



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.

.٧٧٠٣٥٥٥٦٤.  
.٧٨١٦٦٢٥٥١٧

**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.i](mailto:journal.of.tikrit.university.of.humanities@tu.edu.i)  
E-mail : adxxxx@tu.edu.iq

*Journal of Tikrit University for Humanities Journal of Tikrit University for Humanities*

## 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 الإنسانية

علا احمد حسن

### الخلاصة:

إن علم الجيورفولوجيا لم يعد علماً يعتمد على الوصف والتصنيف للأشكال الأرضية بل اتجه إلى المنهج

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

إن عمليات المسح الجيوبئي هو نمط حديث يستخدم في الجيمورفولوجيا التطبيقية للتعرف على المؤهلات لوضع خطط تنمية لأي منطقة وكما تسعى إلى كشف العلاقات المكانية بين الإنسان وبينه من خلال استجابته وتحديه لها .

فإن الدراسات الجيمورفولوجيا 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 وباقل تكاليف والجهد وبوقت قصير قياساً بالطرق التقليدية ولاسيما التطبيقية منها .

وقد توفرت أنظمة متطرورة لأنشاء خرائط وربطها بقواعد البيانات المختلفة للموارد الأرضية وتزداد أهمية الدراسة لهذه المنطقة كونها تقع في المناطق التي يسودها المناخ الجاف وشبه الجاف اذ تصبح اكثر عرضة لمخاطر البيئة . 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 اعتماداً على منهجة منطقة الحوض إن المنطقة حساسة للعمليات الجيمورفولوجية (الموفوتكتونية، المورفومناخية المورفوديناميكية) بسبب التشغيل 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- مشكلة الدراسة:-

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

- ما هي العوامل الطبيعية المؤثرة في نشاط عملية التعرية المائية ؟

- كيف ساهمت العوامل البشرية في استفحال التعرية المائية ؟

- كيف تتوزع أشكال التعرية المائية في حوض الزبيدي ؟

- ما هي المناطق الأكثر حساسية للتعرية وكيف تتوزع داخل الحوض ؟

#### - ٢- فرضية الدراسة:-

على ضوء التساؤلات المطروحة ضمن حلائق المشكلة الرئيسية سيتم صياغة الفرضيات التالية

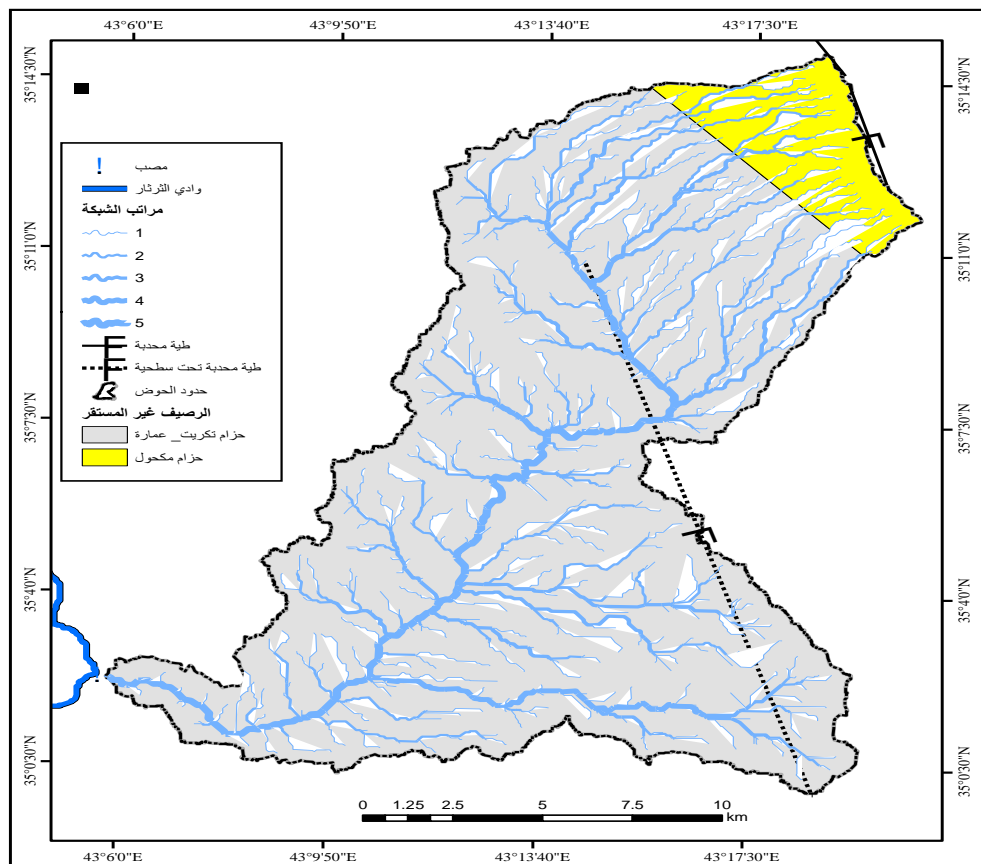
- تسود في منطقة الدراسة صخور رسوبية هشة تتباين في نوعيتها ودرجة صلابتها والتي ظهرت بصفتها مكافف صخريه نتيجة للحركات الأرضية.
  - تشكل الخصائص الشكلية والمناخية مؤثرا هاما في هيdroلوجية الحوض.
  - ان منطقة الدراسة في حالة عدم توازن نتيجة لوجود خلل في سير العمليات الجيومورفولوجية انعكست على المجرى الرئيسي 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
- ٣-١. 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 مقترنات وحلول للتقليل من حدة التعرية المائية في منطقة الحوض.
- ٤- منهجة الدراسة:-**

- للإجابة على مختلف هذه التساؤلات سنتبع منهجهية التالية:
- العمل المكتبي الذي يشمل مختلف الكتب والدراسات والبحوث والاطار تاريخ والرسائل الجامعية والدراسات في دوائر الدولة ذات العلاقة بموضوع البحث. من اجل التقييم النوعي للتعرية. PAP/CAR اعتماد منهجهية .
  - اعتماد المنهج الباروفيري 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.
- ٦-١. 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 (٤٢٦,٤) كم<sup>٢</sup> يحده من الشمال مناطق الشرقاط والطريق المؤدي إلى الشرقاط بعد عبور الطريق المؤدي إلى المسحك، ومن الغرب يحدها وادي الثرثار. أما فلكياً فيقع بين خطي طول (٤٣°٦٠'ـ ٤٣°١٧'ـ ٣٠°، ٣٥°ـ ٣٠°، ٣٥°ـ ٤٣°) شرقاً وبين دائريتي عرض (٣٥°٠٣'ـ ٣٥°١٤'ـ ٣٥°١٣') 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 إلى تحوير وتغيير في شكل الأرض<sup>(١)</sup> ، مما ينتج عنها ظواهر أرضية تعد بمثابة القاعدة الأساسية للعمليات الهيدرولوجية والمسطحة على ديناميكية المياه لذا تبرز علاقات تفاعلية هيدرولوجية مرتبطة بوحدات مكانية أو ظواهر أرضية تؤثر بشكل اساسي في الجريان السطحي ، وبالعكس اذا تأثر المظاهر الأرضية بالعمليات الهيدرولوجية وبدرجات متقاربة من خلال عمليات الهدم والبناء .

#### - ٢- الوضعية الجيولوجية:-

#### - ١-٢. تكتونية المنطقة:-

تقع منطقة الدراسة في شمال شرق العراق ضمن مناطق الطيات الواطئة التابع للرصيف غير المستقر وحسب تقسيمات العراق التكتونية والمتأثر غطائها الأرضي الرسوبي بالحركة الالبية والتي تمتاز بسماتها وطياتها وتمتد فترة تكوين صخورها من المايوستين الاسفل وحتى العصر الحديث<sup>(٢)</sup>. اما طية مكحول المحدبة الواقعة ضمن منطقة الدراسة والمكونة من تكوينات جيولوجية من الاقدم الى الاحدث والتي تضم تكوين الفتحة وإنجاجة ثم تربات العصر الرباعي وفي الطور الثاني لتأثير الحركة الالبية المحاذية للجبال التي بدأت في عصر المايوسین المناظر وبلغ اشدّه في مرحلة البلايوسین 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 تحصر بينها طيات مقعرة بالجانب اليمين من نهر دجلة كما تأثرت المنطقة بمجموعة من الصدوع تحت السطحية التي تظهر تأثيرها على مجريات الانهار وكذلك الانهيارات الصخرية في المنحدرات واسفلها مما ساعد على تجمع الرواسب الصخرية اسفلها وفي مصبات الاحواض النهرية.

