

العنوان:	الخصائص المورفومترية لأحواض وديان جنوب شرق الشبكة
المصدر:	مجلة البحوث الجغرافية
الناشر:	جامعة الكوفة - كلية التربية للبنات
المؤلف الرئيسي:	شمخي، أفراح إبراهيم
مؤلفين آخرين:	زيد، مالك رحيم عبد(م، مشارك)
المجلد/العدد:	32ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الصفحات:	341 - 372
رقم:	1101064
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	نظم المعلومات الجغرافية GIS، الخصائص المورفومترية، أحواض وديان، الخرائط الطبوغرافية، الطواهر الطبيعية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1101064

الخصائص المورفومترية لأحواض وديان جنوب شرق الشبكة باستخدام (GIS)*

Morphometric characteristics of ponds valleys southeast of the Alshabaka using(GIS)

الباحث

مالك رحيم عبد زيد

الأستاذ المساعد الدكتور

افراح ابراهيم شمخي

كلية التربية للعلوم الإنسانية - جامعة بابل

Researcher- Malik Raheem Abd-zaid Dr .Afrah Ibraheem Shamkhy

University of Babylon

College of Education for Human Sciences

الخلاصة:

تهدف الدراسة الى استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في الكشف عن الخصائص المورفومترية لوحضي الجل والصفاوي جنوب شرق الشبكة والمتمثلة بالخصائص المساحية والتضاريسية والشكلية وابعاد الاحواض وشبكة التصريف المائي بالاعتماد على خرائط الارتفاعات الرقمية (Dem)، وعلى الخرائط الطوبوغرافية ذات المقياس (١/٥٠٠٠٠) لتحديد الاحواض التي تقع ضمن منطقة الدراسة فضلا عن برنامج (ARC GIS ١٠،٣) وقد تميزت منطقة الدراسة بوجود مجموعة من التكوينات الجيولوجية تعود الى الزمن الثلاثي والمتمثلة بتكونينات (ام ارضمه والجل) فضلا عن تربات الزمن الرباعي التي تشغل مساحة صغيرة جدا من منطقة الدراسة كما تتميز منطقة الدراسة بتباين مساحتها وخصائصها المورفومترية ويرجع ذلك الى تباين العوامل الطبيعية الممثلة بالطبيعة الصخرية والمناخ وعامل الانحدار فضلا عن تأثير الغطاء النباتي جميع هذه العوامل كان لها تأثير بارز في شكل الاحواض ومساحتها .

* بحث مستقل من رسالة الماجستير الموسومة (الخصائص المورفومترية لوحضي الجل والصفاوي جنوب شرق الشبكة باستخدام (GIS) كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة بابل.

Conclusio

The aim of this study is to use Geographic Information Systems (GIS) technology to detect the morphological characteristics of the Gel and Safawi basins southeast of the shabaka. To determine the drains located within the study area as well as the program (ARC 10,3)The study area was characterized by the existence of a set of geologic formations dating back to the triple time and the formations (Umm Ardh and GEL) as well as quadrilateral time deposits that occupy a very small area of the study area and the study area is characterized by varying area and morphological characteristics due to the different natural factors represented by rocky natural The climate, the gradient factor as well as the vegetation effect all these factors had a prominent effect in the form of ponds and their area

Key words: – morphometric characteristics, the analysis morphometric s, valleys basins .

المقدمة : تحضى الدراسات المورفومترية بأهمية بالغة من قبل الجيومورفولوجيين ، لما توفره من قياسات كمية دقيقة لمختلف الخصائص المتعلقة بالأحواض وشبكاتها المائية بحيث تساعد الباحث على وضع الاسس العلمية للاستثمار الأفضل للموارد المتيسرة ضمن تلك الأحواض.

مشكلة البحث

- ١- هل تؤثر العوامل الطبيعية بالخصوص المورفومترية لحوضي جل والصفاوي جنوب شرق الشبكة؟
- ٢- ما الخصائص المورفومترية لأحواض وديان منطقة الدراسة؟

لفرضية البحث

- ١- تؤثر العوامل الطبيعية المتمثلة بالبنية الجيولوجية والتضاريس والتركيب الخطية والمناخ في الخصائص المورفومترية
- ٢- التعرف على الخصائص المساحية وابعاد الأحواض و التضاريسية والشكلية وخصائص شبكة الصرف.

هدف البحث : تهدف الدراسة الى بيان الخصائص المورفومترية لحوضي الجل والصفاوي جنوب شرق الشبكة، من خلال تأثير العوامل الطبيعية في تكوين الوديان وأحواضها المائية ومعرفة مدى علاقتها بتلك الخصائص .

منهجية البحث: اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي والتحليلي مستعيناً بالأسلوب الكمي وتحليل نتائجه للوصول للغاية المتوازنة من الدراسة بالاعتماد البيانات والمعلومات من المصادر والمراجع المكتبة والأطريق والرسائل والبحوث المحلية والدولية التي تناولت الجانب الجيومورفولوجي والهيدرولوجية التي لها علاقة بموضوع الدراسة ، فضلاً عن المرئية الفضائية التي تغطي المنطقة و الخرائط الجيولوجية والخرائط الطوبغرافية و خرائط الارتفاعات الرقمية (D.E.M) وكذلك جمع بعض التقارير والبيانات الرسمية عن منطقة الدراسة ومنها التقارير الجيولوجية والبيانات المناخية.

هيكلية البحث

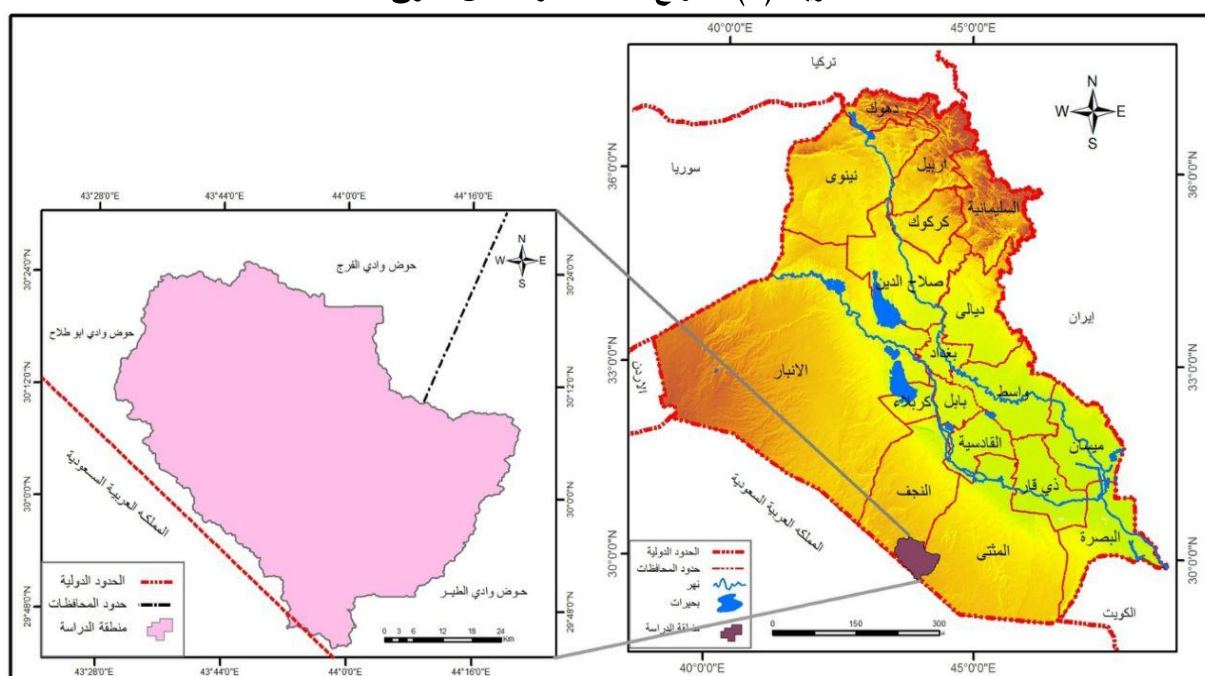
انقسم البحث الى محورين

الاول - الخصائص الطبيعية

الثاني - الخصائص المورفومترية

حدود منطقة الدراسة: تقع منطقة الدراسة من الناحية الادارية جنوب شرق الشبكة وهي احدى النواحي قضاء النجف التابعة لمحافظة النجف - كما يقع جزءاً منها في الشمال الغربي من محافظة المثنى - اما الموقع الفلكي فتقع بين دائرتى عرض ($30^{\circ}30' - 30^{\circ}29'$) شماليًّا مع خط الطول ($40^{\circ}40' - 40^{\circ}35'$) شرقيًّا كما في خريطة (١)

خريطة(١) : موقع منطقة الدراسة من العراق



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على :- ١- الهيئة العامة للمساحة العراقية ، خريطة العراق الطوبغرافية لسنة

٢٠١١ ، مقياس ١:١٠٠٠٠٠٠٠٢ - برنامج ARC GIS ١٠،٣

العوامل الطبيعية المؤثرة في الخصائص المورفومترية لأحواض وديان منطقة الدراسة:

١-البنية الجيولوجية: تعد البنية الجيولوجية من ابرز العوامل المتحكمة في تشكيل المظاهر الأرضي ، فمن خلالها يتم التعرف على الاحداث الجيولوجية وما صاحبها من تطورات بيئية عبر الزمن وقد خضعت منطقة الدراسة الى مجموعة من الحركات التكتونية التي نتج عنها العديد من الصدوع التي بدورها اسهمت بالتأثير في العديد من المظاهر الأرضية اما بالنسبة للتكتونيات الجيولوجية السائدة في المنطقة فتمثلت بترسبات الزمن الثلاثي وهي تكتونيات (ام أرضمه ، الجل) فضلا عن تربات الزمن ارباعي فقد ضمت تربات المنحدرات وترسبات ماء الوديان وترسبات ماء المنخفضات، خريطة

٢-السطح :تميزت المنطقة بتباين ارتفاعها اذ بلغ أعلى ارتفاع لها (٤٠٤م) فوق مستوى سطح البحر بينما بلغ أدنى ارتفاع لها (٣٢٠) م فوق مستوى سطح البحر وأظهر التحليل الإتجاهي للظواهر الخطية في منطقة الدراسة بان لها تأثيرا واضحأ في تحديد اتجاه الوديان (الجل، الصفاوي)

