



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم و التكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن
جامعة الزراعة جامعه الزيتونه

الملائمة المكانية لحساب مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بليبيا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي

عبير فائز الكريكيشي¹، نجاة محمد المهدوي²، حسين عياد المجنوب³، محمد فرج المقلة⁴

¹المركز الليبي لأبحاث تغير المناخ

²قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا

³جهاز البحث التطبيقية والتطوير، طرابلس، ليبيا

⁴قسم نظم المعلومات الجغرافية بالمركز الوطني للدراسات التنموية الزراعية

aalkrekchi74@gmail.com

المستخلص:

تعد إدارة الموارد المائية من القضايا الأساسية التي تشير اهتمام العالم، خاصةً في ظل موجات الجفاف التي تعاني منها العديد من الدول. وهذا ما ساهم في زيادة أهمية التركيز على حساب مياه الأمطار بشكل عام وبناء السدود واختيار الواقع الملائم لها على وجه الخصوص، بحيث تسهم في جمع أكبر قدر ممكن من مياه الأمطار لمواجهة الجفاف ومقاومة التدهور البيئي. تناولت هذه الدراسة اختيار أنساب الواقع لإنشاء سدود في حوض وادي الرمل، الذي يمتد على مساحة 442.958495 كم² بين ساحل البحر الأبيض المتوسط شماليًّا وجبل ترهونة جنوبًا، وإلى الشرق القره بولي ومن الغرب منطقة تاجوراء متذبذبًا طولياً يبلغ أدنى ارتفاع له 1 م وأعلى نقطة 514 م فوق مستوى سطح البحر. وتم تحليل أهم الخصائص من منطقة الدراسة باستخدام برنامج ArcMap 10.3، وكذلك تحليل العناصر المناخية لمنطقة الدراسة خلال الفترة (1981 إلى 2021) من موقع باور ناسا، وبتحديد ثمانية معايير بمنطقة الدراسة، وتمثلها خرائطًا وتحديد أوزانها حسب أهميتها باستخدام طريقة AHP، ومن ثم دمجها الـ overlay. خلصت الدراسة إلى فعالية دمج تقنيتي Gis وAhp لتحديد الواقع الملائم للسدود بحوض وادي الرمل. وأظهرت الخريطة خمس نطاقات حسب درجة الملائمة، تتراوح من نطاقات عالية الملائمة وصولاً إلى نطاقات غير ملائمة. كما تشير النتائج أن 42.8% من المساحة تعتبر عالية الملائمة، و37.4% ملائمة، و19% ذات ملائمة متوسطة، بينما كانت نسبة 1% ذات ملائمة ضعيفة و42.74% غير ملائمة لبناء السدود. وبعد مطابقة خريطة الملائمة مع الخريطة الكنتورية للمنطقة، تم تحديد موقع ستة سدود في أربع مناطق مختلفة من الحوض عند ارتفاعات متنوعة.

الكلمات المفتاحية: حساب مياه الأمطار - السدود - نظم المعلومات الجغرافية GIS - التحليل الهرمي AHP - التطابق

.Overlay

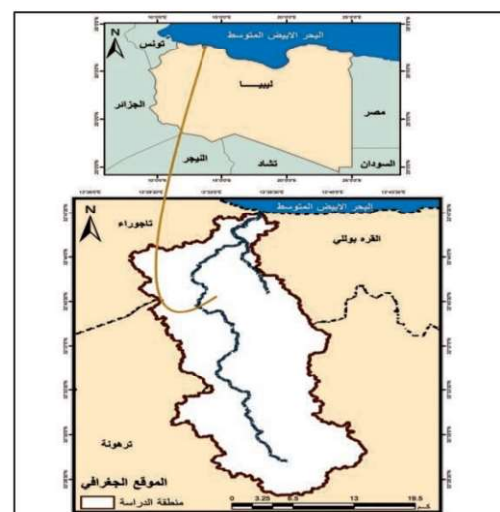
المقدمة:

يعتبر الماء العنصر الأساسي للحياة لجميع الكائنات الحية على كوكب الأرض، ولذلك فإن قضية الأمن المائي تعد واحدة من أبرز القضايا التي يواجهها العالم بشكل عام والوطن العربي بشكل خاص. ويعود ذلك إلى التغيرات المناخية وتفاوت درجات الحرارة وهطول الأمطار، مما أدى بدوره إلى تغيير توزيع المناطق الزراعية في ظل تزايد عدد السكان وارتفاع الطلب على الموارد الطبيعية، وبالأخص الماء. كل هذه العوامل ساهمت في تفاقم أزمة المياه وظهور تحديات وظروف جديدة يجب أخذها بعين الاعتبار لضمان استمرارية الحياة، والبحث عن مصادر بديلة لتوفير المياه وزيادة كفاءة استخدام الموارد المائية المتاحة.

في ظل مشكلة العجز المائي التي تواجهها ليبيا، حيث يمكن الاستفادة من كل قطرة ماء تسقط على أراضيها والتي تذهب سدى بسبب غياب تطبيق الدراسات العلمية والإدارة المائية الفعالة، يصبح من الضروري تحديد الموقع الجغرافي المناسبة لجمع مياه الأمطار، خصوصاً في المناطق التي تشهد معدلات مرتفعة من الأمطار. فهذا الأمر يحظى بأهمية كبيرة في جانب الحياة الاقتصادية والبيئية، بما في ذلك زيادة وتحسين إنتاجية المحاصيل الزراعية من خلال توفير مياه إضافية بتكليف منخفضة لاستعمالها في الري التكميلي. علاوة على ذلك، تعتبر هذه المياه المحسوبة مصدرًا إضافياً بجانب المياه الجوفية التي تحتاجها البشر والحيوانات، خاصة في المجتمعات السكانية التي تعاني من فترات جفاف طويلة. في هذا السياق، من المهم الإشارة إلى أن تحديد الموقع الأكثر ملاءمة لجمع مياه الأمطار في حوض وادي الرمل (منطقة الدراسة) يعد ضرورياً للاستفادة من كميات الأمطار التي تسقط سنوياً على هذه المنطقة بدلاً من أن تجري إلى البحر دون استفادة. خاصة وأن هذه المنطقة تميز بترتيبها المناسبة للزراعة والرعى. بالإضافة إلى أن تأثير التغير المناخي الذي تتضح آثاره جلياً في انجراف التربة وانخفاض مساحة الغطاء النباتي وعدد الأشجار المثمرة. وهذا يؤثر بدوره على السكان من الناحية الاقتصادية وعلى البيئة المحيطة. لتحقيق ذلك، تم استخدام بعض التقنيات المكانية، مثل نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والاستشعار عن بعد (RS)، بالإضافة إلى الخرائط الجيولوجية المرتبطة بمنطقة الدراسة والدراسة الميدانية التي تشمل الزيارات المتكررة لحوض الوادي. كما تم الاعتماد على طريقة التحليل الهرمي متعدد المعايير، التي تعتبر واحدة من أكثر الطرق نجاحاً في اتخاذ القرارات متعددة المعايير، وقد أثبتت فاعليتها الكبيرة في حل هذه الأنواع من المشاكل. وتعتمد هذه الطريقة على استخدام الأساليب الكمية في اتخاذ القرار لاختيار الخيار الأفضل من بين مجموعة خيارات متعددة.

