, based on Landsat TM/ETM+ imagery*. *Sensors*, 7:1323–1342. doi: 10.3390/s7071323.