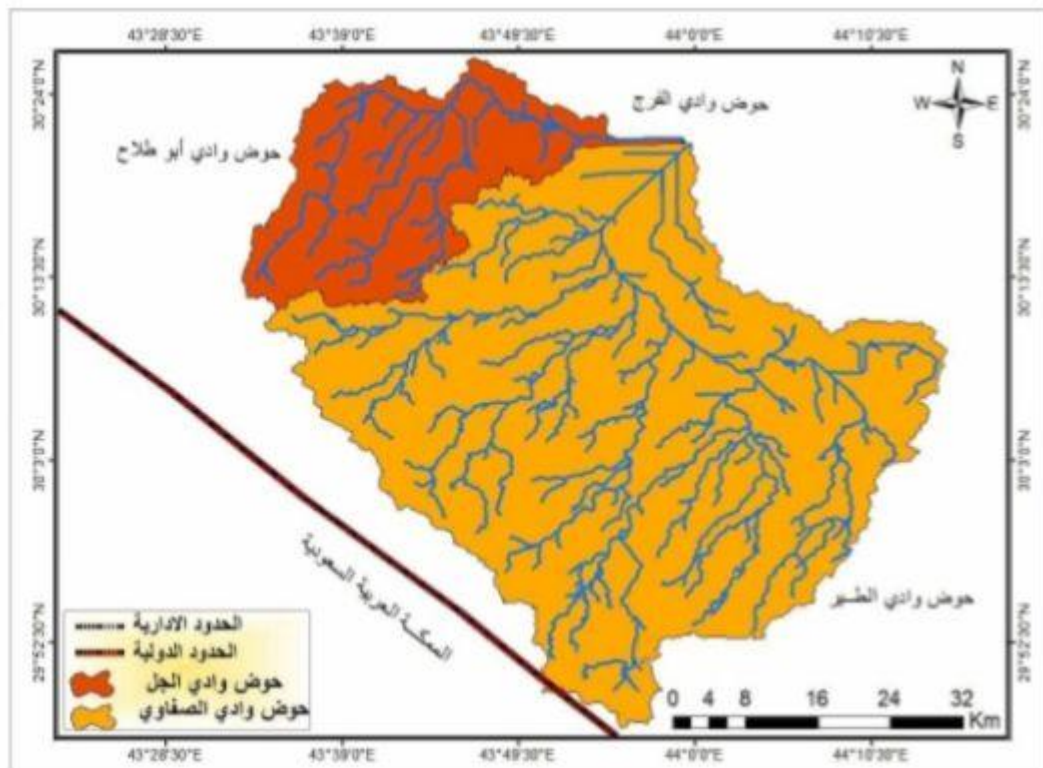
٣-المناخ :يتصرف مناخها بالمناخ الصحراوي الحار جاف كما ان اغلب مظاهر سطح الارض في المنطقة وبضمها الوديان ترجع الى المناخ القديم الذي يتمثل بمناخ عصر البلاستوسين التحليل المورفومترى لأحواض وديان جنوب شرق الشبكة

يعرف مصطلح المورفومترى Morphometry حرفيا بقياس الشكل ، وتعتمد الدراسات المورفومترية في قياس الصفات الطبيعية لنظم المجرى المائي على تطبيق القوانين الرياضية والاساليب الاحصائية بالاعتماد على البيانات المستقاة من الخرائط الطبوغرافية والصور الجوية والفضائية والقياسات الحقلية ، وذلك لاستخدام نتائجها في تصنيف المظاهر السطحية ومن ثم تحديد العوامل والعمليات المسؤولة عن نشأتها وتطورها^(١).

كما ترتبط الخصائص المورفومترية ارتباطاً مباشرا بالعوامل الطبيعية للمنطقة والمتمثلة بـ(البنية الجيولوجية، التضاريس، العناصر المناخية ، التربة، النبات الطبيعي، والتغيرات التي تطرأ عليها) تعد الخصائص المورفومترية الاساس في التحليل الكمي لذا تمت دراسة الخصائص الكمية لحوضي الجل والصفاوي وتهدف دراستهما الى معرفة خصائصها المساحية والشكلية والتضاريسية والتصريفية والعوامل المؤثرة فيها وقد جرى التركيز في دراسة خصائص الاحواض المورفومترية بالاعتماد على خرائط الارتفاعات الرقمية (Dem)، وعلى الخرائط الطبوغرافية ذات المقياس (١/٥٠٠٠٠) لتحديد الاحواض التي تقع ضمن منطقة الدراسة خريطة(٢) فضلا عن استخدام برنامج نظم المعلومات (ARC ١٠،٣ GIS) الذي من خلال يتم ايجاد الخصائص المساحية والابعاد الحوضية للمنطقة.

(٢) خريطة

احواض وديان منطقة الدراسة



المصدر :: من عمل الباحث بالاعتماد على :-

١. الخريطة الطبوغرافية للعراق ذات المقياس ١:٢٥٠٠٠٠.
- ٢-نموذج الارتفاعات الرقمية (Dem) .
- ٣-برنامج (ARC GIS ١٠،٣)

الخصائص المورفومترية لاحواض وديان منطقة الدراسة :-

اولاً: الخصائص المساحية

لمساحة الاحواض اهمية كبيرة في الدراسات المورفومترية لأنها تؤثر بشكل مباشر في حجم الجريان المائي الذي يؤثر بدوره في نشاط العمليات الجيومorfية ، وقد تتبادر الاحواض المائية في مساحتها وذلك تبعاً لتباين عدد من العوامل الطبيعية منها المناخ السائد وتتنوع الصخور والحركات الأرضية والتضاريس والزمن والغطاء النباتي وعامل الانحدار ، وعوامل أخرى منها العامل البشري كما ان الاحواض المائية تميل الى الزيادة في مساحتها مع زيادة نشاط الحت المائي في ظل ظروف مناخية رطبة لاسيما اذا كانت الصخور لينة^(٢) ، وت تكون منطقة الدراسة من حوضين رئيسيين هما (الجل والصفاوي) اللذان ينبعان

بالقرب من الحدود السعودية ويصبان في منخفض الشبكة وتتفاوت مساحة الأحواض فيما ، بينها فحوض وادي (الجل) تبلغ مساحته الكلية (٦٦،٤٠٤) كم^٢ جدول (١)ويشكل نسبة (٤٥،٩%) من اجمالي مساحة منطقة الدراسة اما وادي الصفاوي فقد بلغت مساحته الكلية (٠٨٩،٢٠) كم^٢ ويشكل نسبة (٥٤،٨%) من اجمالي مساحة منطقة الدراسة جدول(١) ، لذا فهو يعد من الأحواض الكبيرة ويرجع ذلك الى عده عوامل اهمها وجود الصدع والفوائل والشقوق التي ساعدت على عمليات الحف المائي ، مما ادى الى زيادة التوسيع المساحي والامتداد الاقفي لهذا الحوض الذي من الطبيعي ان تتباين أحواض منطقة الدراسة في مردودها المائي نتيجة تباين مساحات الأحواض من حوض لاخر في نفس المكان وبعد تحديد مساحة الأحواض النهرية من الامور المهمة في الدراسات المورفومترية لما لمساحة الأحواض من تأثير كبير في كمية الامطار الساقطة فكلما كبرت مساحة الأحواض زادت كمية الامطار التي يستقبلها مما يؤدي الى زيادة احتمال ارتفاع الفيضانات^(٣) ، كما ان صغر مساحة الأحواض يؤدي الى زيادة نشاط العمليات الجيمورفولوجية للأمطار الساقطة بسبب انخفاض معدل المياه المتسرية والمتبخرة وهذا يساعد على تكوين جريانات مائية عالية إذ أن صغر مساحة الأحواض يساعد على تغطيتها بالعواصف المطرية وهذا يساهم في سرعة تشكيل جريان مائي في معظم الروافد التي تغذي مجرى الحوض وهي بدورها تعمل على زيادة كمية التصريف المائي^(٤) ، وأما تأثير المناخ على مساحة الحوض لاسيما تساقط الأمطار يكون بدرجة قليلة إذ أن كمية الأمطار الحالية تتناسب تناسباً عكسياً مع المساحة فلم يتجاوز معدل الأمطار لمحطة منطقة الدراسة (٣،٨٩) ملم سنوياً ، وهذا يدل على أن المساحة قد أخذت معظم خصائصها من سمات المناخ القديم. أما تأثير الانحدار وان كان قليلاً إلا انه يعمل على زيادة اتساع الحوض وهناك علاقة طردية بين درجة الانحدار واتساع مساحة الحوض فكلما زاد الانحدار أدى ذلك إلى زيادة سرعة جريان مياه الأمطار الساقطة مما ينعكس على ازدياد نشاط التعرية المائية وبالتالي اتساع مساحة الحوض، في حين توجد علاقة عكسية بين الغطاء النباتي واتساع مساحة الحوض حيث يؤدي وجود الغطاء النباتي في المنطقة إلى التقليل من عمليات الحف والانجراف وبالتالي يساعد على تسرب مياه الأمطار الساقطة إلى باطن الأرض وكذلك الحال بالنسبة لطبيعة الصخور السائدة في المنطقة والمتمثلة بالصخور الجيرية والصخور الرملية التي تتميز بمسامتها العالية مما أدى ذلك إلى تسرب مياه الأمطار إلى باطن الأرض وتعتبر المساحة الحوضية محصلة لفاعلية مجموعة من العوامل المتداخلة واهمنها نوع الصخور والحركات الأرضية والتضاريس والزمن والغطاء النباتي وعامل الانحدار ومن أجل معرفة الخصائص الشكلية يجب اجراء بعض القياسات المساحية والتي تعد من الاجراءات الاساسية في دراسة الخصائص الشكلية وهي كالأتي:-

(١) جدول

الخصائص المساحية لأحواض منطقة الدراسة

اسم الحوض	المساحة(كم) ^٢	نسبة المساحة (%)
الجل	٥٠٤,٦٦	١٩,٤٦
الصفاوي	٢٠٨٩,٠٨	٨٠,٥٤
مجموع المساحة	٢٥٩٣,٧٤	١٠٠,٠٠

المصدر: - من عمل الباحث بالاعتماد على:

١- خريطة (٢). ٢- برنامج (ARC GIS ١٠,٣)

ثانياً: ابعاد الأحواض

وتشتمل الأبعاد الطولية والأبعاد العرضية للأحواض وقد تم دراسة أبعاد أحواض منطقة الدراسة وكما يلي:-

١- طول الحوض

هو مسافة محور الحوض والمقاسة من المنبع إلى المصب وقد تم قياس طول الحوض ابتداءً من المصب وحتى بعد نقطة في محيطه^(٥)، ويتحدد بخط يمتد فيما بين نقطة المصب النهري وأعلى نقطة من منطقة خط تقسيم المياه بأعلى النهر^(٦)

ويظهر ان الأحواض تباينت فيما بينها من حيث الطول اذ بلغ طول حوض وادي الجل (٤٥,٢٣) كم فيما يبلغ طول حوض الصفاوي (٢١،٦٢ كم) جدول (٢) ويعزى سبب التباين في اطوال الأحواض إلى الحركات التكتونية التي تعرضت لها المنطقة ، حيث يلاحظ في منطقة الدراسة انتشار العديد من الصدوع والفالق بالإضافة إلى اختلاف المكافش الصخرية في درجة صلابتها من مكان لآخر الذي اثر على الأبعاد الطولية للأحواض.

