



ISSN: 1817-6798 (Print)  
**Journal of Tikrit University for Humanities**  
 available online at: <http://www.jtuh.tu.edu.iq>



Assist.Lect. Ibrahim Farhan  
 Hassan .

Ola Ahmed Hassan

College of Education for Human Sciences,  
 Tikrit University

\* Corresponding author: E-mail :  
 ibrahim.f.hassan@tu.edu.iq.

٠٧٧٠٣٠٥٠٥٦٤  
 ٠٧٨١٦٦٢٥٥١٧

**Keywords:**

In  
 fi  
 C  
 M  
 F

**ARTICLE INFO**

**Article history:**

Received 3 Sept. 2020

Accepted 20 Sept 2020

Available online 23 Jan 2021

E-mail

[journal.of.tikrit.university.of.humanities@tu.edu.iq](mailto:journal.of.tikrit.university.of.humanities@tu.edu.iq)

E-mail : adxxxx@tu.edu.iq

**Risks of Water Erosion in the Zubaidi  
 Basin According to the  
 Methodology of (PAP / CAR 1998)**

**A B S T R A C T**

The science of geomorphology is no longer a science based on description and classification of terrestrial shapes. Rather, it turned to the applied approach, so that its study became a pillar in surveying and evaluating land resources and employing their results in preparing development programs for the investment and maintenance of resources from environmental hazards and changes taking place in the landscape as well as building investment plans and managing its resources are in order to achieve the basic goals of the human beings which are safety, prosperity and stability. Geological surveys are a modern style used in applied geomorphology to identify the qualifications to develop plans for any area and also seek to uncover the spatial relationships between man and his environment through his response and challenge to them. The current studies of geomorphology focus on its applied aspects due to the current development in its contemporary techniques such as remote sensing and geographic information systems, which facilitated research procedures and detection of the components of the region easily and with high accuracy and with the lowest costs and effort and in a short time compared to the traditional methods, especially the applied ones. As sophisticated systems are available for creating maps and linking them to various databases of land resources, the importance of studying this area increases, as it is located in areas where dry and semi-arid climates prevail, as it becomes more vulnerable to environmental risks. The study of water erosion (Al-Zubaidi Basin) is important to identify the sensitivity of the surface for the environmental assessment of its reflection on land uses and to build a model for water erosion. For the qualitative evaluation of water erosion, PAP-CAR based on the basin area methodology. The region is sensitive to geomorphological processes (mofotectonism, morphomimeclimatic and morphodynamics) due to tectonic activation, climatic extremism, dynamic energy and water flow due to the variation in the types of rocks and their characteristics, which led to a variation in their impact on the degree of the predation of the area and its response to the water erosion process and its reflection on land uses.

© 2021 JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

DOI: <http://dx.doi.org/10.25130/jtuh.28.2021.10>

**مخاطر التعرية المائية لحوض الزبيدي حسب منهجية (PAP/CAR.1998)**

م.م. ابراهيم فرحان حسن / جامعة تكريت / كلية التربية للعلوم الانسانية

علا احمد حسن

**الخلاصة:**

إن علم الجيومورفولوجيا لم يعد علماً يعتمد على الوصف والتصنيف للأشكال الأرضية بل اتجه الى المنهج

التطبيقي بحيث أصبحت دراسته ركيزة في مسح وتقييم الموارد الأرضية وتوظيف نتائجها في اعداد برامج تنمية لأجل استثمار الموارد وصيانتها من الاخطار والتغيرات البيئية الحاصلة في المظهر الارضي فضلا عن بناء الخطط الاستثمارية وادارة مواردها لأجل تحقيق الاهداف الاساسية للإنسان وهي الامان والرفاهية والاستقرار .

إن عمليات المسح الجيويئي هو نمط حديث يستخدم في الجيومورفولوجيا التطبيقية للتعرف على المؤهلات لوضع خطط تنمية لأي منطقة وكما تسعى الى كشف العلاقات المكانية بين الانسان وبيئته من خلال استجابته وتحديه لها .

فان الدراسات الجيومورفولوجيا الحالية تركز على جوانبها التطبيقية بسبب التطور الحالي في تقنياتها المعاصرة كالاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية التي سهلت الاجراءات البحثية والكشف عن مكونات المنطقة بسهولة ويسر وبدقة عالية وبأقل تكاليف والجهد وبوقت قصير قياسا بالطرق التقليدية ولاسيما التطبيقية منها .

وقد توفرت أنظمة متطورة لإنشاء خرائط وربطها بقواعد البيانات المختلفة للموارد الأرضية وتزداد اهمية الدراسة لهذه المنطقة كونها تقع في المناطق التي يسودها المناخ الجاف وشبه الجاف اذ تصبح اكثر عرضة للمخاطر البيئية. تعد دراسة التعرية المائية (لحوض الزبيدي) ذات اهمية للتعرف على حساسية السطح لأجل التقييم البيئي لانعكاسها على استخدامات الارض وبناء نموذج للتعرية المائية .

لأجل التقييم النوعي لأشكال التعرية المائية.PAP-CAR اعتمادا على منهجية منطقة الحوض

إن المنطقة حساسة للعمليات الجيومورفولوجية (الموفوتكتونية،المورفومناخيةالمورفوديناميكية) بسبب التنشيط التكتوني والتطرف المناخي والطاقة الديناميكية والجريان المائي سبب تباين انواع الصخور وخصائصها ادت الى تفاوت تأثيرها على درجة تضرس المنطقة ومدى استجابتها لعملية التعرية المائية وانعكاسها على استخدامات الارض.

١-١- مشكلة الدراسة:-

يتميز حوض الزبيدي بهشاشة تكويناته السطحية نتيجة مجموعة من العوامل الطبيعية كالانحدارات القوية وضعف في الغطاء النباتي الامر الذي يترك المجال لتأثر المناخ بشكل مباشر اذا يعمل على زيادة نشاط التعرية ويهدد بخطر فقدان التربة وتطرح هذه الوضعية العديد من التساؤلات حول تدهور حوض وادي الزبيدي.

- ماهي العوامل الطبيعية المؤثرة في نشاط عملية التعرية المائية ؟
- كيف ساهمت العوامل البشرية في استفحال التعرية المائية ؟
- كيف تتوزع أشكال التعرية المائية في حوض الزبيدي ؟
- ماهي المناطق الاكثر حساسية للتعرية وكيف تتوزع داخل الحوض ؟

١-٢- فرضية الدراسة:-

على ضوء التساؤلات المطروحة ضمن حقائق المشكلة الرئيسية سيتم صياغه الفرضيات التالية

- تسود في منطقة الدراسة صخور رسوبية هشة تتباين في نوعيتها ودرجه صلابتها والتي ظهرت بصفتها مكاشف صخرية نتيجة للحركات الارضية.
- تشكل الخصائص الشكلية والمناخية مؤثرا هاما في هيدرولوجية الحوض.
- ان منطقة الدراسة في حالة عدم توازن نتيجة لوجود خلل في سير العمليات الجيومورفولوجية انعكست على المجاري الرئيسية في الحوض مما يؤدي الى تسارع في عمليات التعرية المائية ومن ثم انعكاسها على الجوانب البيئية لسكان منطقة الدراسة.
- هل للمناخ دور في عملية التعرية المائية
- ١-٣. هدف الدراسة:-

تهدف هذه الدراسة الى رصد الوضعية الحالية لعملية التعرية المائية و تدهور المجال المدروس من خلال ما يلي:

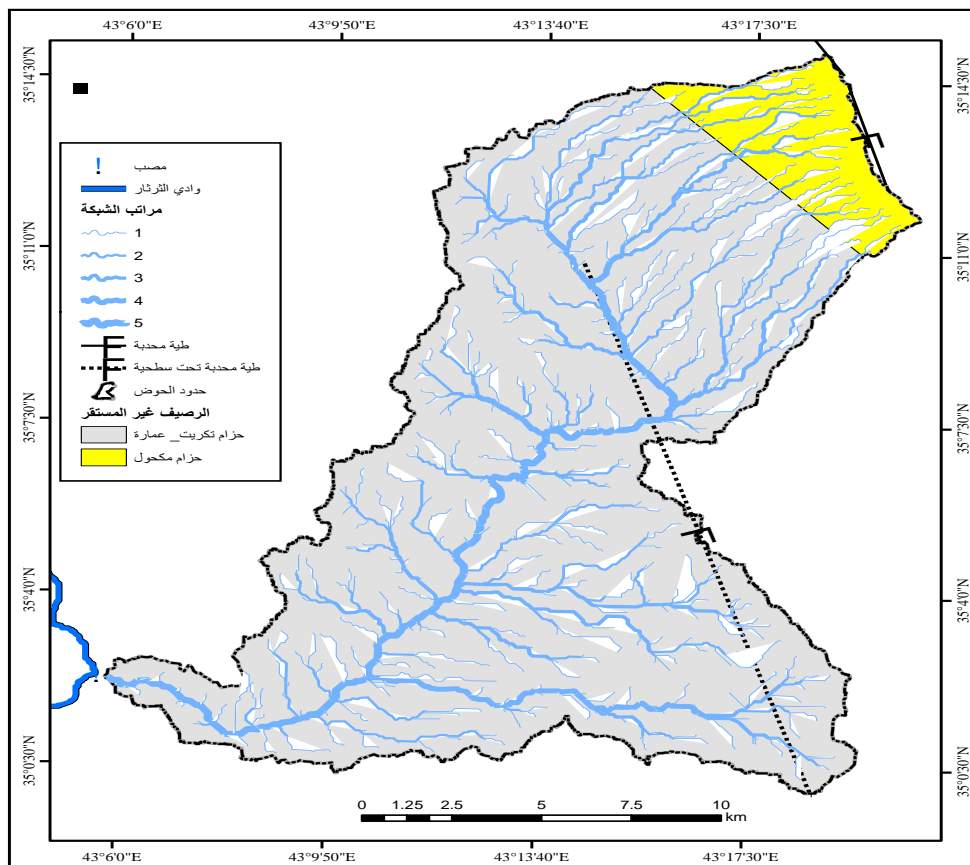
- ما طبيعة تحديد العوامل الطبيعية والبشرية المسؤولة عن نشاط التعرية المائية من خلال رسم خرائط موضوعية.
- التقييم النوعي لمختلف اشكال واساليب التعرية المائية داخل الحوض.
- تتبع التوزيع المكاني للتعرية حسب التعرية المحتملة والتعرية الحالية.
- تصنيف اشكال التعرية داخل الحوض حسب خطر التعرية.
- باستخدام خرائط (PAP-CAR) بناء نموذج للتعرية المائية في حوض وادي الزبيدي باعتماد طريقة لضفاف الانحدار والتربة والغطاء النباتي.
- وضع مقترحات وحلول للتقليل من حدة التعرية المائية في منطقة الحوض.
- ١-٤- منهجية الدراسة:-

للإجابة على مختلف هذه التساؤلات سنتبع المنهجية التالية:

- العمل المكتبي الذي يشمل مختلف الكتب والدراسات والبحوث والاطاريح والرسائل الجامعية والدراسات في دوائر الدولة ذات العلاقة بموضوع البحث. من اجل التقييم النوعي للتعرية. PAP/CAR اعتماد منهجية .
- اعتماد المنهج الباروميتر الذي يستخدم لغة الارقام من خلال تطبيق سلسلة من المعادلات والتحليلات الاحصائية للوصول الى الدقة في التعبير عن المتغيرات المكانية.
- استخدام الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية من اجل استخلاص الخرائط الموضوعية.
- تحليل صور الاقمار الاصطناعية بهدف انتاج خريطة استعمال التربة وتتبع تطور الغطاء النباتي.
- دراسة المعطيات المناخية لاستخراج خصوصية مناخ المنطقة.
- العمل الميداني ببيانات التضرس ،شدة الانحدار واتجاهه، وطبيعة الشبكة المائية.
- ١-٦. حدود الحوض:

يقع حوض وادي الزبيدي ضمن حدود محافظة صلاح الدين يمتد الحوض من سلسلة تلال مكحول حتى بحيرة الثرثار كما موضح في خريطة (١)، والبالغ مساحته (٣٢٦,٤) كم<sup>٢</sup> يحده من الشمال مناطق الشرقاط والطريق المؤدي الى الشرقاط بعد عبور الطريق المؤدي الى المسحك، ومن الغرب يحدها وادي الثرثار. اما فلكيا فيقع بين خطي طول (٤٣-٦٠٠، ٤٣-١٧-٣٠، شرقا وبين دائرتي عرض (٣٥-٣٠، ٣٥-١٤-٣٠) شمالاً.