#### ٤-٢- التشوهات البنوية:-

ويقصد بهذا المفهوم التغير الحاصل في وضعية الطبقات الصخرية من طي وتصدع وشقوق وفواصل وقد نتجت هذه التشوهات في منطقة الدراسة عن تصدام كل من الصحفة العربية والإيرانية- والصحفة 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 بأتجاه 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 شكلت تضاريس اندفعية في منطقة الاصطدام وغور الصحفة العربية تحت الصحفة الإيرانية في بعض اجزائها مما قاد الى تشكيل تضاريس حديثة متباعدة 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 الواطئة المتأثر بالحركات الالبية وتحديدا ضمن حزامين الاول حزام (تكريت-عمارة) في الجزء الشمالي بمساحة(٦١٨,٦) كم٢ وبنسبة (٢٥,٧)% والثاني حزام (مكحول) في الجزء الجنوبي والذي يشكل المساحة الاكبر من منطقة الدراسة بمساحة(٤٨٥,٧) كم٢ وبنسبة (٧٤,٣)% وفيما يلي اهم التشوهات البنوية في منطقة الدراسة:

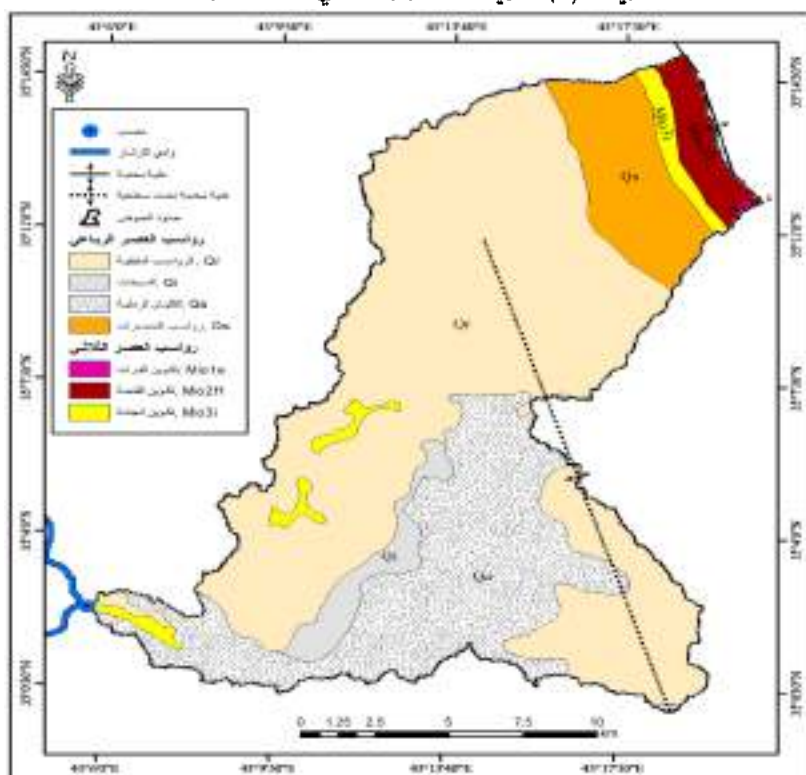
#### ٤-١- الطيات: (Folds)

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 ومحدوبيه شدة عمليات الطي من ناحية أخرى<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 طولا باتجاه الجنوب الشرقي ، وبمعدل عرض 5 كم ، ويكون جناحها الجنوبي الغربي اشد ميلا من جناحها الشمالي الشرقي ، اذ تراوح ما بين ٦٣ - ٧٠ و ١٠ - ١٤ على التوالي ، وتنتهي في منخفض درب الملح<sup>(٤)</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 والمائبة . ان هذه الحقيقة لم توشر في الخريطة الجيولوجية لمنطقة الدراسة.

## **خريطة (٢) التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة**



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

## ٤-٤-٤- الصدوع ( faults )

تأثير المنطقة بعدة صدوع وفواصل تحت السطحية والتي انعكست تأثيرها في تنشيط المنطقة تكتونياً مما اثرت في اتجاه ومسارات الشبكة المائية<sup>(٣)</sup>. فقد ذكرت احدى الدراسات الجيولوجية بان هناك صدوعاً موازية لطية مكحول الشمالية ، وهي من النوع العكسي حصراً<sup>(٤)</sup> كما ان هناك صدعان رئيسيان من النوع الزاحف ومتوازيان مع بعضهما ويمتدان من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي . كما شملت عملية الزاحف كل التتابعات

الرس وبيه المنكشفة لتكويني انجانة والفتحة في الطيتيين 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 .

### ٤-٣-٢- الفواصل

تنتشر الفواصل والشقوق بأطوال مختلفة، وتكون بهيئة مجاميع وباتجاهات متعددة. الا ان اغلب اتجاهاتها موازية لمحاور الطيات بسبب تأثيرها 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 .

### ٤-٣-٣. أنواع الصخور والرواسب وصفاتها

تسود في منطقة الدراسة مجموعة من الصخور الرسوبيّة التي تتباين في النوع والعمر والصفة والتوزيع وخصائصها الصخرية وعمرها الجيولوجي وتوزيعها المكاني ودرجة استجابتها للتعرية وتتميز منطقة الدراسة بوجود مجموعة من التكوينات الصخرية والرسوبيّة التي تعود من عصر الميوسين الى عصر البليوسين لذا فهي تقسم تبعاً لدرجة صلابتها الى صخور صلبة وصخور هشة ورواسب الزمن الرباعي .

### ٤-٣-٤- الصخور الصلبة(تكوين الفتحة-الفارس الاسفل):-

تعد الصخور الجبسيّة والرمليّة من اكثـر الصخـور مقـاومـه لعمـليـات التـعرـيـة المـائـيـة لأنـها تـقـع ضـمـن منـاخ شـبه جـافـ اذا تمـتـ الصـخـورـ الجـبـسـيـةـ بـتـكـوـينـ الفـتـحـةـ(ـفـارـسـ اـسـفـلـ)ـ وـالـعـائـدـ إـلـىـ عـصـرـ المـايـوـسـيـنـ الـأـوـسـطـ اذاـ يـتـكـونـ منـ تـعـاقـبـ الصـخـورـ(ـجـبـرـيـةـ وـجـبـسـيـةـ،ـوـمـارـلـ اـلـأـخـضـرـ وـالـأـحـمـرـ،ـوـالـأـنـهـاـيـدـاـيـتـ،ـوـالـحـجـرـ الطـيـنـيـ)ـ،ـمـعـ تـدـاخـلـاتـ منـ الحـجـرـ الرـمـلـيـ)ـ تـكـوـينـ اـنـجـانـهـ(ـفـارـسـ اـلـأـعـلـىـ)ـ وـالـعـائـدـ إـلـىـ عـصـرـ (ـمـايـوـسـنـ اـلـأـعـلـىـ)ـ مـاـنـكـوـنـهـ بـيـنـ الصـخـورـ الرـمـلـيـةـ وـالـصـلـبـةـ وـالـطـرـيقـ)ـاـذـاـ تـتـبـاـيـنـ هـذـهـ الصـخـورـ مـاـ جـعـلـهـ عـرـضـهـ لـفـعـلـ عـلـمـيـاتـ المـوـرـفـوـمـنـاـخـيـهـ وـالـكـيـمـيـاـيـهـ كـمـاـ وـتـتـشـرـ مـجـمـوـعـهـ منـ الشـقـوقـ وـالـمـفـاـصـلـ عـلـىـ سـطـحـ هـذـهـ الصـخـورـ مـاـ جـعـلـهـ عـرـضـهـ لـفـعـلـ عـلـمـيـاتـ المـوـرـفـوـمـنـاـخـيـهـ وـالـمـتـمـثـلـةـ بـالـتـجـوـيـةـ وـتـحـرـكـ المـوـادـ لـاسـيـماـ فـيـ منـحدـراتـ الشـدـيـدـةـ وـالـمـواـجـهـةـ لـلـظـرـوفـ الـجـوـيـةـ وـهـذـاـ اـدـىـ إـلـىـ تـرـاكـمـ مـفـتـنـاتـ اـسـفـلـ المـنـحدـراتـ .

### ٤-٣-٥- صخور ضعيفة المقاومة(تكوين المقدادية):-

وتشتمل الصخور الطينية ،المتكللات الصخرية ،والمارل ،وتمتاز هذه الصخور بضعف مقاومتها لعمليات الخارجية (المورفومناخية والمورفوديناميكية)<sup>(٤)</sup>،تسود المتكللات 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 تماستها ونوع المادة اللاhmaة والتي هي من المواد الجيرية او الطينية ذات الاستجابة السريعة للتعرية ظهر في منابع الحوض وتشكل الصخور الطينية من معادن دقيقة التبلور ومن اهم معادنها هو الصلصال وتركيبها الكيماوي سيلمكات

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

### -2-3-تكوين الفرات:-

ينكشف هذا التكوين في الغاطس الجنوبي الشرقي لطية مكحول ويمثله الماويسين الاسفل الذي يتدخل مع تكوين الذبان الانهراطي ويمتاز باحتواه على الحفريات ويقع كلاهما في لب الطية ويصل معدل سمك التكوينين حوالي (٢٧)م ، وتمتاز صخور تكوين الفرات بأنها مصمته وسميكه في جزئها السفلي وقليلة في جزئها العلوي وتعد البيئة التربوية بحرية ضحلة قريبة من الشاطئ

### -٤- رواسب الزمن الرياعي:-

تعد رواسب العصر الرياعي هي الاحدث عهداً، والعائدة الى عصري البلاستوسين والهولوسين والتي تتركز على جانبي لب طية مكحول نظراً لتشكل مفتات صخرية وب أحجام مختلفة اذ تنتشر بهيأة رواسب نهرية فيضية ورواسب المنحدرات وبطون الأودية وترسبات نيمية ب(الكتبان الرملية) وهي كلاسي:

١- رواسب نهرية منقية: تشمل التربات المكونة من الغرين الحصى والرمل والطين والتي تظهر على طول منطقة وادي الزبيدي .

٢- 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.

### -٥- الظروف المناخية:

#### سمات المناخ القديم:

تبين من خلال الدراسات الجيولوجية السابقة للمنطقة انها تقع ضمن بحر (تش) وان بيئه هذا البحر وانحساره وأدت هذه الوضعية الى تكوين مجموعة من الصخور الرسوبيه منذ بداية عصر البليوسين ولحد الان وهذا يعني سيادة مناخ حار ورطب وكان السبب في احداث تشيط في العمليات الجيومورفولوجية وفي نهاية البليوسين، حدثت سلسله من الفيضانات العارمة وعلى اثرها نقلت كميات كبيرة من المفتات 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 رذالت مطريه من جهة اخرى . فقد تم الاعتماد على محطة (بيجي) لمعرفه درجات الحرارة والأمطار والأشعاع الشمسي والرياح للفترة الممتدة (١٩٨٦-٢٠١٧) كما موضح في الجداول التالية:-

#### تحليل العناصر المناخية:

#### -١-٣-٤- 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 صيفاً وانخفاضها شتاءً إذ بلغ معدل الاشعاع الشمسي خلال أشهر الصيف في محطة بييجي إلى (١٠,٧) ساعة/يوم لصفاء الجو وخلوها من الغيوم وذرات الأتربة وتقل في فصل الشتاء فقد بلغ معدل السطوع لشهر كانون (٤,٨) ساعة/يوم فعلية بسبب حركة الشمس الظاهرة بين المدار.