جدول (٢)

ابعاد الاحواض في منطقة الدراسة

اسم الحوض	طول الحوض الحقيقي(كم)	طول الحوض المثالي(كم)	محيط الحوض(كم)	متوسط عرض الحوض(كم)	نسبة الطول الى العرض(كم)
الجل	٧٣،٨٨	٤٥،٢٣	١٤٩،١٧	٦،٨٣	١٠،٨١
الصفاوي	١١٥،٦٤	٦٢،٢١	٢٦٨،٥٦	١٨،٠٦	٦،٤٠

المصدر / من عمل الباحث بالاعتماد على:

١ - خريطة (٢). ٢- برنامج (ARC GIS ١٠،٣)

٢- محيط الحوض

يتمثل محيط الحوض بخط تقسيم المياه الذي يشكل الاطار الخارجي للأحواض ويفصل كل حوض عن الأحواض الأخرى^(٧)، ويستخدم لتوضيح مدى اتساع الحوض وتطوره الجيومورفولوجي ومن جدول (٢) يظهر ان محيط حوض الجل بلغ (١٤٩،١٧) كم في حين بلغ محيط حوض الصفاوي (٢٦٨،٥٦) كم فكلما زاد طول محيط الحوض زاد اتساعه ويعود هذا التباهي في المحيط الحوضي إلى الطبيعية الجولوجية للمنطقة واختلاف المكافحة الصخرية فضلاً عن تأثير المحيط بالصدوع والفاصل والشقوق^(٨)

٣- متوسط عرض الحوض

وهي المسافة المستقيمة العرضية ما بين ابعد نقطتين على محيط الحوض^(٩)، يؤثر على عرض الحوض كمية التساقط والجريان والترشح والتبخّر والنتح وكلما زاد عرض زاد ما يتلقاه من التساقط ومن ثم زاد الجريان السطحي^(١٠) وفي ضوء أحواض التصريف لا يمكن الاعتماد على بعد واحد كقياس لعرض الحوض، وذلك بسبب اختلاف أشكال الأحواض المائية، وكثرة تعرج محطيه، لذا اعتمد على العلاقة الرياضية الآتية لاستخراج متوسط العرض^(١١):

$$\text{مساحة الحوض}/\text{كم}^2$$

$$= \text{متوسط العرض}$$

$$\text{طول الحوض}/\text{كم}$$

و عند تطبيق المعادلة على أحواض منطقة الدراسة يتضح بأن متوسط عرض حوض الجل بلغ نحو (٦،٨٣) بينما بلغ متوسط عرض حوض الصفاوي (١٨،٠٦) كم جدول (٢) نجد ان هناك تباين في

متوسط عرض الأحواض ويعزى سبب ذلك إلى انتشار العديد من الصدوع والفالق في منطقة الدراسة فضلاً عن تبادل عمليات التعرية المائية والريحية تبعاً لتبادل الصخور.

٤- نسبة الطول إلى العرض

هذه النسبة توضح مدى اقتراب أو بُعد شكل الحوض عن الشكل المستطيل فكلما ارتفعت قيمته كلما اقترب من الشكل المستطيل وبالعكس وتشابه قيم نتائجه مع تلك القيم الخاصة بمعامل الأسطالة التي تم ذكرها وتعظم أسطالة شكل الحوض إذا زادت نسبة طوله إلى عرضه وقد استخرجت نسبة الطول إلى العرض لمنطقة الدراسة ومن خلال تطبيق المعادلة الآتية^(١٢):

طول الحوض(كم)

نسبة الطول إلى العرض =

عرض الحوض (كم)

وعلى وفق هذه المعادلة بلغت نسبة الطول إلى العرض لحوض الجل (٨١، ١٠) كم أما حوض الصفاوي (٤٠، ٦) كم جدول (٢) نستدل من هذا إن قيم الطول إلى العرض قيم مرتفعة مما يدل على أن الأحواض تمثل إلى الأسطالة أكثر من الأسطارة ويعود هذا إلى تعرج خطوط تقسيم المياه.

ثالثاً: الخصائص الشكلية لأحواض منطقة الدراسة

تعد دراسة الخصائص الشكلية للأحواض النهرية من أهم الدراسات المورفومترية وذلك لأنّ أهميتها في معرفة التطور الجيولوجي للأحواض الوديان إلى جانب معرفة تأثير الشكل على حجم التصريف النهري وبالتالي في تحديد درجة مخاطر الفيضانات كما تفيد في إمكانية قياس كمية التصريف ومعدلات التعرية المائية الواسطة إلى المجرى الرئيس، ويعتمد شكل الحوض على انتشار وتقع الشبكة النهرية التي تحكم فيها عدة عوامل منها البنية الجيولوجية والتضاريس والاحوال المناخية والخطاء النباتي والتربة^(١٣)، ويمكن معرفة شكل الحوض من خلال النظر إلى أي خريطة ولكن هذا لا يعني عن إجراء القياسات المورفومترية التي تعتمد على مجموعة من المعادلات الرياضية للأحواض التي على ضوئها تم تقسيم الأحواض إلى مجموعات شكلية مختلفة كالشكل المستطيل والمستدير والدائري والمثلث وهذه الدراسة من شأنها أن تعطي وصف جيولوجي كمي لخصائص الحوض المتعلقة بشكله وفيما يأتي أهم الخصائص الشكلية لأحواض منطقة الدراسة:

١- نسبة الأسطارة

تعبر عن نسبة مساحة الحوض إلى مساحة الدائرة التي لها محيط مساوي لمحيط الحوض نفسه وبعبارة أخرى تشير نسبة تمسك المساحة إلى مدى اقتراب الحوض من الشكل الدائري^(١٤) وتكون القيم ما بين

(١-٠) فالقيم المنخفضة تعني ابتعاد الحوض عن الشكل الدائري وهذا يعني عدم انتظام خطوط تقسيم المياه المحيطة بالحوض مما يؤثر في طول المجاري المائية خاصة ذات الرتب النهرية الدنيا التي تقع عنده مناطق تقسيم المياه المحيطة بالحوض^(١٥)، اما القيم المرتفعة فأنها تشير الى وجود احواض مائية مستديرة الشكل تدل على تقدم الاحواض المائية في دورتها الحتية ويعود الى ميل الانهار الى حفروتعميق مجاريها قبل توسيعها^(١٦). وتستخرج نسبة الاستدارة وفق المعادلة التي الآتي^(١٧):

$$\text{معدل استدارة الحوض} = L \times \frac{\text{مساحة الحوض (كم}^2\text{)}}{\text{(محيط الحوض (كم}^2\text{))}}$$

حيث ان L = قيمة ثابتة مقدارها (١٢,٥٧).

ومن خلال تطبيق هذه المعادلة يظهر ان نسبة تماسك المساحة لحوض وادي الجل بلغت (٢٨، كم٢) اما حوض وادي الصفاوي فقد بلغت (٣٦، كم٢) على التوالي . جدول (٢٩) ويوضح من ذلك ان احواض منطقة الدراسة تتبع عن الشكل الدائري ، مما يعني ان محيط الحوض او خطوط تقسيم المياه لا تسير بشكل منتظم بل تمر بتعرجات ملحوظة مما يؤثر على طول المجاري المائية التي تقع بالقرب من مناطق خط تقسيم المياه وميلان الحوض للاستطالة بسبب شدة تعرج خطوط تقسيم المياه فضلا عن تأثيرها بالعوامل الحتية

جدول (٣) الخصائص الشكلية لأحواض منطقة الدراسة

اسم الحوض	نسبة الاستدارة كم/كم	نسبة تماسك المحيط كم/كم	معامل شكل الحوض كم/كم	نسبة تماسك	نسبة الاستدارة	معامل الاندماج
الجل	٠,٢٨	١,٨٨	٠,٠٩	٠,٣٠	٠,٨	
الصفاوي	٠,٣٦	١,٦٦	٠,١٥	٠,٤٤	٠,٠٣	

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على:
١- خريطة (٣). ٢- برنامج (Arc Gis10.3).

٢- نسبة تماسك المحيط

تعد نسبة تماسك المحيط مقياساً آخر لمعرفة اقتراب أو ابعاده شكل الحوض عن الشكل الدائري ، فكلما ابتعدت النسبة عن الواحد الصحيح دل على ابعاد الحوض عن الشكل الدائري، وعندما تقترب النسبة من الواحد الصحيح دل ذلك على اقتراب الحوض من الشكل الدائري ويعبر عنه بالمعادلة الآتية ^(١٨):

$$\frac{\text{نسبة تماسك المساحة}}{1} = \text{نسبة تماسك المحيط}$$

و عند تطبيق هذه المعادلة على أحواض منطقه الدراسة تبين ان نسبة تماسك المحيط لحوض الجل (١,٨٨) واما حوض الصفاوي فقد بلغت (١,٦٦) جدول (٢٩) ، وتشير هذه النسب المرتفعة الى ابعاد شكل الحوض عن الشكل الدائري اي ضعف الترابط بين اجزاء الحوض وتعرج خطوط تقسيم المياه وعدم انتظامها واقتراض الأحواض من الشكل المستطيل يدل على انها ذات تصارييف مائية منتظمة من الناحية الزمنية وتكون تصارييفها واطئة بسبب سيطرة التعرجات بدرجة كبيرة على محيط الحوض ، هذه النتائج تتفق مع نتائج نسبة تماسك المساحة.

٣- معامل شكل الحوض

يبين معامل شكل الحوض مدى العلاقة بين كل من المساحة الحوضية والطول ويستدل منه على مدى تناسق اجزاء الحوض وانتظام الشكل العام ^(١٩) ، وفي حال اقتراب قيمة معامل شكل الحوض من الواحد الصحيح دل ذلك زيادة نسبة المساحة الى الطول اما انخفاض قيمته مؤشر اقتراب معامل شكل الحوض من الشكل المثلث ويستخرج كما في المعادلة الآتية ^(٢٠) :

$$\frac{\text{مساحة الحوض/ كم}^٢}{\text{معامل شكل الحوض}} = \frac{\text{مربع طول الحوض/ كم}}{\text{مربع طول الحوض/ كم}}$$

و عند تطبيق المعادلة على أحواض منطقه الدراسة نستنتج ان قيم معامل شكل الحوض منخفضة حيث بلغت في حوض الجل (٠,٠٩) اما حوض الصفاوي فبلغت (٠,١٥) جدول (٢٩)، مما يدل على اقتراب هذه الأحواض من الشكل المثلث فانخفاض قيمة معامل شكل الحوض واقتراضه من الشكل المثلث يؤثر في نظام التصرف فعند ما يشكل المثلث المنبع وقاعدته المصب فالتصريف المائي يبلغ ذروته بعد سقوط الامطار ، وذلك لقرب الجداول والمسيرات المائية من المصب الرئيسي كما ان المدة الزمنية اللازمة

لوصول موجة الفيضان للجري الرئيسي قصيرة جداً مما يؤدي إلى زيادة عمليات التعرية والنحت القاعي على حساب الجوانب.