الموقع الجغرافي لمنطقة الدراسة: يقع حوض وادي الرمل في المنطقة الشمالية الغربية لليبيا متذبذباً شكلاً طولياً يمتد من مرتفعات الجبل الغربي جنوباً إلى ساحل البحر المتوسط الذي يحده من الشمال وتحديداً عند منطقة سidi بنور، حيث يبلغ طوله حوالي 41.12 كم. وعرضه حوالي 10.77 كم. وتبلغ مساحة حوض وادي الرمل الواقع ضمن المناطق الفاصلة بين تاجوراء والقره بوللي حوالي 442.958 كم². (الخريطة 1). فلكياً : تمتد بين خطى طول 10° 27' 13'' و 13° 41' 50'' شرقاً وبين دائرتى عرض 15° 25' 32'' و 30° 47' 32'' شمالاً.

خريطة رقم 1. الموقع الجغرافي والفكى لمنطقة حوض وادي الرمل.



أهداف الدراسة:

- #### 1- بناء قاعدة بيانات عن منطقة حوض وادي الرمل.

- 2- تحديد المعايير الملائمة لدراسة حصاد مياه الامطار بمنطقة الدراسة.

- 3- تحديد الموقع الملائمة لإنشاء سدود بمنطقة حوض وادي الرمل.

فرضيات الدراسة:

- تستقبل المنطقة معدلات أمطار سنوية مناسبة لتطبيق تقنية حصاد مياه الامطار بها.
 - تشمل منطقة الدراسة عدة مواقع مناسبة لإقامة سدود لتجميع مياه الامطار والاستفادة منها.

منهجية الدراسة:

للوصول إلى أهداف البحث، تم اتباع المنهج التحليلي لتصنيف وتحليل كافة البيانات الرقمية والحسابية وكذلك الخرائط الرقمية والصور الفضائية الخاصة المستخدمة في الدراسة، كما تم اتباع المنهج الوصفي لوصف نتائج الدراسة.

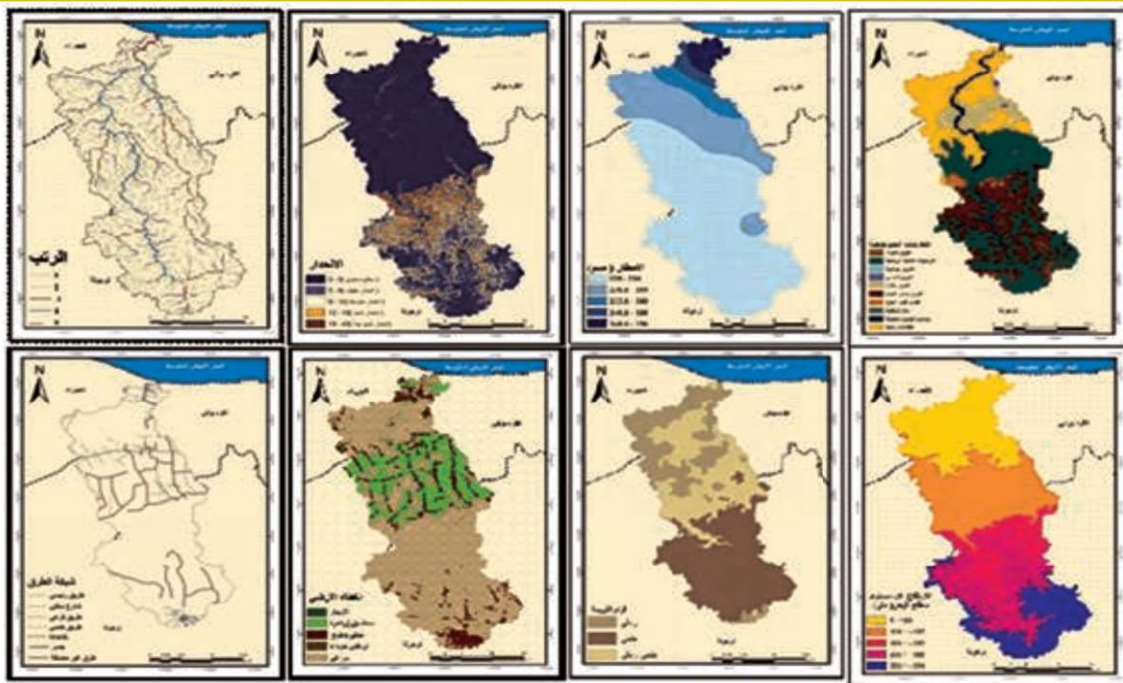
تحديد المواقع المناسبة لحصاد مياه الأمطار في حوض وادي الرمل:

يختص هذا الجزء من الدراسة بأهم ما تم الوصول إليه من بيانات وتحليلها في خرائط للوصول إلى الهدف الأساسي للبحث وهو تحديد موقع ملائمة لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل، وحسب ما جاء في العديد من الدراسات السابقة وتوجيهات منظمة الزراعة والأغذية عام (2003). التي حددت معايير مختلف تقنيات RWH، مع الأخذ في الاعتبار موقع هطول الأمطار، والانحدار، وعمق قوام التربة. كما تعتبر المبادئ التوجيهية لمنظمة الأغذية والزراعة FAO (2003) أن التربة الطمية متوسطة القوام هي الأكثر ملاءمة للزراعة. متوسط هطول الأمطار السنوي الذي يتراوح بين 150-750 ملم/سنة مناسب لمعظم تقنيات RWH. المنحدرات التي تقل عن 5% مناسبة للبرك، والمنحدرات التي تقل عن 10% مناسبة لصهاريج الترشيح، والمنحدرات التي تقل عن 15% مناسبة للسدود الحاجزة (Krois & Schulte, 2014; Munyao, 2010; Ramakrishnan et al., 2009; Mati et al., 2006)

أولاً: اختيار المعايير:

من خلال مراجعة العديد من الدراسات السابقة والمشابهة لظروف منطقة الدراسة من حيث المناخ الصحراوي والبيئة الصحراوية، والتي نذكر من أمثلتها دراسة (الصبابحة، 2013) للنموذج المكانية للحصاد المكاني في حوض الجفر شرق الأردن، ودراسة (Al-Adamat, 2010) التي تمت لاختيار أفضل الموقع للحفائر في شمال الأردن، وكذلك دراسة (النوايسية وزغلول، 2022) لاختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النموذج المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب جنوب الأردن، وأخيراً دراسة (Isioye et al., 2012)، تم في هذه الدراسة تحديد عدد 8 معايير لاستعمالها في تحديد الموقع المناسب لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل، تشمل هذه المعايير الأمطار، والجيولوجيا Geology، والتربة Soil، وشبكة الرتب المائية Stream Order، والطرق Roads، والغطاء الأرضي LC/LU، والارتفاع عن سطح البحر Elevation، والانحدار Slope (خريطة 2).

نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي الملائمة المكانية لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
(125-140).



المصدر: أعداد الباحثة.