خريطة (١) حدود الحوض



المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على خريطة العراق الجيولوجية وبرنامج ARC GIS10.3

تعد دراسة أنواع الصخور وخصائصها عاملاً مساعداً في فهم حركة المياه السطحية ومدى استجابتها لعوامل التعرية كذلك المناخ يؤثر في إحداث تغيرات فيزيائية وكيميائية في جسم الصخر مؤدية الى تحوير وتغيير في شكل الأرض<sup>(١)</sup>، مما ينتج عنها مظاهراً أرضية تعد بمثابة القاعدة الأساس للعمليات الهيدرولوجية والمسيطرة على ديناميكية المياه لذا تبرز علاقات تفاعلية هيدرولوجية مرتبطة بوحدات مكانية او مظاهراً أرضية تؤثر بشكل اساسي في الجريان السطحي، وبالعكس ان تتأثر المظاهر الارضية بالعمليات الهيدرولوجية وبدرجات متفاوتة من خلال عمليات الهدم والبناء.

٢-الوضعية الجيولوجية:-

٢-١. تكتونية المنطقة:-

تقع منطقة الدراسة في شمال شرق العراق ضمن مناطق الطيات الواطنة التابع للرصيف غير المستقر وحسب تقسيمات العراق التكتونية والمتأثر غطائها الارضي الرسوبي بالحركة الألبية والتي تمتاز بسماحتها وطياتها وتمتد فترة تكوين صخورها من المايوستين الاسفل وحتى العصر الحديث<sup>(٢)</sup>. اما طية مكحول المحدبة الواقعة ضمن منطقة الدراسة والمتكونة من تكوينات جيولوجية من الاقدم الى الاحداث والتي تضم تكوين الفتحة وإنجانة ثم ترسبات العصر الرباعي وفي الطور الثاني لتأثر الحركة الالبية المحاذية للجبال التي بدأت في عصر المايوسين المناظر وبلغ اشده في مرحلة البلايوسين والذي نتج عنه حركة الصفيحة العربية (نحو الشمال على طول امتداد صدع الشرق) والمرافقة لعملية انفتاح البحر الاحمر وخليج عدن ومن تأثيرات المنطقة بالحركة مما نتج طيات محدبة مثل طية مكحول المحدبة تتحصر بينها طيات مقعرة بالجانب الايمن من نهر دجلة كما تأثرت المنطقة بمجموعة من الصدوع تحت السطحية التي تظهر تأثيرها على مجاري الانهار وكذلك الانهيارات الصخرية في المنحدرات واسفلها مما ساعد على تجمع الرواسب الصخرية اسفلها وفي مصبات الاحواض النهرية.

## ٢-٢- التشوهات البنيوية:-

ويقصد بهذا المفهوم التغير الحاصل في وضعية الطبقات الصخرية من طي وتصدع وشقوق وفواصل وقد نتجت هذه التشوهات في منطقة الدراسة عن تصادم كل من الصفيحة العربية والايرانية- والصفيحة التركية والتي سميت بالحركة الالبية مما ولدت حركة تضاغطية على الحوض ادت الى تكوين الطيات المحدبة والمقعرة مع وجود صدوع كثيرة منتشرة في الحوض وتغير واضح في طباقية المنطقة فضلا عن عدم توازن حركي انعكس على التضرس العالي للمنطقة مما عرضه لعوامل تجويه وتعريه بدرجات متفاوتة وبما ان اتجاه الحركة الالبية باتجاه واحد وعكس عقارب الساعة فأنها قد تسببت بتشكيل طيات غير متماثلة من جهة وتزداد شدة الطي كلما اتجهنا نحو اقصى الشمال الشرقي من العراق اذ تشكلت تضاريس اندفاعية في منطقة الاصطدام وغور الصفيحة العربية تحت الصفيحة الايرانية في بعض اجزائها مما قاد الى تشكيل تضاريس حديثة متباينة في تضرسها ولا تزال بعض هذه التشوهات في حركة ديناميكية ونمو بعض الطيات التي تؤثر على تسارع في نشاط العمليات النهرية كما سيتم توضيحه لاحقا.

يتضح من خلال استعراض هذه الحقائق بالاعتماد على الخريطة(٢) بأن تكتونية منطقة الدراسة تدخل ضمن نطاق الطيات الواطنة المتأثر بالحركات الالبية وتحديدًا ضمن حزامين الاول حزام (تكريت-عمارة) في الجزء الشمالي بمساحة(١٦٨,٦) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٢٥,٧)% والثاني حزام (مكحول) في الجزء الجنوبي والذي يشكل المساحة الاكبر من منطقة الدراسة بمساحة(٤٨٥,٧) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٧٤,٣)% وفيما يلي اهم التشوهات البنيوية في منطقة الدراسة:

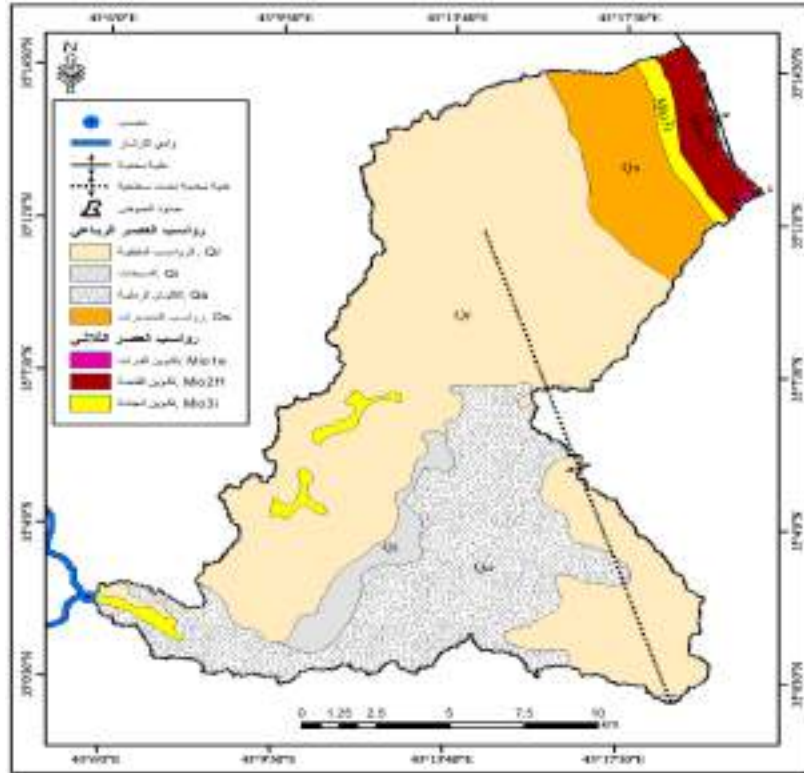
## ٢-٢-١- الطيات (Folds)

وتقع في جزء من طية مكحول الشمالية في أقصى شمال الحوض وهي من أبرز التراكيب الجيولوجية الموجودة في المنطقة . في حين تقع بقية اجزاء الحوض في طية مقعرة ملئت بالرواسب .

تتميز هذه الطية بعدم التماثل في ميل طبقاتها بسبب حدوث الحركة من جهة واحدة ومحدودية شدة عمليات الطي من ناحية اخرى<sup>(٣)</sup>. اذ ان طية مكحول تعد نهاية التأثير الظاهري للحركة الالبية . تقع ضمن منطقة الدراسة ذروة هذه الطية والتي تسمى بذروة الفضول والتي تمتد لمسافة 40 كم طولاً باتجاه الجنوب الشرقي ، وبمعدل عرض 5 كم ، ويكون جناحها الجنوبي الغربي اشد ميلاً من جناحها الشمالي الشرقي ، اذ تتراوح ما بين ٦٣ - ٧٠ و ١٠ - ١٤ على التوالي ، وتنتهي في منخفض درب الملح<sup>(٢)</sup> خارج منطقة الدراسة كما يظهر ذلك في بيان الارتفاع الرقمي للمنطقة .

ومن ملاحظة البيان نفسه يتضح بان هناك قبة تقع الى الجهة الشمالية الغربية من الحوض وتظهر بشكل واضح عند تمثيلها بخطوط الكنتور والشبكة والمائية . ان هذه الحقيقة لم تؤشر في الخريطة الجيولوجية لمنطقة الدراسة.

خريطة (٢) التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة



المصدر: اعتماد على خريطة العراق الجيولوجية وبرنامج ARC GIS10.3

## ٢-٢-٢ - الصدوع ( faults )

تتأثر المنطقة بعدة صدوع وفواصل تحت السطحية والتي انعكس تأثيرها في تنشيط المنطقة تكتونيا مما اثرت في اتجاه و مسارات الشبكة المائية<sup>(٣)</sup> . فقد نكرت احدى الدراسات الجيولوجية بان هناك صدوعاً موازية لطية مكحول الشمالية ، وهي من النوع العكسي حصراً<sup>(١)</sup> كما ان هناك صدعان رئيسان من النوع الزاحف ومتوازيان مع بعضهما ويمتدان من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي . كما شملت عملية الزحف كل التتابعات

الرسد وبية المنكشفة لتكويني انجانة والفتحة في الطيتين مكحول وعمارة الثانوي ، علما بان هذه الطية الاخيرة تقع الى الجنوب الشرقي ، خارج منطقة الدراسة . ان هذه الصدوع تحت السطحية لم تؤشر في الخريطة الجيولوجية لمنطقة الدراسة .

### ٢-٢-٣- الفواصل

تنتشر الفواصل والشقوق بأطوال مختلفة، وتكون بهيئة مجاميع وبتجاهات متعددة. الا ان اغلب اتجاهاتها موازية لمحاور الطيات بسبب تأثرها باتجاه الحركة الالبية. وتظهر هذه الفواصل في تكوينات الفتحة وانجانة والمقدادية في منطقة الدراسة ، والتي تؤثر في تحديد مسارات المراتب العليا النهرية من الحوض . بالإضافة الى ان بعض الفواصل تكون عمودية على مضرب الطبقات الصخرية كما لوحظ ذلك حقليا .

### ٢-٣- أنواع الصخور والرواسب وصفاتها

تسود في منطقة الدراسة مجموعة من الصخور الرسوبية التي تتباين في النوع والعمر والصفة والتوزيع وخصائصها الصخرية وعمرها الجيولوجي وتوزيعا المكاني ودرجه استجابتها للتعرية وتتميز منطقة الدراسة بوجود مجموعه من التكوينات الصخرية والرسوبية التي تعود من عصر الميوسين الى عصر البلايوسين لذا فهي تقسم تبعاً لدرجة صلابتها الى صخور صلبة وصخور هشة ورواسب الزمن الرباعي.

### ٢-٣-١- الصخور الصلبة (تكوين الفتحة-الفارس الاسفل):-

تعد الصخور الجبسية والرملية من أكثر الصخور مقاومه لعمليات التعرية المائية لأنها تقع ضمن مناخ شبه جاف اذا تتمثل الصخور الجبسية بتكوين الفتحة(الفارس الاسفل) والعاقد الى عصر المايوسين الاوسط اذا يتكون من تعاقب الصخور (الجيرية والجبسية، والمارل الاخضر والاحمر، والانهايدريت، والحجر الطيني، مع تداخلات من الحجر الرملي) تكوين انجانة(الفارس الاعلى) والعاقد الى عصر (المايوسن الاعلى) ماكونه بين الصخور الرملية والصلبة (والطريق) اذا تتباين هذه الصخور من حيث خصائصها الطبيعية والكيميائية كما وتنتشر مجموعه من الشقوق والمفاصل على سطح هذه الصخور مما جعلها عرضة لفعول عمليات المورفومناخيه والمتمثلة بالتجوية وتحرك المواد لاسيما في منحدرات الشديدة والمواجهة للظروف الجوية وهذا ادى الى تراكم مفتاتها اسفل المنحدرات.

### ٢-٣-٢- صخور ضعيفة المقاومة (تكوين المقدادية):-

وتشتمل الصخور الطينية، والمتكتلات الصخرية، والمارل، وتمتاز هذه الصخور بضعف مقاومتها لعمليات الخارجية (المورفومناخية والمورفوديناميكية)<sup>(٤)</sup>، تسود المتكتلات الصخرية في تكوين المقدادية وهي تتألف من حصى مختلف الاحجام والأشكال حيث يتميز الحصى الواقع على سطحها بكونه ذا طبقات خشنة في حين تتواجد طبقات من الحصى الناعم والمتوسط الخشونة في الأسفل، تعتمد نفاذيتها على درجة تماسكها ونوع المادة اللاصقة والتي هي من المواد الجيرية او الطينية ذات الاستجابة السريعة للتعرية، تظهر في منابع الحوض وتتشكل الصخور الطينية من معادن دقيقة التبلور ومن اهم معادنها هو الصلصال وتركيبها الكيماوي سيلسكات

الألمنيوم المائية الناتجة من تحليل معدن الفلدسبار. اذا تمتاز بمسامية عالية ونفاذية ودرجة صلابة ضعيفة ويسود انتشارها بشكل واضح في الحوض .