٤- نسبة الاستطاللة

وهي تصف امتداد نسبة مساحة الحوض بالمقارنة مع الشكل المستطيل فهي تقيس مدى اقتراب او ابعاد شكل الحوض من الشكل المستطيل إذ تكون هذه النسبة بين (١٠) و فكما يقترب الناتج من الواحد الصحيح كان شكل الحوض اقرب الى الشكل المستطيل وكلما ابتعد من الواحد الصحيح ابتعد شكل الحوض من الشكل المستطيل^(٢١) ، تزيد هذه النسبة في الأحواض الطويلة بينما تقل في الأحواض التي يختلف عرضها عن امتدادها الطولي وتؤثر هذه النسبة في مدة الجريان حيث تمتنز الأحواض المستطيلة بجريان مائي منتظم زمانيا وتكون تصارييفها واطئة بالمقارنة مع الأحواض الدائرية الشكل بسبب تعرض الموجات التصريفية الى التسرب والتباخر اثناء عملية الجريان من المنبع الى المصب ويستخرج معدل الاستطاللة على وفق المعادلة الآتية^(٢٢) :

$$\text{مساحة الحوض / كم}^2$$

$$\text{معدل الاستطاللة الحوض} = k \times$$

$$\text{أقصى طول الحوض / كم}$$

حيث ان k = قيمة ثابتة مقدارها (١،١٢٨٢)، ويدل اقتراب الناتج من الواحد الصحيح على ابعاد شكال الحوض عن الاستطاللة واقترابه من الاستدارة وينطبق المعادلة على أحواض منطقة الدراسة وجدت ان تلك النسب متقاربة فقد بلغت في حوض الجل (٣٠،٠)، مما يدل على ابعاد شكل الحوض من الشكل المستطيل وتنقق هذه النسبة مع نسبة معامل الاستطاللة لحوض الصفاوي التي بلغت (٤٤،٠) جدول (٢٩).

٥- معامل الاندماج

يبين هذا المعامل مدى التناقض بين كل من محيط الحوض ومساحته الكلية ويفيد في معرفة المرحلة التحاتية اذ تشير القيم المنخفضة الى ان الحوض ، قد قطع شوطاً كبيراً في مرحلة تطوره الجيومورفولوجي بينما تشير القيم المرتفعة الى زيادة طول المحيط على حساب مساحته بسبب كثرة تعرجاته^(٢٣) ، ويعبر عنه بالمعادلة التالية^(٢٤) :

$$\frac{\text{محيط الحوض (كم)}}{\text{مساحة الحوض (كم}^2)} \times \text{معامل الاندماج} = د$$

حيث ان د = قيمة ثابتة مقدارها (٢٨٢،٠٠)

وبعد تطبيق على احواض منطقة الدراسة وجد ان معامل الاندماج لوحض الجل قد بلغ (٨،٠) اما في حوض وادي الصفاوي بلغت (٣٠،٠٠) جدول (٢٩) وتدل هذه القيم المرتفعة على عدم تناسق محيط الحوض وعلى الرغم من استخدام الكثير من الباحثين هذا المعامل عند دراسة اشكال احواض التصريف الا ان هورتن قد اوصى بعدم استخدامه نظراً لانه وجد حوضين لهم القيمة نفسها على الرغم من اختلاف وتباعين شكليهما (٢٥).

رابعا - الخصائص التضاريسية

تبرز اهمية الخصائص التضاريسية في معرفة عمليات التجوية والتعرية ودورها في تكوين الاشكال الارضية للمنطقة وانعكاساً لتأثير انواع الصخور وخصائصها البنوية ومن اهم المقاييس التي يمكن من خلالها التعرف على هذه الخصائص :

١ - نسبة التضرس

تعرف هذه النسبة بأنها الفرق بين أعلى وادنى نقطة في الحوض إلى طول الحوض ، تعد نسبة التضرس معياراً هاماً لمعرفة الخصائص الطبوغرافية لأي حوض ، وهي مؤشر جيد في تقدير الرواسب المنقوله ، فكلما زادت نسبة التضرس ازدادت التعرية المائية وكمية الرواسب المنقوله كما ان تأثيرها قد يمتد الى مسافات بعيدة عنها مما يسهم في تكوين اشكال جيومورفولوجية معينة وتقاس هذه النسبة على وفق المعادلة (٢٦) :

تضاريس الحوض (الفرق بين أعلى وأدنى نقطة في الحوض/م)

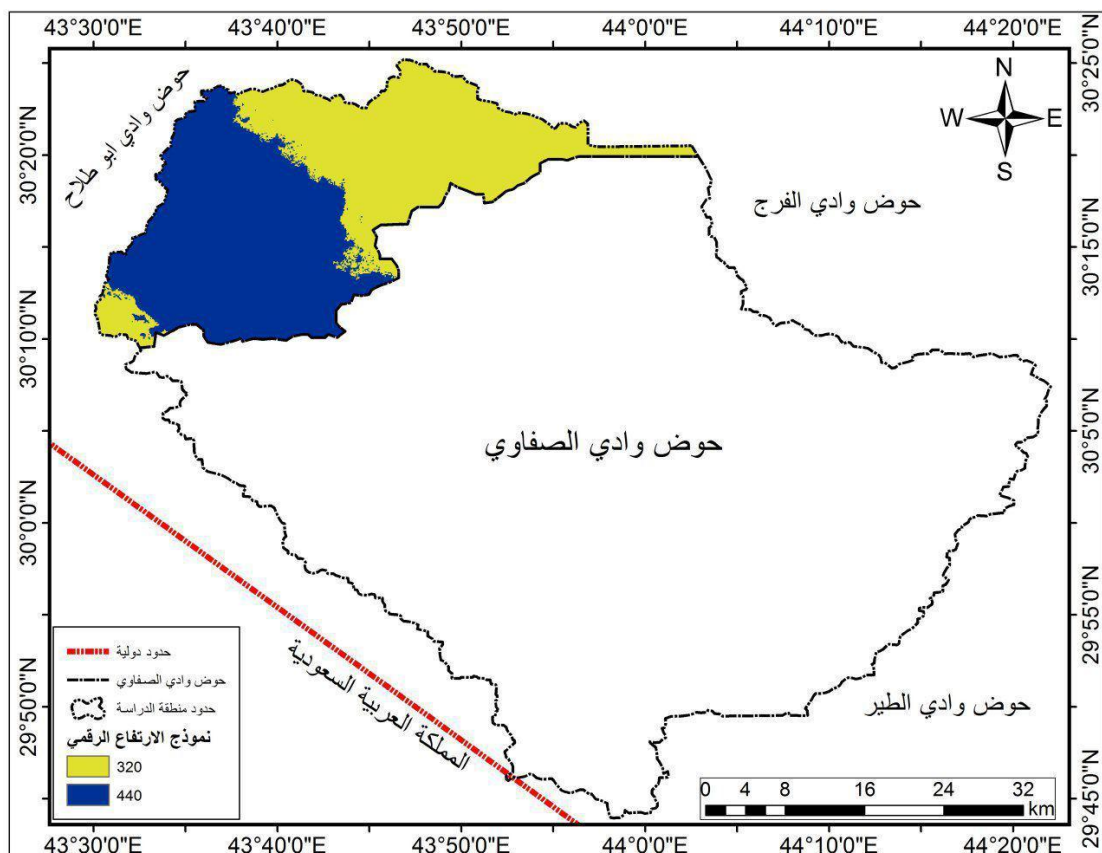
$\text{نسبة التضرس} = \frac{\text{طول الحوض/كم}}{\text{تضاريس الحوض}}$

ومن خلال تطبيق المعادلة على احواض منطقة الدراسة بلغت نسبة التضرس في حوض الجل (٨١،٠) م/كم ، اما في حوض الصفاوي فقد بلغت (٣٠،١٠) م/كم جدول (٣٠) وهي نسبة منخفضة مما يعني قلة نشاط عمليات الحت والتعرية المائية بسبب قلة التساقط المطري وقلة التصريف المائي وزيادة عمليات

الحت و الارسال الريحي، و يعزى ذلك الى طبيعة صخور المنطقة القليلة المقاومة لعمليات الحت و يستدل من هذا التقارب ان الظروف البيئية متشابهة لهذه الاحواض الى حدما.

خرائط (٤)

ارتفاعات حوض الجل



المصدر :: من عمل الباحث بالاعتماد على ::

١. خريطة الارتفاعات الرقمية (Dem).
٢. الخريطة الطبوغرافية ذات المقياس ١:٢٥٠٠٠.
- ٣- برنامج (ARC GIS ١٠،٣)

(٤) جدول

الخصائص التضاريسية للأحواض في منطقة الدراسة

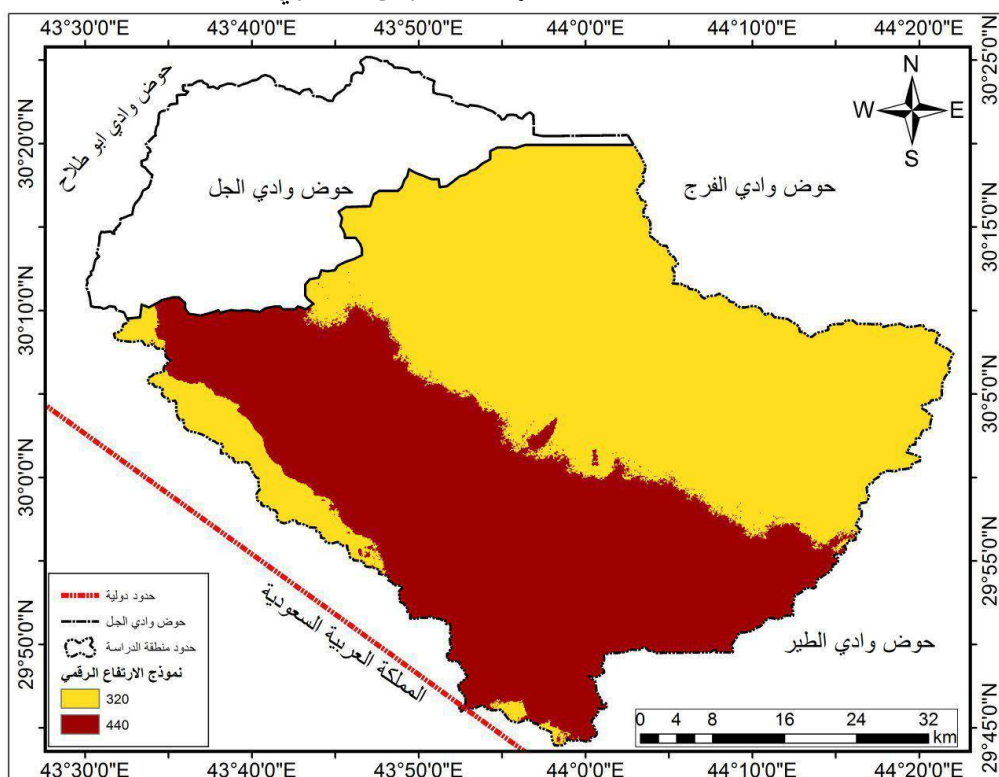
اسم الحوض	أعلى نقطة في الحوض (م)	أدنى نقطة في الحوض (م)	نسبة التضرس (م/كم)	النسبة المئوية (٪/كم)	المعامل الميسموري (كم/م)	قيمة الوعورة
الجل	٤٠٠	٣٢٠	١٠٠٨	٠٠٥٣	٦٠٣٠	٠٠١٨
الصفاوي	٤٤٠	٣٢٠	١٠٠٣	٠٠٤٤	١٧٦٤٠	٠٠٢٠

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على :

- ١- خريطة (٤)، (٥).
- ٢- برنامج (Arc Gis10). 3.

