

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرин

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

Dr.Talib Rayyis Ahmed
College of Education for Humanities
Department of Geography
[الايميل/ talib.ahmed@tu.edu.iq](mailto:talib.ahmed@tu.edu.iq)

المستخلص

تناول البحث دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل تربة ناحية حمرин التابعة لمحافظة صلاح الدين والتي تقع احداثياً بين دائري عرض (44° 30' 00" - 44° 48' 00") شرقاً، وبين خط طول (34° 44' 00" - 34° 15' 00") وبمساحة تقدر (1148)كم²، تعد دراسة جيومورفولوجيا التربة مهمة في دراسات اشكال سطح الأرض لهذا هدفت الدراسة الى فهم دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل الترب وفقاً للمتغيرات البيئية السائدة فضلاً عن دور العوامل الطبيعية، عززت الدراسة الميدانية والتحليلات المختبرية دقة النتائج في تحليل وتفسير نشاط عمليات التجوية والتعرية والترسيب في تشكيل التربة.

كشفت الدراسة عن وجود ثلات انواع من الترب اثرت في تشكيلها العمليات الجيومورفولوجية وهي الترب الاخودوية بمساحة (353.5) والترب الرديئة المشقة بمساحة (75.8) والترب الرملية (718.7) كم²، كذلك اظهرت نتائج التحليل المختبرى لعينات الترب تباين النسجة بين صنف واخر اذ تميزت الترب الاخودوية بنسجة (مزيجية غرينية) والترب الرديئة المشقة كانت نسجتها (مزيجية رملية) بينما الترب الرملية فقد كانت نسجتها (رملية)، وايضاً بينت الدراسة انخفاض المادة العضوية بشكل عام في المنطقة وتباينها بين انواع الترب فالتراب الاخودوية بلغت نسبة مادتها العضوية (0.65) بينما في الترب الرديئة المشقة سجلت نسبة (0.28) اما الترب الرملية بلغت اقل من سابقاتها بنسبة (0.5)، جاء ذلك الانخفاض تبعاً لقلة الغطاء النباتي وارتفاع درجات الحرارة والتي تعمل على اكسدة المادة العضوية صيفاً، ختاماً يمكن القول ان العمليات الجيومورفولوجية كان لها أثراً هاماً في تشكيل الترب والتأثير على خصائصها وتركيبها فضلاً عن توزيعها الجغرافي.

كلمات مفتاحية (تجوية، تعرية، ترسيب، عمليات، خصائص)

Abstract

The research dealt with the role of geomorphological processes in shaping the soils of Hamrin district, affiliated with Salah al-Din Governorate, which is located coordinates between latitudes (44° 8 00 - 44° 30 00) east, and

between longitudes (34° 15' 00" – 34° 44' 00") and with an area estimated at

(1148) km² The study aimed to understand the role of geomorphological processes in soil formation according to the prevailing environmental variables as well as the role of natural factors. The field study and laboratory analyses enhanced the accuracy of the results in analyzing and interpreting the activity of weathering, erosion and sedimentation processes in soil formation. The study revealed the presence of three types of soils that were affected by the processes of formation Geomorphology in soil formation according to the prevailing environmental variables as well as the role of natural factors, the field study and laboratory analyses enhanced the accuracy of the results in analyzing and interpreting the activity of weathering, erosion and sedimentation processes in soil formation, as the study revealed the presence of three types of soils that were affected in their formation by geomorphological processes, which are the gully soils with an area of (388.8) and the poor cracked soils with an area of (95.8) and sandy soils (747.7) km². Also, the results of laboratory analysis of soil samples showed a variation in texture between one type and another, as the furrow soils were characterized by a (silty mixed) texture, and the poor cracked soils had a (sandy mixed) texture, while the sandy soils had a (sandy) texture. The study also showed a decrease in organic matter in a way A year in the region and its variation between soil types, the percentage of organic matter in the furrowed soils reached 0.65, while in the poor cracked soils it recorded a percentage of (0.28), while the sandy soils reached less than their predecessors by a percentage of (0.5)%. This decrease came as a result of the lack of vegetation cover and the high temperatures, which work to oxidize the organic matter in the summer. In conclusion, it can be said that geomorphological processes have had a significant impact on the formation of soils and their properties, composition, and geographical distribution

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرين

م.د.طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

اولاً: مشكلة الدراسة

- 1- كيف تؤثر العمليات الجيومورفولوجية (التجوية والتعرية والترسيب) ، في تشكيل تربة منطقة الدراسة
- 2- ما هو دور العوامل الطبيعية في تشكيل تربة منطقة الدراسة

ثانياً: الفرضية

- 1- تؤثر العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل التربة كون التربة ناتج لتلك العمليات المختلفة
- 2- للعوامل الطبيعية دور هام ومؤثر في تشكيل التربة من خلال تعددتها وتبالينها في منطقة الدراسة

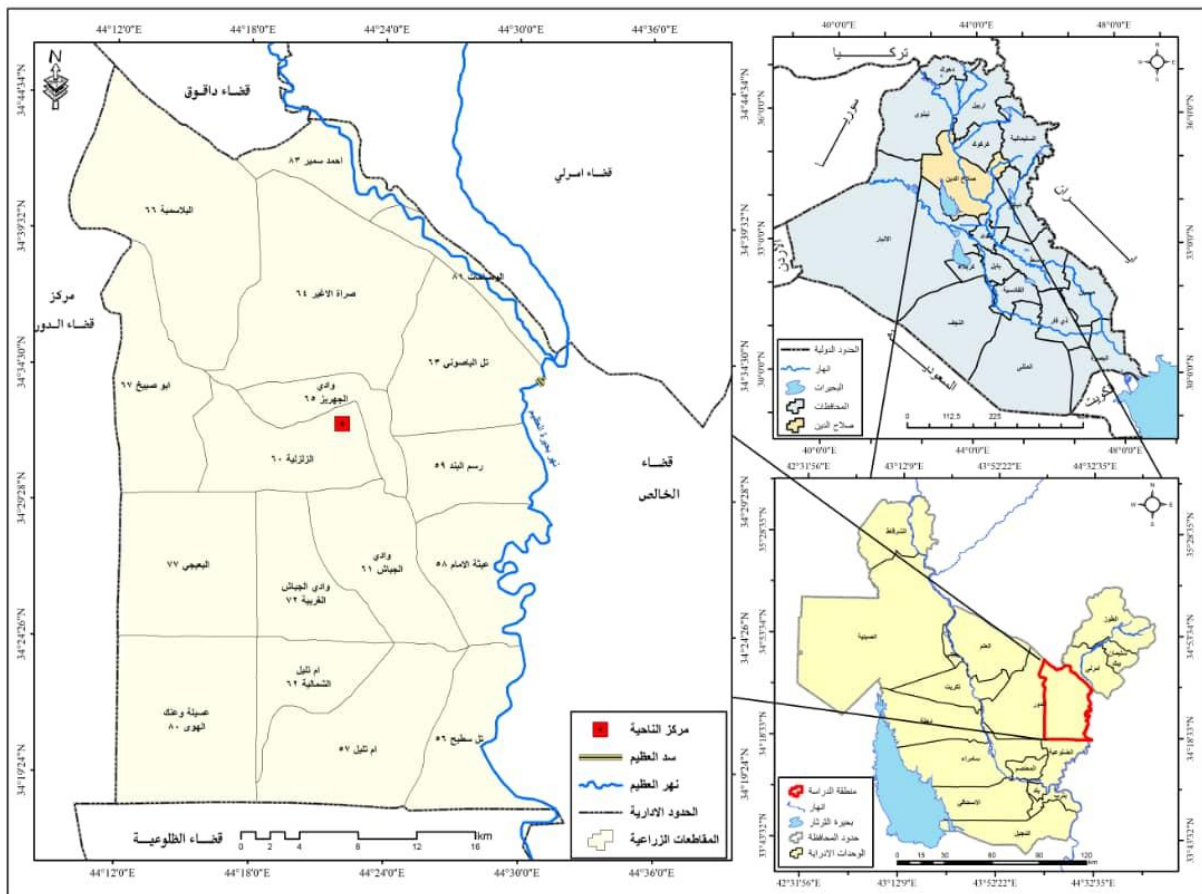
ثالثاً: أهداف البحث

- 1- فهم دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل التربة .
- 2- تحليل وتقسيم تأثير العمليات الجيومورفولوجية على تشكيل التربة وتوزيعها.

رابعاً- موقع منطقة الدراسة

تعد ناحية حمرين احدى الوحدات الادارية التابعة لمحافظة صلاح الدين والتي تقع في الاتجاه الشرقي من المحافظة، يحدها من جهة الشمال قضاء داقوق التابع لمحافظة كركوك ومن الجانب الشرقي تمتد حدودها الطبيعية لرافد نهر العظيم اما من جهة الغرب فيحدها قضاء الدور، بينما يحدها من جهة الجنوب قضاء الضلوعية،، تقع احداثياً بين دائريتي عرض ($30^{\circ} 44' 00''$ - $34^{\circ} 44' 00''$) شرقاً، وبين خطى طول ($15^{\circ} 00'$ - $15^{\circ} 34'$) كم²، كما في الخريطة رقم(1)

الخريطة (1) موقع منطقة الدراسة



المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على: جمهورية العراق، وزارة، الموارد المائية، الهيئة العامة للمساحة، شعبة إنتاج الخرائط، خريطة العراق الإدارية مقاييس 1:10000000 عام 2024.