### 2-3-3- تكوين الفرات:-

ينكشف هذا التكوين في الغاطس الجنوبي الشرقي لطية مكحول ويمثله المايوسين الاسفل الذي يتداخل مع تكوين الذبان الانهدرايتي ويمتاز باحتوائه على الحفريات ويقع كلاهما في لب الطية ويصل معدل سمك التكوينين حوالي (27)م ، وتمتاز صخور تكوين الفرات بأنها مصمته وسميكة في جزئها السفلي وقليلة في جزئها العلوي وتعد البيئة الترسيبية بحرية ضحلة قريبة من الشاطئ

### 2-4- رواسب الزمن الرباعي:-

تعد رواسب العصر الرباعي هي الاحدث عهداً، والعائدة الى عصري البلايستوسين والهولوسين والتي تتركز على جانبي لب طية مكحول نظرا لتشكل مفتحات صخرية وبأحجام مختلفة اذ تنتشر بهيأة رواسب نهريّة فيضية ورواسب المنحدرات وبطن الاودية وترسبات ديمية ب(الكثبان الرملية) وهي كلاتي:

1- رواسب نهريّة منقية: تشمل الترسبات المكونة من الغرين الحصى والرمل والطين والتي تظهر على طول منطقة وادي الزبيدي.

2- رواسب المنحدرات: والتي تنتشر اسفل المنحدرات يتباين في احجامها بين القطع الصخرية والغرين والطين والتي تظهر على طول مجرى الوادي بعد خروجه من تلال مكحول.

### 2-5- الظروف المناخية:

#### سمات المناخ القديم:

تبين من خلال الدراسات الجيولوجية السابقة للمنطقة انها تقع ضمن بحر (تش) وان بيئة هذا البحر وانحساره وأدت هذه الوضعية الى تكوين مجموعة من الصخور الرسوبية منذ بداية عصر البليوسين ولحد الان وهذا يعني سيادة مناخ حار ورطب وكان السبب في احداث تشييط في العمليات الجيومورفولوجية وفي نهاية البليوسين، حدثت سلسلة من الفيضانات العارمة وعلى اثرها نقلت كميات كبيرة من المفتحات والرواسب باتجاه مصبات الانهار .

#### سمات المناخ الحديث:-

تعد عناصر المناخ الاساس المعول عليه في تهيئة الرواسب من خلال عمليات التجوية والتعرية المختلفة من جهة وما يحدث من زخات مطريه من جهة اخرى. فقد تم الاعتماد على محطة (بيجي) لمعرفة درجات الحرارة والأمطار والاشعاع الشمسي والرياح للفترة الممتدة (1986-2017) كما موضح في الجداول التالية:-  
تحليل العناصر المناخية:

### 2-3-1- الاشعاع الشمسي:-



يقصد بالسطوع الشمسي معدل عدد ساعات السطوع الفعلية التي يمكن قياسها بالأجهزة المستعملة لقياس الاشعاع الشمسي<sup>(٥)</sup> ومن خلال الجدول (١) يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة صيفا وانخفاضها شتاء اذ بلغ معدل الاشعاع الشمسي خلال اشهر الصيف في محطة بيجي الى (١٠,٧) ساعة/يوم لصفاء الجو وخلوها من الغيوم وذرات الاتربة وتقل في فصل الشتاء فقد بلغ معدل السطوع لشهر كانون (٤,٨) ساعة/يوم فعلية بسبب حركة الشمس الظاهرية بين المدار.

جدول (١) المعدلات الشهرية الاشعاع الشمسي (ساعة/يوم) لمحطة بيجي للمدة ١٩٨٦-٢٠١٧

المعدل	كانون الاول	تشرين الثاني	تشرين الاول	ايلول	اب	تموز	حزيران	مارس	نيسا ن	اذار	شباط	كانون الثاني	الاشعاع الشمسي الفعلية ساعة/يوم
٧,٨	٤,٨	٦,٢	٧,٩	٩,٨	١٠,٩	١٠,٨	١٠,٤	٦,٩	٧,٦	٦,٨	٦,٢	٥,١	
12,1	9,8	11	11,6	12,3	13,2	14	14,2	13,5	13	12,3	10,4	10,3	النظرية
55,5	33,73	37,84	44,93	57,01	70,75	73,97	76,75	70,8	64,8	52,62	44,49	38,8	زاوية السقوط
								4	8			1	

المصدر/الهيئة العامة للأتواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ لمحطة بيجي للمدة (١٩٨٦-٢٠١٧) (بيانات غير منشورة)

### الحرارة: -2-3-2-

تعد الحرارة من اهم عناصر المناخ لتأثيرها الفعال في سير العمليات الهيدرولوجية اذ ان انخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء يؤدي الى قلة التبخر وزيادة القيمة الفعلية للأمطار المؤدية الى زيادة حجم الجريان المائي في الاودية وحدوث عمليات التعرية ومن الجدول (٢) نتعرف على الفرق الواضح ما بين معدل المدى الحراري ما بين درجات الحرارة الصغرى والعظمى.

جدول (٢) معدل درجات الحرارة والحرارة العظمى والصغرى لمحطة بيجي للمدة ١٩٨٦-٢٠١٧

المعدل	كانون الاول	تشرين الثاني	تشرين الاول	ايلول	اب	تموز	حزيران	مارس	نيسان	اذار	شباط	كانون الثاني	الاشهر
٢٩,٩	١٦,١	٢٣	٣٢,٥	٣٩,١	٤٣,٨	٤٤	٤١,١	٣٥,٦	٢٩	٢٢,٥	١٧,٣	١٤,٤	العظمى
١٣,٤	٥,٤	١٠,٥	١٨,١	٢٣,٧	٢٨,٣	٢٨,٨	٢٦,١	٢١,٦	١٥,٥	١٠,٣	٥,٩	٤,٠	الصغرى
٢٣,٠	١٠,٣	١٦,٤	٢٤,٨	٣١,٨	٣٦,٢	٣٦,٧	٣٤,٢	٢٧,٨	٢١,٧	١٥,٥	١١,٣	٨,٨	أعتيادية

المصدر/وزارة النقل والمواصلات الهيئة العامة للأتواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ السجلات المناخية لمحطة بيجي (سجلات غير منشورة)

### ٢-٣-٣- الامطار :-

نلاحظ من الجدول (٣) ان اغلب الامطار في منطقة الدراسة تتركز في فصلي الشتاء والربيع وتبدأ في تشرين الاول حتى شهر مارس اذ سجلت اعلى معدلات التساقط المطري في اشهر (تشرين الثاني وكانون الاول والثاني وشباط) اذ بلغت (٢٢,٥-٢٦,٦-٤٢,٥-٢٧,٤) ملم على التوالي في حين سينعدم في اشهر الصيف فقد بلغ مجموع الامطار خلال فترة الرصد (١٧٨,٦) ملم.

فالتساقط في منطقة الدراسة يمتاز بفصليه وتذبذبه من سنة لأخرى وسقوطه على شكل زخات مركزة وفجائية تسقط خلال فصلي الشتاء والربيع<sup>(١)</sup> مما ينعكس تأثيره على الخصائص الهيدرولوجية للحوض من خلال زيادة كمية الجريان وقابليته على نقل الرواسب ومخلفات عمليات التجوية والتعرية الى المناطق المنخفضة ويطون الاودية تنعكس آثارها على تشكيل معالم سطح الارض في حين تنشط عمليات التعرية الريحية خلال مواسم الجفاف ضمن منطقة الوادي مما يساهم في زيادة التراكم من الكتيان الرملية .

جدول(٣) المعدلات الشهرية للأمطار (ملم) لمحطة بيجي للفترة ٢٠١٧-١٩٨٦

الاشهر	كانون الثاني	شباط	اذار	نيسان	مارس	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول	المعدل
الامطار/م	٤٢,٥	٢٧,٤	٢٧,٨	١٤,٦	٥,٨	١١,٠	٢٢,٥	٢٦,٦	١٧٨,٦

المصدر/وزارة النقل/الهيئة العامة للأتواء الجوية والرصد الزلزالي ،قسم المناخ (سجلات غير منشورة)

### ٢-٣-٤- الرياح :-

تسود منطقة الدراسة الرياح الشمالية الغربية اذ بلغ معدل سرعة الرياح السنوية لجميع الاشهر (٢,١)م/ثا وتنشط حركتها خلال الاشهر (نيسان-مارس-حزيران-تموز-اب) اذ بلغ معدل سرعتها (٢,٤-٢,٢-٢,٤-٢,٩) م/ثا على التوالي اذ تزداد سرعة الرياح في شهر تموز لتصل الى (٢,٩)م/ثا في حين تصل سرعتها في الاشهر الباردة في فصل الشتاء (تشرين الاول-تشرين الثاني-كانون الاول-كانون الثاني-شباط) اذ بلغت (١,٣-١,٢-١,٥) م/ثا على التوالي حيث برودة الرياح تزداد بزيادة سرعتها مما تعمل على خفض الحرارة وتقليل التبخر بسبب البرودة وزيادة القيمة الفعلية للأمطار وبالتالي زيادة الجريان المائي للوادي.

جدول(٤) المعدلات الشهرية والسنوية لسرعة الرياح م/ثا في محطة بيجي لمدة (١٩٨٦-٢٠١٧)

الاشهر	كانون الثاني	شباط	اذار	نيسان	مارس	حزيران	تموز	اب	ايلول	تشرين الثاني	تشرين الاول	كانون الاول	المعدل
المعدل	١,٣	١,٥	١,٨	٢,٤	٢,٢	٢,٤	٢,٩	٢,٣	١,٦	١,٣	١,٢	١,٢	٢,١

المصدر/ وزارة النقل والمواصلات الهيئة العامة للأتواء الجوية والرصد الزلزالي ،قسم المناخ لمحطة بيجي(بيانات غير منشورة)

## ٢-٤- الخصائص التضاريسية

يعد التضرس الاساس الذي تركز عليه اغلب الدراسات الهيدرولوجية (DEM) والجيومورفولوجية وتعددت مجالات الدراسة فيه باستخدام نموذج الارتفاع الرقمي عن طريق تقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد لها دور في التحليلات المكانية والنمذجة اذ يمكن تمثيل انواع مختلفة من الخرائط والاشكال مثل (الميل والارتفاع والانحدار كظلال الاشكال ثلاثية الابعاد وشبكة التصريف المائي والمقاطع الطولية والعرضية للشبكة النهرية .

والتضرس يعكس النشاط النهري من خلال عمليات الحث والارساب وماينتج عنها من وحدات ارضية هدمية وبنائية. فالتضرس يؤثر على سرعة الجريان المائي وتباين وصول ذروات الفيضان، فضلا عن تأثيره على عناصر المناخ وفي تشكيل العمليات الجيومورفولوجية في التجوية والتعرية ودورها في تكوين مكونات بيئية (كالترية والغطاء النباتي) وفي تشكيل المظهر الارضي لمنطقة الدراسة وتتمثل خصائص التضرس بعامل الارتفاع والانحدار .