جدول (١) المعدلات الشهرية للإشعاع الشمسي (ساعة/يوم) لمحطة بييجي لمدة ١٩٨٦-٢٠١٧

الأشعاع الشمسي	كانون الثاني	يناير	فبراير	مارس	أبرil	مايو	يونيو	تموز	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	كانون الأول	المعدل
الفعلية ساعة/يوم	٥,١	٦,٢	٦,٢	٦,٩	٩,٨	١٠,٩	١٠,٨	١٠,٤	٦,٩	٧,٦	٦,٨	٦,٢	٤,٨	٧,٨	
النظرية	١٠,٣	١٠,٤	١١	١١,٦	١٢,٣	١٣,٢	١٤	١٤,٢	١٣,٥	١٣	١٢,٣	١٠,٤	٩,٨	١٢,١	
زاوية السقوط	٣٨,٨	٤٤,٤٩	٣٧,٨٤	٤٤,٩٣	٥٧,٠١	٧٠,٧٥	٧٣,٩٧	٧٦,٧٥	٦٤,٤	٥٢,٦٢	٤٤,٤٩	١	٣٣,٧٣	٥٥,٥	

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

### الحرارة: -٢-٣-٢-

تعد الحرارة من أهم عناصر المناخ لتأثيرها الفعال في سير العمليات الهيدرولوجية إذ ان انخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء يؤدي إلى قلة التبخر وزيادة القيمة الفعلية للأمطار المؤدية إلى زيادة حجم الجريان المائي في الأودية 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 بييجي لمدة ١٩٨٦-٢٠١٧

الأشهر	كانون الثاني	يناير	فبراير	مارس	أبرil	مايو	يونيو	تموز	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	كانون الأول	المعدل
العظمى	١٤,٤	٢٣	٣٢,٥	٣٩,١	٤٣,٨	٤٤	٤١,١	٣٥,٦	٢٩	٢٢,٥	١٧,٣	٢٩,٩	١٦,١	٢٩,٩	
الصغرى	٤,٠	٥,٤	١٠,٥	١٨,١	٢٣,٧	٢٨,٣	٢٨,٨	٢٦,١	٢١,٦	١٥,٥	١٠,٣	٥,٩	٥,٤	١٣,٤	
أعتدائية	٨,٨	١٦,٤	٢٤,٨	٣١,٨	٣٦,٢	٣٦,٧	٣٤,٢	٢٧,٨	٢١,٧	١٥,٥	١١,٣	٨,٨	١٠,٣	٢٣,٠	

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

### - ٣-٣- الامطار :-

نلاحظ من الجدول (٣) ان اغلب الامطار في منطقة الدراسة تتركز في فصلي الشتاء والربيع وتبداً في تشرين الاول حتى شهر مارس اذ سجلت اعلى معدلات التساقط المطري في اشهر (تشرين الثاني وكانون الاول والثاني وشباط) اذ بلغت (٢٧,٤-٤٢,٥-٢٦,٦) 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 مركزية وفجائية تسقط خلال فصلي الشتاء والربيع<sup>(١)</sup> مما ينعكس تأثيره على الخصائص الهيدرولوجية للحوض من حلال زيادة كمية الجريان وقابليته على نقل الرواسب ومخلفات عمليات التجوية والتعرية الى المناطق المنخفضة ويطون الاودية تنعك司 أثارها على تشكيل معالم سطح الارض في حين تنشط عمليات التعرية الريحية خلال موسم الجفاف ضمن منطقة الوادي مما يساهم في زيادة التراكيب من الكثبان الرملية .

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

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

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

### - ٤-٣- الرياح:-

تسود منطقة الدراسة الرياح الشمالية الغربية اذ بلغ معدل سرعة الرياح السنوية لجميع الاشهر (٢,١) م/ثا وتنشط حركتها خلال الاشهر (نisan-مارس-حزيران-تموز-آب) اذ بلغ معدل سرعتها (٤-٢,٢-٢,٤-٢,٩) م/ثا على التوالي اذ تزداد سرعة الرياح في شهر تموز لتصل الى (٩) م/ثا في حين تصل سرعتها في الاشهر الباردة في فصل الشتاء (تشرين الاول-تشرين الثاني-كانون الاول-كانون الثاني-شباط) اذ بلغت (١,٣-١,٢-١,٥-١,٣) م/ثا على التوالي حيث بروادة 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 لمنطقة ١٩٨٦-٢٠١٧

الاشهر	كانون الثاني	شباط	اذار	نيسان	مارس	حزيران	تموز	آب	ايلول	تشرين الاول	تشرين الثاني	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 للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ لمحطة بيجي(بيانات غير منشورة)

## ٤-٤- الخصائص التضاريسية

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

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

### ٤-١- الارتفاع:-

تقع منطقة الدراسة بين خطى كنتور (٤٧٨ م) فوق مستوى سطح البحر في اقصى الشمال ، وخط كنتور (٩٩ م) في الجزء الجنوبي الغربي ، و كما في الخريطة (٣) وجدول (٥). وهذا يدل على وجود فارق كبير في الارتفاع . اذ يأخذ الحوض شكلًا طوليًّا فأن متابعة 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 الهايدرولوجية من حيث سرعة وكمية الجريان المائي وشدة التعرية والنشاطات البشرية في الحوض . ونتيجة لما سبق فقد قسمت المنطقة من الناحية الطوبوغرافية الى اربعة اصناف: -

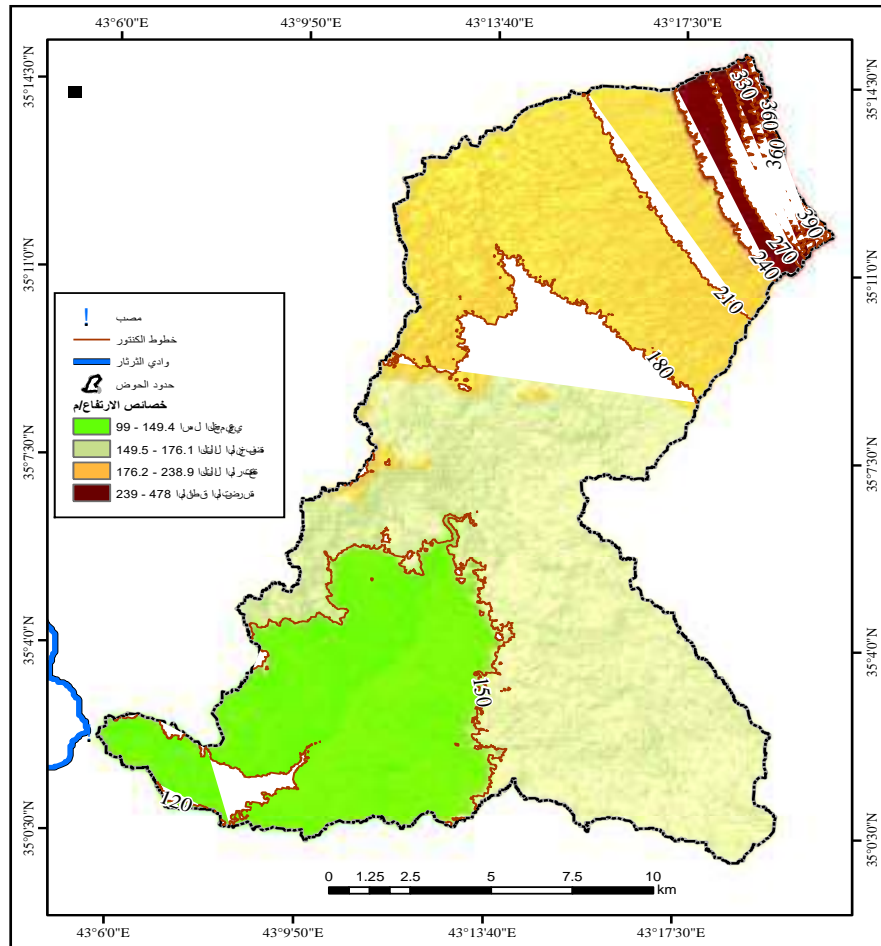
١-المناطق المتضرسة المحصورة بين خطى كنتور (٤٧٨-٢٣٩) م فوق مستوى سطح البحر وبالبالغ مساحتها (١٩,١) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٥٥,٨%) من اجمالي منطقة الدراسة كما هو مبين في الجدول (٦) .

٢-التلل المرتفعة المحصورة بين خطى (١٧٦,٢-٢٢٨,٩) م فوق مستوى سطح البحر وباللغ مساحتها (٩٣,٧) كم<sup>٢</sup> وبنسبة (٤٢,٥%).

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

٤-السهل التجمعي المحصور بين خطى (٩٩-١٤٩,٤) م وباللغ 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.