المبحث الأول: العوامل الطبيعية المؤثرة في تشكيل التربة

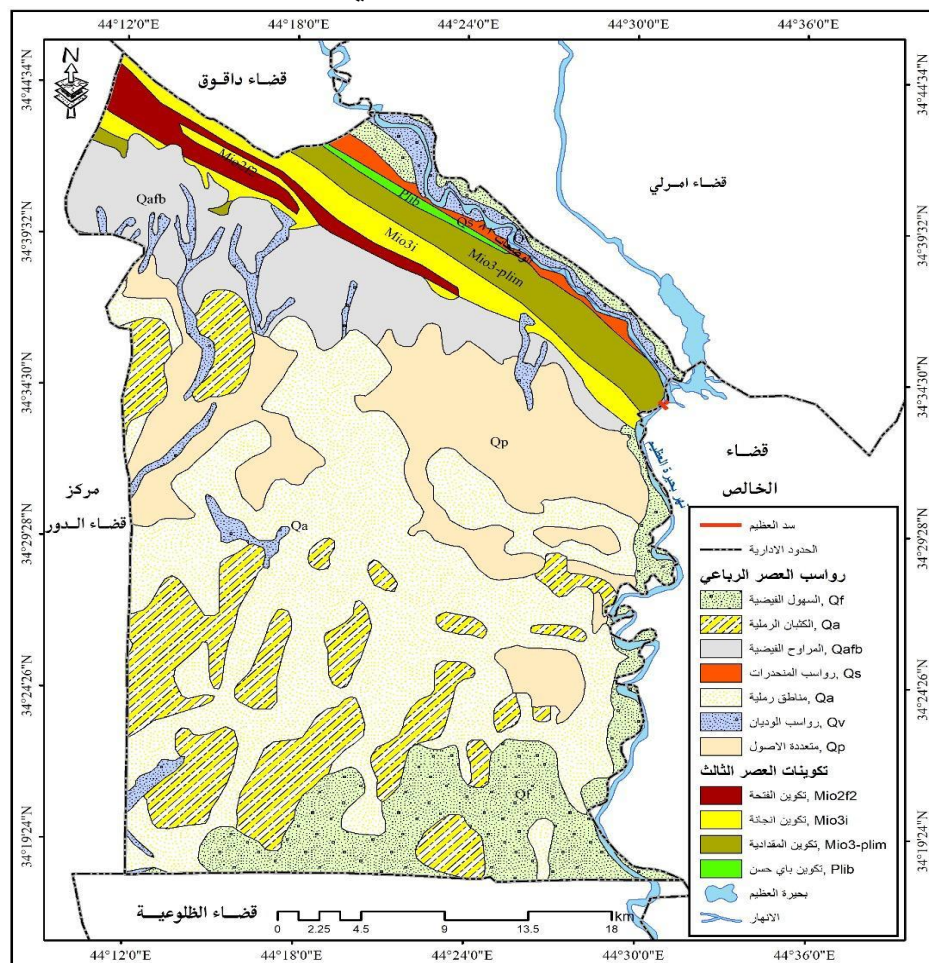
1- التركيب الجيولوجي:

يعد التركيب الجيولوجي من العوامل الطبيعية المهمة في تحديد خصائص السطح فضلاً عن تراكيب الصخور وانواعها، أن اكتشاف الصخور في بعض مناطق الدراسة اعطى مؤشرات واضحة في تباين تكوينات الزمن الثالث وترسبات الزمن الرابع، وبشكل عام يتأثر الوضع الجيولوجي لأي منطقة بعمليتي التجوية والتعرية عبر سلسلة زمنية طويلة من التفاعلات والظروف، تقسم التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة الى ماليي خريطة(2):

دور العمليات الجيولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرين

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

الخريطة (2) التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة.



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على وزارة الصناعة والمعادن، الهيئة العامة للمسح الجيولوجي والتحري المعدني، خريطة العراق الجيولوجية، 2000.

اولاً: تكوينات الزمن الثالث

تكوين الفتحة: يرجع هذا التركيب الى (المaiوسن الاوسط)، كونت البيئة البحرية آنذاك صخور كلسية وجيرية يتباين سمكها بين (3-4) م، وفي اجزاء اخرى يبلغ (0.5-2.5) م⁽¹⁾، ويؤثر انتشار صخور المارل المهمش في هذا التكوين على وجود الفوائل والشقوق بينها رغم صلابتها مما يسهم في نشاط عمليات التجوية والتعريمة.

(1) نجم عبد الله كامل خطاب الكراعي، آثار الطواهر الخطية ودلائلها الجيولوجية في قبة علاس / طية حمرين الشمالي، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية التربية / جامعة تكريت ، 2013م، ص 48

- **تكوين المقدادية:** يتألف هذا التكوين من الحجر الطيني والعربي والجر الرملي ، تظهر بوضوح المنكشفات الصخرية في الأجزاء الشمالية لتلال حمرين وتتعرض هذه المنكشفات إلى عملية التجوية والتفتت وتسهم عمليات التعرية إلى تجمعها في الأودية القريبة.

- **تكوين أنجانة:** تعد الصخور الكلسية والرمليّة الأساس في هذا التكوين فضلاً عن طبقات الصلصال والجبس، يبلغ سمك هذا التكوين (1-9) م وتسود في الجهات الشمالية والشمالية الشرقية من المنطقة.

- **تكوين باي حسن:** ينتشر هذا التكوين عند الحافات الشمالية الشرقية من منطقة الدراسة، ويضم طبقات سميكّة من الحجر الرملي والطيني والمدملّكات الخشنّة بسمك يتراوح بين (2-5) م ⁽¹⁾.

ثانياً: روابس العصر الرباعي:-

- **رواسب السهول الفيوضية**

تنتشر هذه الارسالبات في الأجزاء المحاذية لنهر العظيم في الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية، وهي روابس حديثة التكوين نشأت بفعل الرواسب النهرية المتكررة وتشكل من الرمل والطين والغربي على هيئة طبقات متباعدة في السمك بسبب الفيضانات المتكررة وطغيانها على السهول الفيوضية وارسال حمولتها، يتراوح سمك هذه الرواسب ما بين (12-15) م ⁽²⁾.

- **رواسب متعددة الأصل:** تتكون أغلب ارسالاتها من الرمل والغربي والمادة العضوية والجبس كذلك، تملأ الأرضي المنخفضة وتتبادر في تركيبها اذا ما قورنت بما حولها من تراكيب جيولوجية. يبلغ سمكها (1-10) م ⁽³⁾.

رواسب المراوح الفيوضية: تتتألف من الرمل والجر الرملي والجبس ومن مواد غريبة تتراوح سماكة منكشفاتها إلى (4-20) م .

- **الرواسب الرملية:** تتكون من مواد رملية دقيقة وتنتشر بمساحات واسعة في الأجزاء الجنوبية والغربية من منطقة الدراسة

- **رواسب المنحدرات:** توجد هذه الترسالات على الانحدارات قليلة الميل تمتاز بنسجة رملية غريبة وهي ذات ترب غنية بالجبس يتخالها بعض الحصى يتراوح سمك هذه الترسالات من (1- اكثر من 10) م ⁽⁴⁾.

- **رواسب الوديان:** تتكون رواسب الوديان من احجام كبيرة من القطع الصخرية والارسالات الرملية،اما رواسب بطون الودية فهي خليط من الطين والرمل والغربي والاحجار.

⁽¹⁾ انور برواري، نصيرة صليو، جمهورية العراق، وزارة الصناعة، الشركة العامة للمسح الجيولوجي والتعدين، (جيوبيرف)، قسم المسح الجيولوجي، تقرير الرقعة الجيولوجية لسامراء 6-38-NI، بغداد، 1991، ص 20.

⁽²⁾ محمد نصر الدين مسعد، فسيولوجيا النبات الجزء الثاني المكتبة العصرية، 2014، ص ٣٨.

⁽³⁾ Parson ، R.M ، Ground water resources of Iraq ، Baghdad ، 1957 ، P 157.

⁽⁴⁾ ياسر محمد عبد، أثر عمليات التعرية والتجوية في تكوين أشكال سطح الأرض في طية حمرين الجنوبي شمالي المنصورية العراق رسالة ماجستير، (غير منشورة)، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة ديالي 2012، ص 40.

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرىن

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

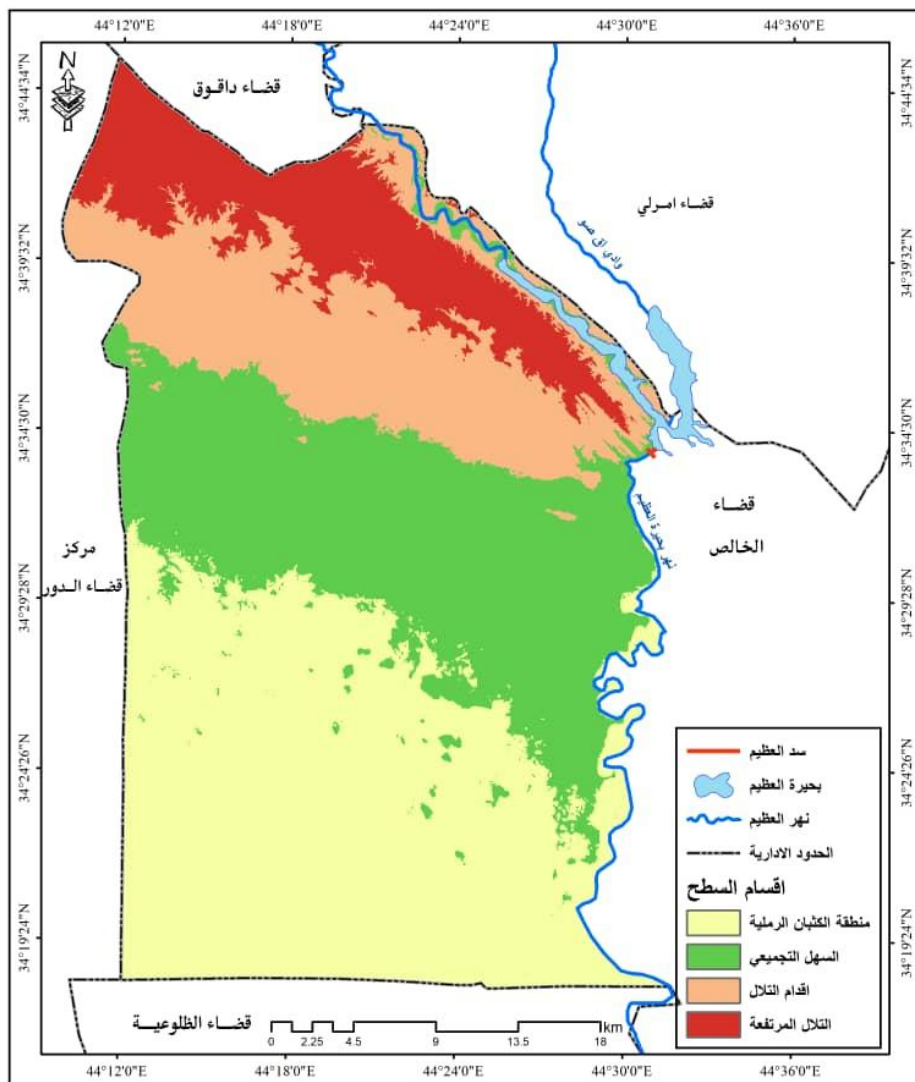
الكتبان الرملية: هي تربات رملية منقوله يعود عمرها الى الهولوسين وتشكل غطاءً حديث اعلى الرسوبيات.