### ٢-٤-١- الارتفاع:-

تقع منطقة الدراسة بين خطي كنتور (٤٧٨ م) فوق مستوى سطح البحر في اقصى الشمال ، وخط كنتور (٩٩ م) في الجزء الجنوبي الغربي ، وكما في الخريطة (٣) وجدول (٥). وهذا يدل على وجود فارق كبير في الارتفاع . اذ يأخذ الحوض شكلاً طويلاً فأن منابعه تبدأ من اعلى قمة في اقصى الشمال لتصل الى منطقة المصب التي تمثل ادنى ارتفاع في الجنوب الغربي من منطقة الدراسة فأن الارتفاع له اثاره الهيدرولوجية من حيث سرعة وكمية الجريان المائي وشدة التعرية والنشاطات البشرية في الحوض . ونتيجة لما سبق فقد قسمت المنطقة من الناحية الطبوغرافية الى اربعة اصناف: -

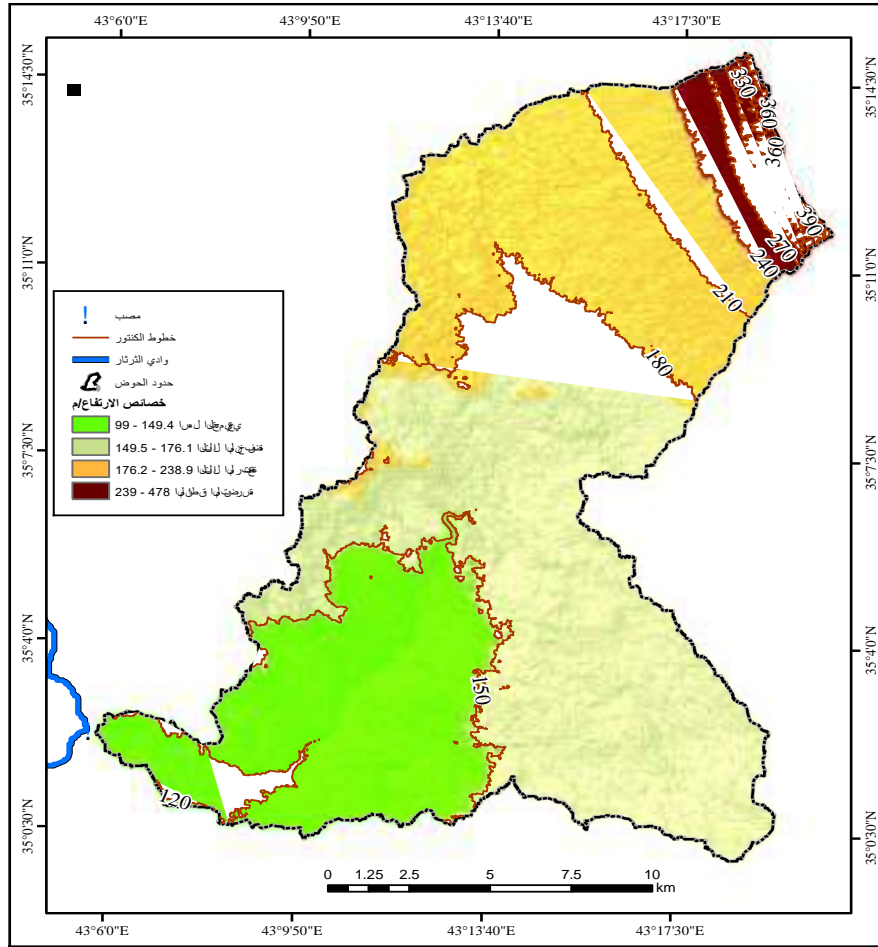
١-المناطق المتضرسة المحصورة بين خطي كنتور (٢٣٩-٤٧٨ م) فوق مستوى سطح البحر والبالغ مساحتها (١٩,١) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٥,٨%) من اجمالي منطقة الدراسة كما هو مبين في الجدول (٦) .

٢-التلال المرتفعة المحصورة بين خطي (١٧٦,٢-٢٣٨,٩) م فوق مستوى سطح البحر والبالغ مساحتها (٩٣,٧) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٤٢,٥%).

٣-التلال المنخفضة المحصورة بين خطي (١٧٦,١-١٤٩,٥) م والبالغ مساحتها (١٣٨,٨) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٤٢,٥%).

٤-السهل التجميعي المحصور بين خطي (١٤٩,٤-٩٩) م والبالغ مساحته (٧٤,٨) كم<sup>٢</sup> من المساحة الكلية وبنسبة (٢٢,٩%). ومن هذا نستدل ان المناطق المرتفعة اكثر عرضة لعمليات التعرية المائية واستجابتها لتحرك المواد عالية في حين تصعب استجابة تحرك المواد في المناطق المنخفضة وتقل سرعة الجريان لقلة الانحدار وبالتالي تبدأ عمليات الترسيب.

### خريطة (٣) الارتفاع في منطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على الخارطة الالكترونية الجيولوجية للمنطقة وبرنامج ARC GI10.3

### جدول (٥) خصائص الارتفاع في منطقة الدراسة

ت	الارتفاع	الوصف	المساحة/كم <sup>٢</sup>	النسبة %
1	99 - 149.4	السهل التجميحي	74.8	22.9
2	149.5 - 176.1	التلال المنخفضة	138.8	42.5
3	176.2 - 238.9	التلال المرتفعة	93.7	28.7
4	239 - 478	المناطق المتضرسة	19.1	5.8
	المجموع		326.4	100%

المصدر/ عمل الباحثين بالاعتماد على مخرجات ARC GIS10.3

### ٢-٤-٢- الخصائص الأندارية:-

الانحدار هو ميل او انحراف سطح الارض بأية درجة عن المستوى الافقي حيث يكون الانحدار كبيرا كلما زاد الميل او الانحراف ويقاس الانحدار بالدرجة او النسبة المئوية اذ يحدد سرعة حركة المواد ونقلها على سطح

السفح في حين يحدد اتجاه الانحدار الجهة التي تتحرك المواد نحوها<sup>(٧)</sup>. ان دراسة المنحدرات لها اهمية في الدراسات الجيومورفولوجية من حيث تمييز المظاهر الارضية على سطح الارض ويؤثر شدة الانحدار واتجاهه على جريان المياه السطحية وتحرك المواد . فالخصائص الانحدارية تحدد سرعة وفاعلية في عمليات الحث والنقل والارساب ، فكلما كان الانحدار شديد كانت سرعة وكمية المياه الجارية كبيرة فلا تسمح سرعتها بالتسرب الباطني فضلا عن حدوث الانهيارات الارضية ولها اهمية في تحديد حجم ومعدلات الجريان وحجم الحمولة النهرية فضلا في تحديد نوع وطبيعة الاستخدامات البشرية. فقد تم انشاء خارطة شدة الانحدار بالاعتماد على البيان الاداري (DEM) وبرنامج (ARC GIS) فقد اعقد تصنيف (ZINK) ويستخدم هذا التصنيف في تحديد انواع التضاريس والاشكال الارضية على مستوى الانحدار الارضي ومن خلالها تمثلت الاصناف التالية كمت هو موضح في الخارطة (٤) والجدول (٦).

١-الصف الاول: وتشمل الاراضي السهلية المنبسطة والذي يبلغ انحدارها من (٠-١,٩) والبالغ مساحتها (١٠٥,٥) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٣,٣%) حيث يقل حجم الجريان المائي وترشيع المياه الى باطن الارض وتأخذ وصول الذروات الفيضانية الى المصب.

٢-الصف الثاني: تشمل اراضي الوديان ويتراوح انحدارها بين (٢-٧,٩) والبالغ مساحتها (٢٠٣,٣) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٦٢,٣%) وتمتاز بتموج خفيف امتدت فيها المراوح العرضية المنحدرة من تلال مكحول ملائمة للنشاط البشري كالرعي والزراعة ولها تأثير ايجابي على نشاط الخصائص الهيدروجيولوجية .

٣-الصف الثالث: وتشمل اراضي التلال المتموجة اذ يتراوح انحدارها بين (٨-١٥,٩) والبالغ مساحتها (١٠,٦) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٣,٢%) من اجمالي المساحة الكلية لمنطقة الدراسة وهي متوسطة الانحدار وهي اراضي وعرة تتخللها التلال المنخفضة وتعطها الشبكة المائية وتكون رواسبها خشنة وتعد المناطق تعرضا للتعبية المائية في منطقة التغذية فضلا عن سرعة تشكيل المسيلات المائية وتقليل نسبة التسرب الى باطن الارض وسرعة وصول الذروة الفيضانية الى المصب.

٤-الصف الرابع: التلال المرتفعة ويتراوح انحدارها بين (١٦-٢٩,٩) م والبالغ مساحتها (٣,٩) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (١,٢%) من اجمالي المساحة الكلية اذ تمثل خطوط تقييم المياه بين الروافد الاساسية لمجاري الشبكة المائية وتكون مجاريها بهيئة اخدودية عميقة بحيث شكلت شبكة كثيفة من المراتب الثانوية القصيرة المنحدرة نحو الوادي الرئيسي .

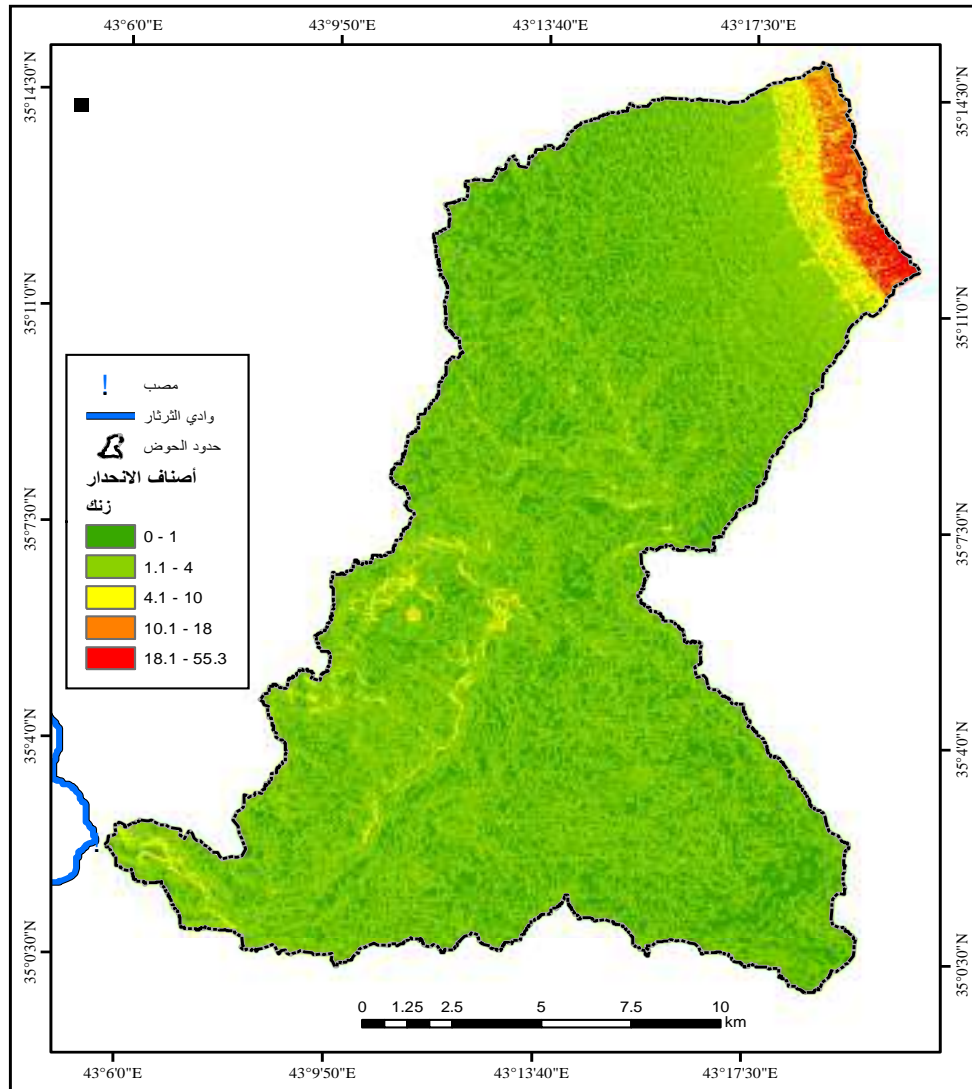
٥-الصف الخامس: جبال ويتراوح انحدارها اكثر من (٣٠) م والبالغ مساحتها (٢,٩) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٠,٩%) من مساحة المنطقة المدروسة تتصف بانحدار شديد حيث تمثل قمم مرتفعة في محور طية

٢-٤-٣- اتجاه الانحدار :-

يؤثر اتجاه الانحدار على العناصر المناخية فالسطوح المواجهه للعمليات المورفومناخية (كالتجوية وتحرك المواد) اكثر تطورا واستجابة من المنحدرات الواقعة في منطقه الظل كما يتحدد اتجاه جريان المياه باتجاه انحدار

منفصلا عن تحكمه في رطوبة التربة وفي حركة الماء داخل لطبقات التربة عن طريق الارتشاح والتسرب ومن خلال الخارطة (٥) والجدول (٧) ادناه التي تمثل اتجاه الانحدار والتي اعتمدت على بيانات الارتفاعات الرقمية (DEM) حيث نلاحظ ٨ اتجاهات انحدارية ماعدا المستوي حيث شكلت الاتجاهات (جنوب، جنوب غرب، غرب، غرب اكب) مساحا اذ بلغت مساحتها (١٤٩,٨) كم<sup>٢</sup> ونسب (٤٨.٩%) من اجمالي مساحة المنطقة المدروسة .