## خرائط (٣) الارتفاع في منطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على الخريطة الإلكترونية الجيولوجية للمنطقة وبرنامج ARC GIS 10.3

جدول (٥) خصائص الارتفاع في منطقة الدراسة

نسبة %	المساحة / كم²	الوصف	الارتفاع	ت
22.9	74.8	السهل التجمعي	99 - 149.4	1
42.5	138.8	التل المنخفضة	149.5 - 176.1	2
28.7	93.7	التل المرتفعة	176.2 - 238.9	3
5.8	19.1	المناطق المتضرسة	239 - 478	4
% ١٠٠	326.4		المجموع	

المصدر/ عمل الباحثين بالاعتماد على مخرجات ARC GIS10.3

### -٤-٤- الخصائص الانحدارية:

الانحدار هو ميل او انحراف سطح الارض بأية درجة عن المستوى الافقى 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>(٣)</sup>. ان دراسة المنحدرات لها اهمية في الدراسات الجيولوجية من حيث تميز المظاهر الارضية على سطح الارض و يؤثر شدة الانحدار و اتجاهه على جريان المياه السطحية و تحرك المواد . فالخصائص الانحدارية تحدد سرعة و فاعلية في عمليات الحث و النقل والارسال ، فكلما كان الانحدار شديد كانت سرعة و كمية المياه الجارية كبيرة فلا تسمح سرعتها بالتسرب الباطني فضلا عن حدوث الانهيارات الارضية ولها اهمية في تحديد حجم ومعدلات الجريان و حجم الحمولة النهرية فضلا في تحديد نوع وطبيعة الاستخدامات البشرية. فقد تم انشاء خارطة شدة الانحدار بالاعتماد على البيان الاداري (DEM) و برنامج (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-الصنف الاول:** وتشمل الاراضي السهلية المنبسطة والذي يبلغ انحدارها من (٠-٩١) وباللغ مساحتها (٥,١٠) كم٢ وبنسبة (٣٢,٣%) حيث يقل حجم الجريان المائي وترشيح المياه الى باطن الارض وتأخذ وصول النزوات الفيضانية الى المصب.

**٢-الصنف الثاني:** تشمل اراضي الوديان ويتراوح انحدارها بين (٢-٩٧) وباللغ مساحتها (٣,٢٠) كم٢ وبنسبة (٣,٦٢%) وتمتاز بت موجود خفيف امتدت فيها المرابح العرضية المنحدرة من تلال مكحول ملائمة للنشاط البشري كالرعى والزراعة ولها تأثير ايجابي على نشاط الخصائص الهيدرولوجية .

**٣-الصنف الثالث:** وتشمل اراضي التلال المتموجة اذ يتراوح انحدارها بين (٨-٩١) وباللغ مساحتها (٦,١٠) كم٢ وبنسبة (٢,٣٠%) من اجمالي المساحة الكلية لمنطقة الدراسة وهي متوسطة الانحدار وهي اراضي وعرة تتخللها التلال المنخفضة وتعطها الشبكة المائية وتكون رواسبها خشنة و تعد المناطق عرضة للتعرية المائية في منطقة التغذية فضلا عن سرعة تشكيل المسيلات المائية وتقليل نسبة التسرب الى باطن الارض وسرعة وصول النزوة الفيضانية الى المصب.

**٤-الصنف الرابع:** التلال المرتفعة ويتراوح انحدارها بين (٦-٩٢) م وباللغ مساحتها (٩,٣) كم٢ وبنسبة (٢,١٠%) من اجمالي المساحة الكلية اذ تمثل خطوط تقليم المياه بين الروافد الاساسية لمجاري الشبكة المائية وتكون مجاريها بهيئة اخدودية عميقه بحيث شكلت شبكة كثيفة من المراتب الثانوية القصيرة المنحدرة نحو الوادي الرئيسي .

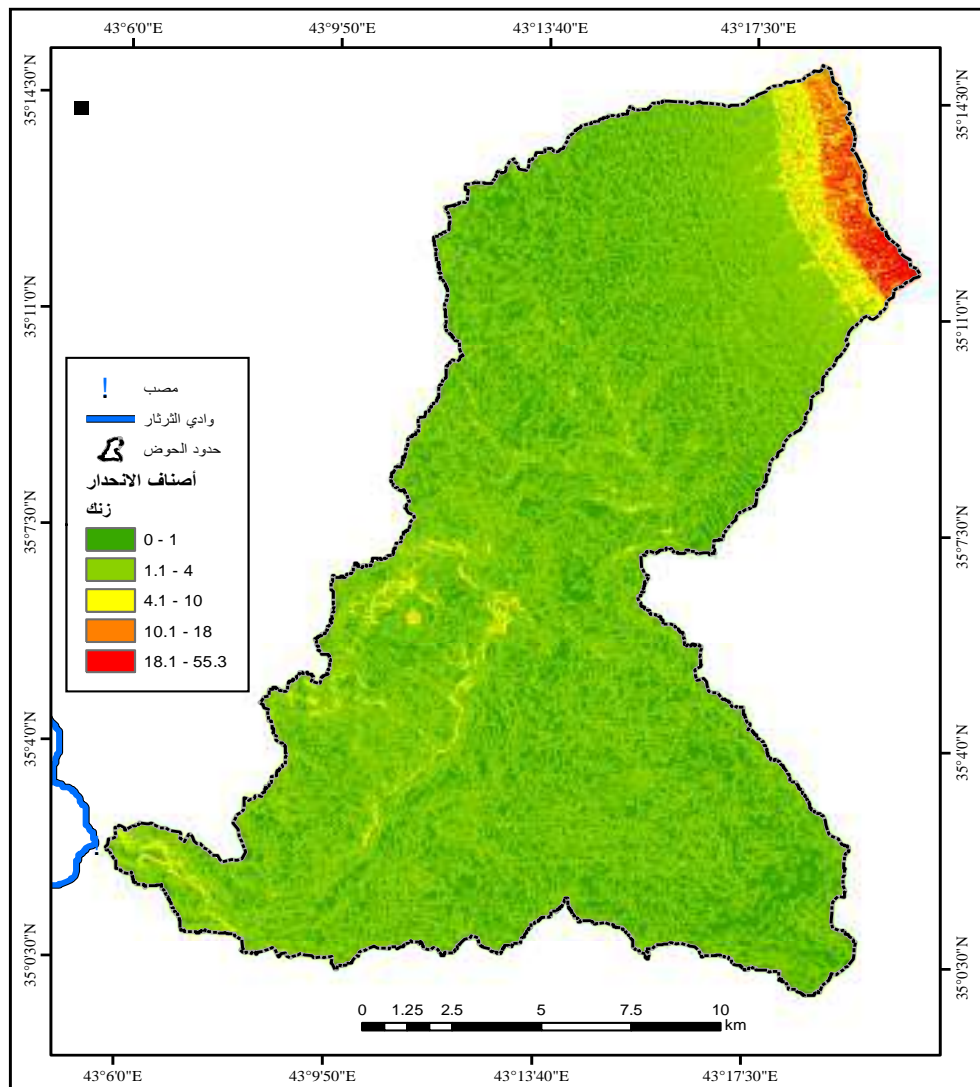
**٥-الصنف الخامس:** جبال ويتراوح انحدارها اكثر من (٠-٣٠) م وباللغ مساحتها (٩,٢) كم٢ وبنسبة (٩,٠٠%) من مساحة المنطقة المدروسة تتصف بانحدار شديد حيث تمثل قمم مرتفعة في محور طيبة

-٤-٣-اتجاه الانحدار :-

يؤثر اتجاه الانحدار على العناصر المناخية فالسطح المواجه للعمليات المورفوناخية (كالتجوية و تحرك المواد) اكثر تطورا واستحابة من المنحدرات الواقعه في منطقه الظل كما يتحدد اتجاه جريان المياه بأتجاه انحدار

منفصلاً عن تحكمه في رطوبة التربة وفي حركة الماء داخل طبقات التربة عن طريق الارتشاح والتسرب ومن خلال الخارطة (٥) والجدول (٧) ادناه اتي تمثل اتجاه الانحدار واتي اعتمدت على بيانات الارتفاعات الرقمية (DEM) حيث نلاحظ ٨ اتجاهات انحدارية ماعدا المستوى حيث شكلت الاتجاهات (جنوب، جنوب غرب، غرب) اكبر مساحة اذ بلغت مساحتها (١٤٩,٨) كم٢ وبنسبة (٤٨.٩٪) من اجمالي مساحة المنطقة المدروسة .

خرائط(٤) اصناف درجات الانحدار



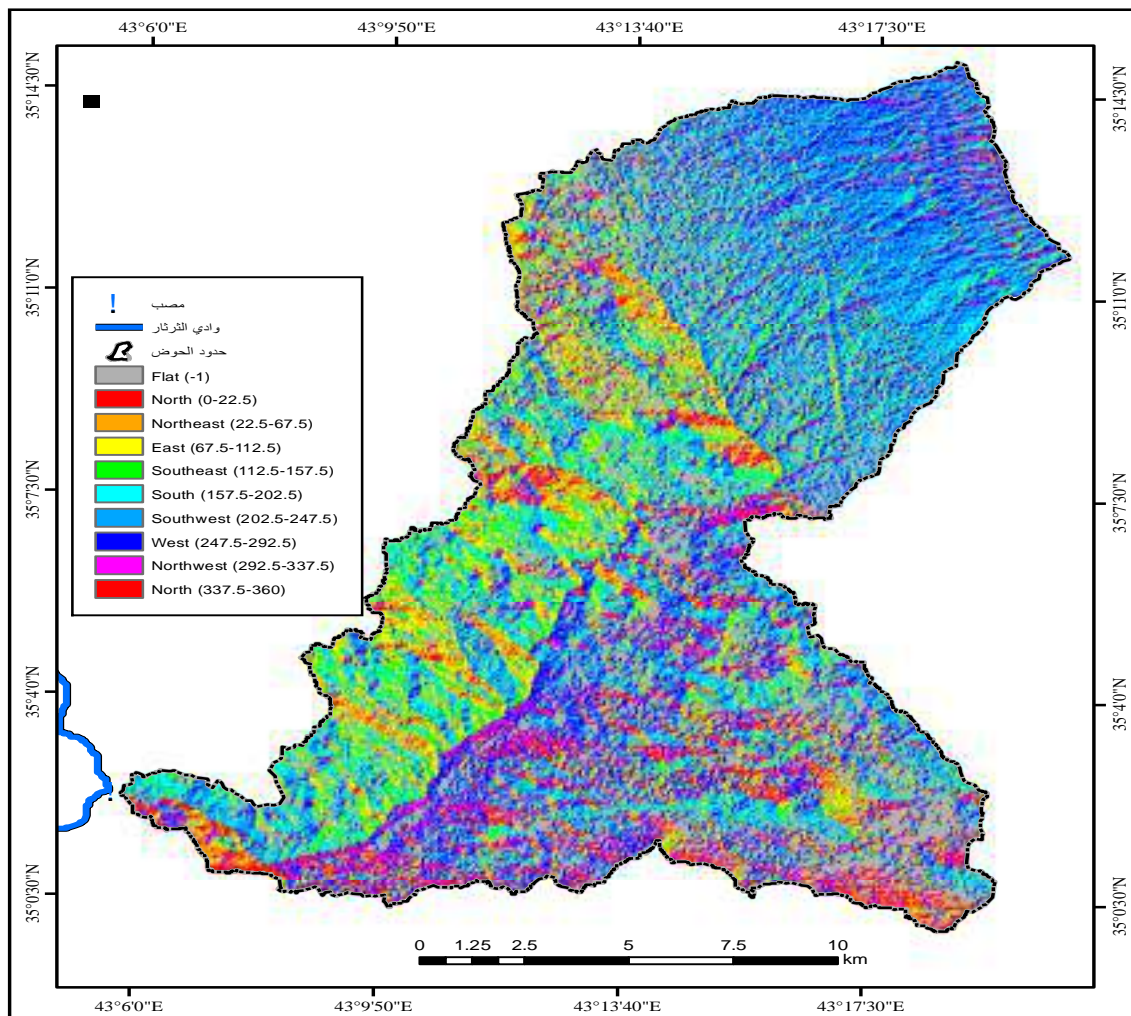
المصدر / من الباحثين بالاعتماد على الخريطة الالكترونية الجيولوجية للمنطقة وبرنامج ARC GI10.3