(٥) خريطة

ارتفاعات حوض الصفاوي



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على ::

١. خريطة الارتفاعات الرقمية (Dem).
٢. الخريطة الطبوغرافية ذات المقياس ١/٢٥٠٠٠.
- ٣- برنامج (ARC GIS 10)، 3

٢- التضاريس النسبية

تشير قيمتها إلى معرفة قيم التضاريس في الحوض ، وذلك من خلال العلاقة ما بين قيمة التضاريس النسبية ومقدار محيط الحوض، وتكون العلاقة المتبادلة سلبية بين التضاريس النسبية ودرجة مقاومة الصخور (٢٧) لعمليات التعرية عند تشابه الظروف المناخية. ويتم استخراج التضاريس النسبية وفق المعادلة الآتية

$$\text{تضاريس الحوض (م)}$$

$$= \frac{\text{تضاريس النسبية}}{\text{محيط الحوض (كم)}}$$

ومن خلال تطبيق المعادلة أعلاه على أحواض منطقة الدراسة يظهر أن قيمة التضاريس النسبية في حوض وادي الجل بلغت (٤٠،٤٠) م/كم أما في حوض الصفاوي فبلغت (٤٤،٤٤) م/كم ، جدول (٣١) وهي نسب ضعيفة وقليلة وذلك كون المنطقة ذات سطح هضبي متدرج الارتفاع، لاسيما قلة التساقط ومن ثم قلة الجريان السطحي، مع صخور مكشوفة هشة قابلة للتقوت التي تعرضت للتعرية المائية في عصور سابقة، مما قلل من التضاريس وجعل المنطقة شبه مستوية.

٣- التكامل الهبسومترى

وهو من المقاييس المهمة الذي من خلاله يمكن معرفة مرحلة عمر الأحواض المائية التي قطعتها من دورتها التحتائية بالاعتماد على مساحة الحوض وتضاريس الحوض، فهي تصف جيومورفولوجية الحوض النهرى (٢٨) ، وتدل القيم المرتفعة عن الواحد صحيح إلى زيادة المساحة الحوضية على حساب تضاريس الحوض ويفقاس باستعمال الطريقة الآتية (٢٩) :

$$\text{مساحة الحوض / كم}^2$$

$$= \frac{\text{التكامل الهبسومترى}}{\text{تضاريس الحوض / م}}$$

وعند تطبيق المعادلة على منطقة الدراسة نجد أن قيم التكامل الهبسومترى متباعدة بين الأحواض حيث بلغت في حوض الجل (٦,٣٠) كم٢/م في حين بلغت في حوض الصفاوي (١٧,٤٠) كم٢/م جدول (٣١)، وهي مؤشر كبير يدل على مدى اتساع الأحواض وتقدير دورتها الحتية على حساب التضاريس ، ويعزى

هذا التفاوت في القيم بين الحوضين إلى صغر المساحة وقلة الأودية في حوض الجل بالمقارنة مع حوض الصفاوي. إذ ان الزيادة في المساحة يرافقها زيادة في كثافة التصريف وانخفاض في تضاريس الحوض.

٢- قيمة الوعورة

تدل على مدى تضرس الحوض ومدى اندار المجرى المائي فيه، فكلما ارتفعت قيم هذا المعامل دل على شدة التضرس وسيادة التعرية المائية التي تعمل على الحت ونقل المواد الصخرية من المنابع العليا إلى أسفل المنحدرات ، والمناطق المنخفضة من الأحواض وتشير الدراسات إلى أن هذه القيمة هي نتاج لمراحل الدورة التحتائية للحوض^(٣٠)، وتستخرج قيم الوعورة على النحو الآتي^(٣١):

$$\text{تضاريس الحوض} \times \text{كثافة الصرف الطولية / كم}^1$$

$$\text{قيمة الوعورة} =$$

$$\text{محيط الحوض (كم)}$$

والجدير بالذكر ان كثافة التصريف الطولية يمكن الحصول عليها وفق المعادلة الآتية^(٣٢):

$$\text{مجموع أطوال المجاري المائية في الحوض (كم)}$$

$$\text{كثافة الصرف الطولية} =$$

$$\text{مساحة الحوض (كم}^2\text{)}$$

بعد تطبيق هذه المعادلة على أحواض منطقة الدراسة تبين قيمة الوعورة بلغت في حوض الجل (١٨،٠٠)، أما في حوض الصفاوي (٢٠،٠٠) جدول (٣١)، وهي قيم منخفضة تدل على أن الأحواض لم تصل في دورتها التحتائية إلى مرحلة النضج وذلك لقلة قيمة معامل الوعورة فيها.

خامساً- خصائص شبكة الصرف المائي :

يعد الشكل العام لروافد النهر بمرتبها المختلفة داخل الحوض نتاجاً للعلاقة مابين خصائص الصخور وبنيتها من جهة، وظروف المناخ السائدة في المنطقة من جهة أخرى، كما تعكس خصائص الصخور من حيث الصلابة ودرجة النفاذية والانحدار العام للسطح والخصائص التركيبية المتمثلة بالصدوع والفوائل والشقوق^(٣٣). ويبرز اثر كل تلك الخصائص في التصريف المائي وتحديد نشاط الأودية، فضلاً عن درجة التطور الجيومورفولوجي لأحواض الوديان سندرس خصائص الشبكة المائية على النحو الآتي .

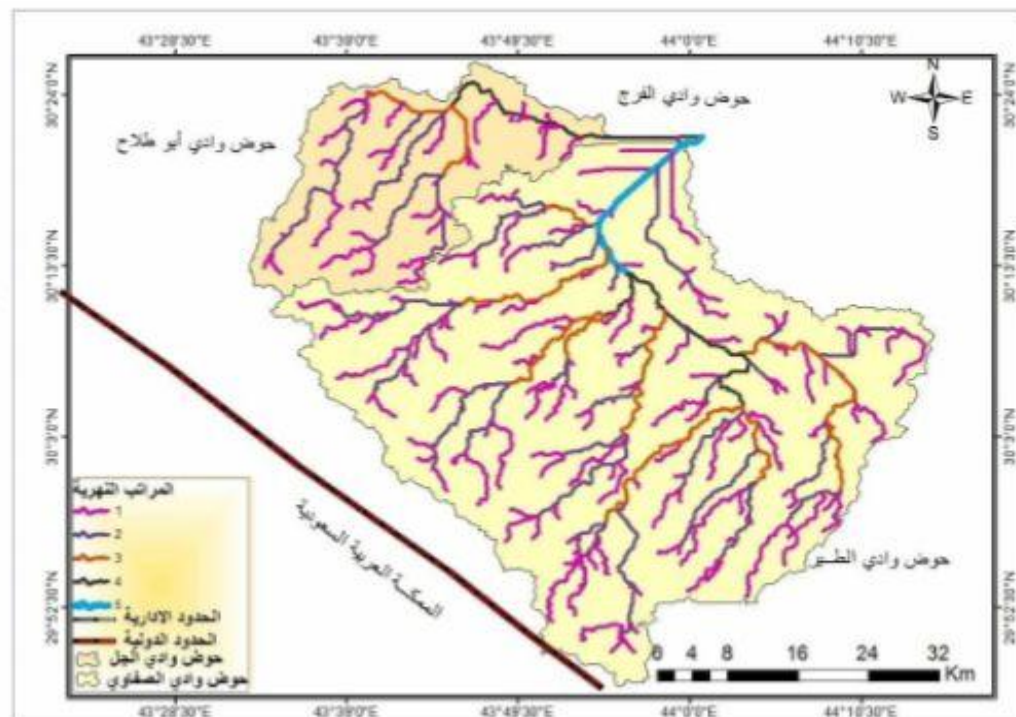
١- المراتب النهرية للوديان

ويقصد بالمراتب النهرية مجموعة الروافد التي يتكون منها النهر نتيجة تجمع الروافد الصغيرة جداً والتي تعد بدايات المسيلات والجداول المائية إلى أن تجتمع بعضها مع بعض وتنمو طولاً وعرضًا وتصريفاً إلى أن يتكون النهر الرئيسي الذي يأخذ مجراه إلى مصبه^(٣٤)، وتفيد دراسة المراتب النهرية في معرفة كمية التصريف المائي الخاصة بكل وادي نهري وتقدير سرعة الجريان وإمكانية التنبؤ بمخاطر الفيضانات، فمن خلالها يمكن تخمين قدرة تلك الأودية الحتية والأرسابية ومن ثم الحد من تأثيرها على استخدامات الأراضي المختلفة المجاورة لتلك الأودية ووضع الحلول اللازمة للسلوك الهدمي لتلك الأودية خاصة فيما يتعلق بالحد من تكرار ظاهرة الفيضان^(٣٥)

اعتمد الباحث في حساب المراتب النهرية لأحواض منطقة الدراسة على طريقة ستريلر (Strahler) ، حيث تتلخص بأن المسيلات والجداول الصغيرة التي لا تصب فيها أي مجاري مائية أخرى تعد أنهار من المرتبة الأولى بينما تكون أنهار المرتبة الثانية من التقاء جدولين أو أكثر من جداول المرتبة الأولى، وت تكون أنهار المرتبة الثالثة عند التقاء جدولين أو أكثر من المرتبة الثانية وهكذا إلى أن نصل إلى المجرى الرئيسي الذي يحمل المرتبة العليا. وعندما يلتقي مجرى من مرتبة دنيا مع مجرى من مرتبة أعلى لا يحدث أي تغير في تسلسل المراتب^(٣٦) ويظهر الجدول^(٢٣) أن المجاري المائية لحوض الجل بجميع رتبها بلغ (٧١) وادياً أما المجاري التي تحمل المرتبة الأولى بلغ عددها (٣٦) وادياً والمرتبة الثانية(١٧) وادياً والمرتبة الثالثة(٨) وادياً والمرتبة الرابعة(١٠) أما بالنسبة لحوض الصفاوي ، فقد بلغ عدد المجاري المائية بجميع رتبها(٢٨٢) وادياً حيث بلغ عدد الوديان ضمن المرتبة الأولى(١٤٢) وادياً والمرتبة الثانية(٧٦) وادياً والمرتبة الثالثة(٣٩) وادياً والمرتبة الرابعة (١٢) وادياً والمرتبة الخامسة(١٣) وادياً .

خريطة (٦)

المراقب النهرية لاحواض منطقة الدراسة



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على :-

١. الخريطة الطبوغرافية للعراق ذات المقياس ١:٢٥٠٠٠٠.
- ٢-نموذج الارتفاعات الرقمية (Dem) .
- ٣-برنامج (ARC GIS10-3)

نستنتج مما سبق ان التباين في مراتب الأودية واعدادها يعود الى التباين في الطبيعة الصخرية والفالق والانكسارات والصدوع التي تزيد من فاعلية عمليات الحفظ المائي كما يعود ايضا الى التباين يعود ايضا الى التباين في المساحة حيث كلما زادت المساحة الحوضية زادت اعداد المجرى المائي فضلا عن الاحوال المناخية وكثافة الغطاء النباتي وشكل الحوض التي تؤدي جميعها الى نقصان او زيادة عدد المجرى المائي.