التحليل الهرمي:

باعتبار أن عملية اتخاذ القرار في وجود عدة معايير بأسلوب التحليل الهرمي من أنجح الطرق فمن المهم تحديد ومعرفة مقدار الثبات للقرار للوصول إلى قرار قوي يقلل من فرصة ظهور الأحكام العشوائية، وبالرغم من صعوبة الوصول للثبات إلا أنه من الضروري الوصول إلى درجة محددة من الثبات للوصول إلى نتائج أكثر واقعية. حدد (Saaty, 1977) نسبة تناقض قيمتها 0.1 (10%) كمؤشر لمستوى الأحكام في المصفوفة الزوجية لأوزان المعايير، وكلما كانت القيمة أقل من 0.1 كانت المصفوفة أكثر ثباتاً وغير متراقبة، أما إذا زادت القيمة عن 0.1 عندها يستوجب تعديل درجات الأهمية للوصول إلى مؤشر تنااسب مقبول. (Saaty, 2008). وبناء على المعايير، تم اتباع منهجية التحليل الهرمي وبناء المصفوفة الزوجية التي تربط بين المعايير حسب الأهمية للوصول إلى نسبة التناقض فيما بينها، والتي يجب أن تكون قيمتها محصورة من بين 0-0.1 (أي أقل من 10%). وتم تحديد قيمة أهمية كل معيار حسب تصنيف (Saaty, 1977) الذي يربط بين المعايير والبدائل في شكل هرمي، حيث أن لكل معيار مجموعة من البدائل قابلة للمقارنة الزوجية بينه وبين العامل الآخر، وهذه البدائل تقيس بمقاييس من 1-9 كما تدل مراجعة العديد من الدراسات السابقة في هذا المجال إنه في بيئه نظم المعلومات الجغرافية تستعمل درجة الأهمية 1,3,5,7,9 فقط. ومن هذا المنطلق تم تحديد البدائل للمعايير في هذه الدراسة كما هو موضح في جدول رقم (1).

بتطبيق حساب التحليل الهرمي للثبات AHP Priority Calculator عن طريق إدخال البيانات المطلوبة وهي اسم المعايير، وبمعرفة الفرق بين كل معايير في المقارنة الزوجية (جدول 2) تم الوصول إلى درجة ثبات بلغت 0.007، وهي دليل على مدى التناقض الكبير في المعايير التي تم اختيارهم وإعطائهم درجة الأهمية استناداً على ما تم مراجعته من العديد من الدراسات السابقة والتي أكدتها (Saaty, 1977) بأنه كلما اقتربت القيمة من الصفر كان التناقض بين المعايير والبدائل كبير وهو ما توصلت إليه الدراسة.

**الملاينة المكانية لحساب مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي.....(140-125)**

جدول 1. الأولويات للمعايير المختارة حسب أوزانها في عملية التحليل الهرمي.

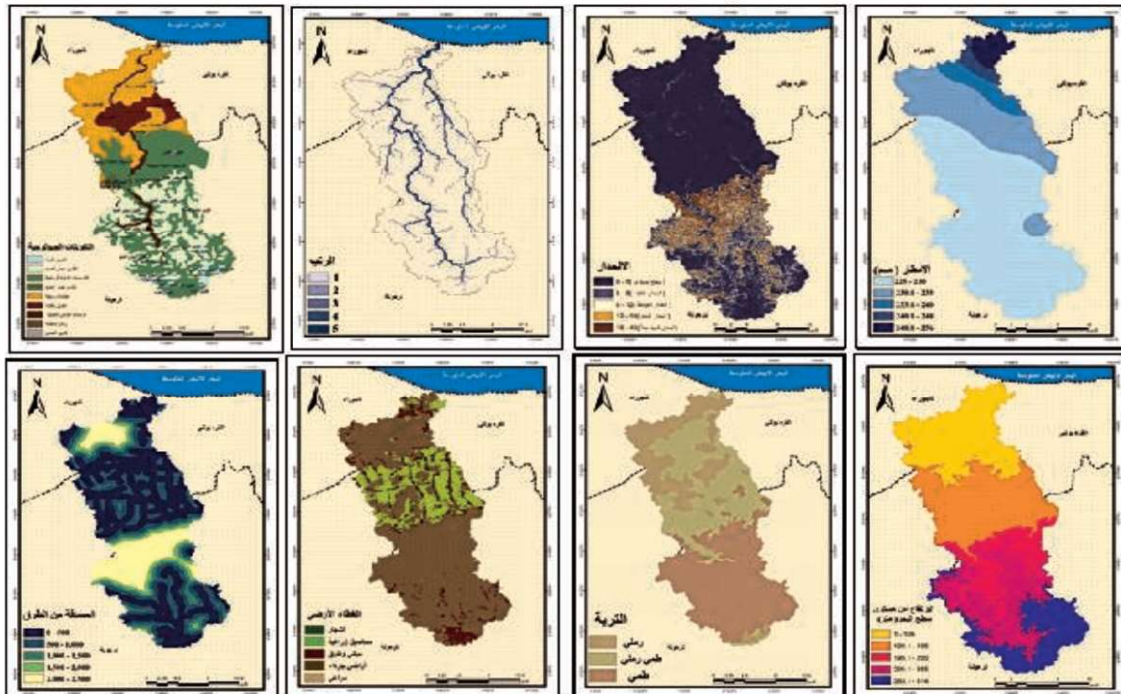
المعيار	درجة الأهمية
الأمطار	9
الانحدار	7
شبكة المجاري المائية	5
الجيولوجيا	7
التربة	7
الغطاء الأرضي	5
الطرق	5
الارتفاع عن مستوى سطح البحر	3

تم تصنيف المعايير إلى خمس درجات: ملائمة عالية، ملائمة، ملائمة متوسطة، ملائمة ضعيفة وغير ملائمة. فيما عدا طبقة التربة والتي تكونت من ثلاثة تصنيفات: ملائمة متوسطة الملاينة وغير ملائمة. أما المعايير الخطية فصنفت إلى ملائمة وغير ملائمة من خلال إجراء عملية Euclidean distance لشبكة الطرق وشبكة المجاري المائية لتحديد المناطق التي تلائم هذه التقنية. وتتبع هذه الخطوة إنتاج خرائط المعايير المعاد تصنيفها لتتناسب مع معايير الملاينة لها في شكل طبقات لتحديد أفضل الموقع لإقامة مشاريع حصاد مياه الأمطار بمنطقة الدراسة.

ثانياً: تحويل الخرائط إلى رaster : RASTER

تم تحويل خرائط جميع المعايير إلى خرائط راستر بدقة مكانية 30 متر. اعتماداً على دقة نموذج الارتفاع الرقمي DEM حسب متطلبات العملية الحسابية اللازمة للوصول إلى خريطة الملاينة التي تتطلب أن تكون المدخلات في صورة راستر وتمت هذه العملية باستخدام أداة Polygon to Raster في حزمة Analysis tools Polygon في حزمة Raster. وتم الحصول على الخرائط مصنفة إلى خمس تصنيفات حسب قيمة المتغيرات. (خريطة 3).

خريطة 3. المعايير المختارة (Raster) في هذه الدراسة لتحديد موقع ملائمة للسدود في حوض وادي الرمل.



ثالثاً: إعادة تصنیف المعايير حسب درجة الملائمة :Reclassify

تأتي هذه الخطوة إعادة تصنیف خرائط المعايير (Raster) الناتجة من الخطوة السابقة إلى خمس رتب حسب درجة الملائمة لحصاد مياه الأمطار استناداً على عدة دراسات سابقة في هذا المجال فيما عدا معيار التربة والذي تم تصنیفه وإعادة تصنیفه بناء على تربة المنطقة، وكذلك معيار الأمطار والتي تم إعادة تصنیفها إلى درجة ملائمة واحدة نظراً لأن أمطار المنطقة متقاربة ومعدلاتها ضمن المعدلات التي تسمح لحصاد مياه الأمطار.