2-الطوبوغرافية

تقع منطقة الدراسة في ضمن المنطقة شبة المتموجة، فقد تباينت الارتفاعات فيها مما انعكس على تنوع المظاهر الأرضية واقسام السطح فضلاً عن تباين الخصائص والمكونات البيئية، وتعد دراسة الجانب الطوبوغرافي مهمة جداً في مجال الجيومورفولوجيا لأنها يعده انعكاس لعمليات التعرية والتحت والتجموية ودورها في تشكيل الترب فضلاً عن تأثيرها في عناصر المناخ بشكل مباشر، وكذلك يؤثر التضرس بشكل مباشر في طبيعة العملية العملية الجيومورفولوجية لا سيما النحت والنقل والارسال ومن ثم تشكيل الترب، يقسم سطح منطقة الدراسة الى عدة اقسام وكما يلي، خريطة (3):⁽¹⁾

⁽¹⁾ جاسم محمد الخلف، جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية والبشرية، مطبعة الفارس العربي، القاهرة، ط2، 1976، ص.53.

الخريطة (3) (طوبوغرافية مطقة الدراسة).



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على نموذج الارتفاع الرقمي (DEM)، وباستخدام برنامج ARCGIS 10.3.

التلال المرتفعة: تنتشر في الجهات الشمالية وتمثل بسلسلة تلال حمراء بامتداد محاذٍ لرافد نهر العظيم وتجه نحو الشمال الغربي ضمن منطقة الدراسة، وتشغل مساحة تقدر بـ(120) كم²، ونسبة (12.3) % من منطقة الدراسة.

اقدام التلال: يبدأ انتشارها عند انتهاء منطقة التلال المرتفعة في الاجزاء الشمالية من منطقة الدراسة، تقدر مساحتها حوالي (203.6) كم²، ونسبة (18.1) %.

السهل التجميعي: يحتل السهل التجميعي الاقسام الوسطى من منطقة الدراسة وهي من اقدم تكوينات السهل الرسوبي ويتكون هذا الجزء من المواد الرسوبيه والمواد الرملية والحسبي والجبسي، ويتراوح ارتفاع مدرجات الانهار من (10-20) م عن مستوى المناطق المجاورة، ويشغل مساحة (334.5) كم²، ونسبة (29.6) %.

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرىن

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

الكتبان الرملية: تتشكل من مواد رملية وتشغل مساحات كبيرة في الاجزاء الجنوبية الغربية من منطقة الدراسة تبلغ (490) كم²، وبنسبة (40) %.

3: المناخ:

يعد المناخ لاسيما درجة الحرارة والامطار والرياح الاساس المعتمد عليه في تسرع النشاطات الجيومورفولوجية اذ ان القدرات المناخية تولد المساهمة للعامل الجيومورفولوجي في احداث التغيرات الفيزيائية والكيميائية للصخور ومن هذا الوسط تتولد العمليات التي تقوم بأحداث تغيرات وتحوير للأشكال الأرضية(نحت نقل ارساب) ومن ثم تكون التربة، تم الاعتماد على محطة سامراء المناخية كونها المحطة الأقرب لمنطقة الدراسة، والتي تقع على ارتفاع (69.5) م عن سطح البحر.

1- الاشعاع الشمسي: يعد الاشعاع الشمسي العنصر الرئيسي لتسخين الارض ، ويمتاز مناخ منطقة الدراسة بطول ساعات السطوع الشمسي لا سيما فصل الصيف الذي يتميز بخلوه من الغيوم وصفاء الجو، فضلاً عن استلام كميات كبيرة من ساعات السطوع الفعلي حيث بلغ عدد ساعات السطوح (8.66) ساعة/اليوم، سجلت اشهر تموز وحزيران و اب، بلغت (11.8 ، 12.4 ، 11.5) ساعة/اليوم على التوالي، بينما انخفض معدل السطوع في فصل الشتاء اذ وصل في شهر كانون الاول (5.1) ساعة/يوم، ينظر جدول (1).

جدول (1) المعدلات الشهرية والمعدل السنوي لعدد ساعات السطوع الشمسي الفعلي(ساعة / يوم) في منطقة الدراسة لالمدة (1990-2024).

| المعد | كانو | تشري | تشري | أيلول | أب | تموز | حزيرا | أيا | نيسا | آذا | شبا | كانو | المحط |
|-------|------|------|------|-------|-----|------|-------|-----|------|-----|-----|------|--------|
| ل | ن | ن | ن | اول | | | ن | ر | ن | ر | ط | ن | ة |
| 8.6 | 5.1 | 6.4 | 8.8 | 10. | 11. | 12. | 11. | 1 | 7.5 | 6. | 6.2 | 6 | سامراء |
| 6 | | | | 4 | 8 | 4 | 5 | 1 | | 9 | | | الثان |

المصدر: جمهورية العراق، وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواع الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة ، 2024.

نستنتج ان طول ساعات السطوع الشمسي تعمل زيادة درجات الحرارة وبالتالي زيادة عمليات التجوية فضلاً عن ارتفاع نسب التبخر وزيادة نسبة الملوحة وبالتالي ينشط التجوية الكيميائية وكذلك نشاط التعرية الريحية خاصة.

2- درجات الحرارة: تعد من اهم عناصر المناخ وذلك لتأثيرها شدة التبخر والضغط الجوي وسقوط الامطار وتكون الغيوم وهذا ما ينعكس بدوره على العمليات الجيومورفولوجية⁽¹⁾

تتميز درجات الحرارة بتطرفها فترتفع في فصل الصيف وتتحفظ في فصل الشتاء وهذا ما تم ملاحظته من الجدول رقم(2) إذ يتضح ارتفاع درجات الحرارة العظمى لأشهر الصيف (حزيران، تموز، أب، أيلول وتشرين الأول) حيث تصل درجات الحرارة في تموز إلى 44.9°C، وتحتفل درجات الحرارة في شهري كانون الثاني ويناير بـ 13.2°C، بينما تصل درجات الحرارة في حزيران إلى 40.4°C، وتحتفل درجات الحرارة في شهر تموز بـ 36.8°C، وتحتفل درجات الحرارة في شهر أيلول بـ 28.5°C، وتحتفل درجات الحرارة في شهر فبراير بـ 11.5°C، وتحتفل درجات الحرارة في شهر مارس بـ 5.8°C، وبذلك ينبع ارتفاع درجات الحرارة في الصيف وانخفاضها في الشتاء.

⁽¹⁾ سلام هاتف احمد الجبوري، أساسيات علم المناخ الزراعي، دار الراية للنشر والتوزيع، ط1، المملكة الأردنية الهاشمية، 2015 ، ص62.

الجدول (2) المعدلات الشهرية والمعدل السنوي لدرجات الحرارة (م°) في منطقة الدراسة للفترة (1990-2024).

| الدرجات الحرارة | كانون الثاني | شباط | آذار | نيسان | أيار | حزيران | تموز | آب | أيلول | نوفمبر | تشرين أول | تشرين الثاني | كانون أول | السنوي | المعدل |
|-----------------|--------------|------|------|-------|------|--------|------|------|-------|--------|-----------|--------------|-----------|--------|--------|
| الاعتيادي °م | 11.5 | 12.6 | 16.8 | 23.5 | 32.1 | 35.1 | 36.8 | 36.2 | 31.8 | 26.2 | 17.2 | 8.2 | 13.6 | 24.4 | 6 |
| العظمي °م | 16.1 | 19.5 | 21.8 | 30.1 | 37.9 | 43.3 | 42.5 | 44.9 | 40.4 | 33.9 | 24.3 | 9.7 | 17.6 | 31.8 | 6 |
| الصغرى °م | 6.2 | 6.5 | 10.3 | 15.8 | 22.4 | 26.4 | 28.5 | 27.5 | 23.6 | 18.2 | 10.7 | 2.5 | 5.8 | 16.2 | 8 |

المصدر: جمهورية العراق، وزارة النقل والموصلات، الهيئة العامة للأتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي قسم المناخ، بغداد، (بيانات غير منشورة). 2024.

نستنتج من هذا النظام الحراري تباين نشاط العمليات الجيومورفولوجية ولا سيما عمليات التجوية بنوعيتها فضلاً عن عمليات التعرية إن هذا التباين المكاني والزمني يعد انعكاساً لتباين هذه العمليات ودورها في تشكيل ترب منطقة الدراسة.