خريطة (٤) اصناف درجات الانحدار

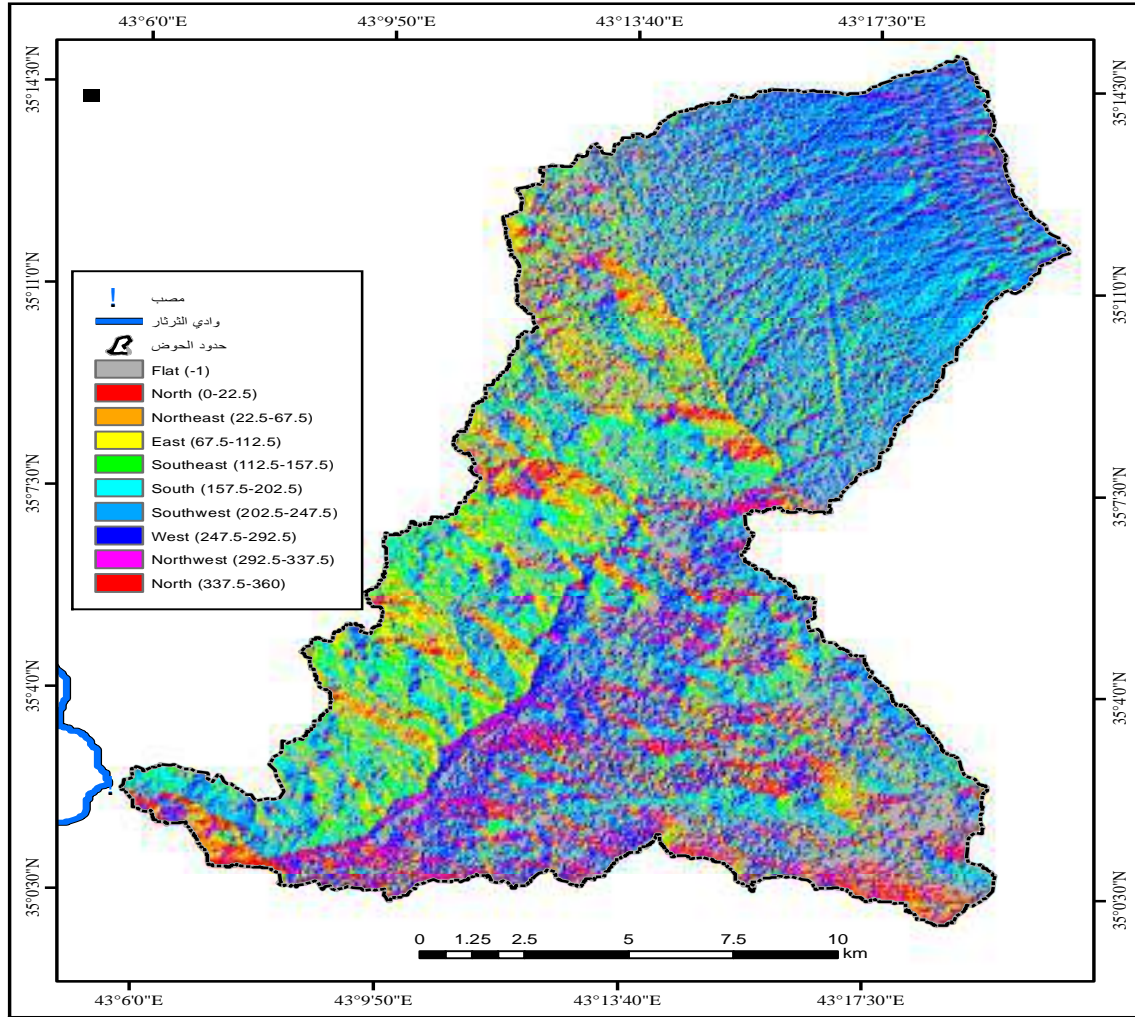


جدول (٦) اصناف الانحدار في منطقة الدراسة

ت	الفئة	الوصف	المساحة /كم <sup>٢</sup>	النسبة %
1	0-1.9	سهل	105.5	32.3
2	2-7.9	وادي	203.3	62.3
3	8-15.9	تلال منخفضة	10.6	3.2
4	16-29.9	تلال مرتفعة	3.9	1.2
5	٣٠ فما فوق	جبال	2.9	0.9
	المجموع		326.4٢ كم	100.%

المصدر/من عمل الباحثين بالاعتماد على مخرجات الخريطة (٤)

خريطة (٥) اتجاه الانحدار في منطقة الدراسة



المصدر/اعتماد على نموذج التضرس الرقمي (DEM) وبرنامج ARC GIS10.3



جدول (٧) يمثل اتجاه الانحدار في منطقة الدراسة

ت	الاتجاه	المساحة/كم <sup>٢</sup>	النسبة %
1	مستوي	58.2	17.8
2	شمال	20.9	6.4
3	شمال شرق	20.1	6.2
4	شرق	25.2	7.7
5	جنوب شرق	28.3	8.7
6	جنوب	47.2	14.5
7	جنوب غرب	58.2	17.8
8	غرب	44.4	13.6
9	شمال غرب	24.0	7.3
	المجموع	326.4	100.0

المصدر/ من عمل الباحثين بالاعتماد على مخرجات خريطة رقم (٥)

#### ٨. بناء انموذج للتعرية النوعية

تهدف هذه المقدمة الى التعريف والتقييم ودمج جميع الخصائص الطبيعية للحوض، كالانحدار التكوينات السطحية - الغطاء النبات، وذلك بهدف انتاج تركيب اولي حول خطر التعرية المائية ان الترابط والتعقد بين العوامل المتحكمة في التعرية المائية يتطلب تحليل متكامل وذلك يتم من خلال تضميد كل عنصرين على حده، كما ان هذه المقدمة تعطي نتائج جيدة فيما يخص تقييم حساسية التعرية في مختلف جوانب الحوض المائي، كما ان جميع هذه العوامل يسمح بإنتاج خريطة حساسية التعرية وخريطة وضعية التعرية النهائية.

تبدا منهجية PAP/CAR بإنتاج خريطة حساسية التعرية التي يتم اعدادها انطلاقا من تجهيز كل من خريطة الفئات الانحدارية وخريطة التكوينات السطحية، وبعد ذلك يتم انتاج خريطة حماية التربة من خلال تجهيز كل من خريطة استغلال التربة وخريطة درجة التغطية النباتية، وفي نهاية يتم استخلاص خريطة وضعية التعرية المحتملة بفضل تجهيز خريطة حساسية التعرية وخريطة حماية التربة.

تلعب نظم المعلومات الجغرافية SIG دورا اساسيا في جميع مراحل انجاز هذه المقدمة حيث يساعد على تجهيز الخرائط (خريطة التكوينات السطحية وخريطة الفئات الانحدارية) لأنجاز الخريطة الموحدة لحساسية التعرية والتي



هي جمع المجالات من كل خريطة هذا الجمع يتطلب انتاج منظومة لوغاريتمية تسمح لنا بجمع قيم خريطة الانحدارات وخريطة التكوينات السطحية من اجل الخروج بدرجة حساسية السطح للتعرية.

٣-١-١- معطيات الانموذج: يتطلب انموذج PAP/CAR المعطيات التالية:-

٣-١-١-١- الانحدار SLOR:-

تعد درجة وامتداد الانحدارات من العوامل المهمة والمتحكمة في التعرية المائية فالتعرية تكون نشطة في الانحدارات القوية، حيث تضيف للجريان سرعة وقوة اضافية على الاقتلاع.

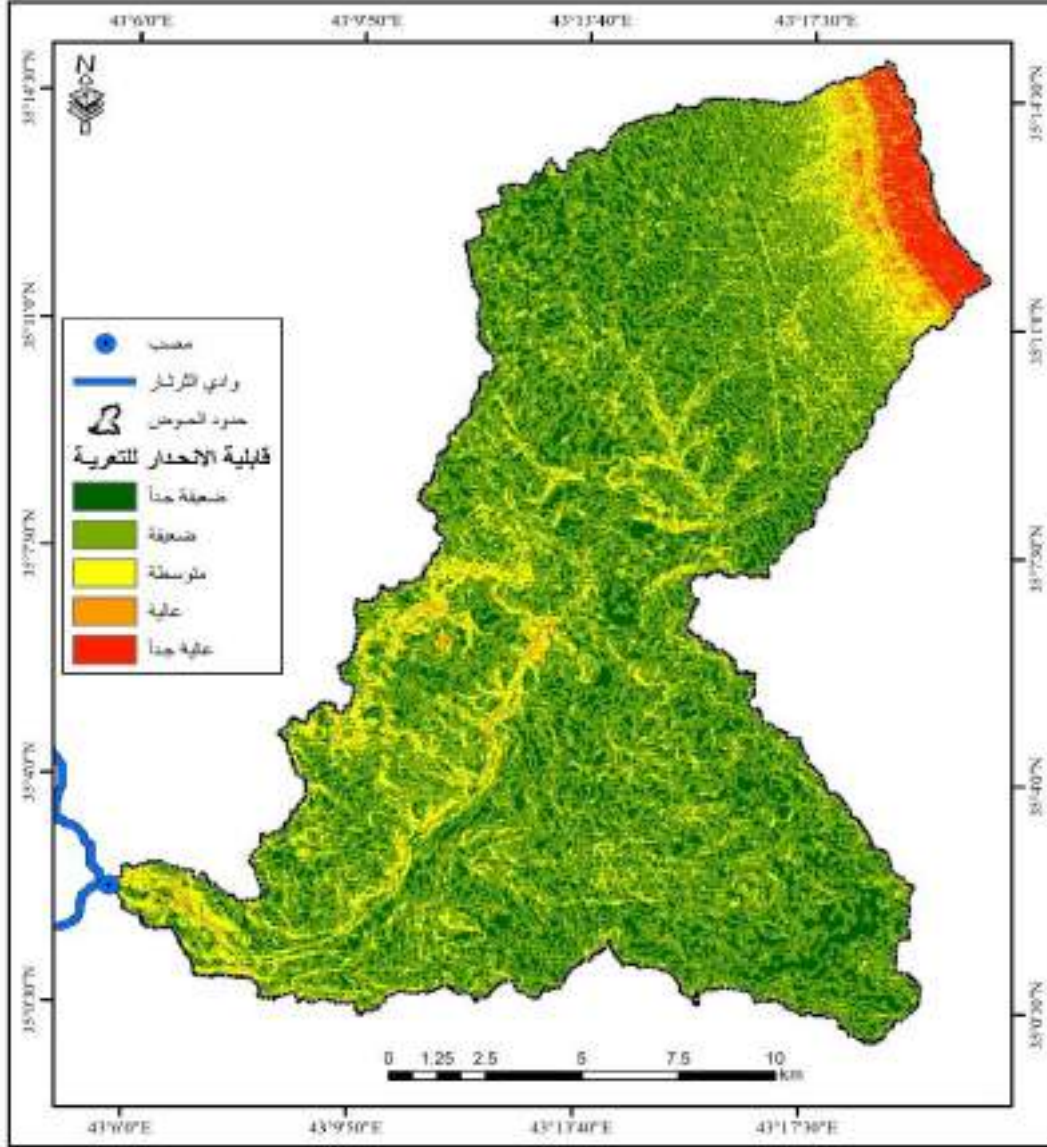
يتم تصنيف فئات الانحدار في حوض الزبيدي عبر التصنيف المقترح في منهجية PAP/CAR كما هو موضح في الجدول التالي:

جدول رقم (٨): الفئات الانحدارية المقترحة في توجيهات (PAP/CAR.1998)

الفئة	الفئة ١	الفئة ٢	الفئة ٣	الفئة ٤	الفئة ٥
نوع الانحدار	انحدارات ضعيفة جدا (0-)	انحدارات ضعيفة (3-)	انحدارات متوسطة (12-)	انحدارات قوية (20-)	انحدارات قوية جدا (أكبر من 35%)
	(3%)	(12%)	(20%)	(35%)	

المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على نموذج الارتفاع الرقمي DEM، باستخدام برنامج ARC GIS 10.3.

خريطة (٦) توزيع الفئات الانحدارية لحوض وادي الزبيدي حسب PAP/CAR



المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على نموذج الارتفاع الرقمي DEM، باستخدام برنامج ARC GIS10.3.

تمثل الخريطة (٦) الفئات الانحدارية داخل حوض الزبيدي تدرجا من الفئات الانحدارية القوية الى الضعيفة حيث يتميز الحوض بتضاريس متفاوتة كما يلاحظ ان الانحدارات الضعيفة لا تمثل سوى 2.75% يعرف توزيع الفئات الانحدارية داخل الحوض تفاوت كبير حيث يلاحظ انتشار كبير للفئة ذات القوية بحوالي 37% من مساحة الحوض في حين تمثل الانحدارات المتوسطة حوالي 30% والانحدارات الضعيفة مايقارب 27% من مجال الدراسة كما ان الفئات الانحدارية القوية جدا تغطي مساحة صغيرة جدا 2.2% من مساحة الحوض ونجدها بشكل كبير في الضفاف الشمالية لحوض الزبيدي.