(٥) جدول

اعداد واطوال المراتب النهرية ونسبة التشعب لأحواض منطقة الدراسة

اسم الحوض	المرتبة النهرية	عدد المجاري المائية	الطول(كم)	نسبة التشعب
	١	٣٦	١٠٨,٥٨	-
	٢	١٧	٧١,٧٦	٢,١١
	٣	٨	٢٠,٠٠	٢,١٢
	٤	١٠	٢٨,٢٩	٠,٨
المجموع	-	٧١	٢٢٨,٦٣	-
	١	١٤٢	٥٠٥,٢٠	-
	٢	٧٦	٢٦٢,١٥	١,٨٦
	٣	٣٩	١٣٨,٥٩	١,٩٤
	٤	١٢	٣٣,٦٤	٣,٢٥
	٥	١٣	١٩,٦٠	٠,٩٢
المجموع	-	٢٨٢	٩٥٩,١١	-

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على:

- ١- خريطة (٦).
- ٢- برنامج (Arc Gis10.3).

٢- اطوال الوديان

يمثل طول الودي اهمية كبيرة في الدراسات المورفومترية اذ توجد علاقة طردية بين طول الودي ورتبه، إذ كلما تقدمت رتبة الودي كلما زاد طوله ويوضح من الجدول (٢٣) ان مجموع اطوال وديان حوض الجل بلغت (٢٢٨,٦٥) كم حيث بلغ اطوال وديان المرتبة الاولى (١٠٨,٥٨) كم واطوال وديان والمرتبة الثانية (٧١,٧٦) كم والثالثة (٢٠,٠٠) كم المرتبة الرابعة فقد بلغت اطوالها (٢٨,٢٩) كم بينما بلغ مجموع اطوال حوض الصفاوي (٩٥٩,١٨) كم والمجموع الكلي (٢٢٨,٦٣) كم اما بالنسبة للمرتبة الاولى (٥٠٥,٢٠) كم والمجموع الكلي (٩٥٩,١٨) كم اما بالنسبة للمرتبة الثالثة (١٣٨,٥٩) كم والمجموع الكلي (٢٢٨,٦٣) كم بالنسبة للمرتبة الرابعة (٣٣,٦٤) كم والمجموع الكلي (٢٢٨,٦٣) كم بالنسبة للمرتبة الخامسة (١٩,٦٠) كم على التوالي (جدول ٥)

٣- نسبة التشعب

وهي النسبة بين مجموع عدد المجاري في مرتبة نهرية ما على مجموع عدد المجاري في المرتبة التي غالباً ما تتراوح بين (٥-٣) في الأحواض العادمة وهي انعكاس طبيعي للظروف المناخية والجيولوجية لمنطقة الدراسة^(٣٧)، وتستخرج وفق المعادلة الآتية:

عدد مجاري مرتبة ما

$= \frac{\text{نسبة التشعب}}{\text{عدد مجاري المرتبة التي تليها}}$

عدد مجاري المرتبة التي تليها

بعد تطبيق المعادلة أعلاه نجد أن نسبة التشعب لحوض الصفاوي نحو (٥،٠٣)، ولحوض الصفاوي نحو (٧،٩٧)، كما هو موضح في جدول (٥) وعن طريقة يتضح بان نسبة التشعب لحوض للمرتبة الثانية (١١،٢) وللمرتبة الثالثة (١٢،٢) وللمرتبة الرابعة (٨،٠) بينما سجلت نسبة التشعب لحوض الصفاوي للمرتبة الثانية (٦،١) وللمرتبة الثالثة (٤،١) وللمرتبة الرابعة (٢٥،٣) وللمرتبة الخامسة (٩٢،٠).

ومن ملاحظة الجدول (٣٢) نجد أن هنالك تباين في قيم نسب التشعب بين حوض صرف واخر وبين مراتب الحوض النهرى الواحد ويعزى ذلك إلى اختلاف نوعية الصخور ، فضلاً عن الظروف المناخية ومدى انتشار الصدوع والانكسارات والتراكيب الخطية ولنسبة التشعب أهمية كبيرة لأنها أحد العوامل التي تحكم في معدل التصريف إذ كلما كانت قيم نسبة التشعب مرتفعة زاد خطر الفيضان أما إذا كانت القيم واطئة فتدل على قلة خطورة الفيضان.

٤- كثافة التصريف المائية

يقصد به درجة انتشار وتفرع الشبكة النهرية ضمن مساحة الحوض^(٣٨)، وتكون اهمية هذا القياس بكونه أحد العوامل المؤثرة على سرعة جريان ومعدل التصريف في اثناء سقوط الامطار ، اذ تزداد سرعة الجريان كلما زادت كثافة الصرف ، وينعكس ذلك على معدل عمليات التعرية المائية لسطح الارض.^(٣٩) وهناك عوامل أخرى تؤثر في كثافة الصرف ومنها الاحوال المناخية ولاسيما كمية الامطار وطبيعة تركيب الطبقات الصخرية المقاومة لعوامل التعرية وطبغرافية الحوض والغطاء النباتي ، ويعد المناخ وشكل سطح الارض مسؤولاً عن الكثافة التصريفية^(٤٠)، ويتم التعرف على كثافة التصريف من خلال ما يلي:

أ- كثافة الصرف الطولية

وهي عبارة عن مجموع أطوال المجاري المائية في حوض التصريف مقسوماً على مساحته وفق المعادلة الآتية^(٤١):

مجموع أطوال المجاري في الحوض (كم)

كثافة الصرف الطولية =

المساحة الكلية للحوض (كم²)

يتبن من الجدول ان كثافة الصرف الطولية للحوظين بلغت (٤٥،٤٥) على التوالي ،جدول (٣٣) وهي تعتبر كثافة واطئة نتيجة قلة سقوط الامطار وزيادة تسرب المياه بسبب طبيعة الصخور ذات النفاذية العالية وبالتالي لا تسمح بتكوين مجاري مائية جيدة كما تشير قلة كثافة التصريف لكبر مساحة الاحواض التي تعرضت الى عمليات التعريمة والتوجوية فضلا عن قلة الانحدار.

ب- كثافة الصرف العددية

هي عبارة عن معدل عدد الأودية والمجاري المائية في الحوض مقسوماً على مساحته وان زيادة عدد المجاري المائية بواسطة التعريمة يؤدي الى زيادة اطوالها، ويعبر عنها بالمعادلة الآتية (٤٢) :

مجموع أعداد الأودية في الحوض(كم)

كثافة الصرف العددية =

المساحة الكلية للحوض (كم²)

تكمن أهمية معرفة هذه النسبة في التعرف على عدة خصائص هيدرولوجية وجيومورفولوجية، فهي تعكس مدى وفرة المسيلات المائية لكل كيلومتر مربع ودورها في زيادة فعالية الحفارات والتوجوية، وزيادة شدة القطع الحاصل في شكل حوض

التصريف التي تتوافق مع الزيادة في عدد المجاري المائية في كل كيلو متر مربع (٤٣).

ويتبين من جدول (٤) ان كثافة الصرف العددية لحوض الجل بلغت (١٤،١٤) وادي/كم واما في حوض الصفاوي بلغت (١٣،١٣) وادي/كم نستدل من هذه القيم ان هناك انخفاض في معدل كثافة الصرف العددية للأودية وهذا يشير الى المسيلات المائية تجري في احواض تتصنف صخورها بانها ذات نفاذية عالية التي تزيد من معدلات تسرب مياه الامطار ، فضلا عن انتشار الصدوع والشقوق والفوائل في مختلف انحاء منطقة الدراسة ، وللمطر دور فعال في زيادة معدل كثافة الصرف العددية.

(٦) جدول

خصائص شبكة التصريف المائية لأحواض منطقة الدراسة

اسم الحوض	كثافة الطولية(كم/كم ²)	كثافة الصرف العددية(وادي/كم ²)	معدل بقاء المجرى(كم/كم ²)	معدل بقاء المجرى(كم/كم ²)	معدل النسيج الحوضي(كم)	معامل الانعطف
الجل	٠،٤٥	٠،١٤	٢،٢٠	٠،٤٧	٠،٦٣	
الصفاوي	٠،٤٥	٠،١٣	٢،١٧	١،٠٥	١،٨٥	

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على:

١- خريطة (٦). ٢- برنامج (Arc Gis10.3).

٥- معدل بقاء المجرى

يستخدم هذا العامل للدلالة على متوسط الوحدة المساحية اللازمة لتعذبة الوحدة الطولية(كم) في مجرى شبكة الصرف، وكلما زادت قيمة هذه العامل ابتعدت المجاري بعضها عن البعض الآخر، ويقاس من خلال العلاقة الآتية (٤٤):

$$\text{المساحة}\text{الحوض}/\text{كم}^2$$

$$= \text{معدل}\text{ بقاء}\text{ المجرى}$$

$$\text{مجموع}\text{ أطوال}\text{ المجرى}/\text{كم}$$

وبتطبيق المعادلة على أحواض منطقة الدراسة ومن خلال الجدول (٤) نجد ان معدل بقاء المجرى في حوض الجل بلغ (٢،٢٠) اما في حوض الصفاوي بلغت (٢،١٧) جدول (٣٣) ومن خلال الجدول يلاحظ ان معدل بقاء المجرى متقارب لكلا الحوضين بسبب تقارب الاودية من بعضها البعض فضلا عن تقلص المساحات الفاصلة بين الاودية، ويتأثر معدل بقاء المجرى بالطبيعة الصخرية من حيث المسامية والنفادية فعندما يكون معدل الجريان اكثر من معدل التسرب تتشكل عملية التعرية المائية كما يسهم عامل التضرس وقلة النبات الطبيعي في قلة معدل بقاء المجرى.

٦- معدل النسيج الحوضي

يبين هذا المعامل مدى تقارب او تباعد المجاري في الحوض وهو مؤشر لمعرفة مدى تضرس سطح الارض ومدى شدة تقطعا وكثافة الصرف فيها فكلما اقتربت الاودية من بعضها البعض وازدادت اعدادها دل ذلك على شدة تقطع الحوض وارتفاع معدلات التعرية فيها ويستخرج وفق المعادلة الآتية (٤٥):

أعداد أودية الحوض

$$\text{النسيج الحوضي} = \frac{\text{محيط الحوض (كم)}}{\text{طول النهر الحقيقي}}$$

وقد بلغ النسيج الحوضي لحوض وادي الجل (٤٧، ٤٠) أما في حوض الصفاوي فبلغ النسيج الحوضي فيه (١٠٥) جدول (٣٣) وهذا يوضح أن جميع أحواض منطقة الدراسة ذات نسجه خشنة، ويدل ذلك على تشابه الظروف البيئية في منطقة الدراسة .

٧- معامل الانعطاف

إن لمعامل الانعطاف أهمية في الدراسات الجيومورفولوجية للأنهار والأودية، حيث يمكن من خلاله معرفة شدة تعرية النهر أو التواه وقدرة النهر على التعرية الجانبية وفي أي اتجاه، مما له في استخدامات الأرض المختلفة. ويقصد به النسبة بين طول النهر الحقيقي إلى طول النهر النموذجي ، ويعبر عنه^(٤٦):

$$\text{طريق النهر الحقيقي}$$

$$\text{معامل الانعطاف} = \frac{\text{طريق النهر المثالي}}{\text{طريق النهر الحقيقي}}$$

من خلال مراجعة الجدول (٣٤) يتضح أن معامل الانعطاف لحوض الجل (٦٣، ١) أما معامل انعطاف حوض الصفاوي (٨٥، ١) وهذا يدل التقارب في معامل الانعطاف لهذه الوديان إلى تشابه الظروف الجيولوجية والتضاريسية والمناخية.