3- الرياح: تلعب دوراً هاماً في العمليات الجيومورفولوجية، حيث تسهم في تشكيل وتغيير أشكال سطح الأرض ويزور دور الرياح في اغلب اجزاء منطقة الدراسة ويتسم عملها الجيومورفولوجي بعمليات التذرية والاحت لاسيمما في الترب المحروثة والجرداء والقليله الغطاء النباتي وهذا ما تم ملاحظته في الدراسات الحقلية يتضح من بيانات جدول(3) ان سرعة الرياح في منطقة الدراسة تزداد في فصل الصيف اذ سجل اعلى معدل في شهر نيسان وبلغ (1.89) م/ثا وتنتمي هذه الرياح بجفافها والتي تعمل على ارتفاع درجات الحرارة وزيادة نسبة التبخر ، وتتخفض سرعة الرياح خلال فصل الشتاء ، اذ سجلت اقل معدل في شهر تشرين الثاني (1.20) م/ثا.

الجدول (3) المعدلات الشهرية والسنوية لسرعة الرياح (م/ثا) في منطقة الدراسة.

| الأشهر | كانون الثاني | شباط | آذار | نيسان | أيار | حزيران | تموز | أب | أيلول | تشرين الأول | تشرين الثاني | المعد |
|-------------|--------------|------|------|-------|------|--------|------|-----|-------|-------------|--------------|-------|
| سرعة الرياح | 2 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.85 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.56 |

المصدر: جمهورية العراق ، وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بغداد بيانات غير منشورة ، 2024.

ينشط في منطقة الدراسة عامل الرياح من خلال فعل التعرية والتأكل اذا تعمل على حمل ذرات الرمال ونقلها من مكان لأخر وتكوين الكثبان الرملية فضلاً عن دورها في نحت وتأكل المناطق الصخرية وتشكيل مظاهر جيومورفولوجية جديدة

4- الأمطار: تلعب الامطار دوراً مهماً في العمليات الجيومورفولوجية، اذ تسهم من خلال عمليات التعرية المائية وتفتت الصخور والانهيارات الارضية فضلاً عن دورها في تحلل الماء العضوية وتغيير خصائص المعادن في الصخور،اما شحتها فأنها تعمل على قلة النبات الطبيعي وجفاف التربة وسياسة التعرية الريحية، يتضح من خلال الجدول(4) ان سقوط الامطار تبلغ ذروتها في شهر ك 1 اذ بلغت حوالي (29.5) ملم وبعدها تبدأ بالتناقص حتى تصل الى شهر ايلول وتسجل (0.6) ملم، وينعدم تساقطها في شهر حزيران تموز واب، وان هذا التذبذب في كميات الامطار الساقطة يعمل على نشاط التعرية المائية لاسيمما التي تسقط على شكل رخات قوية في الاراضي ذات الانحدار الشديد شمال منطقة الدراسة وشرقها وتشكيل الاخاذيد في الاراضي الجرداء .

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرىن

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

الجدول (4) معدلات كميات الأمطار الشهرية والمجموع السنوي (ملم) في منطقة الدراسة لمدة (2024- 1990).

| الأشهر | كانون الثاني | شباط | آذار | نيسان | أيار | حزيران | تموز | أب | أيلول | تشرين أول | تشرين الثاني | كانون أول | المجموع |
|---------|--------------|------|------|-------|------|--------|------|-----|-------|-----------|--------------|-----------|---------|
| الأمطار | 26.7 | 23.5 | 24.2 | 21.6 | 10.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 6.9 | 20.6 | 29.5 | 164.1 |

المصدر: جمهورية العراق، وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بغداد، بيانات غير منشورة ، 2024.

التبخر: يبرز دور التبخر عندما يتبخّر الماء من سطح التربة او الصخور مما يكون قشور ملحية تسهم في تأكل الصخور وتجويتها من خلال تبلور تلك الاملاح وتغيير خصائص المعادن في الصخور ويظهر من الجدول (5) تباين معدلات التبخر، نظراً لوقوع منطقة الدراسة ضمن المناخ الصحراوي، يبلغ أعلى معدل للتبخر في شهر تموز، (435.3) ملم بينما أدنى معدل سجل في شهر كانون أول بلغ (43.2) ملم. ويوضح ارتفاع نسبة التبخر في منطقة الدراسة مما يعمل على انخفاض المياه الجوفية والذي يؤثر بدوره على النظم البيئية والنشاطات البشرية لاسيما في الاجزاء الغربية من منطقة الدراسة

الجدول (5) المعدلات الشهرية والمعدل السنوي للتبخر (ملم) في منطقة الدراسة لمدة (1990- 2024).

| الأشهر | كانون الثاني | شباط | آذار | نيسان | أيار | حزيران | تموز | أب | أيلول | تشرين أول | تشرين الثاني | كانون أول | المجموع |
|--------|--------------|------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-----------|--------------|-----------|---------|
| التبخر | 46.8 | 71.1 | 183.1 | 194.5 | 30.5 | 394.5 | 435.3 | 280.3 | 290.3 | 187.5 | 84.1 | 43.2 | 436.0 |

المصدر: جمهورية العراق، وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بغداد، بيانات غير منشورة ، 2024.

4- الموارد المائية: تنقسم الموارد المائية في منطقة الدراسة الى قسمين المياه السطحية، والجوفية، و كما يأتي:

أ- المياه السطحية: تتمثل المياه السطحية في منطقة الدراسة برافد نهر العظيم الذي يمتد بشكل طولي بمحاذاة الجهة الشرقية، ويدخل النهر منطقة الدراسة بعد اجتيازه جبال حمرىن الى أن يلتقي بنهر دجلة

في قضاء الضلوعية مقاطعة،⁽²⁴⁾ يتميز النهر بكثره المنعطفات النهرية والالتواءات، زادت اهميته عند انشاء السد العظيم مما ساهم في زيادة المساحات المزروعة، غير ان انخفاض مناسيب المياه حال دون ذلك مما دفع المزارعين الى حفر الابار رغم ملوحة مياهها. يسهم نهر العظيم بزيادة الارسابات المتكونه من الرمل والطين والغرين وبناء التربة لاسيمما اوقات الفيضانات وتشكيل ترب السهل الفيضي في الأجزاء الشرقية والتي تعد من اخصب انواع الترب في منطقة الدراسة

ب- المياه الجوفية: المياه الجوفية توفر المياه الجوفية مصدرًا هامًا للزراعة والنباتات، لاسيمما في المناطق الجافة والقليلة الامطار، وأن فهم دور المياه الجوفية يسهم في ادارة الموارد الطبيعية، وبما ان المياه الجوفية تحتوي على بعض المواد المذابة فهي بذلك تزيد التفاعل مع الصخور وتجويتها نتيجة التاكل الكيميائي، يسود انتشار الابار في الاجزاء البعيدة عن نهر العظيم أي كلما اتجهنا غرباً. بلغ عدد الابار في منطقة الدراسة (545 بئر) وان نسبة عالية من هذه الابار اصبح غير مؤهل للأستخدام بسبب الجفاف فضلاً عن ترك المزارعين اراضيهم بسبب العمليات العسكرية ⁽¹⁾

5- النباتات الطبيعية

تلعب النباتات دوراً حيوياً في تشكيل البيئة وتأثيرها على العمليات الجيومورفولوجية وتكوين الترب من خلال المساهمه في اضافة المادة العضوية، فضلاً عن دورها في المحافظة على التربة من الانجراف وعمليات التعرية، وايضاً تساهم جذور النباتات في تجوية الصخور وتهشمها ، والنباتات في منطقة الدراسة تتسم بالقلة والتبعثر لاسيمما الصحراوية منها وتبين من خلال الدراسة الميدانية تنوع النبات الطبيعي، تقسم النباتات الى قسمين النباتات المعمرة والحولية ، ومن النباتات المعمرة: الرمث، الشوك الشيح، ، العاقول، الطرفة، بينما تعد نباتات الخباز والكيسوم والبابنج الحميض من النباتات الحولية التي تنمو لفصل واحد، وتعد هذه النباتات الغذاء الرئيسي للعديد من الماشية والحيوانات الاخرى، وتمثل النباتات التي تنمو على طول مجرى نهر العظيم بالقصب والبردي وشجار الغرب وتميز بتشابك جذورها والمساهمه في الحد من عمليات التعرية والمحافظة على التربة.

المبحث الثاني- العمليات الجيومورفولوجية المؤثرة في تشكيل التربة

تؤدي العمليات الجيومورفولوجية دوراً هاماً في تشكيل الترب من خلال التأثير في تشكيلها وتوزيعها ، حيث تؤدي عمليات التعرية والتجوية والترسيب إلى تغيير خصائص الترب مما ينعكس على خصوبتها ومدى صلاحيتها للنشاط الزراعي⁽²⁾، وسنتناول تلك العمليات كما يلي:

⁽¹⁾ المصدر: وزارة التخطيط، دائرة التنمية الاقليمية، شعبة تخطيط صلاح الدين، خطة التنمية المكانية لمحافظة صلاح الدين، 2024.

⁽²⁾ طالب ريس احمد الجبوري، نشاط العمليات الجيومورفولوجية لنهر دجلة واثره في تشكيل ترب سهله الفيضي ما بين سامراء وبغداد ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة تكريت ، 2020 ، ص 23

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرىن

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

اولاً- **عمليات التجوية**: يقصد بها عملية تكسر وتفتت الصخور بالتجوية الفيزيائية او تحللها بالتجوية الكيميائية فهي انعكاس للعوامل الطبيعية ومدى تأثيرها على اضعاف الصخور وتجويتها ، وتقسم التجوية الى قسمين هما :

أ- التجوية الفيزيائية:

يتجسد دور هذا النوع من التجوية في انكشاف الصخور وتكسرها بفعل التباين في درجات الحرارة بين الليل والنهار مما يسهم في تسخين الصخور اثناء النهار ويعمل على تمدد المعادن المكونه لجسم الصخرة (1) ، بينما تقلص الصخور اثناء الليل عند انخفاض درجات الحرارة وان تكرار هذه العملية يؤدي الى تهشم وتفتت الصخور (2) صورة(1) ، وتعمل اشكال التساقط عند تجمعها في الشقوق والتجاويف الصخرية بالتزامن مع انخفاض درجات الحرارة الى مادون الصفر المئوي الى تكسر الصخور وفصلها عن الجسم الاصلي، اذ يعمل انجماد الماء الى زيادة الحجم بنسبة 9% مما يزيد من قوة الضغط (3) وتسود هذه الحاله شمال منطقة الدراسة في فصل الشتاء .