1- ملائمة معدلات الأمطار السنوية :

لاتخاذ القرار الصحيح لإقامة مشروع حصاد مياه الأمطار لأي منطقة يجب تحديد العوامل الهيدرولوجية للمنطقة والتي من أهمها معدلات الأمطار والتي يعتمد عليها في مشاريع حصاد المياه، حيث من الصعب إقامة مثل هذه المشاريع في مناطق تفتقر للأمطار، ويؤكد (Toosie et al., 2020) أن الأمطار تعتبر معياراً أساسياً للتنمية لما لها من تأثير مباشر وغير مباشر على المعايير الأخرى عند التخطيط لمشروع حصاد المياه. كما صنفت المناطق التي يقل فيها معدل الهطول عن 100 ملم بانها مناطق غير ملائمة لهذه المشاريع لأنها لا تتحقق الهدف 231.6 (Mahmoud & Alazba, 2014). بلغ المعدل العام للأمطار في منطقة حوض وادي الرمل حوالي ملم/سنة خلال الفترة 1981-2021. وبلغ أعلى معدل أمطار سنوي 255.5 ملم/سنة، وأقلها بلغ 225 ملم/سنة. وهي قيم مناسبة لإحداث جريان سطحي للمياه يمكن تجميعها بإقامة مشروع حصاد لهذه المياه للاستفادة منها. وباتباع بعض الخطوات الحسابية التي طبقت على كافة معايير الدراسة لحساب مساحة ونسبة كل درجة من درجات الملائمة لكل معيار من خلال إجراء بعض العمليات الحسابية من خلال Field calculator على بيانات Attribute table توصلت الدراسة إلى أن المناطق التي تستقبل معدلات أمطار سنوية تتراوح ما بين 225-255.5 ملم تعتبر بأكملها ملائمة من حيث معدل الأمطار (جدول 2 وخريطة 4).

جدول 2. درجة ملائمة معدلات الأمطار السنوية حسب الأهمية.

خرائط 4. ملائمة الأمطار	معدلات الأمطار السنوية (ملم/سنة)	الأهمية	المساحة (كم²)	النسبة (%)
	225-255	5	442.958495	100

2- ملائمة الانحدار:

يعبر الانحدار عن التدرج في التضاريس لمنطقة معينة. كما يؤثر الانحدار على اختيار الموقع المناسب لحصاد مياه الأمطار وتصميم الهياكل الخاصة بتجميع المياه. كما يؤثر الانحدار على توليد الجريان السطحي وسرعة الجريان (Aladamat, 2008). نظراً لأهمية هذا المعيار تم استخراج خريطة الانحدار لمنطقة الدراسة من نموذج الارتفاع الرقمي بدقة 30 متر. وتصنيف المنطقة حسب ملاءمتها لمشروع حصاد مياه الأمطار إلى خمس فئات استناداً على تصنيف (Maina & Raude, 2016) الذي يوضح انه كلما زاد الانحدار انخفضت الملائمة.

أوضح أيضاً من الحسابات التي أجريت في بيئة برنامج ArcMap على خريطة ملائمة درجة الانحدار والموضحة

**الملائمة المكانية لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي.....(140-125)**

في جدول (3)، بان المناطق عالية الملائمة التي يتراوح انحدارها ما بين 0-10 بلغت نسبتها 57.17%， بينما بلغت نسبة المناطق الملائمة 18.73% وهي المناطق التي يتراوح انحدارها ما بين 10-20، أما المناطق التي يتراوح انحدارها ما بين 20-30 حسب التصنيف المذكور تعتبر مناطق متوسطة الملائمة، والمناطق التي يتراوح انحدارها 30-40 تعتبر مناطق ضعيفة الملائمة، أما عن المناطق التي يزيد انحدارها عن 40 فهي مناطق غير ملائمة لإقامة مشروع حصاد مياه الأمطار. (خريطة 5).

جدول 3. درجة ملائمة الانحدار حسب الأهمية.

نسبة (%)	المساحة (كم²)	الأهمية	درجة الملائمة	درجة الانحدار
57.17	252.733568	5	عالية الملائمة	10-0
18.73	82.810483	4	ملائمة	20-10
11.64	51.47817	3	متوسطة	30-20
8.49	37.552198	2	ضعيفة	40-30
3.96	17.521422	1	غير ملائمة	45-40

3- ملائمة المجاري المائية:

شبكة المجاري المائية تعبر عن كثافة التصريف بالمنطقة. وعند اختيار موقع لحصاد مياه الأمطار يفضل أن تكون في مناطق ذات تصريف عالي لإحداث جريان عالي من العديد من الشبكات (Adham et al., 2018). وتم في هذه الدراسة الحصول على شبكة المجاري المائية من إجراء العمليات الهيدرولوجية على نموذج الارتفاع الرقمي. وصنفت درجة الملائمة على حسب المسافة من الأودية إلى خمس درجات من الملائمة (خريطة 6). حيث بلغت النسبة العالية (67.27%)، يليها الملائمة بنسبة (29.74%) ، ثم متوسطة الملائمة ونسبتها (2.96%) إلى الملائمة الضعيفة بنسبة (0.018%)، أما نسبة (0.009%) أما نسبة (0.009%) فأما نسبة المناطق الغير ملائمة فهي (0.009%). وهذا يوضح أنه من ناحية ملائمة المجاري المائية فإن المنطقة ما يزيد عن (96%) ملائمة لحصاد مياه الأمطار (جدول 4).

جدول 4. درجات الملائمة لرتب المجاري المائية.

المسافة (م)	درجة الملائمة	الأهمية	المساحة (كم²)	نسبة (%)	خريطة 6. ملائمة رتب المجاري
150-0	عالية الملائمة	5	297.968048	67.27	
300-150	ملائمة	4	131.731715	29.74	
450-300	متوسطة	3	13.136116	2.96	
500-450	ضعيفة	2	0.081143	0.018	
أكبر من 500	غير ملائمة	1	0.041473	0.009	

**الملائمة المكانية لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي.....(140-125)**

4- ملائمة الجيولوجيا:

ترتبط جيولوجية أي منطقة ارتباطاً كبيراً بمدى الاستفادة من مياه الأمطار وإقامة مشاريع حصاد هذه المياه. فمن الصعب إقامة مشروع حصاد مياه أمطار في منطقة تركيبها الجيولوجي لا يسمح بتخزين المياه إذا كان يعمل على تسريب المياه إلى باطن الأرض وبالنسبة لمنطقة الدراسة كان التركيب الجيولوجي أفضلها رواسب الوديان وأقلها تكوين نالوت. ومن خلال خريطة الجيولوجيا للمنطقة والتكتونيات الجيولوجية تم ترتيب درجات الملائمة حسب خصائص كل تكوين من حيث الاحتفاظ بالماء. فكانت أعلى ملائمة لمناطق رواسب الوديان يليها تكوين الجفارة، أما المناطق غير الملائمة فكانت لمناطق الغطاء الرملية. (جدول 5).

جدول 5. درجة ملائمة التكتونيات الجيولوجية.

خرائط 7 . ملائمة التكتونيات الجيولوجية		نوع التكتون	درجة الملائمة	الأهمية	المساحة (كم ²)	النسبة (%)
		رواسب الوديان	عالية الملائمة	5	19.024594	4.33
		تكوين الجفارة	ملائمة	4	30.345744	6.85
		تكوين سيدى الصيد	متوسطة الملائمة	3	106.694423	24.08
		الترسبات الربيحة المائية	ضعيفة الملائمة	2	161.811681	36.53
		تكوين نالوت	غير ملائمة	1	124.902052	28.19

5- ملائمة التربة:

تعتبر التربة أيضاً معيار ذو أهمية كبيرة عند اختيار الموقع المناسب لمشاريع حصاد المياه حسب قدرتها على الاحتفاظ بالماء. فالموقع التي تشمل تربة ذات فانية عالية هي موقع غير ملائمة لأنها لا تسمح بتخزين المياه. وبالنسبة لمنطقة حوض وادي الرمل وحسب تصنيف تربته استنتجت الدراسة أن المنطقة تضم ثلاث تصنيفات للتربة، وهي الرملية والرملية طمية والطمية، وبناء على ذلك تم ترتيب درجة الملائمة إلى تربة ملائمة وتربة متوسطة الملائمة وتربة غير ملائمة. ومن خلال استخراج خريطة الملائمة لمعيار التربة (خريطة 8)، اتضحت مساحة كل تربة حسب درجة ملائمتها، فالتربة الملائمة والمتمثلة في التربة الطمية بلغت نسبتها 43.83%， وبلغت نسبة التربة متوسطة الملائمة والمتمثلة في التربة الرملية 33.43%， وبلغت نسبة المناطق غير الملائمة والتي تتمثل في التربة الرملية نسبة 22.74% (جدول 6).