جدول (٦) اصناف الانحدار في منطقة الدراسة

الفئة	الوصف	المساحة / كم٢	النسبة %	ت
0-1.9	سهل	105.5	32.3	1
2-7.9	وادي	203.3	62.3	2
8-15.9	تلل منخفضة	10.6	3.2	3
16-29.9	تلل مرتفعة	3.9	1.2	4
٣٠ فوق	جبل	2.9	0.9	5
المجموع		326.42 كم٢	100.%	

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

خريطة (٥) اتجاه الانحدار في منطقة الدراسة



المصدر/اعتمد على نموذج التضاريس الرقمي (DEM) وبرنامج ARC GIS10.3

جدول(٧) يمثل اتجاه الانحدار في منطقة الدراسة

الاتجاه	المساحة/كم ٢	النسبة %	ت
مستوي	58.2	17.8	1
شمال	20.9	6.4	2
شمال شرق	20.1	6.2	3
شرق	25.2	7.7	4
جنوب شرق	28.3	8.7	5
جنوب	47.2	14.5	6
جنوب غرب	58.2	17.8	7
غرب	44.4	13.6	8
شمال غرب	24.0	7.3	9
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 تضمين 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 بانتاج خريطة حساسية التعرية وخريطة وضعية التعرية النهائية.

تبعد منهجية PAP/CAR بانتاج خريطة حساسية التعرية التي يتم اعدادها انطلاقا من تجهيز كل من خريطة الغفات 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 الغفات الانحدارية) لأنجاز الخريطة الموحدة لحساسية التعرية والتي

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

### -٣- معطيات الانموزج: يتطلب انموزج **PAP/CAR** المعطيات التالية:-

#### -١-١-٣- الانحدار **SLOR**:-

تعد درجة وامتداد الانحدارات من العوامل المهمة والمحكمة في التعرية المائية فالتعريبة تكون نشطة في الانحدارات القوية، حيث تضيف للجريان سرعة وقوة اضافية على الاقلاع.

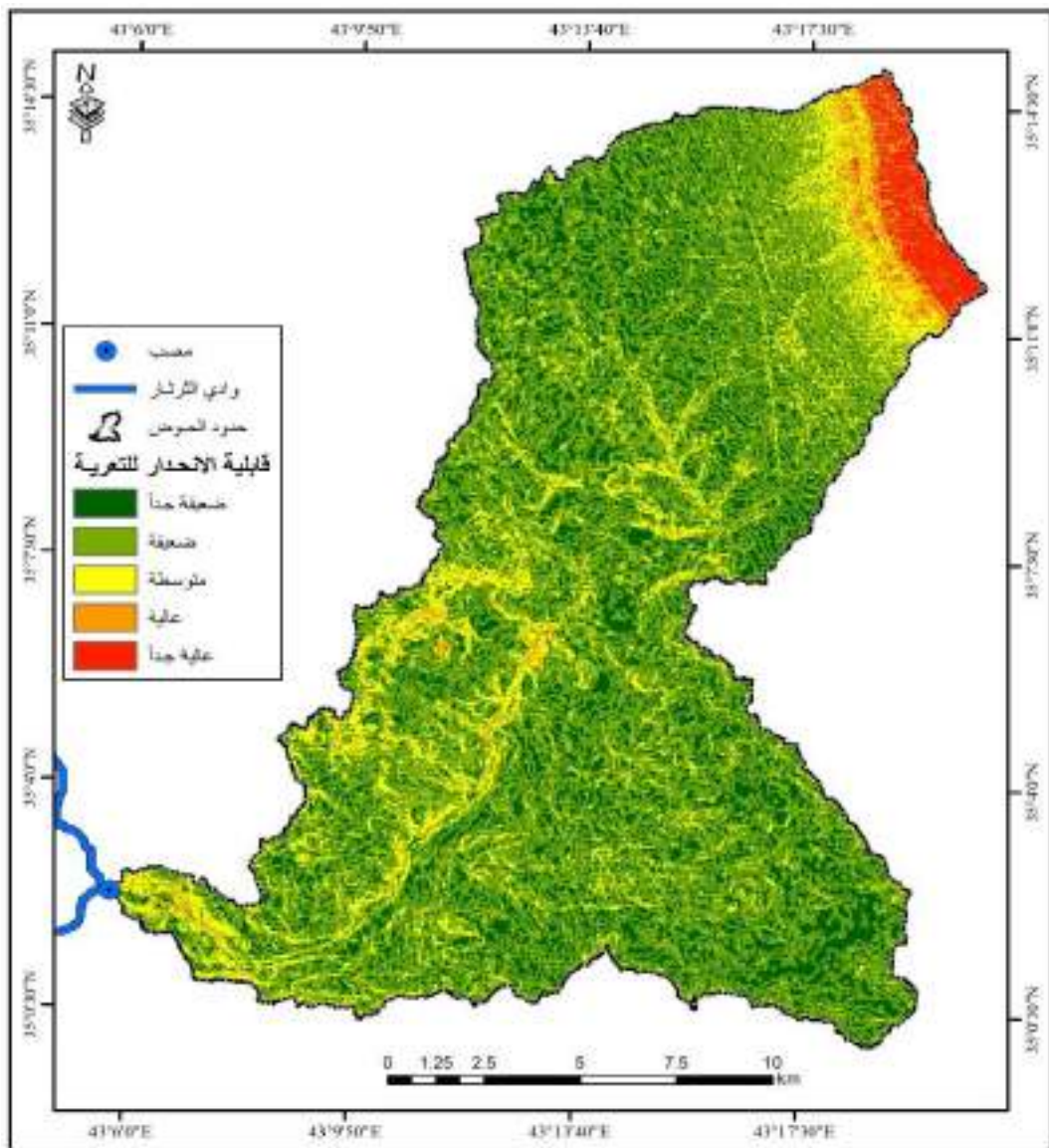
يتم تصنيف فئات الانحدار في حوض الزبدي عبر التصنيف المقترن في منهجية **PAP/CAR** كما هو موضح في الجدول التالي:

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

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

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

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 تدرجًا من الفئات الانحدارية القوية إلى الضعف حيث يتميز الحوض بتضاريس متباينة كما يلاحظ أن الانحدارات الضعيفة لا تمثل سوى 2.75% بينما تمثل توزيع الفئات الانحدارية داخل الحوض تفاوت كبير حيث يلاحظ انتشار كبير لفئة ذات القوية ذات بحوالي 37% من مساحة الحوض في حين تمثل الانحدارات المتوسطة حوالي 30% والانحدارات الضعيفة ما يقارب 27% من مجال الدراسة كما أن الفئات الانحدارية القوية جداً تغطي مساحة صغيرة جداً 2.2% من مساحة الحوض ونجد أنها بشكل كبير في الضفاف الشمالية لحوض الزبيدي.

#### -٤-١-٣- التكوينات الجيولوجية:-

لقد تم استخلاص المعلومات المتعلقة بدرجة الهاشة والحساسية للتعرية من الخريطة الجيولوجية ذات المقاييس 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 الزيدي ،اما فيما يخص الصلصال والصلصال الكلي فيعطي نسبة 21.2% من مساحة الحوض المدروسان بينما يمتد الكلس على مساحة 9.6% والصلصال والتكتونات الرباعية 8.5% . يوضح مجال الدراسة ان اغلبية التكوينات الجيولوجية غيرنفاذة ومتراسكة كما انها توافق الانحدارات القوية والقوية جدا وبالتالي سيكون الجريان السطحي كبير جدا في الاقلاع والنقل.