(1) سهل السنوي واخرون، الجيولوجيا العامة الطبيعية والتاريخية، ط١ ، جامعة بغداد، كلية العلوم، بغداد ، 1979 ، ص 128.

(2) عبد الله رزقى كربل، علم الإشكال الأرضية "الجيومورفولوجيا" ، جامعة البصرة، 1986 ، ص 85.

(3) ياسر محمد عبد التميمي، أثر عمليات التعرية والتجوية في تكوين اشكال سطح الأرض في طية حمرىن الجنوبي شمالي المنصورية العراق، رسالة ماجستير، (غ.م) ، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة ديالى، 2012م، ص 67.

صورة رقم(1) تفتت وتهشم الصخور



بتاريخ 2025/5/3

يتأثر تفتت الصخور وتكسرها بطبيعة المعادن وصلابتها وتبعاً لذلك فقد اخذت التجوية الفيزيائية اشكالاً مختلفة كالتقشر والتشظي والتلقلق⁽¹⁾ صورة، ومن صور التجوية الفيزيائية في منطقة الدراسة هو التشقق الطيني او القشور الطينية الذي ينتج بفعل الترطيب والتجفيف لسطح التربة مما يعمل على تشققها لاسيما في الترب الطينية وهذا ما تم ملاحظة في الدراسة الميدانية كما في مقاطعة (وادي الجهيز، والزلزلية)

ب- التجوية الكيميائية: يظهر هذا النوع من التجوية على المكافف الصخرية شمال غرب منطقة الدراسة لتكوين الفتحة التي تضم صخور كلسية وجيرية والتي تتسم بقابليتها العالية على الذوبان مما ساهم في نشوء الفوائل والتكسرات والفوائل مما يسمح بنفاذ المياه وجريانها داخل هذه التشوّهات البنوية وبالتالي اذايتها، ينشط ذوبان الصخر الجيري ب المياه الامطار التي تسقط على التربة فيذوب ثاني اوكسيد الكاربون

(1) وليد خالد العكيد. إدارة الترب واستعمالات الأرضي". الموصى: دار الحكمة للطباعة والنشر، 1990، ص 479.

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرىن

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

(CO_2) حامض الكاربونيك المخفف (H_2CO_3) الذي يعمل تسريع على اذابة الصخر الجيري ⁽¹⁾. فضلاً عن تفاعل بعض الصخور التي تحتوي على عنصر الحديد مع الأكسجين، والذي ينتج عنه أكاسيد الحديد الذي يعطيه لون احمر ويضعف الصخر كذلك كما في مقاطعات (الوضاحات، واحمد سمير) وكذلك على طول اكتاف نهر العظيم .

ثانياً-التعرية:

التعرية هي عملية ميكانيكية تعمل على أزالة الصخور وتكسرها ونحتها وحمل ذرات التربة ، ثم نقل هذه المفتات الصخرية والرواسب والترب إلى امكان آخرى عن طريق الماء والرياح والجليد وتسمى هذه العملية بالارساب ⁽²⁾. وتعد تعرية الترب من المخاطر البيئية التي تترك اثر واضح على سطح الأرض. فعند فقدان التربة لـ (5) سم من السطح العلوي قد تحتاج لظرف مناخي ملائم وغطاء نباتي متوازن ما بين (300 . 1000) سنة لتعويضها ⁽³⁾، تخضع منطقة الدراسة لنوعين من التعرية هما التعرية المائية و التعرية الريحية وكما يلي:

أ-التعرية المائية

تأتي اهمية التعرية المائية من خلال اهمية التعرية المطرية في منطقة الدراسة ودورها فيما تشكلة من مظاهر في التربة اذا تعمل المسيلات على تشكيل الاخدود لا سيما في الترب الجرداء او القليلة الغطاء النباتي وتلعب كمية التساقط المطري وشدة رغب قلتها دوراً في طبيعة التأثير على السطح ، ولقياس التعرية تم استخدام معادلة دوغلاس ⁽⁴⁾:

$$S = \frac{1.65(0.03937 PE)^{2.3}}{1+0.0007(0.03937 PE)^{3.3}}$$

إذ أن: S حجم التعرية (م³/كم²/سنة).

PE: التساقط الفعال ويستخرج من المعادلة التالية:

$$PE = 1.65 \left(\frac{R}{T+12.2} \right)^{10/9}$$

إذا ان: R : امطار بـ ملم، و T : الحرارة %.

(1) احمد هاشم عبدالحسين السلطاني، بحث بحث "دراسة ظواهر الذوبان في الصخور الجيرية"، رسالة ماجستير، قسم الجغرافية، كلية التربية، الجامعة المستنصرية، 2001، ص.62

(1) Charles F. Schwarz, Edward C. Gary, Wild Land Planning Glossary , Minerva Group Inc , 2004, P.74.

(4) R . U. Cook. Geomorphology in Deserts. London batsford . 1973. P.393

بلغ المعدل السنوي للأمطار (164.1) ملم في منطقة الدراسة، ومعدل الحرارة (24.46) درجة مئوية، وعند تطبيق المعادلة اعلاه، بلغت قيمة (s) (حجم التعرية) المطرية (0.4047) م، كم/سنة، يتضح ارتفاع قيم تعرية المطر، مما يعطي مؤشراً على مدى فاعلية عنصر المطر في جرف التربة لاسيما وقت الزخات المطرية التي تمتاز بغزارتها وكبر حجم الحبيبات.

تبادر اشكال التعرية المائية في منطقة الدراسة تبعاً لشكل الجريان المائي ومصدره ونوعه فضلاً عن اثر السطح وكما يلي:

التعرية الصفائحية: ينشط هذا النوع في الاراضي ذات الانحدار المنتظم في مواسم الاعاصير المطرية مما يسهم بحركة المياه بشكل بطيء ومتوازي ينبع عن هذه الحركة جرف للتربة والمواد المفككة وكشف الصخور ، ومن شرط حصول هذا النوع من التعرية هو ان تكون كميات الامطار الساقطة اكبر مما يتسرب الى داخل التربة⁽¹⁾.

التعرية الاخودية: يسود هذا النوع من التعرية في اغلب الاجزاء الشرقية المحاذية لنهر العظيم والتي تتميز بارتفاع لأكثر من (10)متر، اذ يعمل هذا الانحدار على زيادة سرعة الجريان ،أن تبادر الانحدارات وتدرجها يؤدي الى نشوء سلسلة من الاخاديد والقنوات الصغيرة وتتخذ مسارات بشكل متوازي مع امتداد التلال تكبر وتتسع وتعمق مجاريها كلما زادت كميات الامطار وسرعتها وهذا ماتم ملاحظة على طول الشريط الشريقي لمنطقة الدراسة في المقاطعات(تل سطيج، عيضة الامام،رسم البند، تل الباصوني، الوضحات، احمد سمير) صورة⁽²⁾.

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرىن

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

صورة(2)الارسالات الاخدودية



بتاريخ 2025/2/23

التعريّة الجانبيّة: تعمل تغييرات مجاري الانهار على نشاط هذا النوع في مناطق الثنيات والمنعطفات النهرية حيث ينشط تأكل جوانب النهر لرافد العظيم كلما قل الانحدار واستوى السطح مما ينتج عنه اتساع للسهول الفيضية في بعض اجزاء منطقة الدراسة لاسيما في مقاطعة (تل سطح).

التعريّة التراجعيّة: تحدث هذه التعريّة في مناطق التعريّة الصفائحيّة التي تغطيها طبقات رقيقة من التربة وقلة في النبات الطبيعي مما ينتج عنه انجراف لترابة تكون احاديد وتشاً ايضاً في المناطق الاخدودية كذلك من منطقة الدراسة

ب-التعريّة الريحية

تعد الرياح عاملً جيومورفولوجياً مهما في تشكيل مظاهر سطح الارض، ويز في المناطق الجافة التي تنشط فيها عمليات التجوية مايسهل على الرياح عمليات البري والتذرية ، وبما ان الرياح هي عبارة عن كتل ضخمة من الهواء تتحرك على السطح فيكون مجال عملها واسع لكن القدرة على التعريّة تتوقف على سرعتها وحجم المفتتات⁽¹⁾، تتمثل المواد المعرضة للتعريّة من الغرويات وحبات الرمل والتي تنتشر في الاراضي المكشوفة قليلة الغطاء النباتي والتي يقل او ينعدم فيها تواجد الجذور والماء او المواد العضوية⁽²⁾. او المواد اللاصقة الاخرى⁽³⁾. تحمل الرياح المواد التي يقل قطرها عن (0.06 ملم) وتصنف

⁽¹⁾ خلف حسين الدليمي ، التضاريس الأرضية (دراسة جيومورفولوجية علمية تطبيقية) ، الطبعة الأولى ، دار الصفاء للنشر ، عمان ، 2009 ، ص 252.

⁽³⁾ عبد الهادي يحيى صانع ، فاروق صنع الله العمري ، الجيولوجيا الفيزيائية ، دار ابن الأثير ، الموصل ، 2005 ، ص 382.