جدول 6. درجات ملائمة التربة.

خرائط 8 . ملائمة التربة		قوام التربة	درجة الملائمة	الأهمية	المساحة (كم ²)	النسبة (%)
		تربة طمية	ملائمة	5	194.132873	43.83
		تربة طمية رملية	متوسطة الملائمة	4	148.098419	33.43
		تربة رملية	غير ملائمة	1	100.727202	22.74

**الملائمة المكانية لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي.....(140-125)**

6- ملائمة استعمالات الأرضي:

يعتبر هذا المعيار ذو أهمية في دراسات حصاد مياه الأمطار من حيث ملائمة المنطقة لمثل هذه المشاريع، لأنه يعتمد بصورة مباشرة على تسرب المياه داخل التربة وانخفاض الجريان السطحي (Toosi et al., 2020)، ومن الأفضل الابتعاد عن مناطق الأشجار المثمرة والغابات لأنها تعيق حدوث الجريان السطحي، وكذلك المناطق السكنية نظراً لصعوبة إقامة مشاريع حصاد المياه. كما أكد (Critchley, 1991) أن مناطق الأرضي الجراء والمناطق الزراعية هي مناطق ملائمة لـ حصاد المياه لما لها من مردود اقتصادي ولسد حاجة تلك المناطق من المياه. كما أكدت دراسة كلاً من (Mania & Raude, 2016) بأن الأرضي الجراء والمناطق المزروعة هي مناطق ملائمة لـ حصاد مياه الأمطار.

من خلال استخراج خريطة الملائمة لهذا المعيار توصلت الدراسة لحساب مساحة ونسبة المناطق حسب درجة ملائمتها، فالمناطق غير الملائمة والتي تمثل في التجمعات السكنية بلغت نسبتها 10.20%， وبلغت نسبة المناطق ضعيفة الملائمة والمتمثلة في الغابات ومناطق الأشجار 0.042%， أما المناطق الزراعية والتي تعتبر متوسطة الملائمة فبلغت نسبتها 20.15%， ويبلغت نسبة المناطق الملائمة والتي تمثل في أراضي المراعي 69.42%， في حين بلغت نسبة الأرضي الجراء والتي تعتبر ملائمة لـ حصاد مياه الأمطار 0.18% .(جدول 7 وخريطة 9).

جدول 7. درجات الملائمة لاستعمالات الأرضي.

درجة الملائمة	الأهمية	المساحة (كم ²)	النسبة (%)	خرائط 9. ملائمة استعمالات الأرضي
عالية الملائمة	5	307.540996	69.42	
ملائمة	4	0.781094	0.18	
متوسطة الملائمة	3	89.256394	20.15	
ضعف الملائمة	2	0.18739	0.042	
غير ملائمة	1	45.192621	190.20	

7- ملائمة البعد عن الطرق:

عند التخطيط لمشاريع حصاد المياه، يفضل اختيار موقع قريبة من الطرق والتجمعات السكنية، حيث تعتبر المناطق القريبة أكثر ملائمة من البعيدة. فالقرب من الطرق يسهل الوصول إلى الموقع، ويساعد في نقل المواد اللازمة لإنشاء هذه المشاريع، بالإضافة إلى تسهيل صيانتها وتطويرها (Khudair et al., 2020). في هذه الدراسة، استخدمت الباحثة تقنية المسافة الإقليدية (Euclidean distance) في برنامج ArcMap لتصنيف مسافة الطرق وفقاً لدرجة الملائمة، حيث تم تقسيمها إلى ملائمة وغير ملائمة بناءً على البعد. ومن خلال مراجعة العديد من الدراسات، حددت الباحثة مسافة 500 متر كحد مقبول، حيث تعتبر المناطق التي تقع عن 500 متر عالية الملائمة، والمناطق التي تتراوح بين 500 و1000 متر ملائمة، بينما تعتبر المناطق التي تتراوح بين 1000 و2000 متر ضعيفة الملائمة، وأي منطقة تتجاوز 2000 متر تعتبر غير ملائمة، وهو ما يتماشى مع نتائج (Khudair et al., 2020). بعد إجراء الحسابات، توصلت الدراسة إلى أن المناطق عالية الملائمة، التي تبعد أقل من 1000 متر عن الطرق، تشكل نسبة 67.78%， بينما المناطق التي تتراوح المسافة فيها بين 1000 و2000 متر، والتي تعتبر ملائمة، بلغت نسبتها 15.63%.

**الملايمة المكانية لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي.....(140-125)**

جدول 8. درجات الملايمة للبعد عن الطرق.

المسافة (متر)	درجة الملايمة	الأهمية	المساحة (كم²)	النسبة (%)
0-1000	عالية الملايمة	5	300.239797	67.78
1001-2000	ملايمة	4	69.24047	15.63
2001-3000	متوسطة الملايمة	3	42.291931	9.55
3001-4000	ضعيفة الملايمة	2	22.4484	5.07
أكبر من 4000	غير ملايمة	1	8.737898	1.97

8- ملايمة الارتفاع عن منسوب سطح البحر:

في الدراسات المتعلقة بحصاد مياه الأمطار لا بد من دراسة الارتفاع عن مستوى سطح البحر والطبوغرافية للمنطقة. فالارتفاع والانخفاض يؤثر في كميات المياه المتوقع حجزها وتحديد الطريقة المناسبة لتجميعها. ومن خريطة نموذج الارتفاع الرقمي يتضح جلياً بأن أعلى ارتفاع في المنطقة بلغ 514 متر. في حين بلغ أقل ارتفاع 1 متر. كما يتضح بأن الارتفاع يزداد كلما اتجهنا جنوباً في اتجاه جبال ترهونة. ومن بيانات جدول (10) يتضح بأن المناطق عالية الملايمة بلغت نسبتها 57.16%， والمناطق الملايمة 18.73%， أما المناطق متوسطة الملايمة من حيث الارتفاع بلغت نسبتها 11.64%， والمناطق ضعيفة الملايمة بلغت نسبتها 8.49%， أما المناطق غير الملايمة بلغت نسبتها 3.96% (خريطة 10).

جدول 9. درجات الملايمة للارتفاع عن مستوى سطح البحر حسب الأهمية.