### ٣-١-٢- التكوينات الجيولوجية:-

لقد تم استخلاص المعلومات المتعلقة بدرجة الهشاشة والحساسية للتعرية من الخريطة الجيولوجية ذات المقياس 1:250000 كما تم الاعتماد على التصنيف التالي في منهجية PAP/CAR وقد اتضح من خلال تحليل قاعدة بيانات خريطة التكوينات السطحية حسب منهجية PAP/CAR فان جزء كبير من الحوض يحتوي على حل بمساحة تقارب 7 كم<sup>2</sup> اي بنسبة 95.3% من مساحة حوض الزبيدي ،اما فيما يخص الصلصال والصلصال الكلسي فيغطي نسبة 21.2% من مساحة الحوض المدروس بينما يمتد الكلس على مساحة 9.6% والصلصال 1.1% والتكوينات الرباعية 8.5% . يوضح مجال الدراسة ان اغلبية التكوينات الجيولوجية غيرنفاذة و متماسكة كما انها توافق الانحدارات القوية والقوية جدا وبالتالي سيكون الجريان السطحي كبير جدا في الاقلاع والنقل.

جدول (٩) تصنيف التكوينات الجيولوجية حسب منهجية (PAP/CAR.1998)

الفئات	التكوينات
1(أ)	صخور متماسكة: رصيص،كلس،صخور نارية
2(ب)	صخور مشوقة،ضعيفة التفسخ او تربة متماسكة
3(ت)	صخور او تربة متوسطة الى ضعيفة التماسك(شيست،صلصال)
4(ج)	صخور او تربة ضعيفة المقاومة و متفسخة(صصال ،جير)
5(د)	رواسب او تربة ضعيفة المقاومة،مواد تحتانية

المصدر: اعتمادا على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج ARC GIS ١٠.٣

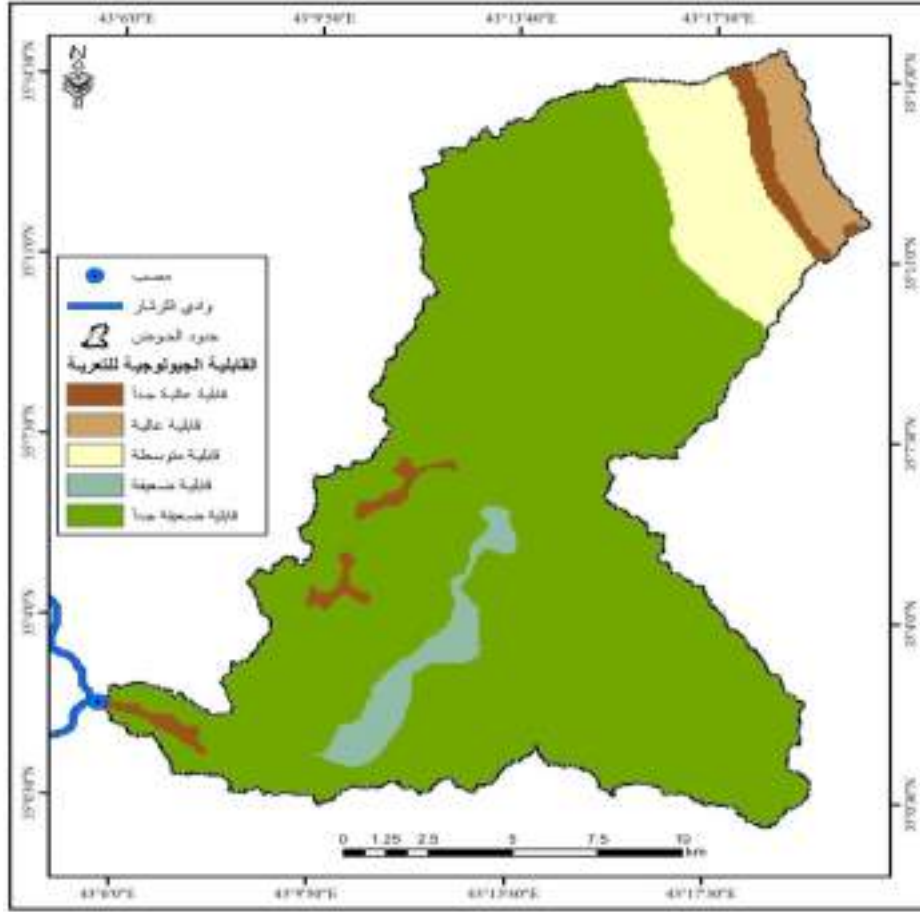
### ٣-١-٣- حساسية التعرية:

تم وضع خريطة حساسية التعرية عن طريق تجهيز كل من خريطتي الفئات الانحدارية والتكوينات الجيولوجية وذلك باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية GIS وفي هذه المرحلة يتم التركيز على توزيع الفئات الانحدارية ومقاومة وتماسك مختلف التكوينات الجيولوجية.

وقد تم تصنيفها ضمن توجيهات PAP/CAR وهذا التصنيف يتم بشكل ترتيبى من المناطق الاكثر حساسية الى المناطق الاقل حساسية.

اما فيما يخص الفئات المقترحة من طرف منهجية (PAP/CAR.1998) لخريطة حساسية التعرية فهي تقسم كما موضح في الجدول التالي:

خريطة (٧) توزيع التكوينات الجيولوجية حسب منهجية PAP/CAR



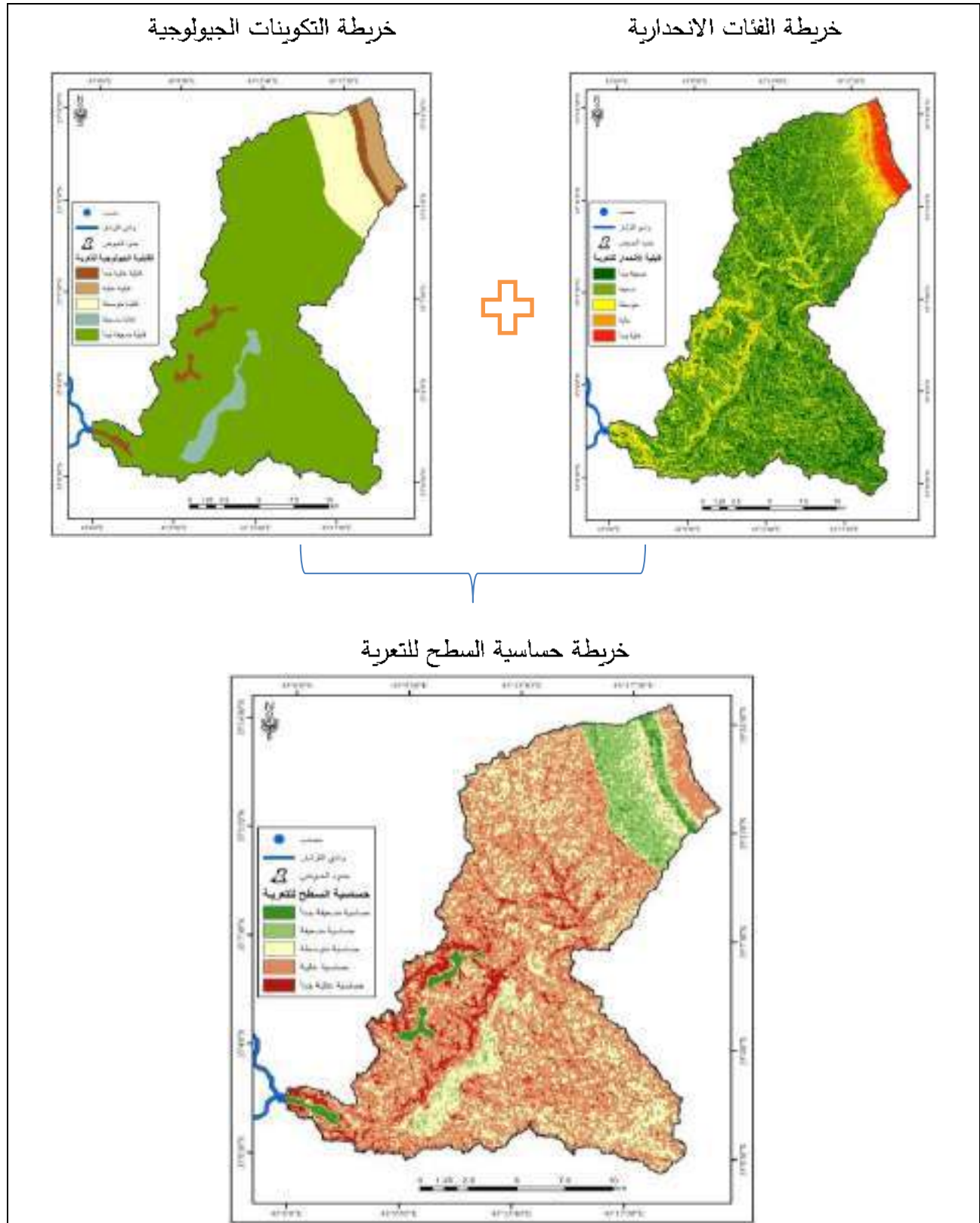
المصدر: اعتماداً على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج ARC GIS ١٠.٣

جدول (١٠) درجة حساسية التعرية حسب تجهيز خريطة التكوينات الجيولوجية وخريطة الفئات الانحدارية (PAP/CAR.1998)

الفئات	الفئة ١	الفئة ٢	الفئة ٣	الفئة ٤	الفئة ٥
حساسية التعرية	ضعيفة جدا	ضعيفة	متوسطة	قوية	قوية جدا

المصدر: اعتماداً على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج ARC GIS ١٠.٣

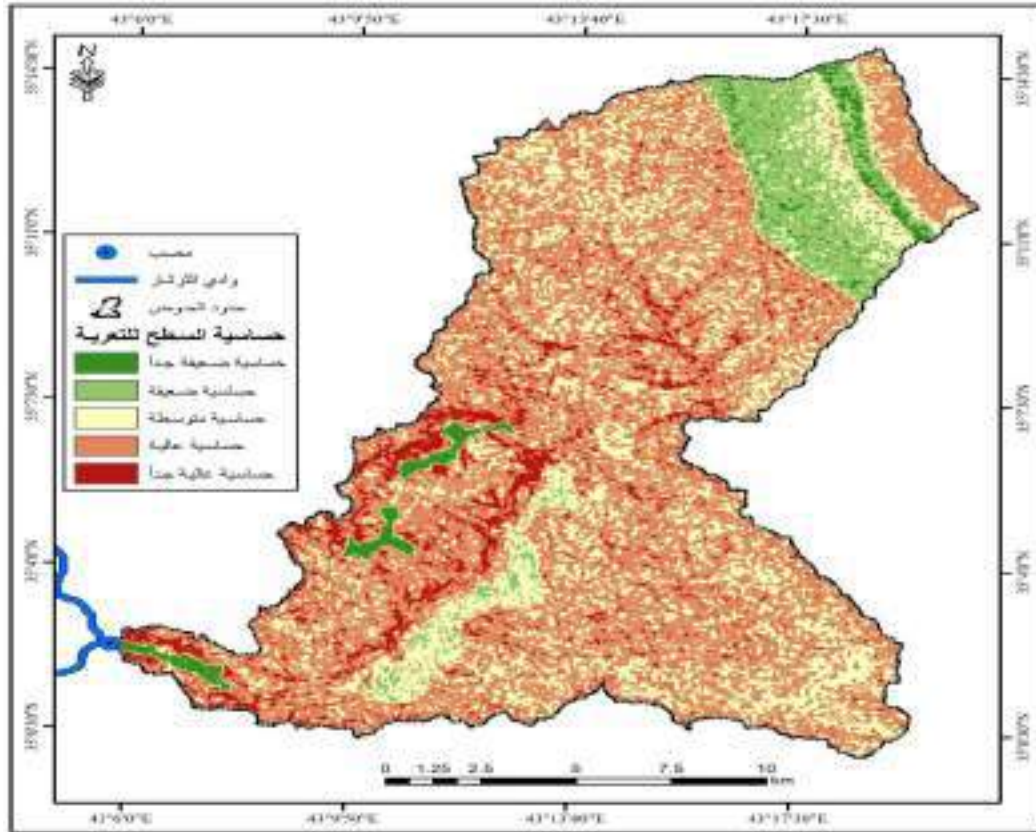
الشكل رقم(1) مراحل اعداد خريطة حساسية التعرية حسب منهجية PAP/CAR



المصدر: اعتمادا على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج 10.3 ARC GIS



خريطة (٨) خريطة التعرية المحتملة لحوض الزبيدي حسب منهجية PAP/CAR



المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على NDVI، باستخدام برنامج Arc GIS 10.3.

بعد معالجة وتحليل قاعدة بيانات حساسية التربة تم استخلاص مجموعة من المعلومات التالية الخاصة بمفهوم نشاط التعرية المائية للحوض فمن خلال خريطة (٨) والتي تمثل توزيع فئات حساسية التربة التي تم توضيحها في الجدول (١٠) حيث يبين ان فئة الحساسية القوية والقوية جدا تمثل حوالي 42.2% اي ما يعادل 5.5 كم<sup>2</sup> من مساحة الحوض والتي تتركز بشكل واضح في اسفل الحوض ،اما فئة الحساسية الضعيفة جدا تمثل 7.4% من مساحة حوض الزبيدي وتتركز في اعلى الحوض ،اما فيما يخص باقي المساحات تتوزع بين 23% حساسية ضعيفة و 26.9% حساسية متوسطة والتي تتركز في وسط الحوض .