⁽³⁾ عبد الهادي يحيى صانع المصدر نفسه ص 76

(غبار) اما التي قطرها (0.06 ملم) فهي رمال، ويظهر عملها التعرفي على الاسطح المكشوفة في الاجزاء الوسطى والغربية من منطقة الدراسة في مقاطعات (الblasmy، البو صبيح، البعيجي، عسيلو وعنق الهوى، ام تليل) ⁽¹⁾.

ولتحديد قابلية المناخ على التعرية الريحية من خلال درجات الحرارة وكمية الامطار وسرعة الرياح نطبق معادلة (Chepil) ⁽²⁾ كما يلي:

$$C = \frac{386 \cdot V^3}{P \cdot E^2}$$

إذ أن : C : القابلية المناخية للتعرية.

V: معدل سرع الرياح (ميل/ساعة) ، وتحول سرعة الرياح من خلال العلاقة: معدل سرع الرياح $m/s = 1.56 / 3600$

P : التساقط الفعال يستخرج من المعادلة:

$$P = 115 \left(\frac{P}{T-10} \right)^{10/9}$$

إذا ان: P : التساقط بـ الانج، T : الحرارة فهرنهايت. اعتمد تصنيف (Chepil) لبيان درجات تعرية الرياح كما في جدول (6)

الجدول (6) درجات تعرية الرياح حسب تصنيف (Chepil).

| درجة التعرية | قرينة القابلية المناخية للتعرية الريحية |
|--------------|---|
| قليلة جداً | 17-0 |
| قليلة | 35-18 |
| متوسطة | 71-36 |
| عالية | 150-72 |
| عالية جداً | أكثر من 151 |

Winder Climatic factor for estimating wing ، V ، D ، Armbrust ، Fh ، WS Siddoway ، Chepil
pp 162 – 165.، 1962 ، 17 ، soil and water conservation ، dibility of farm fields m J

⁽¹⁾ علي حسن البياتي، ابراهيم. زيدان، حسين علي. رحة، علي محمد، مقارنة كمية الترب المنجرفة بالتعرية الريحية مع المتنبأ عنها بالمعادلة العامة. المجلة العراقية لدراسات الصحراء. المجلد 7. العدد 1. 2016، ص 2.

⁽²⁾Chepil، WS Siddoway ، Fh ، Armbrust ، D ، V ، Climatic factor for estimating wing Winder dibility of farm fields m J ، soil and water conservation ، 17 ، 1962 ، pp 162 – 165.

تظهر القيم في الجدول (6) لمحطة منطقة الدراسة، إذ بلغت درجة الحرارة (24.46) م°، وبالفرنهايت سجلت (76.028) من خلال العلاقة = $(\text{المئوي} \times 1.8) + 32$

والتساقط بوحدة الانج م خلال العلاقة = $\frac{\text{المطرarme}}{25.39}$ ، يكون التساقط الفعال (4.773).

سرع الرياح (2.8) م/ث، وتحول الى ميل (6.4615)

ومن ملاحظة جدول (7) يتبيّن قيمة قابلية المناخ للتعرية الريحية في محطة منطقة الدراسة قد بلغ (2423.6)، وتعد مرتفعة جداً مقارنة مع القيم في الجدول (6)، نستنتج ان درجة التعرية عالية جداً، وذلك بسبب قلة النبات الطبيعي ، وارتفاع درجات الحرارة ونسبة التبخر ، فضلاً عن الامطار القليلة .

الجدول (7) تطبيق معادلة (Chepil)

| قابلية التعرية C | تساقط الفعال PE | سرعة الرياح بالميل م/ثا | سرعة الرياح بالانج م | تساقط بالانج م | تساقط ملم | الحرارة فهرنهايت | الحرارة درجة مئوية | المحطات |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 2701.51 | 6.2086 | 6.4615 | 2.8 | 4.773 | 164.1 | 76.028 | 24.46 | سامراء |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول السابقة، ومعادلة (Chepil)

ختاماً تدل قابلية المناخ للتعرية الريحية على زيادة نشاط عملها الجيومورفولوجي لعمليات الحت والتذرية مما ينعكس على تباين الاشكال الارضية وتكون الترب في منطقة الدراسة

ثالثاً- عمليات الأرساب

تعمل قوى النحت والنقل على حمل المفترقات الصخرية والترية التي نتجت بفعل عمليات التجوية والتعرية، فطاقة تلك العوامل تصبح أقل ولا تكفي لحملها فترسبها، وتعتبر عملية الأرساب بأنها عملية بناء دائمة⁽¹⁾، تباين المواد المترسبة في منطقة الدراسة بأحجامها وطبيعتها تبعاً لقوة عوامل التعرية ومكان البيئة الترسيبية تتنقسم عمليات الأرساب في منطقة الدراسة إلى مايلي:

أ- الأرساب النهري

يعد نهر العظيم المساهم الرئيسي للأرساب النهري فضلاً عن الأودية العميقه والأخدود الناتجة بفعل عوامل التعرية وظروف المناخ ونوعية الصخور ودرجات الانحدار⁽²⁾. أما دور المناخ الحالي يتميز بتذبذب الامطار وتباينها الا ان لها دوراً في الجريان المائي لاسيمما وقت زخات العواصف المطرية التي

(1) حسن سيد احمد أبو العينين ، أصول الجيومورفولوجيا (دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض) ، مصدر سابق ، ص 477

(3) عبير حميد ساجت القرishi ، أشكال سطح الأرض في حوض وادي كاني هنجير دراسة في الجغرافية الطبيعية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة بغداد ، بغداد ، 2011، ص 67.

تتميز بعذارة امطارها وكبر حبات المطر مما ينتج عنها مسارات واحادث عمليات ارساب واضحة، تكون عملية الارساب لنهر العظيم عندما يقل الانحدار بشكل ملحوظ وعند اتساع المجرى ووجود الانحناءات مما يعمل على ضعف الحركة وبالتالي ترسيب المواد على الضفاف، ودائما ماتتشط عمليات الارساب في فصل الصيف كون النهر يفقد سرعته ويرسب حمولته بشكل تدريجي من الاحجام الخشنة الى الوسطى مثل المفتات ثم الناعمة كالغررين التي تكون قرب المصب، واسهمت الفيضانات المتكررة في العصور القديمة الى بناء ترب السهل الفيضي لنهر العظيم من خلال تكرار عمليات الارساب وهذا ماتم ملاحظته في الدراسة الميدانية.

2-الارسابات الريحية

تبين الاشكال الارضية الناتجة بفعل الارساب الريحية تبعاً لكميات الرواسب والحجم واتجاه الرياح وتسهم بعض العوامل الأخرى بعملية الأرساب الريحية⁽¹⁾ مثل ضعف سرعة الرياح والزيادة الكبيرة للحمولة الريحية المحمولة فضلاً عن تغير معلم سطح الارض . فقد حدد (zovonkov 1962) سرعة الرياح اللازمة لحركة ونقل الرمال بمقدار يتراوح بين (3.5-4)م/ثا.

تمثل الارسابات الريحية للظاهرات الجيومورفولوجية بالكتبان الرملية المنتشرة في من منطقة الدراسة والتي تتكون من حبيبات الرمل الغير متماسكة بنسبة عالية⁽²⁾ فضلاً عن ذرات الطين والغررين لبعض الارسابات الرملية الأخرى

يسود انتشار الكثبان الرملية في الاجزاء المنبسطة من منطقة الدراسة لاسيمما المقاطعات الوسطى والغربية مثل(وادي الجباش، الزلزلية،وادي الجهريو،المعيدي) بينما الاراضي الوعرة يحدث العكس في سلسلة تلال حمرین شمال المنطقة والتي تعمل على تغيير اتجاه الرياح السائدة الشمالية الغربية وانخفاض سرعتها مما زاد من عمليات ترسيب الرمال اذ تعمل انحدرات حمرین الى تجمع المياه وانسيابها باتجاه الاودية والمناطق المنخفضة جارفة معها كميات من ترب الكثبان الرملية وارسابها.

المبحث الثالث: اصناف الترب في منطقة الدراسة

-التربة:

تعد جيومورفولوجيا التربه من التخصصات المهمة في دراسة اشكال سطح الأرض اذ تؤدي الجيومورفولوجيا دوراً اساسياً في تشكيل الترب من خلال أثر عمليات التعرية والتتجوية والترسيب والتي تبدأ بها عمليات تشكيل التربة، تتبادر الترب في خصائصها ويعزى هذا التباين الى طبيعة العوامل الى ساهمت في تشكيلها مثل المادة الأم والمناخ والطوبوغرافية والزمن كذلك، يساعد تصنيف التربة على فهم

⁽¹⁾ حسن رمضان سلامة ، أصول الجيومورفولوجيا ، مصدر سابق ، ص 279-280.

⁽²⁾ محمد صبرى محسوب، محمود دياب راضى، العمليات الجيومورفولوجية، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، 1989 ، ص 110.