سادساً - انماط شبكة الصرف المائية

إن نمط التصريف هو الشكل الناتج عن اتصال وادي من مرتبة معينة بوادي آخر من نفس المرتبة أو من مرتبة أعلى إذ يعكس نمط التصريف النهري العلاقة بين درجة انحدار السطح واختلاف الطبيعة الصخرية ونظام بنية طبقاتها، ومدى تجانس الصخور فيها، وأثر حركات الرفع التكتونية، وعمليات التصدع، فضلاً عن طبيعة المناخ السائد، ودرجة التطور حتى للحوض، التي تؤثر في تعديل وتشكيل الصرف النهري^(٤٧).

ومن أهم انماط التصريف في منطقة الدراسة :

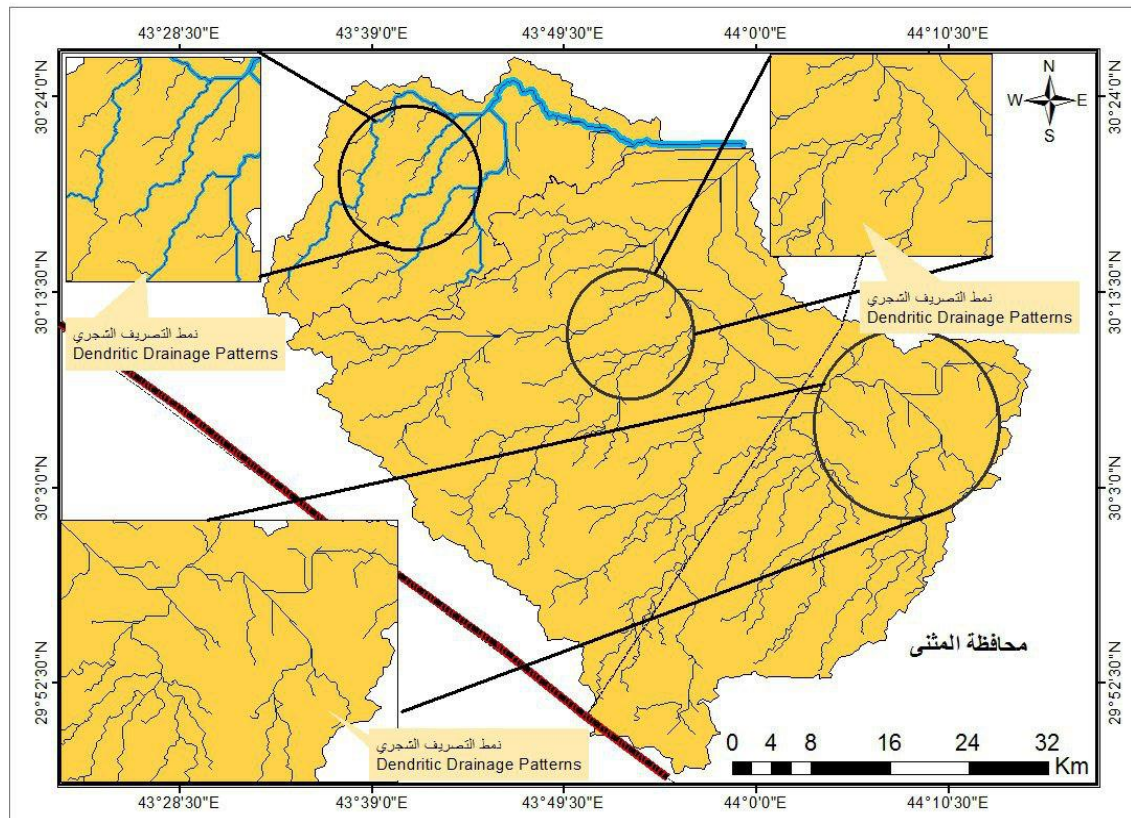
١- نمط التصريف الشجري

يرتبط وجود هذا النمط من التصريف في المناطق التي تتصنف بتجانس طبيعتها الصخرية من حيث تكوينها ودرجة صلابتها وبنيتها أو تكون في صخور رسوبية افقية الامتداد أو تميل ميلاً بسيطاً في هذه الحالة تجري الانهار في جميع الاتجاهات إذ تتخذ شكلًا يشبه الشجرة^(٤٨) وتعتمد كثافة تفرع الشبكة

النهرية على صلابة الصخور حيث تزداد كلما كانت الصخور ذات صلابة قليلة وتزداد درجة التفرع أيضا مع زيادة كمية التساقط ^(٤٩)، ويظهر هذا النمط في معظم منطقة الدراسة كما في خريطة (٧)

خرية (٧)

أنماط التصريف النهري لأحواض منطقة الدراسة



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على :-

١. خريطة الارتفاعات الرقمية (Dem) .
٢. الخريطة الطبوغرافية ذات المقياس ٢٥٠٠٠/١ .
- ٣ - برنامج (ARC GIS ١٠,٣) .

الاستنتاجات

١- ان منطقة الدراسة والبالغ مساحتها (٢٥٩٣,٧٤) كم تقع ضمن الرصيف العربي - النبوي الذي يعرف بالرصيف المستقر وتحديد ضمن نطاق السلمان.

- ٢- تظهر في منطقة الدراسة مجموعة من التكوينات الجيولوجية تعود إلى الزمن الثلاثي والمتمثلة بتكوينات (ام ارضمه والجل) فضلاً عن تربات الزمن الرباعي التي تشغل مساحة صغيرة جداً من منطقة الدراسة .
- ٣- تميزت المنطقة بتباعد ارتفاعها اذ بلغ أعلى ارتفاع لها (٤٠٤م) فوق مستوى سطح البحر، بينما بلغ أدنى ارتفاع لها (٣٢٠م) فوق مستوى سطح البحر .
- ٤- اتضحت من خلال الدراسة ان احواض منطقة الدراسة تتباين في مساحاتها وخصائصها المورفومترية ويرجع ذلك الى تباين العوامل الطبيعية المتمثلة بالطبيعة الصخرية والمناخ وعامل الانحدار فضلاً عن تأثير الغطاء النباتي جميع هذه العوامل كان لها تأثير بارز في شكل الاحواض ومساحتها
- ٥- توصلت الدراسة الى ان سطح الاحواض عبارة عن هضبة تحدن نحو الشمال الشرقي

التوصيات

- ١- يجب الاهتمام بالأحواض النهرية لكونها مصدر مهما للموارد الاقتصادية كال المياه و المعادن الهوامش

- (١) غزوan سلوم، ”حوض وادي قنديل(دراسة مورفومترية)“، مجلة جامعة دمشق، المجلد ٢٨، العدد الاول، ٢٠١٢، ص ٣٧٥ .
- (٢) حسن رمضان سلامه ،”الخصائص الشكلية ودلائلها الجيومورفولوجية“، نشرة دورية تصدر عن قسم الجغرافية ،جامعة الكويت ،الجمعية الجغرافية الكويتية، العدد (٤٣) الكويت ،١٩٨٢ ،ص ٥.
- (٣) محمود محمد عاشور، ”طرق التحليل المورفومترى لشبكات التصريف المائي“، كلية الانسانities والعلوم الاجتماعية، جامعة قطر ،العدد ٩، ١٩٨٦ ،ص ٤٦٩ .
- (٤) اسحاق صالح العقام، ”العلاقة بين الجريان السطحي والمغيرات الجيومورفولوجية لوديان شرق العراق“، مجلة الاداب، جامعة بغداد، ٢٠١٣، ص ٢٤١ .
- K.J. Gregory and D. Walling . Drainage basin. Form and Process. A geomorphological approach, Edward Arnold , 1973 , P, 49 . (٥)
- (٦) محمد صبرى محسوب، جيومورفولوجية الاشكال الأرضية، مصدر سابق ،ص ٢٠٦ .
- (٧) علي عبد الزهرة الوائلي، علم الهيدرولوجي والمورفومترى، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، كلية التربية ابن رشد، ٢٠١٢، ص ٩٧ .
- (٨) عبدالله صبار عبود العجيلي، ”التحليل المورفومترى لحوض وادي الغانمي“، جامعة بغداد، كلية الاداب، مجلة الاداب، العدد ١١٠، ٢٠١٤ ،ص ٤٠٧ .
- (٩) محمود سعيد السلاوي، هيدرولوجية المياه السطحية ،الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع ،ليبيا، ١٩٨٩ ،ص ١٠٢ .
- (١٠) احمد احمد مصطفى ،الخرائط الكنتورية تفسيرها وقطاعاتها ،دار المعرفة الاممية ،الاسكندرية، ١٩٨٧ ،ص ٢٦١ .
- (١١) محمد صبرى محسوب، جيومورفولوجية الاشكال الأرضية، مصدر سابق، ص ٢٠٦ .

- (١٢) رحيم حميد العبدان، ” التحليل الرقمي للخصائص المورفومترية لحوض وادي تانيجر و باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية ”، مجلة الفادسية، العدد ٣، المجلد ١١، ٢٠٠٨، ص ١٢
- (١٣) عبد الله صبار عبود العجيلي، ” التحليل المورفومترى لحوض وادي الغانمى ”، مصدر سابق، ص ٤٠٧
- Khalid Taiyb Barzanji, Hydrologic studies for Goizha- Babas and other watershed in Sulaimani Governorate, Athesis of master, Soil Science, college of Agriculture , university of Sulaimani,2003,p.14.
- (١٤) انتظار مهدي عمران، جيومورفولوجية حوض وادي السلام، مصدر سابق، ص ٧١.
- (١٥) عدنان باقر النقاش ،مهدي محمد الصحاف، الجيومورفولوجيا، دار اكتب، جامعة بغداد، ١٩٨٩، ص ٥٢١.
- (١٦) سعد عجيل مبارك الراجي، مصدر سابق، ص ١٣٧ - ١٣٨.
- (١٧) أزاد جلال شريف ، ” هيرومورفومترية حوض نهر الخابور ”، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد ٤٣ (١٨) ٢٠٠٠، ص ١٨٢
- Hamed Hassan Abdulla, Morphometric parameters study for the lower part of lesser zap using GIS technique, Earth Science Department, College of Science, University of Baghdad, Baghdad, Iraq,2011, p.138
- (١٩) هيات نعمان فليح محمد حسن، هيdro مورفولوجية الفيضانات والخباري غرب بحيرة الرزازة واستثمارها الاقتصادي، رسالة ماجستير (غير منشورة) جامعة بغداد، كلية الاداب، ٢٠١٦ ، ص ٩٥.
- (٢٠) صباح توما جبوري، علم المياه و ادارة احواض الانهار، وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، جامعة الموصل، ١٩٨٨، ص ٦١.
- (٢١) محمد صبرى محسوب ، جيومورفولوجية الاشكال الارضية ، مصدر سابق ، ص ٢٠٨ .
- (٢٢) خلف حسين الدليمي، التضاريس الارضية دراسة جيومورفولوجية عملية تطبيقية، مصدر سابق، ص ٢٦٩
- (٢٣) سعد عجيل مبارك الراجي، مصدر سابق، ص ١٤٠ .
- Gregory, K. J.,& Walling, D.E., Drainage Basin Form and Process, Ageomrphological, (٢٤) London, 1978 , p51
- Schumm .S . A. Evolution of Drainage systems and slope in badl an atPert Amboy, New Jersey, Bulletin of Geological society of America,Vol , 67, 1956 , P. 612
- (٢٥) محمد صبرى محسوب، جيومورفولوجية الأشكال الأرضية، مصدر سابق، ص ٢٠٩
- (٢٦) احمد عبد الستار جابر العذاري، هيdroجيوmorphologica منطقة الوديان غرب الفرات شمالي الهضبة الغربية العراقية، مصدر سابق،ص ١٥٣-١٥٤ .
- (٢٧) جودة حسنين جودة، محمد محمود عاشور ، وسائل التحليل الجيومورفولوجي، ط١ ، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٩١ ، ص ٢٨٧