٣-١-٤- استعمالات التربة حسب منهجية PAP/CAR

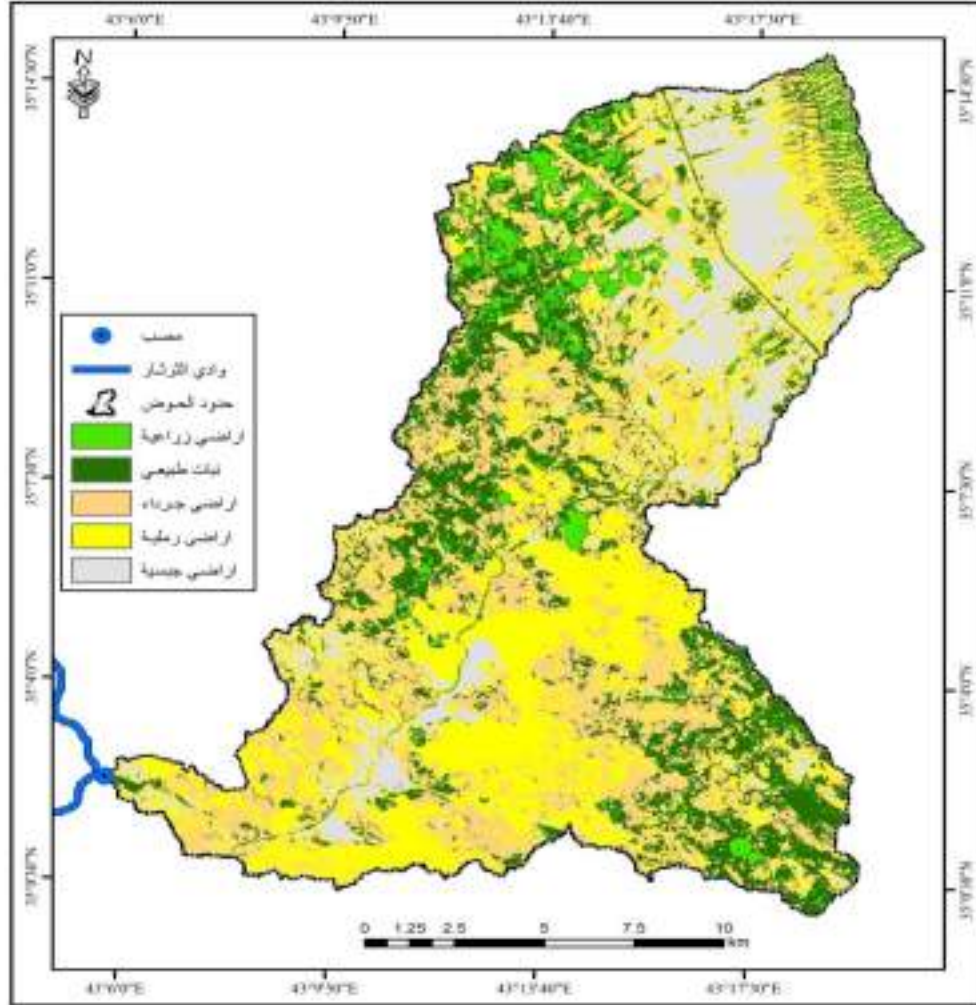
لقد تم انتاج خريطة (٩) استعمال التربة لحوض وادي الزبيدي-اعتمادا على صور الاقمار الاصطناعية لعام 2003 اذ ان الخريطة المنجزة تمثل مختلف انواع استغلال التربة داخل الحوض اذ يلاحظ غياب الغابة في هذا الحوض كما هو ممثل في الجدول (١١)

جدول (١١) تصنيف اشكال استغلال المجال حسب منهجية PAP/CAR

الفئة ٥	الفئة ٤	الفئة ٣	الفئة ٢	الفئة ١	الفئات
اراضي جبسية	اراضي رملية	اراضي جرداء	نبات طبيعي	اراضي زراعية	استعمال التربة

المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على NDVI، باستخدام برنامج ARC GIS10.3.

خريطة (٩) خريطة استعمال التربة حسب منهجية (PAP/CAR.1998)



المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على LANDSAT8، باستخدام برنامج ARC GIS10.3.

ان الاراضي الزراعية تشكل حوالي نصف مساحة الحوض وتتركز في المناطق الشمالية والغربية اما بالنسبة للنبات الطبيعي فيتركز في المناطق الجنوبية الشرقية للحوض اما الاراضي الجرداء فتشكل حوالي ثلث مساحة الحوض وتشغل مساحة كبيرة منه اما الاراضي الرملية فهي منتشرة في الحوض من الشمال الى الجنوب اما بالنسبة للأراضي الجبسية فهي تشكل نسبة قليلة من مساحة الحوض وتتركز في المناطق الشمالية والجنوبية الغربية.

### ٣-١-٥- الغطاء النباتي:

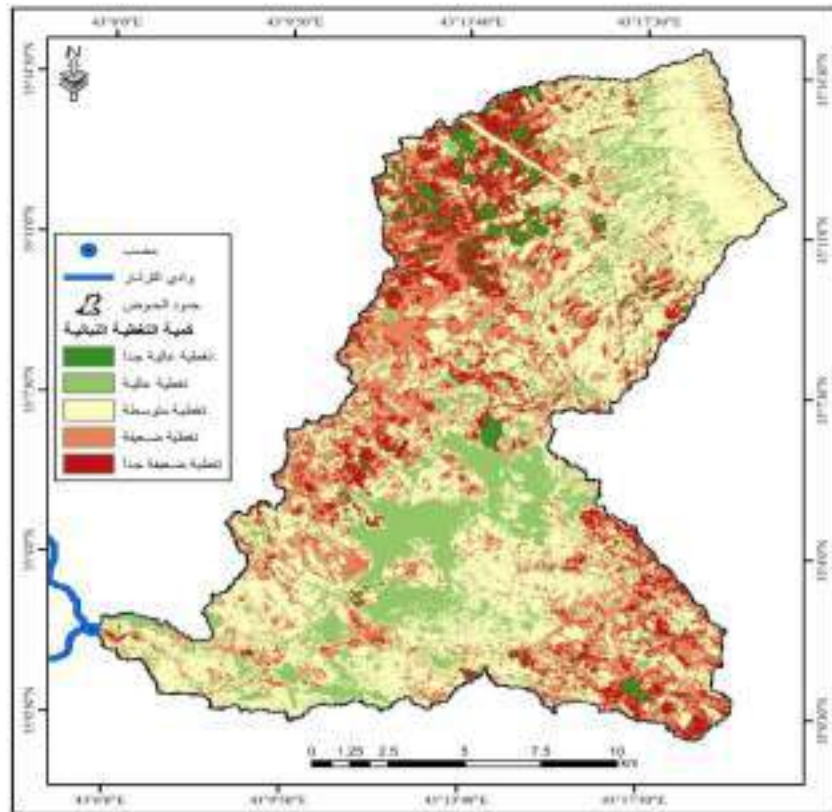
تعد دراسة التغطية النباتية من بين الأمور البالغة في الأهمية وذلك نظرا لما تقدمه من معلومات حول حماية التربة من عوامل التعرية المختلفة فالغطاء النباتي الكثيف يعطي حماية كبيرة للتربة وبالتالي تقل قوة تأثير العوامل المناخية .

جدول (١٢) فئات درجة التغطية النباتية حسب منهجية (PAP/CAR.1998)

الفئات	الفئة ١	الفئة ٢	الفئة ٣	الفئة ٤	الفئة ٥
درجة التغطية النباتية	تغطية عالية جدا	تغطية عالية	تغطية متوسطة	تغطية ضعيفة	تغطية ضعيفة جدا

المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على LANDSAT8، باستخدام برنامج ARC GIS10.3.

خريطة (١٠) كمية الغطاء النباتي لمنطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على LANDSAT8، باستخدام برنامج ARC GIS10.3.

### ٣-١-٦- حماية التربة:-

لقد تم الحصول على هذه الخريطة من تجهيز كل من خريطة استعمالات التربة وخريطة درجة التغطية النباتية وذلك من خلال انتاج منظومة لوجاريتيمية نستطيع من خلالها جمع النطاقات ذات القيم المتناسبة من اجل



الخروج بخريطة درجة حماية التربة من خطر التعرية المائية وان درجة حماية التربة تم وضعها انطلاقا من التصنيف المقدم في منهجية PAP/CAR كما موضح في الجدول التالي:

جدول (13) فئات حماية التربة حسب منهجية (PAP/CAR.1998)

الفئات	الفئة ١	الفئة ٢	الفئة ٣	الفئة ٤	الفئة ٥
درجة حماية التربة	حماية مرتفعة جدا	حماية مرتفعة	حماية متوسطة	حماية ضعيفة	حماية ضعيفة جدا

المصدر: من عمل الباحثين اعتمادا على LANDSAT8، باستخدام برنامج ARC GIS 10.3.

ان الهدف من هذه الخريطة هو ترتيب النطاقات في حوض الزبيدي على شكل متسلسل حسب درجة حماية التربة كما ان هذه العملية تسمح لنا بتحديد المناطق الهشة والمناطق المستقرة التي تتمتع بحماية كبيرة من عوامل التعرية المائية كما تساعد على تحديد المناطق التي تتطلب تدخل سريع من اجل المحافظة على التربة في السفوح واعادة التهجير بهدف تثبيت التربة .

جدول (14) أصناف التعرية النوعية في منطقة الدراسة

ت	أصناف التعرية	المساحة/كم <sup>٢</sup>	النسبة%
1	تعرية ضعيفة جدا	38.8	12.6
2	تعرية ضعيفة	22.8	7.4
3	تعرية متوسطة	52.9	17.2
4	تعرية عالية	126.4	41.2
5	تعرية عالية جدا	65.8	21.5
المجموع		306.7	100.0

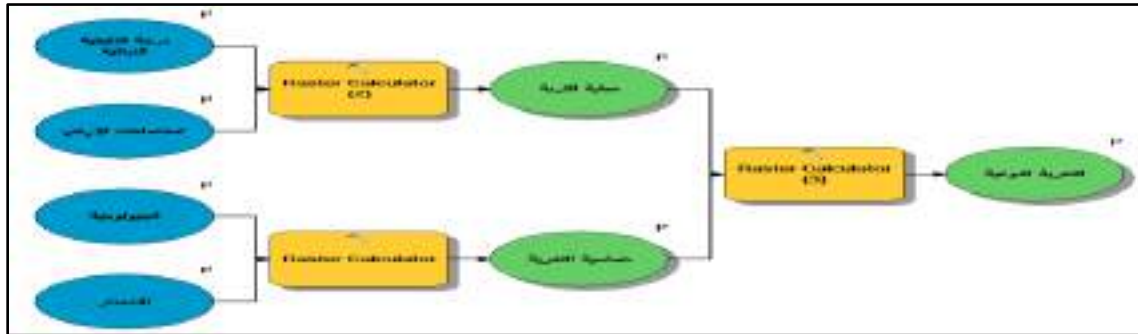
المصدر: اعتمادا على معادلة PAP باستخدام برنامج ARC GIS 10.6.1.

يتضح من خلال خريطة رقم (١١) حماية التربة حسب PAP/CAR ان درجة حماية التربة داخل حوض الزبيدي ضعيفة جدا فالفئة ذات الحماية الضعيفة والضعيفة جدا للتربة تغطي مايقارب 60.5% من مساحة الحوض اما فئة الحماية العالية جدا تشغل حوالي 4.4 كم<sup>٢</sup> اي مايقارب 34.4% من مساحة الحوض في حين ان اقل فئة من حيث الامتداد هي فئة الحماية المتوسطة والتي تمتد فقط على 0.3 كم<sup>٢</sup> اي مايقارب 2.4% من مساحة الحوض .