جدول (٩) تصنیف التكوینات الجیولوجیة حسب منهجیة (PAP/CAR.1998)

الفنائات	التكوينات
(أ)	صخور متراسكة: رصيص، كلس، صخور نارية
(ب)	صخور مشوقة، ضعيفة التفسخ او تربة متراسكة
(ت)	صخور او تربة متوسطة الى ضعيفة التماسك(شیست، صلصال)
(ج)	صخور او تربة ضعيفة المقاومة ومتفسخة(صلصال، جير)
(د)	رواسب او تربة ضعيفة المقاومة، مواد تحتية

المصدر: اعتماداً على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج ARC GIS 10..3

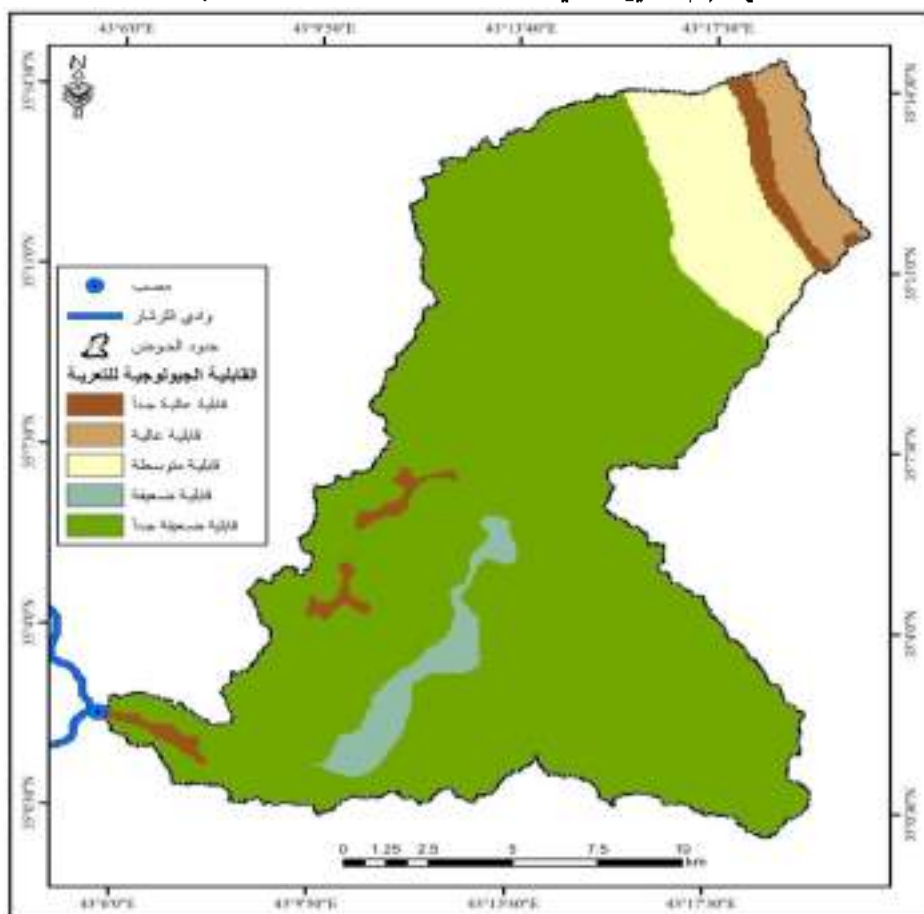
#### -٣-١-٣- حساسية التعرية:

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

وقد تم تصنیفها ضمن توجیهات PAP/CAR وهذا التصنیف يتم بشكل ترتیبی من المناطق الاكثر حساسیة الى المناطق الاقل حساسیة.

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

**خريطة(٧) توزيع التكوينات الجيولوجية حسب منهجة PAP/CAR**



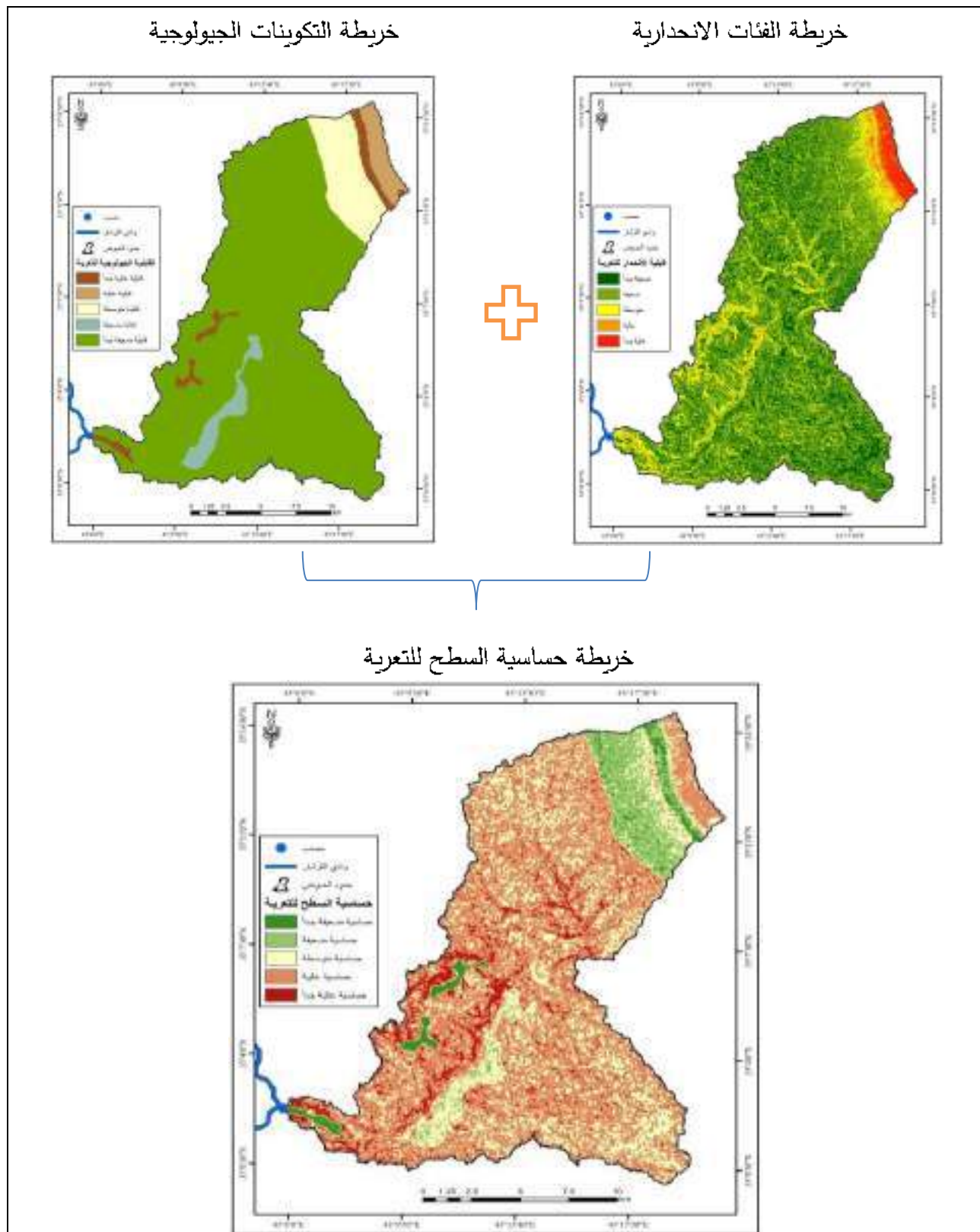
المصدر: اعتماداً على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج ARC GIS 10.2

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

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

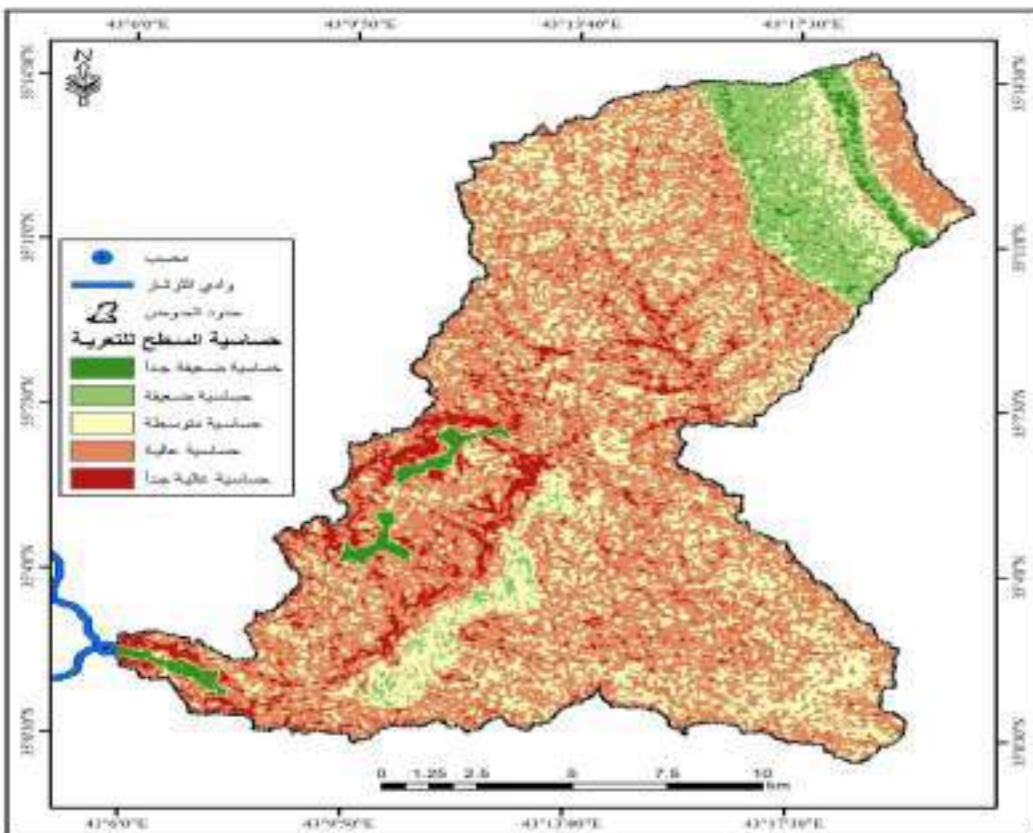
المصدر: اعتماداً على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج ARC GIS 10.2

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



المصدر: اعتماداً على نموذج (PAP/CAR.1998)، باستخدام برنامج برماج ١٠٠.٣ ARC GIS

## **خريطة (٨) خريطة التعرية المحتملة لحوض الزبدي حسب منهجية PAP/CAR**



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

بعد معالجة وتحليل قاعدة بيانات حساسية التربة تم استخلاص مجموعة من المعلومات التالية الخاصة بمفهوم نشاط التعريبة 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 ٥.٥كم<sup>٢</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 .