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرين

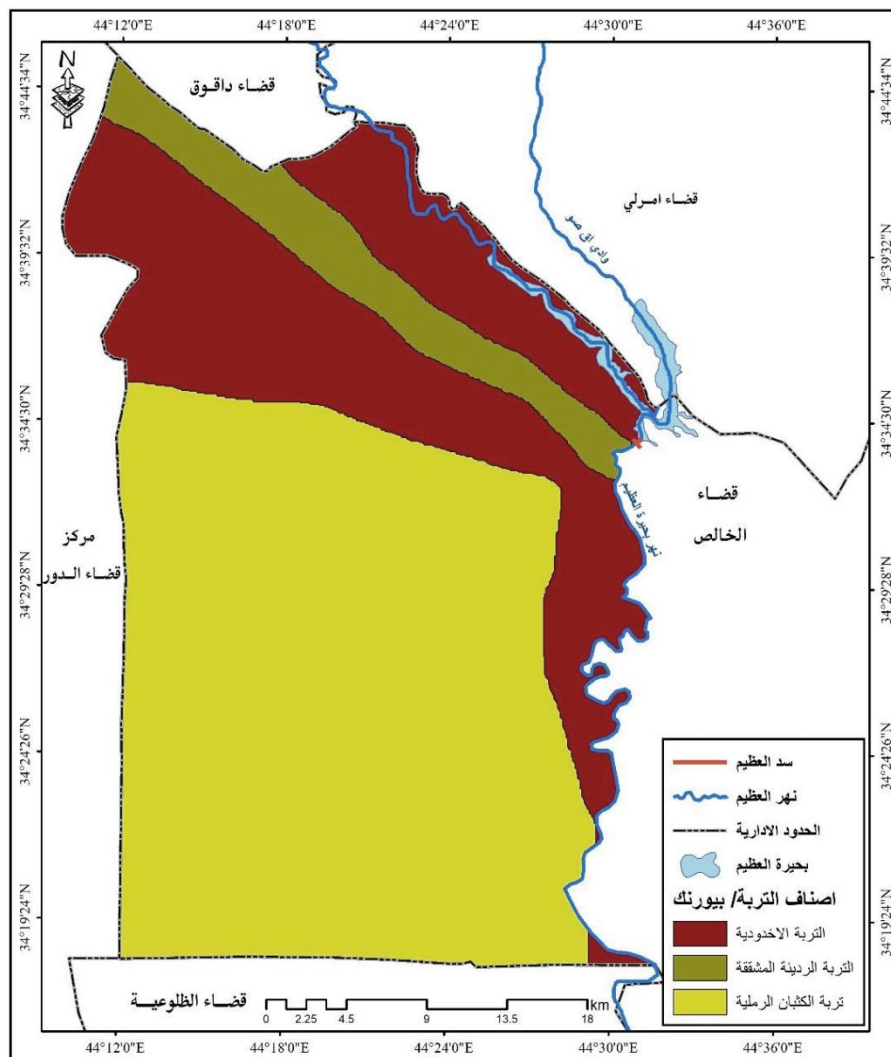
م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

التفاعلات بين تشكيل الترب والعمليات الجيومورفولوجية، وقد استخدم الباحث تصنیف بيورنک (Buring) كون التربة ناتج للعمليات الجيومورفولوجية لملايين او الاف السنين وليس حصيلة الوقت الحاضر بل هي نتیجة لما مر عليها من تأثيرات طبيعية، بمعنى أن هذا التصنیف يأخذ بعين الاعتبار العوامل والعمليات المؤثرة في تشكيل ترب منطقة الدراسة والتي صنفت الى ثلاثة اصناف كما في الخريطة (4)، والجدول (8).

1- الترب الأخدودية: يسود انتشارها في المناطق الشمالية والشمالية الشرقية في الجهات المحاذية لتلال حمرين بالمقاطعات (الوضحت ، احمد سمير، رسم البند، عيادة الامام، تل سطيح) واجزاء من مقاطعات (وادي الجهز ، البلاسمية) بمساحة تقدر (2 كم 353.5)، ونسبة (31.5%) تتشكل الترب الأخدودية بفعل جريان المياه لاسيما في المناطق الشديدة الانحدار مما يعمل على تشكيل الاخدود وانجرف كميات كبيرة من الترب ونقلها وارسالها في الاراضي المنبسطة والاووية في منطقة الدراسة وبسبب احتواها الى بعض نسب الطين فقد تكون ذات نسجة مزيجية غرينية وتتصف بقلة مادتها العضوية اذ سجلت (0.65%) جدول (9).

2- الترب الرديئة المشقة: تمتد بشكل شريط طولي يفصل بين الترب الاخدودية باتجاه من الشرق الى الشمال الغربي على مرتفعات حمرين واجزاء من منحدرات منطقة الدراسة، بمساحة اقل من الأصناف الأخرى تقدر (2 كم 75.8)، ونسبة (7.8%) من مساحة منطقة الدراسة. وتتمر بأجزاء من المقاطعات التالية (رسم البند، تل الباصوني، وادي الجهز ، صراة الاغبر ، الياسمية) تتصف هذه الترب بضخالتها التي لا تتجاوز بضع سنتيمترات وبنسجة مزيجية رملية معتدلة الخشونة فضلاً عن انخفاض المادة العضوية اذا تقدر (028%)، وت تكون تلك الترب فوق الصخور وفي بعض الاحيان تكون الصخور مكشوفة على السطح وهي ترب محلية التكوين، وعند تساقط المطر على الحافات الشديدة الانحدار تجرف معها التربة الى الاووية مما يعمل على زيادة الحمولة الارسافية للتربة صورة (3).

الخريطة (4) اصناف ترب منطقه الدراسة.



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على تصنيف بيورنك ، وباستخدام برنامج ARCGIS10.3.

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرىن

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

صورة رقم (3) الترب الرديئة المشققة قليلة السمك



بتاريخ 2025/6/26

3- ترب الكثبان الرملية: تنتشر هذه التربة في مساحات واسعة من منطقة الدراسة في اغلب الأجزاء الغربية والجنوبية، تمتاز رمال هذه الترب بأحتوائها معادن الزركون والميكا والرومائيل⁽¹⁾ وانخفاض المادة العضوية بنسبة (0.5) %، تبلغ مساحة هذا النوع (718.7 كم²)، ونسبة (60.7) % وتميز بنسجة رملية خشنة⁽²⁾ في اغلب اماكن انتشارها في المقاطعات شمال وشمال غرب منطقة الدراسة (عينة الامام، المعبيدي، ابو صبيخ، وادي الجهز، عنك الهوى، عسيلة، ام تليل، وادي الجباس، الزلزالية)، ولكن المنطقة ضمن النطاق شبة الجاف فقد تعرضت ذرات الطين والغررين الى التطاير أما الرمال فقد انتقلت بسبب رحف وقفز ذرات الرمل لذلك قل الغرين والطين وزادت نسبة الرمل.

يعزى انخفاض المادة العضوية في جميع اصناف الترب الى الظروف المناخية السائدة في منطقة الدراسة من قلة الغطاء النباتي وارتفاع درجات الحرارة واكتسحتها للمادة العضوية خصوصاً في فصل الصيف.

¹ (Buringh·p. ، Soils and Soil conditions in Iraq، Baghdad، 1960

الجدول (8) أصناف الترب ومساحتها في منطقة الدراسة حسب تصنيف بيورنك.

| نسبة% | المساحة/كم ² | أصناف الترب | ت |
|-------|-------------------------|------------------------|---|
| 60.7 | 718.7 | تربة الكثبان الرملية | 1 |
| 7.8 | 75.8 | التربة الرديئة المشققة | 2 |
| 31.5 | 353.5 | التربة الأخدودية | 3 |
| 100.0 | 1148 | المجموع | |

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على خريطة (2-5)، وباستخدام برنامج ARCGIS10.3.

جدول (9) أصناف النسجة والمادة العضوية لأنواع ترب منطقة الدراسة

| نوع التربة | النسبة | النسمة | النسمة | | | نوع التربة | نسبة% |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|
| | | | الطين | الغرين | الرمل | | |
| الاخودودية | 43.3 | 6.6 | 50.1 | 6.6 | 0.65)(| مزيجية غرينية | متوسطة |
| الرديئة المشققة | 66 | 3.9 | 30.1 | 3.9 | (0.28) | مزيجية رملية | معتدلة الخشوتة |
| الكثبان الرملية | 92 | 1.3 | 6.7 | 1.3 | (0.5) | رمليه | خشنة |

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية للنسجة والمادة العضوية لعينات اصناف الترب ، جامعة تكريت، كلية الزراعة، قسم التربية والموارد المائية، لسنة 2025 .

نستنتج مما سبق ان ترب المنطقة هي ترب حديثة التكوين منقولة بواسطة المجرى المائي للأحاذيد والآودية وعن طريق التعرية الريحية ، وان الترب الرديئة المشققة فتعد من الترب المحلية التي تكونت من صخور مرتفعات حمراء ولم يكتمل نضوجها بعد، وبهذا فقد تعدد العمليات الجيومورفولوجية الاساس الذي اعتمد على التربة في تكوينها.

الاستنتاجات

1-لعبت عمليات التجوية دوراً بارزاً في تشكيل التربة لاسيما الترب الرديئة المشققة بسبب تفتق الصخور مما يسهم في تنشيط العمليات الجيومورفولوجية وتتسارعها، فضلاً عن مساهمة عمليات التعرية المائية والأرساب في نشوء الأحاذيد في المناطق المنحدرة والهشة ونقل المواد المفتتة وارسالها في مناطق الآودية وتشكيل الترب الأخدودية

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرين

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

2-لـلـعـوـاـمـلـ الـطـبـيـعـيـةـ كـافـةـ دـوـرـاـ هـاـمـاـ وـلـاسـيـماـ الـمـاـنـاخـ وـارـتـفـاعـ دـرـجـاتـ الـحـرـارـةـ وـقـلـةـ الـامـطـارـ وـارـتـفـاعـ التـبـخـرـ وجـافـ الـتـرـبـةـ وـقـلـةـ الـنـبـاتـ الـطـبـيـعـيـ قـدـ سـهـلـ عـمـلـ الـرـيـاحـ لـلـتـعـرـيـةـ وـالـنـقـلـ وـالـأـرـسـابـ وـتـكـوـينـ التـرـبـ الرـمـلـيـةـ.ـ فـقـاـبـلـيـةـ الـمـاـنـاخـ لـلـتـعـرـيـةـ الـرـيـحـيـةـ فـيـ مـحـطـةـ مـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ قـدـ بـلـغـ (2423.6)،ـ وـتـعـدـ مـرـتـقـعـةـ جـدـاـ

3-أـثـبـتـ الـدـرـاسـةـ وـجـوـدـ ثـلـاثـ اـنـوـعـ مـنـ التـرـبـ اـثـرـتـ فـيـ تـشـكـيلـهـاـ الـعـمـلـيـاتـ الـجـيـوـمـوـرـفـوـلـوـجـيـةـ الـمـخـلـفـةـ هـيـ التـرـبـ الـاـخـدـوـيـةـ بـمـسـاحـةـ (388.8)ـ وـالـتـرـبـ الرـدـيـئـةـ الـمـشـقـقـةـ بـمـسـاحـةـ (95.8)ـ وـالـتـرـبـ الرـمـلـيـةـ (747.7)ـ كـمـ 2ـ.