٣-١-٧- اعداد خريطة التعرية النهائية :-

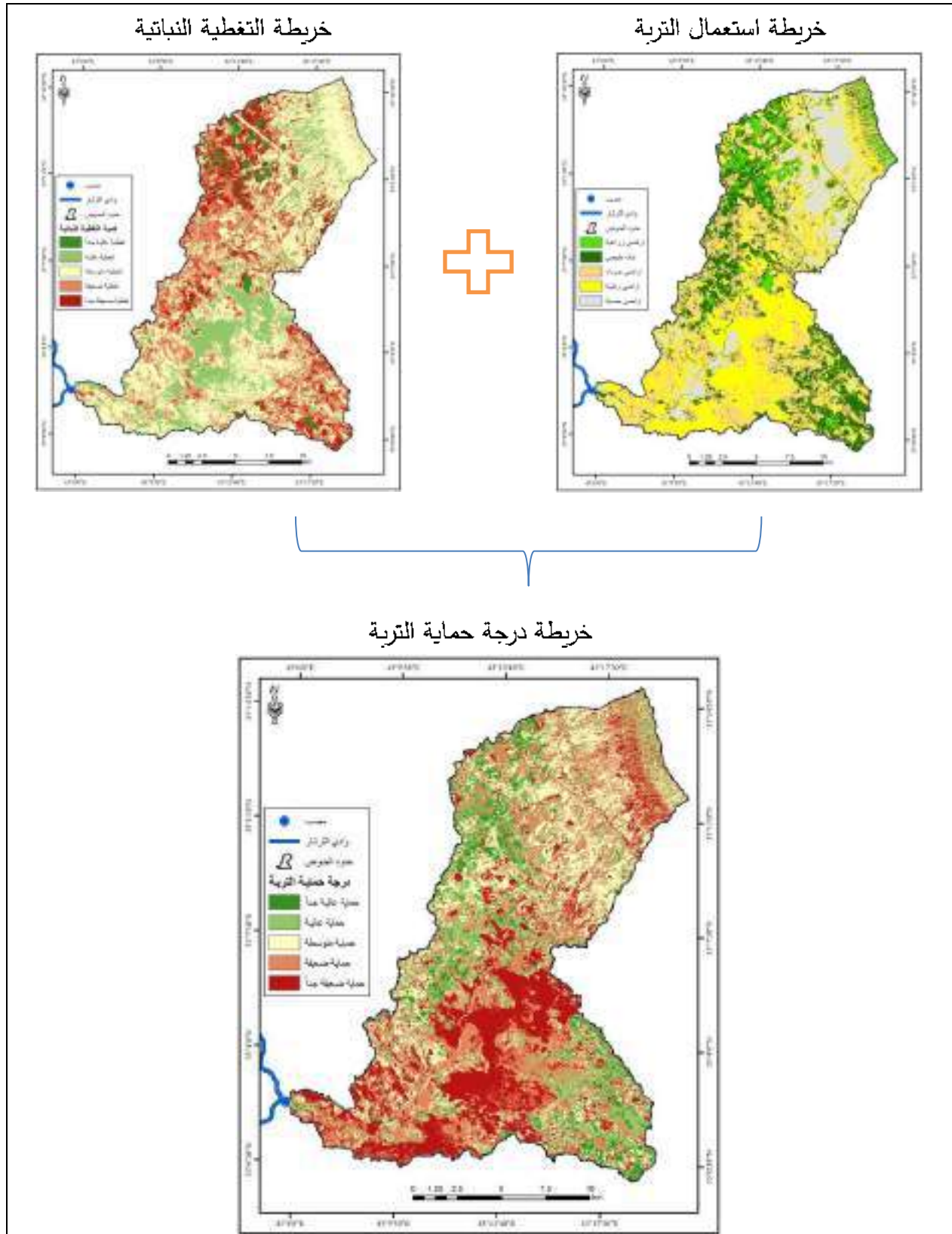
تم تصميم نموذج في برنامج ArcGis اعتمادا على البناء الهيكلي, model boilder وذلك باستخدام منهجية والموضح في الشكل (3).

شكل (3) نموذج اشتقاق التعرية النوعية PAP



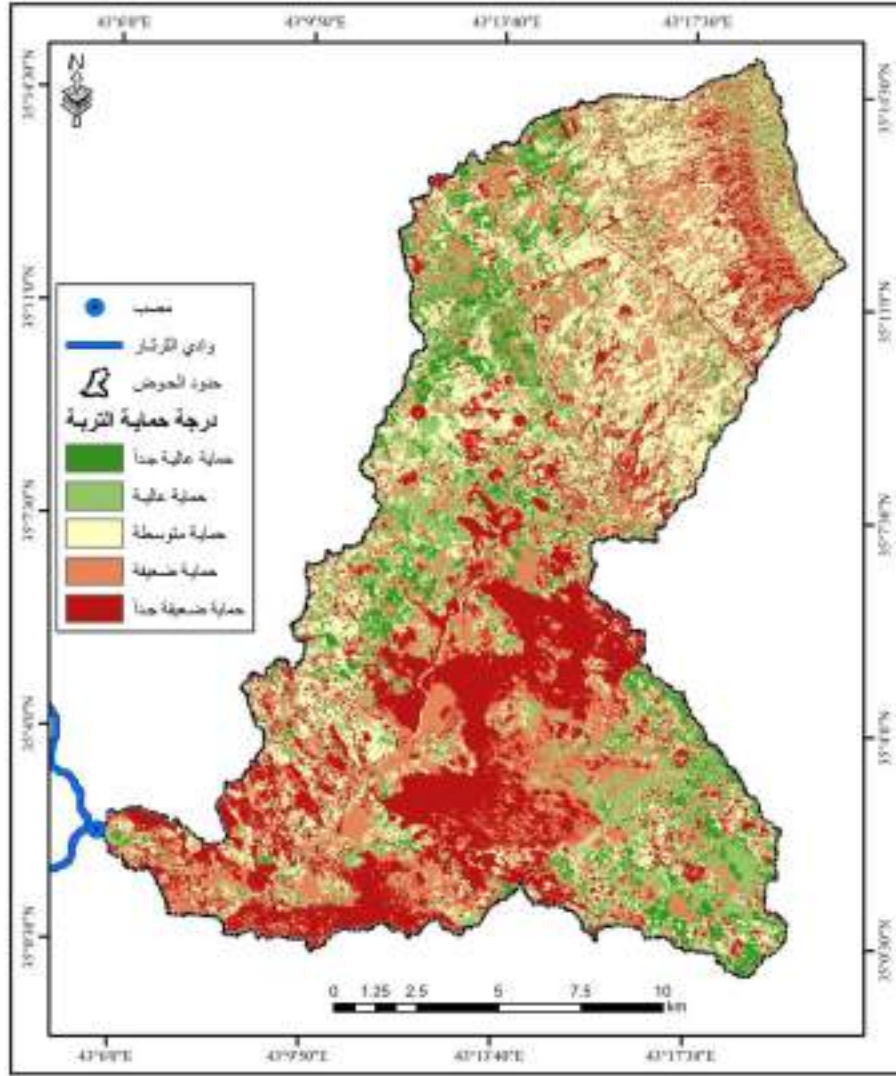
المصدر: اعتماداً على معادلة PAP باستخدام Model Builder، باستخدام برنامج ARC GIS10.6.1

شكل (2) مراحل اعداد خريطة درجة حماية التربة حسب منهجية (PAP/CAR.1998)



المصدر: اعتمادا على معادلة PAP باستخدام Model Builder، باستخدام برنامج ARC GIS10.6.1

خريطة (11) توزيع درجة حماية التربة حسب منهجية (PAP/CAR.1998)



المصدر: اعتماداً على معادلة PAP باستخدام Model Builder، واستخدام برنامج Arc GIS 10.6.1

#### الاستنتاجات:-

- ١- إن الحوض يشكل نظاماً طبيعياً له حدوده التي تمتد على طول خط القمم المحيطة به وله مدخلاته ومخرجاته وإن هذا النظام رغم توازنه إلا أنه عرضة للاضطراب والذي يؤخذ كمؤشر للتعرف على مستوى تطور الحوض عبر الزمن.
- ٢- إن مناخ المنطقة مناخ شبه جاف يتميز بطول الفترة الجافة وعدم انتظام التساقطات المطوية سواء على المستوى الشهري أو السنوي ويتميز أيضاً بفجائية هذه التساقطات وعدوانيتها حيث تتركز في أيام معدودة في السنة.
- ٣- من خلال تطبيق منهجية PAP/CAR ونظم المعلومات الجغرافية اتضح أن هذا المجال يتمتع بكل ظروف الهشاشة المفرطة في حوالي 49% من مساحته وذلك بفعل تضافر مجموعة العوامل الطبيعية والبشرية.

٤- اتضح إن هناك علاقة رأسية بين التصريف المائي وكمية الرسوبيات العالقة في الحوض اعتمادا على طريقة تحليل الانحدار الإحصائية لإيجاد العلاقة بين التصريف والرسوبيات.

#### التوصيات:-

- ١- تصميم برنامج خاص لقياس كميات التعرية بالطرق المختلفة تدخل فيه اجراءات اخرى كالقياسات الحقلية والتحليل المختبرية وذلك لحل العديد من المشاكل في التصنيف.
- ٢- ضرورة انشاء سد عند مخرج الحوض مع القيام بأنشاء سلسلة من السدود الصغيرة على المجاري الرئيسية الثلاث في الحوض . بهدف اعادة اعمار البيئة المتدهورة واعادة تشجير المنطقة.
- ٣- هناك مجموعة من الاحواض الثانوية التي تتميز بنواتج رسوبية عالية ، اذ يمكن التقليل من تعريتها والاستفادة منها بتحويلها الى اراضي زراعية لغرض خزن مياهها كحصاد المياه.
- ٤- اتخاذ الحوض محمية طبيعية والعمل على الحفاظ على النبات الطبيعي المتواجد في الحوض وخاصة في منابع الحوض بسبب الرعي الجائر الذي يتعرض له الحوض والذي يعمل على زيادة نشاط التعرية.

- <sup>١</sup>-فتحي عبد العزيز ابو راضي، مورفولوجية سطح الارض، دار المعرفة للطباعة، الاسكندرية، ١٩٩٨، ص ٢٨٦
- <sup>٢</sup>-داود سلمان بناي المياحي، دراسة تكتونية وتركيبية لحزام طي حميرين-مكحول، رسالة ماجستير (غ.م)، كلية العلوم، جامعة البصرة، ٢٠٠١، ص ٨
- <sup>٣</sup>- حيدر فاضل اكبر محمد البياتي، صلاحية اطيان تكوين انجانه لصناعة الطابوق الطيني في منطقة الخانوكا، رسالة ماجستير (غ.م) كلية العلوم، جامعة تكريت.
- <sup>٤</sup>-مدالله عبدالله محسن الجبوري، التشكيل المائي لنهر دجلة ما بين مصب الزابيين واستثمارته، اطروحة دكتوراه (غ.م)، جامعة الموصل، كلية التربية، ١٩٩٨، ص ١١
- <sup>٥</sup>-عبدالاله ارزوقي كربل، ماجد السيد ولي محمد، علم الطقس والمناخ، جامعة البصرة، ١٩٨٦م، ص ٦٤
- <sup>٦</sup>-قصي عبد المجيد السامرائي، وعبد مخور نجم الرياحي، جغرافية الارض الجافة، كلية الاداب، جامعة بغداد، ١٩٩٠، ص ٩٧.
- <sup>٧</sup>- تغلب جرجس، علم اشكال سطح الارض التطبيقي، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، فرع البصرة، الدار الجامعية للطباعة والنشر والترجمة، ٢٠٠٢، ص ١٢٠

List of sources: -

- 1- Abu Radi, Fathy Abdel Aziz, Morphology of the Earth's Surface, Dar Al Maarifah for Printing, Alexandria, 1998.
- Based on Iraq geological map and ARC GIS10.3 program.
- 2- Al-Mayahi, Dawood Salman Banai, a tectonic and structural study of the Hamrin-Makhoul folding belt, Master Thesis (G.M.), College of Science, University of Basra, 2001.
- 3- Al-Bayati, Haydarfadhel Akbar Muhammad, Authority of Atiyan Formation of Anjana for the manufacture of clay bricks in the Khanouka region, Master Thesis (M.) College of Science, University of Tikrit, 2011.
- 4- Al-Jubouri, Madallah Abdullah Mohsen, Water Formation of the River Tigris between the Zabeen Estuary and its investments, PhD thesis (M.A.), University of Mosul, College of Education, 1998.
- 5- Karbal, Abd al-Ilah Arzuqi, Majid al-Sayed and Muhammad, Weather and Climate Science, Basra University, 1986 AD.
- 6- Al-Samarrai, Qusay Abdul-Majeed, and Abdul-Makhour Najm Al-Rihani, Geography of the Dry Land, College of Arts, University of Baghdad, 1990
- 7- Taghulb Gerges, Applied Geomorphology, Ministry of Higher Education and Scientific Research, Basra Branch, University House for Printing, Publishing and Translation, 2002.
- 8- The Ministry of Industry and Minerals, the General Company for Geological Survey, the geological map of the Sharqat plate, scale 1: 250000
- 9- Ministry of Transport, General Authority for Meteorology and Seismic Monitoring, Climate Section (unpublished records).
- 10- General Authority for Meteorology and Seismology, Climate Section of Baiji Station for the period (1986-2017) (unpublished data)
- ١١) Based on the digital pinion model (DEM) and ARC GIS10.3 software.