الارتفاع (متر)	درجة الملايمة	الأهمية	المساحة (كم²)	النسبة (%)
250-1	عالية الملايمة	5	253.226726	57.16
350-250	ملايمة	4	82.972066	18.73
350-400	متوسطة الملايمة	3	51.578618	11.64
400-450	ضعيفة الملايمة	2	37.625474	8.49
514-450	غير ملايمة	1	17.555612	3.96

رابعاً: استخراج الخريطة الملايمة:

للحصول على خرائط الملايمة لجميع المعايير تم إدخالها في بيئة برنامج الإرك ماب ArcMap3.1 وإجراء عملية حسابية باستخدام أداة Raster Calculator، وبالاستاد على وزن كل معيار الناتج من عملية التحليل الهرمي وتطبيق المقارنات الزوجية في برنامج AHP Calculator، حيث تم ذلك وفق المعادلة التالية:

$$(\text{rain.tif} * 0.289) + (\text{"slope"} * 0.149) + (\text{"streamorder"} * 0.075) + (\text{"rec_geofinal"} * 0.149) + (\text{"soil"} * 0.149) + (\text{"lulc"} * 0.075) + (\text{"roads"} * 0.075) + (\text{"elevation"} * 0.039)$$

كان ناتج هذه المعادلة خريطة الملايمة المكانية لحصاد مياه الأمطار لحوض وادي الرمل والتي توضح المناطق الملايمة وغير ملايمة حسب الدرجة من 1-5، فالممناطق الواقعه ضمن لون الرقم 5 هي مناطق عالية الملايمة، والمناطق الواقعه ضمن لون الرقم 4 هي مناطق ملائمه، أما المناطق 3,2,1 فهي مناطق تتراوح بين متوسطة

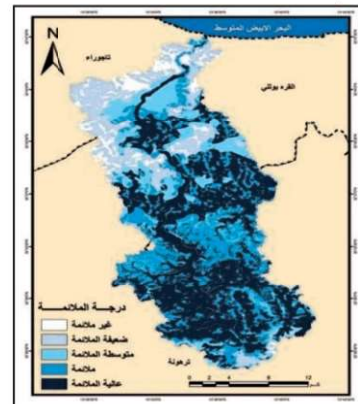
**الملائمة المكانية لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي.....(140-125)**

الملائمة إلى غير الملائمة، وفي هذا النوع من الدراسات وحسب ما تم مراجعته من العديد من الدراسات يتم اعتماد المناطق عالية الملائمة والملائمة لتحديد موقع مناسبة للسدود. كما يتضح من الجدول (10) مساحة ونسبة كل درجة ملائمة بالمنطقة. وكانت نسبة المناطق عالية الملائمة 42.8% حيث بلغت مساحتها 189.31349 كم². أما المناطق الملائمة فبلغت نسبتها 37.4% وبمساحة بلغت 165.481858 كم². أما باقي المناطق فكانت بين مناطق متوسطة الملائمة وضعيفة وغير ملائمة.

جدول 10. مساحة المناطق حسب ولاءاتها ونسبتها من المساحة الكلية.

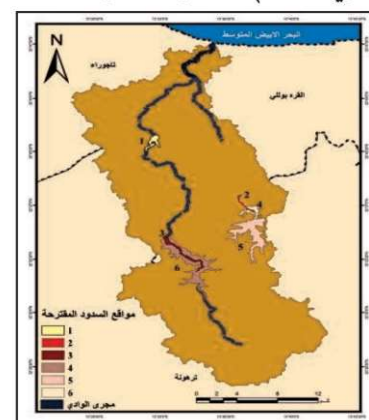
قيمة الملائمة	درجة الملائمة	المساحة (كم ²)	النسبة من المساحة الكلية (%)
5	عالية الملائمة	189.31349	42.8
4	ملائمة	165.481858	37.4
3	متوسطة الملائمة	84.060717	19
2	ضعيفة الملائمة	4.062869	1
1	غير ملائمة	0.039561	42.74

خريطة 12. الملائمة لحصاد مياه الأمطار بحوض وادي الرمل.



اختيار الموقع الملائمة للسدود:

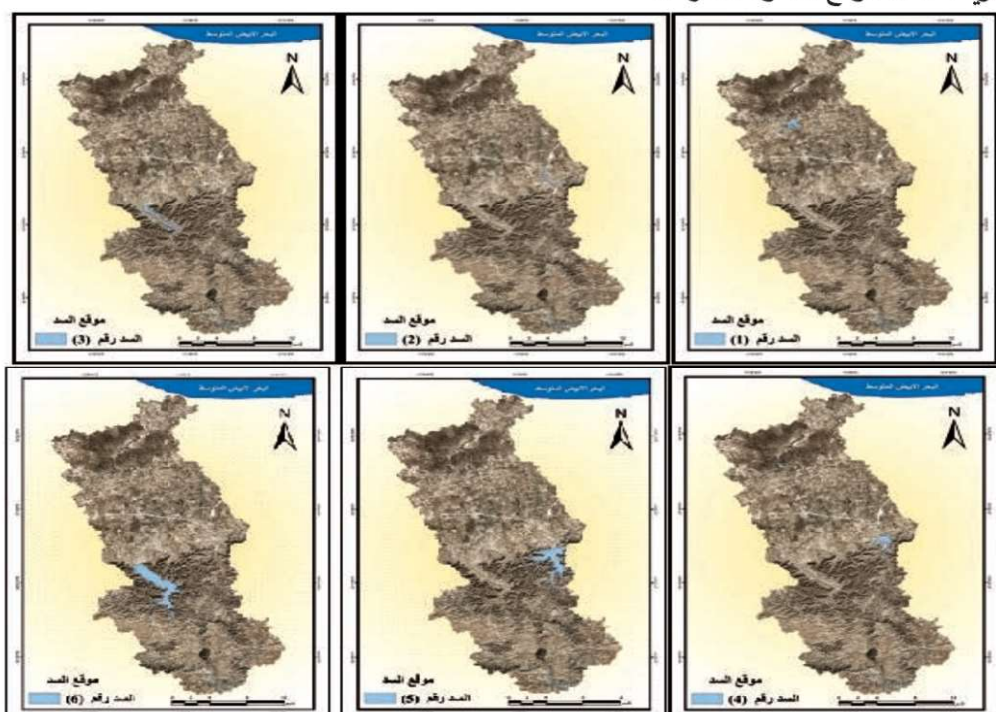
تم استخراج عدد 6 سدود بالمنطقة وفقاً لمعايير الملائمة بالمنطقة وبالاعتماد على خطوط الكنتور (20 متر) (خريطة الملائمة+ الخريطة الكنتورية). حيث تم من خلالها مطابقة الخريطتين وتم واستخراج الموقع التي يمكن إقامة سدود عليها، وذلك من خلال توصيل أقرب خطى كنتور ليكون جسم السد والمنطقة المغلقة تكون بحيرة السد. (خريطة 13)، السدود المقترنة.



**الملائمة المكانية لحصاد مياه الأمطار بمنطقة حوض وادي الرمل بلبيبا باستخدام
نظم المعلومات الجغرافية والتحليل الهرمي.....(140-125)**

تقع أغلب الموقع المقترحة في المناطق الجبلية والتي تميز بملائمتها العالية بسبب أشكال الوديان ومناطق التجميع الكبيرة. وتم اقتراح السد الأول في المنطقة الملائمة في الجزء الشمالي من منطقة الدراسة عند خط كنور 100 متر. وفي الجزء الجنوبي من منطقة الدراسة تم استنتاج واقتراح موقع عدة سدود في الجزء الشمالي من المنطقة السلسلة الجبلية، حيث تم استنتاج سدين عند خط الكنور 180 متر، وسدين عند خط كنور 200 متر. والجدير بالذكر أن هذين السدين مكررين أي أصغرها عند خط كنور 180 متر ويمكن أن تقام بشكل أكبر بزيادة طول السد وهو المسافة الواصل بين خطى نفس الكنور.

خرطة 14. موقع السدود المقترحة.