#### **١ - ٤ - استعمالات الترب حسب منهجية PAP/CAR**

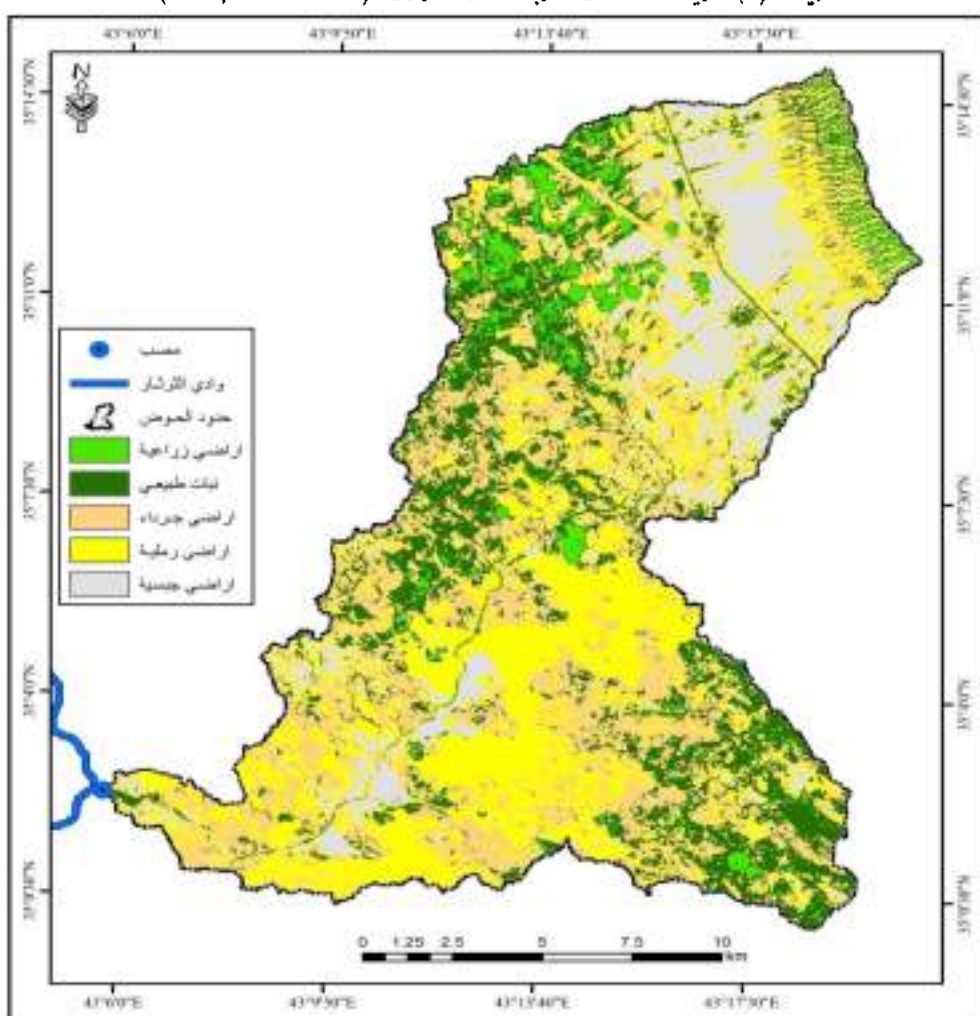
لقد تم انتاج خريطة (٩) استعمال التربة لحوض وادي الزبيدي -اعتمادا على صور الاقمار الصناعية لعام 2003 اذ ان الخريطة المنجزة تمثل مختلف انواع استغلال التربة داخل الحوض اذ يلاحظ غياب الغابة في هذا الحوض كما هو ممثل في الجدول (١١)

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

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

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

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



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

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

### ٣-٥-٥- الغطاء النباتي:

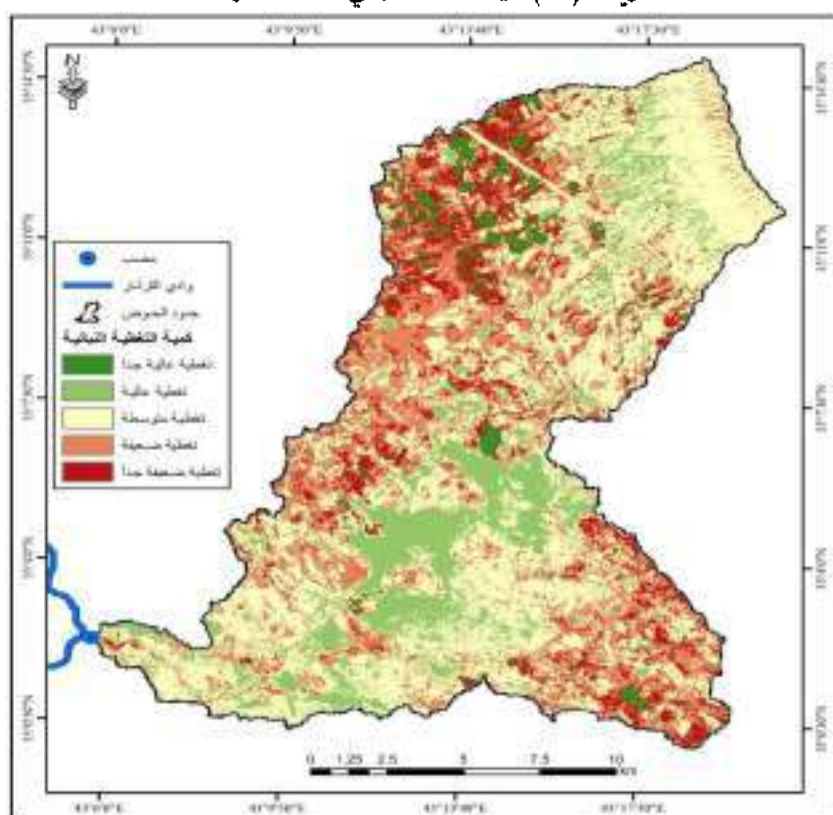
تعد دراسة التغطية النباتية من بين الامور البالغة في الاهمية وذلك نظرا لما تقدمه من معلومات حول حماية التربة من عوامل التعرية المختلفة فالغطاء النباتي الكثيف يعطي حماية كبيرة للتربة وبالتالي تقل قوة تأثير العوامل المناخية .

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	جدا	جدا	جدا	جدا	جدا

المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على LANDSAT8، باستخدام برنامج ARCGIS10.3

خربيطة (١٠) كمية الغطاء النباتي لمنطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على LANDSAT8، باستخدام برنامج ARCGIS10.3

### ٣-٦- حماية التربة:-

لقد تم الحصول على هذه الخريطة من تجهيز كل من خريطة استعمالات التربة وخربيطة درجة التغطية النباتية وذلك من خلال انتاج منظومة لوغاریتمية 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 انطلاقاً من التصنيف المقدم في منهجية PAP/CAR كما موضح في الجدول التالي:

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

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

المصدر: من عمل الباحثين اعتماداً على LANDSAT8 .ARC GIS10.3، باستخدام برنامج .ARC GIS 10.6.1 .  
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

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

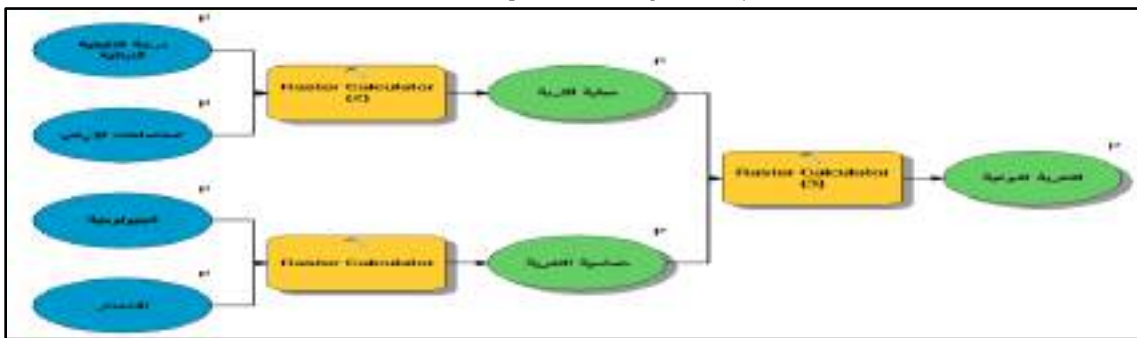
المصدر: اعتماداً على معادلة PAP باستخدام برنامج .ARC GIS 10.6.1 .

يتضح من خلال خريطة رقم (11) حماية التربة حسب PAP/CAR ان درجة حماية التربة داخل حوض الزبيدي ضعيفة جداً فالفئة ذات الحماية الضعيفة والضعفية جداً للتربة تغطي ما يقارب 60.5% من مساحة الحوض اما فئة الحماية العالية جداً تشغل حوالي 4.4 كم ٢ اي ما يقارب 34.4% من مساحة الحوض في حين ان اقل فئة من حيث الامتداد هي فئة الحماية المتوسطة والتي تمتد فقط على 0.3 كم ٢ اي ما يقارب 2.4% من مساحة الحوض .