4-أـظـهـرـتـ نـتـائـجـ التـحـلـيلـ الـمـخـبـرـيـ لـعـيـنـاتـ التـرـبـ تـبـاـيـنـ النـسـجـةـ بـيـنـ صـنـفـ وـاـخـرـ اـذـ تـمـيـزـ التـرـبـ الـاـخـدـوـيـةـ بـنـسـجـةـ (مـزـيـجـيـةـ غـرـينـيـةـ)ـ وـالـتـرـبـ الرـدـيـئـةـ الـمـشـقـقـةـ كـانـتـ نـسـجـتـهـاـ (مـزـيـجـيـةـ رـمـلـيـةـ)ـ بـيـنـماـ التـرـبـ الرـمـلـيـةـ فـقـدـ كـانـتـ نـسـجـتـهـاـ (رـمـلـيـةـ)

5- انـخـفـاضـ لـلـمـادـةـ الـعـضـوـيـةـ بـشـكـلـ عـامـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ وـتـبـاـيـنـهـاـ بـيـنـ صـنـفـ وـاـخـرـ مـنـ التـرـبـ وـكـمـ يـلـيـ التـرـبـ الـاـخـدـوـيـةـ بـلـغـتـ (0.65)ـ بـيـنـماـ فـيـ التـرـبـ الرـدـيـئـةـ الـمـشـقـقـةـ سـجـلـتـ نـسـبـةـ (0.28)ـ اـمـاـ التـرـبـ الرـمـلـيـةـ كـانـتـ اـقـلـ مـنـ سـابـقـاتـهـاـ بـنـسـبـةـ (0.5)ـ،ـ جـاءـ ذـلـكـ تـبـعـاـ لـقـلـةـ الـغـطـاءـ الـنـبـاتـيـ وـارـتـفـاعـ دـرـجـاتـ الـحـرـارـةـ وـالـتـيـ تـعـمـلـ عـلـىـ اـكـسـدـةـ الـمـادـةـ الـعـضـوـيـةـ صـيفـاـ.

6-تـسـتـنـجـ الـدـرـاسـةـ اـنـ تـرـبـ الـمـنـطـقـةـ هـيـ تـرـبـ حـدـيـثـةـ التـكـوـينـ مـنـقـولـةـ بـوـاسـطـةـ الـمـجـارـيـ الـمـائـيـةـ لـلـأـخـادـيدـ وـالـأـوـدـيـةـ وـعـنـ طـرـيـقـ الـتـعـرـيـةـ الـرـيـحـيـةـ وـتـكـوـينـ التـرـبـ الرـمـلـيـةـ،ـ وـاـنـ التـرـبـ الرـدـيـئـةـ الـمـشـقـقـةـ فـتـعـدـ مـنـ التـرـبـ الـمـحلـيـةـ الـتـيـ تـكـوـنـتـ مـنـ مـفـتـنـاتـ صـخـورـ مـرـفـقـاتـ حـمـرـيـنـ وـلـمـ يـكـتمـلـ نـضـوجـهـاـ بـعـدـ.

الـتـوـصـيـاتـ

1-تـشـجـيرـ الـمـنـاطـقـ الـمـتـصـحـرـةـ وـمـعـالـجـةـ الـتـعـرـيـةـ الـرـيـحـيـةـ لـتـقـلـيلـ ظـاهـرـةـ التـصـحـرـ لـمـاـ لـهـاـ مـنـ خـطـوـرـةـ فـيـ تـدـهـورـ التـرـبـةـ وـتـلـمـحـهـاـ .

2-الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ التـرـبـةـ وـالـتـحـكـمـ فـيـ جـرـيـانـ الـمـيـاهـ وـبـنـاءـ الـمـدـرـجـاتـ لـتـقـلـيلـ عـمـلـيـاتـ تـعـرـيـةـ التـرـبـ وـانـجـرـافـهـاـ وـزـيـادـةـ الـمـسـاحـاتـ الـمـزـرـوـعـهـ

3-استـثـمـارـ التـرـبـةـ كـونـهـاـ مـوـرـدـ طـبـيـعـيـ مـهـمـ وـاـسـتـخـدـامـ اـفـضـلـ التـقـنـيـاتـ الـزـرـاعـةـ وـاـخـتـيـارـ الـمـحـاـصـيلـ الـمـلـائـمـةـ تـبـعـاـ لـنـوـعـ التـرـبـةـ .

ـالـمـصـادـرـ

1. أبو العينين حسن سيد احمد ، أصول الجيومورفولوجيا (دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض)
2. انور برواري، نصيرة صليوه، جمهورية العراق، وزارة الصناعة، الشركة العامة للمسح الجيولوجي والتعدين، (جيوسيرف)، قسم المسح الجيولوجي، تقرير الرقعة الجيولوجية لسامراء 6-38-N بغداد ، 1991 .

3. البياتي علي حسن ، ابراهيم. زيدان، حسين علي. رحة، علي محمد، مقارنة كمية الترب المنجربة بالتعريبة الريحية مع المتبأ عنها بالمعادلة العامة. المجلة العراقية لدراسات الصحراء. المجلد 7. العدد 1. 2016.
4. التميمي ياسر محمد عبد ، أثر عمليات التعريبة والتوجوية في تكوين أشكال سطح الأرض في طية حمرىن الجنوبي شمالي المنصورية العراق، رسالة ماجستير، (عـم) ، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة ديالى،2012م.
5. الجبوري سلام هاقف احمد، أساسيات علم المناخ الزراعي، دار الرأية للنشر والتوزيع، ط1، المملكة الأردنية الهاشمية >
6. الجبوري طالب ريس احمد ، نشاط العمليات الجيومورفولوجية لنهر دجلة واثره في تشكيل ترب سهل الفيضي ما بين سامراء وبغداد ، أطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة تكريت ، 2020.
7. الخلف جاسم محمد ، جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية والبشرية ، مطبعة الفارس العربي ، القاهرة، ط2، 1976
8. الدليمي خلف حسين ، التضاريس الأرضية (دراسة جيومورفولوجية علمية تطبيقية) ، الطبعة الأولى ، دار الصفاء للنشر ، عمان ، 2009.
9. السلطاني احمد هاشم عبدالحسين ، بحر النجف "دراسة ظواهر الذوبان في الصخور الجيرية" ، رسالة ماجستير ، قسم الجغرافية، كلية التربية، الجامعة المستنصرية، 2001.
10. السنوي سهل وآخرون، الجيولوجيا العامة الطبيعية والتاريخية، ط1 ، جامعة بغداد، كلية العلوم، بغداد ، 1979. .
11. الطالباني ناهده جمال وآخرون، أنحدار الأرض والجيومورفولوجي، الجزء الأول، وزارة الموارد المائية، 2008.
12. عبد الله رزقى كربل، علم الإشكال الأرضية "الجيومورفولوجيا" ، جامعة البصرة،1986.
13. عبد الهادي يحيى صائغ ، فاروق صنع الله العمري ، الجيولوجيا الفيزيائية ، دار ابن الأثير ، الموصل ، 2005.
14. العكيدى وليد خالد. ادارة الترب واستعمالات الأرضي". الموصل: دار الحكمة للطباعة والنشر ، 1990.
15. القرشى عبير حميد ساجت ، أشكال سطح الأرض في حوض وادى كانى هنجير دراسة في الجغرافية الطبيعية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة بغداد ، بغداد ، 2011.
16. الكراعي،نجم عبد الله كامل خطاب ، آثار الظواهر الخطية ودلائلها الجيومورفولوجية في قبة علاس / طية حمرىن الشمالي ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية التربية / جامعة تكريت ، 2013.
17. محمد صبى محسوب،محمود دياب راضى،العمليات الجيومورفولوجية،دار الثقافة للنشر والتوزيع،القاهرة، 1989
18. محمد نصر الدين مسعد، فسيولوجيا النبات الجزء الثاني المكتبة العصرية، 2014 .
19. ياسر محمد عبد، أثر عمليات التعريبة والتوجوية في تكوين أشكال سطح الأرض في طية حمرىن الجنوبي شمالي المنصورية العراق رسالة ماجستير، (غير منشورة)، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة ديالى 2012. .
20. المصدر: وزارة التخطيط، دائرة التنمية الإقليمية، شعبة تخطيط صلاح الدين، خطة التنمية المكانية لمحافظة صلاح الدين، 2024.
21. الدراسة الميدانية لمنطقة الدراسة لسنة 2025
22. مختبرات جامعة تكريت ، كلية الزراعة ، قسم علوم التربة والموارد المائية لسنة 2025.

(1)Charles F. Schwarz, Edward C.Gary, Wild Land Planning Glossary , Minerva Group Inc , 2004, P.74.

(2)Parson ، R.M . Ground water resources of Iraq ، Baghdad ، 1957 ..

(3)(R. U. Cook. Geomorphology in Deserts. London batsford . 1973

دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل ترب ناحية حمرين

م.د. طالب ريس احمد/قسم الجغرافية

(4) Chepil, WS Siddoway, Fh, Armbrust, D, V, Climatic factor for estimating wind erodibility of (5) farm fields in J,

, (6) Wind erodibility of farm fields in J | Climatic factor for estimating wind, V, D, Armbrust, Fh, WS Siddoway, Chepil 1962, 17, soil and water conservation

(7) Buringh, p., Soils and Soil conditions in Iraq, Baghdad, 19