حساب طول وارتفاع السد وحجم بحيرة السد:

لحساب طول السد تم استخدام أداة المسطرة Measure في برنامج الارك ماب، وقياس المسافة بين خطى الكنور المكونة لحوض السد، واختيار السدود ذات الطول المقبول، لأنه كلما زاد طول السد زادت التكلفة. ولهذا اعتمدت الدراسة السدود التي يصل طولها إلى 1 كيلو متر. وكان أقصى طول هو للسد 5 حيث بلغ 1000 متر، وبلغ أقل طول 265 متر للسد 2.

فيما يخص ارتفاع السدود فتم حسابها اعتماداً على المقطع العرضي لكل سد (شكل 1) وذلك من خلال رسم خط على طول السد وتحويله إلى ثلاثي الأبعاد في بيئة برنامج الارك ماب من خلال الأداة 3D في شريط الأدوات. ومن خلال الشكل يمكن تحديد أعلى نقطة في المجرى وأدنى نقطة وعليه تم تحديد ارتفاع السدود.

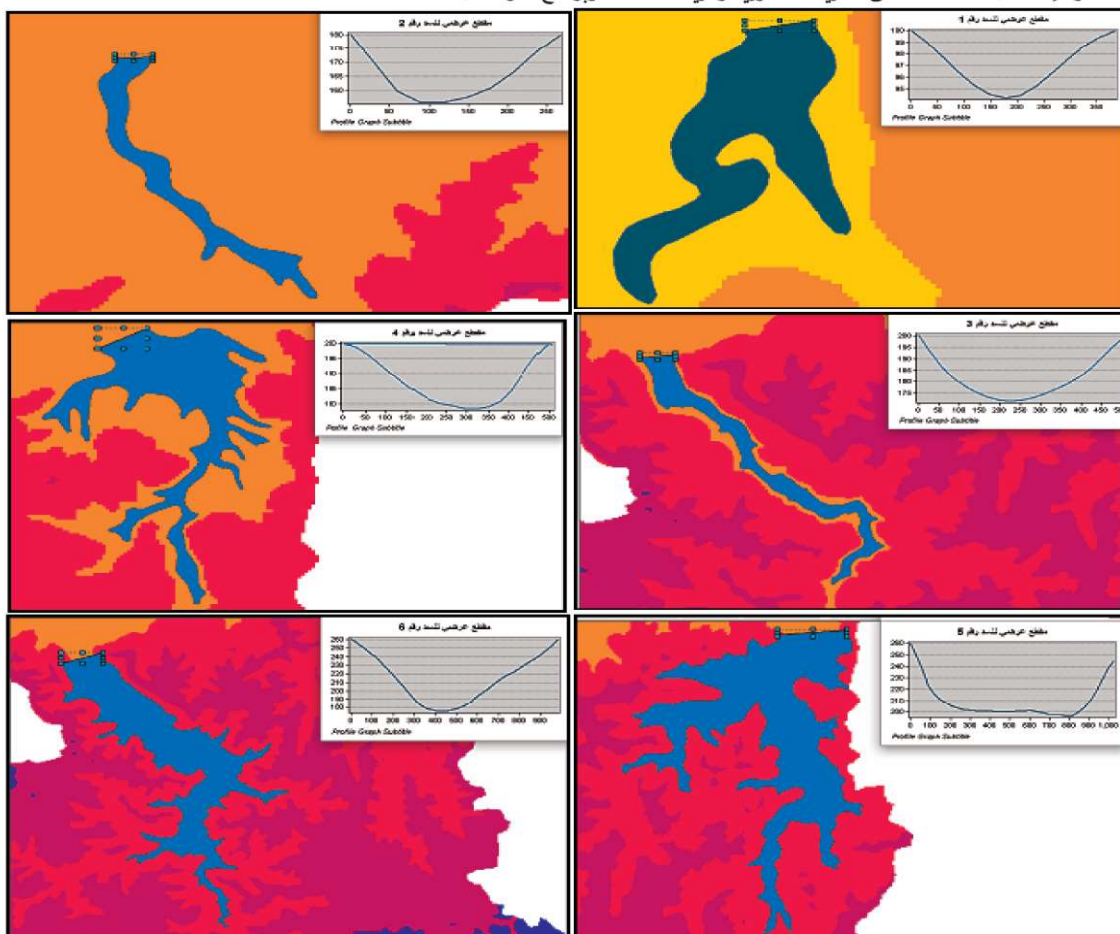
لقياس حجم البحيرة تم اعتماد طريقة الراستر Raster Pixels، حيث تم تحويل خريطة جسم كل سد من Polygon إلى Raster، ومن المعروف أن خريطة الراستر تتكون من مجموعة من وحدات صغيرة معلومة المساحة Pixels. ومن ثم تحويل الراستر إلى نقاط (Raster to Point) بحيث يكون جسم كل سد عبارة عن مجموعة من النقاط التي

تعبر عن عدد البيكسل في كل سد. وبتطبيق عمليات حسابية على بيانات كل خريطة في جدولها في برنامج الارك ماب تم تحديد العمق، وذلك بطرح ارتفاع ارتفاعات البيكسل الناتجة من (خطوط الكنتور لكل سد) وكان الناتج قيم موجبة وقيم سالبة، تم إهمال السالبة والتي تدل أن ارتفاع البيكسل أكبر من ارتفاع جسم السد، وبالتالي فهي تقع خارج منطقة السد وحوضه. وبمعرفة مساحة كل بيكسل (900 متر مربع) والعمق المتحصل عليه تم الحصول على حجم بحيرة السد عند كل عمق وكذلك الحجم الكلي الذي يدل على السعة الاستيعابية لكل سد (جدول 11).

جدول 11. طول وارتفاع السدود ومساحة البحيرات.

حجم بحيرة السد (مليون m^3)	مساحة بحيرة السد (km^2)	ارتفاع السد (م)	الارتفاع (م)	الطول (م)	السدود المقترحة
1.684	1	6	100	380	1
2.17	0.456382	25	180	265	2
11.428	1.518873	30	200	500	3
1.187	1.6	22	200	450	4
151.574	5.719	60	260	1000	5
253.258	8.201376	85	260	900	6

المصدر : إعداد الباحثة استناداً على الخريطة الكنتورية وخريطة الملازمة وبرنامج الارك ماب.



شكل 1. المقاطع العرضية للسدود المقترحة بحوض وادي الرمل.

النتائج:

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج تمثلت في:

- نجاح استخدام طريقة التحليل الهرمي وتطبيقه لاتخاذ القرار لاقتراح موقع سدود لحصاد مياه الأمطار في المنطقة، بموازنة عدد 8 معايير تتماشى مع ظروف منطقة الدراسة.
- اقتراح عدد 6 مواقع ملائمة لحصاد مياه الأمطار عن طريق السدود، وحساب ارتفاع وطول هذه السدود وكذلك المساحة الاستيعابية لها من خلال حساب حجم بحيرة كل سد. كما تشير الدراسة بأن السد رقم 1 هو سد صغير من حيث العمق والمساحة وبالتالي كمية المياه التي يمكن تجميعها صغيرة. يليه السد رقم 2 أما السدين الثالث والرابع فهما سدين مترحين في بداية المنطقة الجبلية وطولها مناسب وكذلك العمق ويمكن الحصول على كميات مياه جيدة يمكن الاستفادة منها واستعمالها بالمنطقة وكذلك لتغذية المياه الجوفية. كما تشير إلى أن السدين المترحين الخامس والسادس فهما سدين مكررين للسدين الثالث والرابع لأنهما عند خط كنور أكبر وبالتالي طول السد أكبر وكذلك العمق والمساحة اللذان يؤثران على حجم المياه الممكن تخزينها، فحجم المياه يزداد بزيادة المساحة والعمق. وتشير أيضاً إلى أنه كلما زاد طول السد وعمقه كلما زادت التكلفة وبالتالي نتائج هذه الدراسة والسدود المقترحة متعددة من حيث ميزانية الإنشاء.