- (٣٠) وسن محمد علي كاظم، "التحليل المورفومترى لحوض سامراء في العراق"، مجلة المستنصرية للدراسات العربية والدولية، العدد ١٥، بغداد، ص ٥٥-٦٦.
- (٣١) مجد محمد اسكندراني، حوض نهر الكبير الشمالي (دراسة جيومورفولوجية)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة دمشق، كلية الآداب و العلوم الإنسانية، ٢٠١٠، ص ٧٤.
- (٣٢) خلف حسين الدليمي، الجيومورفولوجيا التطبيقية ، مصدر سابق، ص ١٥٧ - ١٥٩ .
- (٣٣) حمد صبري محسوب، جيومورفولوجيا الاشكال الارضية، مصدر سابق، ص ٢٠٦.
- (٣٤) حسن السيد ابو العينين، اصول الجيومورفولوجيا، مصدر سابق، ص ٣٣٦ .
- (٣٥) احمد علي حسن البيهاني ،"التحليل الكمي لخصائص الشبكة النهرية لحوض وادي الثشار ، دراسة في الجيومورفولوجي التطبيقيه" ،مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد ٤٣ ، ٢٠٠٠ ، ص ٨٠ .
- (٣٦) Strahler , A.N. , physical Geography , second edition , John wiley and son , Inc. , New York ,London , 1963 , P 376 .
- Horton , R. E , Erosional development of Stream and Their drainage , basins amer, (٣٧) 1945, P. 221.
- (٣٨) ار.جي.كورجي ، حوض التصريف كوحدة جيومورفولوجية أساسية ،المدخل لدراسة العمليات الجيومورفولوجية "دراسات الجيومورفولوجيا" ترجمة وفيق الخشاب ،جامعة بغداد ،مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٧٩ ، ص ٦٦
- (٣٩) امال اسماعيل شاور، الجيومورفولوجيا و المناخ، دراسة تحليلية بينهما، مكتبة الخانجي، القاهرة، ١٩٩٧ ، ص ٥٤ .
- (٤٠) ارثر.ن.ستريلر ، اشكال سطح الأرض دراسة جيومورفولوجية ،تعریب وفيق الخشاب ، ١٩٦٤ ، ص ٢٤٣-٢٤٤ .
- (٤١) افراح ابراهيم شمخي حميد الحلاوي، الاشكال الارضية لمنطقة الحجارة في محافظة النجف وامكانات استثمارها، اطروحة دكتوره (غير منشورة) كلية التربية ببنات، جامعة الكوفة، ٢٠١٦، ص ٢١٨ .
- (٤٢) عايد جاسم حسين الزاملي ،الخصائص المورفومترية لحوض وادي ابو دواب في محافظة النجف وامكانية استثمار مياهه ،مجلة اوروپ ،المجلد (١٠)،العدد(١)، ٢٠١٧ ، ص ٤٢١ .
- (٤٣) مشعل محمود فياض الجميلي، "وادي درنه في صحراء الجماهيرية الليبية (دراسة هيدرومورفومترية)" ،المجلة العراقية لدراسات الصحراء، المجلد ١، العدد ٢، ٢٠٠٨ ، ص ٨٢ .
- (٤٤) محمد مجدي تراب، مصدر سابق، ص ٢٢٤ .
- Stanly. A. Schumm, the fluvial systems united of America, John wily and Sons 1977, (٤٥) P. 67
- (٤٦) عدنان باقر النقاش، مهدي محمد علي الصحاف، مصدر سابق، ص ٥١٨ .
- (٤٧) محمد صبري محسوب، جيومورفولوجيا الاشكال الارضية مصدر سابق، ص ١٩٣ .
- (٤٨) قاسم يوسف الشمرى، جغرافية التضاريس- المفهوم - التطور - المجالات، دار اسامة للنشر والتوزيع ،١٤١٢ ، ٢٠١٢ ، ص ٧٣ .
- (٤٩) عبد الله كربيل رزوقى ، مصدر سابق، ص ١٢٥ .

Footnotes

- 1–Abu Al – Ain, Hassan Al – Sayed. , Origins of Geomorphology, – Study of the Terrain Formations of the Earth's Surface, University Culture Foundation, Alexandria, 1995.
- 2–RG Corgi, Drainage Basin as a Basic Geomorphological Unit, Introduction to Geomorphological Processes "Geomorphological Studies" Translated by Wafik Al-Khashab, University of Baghdad, Baghdad University Press, 1979–.3
- 4–Arthur N. Streller, A Geomorphological Study of Geomorphological Study, Arabization of Wafik Khashab, 1964.
- 5–Iskandarani, Majd Mohammed, Northern Great Basin River (Geomorphological Study), Master Thesis (unpublished), Damascus University, Faculty of Arts and Humanities, 2010.
- 6–Al–Baywani, Ahmed Ali Hassan, "Quantity Analysis of the characteristics of the river network of the Wadi Tharthar basin, a study in applied geomorphology ", Journal of the Iraqi Geographical Society, No. 43, 2000.
- 7–Turab, Mohamed Magdy, Forms of deserts depicted as a study of the most important geomorphological phenomena in arid and semi–arid regions, Alexandria University.
- 8–Al–Jumaili, Meshal Mahmoud Fayyad, Wadi Darnah in the Desert of the Libyan Jamahiriya (Hydromorphometric Study) „, Iraqi Journal of Desert Studies, Vol. 1, No. 2, 2008.
- 9– Gouda, Hassanein Gouda, Mohamed Mahmoud Ashour, Methods of Geomorphological Analysis, 1st Floor, University Knowledge House, Alexandria, 1991.
- 10–Hassan, Hiyam Noman Flaih Mohammed, Hydro morphology of floods and news West Lake Razzaza and economic investment, Master Thesis (unpublished) University of Baghdad, College of Arts, 2016.
- 11– Halawi, Afrah Ibrahim Shamkhi Hameed, the ground forms of the stone area in the province of Najaf and the possibilities of investment, doctoral thesis (unpublished) College of Education for Girls, University of Kufa, 2016.
- 12– Khalaf Hussein Al–Dulaimi, Terrain Study of Geomorphological Practical Applied, Ibid.
- 13– Darraji, Saad Ajeel Mubarak Darraji, the basics of geomorphology, I 1, Darknoz for printing and publishing, Jordan, 2009.
- 14– Al–Dulaimi, Khalaf Hussein Al–Dulaimi, Applied Geomorphology, Applied Geomorphology, Al–Ahlia for Publishing and Distribution, Jordan, 2001.

- 15– Razouki, Abdulelah Karbal, Geomorphology, Faculty of Arts, University of Basra, University of Basra Press, 1986.
- Salama, Hassan Ramadan Salama الشكل ١٦، Formal Characteristics and Geomorphological Implications ”, Periodical Bulletin issued by the Department of Geography, Kuwait University, Geographical Society of Kuwait, No Kuwait, 1982..
- 17– Salloum, Ghazwan, Wadi Qandil Basin (Morphological Study), Damascus University Journal, Volume 28, Issue 1, 2012.
- 18– Shawar, Amal Ismail, Geomorphology and Climate, An Analytical Study Between Them, Khanji Library, Cairo, 1997.
- 19–Sharif, Azad Jalal, Hydromorphology of the Khabour River Basin, Journal of the Iraqi Geographical Society, No. (43) 2000, p. 182.
- 20–Shammari, Qasim Yousef, Geography of the terrain – concept – evolution – fields, Dar Osama for publication and distribution, i 1, 2012.
- 21– Sabah Touma Jabouri, Hydrology and River Basin Management, Ministry of Higher Education and Scientific Research, Mosul University, 1988.
- 22–Ashour, Mahmoud Mohammed, ” Methods of morphometric analysis of water drainage networks ”, College of Humanities and Social Sciences, Qatar University, No. 9, 1986, p 469.
- 23– Ayed Jassim Hussein al-Zamili, Morphometric characteristics of the Wadi Abu Dawab basin in Najaf governorate and the possibility of investing its water, Uruk Magazine, Volume (10), Issue (1), 2017.
- 24– Abdan, Rahim Hameed, “Numerical Analysis of Morphometric Characteristics of the Tanegro Valley Basin Using Geographic Information Systems (GIS)”, Al-Qadisiyah Journal, No. 3, Volume 11, 2008.
- Al-Ajili, Abdullah Sabbar Abboud Al-Ajili ,25– Morphometric analysis of the Ghanmi valley basin ”, University of Baghdad, College of Arts, Journal of Arts, No. 110, 2014.
- 26– Adnan Baqer Al-Naqash, and Mahdi Mohammed Al-Sahaf, Geomorphology, Dar Aktab, University of Baghdad, 1989.
- 27–Alakam, Ishaq Saleh ” The relationship between runoff and geomorphological variables of the valleys of eastern Iraq ”, Journal of Arts, University of Baghdad, 2013.

- (٢٧) 28-Imran, waiting Mahdi Geomorphology of the Valley of Peace,, Master Thesis (unpublished) College of Education for Girls, University of Baghdad, 2011.
- Kazim, and the age of Mohammed Ali, 29-Morphometric analysis of the Samarra basin in Iraq, "Journal of Mustansiriya for Arab and International Studies, No. 51, Baghdad.
- 30-Mohammed Sabri Mabsob, Geomorphology of Earth Forms, previous source, p. 208
- 31-Mahmoud Said Salawi, Hydrology of Surface Water, Public House for Publishing and Distribution, Libya, 1989.
- 32-Mustafa, Ahmed Ahmed, contour maps interpreted and sectors, Dar knowledge
- 33 –Gregory, K. J.,& Walling, D.E., Drainage Basin Form and Process, Ageomrphological, London, 1978 .
- 34–Hamed Hassan Abdulla, Morphometric parameters study for the lower part of lesser zap using GIS technique, Earth Science Department, College of Science, University of Baghdad, Baghdad, Iraq,2011..
- 35– Horton , R, E , Erosional development of Stream and Their drainage , basins amer, 1945,.
- 36–Khalid Taiyb Barzanji, Hydrologic studies for Goizha- Babas and other watershed in Sulaimani Governorate, Athesis of master, Soil Science, college of Agriculture , university of Sulaimani,2003.
- 37–Schumm .S . A. Evolution of Drainage systems and slope in badl an atPert Amboy, New Jersey, Bulletin of Geological society of America,Vol , 67, 1956.
- 38– Stanly. A. Schumm, the fluvial systems united of America, John wily and Sons 1977 .
- .
- 39– Strahler , A.N. , physical Geography , second edition , John wiley and son Inc. , New York ,London , 1963