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

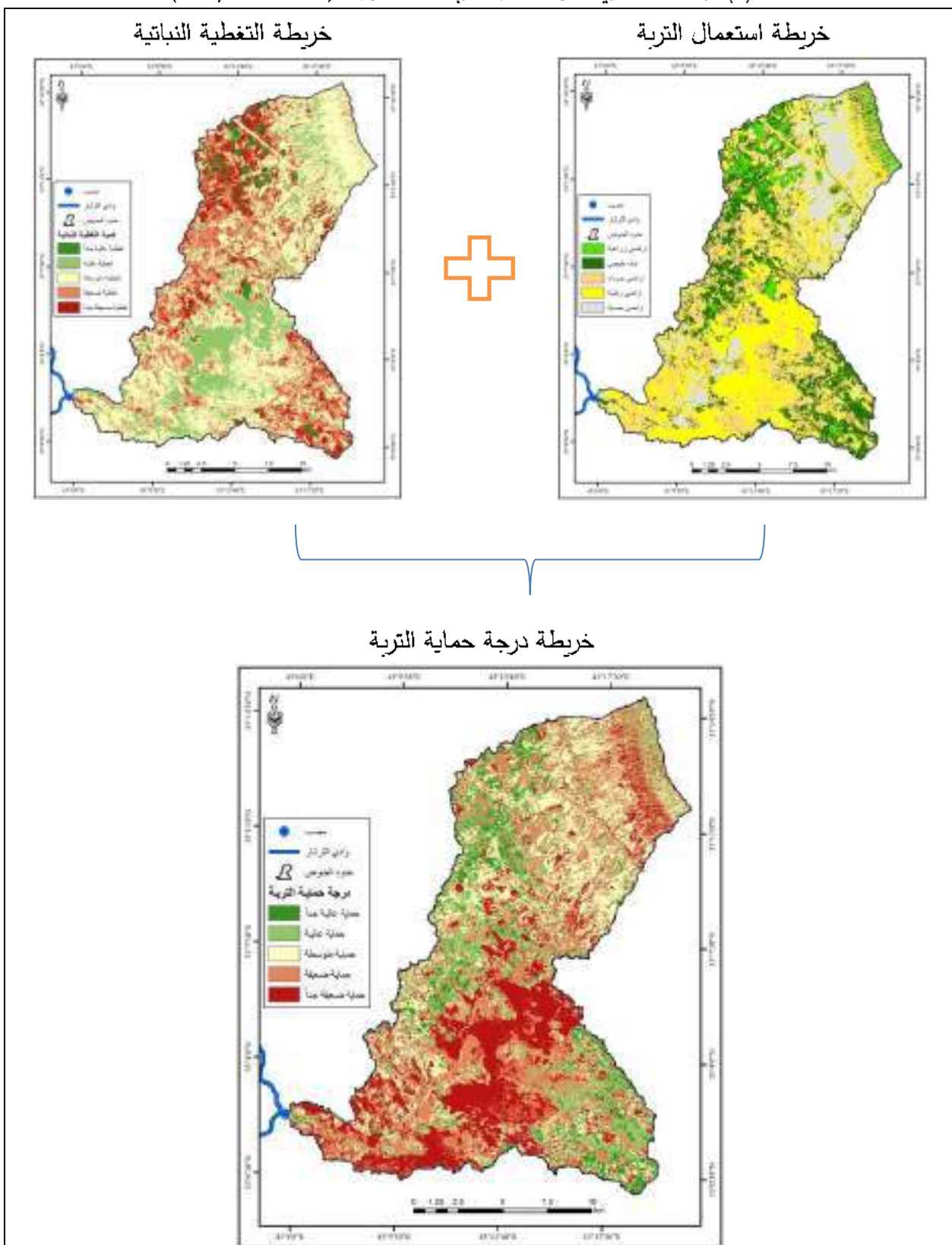
تم تصميم نموذج في برنامج ArcGis اعتماداً على البناء الهيكلـي boulder model وذلك باستخدام منهجية والموضح في الشكل (3).

شكل(٣) انموج اشتقاق التعرية النوعية PAP



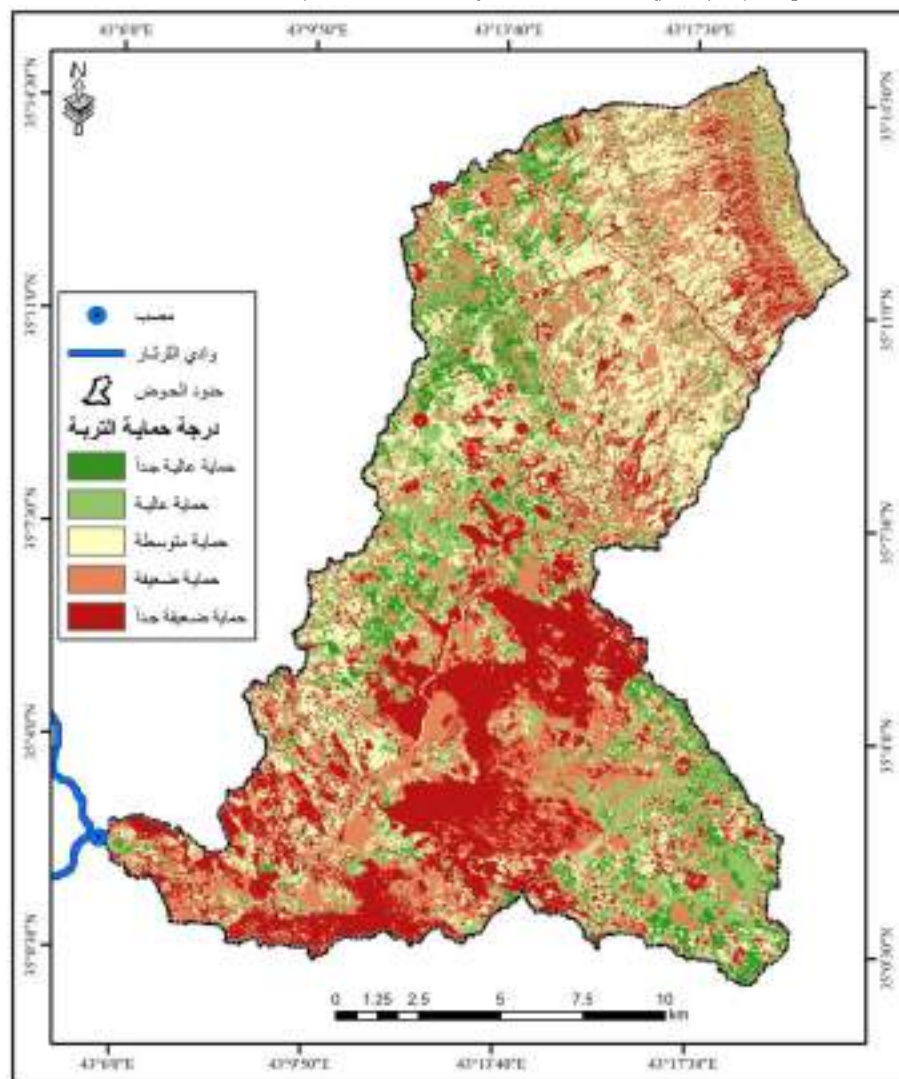
المصدر: اعتماداً على معادلة PAP باستخدام Model Builder، باستخدام برنامج ARC GIS10.6.1

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



المصدر: اعتماداً على معايير PAP باستخدام Model Builder، باستخدام برنامج ARCGIS 10.6.1

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



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

#### الاستنتاجات:-

- إن الحوض يشكل نظاماً طبيعياً له حدوده التي تمتد على طول 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.
- ان مناخ المنطقة مناخ شبه جاف يتميز بطول الفترة الجافة وعدم انتظام التساقطات المطلوبة سواء على المستوى الشهري أو السنوي ويتميز أيضاً بفجائية هذه التساقطات وعوانيتها حيث تتركز في أيام معدودة في السنة.
- من خلال تطبيق منهجية PAP/CAR ونظم المعلومات الجغرافية اتضح ان هذا المجال يتمتع بكل ظروف الهاشة المفرطة في حوالي 49% من مساحته وذلك بفعل تضافر مجموعة العوام الطبيعية والبشرية.

٤- اتضح ان 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 والتحاليل المختبرية وذلك لحل العديد من المشاكل في التصنيف.

٢- ضرورة انشاء سد عند مخرج الحوض مع القيام بانشاء 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 تميز بنواتج رسوبيه عاليه ، 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.

الهوامش

- <sup>١</sup>- فتحي عبد العزيز ابو راضي،**مورفولوجية سطح الارض**،دار المعرفة للطباعة،الاسكندرية،١٩٩٨،ص ٢٨٦

<sup>٢</sup>- داود سلمان بناني المياحي، دراسة تكتونية وتركيبية لحزام طي حمررين-مكحول، رسالة ماجستير(غ.م.)، كلية العلوم، جامعة البصرة، ٢٠٠١، ص ٨

<sup>٣</sup>- حيدر فاضل اكبر محمد البهاتي،**صلاحية اطياب تكون انجانه لصناعة الطابوق الطيني في منطقة الخانوكة**،رسالة ماجستير(غ.م.)، كلية العلوم، جامعة تكريت.

<sup>٤</sup>- مدام الله عبدالله محسن الجبورى،**التشكيل المائي لنهر دجلة** ما بين مصب الزابين واستثمارته، اطروحة دكتوراه(غ.م.)،جامعة الموصل،كلية التربية،١٩٩٨،ص ١١

<sup>٥</sup>- عبد الله ارزوفي كربل،**ماجد السيد وليمد**، علم الطقس والمناخ،جامعة البصرة،١٩٨٦،ص ٤٦

<sup>٦</sup>- فضي عبد المجيد السامرائي،**عبد مخور نجم الرياحاني**،جغرافية الارض الجافة ، كلية الاداب،جامعة بغداد،١٩٩٠،ص ٩٧ .

<sup>٧</sup>- تغلب جرجس،**علم اشكال سطح الارض التطبيقى**، وزارة التعليم العالى والبحث العلمى، 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- Taghbul 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)

-<sup>11</sup>Based on the digital pinion model (DEM) and ARC GIS10.3 software.