بناء على ما تم التوصل إليه من نتائج توصي الدراسة بالآتي:

- ضرورة بناء قاعدة بيانات جغرافية وهيدرولوجيا ومناخية على مستوى المراكز البحثية بشكل خاص، ومستوى الدولة بشكل عام تكون متاحة للطلبة والمختصين بالدراسات والأبحاث العلمية. لتقديم الصعوبة التي تواجه الباحث في الحصول على البيانات اللازمة في الدراسة.
- الرفع من مستوىوعي المواطنين بأهمية المياه، وما تقدمه تقنية حصاد مياه الأمطار من فوائد لاستمرار الحياة. وأنه يمكن استغلال أسطح المنازل أيضاً لتجميع كميات كبيرة من مياه الأمطار تقلل من العبء على المياه الجوفية وذلك عن طريق تعزيز دور الإعلام والإرشاد الزراعي.
- لقد سبقت الاشارة إلى أن الدراسة اقترحت موقع 6 سدود للاستفادة من مياه الأمطار، لذا نأمل من ذوي العلاقة من صناع القرار الاستفادة مما توصلت إليه هذه الدراسة في هذا السياق لكي يتم الاستفادة من أكبر قدر ممكن من مياه الأمطار التي تذهب هدراً إلى البحر.
- يمكن لذوي العلاقة الاستفادة من مياه الأمطار من خلال ما توصلت إليه هذه الدراسة حفاظاً على التربة من الانجراف والمحافظة على الغطاء النباتي من التدهور.
- لفت انتباه الهيدرولوجيين والمهتمين بمجال مياه العيون الموجودة بالمنطقة لأنها مواطن ذات أهمية كبيرة في هذا المجال ولم يسبق دراستها.

المراجع:

- الصياغة، نوح محمد على حسن. (2013). تقييم احتمالية الحصاد المائي في حوض الجفر جنوب شرق الأردن باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد (R.S) و نظام المعلومات الجغرافية (GIS). رسالة دكتوراه. كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية – الأردن.
- النوايسة، سامر عوض والزغول، ميسون بركات. (2022). اختيار الموقع المحتملة للحصاد المائي باستخدام النمذجة المكانية المتعددة للمعايير في حوض وادي الموجب، جنوب الأردن. مجلة اتحاد الجامعات العربية للآداب، المجلد (17)، العدد (2).

- Adham, A., Sayl K. N., Abed, R., Abdeladhim, M. A., & Wesseling, J. G.** (2018). A GIS-based approach for identifying potential sites for harvesting rainwater in the Western Desert of Iraq. *International Soil and Water Conservation Research*, 6(4), 297–304.
- Al-Adamat, R., Diabat, A., & Shatnawi, G.** (2010). Combining GIS with multicriteria decision making for siting water harvesting ponds in Northern Jordan. *Journal of Arid Environments*, 74(11), 1471–1477.
- Critchley, W., Siegert, K., Chapman, C., & Finkel, M.** (1991). Water Harvesting a manual for design and construction of water harvesting schemes for plant production. Water harvesting AGL/MISC/17/91. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- FAO.** (2003). Land and water digital media series, 26. Training course on RWH.
- Isioye, O.A., Shebe, M.W., Momoh, U.O., Bako, C.N., Mati, B., De Bock, T., Malesu, M., Khaka, E., Oduor, A., Nyabenge, M., & Oduor, V.** (2012). A Multi Criteria Decision support system (MDSS) for Identifying Rainwater harvesting site(s) in ZARIA kaduna state, NIGERIA. Scholars. Vol.1,Issue – 1.
- Krois, J., Schulte, A.** (2014). GIS-based multi-criteria evaluation to identify potential sites for soil and water conservation techniques in the Ronquillo watershed, northern Peru. *Applied Geography*, 51, 131–142.
- Mahmoud, S.H., & Alazba, A.A.** (2014). The potential of in situ rainwater harvesting in arid regions: developing a methodology to identify suitable areas using GISbased decision support system. *Arabian Journal of Geosciences* .
- Maina, C.W., Raude, J.M.** (2016). Assessing land suitability for rainwater harvesting using geospatial techniques: A case study of Njoro catchment, Kenya. *Applied and Environmental Soil Science*.
- Mati, B.T., De Bock, M., Malesu, E., Khaka, A., Oduor, M., & Nyabenge, V.** (2006) Oduor.Mapping the potential of rainwater harvesting technologies in Africa. A GIS overview on development domains for the continent and ten selected countries. Technical Manual, Vol.6.
- Mati, B.T., De Bock, M., Malesu, E., Khaka, A., Oduor, M., & Nyabenge, V.** (2006) Mapping the potential of rainwater harvesting technologies in Africa. A GIS overview on development domains for the continent and ten selected countries. Technical Manual, Vol.6
- Munyao, J.N.** (2010). Use of satellite products to assess water harvesting potential in remote areas of Africa: a case study of Unguja Island, Zanzibar (Doctoral dis- sertation, MSc thesis).
- Ramakrishnan, D., Durga Rao, K. H. V., & Tiwari, K. C.** (2008). Delineation of potential sites for water harvesting structures through remote sensing and GIS techniques: a case study of Kali watershed, Gujarat, India. *Geocarto International*, 23(2), 95-108.
- Saaty, T.L.** (2008). Decision Making for Leaders: The Analytic Hierarchy Process for Decisions in a Complex World. Pittsburgh, Pennsylvania: RWS Publications. ISBN 978-0-9620317-8-6. (This book is the primary source for the sections in which it is cited.
- Toosi, A.S., Tousi, E.G., Ghassemi, S. A., Cheshomi, A., & Alaghmand, S.** (2020). A multi-criteria decision analysis approach towards efficient rainwater harvesting. *Journal of Hydrology*, 582, 124501.

Spatial suitability of rainwater harvesting in Wadi Al-Raml Basin area in Libya using geographic information systems and hierarchical analysis

Abstract:

Water resources management is one of the main issues that interest the world, especially in light of the droughts that many countries are suffering from. This has contributed to increasing the importance of focusing on rainwater harvesting in general and building dams and choosing suitable sites for them in particular, so that they contribute to collecting the largest possible amount of rainwater to confront drought and combat environmental degradation. This study dealt with the selection of the most suitable sites for the construction of dams in the Wadi Al-Raml Basin, which extends over an area of 442.958495 km² between the Mediterranean coast in the north and the Mountains of Tarhuna in the south, and Al-Qarabulli at the east, and at the west Tajoura area, with a minimum height of 1m, and a maximum height 514m above sea level. The most important characteristics of the study area were analyzed using ArcMap 10.3 program, as well as analyzing the climatic elements of the study area during the period (1981 to 2021) from the NASA Power data, and by identifying eight criteria in the study area, representing them on maps and determining their weights according to their importance using the AHP method, and merging them with the overlay. The study concluded the High efficiency of Gis and Ahp techniques to determine the Suitable sites for dams in the Wadi Al-Raml Basin. The map showed five ranges according to the degree of suitability, ranging from highly suitable ranges to unsuitable ranges. The results also indicate that 42.8% of the area is considered highly suitable, 37.4% is suitable, 19% is moderately suitable, 1% is poorly suitable and 42.74% is unsuitable for dam construction. After matching the suitability map with the contour map of the area, the locations of six dams were determined in four different areas of the basin at different elevations.

Keywords: Rainwater harvesting - Dams - Geographic Information Systems GIS - Hierarchical Analysis Ahp - Overlay matching.